



## **Cisco ASA シリーズ コマンド リファレンス、 I ~ R コマンド**

**Cisco Systems, Inc.**  
<http://www.cisco.com/jp>

Cisco は世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。  
各オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は  
当社の Web サイトをご覧ください。  
[www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices) をご覧ください。

**【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意  
([www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)) をご確認ください。**

本書は、米国シスコシステムズ発行ドキュメントの参考和訳です。  
リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動 / 変更されている場合がありますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェアライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

Cisco が導入する TCP ヘッダー圧縮は、カリフォルニア大学バークレー校 (UCB) により、UNIX オペレーティングシステムの UCB パブリック ドメイン パーティションの一部として開発されたプログラムに適応したものです。全著作権所有。著作権©1981、カリフォルニア大学の評判。

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルに適用できるまたは適用できないことによって、発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワークトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco ASA シリーズ コマンド リファレンス、I ~ R コマンド  
© 2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



パート 1

1 コマンド





# icmp コマンド ~ import webvpn webcontent コマンド

## icmp

ASA インターフェイスで終了する ICMP トラフィックのアクセスルールを設定するには、**icmp** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
icmp {permit | deny} ip_address net_mask [icmp_type] if_name
```

```
no icmp {permit | deny} ip_address net_mask [icmp_type] if_name
```

### 構文の説明

<b>deny</b>	条件に合致している場合、アクセスを拒否します。
<i>icmp_type</i>	(オプション)ICMP メッセージ タイプ(表 1-1 を参照)。
<i>if_name</i>	インターフェイス名。
<i>ip_address</i>	ICMP メッセージをインターフェイスに送信しているホストの IP アドレス。
<i>net_mask</i>	ホストの IP アドレスに適用するネットワーク マスク。
<b>permit</b>	条件に合致している場合、アクセスを許可します。

### デフォルト

ASA のデフォルトの動作は、ASA インターフェイスに向かうすべての ICMP トラフィックを許可することです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**icmp** コマンドは、ASA インターフェイスで終了する ICMP トラフィックを制御します。ICMP コントロール リストが設定されていない場合、ASA は外部インターフェイスを含め任意のインターフェイスで終了するすべての ICMP トラフィックを受け付けます。ただし、ASA はデフォルトではブロードキャスト アドレスに送信される ICMP エコー要求に応答しません。

ASA は、トラフィックが着信するインターフェイス宛ての ICMP トラフィックにのみ応答します。ICMP トラフィックは、インターフェイス経由で離れたインターフェイスに送信できません。

ASA への通過ルートとなるインターフェイス以外のインターフェイスへの VPN アクセスはサポートされません。たとえば、VPN アクセスが外部インターフェイスにある場合、外部インターフェイスへの直接接続のみ開始できます。複数のアドレスを覚える必要がないように、ASA の直接アクセス可能インターフェイスの VPN を有効にし、名前解決を使用してください。

**icmp deny** コマンドはインターフェイスへの ping の実行をディセーブルにし、**icmp permit** コマンドはインターフェイスへの ping の実行をイネーブルにします。ping の実行がディセーブルの場合、ASA はネットワーク上で検出できません。これは、設定可能なプロキシ ping と呼ばれます。

宛先が保護されたインターフェイスにある場合、**access-list extended** コマンドまたは **access-group** コマンドは ASA 経由でルーティングされる ICMP トラフィックに対して使用します。

ICMP 到達不能メッセージ タイプ (タイプ 3) の権限を付与することを推奨します。ICMP 到達不能メッセージを拒否すると、ICMP パス MTU ディスカバリがディセーブルになって、IPSec および PPTP トラフィックが停止することがあります。パス MTU ディスカバリの詳細については、RFC 1195 および RFC 1435 を参照してください。

インターフェイスの ICMP コントロール リストが設定されている場合、ASA は指定された ICMP トラフィックを照合し、そのインターフェイス上の他のすべての ICMP トラフィックに関して暗黙拒否を適用します。つまり、最初に一致したエントリが許可エントリである場合、ICMP パケットは引き続き処理されます。最初に一致したエントリが拒否エントリであるか、エントリに一致しない場合、ASA によって ICMP パケットは破棄され、syslog メッセージが生成されません。例外は、ICMP コントロール リストが設定されていない場合です。その場合、permit ステートメントがあるものと見なされます。

表 1-1 に、サポートされる ICMP タイプの値を一覧表示します。

表 1-1 ICMP タイプおよびリテラル

ICMP タイプ	リテラル
0	echo-reply
3	unreachable
8	echo
11	time-exceeded

## 例

次に、外部インターフェイスですべての ping 要求を拒否し、すべての到達不能メッセージを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# icmp permit any unreachable outside
```

ICMP トラフィックを拒否するその他のインターフェイスごとに **icmp deny any interface** コマンドの入力を続行します。

次に、ホスト 172.16.2.15 またはサブネット 172.22.1.0/16 上のホストに外部インターフェイスへの ping の実行を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# icmp permit host 172.16.2.15 echo-reply outside
ciscoasa(config)# icmp permit 172.22.1.0 255.255.0.0 echo-reply outside
ciscoasa(config)# icmp permit any unreachable outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure icmp</b>	ICMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>debug icmp</b>	ICMP のデバッグ情報の表示をイネーブルにします。
<b>show icmp</b>	ICMP コンフィギュレーションを表示します。
<b>timeout icmp</b>	ICMP のアイドルタイムアウトを設定します。

# icmp-object

ICMP オブジェクト グループに ICMP タイプを追加するには、ICMP タイプ コンフィギュレーション モードで **icmp-object** コマンドを使用します。ICMP タイプを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**icmp-object** *icmp\_type*

**no icmp-object** *icmp\_type*

## 構文の説明

*icmp\_type* ICMP タイプの名前または番号(0 ~ 255)を指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ICMP タイプ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**icmp-object** コマンドは、ICMP オブジェクトを定義するために、**object-group icmp-type** コマンドとともに使用されます。また、ICMP タイプ コンフィギュレーション モードで使用されます。

ICMP タイプを含むサービス グループを作成する場合は、このコマンドではなく、**object-group service** コマンドと **service-group** コマンドを使用します。サービス グループには ICMP6 および ICMP のコードを含めることができますが、ICMP オブジェクトにはそれらのコードを含めることはできません。

ICMP タイプの番号と名前には、次のものがあります。

番号	ICMP タイプ名
0	echo-reply
3	unreachable
4	source-quench
5	redirect



番号	ICMP タイプ名
6	alternate-address
8	echo
9	router-advertisement
10	router-solicitation
11	time-exceeded
12	parameter-problem
13	timestamp-request
14	timestamp-reply
15	information-request
16	information-reply
17	address-mask-request
18	address-mask-reply
31	conversion-error
32	mobile-redirect

## 例

次に、ICMP タイプ コンフィギュレーション モードで **icmp-object** コマンドを使用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group icmp-type icmp_allowed
ciscoasa(config-icmp-type)# icmp-object echo
ciscoasa(config-icmp-type)# icmp-object time-exceeded
ciscoasa(config-icmp-type)# exit
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure object-group</b>	すべての <b>object-group</b> コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
<b>object-group</b>	コンフィギュレーションを最適化するためのオブジェクト グループを定義します。
<b>show running-config object-group</b>	現在のオブジェクト グループを表示します。

## icmp unreachable

ASA インターフェイスで終了する ICMP トラフィックに関して ICMP 到達不能メッセージレート制限を設定するには、**icmp unreachable** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**icmp unreachable rate-limit rate burst-size size**

**no icmp unreachable rate-limit rate burst-size size**

### 構文の説明

<b>rate-limit rate</b>	到達不能メッセージのレート制限を 1 秒あたり 1 ～ 100 メッセージに設定します。デフォルトは、1 秒あたり 1 メッセージです。
<b>burst-size size</b>	バースト レートを 1 ～ 10 に設定します。このキーワードは、現在システムで使用されていないため、任意の値を選択できます。

### デフォルト

デフォルトのレート制限は、1 秒あたり 1 メッセージです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

到達不能メッセージなどの ICMP メッセージに ASA インターフェイスでの終了を許可する (**icmp** コマンドを参照) 場合は、到達不能メッセージのレートを制御できます。

ASA をホップの 1 つとして表示する **traceroute** が ASA を経由できるようにするには、**set connection decrement-ttl** コマンドとともにこのコマンドが必要です。

### 例

次の例では、存続時間のデクリメントをイネーブルにして、ICMP 到達不能レート制限を設定します。

```
ciscoasa(config)# policy-map localpolicy1
ciscoasa(config-pmap)# class local_server
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection decrement-ttl
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# icmp permit host 172.16.2.15 echo-reply outside
```

```
ciscoasa(config)# icmp permit 172.22.1.0 255.255.0.0 echo-reply outside
ciscoasa(config)# icmp permit any unreachable outside
ciscoasa(config)# icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 1
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure icmp</b>	ICMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>debug icmp</b>	ICMP のデバッグ情報の表示をイネーブルにします。
<b>set connection decrement-ttl</b>	パケットの存続可能時間の値をデクリメントします。
<b>show icmp</b>	ICMP コンフィギュレーションを表示します。
<b>timeout icmp</b>	ICMP のアイドル タイムアウトを設定します。

## id-cert-issuer

システムがこのトラストポイントに関連付けられた CA が発行したピア証明書を受け付けるかどうかを示すには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **id-cert-issuer** コマンドを使用します。トラストポイントに関連付けられた CA によって発行された証明書を拒否するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。これは、広く使用されているルート CA を表すトラストポイントに便利です。

**id-cert-issuer**

**no id-cert-issuer**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルト設定はイネーブルになっています(アイデンティティ証明書は受け付けられます)。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、広く使用されているルート証明書の下位証明書が発行した証明書に限って受け付けることができます。この機能を許可しないと、ASA はこの発行者によって署名された IKE ピア証明書を拒否します。

### 例

次に、トラストポイント **central** のクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始し、管理者がトラストポイント **central** の発行者によって署名されたアイデンティティ証明書を受け付ける例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# id-cert-issuer
ciscoasa(ca-trustpoint)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpoint</b>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>default enrollment</b>	登録パラメータをデフォルト値に戻します。
<b>enrollment retry count</b>	登録要求の送信を再試行する回数を指定します。
<b>enrollment retry period</b>	登録要求の送信を試行するまでの待機時間を分単位で指定します。
<b>enrollment terminal</b>	このトラストポイントを使用したカット アンド ペースト登録を指定します。

## id-mismatch

過度の DNS ID 不一致のロギングをイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **id-mismatch** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**id-mismatch** [*count number duration seconds*] **action log**

**no id-mismatch** [*count number duration seconds*] **action log**

### 構文の説明

<b>count number</b>	不一致の最大数。この数を超えると、システム メッセージ ログが送信されます。
<b>duration seconds</b>	モニタする期間(秒単位)。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。コマンドがイネーブルで、オプションが指定されていない場合、デフォルトのレートは 3 秒間で 30 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

DNS ID 不一致のレートが高い場合、キャッシュ侵害攻撃が発生している可能性があります。このコマンドをイネーブルにすると、このような攻撃をモニタし、警告を発することができます。不一致レートが設定値を超えた場合、システム メッセージ ログを要約したものが印刷されません。**id-mismatch** コマンドを使用すると、システム管理者は通常のイベントベースのシステム メッセージ ログに加え、さらに情報を得ることができます。

### 例

次に、DNS インспекション ポリシー マップで ID 不一致をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# id-mismatch action log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## id-randomization

DNS クエリーの DNS 識別子をランダム化するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **id-randomization** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**id-randomization**

**no id-randomization**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトでは、ディセーブルです。DNS クエリーからの DNS 識別子に変更されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ID のランダム化は、キャッシュ侵害攻撃からの保護に役立ちます。

### 例

次に、DNS インспекション ポリシー マップで ID のランダム化をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# id-randomization
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## id-usage

証明書の登録済み ID を使用できることを指定するには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **id-usage** コマンドを使用します。証明書の使用をデフォルトに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**id-usage** {**ssl-ipsec** | **code-signer**}

**no id-usage** {**ssl-ipsec** | **code-signer**}

### 構文の説明

<b>code-signer</b>	この証明書で表されるデバイスの ID は、リモート ユーザに提供されるアプレットを検証する際に Java コード署名者として使用されます。
<b>ssl-ipsec</b>	(デフォルト)この証明書で表されるデバイスの ID は、SSL 接続または IPsec-encrypted 接続のサーバ側 ID として使用できます。

### デフォルト

**id-usage** コマンドのデフォルトは **ssl-ipsec** です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

リモート アクセス VPN では、配置要件に応じて SSL、IPsec、またはその両方のプロトコルを使用して、ほとんどすべてのネットワーク アプリケーションまたはリソースへのアクセスを許可できます。**id-usage** コマンドを使用すると、証明書で保護されたさまざまなリソースへのアクセスのタイプを指定できます。

CA の ID と、場合によってはデバイスの ID は、CA が発行した証明書に基づいています。クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードのすべてのコマンドは、ASA が CA 証明書を取得する方法、ASA が CA から自身の証明書を取得する方法、および CA によって発行されるユーザ証明書の認証ポリシーを指定する、CA 固有のコンフィギュレーション パラメータを制御します。

**id-usage** コマンドは、1つのトラストポイント コンフィギュレーションに1回のみ指定できます。**code-signer** オプションか **ssl-ipsec** オプション、またはその両方のトラストポイントをイネーブルにするには、コマンドを1回のみ使用して、いずれか一方または両方のオプションを指定できます。

例

次に、トラストポイント **central** のクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始し、トラストポイント **central** をコード署名者の証明書として指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# id-usage code-signer
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

次に、トラストポイント **general** のクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始し、トラストポイント **general** をコード署名者の証明書として、かつ SSL 接続または IPsec 接続のサーバ側 ID として指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# id-usage code-signer ssl-ipsec
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

次に、トラストポイント **checkin1** のクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始し、トラストポイント **checkin1** の使用を SSL 接続または IPsec 接続に制限するようにトラストポイント **checkin1** をリセットする例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint checkin1
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# no id-usage ssl-ipsec
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpoint</b>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>java-trustpoint</b>	指定されたトラストポイントの場所から PKCS12 証明書およびキー関連情報を使用するように WebVPN Java オブジェクト署名機能を設定します。
<b>ssl trust-point</b>	インターフェイスの SSL 証明書を表す証明書を指定します。
<b>trust-point (tunnel-group ipsec-attributes mode)</b>	IKE ピアに送信される証明書を識別する名前を指定します。
<b>validation-policy</b>	ユーザ接続に関連付けられた証明書を検証する条件を指定します。

# igmp

インターフェイスでの IGMP 処理を元の状態に戻すには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp** コマンドを使用します。インターフェイスで IGMP 処理をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp**

**no igmp**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

イネーブル

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

実行コンフィギュレーションではこのコマンドの **no** 形式のみが表示されます。

## 例

次に、選択したインターフェイス上の IGMP 処理をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# no igmp
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show igmp groups</b>	ASA に直接接続されている受信者、および IGMP を通じて学習された受信者を含むマルチキャスト グループを表示します。
<b>show igmp interface</b>	インターフェイスのマルチキャスト情報を表示します。

## igmp access-group

インターフェイスからサービスを提供されているサブネット上のホストが参加できるマルチキャストグループを制御するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp access-group** コマンドを使用します。インターフェイスでグループをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
igmp access-group acl
```

```
no igmp access-group acl
```

### 構文の説明

<i>acl</i>	IP アクセス リスト名。標準のアクセス リストまたは拡張アクセス リストを指定できます。ただし、拡張アクセス リストを指定した場合は、宛先アドレスのみが照合されるため、送信元には <b>任意</b> のアドレスを指定できます。
------------	--

### デフォルト

すべてのグループがインターフェイスでの参加を許可されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドはインターフェイス コンフィギュレーション モードに移動しました。以前のバージョンでは、マルチキャスト インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する必要がありましたが、このモードは使用できなくなりました。

### 例

次に、アクセス リスト 1 でグループへの参加を許可するホストを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp access-group 1
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show igmp interface</b>	インターフェイスのマルチキャスト情報を表示します。

## igmp forward interface

すべての IGMP ホスト レポートの転送をイネーブルにし、受信したメッセージを指定されたインターフェイスに残しておくには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp forward interface** コマンドを使用します。転送を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp forward interface** *if-name*

**no igmp forward interface** *if-name*

### 構文の説明

*if-name* インターフェイスの論理名。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドはインターフェイス コンフィギュレーション モードに移動しました。以前のバージョンでは、マルチキャスト インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する必要がありましたが、このモードは使用できなくなりました。

### 使用上のガイドラ イン

入力インターフェイスでこのコマンドを入力します。このコマンドは、スタブ マルチキャスト ルーティングに使用されるため、PIM と同時には設定できません。

### 例

次に、IGMP ホスト レポートを現在のインターフェイスから指定したインターフェイスに転送する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp forward interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show igmp interface</code>	インターフェイスのマルチキャスト情報を表示します。

## igmp join-group

指定したグループのローカルに接続されたメンバーになるようにインターフェイスを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp join-group** コマンドを使用します。グループのメンバーシップをキャンセルするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp join-group group-address**

**no igmp join-group group-address**

### 構文の説明

*group-address*      マルチキャスト グループの IP アドレス。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドはインターフェイス コンフィギュレーション モードに移動しました。以前のバージョンでは、マルチキャスト インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する必要がありましたが、このモードは使用できなくなりました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、マルチキャスト グループのメンバーとなるように ASA インターフェイスを設定します。**igmp join-group** コマンドを使用すると、ASA は指定したマルチキャスト グループ宛てのマルチキャスト パケット受け付けて転送するようになります。

マルチキャスト グループのメンバーにならずにマルチキャスト トラフィックを転送するように ASA を設定するには、**igmp static-group** コマンドを使用します。

### 例

次に、IGMP グループ 255.2.2.2 に参加するように、選択したインターフェイスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp join-group 225.2.2.2
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>igmp static-group</code>	指定したマルチキャストグループのスタティックに接続されたメンバーになるように、インターフェイスを設定します。

# igmp limit

インターフェイス単位で IGMP 状態の数を制限するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp limit** コマンドを使用します。デフォルトの制限に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp limit** *number*

**no igmp limit** [*number*]

## 構文の説明

<i>number</i>	インターフェイスで許可されている IGMP 状態の数。有効な値の範囲は、0 ~ 500 です。デフォルト値は 500 です。この値を 0 に設定すると、学習したグループが追加されなくなりますが、( <b>igmp join-group</b> コマンドおよび <b>igmp static-group</b> コマンドを使用して)手動で定義したメンバーシップは引き続き許可されます。
---------------	---

## デフォルト

デフォルトは 500 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。 <b>igmp max-groups</b> コマンドに置き換わるものです。

## 例

次に、インターフェイス上の IGMP 状態の数を 250 に制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp limit 250
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>igmp</b>	インターフェイス上の IGMP 処理を元の状態に戻します。
<b>igmp join-group</b>	指定したグループのローカルに接続されたメンバーになるようにインターフェイスを設定します。
<b>igmp static-group</b>	指定したマルチキャストグループのスタティックに接続されたメンバーになるように、インターフェイスを設定します。

## igmp query-interval

IGMP ホスト クエリー メッセージがインターフェイスによって送信される頻度を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp query-interval** コマンドを使用します。デフォルトの頻度に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp query-interval** *seconds*

**no igmp query-interval** *seconds*

### 構文の説明

*seconds* IGMP ホスト クエリー メッセージを送信する頻度 (秒単位)。有効な値の範囲は、1 ~ 3600 です。デフォルト値は 125 秒です。

### デフォルト

デフォルトのクエリー間隔は 125 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドはインターフェイス コンフィギュレーション モードに移動しました。以前のバージョンでは、マルチキャスト インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する必要がありましたが、このモードは使用できなくなりました。

### 使用上のガイドライン

マルチキャスト ルータは、ホスト クエリー メッセージを送信して、インターフェイスにアタッチされているネットワークでどのマルチキャスト グループがメンバーを持っているかを検出します。ホストは、特定のグループのマルチキャスト パケットを受信することを示す IGMP レポート メッセージで応答します。ホスト クエリー メッセージは、アドレスが 224.0.0.1 で、TTL 値が 1 である all-hosts マルチキャスト グループ宛てに送信されます。

LAN の指定ルータが、IGMP ホスト クエリー メッセージを送信する唯一のルータです。

- IGMP バージョン 1 の場合、指定ルータは LAN で稼働するマルチキャスト ルーティング プロトコルに従って選択されます。
- IGMP バージョン 2 の場合、指定ルータはサブネット内で最も小さな IP アドレスが指定されたマルチキャスト ルータです。

ルータは、タイムアウト期間(**igmp query-timeout** コマンドで制御)にクエリーを受信しないとクエリアになります。



**注意**

この値を変更すると、マルチキャスト転送に深刻な影響が及ぶ可能性があります。

## 例

次に、IGMP クエリー間隔を 120 秒に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp query-interval 120
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>igmp query-max-response-time</b>	IGMP クエリーでアドバタイズされる最大応答時間を設定します。
<b>igmp query-timeout</b>	前のクエリアがクエリーを停止した後、ルータがインターフェイスのクエリアとして引き継ぐまでのタイムアウト期間を設定します。

## igmp query-max-response-time

IGMP クエリーでアドバタイズされる最大応答時間を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp query-max-response-time** コマンドを使用します。デフォルトの応答時間に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp query-max-response-time** *seconds*

**no igmp query-max-response-time** *seconds*

### 構文の説明

*seconds* IGMP クエリーでアドバタイズされる最大応答時間(秒単位)。有効な値は、1 ~ 25 です。デフォルト値は 10 秒です。

### デフォルト

10 秒。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドはインターフェイス コンフィギュレーション モードに移動しました。以前のバージョンでは、マルチキャスト インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する必要がありましたが、このモードは使用できなくなりました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、IGMP バージョン 2 または 3 が実行されているときにだけ有効です。

このコマンドは、応答側が IGMP クエリー メッセージに回答できる期間を制御します。この期間を過ぎると、ルータはグループを削除します。

### 例

次に、最大クエリー応答時間を 8 秒に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp query-max-response-time 8
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>igmp query-interval</b>	IGMP ホスト クエリー メッセージがインターフェイスによって送信される頻度を設定します。
<b>igmp query-timeout</b>	前のクエリアがクエリーを停止した後、ルータがインターフェイスのクエリアとして引き継ぐまでのタイムアウト期間を設定します。

## igmp query-timeout

前のクエリアがクエリを停止した後でインターフェイスがクエリアを引き継ぐまでのタイムアウト期間を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp query-timeout** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp query-timeout** *seconds*

**no igmp query-timeout** *seconds*

### 構文の説明

*seconds* 前のクエリアがクエリを停止した後でルータがクエリアを引き継ぐまでの秒数。有効な値は、60 ~ 300 秒です。デフォルト値は 255 秒です。

### デフォルト

デフォルトのクエリ間隔は 255 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用するには、IGMP バージョン 2 または 3 が必要です。

### 例

次に、最後のクエリを受信してからインターフェイスのクエリアを引き継ぐまで 200 秒待機するようにルータを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp query-timeout 200
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>igmp query-interval</code>	IGMP ホスト クエリー メッセージがインターフェイスによって送信される頻度を設定します。
<code>igmp query-max-response-time</code>	IGMP クエリーでアドバタイズされる最大応答時間を設定します。

## igmp static-group

指定したマルチキャスト グループのスタティックに接続されたメンバーになるようにインターフェイスを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp static-group** コマンドを使用します。スタティック グループ エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp static-group** *group*

**no igmp static-group** *group*

### 構文の説明

*group* IP マルチキャスト グループ アドレス。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**igmp static-group** コマンドで設定された場合、ASA インターフェイスは指定されたグループ自体宛てのマルチキャスト パケットを受け付けず、転送のみを行います。特定のマルチキャスト グループのマルチキャスト パケットを受け付けて転送するように ASA を設定するには、**igmp join-group** コマンドを使用します。**igmp static-group** コマンドと同じグループ アドレスに対して **igmp join-group** コマンドが設定されている場合、**igmp join-group** コマンドが優先され、グループはローカルに参加したグループのように動作します。

### 例

次に、選択したインターフェイスをマルチキャスト グループ 239.100.100.101 に追加する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp static-group 239.100.100.101
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>igmp join-group</code>	指定したグループのローカルに接続されたメンバーになるようにインターフェイスを設定します。

## igmp version

インターフェイスが使用する IGMP のバージョンを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **igmp version** コマンドを使用します。バージョンをデフォルトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**igmp version {1 | 2}**

**no igmp version [1 | 2]**

### 構文の説明

1	IGMP バージョン 1。
2	IGMP バージョン 2。

### デフォルト

IGMP バージョン 2。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドはインターフェイス コンフィギュレーション モードに移動しました。以前のバージョンでは、マルチキャスト インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する必要がありましたが、このモードは使用できなくなりました。

### 使用上のガイドライン

サブネット上のすべてのルータが、同じバージョンの IGMP をサポートする必要があります。ホストは任意の IGMP バージョン (1 または 2) を搭載でき、ASA はホストの存在を正しく検出して適切にホストを照会できます。

**igmp query-max-response-time** や **igmp query-timeout** など一部のコマンドでは、IGMP バージョン 2 が必要です。

### 例

次に、IGMP バージョン 1 を使用するように、選択したインターフェイスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# igmp version 1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>igmp query-max-response-time</b>	IGMP クエリーでアドバタイズされる最大応答時間を設定します。
<b>igmp query-timeout</b>	前のクエリアがクエリーを停止した後、ルータがインターフェイスのクエリアとして引き継ぐまでのタイムアウト期間を設定します。

## ignore-ipsec-keyusage (廃止)

IPsec クライアント証明書でキー使用状況チェックを行わないようにするには、CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **ignore-ipsec-keyusage** コマンドを使用します。キー使用状況チェックを再開するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ignore-ipsec-keyusage**

**no ignore-ipsec-keyusage**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
CA トラストポイント コン フィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドは安全対策として追加されましたが、すぐに廃止されました。今後のリリースでは、キー使用状況チェックの停止が提供されない可能性があることに注意してください。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、IPsec リモートクライアント証明書のキー使用状況および拡張キー使用状況の値が検証されなくなります。このコマンドはキー使用状況チェックを無視し、非標準の配置に便利です。

### 例

次に、キー使用状況チェックの結果を無視する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# ignore-ipsec-keyusage
Notice: This command has been deprecated
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>crypto ca trustpoint</code>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。

## ignore lsa mospf

ルータが LSA Type 6 MOSPF パケットを受信したときには syslog メッセージの送信を行わないようにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **ignore lsa mospf** コマンドを使用します。syslog メッセージの送信を復元するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ignore lsa mospf**

**no ignore lsa mospf**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

Type 6 MOSPF パケットはサポートされていません。

### 例

次に、LSA Type 6 MOSPF パケットを無視する例を示します。

```
ciscoasa(config-router)# ignore lsa mospf
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-config router ospf</b>	OSPF ルータ コンフィギュレーションを表示します。



## ignore-lsp-errors

ASA が内部チェックサム エラーのある IS-IS リンクステート パケットを受信した場合にリンクステート パケットをパージするのではなく無視できるようにするには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **ignore-lsp-errors** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ignore-lsp-errors**

**no ignore-lsp-errors**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドはデフォルトでイネーブルになっています。つまり、ネットワークの安定性のために、破損した LSP は除去されるのではなくドロップされます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ isis コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

IS-IS プロトコル定義では、データリンク チェックサムが不正な受信リンクステート パケットを受信側が除去することになっています。これにより、パケットの発信側は LSP を再生成します。ただし、正しいデータリンク チェックサムによってリンクステート パケットを配信中にデータの破損を引き起こすリンクがネットワークに含まれている場合、大量のパケットの除去と再生成を繰り返す連続サイクルが発生する可能性があります。

これによりネットワークが機能しなくなる可能性があるため、**ignore-lsp-errors** コマンドを使用して、パケットを除去するのではなく、これらのリンクステート パケットを無視します。受信側ルータは、リンクステート パケットを使用してルーティング テーブルのメンテナンスを行います。

破損した LSP を明示的にパージするには、**no ignore-lsp-errors** コマンドを発行してください。

## 例

次に、内部チェックサムを持つリンクステート パケットを無視するようにルータに指示する例を示します。

エラー:

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# ignore-lsp-errors
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。

コマンド	説明
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>pre-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## ignore-ssl-keyusage (廃止)

SSL クライアント証明書でキー使用状況チェックを行わないようにするには、CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **ignore-ssl-keyusage** コマンドを使用します。キー使用状況チェックを再開するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ignore-ssl-keyusage**

**no ignore-ssl-keyusage**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
CA トラストポイント コン フィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドは安全対策として追加されましたが、すぐに廃止されました。今後のリリースでは、キー使用状況チェックの停止が提供されない可能性があることに注意してください。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、IPsec リモート クライアント証明書のキー使用状況および拡張キー使用状況の値が検証されなくなります。このコマンドはキー使用状況チェックを無視し、非標準の配置に便利です。

### 例

次に、キー使用状況チェックの結果を無視する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# ignore-ssl-keyusage
Notice: This command has been deprecated
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>crypto ca trustpoint</code>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。

## ike-retry-count

SSL による接続試行に戻るまでに、Cisco AnyConnect VPN クライアントが IKE を使用して接続を再試行できる最大数を設定するには、グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モード、またはユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで **ike-retry-count** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからこのコマンドを削除し、再試行の最大数をデフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ike-retry-count** { **none** | *value* }

**no ike-retry-count** [**none** | *value*]

### 構文の説明

<b>none</b>	再試行を許可しないことを指定します。
<i>value</i>	初期接続障害の後、Cisco AnyConnect VPN クライアントが接続を再試行できる最大数(1 ~ 10)を指定します。

### デフォルト

許可されている再試行のデフォルトの回数は 3 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー webvpn コ ンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザ名 webvpn コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

Cisco AnyConnect VPN クライアントが IKE を使用して接続を試行できる回数を制御するには、**ike-retry-count** コマンドを使用します。IKE を使用して接続に失敗した回数がこのコマンドに指定された再試行数を上回ると、SSL による接続試行に戻ります。この値は、Cisco AnyConnect VPN クライアントに存在する値を上書きします。



(注) IPsec から SSL へのフォールバックをサポートするには、**vpn-tunnel-protocol** コマンドに **svc** と **ipsec** の両方の引数を設定する必要があります。

## 例

次に、FirstGroup というグループ ポリシーの IKE 再試行回数を 7 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# webvpn
ciscoasa(config-group-webvpn)# ike-retry-count 7
ciscoasa(config-group-webvpn)#
```

次に、ユーザ名 Finance の IKE 再試行回数を 9 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# username Finance attributes
ciscoasa(config-username)# webvpn
ciscoasa(config-username-webvpn)# ike-retry-count 9
ciscoasa(config-group-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>group-policy</b>	グループ ポリシーを作成または編集します。
<b>ike-retry-timeout</b>	IKE 再試行間の秒数を指定します。
<b>username</b>	ASA データベースにユーザを追加します。
<b>vpn-tunnel-protocol</b>	VPN トンネル タイプ (IPsec、L2TP over IPsec、または WebVPN) を設定します。
<b>webvpn</b>	グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードまたはユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。

## ikev1 pre-shared-key

事前共有キーを指定して、事前共有キーに基づく IKEv1 接続をサポートするには、トンネルグループ IPsec 属性コンフィギュレーション モードで **pre-shared-key** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pre-shared-key** *key*

**no pre-shared-key**

### 構文の説明

*key* 1 ~ 128 文字の英数字キーを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネル グループ ipsec 属性 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(1)	コマンド名が <b>pre-shared-key</b> から <b>ikev1 pre-shared-key</b> に変更されました。

### 使用上のガイドライン

この属性は、すべての IPsec トンネル グループ タイプに適用できます。

### 例

次に、設定 IPsec コンフィギュレーション モードで、209.165.200.225 という名前の IPsec LAN-to-LAN トンネルグループの IKE 接続をサポートするように事前共有キー XYZX を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPsec_L2L
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# pre-shared-key xyzx
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)#
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear-configure tunnel-group</code>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<code>show running-config tunnel-group</code>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループコンフィギュレーションを表示します。
<code>tunnel-group ipsec-attributes</code>	このグループのトンネルグループ IPsec 属性を設定します。

## ikev1 trust-point

IKEv1 ピアに送信する証明書を識別するトラストポイントの名前を指定するには、トンネルグループ ipsec 属性モードで、**trust-point** コマンドを使用します。トラストポイントの指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**trust-point** *trust-point-name*

**no trust-point** *trust-point-name*

### 構文の説明

*trust-point-name*      使用するトラストポイントの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネルグループ ipsec 属性	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(1)	コマンド名が <b>trust-point</b> から <b>ikev1 trust-point</b> に変更されました。

### 使用上のガイドライン

この属性は、すべての IPsec トンネルグループタイプに適用できます。

### 例

次に、トンネル ipsec コンフィギュレーションモードを開始し、IPsec LAN-to-LAN トンネルグループ 209.165.200.225 の IKEv1 ピアに送信される証明書を識別するためのトラストポイントを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPSec_L2L
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev1 trust-point mytrustpoint
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear-configure tunnel-group</code>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<code>show running-config tunnel-group</code>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループコンフィギュレーションを表示します。
<code>tunnel-group ipsec-attributes</code>	このグループのトンネルグループ IPsec 属性を設定します。

## ikev1 user-authentication

IKE 時にハイブリッド認証を設定するには、トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーションモードで **ikev1 user-authentication** コマンドを使用します。ハイブリッド認証をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ikev1 user-authentication [interface] {none | xauth | hybrid}
```

```
no ikev1 user-authentication [interface] {none | xauth | hybrid}
```

### 構文の説明

<b>hybrid</b>	IKE 時にハイブリッド XAUTH 認証を指定します。
<i>interface</i>	(任意) ユーザ認証方式が設定されているインターフェイスを指定します。
<b>none</b>	IKE 時にユーザ認証をディセーブルにします。
<b>xauth</b>	拡張ユーザ認証とも呼ばれる XAUTH を指定します。

### デフォルト

デフォルトの認証方式は XAUTH、つまり拡張ユーザ認証です。デフォルトは、すべてのインターフェイスです。



(注) 確立されている L2TP over IPsec セッションが切断されないようにするには、デフォルト値の XAUTH のままにする必要があります。トンネルグループが他の値 (isakmp ikev1-user-authentication none など) に設定されている場合、L2TP over IPsec セッションを確立できません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(1)	コマンド名が <b>isakmp ikev1-user-authentication</b> から <b>ikev1 user-authentication</b> に変更されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、ASA 認証にデジタル証明書を使用し、リモート VPN ユーザ認証に RADIUS、TACACS+、SecurID などの別の従来の方式を使用する必要がある場合に使用します。このコマンドは、IKE のフェーズ 1 をハイブリッド認証と呼ばれる次の 2 つの手順に分けます。

1. ASA は、標準の公開キー技術を使用して、リモート VPN ユーザに対して認証します。これにより、単方向に認証する IKE セキュリティ アソシエーションが確立されます。
2. 次に、XAUTH 交換がリモート VPN ユーザを認証します。この拡張認証では、サポートされている従来のいずれかの認証方式を使用できます。



(注)

認証タイプをハイブリッドに設定するには、事前に認証サーバを設定し、事前共有キーを作成し、トラストポイントを設定する必要があります。

交換タイプがメイン モードの場合、IPsec ハイブリッド RSA 認証タイプは拒否されます。

任意の *interface* 引数を省略すると、コマンドはすべてのインターフェイスに適用され、インターフェイスごとのコマンドが指定されていないときにはバックアップとなります。トンネルグループに指定されている **ikev1 user-authentication** コマンドが 2 つある場合、1 つは *interface* 引数を使用し、もう 1 つは使用しません。インターフェイスを指定している方が、その特定のインターフェイスでは優先されます。

## 例

次に、**example-group** というトンネルグループの内部インターフェイスでハイブリッド XAUTH をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group example-group type ipsec-ra
ciscoasa(config)# tunnel-group example-group ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev1 user-authentication (inside) hybrid
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server</b>	AAA サーバを定義します。
<b>pre-shared-key</b>	IKE 接続をサポートするための事前共有キーを作成します。
<b>tunnel-group</b>	IPsec、L2TP/IPsec、および WebVPN 接続の接続固有レコードのデータベースを作成および管理します。

## ikev2 local-authentication

IKEv2 LAN-to-LAN 接続のローカル認証を指定するには、トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーションモードで **ikev2 local-authentication** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ikev2 local-authentication {pre-shared-key key_value | hex <string> | certificate trustpoint}
```

```
no ikev2 local-authentication {pre-shared-key key_value | hex <string> | certificate trustpoint}
```

### 構文の説明

証明書	証明書認証を指定します。
hex	16 進数の事前共有キーを設定します。
key_value	1 ~ 128 文字のキーの値。
pre-shared-key	リモートピアの認証に使用するローカルの事前共有キーを指定します。
string	2 ~ 256 の偶数の数値で 16 進数の事前共有キーを入力します。
トラストポイント	リモートピアに送信する証明書を識別するトラストポイントを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
トンネルグループ ipsec 属性 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	EAP を使用したリモート認証が追加されました。
9.4(1)	hex キーワードと hex string キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、IPsec IKEv2 LAN-to-LAN トンネルグループだけに適用されます。

ローカル認証に対しては、認証オプションは 1 つしか設定できません。

**ikev2 remote-authentication** コマンドを使用して EAP 認証をイネーブルにする場合は、このコマンドで **certificate** オプションを使用するように設定しておく必要があります。

IKEv2 接続の場合、トンネルグループのマッピングで、リモート認証に使用できる認証方式 (PSK、証明書、および EAP) とローカル認証に使用できる認証方式 (PSK および証明書)、およびローカル認証で使用するトラストポイントを特定する必要があります。

例

次に、209.165.200.225 という名前の IPsec LAN-to-LAN トンネルグループの IKE 接続をサポートするように事前共有キー XYZX を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPsec_121
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 local-authentication pre-shared-key XYZX
```

次に、トラストポイント myIDcert に関連付けられた ID 証明書を使用して ASA をピアに対して認証するようにリモート アクセス トンネルグループを設定する例を示します。ピアの認証には、事前共有キー、証明書、または EAP も使用できます。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPsec_121
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 remote-authentication pre-shared-key XYZX
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 remote-authentication certificate
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 remote-authentication eap query-identity
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 local-authentication certificate myIDcert
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear-configure tunnel-group</b>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group ipsec-attributes</b>	このグループのトンネルグループ IPsec 属性を設定します。

## ikev2 mobike-rrc

IPsec IKEv2 RA VPN 接続のモバイル IKE (mobike) 通信時にリターンルータビリティチェックをイネーブルにするには、トンネルグループ IPsec 属性コンフィギュレーションモードで **ikev2 mobike-rrc** コマンドを使用します。リターンルータビリティチェックをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ikev2 mobike-rrc**

**no ikev2 mobike-rrc**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

Mobike は「常にオン」になっています。このコマンドは、mobike 接続の RRC をイネーブルするために使用されます。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネルグループ ipsec 属性 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.8(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、IPsec IKEv2 RA VPN トンネルグループだけに適用されます。

### 例

次に、example-group というトンネルグループの mobike のリターンルータビリティチェックをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group example-group type ipsec-ra
ciscoasa(config)# tunnel-group example-group ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 mobike-rrc
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)#
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear-configure tunnel-group</b>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループコンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group ipsec-attributes</b>	このグループのトンネルグループ IPsec 属性を設定します。

## ikev2 remote-authentication

IPsec IKEv2 LAN-to-LAN 接続のリモート認証を指定するには、トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーションモードで **ikev2 remote-authentication** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ikev2 remote-authentication {pre-shared-key key_value | certificate | hex <string> | eap
[query-identity]}
```

```
no ikev2 remote-authentication {pre-shared-key key_value | certificate | hex <string> | eap
[query-identity]}
```

### 構文の説明

<b>証明書</b>	証明書認証を指定します。
<b>eap</b>	拡張可能認証プロトコル(EAP)を指定します。この方式では、(AnyConnectに加えて)サードパーティの汎用の IKEv2 リモート アクセスクライアントによるユーザ認証がサポートされます。
<b>hex</b>	16 進数の事前共有キーを設定します。
<b>key_value</b>	1 ~ 128 文字のキーの値。
<b>pre-shared-key</b>	リモートピアの認証に使用するローカルの事前共有キーを指定します。
<b>query-identity</b>	ピアに EAP ID を要求します。
<b>string</b>	2 ~ 256 の偶数の数値で 16 進数の事前共有キーを入力します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネルグループ ipsec 属性 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<b>eap</b> キーワードと <b>query-identity</b> キーワードが追加されました。
9.4(1)	<b>hex</b> キーワードと <b>hex-string</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、IPsec IKEv2 LAN-to-LAN トンネル グループだけに適用されます。

リモート認証で EAP をイネーブルにする場合は、**ikev2 local-authentication pre-shared-key key-value | certificate trustpoint** コマンドで、証明書と有効なトラストポイントを使用してローカル認証を設定しておく必要があります。そうしないと、エラーが発生して、EAP 認証要求が拒否されます。

リモート認証では、複数の認証オプションを設定できます。



**(注)** IKEv2 接続の場合、トンネルグループのマッピングで、リモート認証に使用できる認証方式 (PSK、証明書、および EAP) とローカル認証に使用できる認証方式 (PSK および証明書)、およびローカル認証で使用するトラストポイントを特定する必要があります。現在、マッピングの実行には、ピアまたはピア証明書のフィールドの値から取得 (証明書マップを使用) された IKE ID が使用されます。両方のオプションが失敗した場合、デフォルトのリモートアクセストンネルグループに着信接続がマッピングされます。証明書マップは、リモートピアが証明書で認証された場合にのみ適用されるオプションです。このマップにより、異なるトンネルグループへのマッピングが可能です。

証明書認証の場合のみ、ルールまたはデフォルトの設定を使用してトンネルグループの参照が行われます。EAP 認証および PSK 認証の場合は、クライアント (トンネルグループ名が一致するクライアント) の IKE ID またはデフォルトの設定を使用してトンネルグループの参照が行われます。

## 例

次に、209.165.200.225 という名前の IPsec LAN-to-LAN トンネルグループの IKEv2 接続をサポートするように事前共有キー XYZX を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPSec L2L
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 remote-authentication pre-shared-key xyzx
```

次に、EAP 認証要求が拒否される例を示します。

```
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 remote-authentication eap query-identity
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 remote-authentication certificate
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 local-authentication pre-shared-key 12345678
ERROR: The local-authentication method is required to be certificate based
if remote-authentication allows EAP
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 local-authentication certificate myIDcert
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear-configure tunnel-group</b>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループコンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group ipsec-attributes</b>	このグループのトンネルグループ IPsec 属性を設定します。

## ikev2 rsa-sig-hash

IKEv2 RSA 署名ハッシュを設定するには、`tunnel-group ipsec-attributes` コンフィギュレーションモードで `ikev2 rsa-sig-hash` コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

**ikev2 rsa-sig-hash sha1**

**no ikev2 rsa-sig-hash sha1**

### 構文の説明

**sha1** SHA-1 ハッシュ関数を使用して IKEv2 認証ペイロードに署名します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
トンネルグループ ipsec 属性 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.12(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、IPsec IKEv2 LAN-to-LAN トンネルグループだけに適用されます。

### 例

次のコマンドで、SHA-1 関数を使用して IKEv2 認証ペイロードに署名します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPSec_L2L
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# ikev2 rsa-sig-hash sha
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear-configure tunnel-group</code>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<code>show running-config tunnel-group</code>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループコンフィギュレーションを表示します。
<code>tunnel-group ipsec-attributes</code>	このグループのトンネルグループ IPsec 属性を設定します。

# im

SIP を使用したインスタント メッセージをイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **im** コマンドを使用します。このモードには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**im**

**no im**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、SIP インспекション ポリシー マップで SIP を経由するインスタント メッセージングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect sip sip_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# im
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインспекション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## imap4s (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、9.5(1) でした。

IMAP4S コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **imap4s** コマンドを使用します。IMAP4S コマンド モードで入力されたコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**imap4s**

**no imap4s**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

IMAP4 は、インターネット サーバが電子メールを受信し、保持する際に使用するクライアント/サーバ プロトコルです。ユーザ(または電子メール クライアント)は、電子メールのヘッダーおよび送信者だけを表示して、電子メールをダウンロードするかどうかを判別できます。また、サーバに複数のフォルダまたはメールボックスを作成および操作したり、メッセージを削除したり、メッセージの一部または全体を検索したりできます。IMAP では、電子メールでの作業中、サーバに連続してアクセスする必要があります。IMAP4S を使用すると、SSL 接続で電子メールを受信できます。

## 例

次に、IMAP4S コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# imap4s  
ciscoasa(config-imap4s)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure imap4s</b>	IMAP4S コンフィギュレーションを削除します。
<b>show running-config imap4s</b>	IMAP4S の実行コンフィギュレーションを表示します。



# imi-traffic-descriptor

IP オプション インспекションが設定されたパケット ヘッダーで IMI トラフィック記述子 (IMITD) オプションが発生したときに実行するアクションを定義するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **imi-traffic-descriptor** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**imi-traffic-descriptor action {allow | clear}**

**no imi-traffic-descriptor action {allow | clear}**

## 構文の説明

<b>allow</b>	IMI トラフィック記述子 IP オプションを含むパケットを許可します。
<b>clear</b>	IMI トラフィック記述子オプションをパケット ヘッダーから削除してから、パケットを許可します。

## デフォルト

デフォルトでは、IP オプション インспекションは、IMI トラフィック記述子 IP オプションを含むパケットをドロップします。

IP オプション インспекション ポリシー マップで **default** コマンドを使用するとデフォルト値を変更できます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	シ ス テ ム
パラメータ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、IP オプション インспекション ポリシー マップで設定できます。

IP オプション インспекションを設定して、どの IP パケットが所定の IP オプションを持ち、ASA を通過できるかを制御できます。変更せずにパケットを通過させたり、指定されている IP オプションをクリアしてからパケットを通過させたりできます。

## 例

次に、IP オプション インспекションのアクションをポリシー マップで設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ip-options ip-options_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# imi-traffic-descriptor action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# router-alert action allow
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# import

プレフィックス委任クライアント インターフェイスで ASA が DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータをステートレスアドレス自動設定 (SLAAC) クライアントに提供するには、IPv6 DHCP プール コンフィギュレーション モードで **import** コマンドを使用します。パラメータを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
import {[dns-server] [domain-name] [nis address] [nis domain-name] [nisp address] [nisp domain-name] [sip address] [sip domain-name] [sntp address]}
```

```
no import {[dns-server] [domain-name] [nis address] [nis domain-name] [nisp address] [nisp domain-name] [sip address] [sip domain-name] [sntp address]}
```

## 構文の説明

<b>dns-server</b>	ドメイン ネーム サーバ (DNS) サーバの IP アドレスをインポートします。
<b>domain-name</b>	ドメイン名をインポートします。
<b>nis address</b>	ネットワーク インフォメーション サービス (NIS) サーバの IP アドレスをインポートします。
<b>nis domain-name</b>	NIS ドメイン名をインポートします。
<b>nisp address</b>	ネットワーク インフォメーション サービス プラス (NIS+) サーバの IP アドレスをインポートします。
<b>nisp domain-name</b>	NIS+ ドメイン名をインポートします。
<b>sip address</b>	Session Initiation Protocol (SIP) サーバの IP アドレスをインポートします。
<b>sip domain-name</b>	SIP ドメイン名をインポートします。
<b>sntp address</b>	Simple Network Time Protocol (SNTP) サーバの IP アドレスをインポートします。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
IPv6 DHCP プール コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

SLAAC をプレフィックス委任機能とともに使用するクライアントについては、情報要求(IR)パケットを ASA に送信する際に **IPv6 DHCP プール**内の情報(DNS サーバまたはドメイン名を含む)を提供するように ASA を設定できます。手動で設定されたパラメータとインポートされたパラメータを組み合わせて使用できますが、同じコマンドを手動と **import** コマンドで設定することはできません。ASA は IR パケットのみを受け付け、アドレスをクライアントに割り当てません。DHCPv6 ステートレス サーバを設定するには、**ipv6 dhcp server** コマンドを使用します。サーバを有効にする場合は、**ipv6 dhcp プール名**を指定します。

プレフィックス委任を設定するには、**ipv6 dhcp client pd** コマンドを使用します。

この機能は、クラスタリングではサポートされていません。

## 例

次に、2 つの IPv6 DHCP プールを作成して、2 つのインターフェイスで DHCPv6 サーバを有効にする例を示します。

```
ipv6 dhcp pool Eng-Pool
  domain-name eng.example.com
  import dns-server
ipv6 dhcp pool IT-Pool
  domain-name it.example.com
  import dns-server
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp setroute default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server Eng-Pool
  ipv6 nd other-config-flag
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server IT-Pool
  ipv6 nd other-config-flag
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd</b>	委任されたプレフィックスを使用して、インターフェイスのアドレスを設定します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp pool</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを使用して、特定のインターフェイスで SLAAC クライアントに提供する情報を含むプールを作成します。
<b>ipv6 dhcp server</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを有効にします。
<b>network</b>	サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。

コマンド	説明
<b>nis address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS アドレスを設定します。
<b>nis domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS ドメイン名を設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。

## import webvpn AnyConnect-customization

AnyConnect カスタマイゼーション オブジェクトを ASA のフラッシュ デバイスにロードするには、特権 EXEC モードで **import webvpn AnyConnect-customization** コマンドを入力します。

```
import webvpn AnyConnect-customization type { binary | resource | transform } platform { linux | linux-64 | mac-intel | mac-powerpc | win | win-mobile } name name { URL | stdin { num_chars data | data quit } }
```

### 構文の説明

<b>name</b>	カスタマイゼーション オブジェクトを識別する名前。最大数は 64 文字です。
<b>platform { linux   linux-64   mac-intel   mac-powerpc   win   win-mobile }</b>	オブジェクトを適用するクライアントのプラットフォーム。
<b>stdin { num_chars data   data quit }</b>	データが stdin から提供されることを指定します。文字数が指定されていない場合、標準入力から読み取られるデータは base64 でエンコードされ、その後に "\nquit\n" が付けられます。
<b>type { binary   resource   transform }</b>	インポート対象のカスタマイゼーション オブジェクトのタイプ。
<b>URL</b>	XML カスタマイゼーション オブジェクトのソースへのリモートパス。最大数は 255 文字です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	—	• 対応		—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**import customization** コマンドを入力する前に、ASA インターフェイスで WebVPN がイネーブルになっていることを確認します。そのためには、**show running-config** コマンドを入力します。

ASA は、カスタマイゼーション オブジェクトを URL または stdin から ASA ファイルシステムの `disk0:/cisco_config/customization` にコピーします。AnyConnect のカスタマイズには、カスタム AnyConnect GUI リソース、バイナリ カスタム ヘルプ ファイルとバイナリ VPN スクリプト、およびインストーラ変換を含めることができます。

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>revert webvpn AnyConnect-customization</b>	ASA のフラッシュ デバイスから指定されたカスタマイゼーション オブジェクトを削除します。
<b>show import webvpn AnyConnect-customization</b>	ASA のフラッシュ デバイスに存在するカスタマイゼーション オブジェクトを一覧表示します。

# import webvpn customization

カスタマイゼーション オブジェクトを ASA のフラッシュ デバイスにロードするには、特権 EXEC モードで **import webvpn customization** コマンドを入力します。

**import webvpn customization name URL**

## 構文の説明

<i>name</i>	カスタマイゼーション オブジェクトを識別する名前。最大数は 64 文字です。
<i>URL</i>	XML カスタマイゼーション オブジェクトのソースへのリモートパス。最大数は 255 文字です。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	—	• 対応		—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**import customization** コマンドを入力する前に、ASA インターフェイスで WebVPN がイネーブルになっていることを確認します。そのためには、**show running-config** コマンドを入力します。カスタマイゼーション オブジェクトをインポートすると、ASA は次のことを行います。

- カスタマイゼーション オブジェクトを URL から ASA ファイル システム `disk0:/cisco_config/customization` に MD5name としてコピーします。
- ファイルに対して基本的な XML 構文チェックを実行します。無効な場合、ASA はファイルを削除します。
- `index.ini` ファイルにレコード MD5name が含まれていることをチェックします。含まれていない場合、ASA は MD5name をファイルに追加します。
- MD5name ファイルを RAMFS `/cisco_config/customization/` に `ramfs name` としてコピーします。



例

次に、カスタマイゼーションオブジェクト *General.xml* を URL 209.165.201.22/customization から ASA にインポートし、それに *custom1* という名前を付ける例を示します。

```
ciscoasa# import webvpn customization custom1 tftp://209.165.201.22/customization
/General.xml
Accessing
tftp://209.165.201.22/customization/General.xml...!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Writing file disk0:/cisco_config/97/custom1...
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
329994 bytes copied in 5.350 secs (65998 bytes/sec)
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>revert webvpn customization</b>	ASA のフラッシュ デバイスから指定されたカスタマイゼーション オブジェクトを削除します。
<b>show import webvpn customization</b>	ASA のフラッシュ デバイスに存在するカスタマイゼーション オブジェクトを一覧表示します。

## import webvpn mst-translation

MST (Microsoft Transform) オブジェクトを ASA のフラッシュ デバイスにロードするには、特権 EXEC モードで **import webvpn mst-translation** コマンドを入力します。

```
import webvpn mst-translation AnyConnect language language URL | stdin {num_chars data | data quit}
```

### 構文の説明

<b>language language</b>	変換言語。
<b>stdin {num_chars data   data quit}</b>	データが <b>stdin</b> から提供されることを指定します。文字数が指定されていない場合、標準入力から読み取られるデータは base64 でエンコードされ、その後に "\nquit\n" が付けられます。
<b>URL</b>	XML カスタマイゼーション オブジェクトのソースへのリモートパス。最大数は 255 文字です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	—	• 対応		—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このファイルは、AnyConnect インストーラを変換します。

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show import webvpn mst-translation</b>	ASA のフラッシュ デバイスに存在するカスタマイゼーション オブジェクトを一覧表示します。

# import webvpn plug-in protocol

ASA のフラッシュ デバイスにプラグインをインストールするには、特権 EXEC モードで **import webvpn plug-in protocol** コマンドを入力します。

**import webvpn plug-in protocol** *protocol URL*

## 構文の説明

*protocol*

- **rdp**: Remote Desktop Protocol プラグインにより、リモート ユーザは Microsoft Terminal Services が実行するコンピュータに接続できます。シスコでは、変更を加えずにこのプラグインを再配布しています。オリジナルを掲載している Web サイトは、<http://properjavardp.sourceforge.net/> です。
- **ssh,telnet**: セキュア シェル プラグインにより、リモート ユーザがリモート コンピュータへのセキュア チャネルを確立したり、リモート ユーザが Telnet を使用してリモート コンピュータに接続したりできます。シスコでは、変更を加えずにこのプラグインを再配布しています。オリジナルを掲載している Web サイトは、<http://javassh.org/> です。



### 注意

**import webvpn plug-in protocol ssh,telnet URL** コマンドは、SSH と Telnet の両方のプラグインをインストールします。SSH 用と Telnet 用にこのコマンドをそれぞれ入力しないでください。**ssh,telnet** スtringを入力する場合は、両者の間にスペースは挿入しません。これらの要件から逸脱する **import webvpn plug-in protocol** コマンドを削除するには、**revert webvpn plug-in protocol** コマンドを使用します。

- **vnc**: Virtual Network Computing プラグインを使用すると、リモート ユーザはリモート デスクトップ共有をオンにしたコンピュータを、モニタ、キーボード、およびマウスを使用して表示および制御できます。シスコでは、変更を加えずにこのプラグインを再配布しています。オリジナルを掲載している Web サイトは、<http://www.tightvnc.com/> です。

*URL*

プラグインのソースへのリモート パス。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
特権 EXEC モード	• 対応	—	• 対応		—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

プラグインをインストールする前に、以下の手順に従ってください。

- ASA のインターフェイス上でクライアントレス SSL VPN (「webvpn」) がイネーブルになっていることを確認します。これを行うには、**show running-config** コマンドを入力します。
- ローカル TFTP サーバ(たとえば、ホスト名が「local\_tftp\_server」のサーバ)で一時ディレクトリを「plugins」という名前で作成し、プラグインをシスコの Web サイトから「plugins」ディレクトリにダウンロードします。TFTP サーバのホスト名またはアドレスを入力し、必要なプラグインへのパスを **import webvpn plug-in protocol** コマンドの URL フィールドに入力します。

プラグインをインポートすると、ASA は次のことを行います。

- URL に指定されている .jar ファイルを解凍します。
- ASA ファイルシステムの `cisco-config/97/plugin` ディレクトリにファイルを書き込む。
- ASDM の URL 属性の横にあるドロップダウン メニューに情報を入力します。
- 以後のすべてのクライアントレス SSL VPN セッションでプラグインをイネーブルにし、ポータル ページの Address フィールドの横にあるドロップダウン メニューにメイン メニュー オプションとオプションを追加します。次の表に、ポータル ページのメイン メニューと [Address] フィールドへの変更を示します。

プラグイン	ポータル ページに追加されるメイン メニュー オプション	ポータル ページに追加される [Address] フィールド オプション
rdp	Terminal Servers	rdp://
ssh,telnet	SSH	ssh://
	Telnet	telnet://
vnc	VNC Client	vnc://

ASA は、**import webvpn plug-in protocol** コマンドをコンフィギュレーションに保持しません。その代わりに、`cisco-config/97/plugin` ディレクトリの内容を自動的にロードします。セカンダリ ASA は、プライマリ ASA からプラグインを取得します。

クライアントレス SSL VPN セッションでユーザがポータル ページの関連付けられたメニュー オプションをクリックすると、ポータル ページにはインターフェイスへのウィンドウとヘルプ ペインが表示されます。ドロップダウン メニューに表示されたプロトコルをユーザが選択して [Address] フィールドに URL を入力すると、接続を確立できます。



(注)

以前からサポートされている SSH V1 および Telnet に加え、SSH V2 のサポートが追加されています。プラグインのプロトコルは同じ (ssh および telnet) で、URL の形式は次のようになります。  
 ssh://<target>:SSH V2 を使用します。  
 ssh://<target>/?version=1:SSH V1 を使用します。  
 telnet://<target>:Telnet を使用します。

**import webvpn plug-in protocol** コマンドを個別に削除し、プロトコルのサポートをディセーブルにするには、**revert webvpn plug-in protocol** コマンドを使用します。

例

次のコマンドでは、RDP のクライアントレス SSL VPN サポートを追加しています。

```
ciscoasa# import webvpn plug-in protocol rdp tftp://209.165.201.22/plugins/rdp-plugin.jar
Accessing
tftp://209.165.201.22/plugins/rdp-plugin.jar...!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Writing file disk0:/cisco_config/97/plugin/rdp...
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
329994 bytes copied in 5.350 secs (65998 bytes/sec)
```

次のコマンドでは、SSH および Telnet のクライアントレス SSL VPN サポートを追加しています。

```
ciscoasa# import webvpn plug-in protocol ssh,telnet
tftp://209.165.201.22/plugins/ssh-plugin.jar

Accessing
tftp://209.165.201.22/plugins/ssh-plugin.jar...!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Writing file disk0:/cisco_config/97/plugin/ssh...
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
238510 bytes copied in 3.650 secs (79503 bytes/sec)
```

次のコマンドでは、VNC のクライアントレス SSL VPN サポートを追加しています。

```
ciscoasa# import webvpn plug-in protocol vnc tftp://209.165.201.22/plugins/vnc-plugin.jar

Accessing tftp://209.165.201.22/plugins/vnc-plugin.jar...!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Writing file disk0:/cisco_config/97/plugin/vnc...
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
58147 bytes copied in 2.40 secs (29073 bytes/sec)
ciscoasa#
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>revert webvpn plug-in protocol</b>	ASA のフラッシュ デバイスから指定されたプラグインを削除します。
<b>show import webvpn plug-in</b>	ASA のフラッシュ デバイスに存在するプラグインのリストを示します。

## import webvpn translation-table

リモート ユーザが SSL VPN 接続を確立するときに表示される言語を変換するために使用される変換テーブルをインポートするには、特権 EXEC モードで **import webvpn translation-table** コマンドを使用します。

```
import webvpn translation-table translation_domain language language url
```

### 構文の説明

<i>language</i>	変換テーブルの言語を指定します。 <i>language</i> の値は、ブラウザの言語オプションの表現に従って入力します。
<i>translation_domain</i>	リモート ユーザに表示される機能エリアと関連するメッセージを指定します。
<i>url</i>	カスタマイゼーションオブジェクトの作成に使用される XML ファイルの URL を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA では、ブラウザベースのクライアントレス SSL VPN 接続を開始するユーザに表示されるポータルと画面、および AnyConnect VPN クライアント ユーザに表示されるユーザ インターフェイスで使用される言語を変換できます。

リモート ユーザに表示される各機能エリアとそのメッセージには独自の変換ドメインがありません。この変換ドメインは *translation\_domain* 引数で指定します。次の表に、変換ドメインおよび、変換される機能領域を示します。

変換ドメイン	変換される機能エリア
AnyConnect	Cisco AnyConnect VPN Client のユーザ インターフェイスに表示されるメッセージ。
バナー	リモート ユーザに表示されるバナーと、VPN アクセスが拒否されたときのメッセージ。
CSD	Cisco Secure Desktop (CSD) のメッセージ。
カスタマイゼーション	ログイン ページ、ログアウト ページ、ポータル ページのメッセージ、およびユーザによるカスタマイズが可能なすべてのメッセージ。
plugin-ica	Citrix プラグインのメッセージ。
plugin-rdp	Remote Desktop Protocol プラグインのメッセージ。
plugin-telnet,ssh	Telnet および SSH プラグインのメッセージ。
plugin-vnc	VNC プラグインのメッセージ。
PortForwarder	ポート フォワーディング ユーザに表示されるメッセージ。
url-list	ユーザがポータル ページの URL ブックマークに指定するテキスト。
webvpn	カスタマイズできないすべてのレイヤ 7 メッセージ、AAA メッセージ、およびポータル メッセージ。

変換テンプレートは変換テーブルと同じ形式の XML ファイルですが、変換内容はすべて空です。ASA のソフトウェア イメージ パッケージには、標準機能の一部として各ドメイン用のテンプレートが含まれています。プラグインのテンプレートはプラグインに付属しており、独自の交換ドメインを定義します。クライアントレス ユーザのログインおよびログアウト ページ、ポータル ページ、および URL ブックマークはカスタマイズが可能なため、ASA は **customization** および **url-list** 変換ドメイン テンプレートをダイナミックに生成し、テンプレートは変更内容をこれらの機能エリアに自動的に反映させます。

**export webvpn translation-table** コマンドを使用して変換ドメインのテンプレートをダウンロードし、メッセージに変更を加え、**import webvpn translation-table** コマンドを使用してオブジェクトを作成します。**show import webvpn translation-table** コマンドを使用して、使用可能なオブジェクトを表示できます。

ブラウザの言語オプションの表現に従って *language* を指定してください。たとえば、Microsoft Internet Explorer は中国語に短縮形 *zh* を使用します。ASA にインポートする変換テーブルも、*zh* という名前にする必要があります。

カスタマイゼーション オブジェクトを作成し、そのオブジェクトで使用する変換テーブルを識別し、グループ ポリシーまたはユーザのカスタマイズを指定するまで、AnyConnect 変換ドメインを除いて、変換テーブルは機能せず、メッセージは変換されません。AnyConnect ドメインの変換テーブルに対する変更は、ただちに AnyConnect クライアント ユーザに表示されます。詳細については、**import webvpn customization** コマンドを参照してください。

## 例

次に、AnyConnect クライアント ユーザ インターフェイスに影響を与える変換ドメインの変換テーブルをインポートし、変換テーブルが中国語用のものであることを指定する例を示します。  
**show import webvpn translation-table** コマンドは、新規オブジェクトを表示します。

```
ciscoasa# import webvpn translation-table anyconnect language zh
tftp://209.165.200.225/anyconnect
ciscoasa# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
ciscoasa# show import webvpn translation-table
Translation Tables' Templates:
customization
AnyConnect
CSD
PortForwarder
url-list
webvpn
Citrix-plugin
RPC-plugin
Telnet-SSH-plugin
VNC-plugin

Translation Tables:
zh AnyConnect
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>export webvpn translation-table</b>	変換テーブルをエクスポートします。
<b>import webvpn customization</b>	変換テーブルを参照するカスタマイゼーション オブジェクトをインポートします。
復元	フラッシュから変換テーブルを削除します。
<b>show import webvpn translation-table</b>	使用可能な変換テーブル テンプレートおよび変換テーブルを表示します。



## import webvpn url-list

ASA のフラッシュ デバイス上に URL リストをロードするには、特権 EXEC モードで **import webvpn url-list** コマンドを使用します。

```
import webvpn url-list name URL
```

### 構文の説明

<i>name</i>	URL リストを識別する名前。最大数は 64 文字です。
<i>URL</i>	URL リストのソースへのリモートパス。最大数は 255 文字です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**import url-list** コマンドを入力する前に、ASA インターフェイスで WebVPN がイネーブルになっていることを確認します。そのためには、**show running-config** コマンドを入力します。

URL リストをインポートすると、ASA は次のことを行います。

- URL リストを URL から ASA ファイル システム `disk0:/cisco_config/url-lists` に `name on flash = base 64name` としてコピーします。
- ファイルに対して基本的な XML 構文チェックを実行します。構文が無効な場合、ASA はファイルを削除します。
- `index.ini` ファイルにレコード `base 64name` が含まれていることをチェックします。含まれていない場合、ASA は `base 64name` をファイルに追加します。
- `name` ファイルを `RAMFS /cisco_config/url-lists/` に `ramfs name = name` としてコピーします。

## 例

次に、*NewList.xml* という URL リストを URL 209.165.201.22/url-lists から ASA にインポートし、それに *ABCList* という名前を付ける例を示します。

```
ciscoasa# import webvpn url-list ABCList tftp://209.165.201.22/url-lists/NewList.xml
Accessing
tftp://209.165.201.22/url-lists/NewList.xml...!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Writing file disk0:/cisco_config/97/ABCList...
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
329994 bytes copied in 5.350 secs (65998 bytes/sec)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>revert webvpn url-list</b>	ASA のフラッシュ デバイスから指定された URL リストを削除します。
<b>show import webvpn url-list</b>	ASA のフラッシュ デバイスに存在する URL リストを一覧表示します。

# import webvpn webcontent

リモートのクライアントレス SSL VPN ユーザに表示されるコンテンツをフラッシュ メモリにインポートするには、特権 EXEC モードで **import webvpn webcontent** コマンドを使用します。

**import webvpn webcontent destination url source url**

## 構文の説明

<i>destination url</i>	エクスポート先の URL。最大数は 255 文字です。
<i>source url</i>	コンテンツがある ASA のフラッシュ メモリの URL。最大数は 64 文字です。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**webcontent** オプションでインポートされるコンテンツは、リモートのクライアントレス ユーザに表示されます。この中には、クライアントレス ポータルに表示されるヘルプ コンテンツや、ユーザ画面をカスタマイズするカスタマイゼーション オブジェクトで使用されるロゴなどがあります。

パス **/+CSCOE+/** で URL にインポートされるコンテンツは、認可されたユーザにのみ表示されます。

パス **/+CSCOU+/** で URL にインポートされるコンテンツは、不正なユーザと認可されたユーザの両方に表示されます。

たとえば、**/+CSCOU+/logo.gif** としてインポートした企業ロゴを、ポータル カスタマイゼーション オブジェクトに使用し、ログイン ページおよびポータル ページに表示できます。

**/+CSCOE+/logo.gif** としてインポートした同じ **logo.gif** ファイルは、正常にログインしたリモート ユーザにのみ表示されます。

さまざまなアプリケーション画面に表示されるヘルプ コンテンツは、特定の URL にインポートする必要があります。次の表に、標準のクライアントレス アプリケーション用に表示されるヘルプ コンテンツの URL および画面エリアを示します。

URL	クライアントレス画面エリア
/+CSCOEO+/help/language/app-access-hlp.inc	Application Access
/+CSCOEO+/help/language/file-access-hlp.inc	Browse Networks
/+CSCOEO+/help/language/net_access_hlp.html	AnyConnect Client
/+CSCOEO+/help/language/web-access-help.inc	Web Access

次の表に、任意のプラグイン クライアントレス アプリケーション用に表示されるヘルプ コンテンツの URL および画面エリアを示します。

URL	クライアントレス画面エリア
/+CSCOEO+/help/language/ica-hlp.inc	MetaFrame Access
/+CSCOEO+/help/language/rdp-hlp.inc	Terminal Servers
/+CSCOEO+/help/language/ssh,telnet-hlp.inc	Telnet/SSH Servers
/+CSCOEO+/help/language/vnc-hlp.inc	VNC Connections

URL パスの *language* エントリは、ヘルプ コンテンツ用に指定した言語の短縮形です。ASA は、ファイルを指定された言語に実際に変換するわけではなく、ファイルに言語の短縮形のラベルを付けます。

## 例

次に、HTML ファイル *application\_access\_help.html* を 209.165.200.225 の TFTP サーバからフラッシュ メモリ内の Application Access ヘルプ コンテンツを保管する URL にインポートする例を示します。URL には英語の省略形 *en* が含まれています。

```
ciscoasa# import webvpn webcontent /+CSCOEO+/help/en/app-access-hlp.inc
tftp://209.165.200.225/application_access_help.html
!!!!* Web resource `+CSCOEO+/help/en/ap-access-hlp.inc' was successfully initialized
ciscoasa#
```

次に、HTML ファイル *application\_access\_help.html* を 209.165.200.225 の tftp サーバからフラッシュ メモリ内の Application Access ヘルプ コンテンツを保管する URL にインポートする例を示します。URL には英語の省略形 *en* が含まれています。

```
ciscoasa# import webvpn webcontent /+CSCOEO+/help/en/app-access-hlp.inc
tftp://209.165.200.225/application_access_help.html
!!!!* Web resource `+CSCOEO+/help/en/ap-access-hlp.inc' was successfully initialized
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>export webvpn webcontent</b>	クライアントレス SSL VPN ユーザ向けに以前にインポートしたコンテンツをエクスポートします。
<b>revert webvpn webcontent</b>	コンテンツをフラッシュ メモリから削除します。
<b>show import webvpn webcontent</b>	インポートされたコンテンツに関する情報を表示します。



# inspect ctiqbe コマンド ~ inspect xdmcp コマンド

## inspect ctiqbe

CTIQBE プロトコル インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect ctiqbe** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。インспекションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect ctiqbe**

**no inspect ctiqbe**

### デフォルト

デフォルトでは、このコマンドはディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加され、以前の <b>fixup</b> コマンドは置き換えられて廃止されました。

## 使用上のガイドライン

**inspect ctique** コマンドは、NAT、PAT、および双方向 NAT をサポートしている CTIQBE プロトコル インспекションを有効にします。これによって、Cisco IP SoftPhone と他の Cisco TAPI/JTAPI アプリケーションが Cisco CallManager と連動し、ASA を越えてコールセットアップを行えるようになります。

Telephony Application Programming Interface (TAPI) および Java Telephony Application Programming Interface (JTAPI) は、多数の Cisco VoIP アプリケーションで使用されます。Computer Telephony Interface Quick Buffer Encoding (CTIQBE) は、Cisco TAPI Service Provider (TSP) によって Cisco CallManager と通信するために使用されます。

CTIQBE アプリケーション インспекションの使用時に適用される制限を次にまとめます。

- CTIQBE コールのステートフル フェールオーバーはサポートされていません。
- **debug ctique** コマンドを使用すると、メッセージ送信が遅延することがあり、これによってリアルタイム環境のパフォーマンスに影響が出る可能性があります。このデバッグまたはログをイネーブルにし、ASA を介して Cisco IP SoftPhone でコールセットアップを完了できない場合は、Cisco IP SoftPhone の動作するシステムで Cisco TSP 設定のタイムアウト値を増やしてください。
- CTIQBE アプリケーション インспекションでは、複数の TCP パケットにフラグメント化された CTIQBE メッセージはサポートしていません。

次に、CTIQBE アプリケーション インспекションを特定の事例で使用する際に、特別に注意が必要な事項をまとめます。

- 2 つの Cisco IP SoftPhone が、ASA のそれぞれ異なるインターフェイスに接続された別々の Cisco CallManager に登録されている場合、これら 2 つの電話機間のコールが失敗します。
- Cisco IP SoftPhone と比較して Cisco CallManager の方がセキュリティの高いインターフェイス上に配置されている状態で、NAT または外部 NAT が Cisco CallManager IP アドレスに必要な場合、マッピングはスタティックである必要があります。Cisco IP SoftPhone では Cisco CallManager IP アドレスを PC 上の Cisco TSP コンフィギュレーションで明示的に指定することが必要なためです。
- PAT または外部 PAT を使用しているときに Cisco CallManager の IP アドレスを変換する場合、Cisco IP SoftPhone を正常に登録するためには、TCP ポート 2748 を PAT (インターフェイス) アドレスの同一ポートに対してスタティックにマッピングする必要があります。CTIQBE 受信ポート (TCP 2748) は固定されていて、Cisco CallManager、Cisco IP SoftPhone、Cisco TSP のいずれにおいてもユーザによる設定はできません。

### シグナリング メッセージのインспекション

シグナリング メッセージのインспекションでは、多くの場合、**inspect ctique** コマンドでメディア エンドポイント (IP 電話など) の場所を特定する必要があります。

この情報は、手動のコンフィギュレーションを行わずに、メディア トラフィックがファイアウォールをトランスペアレントに通過できるよう、アクセス コントロールと NAT ステートを準備するために使用されます。

これらの場所を特定するときに、**inspect ctique** コマンドではトンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを使用しません。トンネル デフォルト ゲートウェイのルートは、**route interface 0 0 metric tunneled** という形式のルートです。このルートは、IPsec トンネルから出力されるパケットのデフォルト ルートを上書きします。そのため、VPN トラフィックに対して **inspect ctique** コマンドが必要となる場合は、トンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを設定しないようにしてください。代わりに、他のスタティック ルーティングまたはダイナミック ルーティングを使用します。

## 例

次に、CTIQBE インспекション エンジンをイネーブルにし、CTIQBE トラフィックをデフォルト ポート (2748) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。

```
ciscoasa(config)# class-map ctiqbe-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 2748
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map ctiqbe_policy
ciscoasa(config-pmap)# class ctiqbe-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect ctiqbe
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy ctiqbe_policy interface outside
```

すべてのインターフェイスに対して CTIQBE インспекションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>show conn</b>	さまざまな接続タイプの接続状態を表示します。
<b>show ctiqbe</b>	ASA を介して確立されている CTIQBE セッション、および CTIQBE インспекション エンジンで割り当てられたメディア接続に関する情報を表示します。
<b>timeout</b>	さまざまなプロトコルおよびセッション タイプのアイドル状態の最大継続時間を設定します。

# inspect dcerpc

エンドポイントマッパー宛ての DCERPC トラフィックのインスペクションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect dcerpc** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect dcerpc [map_name]
```

```
no inspect dcerpc [map_name]
```

## 構文の説明

*map\_name* (オプション)DCERPC インスペクション マップの名前。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**inspect dcerpc** コマンドは、DCERPC プロトコルに対するアプリケーション インスペクションをイネーブルまたはディセーブルにします。

## 例

次の例は、DCERPC インスペクション ポリシー マップを定義し、DCERPC のピンホールのタイムアウトを設定する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dcerpc dcerpc_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# timeout pinhole 0:10:00

ciscoasa(config)# class-map dcerpc
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 135
```



```

ciscoasa(config)# policy-map global-policy
ciscoasa(config-pmap)# class dcerpc
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect dcerpc dcerpc_map

ciscoasa(config)# service-policy global-policy global

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。
<b>timeout pinhole</b>	DCERPC ピンホールのタイムアウトを設定して、グローバル システムのピンホール タイムアウトを上書きします。

# inspect diameter

Diameter アプリケーション インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect diameter** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect diameter [diameter_map] [tls-proxy proxy_name]
```

```
no inspect diameter [diameter_map] [tls-proxy proxy_name]
```



(注) Diameter インспекションには Carrier ライセンスが必要です。

## 構文の説明

<i>diameter_map</i>	Diameter ポリシー マップ名を指定します。
<b>tls-proxy proxy_name</b>	暗号化された接続を検査できるように、指定された TLS プロキシを使用します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。
9.6(1)	<b>tls-proxy</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

Diameter は、LTE (Long Term Evolution) および IMS (IP Multimedia Subsystem) 用の EPS (Evolved Packet System) などの次世代モバイルと固定電気通信ネットワークで使用される認証、認可、およびアカウントिंग (AAA) プロトコルです。RADIUS や TACACS がこれらのネットワークで Diameter に置き換えられます。

Diameter はトランスポート層として TCP および SCTP を使用し、TCP/TLS および SCTP/DTLS によって通信を保護します。また、オプションで、データ オブジェクトの暗号化も提供できます。Diameter の詳細については、RFC 6733 を参照してください。

Diameter アプリケーションは、課金のユーザ アクセス、サービス認証、QoS、およびレート の決定といったサービス管理タスクを実行します。Diameter アプリケーションは LTE アーキテクチャ のさまざまなコントロールプレーン インターフェイスで使用されますが、ASA は、次のイン ターフェイスについてのみ、Diameter コマンド コードおよび属性値ペア (AVP) を検査します。

- S6a: モビリティ マネージメント エンティティ (MME) - ホーム サブスクリプション サービス (HSS)
- S9: PDN ゲートウェイ (PDG) - 3GPP AAA プロキシ/サーバ
- Rx: ポリシー/課金ルール機能 (PCRF) - コール セッション制御機能 (CSCF)

Diameter インスペクションでは、Diameter エンドポイント用にピンホールを開いて通信を可能 にします。このインスペクションは、3GPP バージョン 12 をサポートし、RFC 6733 に準拠してい ます。TCP/TLS (インスペクションをイネーブルにするときに TLS を指定する場合) および SCTP には使用できますが、SCTP/DTLS には使用できません。SCTP Diameter セッションにセキュリ ティを提供するには IPsec を使用します。

パケットや接続のドロップまたはロギングなどの特別なアクションを適用するために、オプ ションで、Diameter インスペクション ポリシー マップを使用し、アプリケーション ID、コマンド コード、および AVP に基づいてトラフィックをフィルタリングできます。新規に登録された Diameter アプリケーション用のカスタム AVP を作成できます。フィルタリングにより、ネット ワークで許可するトラフィックをきめ細かく設定できます。



(注)

他のインターフェイス上で動作するアプリケーションに対する Diameter メッセージはデフォルト で許可され、渡されます。ただし、アプリケーション ID によってこれらのアプリケーションを 破棄するための Diameter インスペクション ポリシー マップを設定できますが、これらのサポ ートされていないアプリケーションに対してコマンド コードまたは AVP に基づいてアクション を指定することはできません。

例

次に、Diameter インスペクションをデフォルト ポート (TCP/3868、TCP/5868、および SCTP/3868) にグローバルに適用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class inspection_default
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect diameter
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy global_policy global
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義し ます。
<b>inspect sctp</b>	SCTP インスペクションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。
<b>show service-policy inspect diameter</b>	inspect diameter ポリシーのステータスおよび統計情報を表示します。
<b>tls-proxy</b>	TLS プロキシを定義します。

# inspect dns

DNS インспекションをイネーブルにしたり(ディセーブルになっている場合)、DNS インспекション パラメータを設定したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect dns** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。DNS インспекションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect dns [map_name] [dynamic-filter-snoop]
```

```
no inspect dns [map_name] [dynamic-filter-snoop]
```

## 構文の説明

<b>dynamic-filter-snoop</b>	(オプション)ダイナミック フィルタ スヌーピングをイネーブルにします。これはボットネット トラフィック フィルタでのみ使用されず。ボットネット トラフィック フィルタリングを使用する場合に限り、このキーワードを指定します。DNS スヌーピングは、外部 DNS 要求が送信されるインターフェイスでだけイネーブルにすることを推奨します。すべての UDP DNS トラフィック(内部 DNS サーバへの送信トラフィックを含む)に対して DNS スヌーピングをイネーブルにすると、ASA で不要な負荷が発生します。
<i>map_name</i>	(任意)DNS マップの名前を指定します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。ボットネット トラフィック フィルタのスヌーピングは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。
7.2(1)	このコマンドは、DNS インспекションの追加パラメータを設定できるように変更されました。
8.2(1)	<b>dynamic-filter-snoop</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

DNS インспекションは、次のような `preset_dns_map` インспекション クラス マップを使用して、デフォルトでイネーブルになっています。

- 最大 DNS メッセージ長は、512 バイトです。
- 最大クライアント DNS メッセージ長は、リソース レコードに一致するように自動的に設定されます。
- DNS ガードはイネーブルになり、ASA によって DNS 応答が転送されるとすぐに、ASA は DNS クエリーに関連付けられている DNS セッションを切断します。ASA はまた、メッセージ交換をモニタして DNS 応答の ID が DNS クエリーの ID と一致することを確認します。
- NAT の設定に基づく DNS レコードの変換はイネーブルです。
- プロトコルの強制はイネーブルであり、DNS メッセージ形式チェックが行われます。ドメイン名の長さが 255 文字以下、ラベルの長さが 63 文字、圧縮、ループ ポインタのチェックなどです。

### DNS リライトに必要な DNS インспекション

DNS インспекションがイネーブルであるとき、DNS リライトは、任意のインターフェイスから送信された DNS メッセージの NAT を完全にサポートします。

内部のネットワーク上のクライアントが、外部インターフェイス上の DNS サーバから送信される内部アドレスの DNS 解決を要求した場合、DNS A レコードは正しく変換されます。DNS インспекション エンジンがディセーブルである場合、A レコードは変換されません。

DNS リライトは、次の 2 つの機能を実行します。

- DNS クライアントがプライベート インターフェイスにある場合、DNS 応答のパブリック アドレス (ルーティング可能なアドレスまたは「マッピング」アドレス) をプライベート アドレス (「実際の」アドレス) に変換します。
- DNS クライアントがパブリック インターフェイスにある場合、プライベート アドレスをパブリック アドレスに変換します。

DNS インспекションがイネーブルであれば、NAT の DNS リライトを設定できます。

## 例

次に、DNS メッセージの最大長を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns dns-inspect
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# message-length maximum 1024
```

次に、すべての UDP DNS トラフィック用のクラス マップを作成し、デフォルトの DNS インспекション ポリシー マップで DNS インспекション およびボット ネット トラフィック フィルタのスヌーピングをイネーブルにして、外部インターフェイスに適用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map dynamic-filter_snoop_class
ciscoasa(config-cmap)# match port udp eq domain
ciscoasa(config-cmap)# policy-map dynamic-filter_snoop_policy
ciscoasa(config-pmap)# class dynamic-filter_snoop_class
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect dns preset_dns_map dynamic-filter-snoop
ciscoasa(config-pmap-c)# service-policy dynamic-filter_snoop_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>dynamic-filter enable</b>	アクセス リストを指定しない場合に、トラフィックのクラスまたはすべてのトラフィックのポットネット トラフィック フィルタをイネーブルにします。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

## inspect esmtp

SMTP/ESMTP アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect esmtp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードは、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセス可能です。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect esmtp [map_name]
```

```
no inspect esmtp [map_name]
```

### 構文の説明

*map\_name* (任意) ESMTP マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

ESMTP インспекションは、\_default\_esmtp\_map インспекション ポリシー マップを使用して、デフォルトで有効になります。

- サーバ バナーはマスクされます。
- 暗号化されたトラフィックが検査されます。
- 送信側と受信側のアドレスの特殊文字は認識されず、アクションは実行されません。
- コマンド行の長さが 512 より大きい接続は、ドロップされてログに記録されます。
- 受信者が 100 より多い接続は、ドロップされてログに記録されます。
- 本文の長さが 998 バイトより大きいメッセージはログに記録されます。
- ヘッダー行の長さが 998 より大きい接続は、ドロップされてログに記録されます。
- MIME ファイル名が 255 文字より長いメッセージは、ドロップされてログに記録されます。
- 「others」に一致する EHLO 応答パラメータはマスクされます。

ESMTP アプリケーション インспекションを使用すると、ASA を通過できる SMTP コマンドの種類を制限し、モニタ機能を追加することによって、SMTP ベースの攻撃からより強固に保護できます。

ESMTP は SMTP プロトコルの拡張で、ほとんどの観点で SMTP に似ています。便宜上、このマニュアルでは、SMTP という用語を SMTP と ESMTP の両方に使用します。拡張 SMTP に対するアプリケーション インспекション処理は、SMTP アプリケーション インспекションに似ており、SMTP セッションのサポートが含まれています。拡張 SMTP セッションで使用するほとんどのコマンドは、SMTP セッションで使用するコマンドと同じですが、ESMTP セッションの方が大幅に高速で、配信ステータス通知など信頼性およびセキュリティに関するオプションが増えています。

拡張 SMTP アプリケーション インспекションでは、AUTH、EHLO、ETRN、HELP、SAML、SEND、SOML、STARTTLS、および VRFY を含む拡張 SMTP コマンドに対するサポートが追加されています。は、7つの RFC 821 コマンド (DATA、ASAHELO、MAIL、NOOP、QUIT、RCPT、RSET) をサポートするとともに、合計 15 の SMTP コマンドをサポートします。

その他の拡張 SMTP コマンド (ATRN、ONEX、VERB、CHUNKING など)、およびプライベート拡張はサポートされません。サポートされないコマンドは、内部サーバにより拒否される X に変換されます。この結果は、「500 Command unknown: 'XXX'」のようなメッセージで表示されます。不完全なコマンドは、破棄されます。

ESMTP インспекション エンジンでは、文字「2」、「0」、「0」を除くサーバの SMTP バナーの文字をアスタリスクに変更します。復帰 (CR)、および改行 (LF) は無視されます。

SMTP インспекションをイネーブルにする場合、次のルールに従わないと、対話型の SMTP に使用する Telnet セッションが停止することがあります。SMTP コマンドの長さは 4 文字以上にする必要があります。復帰と改行で終了する必要があります。次の応答を発行する前に現在の応答を待機する必要があります。

SMTP サーバは、数値の応答コード、およびオプションの可読文字列でクライアント要求に応答します。SMTP アプリケーション インспекションは、ユーザが使用できるコマンドとサーバが返送するメッセージを制御し、その数を減らします。SMTP インспекションは、次の 3 つの主要なタスクを実行します。

- SMTP 要求を 7 つの基本 SMTP コマンドと 8 つの拡張コマンドに制限します。
- SMTP コマンド応答シーケンスをモニタします。
- 監査証跡の生成: メールアドレス内に埋め込まれている無効な文字が置き換えられたときに、監査レコード 108002 を生成します。詳細については、RFC 821 を参照してください。

SMTP インспекションでは、次の異常な署名がないかどうか、コマンドと応答のシーケンスをモニタします。

- 切り捨てられたコマンド
- 不正なコマンド終端 (<CR><LR> で終了していない)
- MAIL コマンドと RCPT コマンドでは、メールの送信者と受信者が指定されます。異常な文字がないか、メールアドレスがスキャンされます。縦棒 (|) は削除され (ブランクに変更されます)、< および > はメールアドレスを定義する場合にのみ許可されます (> より前に < がある必要があります)。
- SMTP サーバによる不意の移行
- 未知のコマンドに対しては、ASA はパケット内のすべての文字を X に変更します。この場合、サーバがクライアントに対してエラー コードを生成します。パケット内が変更されるため、TCP チェックサム の再計算または調整が必要になります。
- TCP ストリーム編集
- コマンド パイプライン



## 例

次に、SMTP インспекション エンジン をイネーブルにし、SMTP トラフィックをデフォルトポート(25)上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。

```
ciscoasa(config)# class-map smtp-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 25
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map smtp_policy
ciscoasa(config-pmap)# class smtp-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect esmtp
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy smtp_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティ アクションにクラス マップを関連付けます。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。
<b>show conn</b>	SMTP を含む各種接続タイプの接続状態を表示します。

# inspect ftp

ポートを FTP インспекション用に設定したり、拡張インспекションをイネーブルにしたりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect ftp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect ftp [strict [map_name]]
```

```
no inspect ftp [strict [map_name]]
```

## 構文の説明

<i>map_name</i>	FTP インспекション マップの名前。
<b>strict</b>	(任意)FTP トラフィックの拡張インспекションをイネーブルにして、RFC 標準への準拠を強制します。

## デフォルト

FTP インспекションはデフォルトでイネーブルになり、ASA は FTP ポート 21 をリッスンします。

FTP を上位のポートに移動する場合には注意が必要です。たとえば、FTP ポートを 2021 に設定した場合、ポート 2021 に対して開始されるすべての接続で、データ ペイロードが FTP コマンドとして解釈されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ ア レ ン ト	シングル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
クラス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。 <i>map_name</i> オプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

FTP アプリケーション インспекションは、FTP セッションを検査し、次の 4 つのタスクを実行します。

- ダイナミックな二次的データ接続の準備
- FTP コマンド 応答シーケンスの追跡

- 監査証跡の生成
- 埋め込み IP アドレスの変換

FTP アプリケーション インспекションによって、FTP データ転送用にセカンダリ チャネルが用意されます。これらのチャネルのポートは、**PORT** コマンドまたは **PASV** コマンドを使用してネゴシエートされます。セカンダリ チャネルは、ファイルアップロード、ファイルダウンロード、またはディレクトリ リスト イベントへの応答で割り当てられます。



(注)

インспекションは FTP コントロール接続のポートだけに適用し、データ接続のポートには適用しないでください。ASA のステートフル インспекション エンジンには、必要に応じてダイナミックにデータ接続を準備します。

**no inspect ftp** コマンドを使用して、FTP インспекション エンジンを実オフにすると、発信ユーザはパッシブ モードだけで接続を開始でき、着信 FTP はすべてディセーブルになります。

### 厳密な FTP

厳密な FTP を使用すると、Web ブラウザが FTP 要求内の埋め込みコマンドを送信できなくなるため、保護されたネットワークのセキュリティが強化されます。厳密な FTP をイネーブルにするには、**inspect ftp** コマンドに **strict** オプションを含めます。

厳密な FTP を使用するときは、オプションで FTP インспекション ポリシー マップを指定して、ASA を通過することが許可されない FTP コマンドを指定できます。

インターフェイスに対して **strict** オプションをオンにすると、FTP インспекションによって次の動作が適用されます。

- FTP コマンドが確認応答されてからでない、ASA は新しいコマンドを許可しません。
- ASA は、埋め込みコマンドを送信する接続をドロップします。
- 227 コマンドと **PORT** コマンドが、エラー文字列に表示されないように確認されます。



注意

**strict** オプションを使用すると、FTP RFC に厳密に準拠していない FTP クライアントは失敗することがあります。

**strict** オプションがイネーブルの場合、各 FTP コマンドと応答シーケンスが追跡され、次の異常なアクティビティがないか確認されます。

- 切り捨てられたコマンド: **PORT** コマンドおよび **PASV** 応答コマンドのカンマの数が 5 であるかどうかを確認されます。カンマの数が 5 でない場合は、**PORT** コマンドが切り捨てられていると見なされ、TCP 接続は閉じられます。
- 不正なコマンド: FTP コマンドが、RFC の要求どおりに **<CR><LF>** 文字で終了しているかどうか確認されます。終了していない場合は、接続が閉じられます。
- **RETR** コマンドと **STOR** コマンドのサイズ: これらが、固定の定数と比較チェックされます。サイズが定数より大きい場合は、エラー メッセージがロギングされ、接続が閉じられます。
- コマンド スプーフィング: **PORT** コマンドは、常にクライアントから送信されます。**PORT** コマンドがサーバから送信される場合、TCP 接続は拒否されます。
- 応答スプーフィング: **PASV** 応答コマンド (227) は、常にサーバから送信されます。**PASV** 応答コマンドがクライアントから送信される場合、TCP 接続は拒否されます。これにより、ユーザが「227 xxxxx a1, a2, a3, a4, p1, p2」を実行する場合のセキュリティ ホールが予防できます。
- TCP ストリーム編集: ASA は、TCP ストリーム編集を検出した場合に接続が閉じられます。

- 無効ポート ネゴシエーション:ネゴシエートされたダイナミックポート値が、1024 未満であるかどうか調べられます。1 ~ 1024 の範囲のポート番号は、予約済み接続用に指定されているため、ネゴシエートされたポートがこの範囲内であった場合、TCP 接続は解放されます。
- コマンド パイプライン:PORT コマンドと PASV 応答コマンド内のポート番号の後に続く文字数が、定数の 8 と比べられます。8 より大きい場合は、TCP 接続が閉じられます。
- ASA は SYST コマンドに対する FTP サーバの応答を連続した X で置き換えて、サーバのシステムタイプが FTP クライアントに知られないようにします。このデフォルトの動作を無効にするには、FTP マップで、**no mask-syst-reply** コマンドを使用します。

### FTP ログ メッセージ

FTP アプリケーション インスペクションでは、次のログ メッセージが生成されます。

- 取得またはアップロードされたファイルごとに監査レコード 302002 が生成されます。
- メモリ不足によって動的なセカンダリ チャネルの準備に失敗した場合は、監査レコード 201005 が生成されます。

### 例

ユーザ名とパスワードを送信する前に、すべての FTP ユーザに接続時バナーが表示されます。デフォルトでは、このバナーには、ハッカーがシステムの弱点を特定するのに役立つバージョン情報が含まれます。このバナーをマスクする方法を次に示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ftp mymap
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# mask-banner
ciscoasa(config-pmap-p)# exit
ciscoasa(config-pmap)# exit
ciscoasa(config)# class-map match-all ftp-traffic
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq ftp
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map ftp-policy
ciscoasa(config-pmap)# class ftp-traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect ftp strict mymap
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config-pmap)# exit
ciscoasa(config)# service-policy ftp-policy interface inside
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>mask-syst-reply</b>	FTP サーバ応答をクライアントに対して非表示にします。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>request-command deny</b>	不許可にする FTP コマンドを指定します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

## inspect gtp

GTP インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect gtp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。GTP インспекションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect gtp [map_name]
```

```
no inspect gtp [map_name]
```



(注) GTP インспекションには GTP/GPRS または Carrier ライセンスが必要です。

### 構文の説明

*map\_name* (オプション)GTP インспекション ポリシー マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(1)	GTPv2 および IPv6 アドレスのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

GPRS トンネリング プロトコルは、General Packet Radio Service (GPRS) トラフィック用に GSM、UMTS および LTE ネットワークで使用されます。GTP は、トンネル制御および管理プロトコルを提供します。このプロトコルによるトンネルの作成、変更、および削除により、モバイル ステーションに GPRS ネットワーク アクセスが提供されます。GTP は、ユーザ データ パケットの伝送にもトンネリング メカニズムを使用します。サービス プロバイダー ネットワークは、GTP を使用して、エンドポイント間の GPRS バックボーンを介してマルチプロトコル パケットをトンネリングします。

GTP インспекションはデフォルトではイネーブルになっていません。ただし、ユーザ自身のインспекション マップを指定せずにイネーブルにすると、次の処理を行うデフォルト マップが使用されます。マップを設定する必要があるのは、異なる値が必要な場合のみです。

- エラーは許可されません。
- 要求の最大数は 200 です。
- トンネルの最大数は 500 です。
- GSN/エンドポイント タイムアウトは 30 分です。
- PDP コンテキストのタイムアウトは 30 分です。GTPv2 では、これはベアラークontext タイムアウトです。
- 要求のタイムアウトは 1 分です。
- シグナリング タイムアウトは 30 分です。
- トンネリングのタイムアウトは 1 時間です。
- T3 応答タイムアウトは 20 秒です。
- 未知のメッセージ ID はドロップされ、ログに記録されます。この動作は、3GPP が S5S8 インターフェースについて定義するメッセージに制限されます。他の GPRS インターフェースについて定義されたメッセージは、最小限の検査によって許可される場合があります。

**policy-map type inspect gtp** コマンドを使用して GTP のパラメータを定義します。GTP マップを定義した後、**inspect gtp** コマンドを使用してマップをイネーブルにします。次に、**class-map**、**policy-map**、**service-policy** の各コマンドを使用して、トラフィックのクラス定義、**inspect** コマンドのクラスへの適用、1 つ以上のインターフェイスへのポリシー適用を定義します。

GTP の既知のポートは UDP 3386、2123、および 2152 です。

#### シグナリング メッセージのインスペクション

シグナリング メッセージのインスペクションでは、多くの場合、**inspect gtp** コマンドでメディア エンドポイント (IP 電話など) の場所を特定する必要があります。

この情報は、手動のコンフィギュレーションを行わずに、メディア トラフィックがファイアウォールをトランスペアレントに通過できるよう、アクセスコントロールと NAT ステートを準備するために使用されます。

これらの場所を特定するときに、**inspect gtp** コマンドではトンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを使用しません。トンネル デフォルト ゲートウェイのルートは、**route interface 0 0 metric tunneled** という形式のルートです。このルートは、IPsec トンネルから出力されるパケットのデフォルト ルートを上書きします。そのため、VPN トラフィックに対して **inspect gtp** コマンドが必要となる場合は、トンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを設定しないようにしてください。代わりに、他のスタティックルーティングまたはダイナミックルーティングを使用します。

#### 例

次の例は、ネットワークのトンネル数を制限する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gmap
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# tunnel-limit 3000

ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class inspection_default
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect gtp gmap

ciscoasa(config)# service-policy global_policy global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>class</code>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<code>clear service-policy inspect gtp</code>	グローバルな GTP 統計情報をクリアします。
<code>policy-map type inspect</code>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<code>service-policy</code>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。
<code>show service-policy inspect gtp</code>	<code>inspect gtp</code> ポリシーのステータスおよび統計情報を表示します。

## inspect h323

H.323 アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect h323** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect h323 {h225 | ras} [map_name]
```

```
no inspect h323 {h225 | ras} [map_name]
```

### 構文の説明

<b>h225</b>	H.225 シグナリング インспекションをイネーブルにします。
<i>map_name</i>	(任意)H.323 マップの名前。
<b>ras</b>	RAS インспекションをイネーブルにします。

### デフォルト

デフォルトのポート割り当ては次のとおりです。

- h323 h225 1720
- h323 ras 1718 ~ 1719

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

**inspect h323** コマンドは、Cisco CallManager や VocalTec Gatekeeper などの H.323 に準拠したアプリケーションに対するサポートを提供します。H.323 は国際電気通信連合 (ITU) で定義されている、LAN を介したマルチメディア会議用のプロトコルスイートです。ASA では、H.323 v3 機能の Multiple Calls on One Call Signaling Channel を含め、バージョン 6 までの H.323 をサポートしています。

H.323 インспекションをイネーブルにした場合、ASA は、H.323 Version 3 で追加された機能である同一コール シグナリング チャネルでの複数コールをサポートします。この機能によってセットアップ時間が短縮され、ASA でのポート使用が減少します。



H.323 インспекションの 2 つの主要機能は次のとおりです。

- H.225 と H.245 の両メッセージ内に埋め込まれている必要な IPv4 アドレスを NAT 処理します。H.323 メッセージは PER 符号化形式で符号化されているため、ASA では ASN.1 デコーダを使用して H.323 メッセージを復号化します。
- ネゴシエートされた H.245 と RTP/RTCP 接続をダイナミックに割り当てます。

### シグナリング メッセージのインспекション

シグナリング メッセージのインспекションでは、多くの場合、**inspect h323** コマンドでメディア エンドポイント (IP 電話など) の場所を特定する必要があります。

この情報は、手動のコンフィギュレーションを行わずに、メディア トラフィックがファイアウォールをトランスペアレントに通過できるよう、アクセスコントロールと NAT ステートを準備するために使用されます。

これらの場所を特定するときに、**inspect h323** コマンドではトンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを使用しません。トンネル デフォルト ゲートウェイのルートは、**route interface 0 0 metric tunneled** という形式のルートです。このルートは、IPsec トンネルから出力されるパケットのデフォルト ルートを上書きします。そのため、VPN トラフィックに対して **inspect h323** コマンドが必要となる場合は、トンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを設定しないようにしてください。代わりに、他のスタティック ルーティングまたはダイナミック ルーティングを使用します。

### 例

次に、H.323 インспекション エンジンをイネーブルにし、H.323 トラフィックをデフォルト ポート (1720) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。

```
ciscoasa(config)# class-map h323-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 1720
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map h323_policy
ciscoasa(config-pmap)# class h323-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect h323
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy h323_policy interface outside
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>show h225</b>	ASA で確立されている H.225 セッションの情報を表示します。
<b>show h245</b>	スロー スタートを使用しているエンドポイントによって ASA 間で確立された H.245 セッションの情報を表示します。
<b>show h323 ras</b>	ASA 間で確立された H.323 RAS セッションの情報を表示します。
<b>timeout {h225   h323}</b>	H.225 シグナリング接続または H.323 制御接続が終了するまでのアイドル時間を設定します。

# inspect http

HTTP アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect http** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect http [map_name]
```

```
no inspect http [map_name]
```

## 構文の説明

*map\_name* (オプション)HTTP インспекション マップの名前。

## デフォルト

HTTP のデフォルト ポートは 80 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
クラス コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドラ イン



### ヒント

アプリケーションおよび URL のフィルタリングを実行するサービス モジュールをインストールできます。これには、ASA CX や ASA FirePOWER などの HTTP インспекションが含まれます。ASA 上で実行される HTTP インспекションは、これらのモジュールと互換性がありません。HTTP インспекション ポリシー マップを使用して ASA 上で手作業による設定を試みるより、専用のモジュールを使用してアプリケーション フィルタリングを設定する方がはるかに簡単であることを注意してください。

HTTP インспекション エンジンを使用して、HTTP トラフィックに関する特定の攻撃やその他の脅威から保護します。

HTTP アプリケーション インスペクションで HTTP のヘッダーと本文をスキャンし、さまざまなデータ チェックができます。これらのチェックで、HTTP 構築、コンテンツ タイプ、トンネル プロトコル、メッセージプロトコルなどがセキュリティ アプライアンスを通過することを防止します。

拡張 HTTP インスペクション機能はアプリケーションファイアウォールとも呼ばれ、HTTP インスペクション ポリシー マップを設定するときには使用できます。これによって、攻撃者がネットワーク セキュリティ ポリシーに従わない HTTP メッセージを使用できないようにします。

HTTP アプリケーション インスペクションでトンネルアプリケーションと ASCII 以外の文字を含む HTTP 要求や応答をブロックして、悪意のあるコンテンツが Web サーバに到達することを防ぎます。HTTP 要求や応答ヘッダーのさまざまな要素のサイズ制限、URL のブロッキング、HTTP サーバヘッダー タイプのスプーフィングもサポートされています。

拡張 HTTP インスペクションは、すべての HTTP メッセージについて次の点を確認します。

- RFC 2616 への準拠
- RFC で定義された方式だけを使用していること
- 追加の基準への準拠

**例**

この例では、任意のインターフェイスを通過して ASA に入るすべての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクション対象として分類されます。このポリシーはグローバル ポリシーなので、インスペクションが発生するのは各インターフェイスにトラフィックが入ったときだけです。

```
ciscoasa(config)# class-map http_traffic
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 80

ciscoasa(config)# policy-map http_traffic_policy
ciscoasa(config-pmap)# class http_traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect http
ciscoasa(config)# service-policy http_traffic_policy global
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティ アクションにクラス マップを関連付けます。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。

## inspect icmp

ICMP インспекション エンジンを設定するには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect icmp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect icmp**

**no inspect icmp**

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドライン

ICMP インспекション エンジンを使用すると、TCP や UDP トラフィックのように ICMP トラフィックを検査できます。ICMP インспекション エンジンを使用しない場合は、ACL で ICMP による ASA の通過を禁止することを推奨します。ステートフル インспекションを実行しないと、ICMP がネットワーク攻撃に利用される可能性があります。ICMP インспекション エンジンにより、それぞれの要求に対して 1 つの応答しか返されなくなり、正確なシーケンス番号が設定されるようになります。

ICMP インспекションがディセーブルの場合(デフォルト設定)、セキュリティの低いインターフェイスからセキュリティの高いインターフェイスへの ICMP エコー応答メッセージは、ICMP エコー要求への応答であっても拒否されます。

### 例

次の例に示すように、ICMP アプリケーション インспекション エンジンをイネーブルにします。この例では、ICMP プロトコル ID (IPv4 の場合は 1、IPv6 の場合は 58) を使用して ICMP トラフィックと一致するクラス マップを作成します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して ICMP インспекションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map icmp-class
ciscoasa(config-cmap)# match default-inspection-traffic
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map icmp_policy
ciscoasa(config-pmap)# class icmp-class
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect icmp
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy icmp_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>icmp</b>	ASA インターフェイスが終端となる ICMP トラフィックのアクセスルールを設定します。
<b>policy-map</b>	セキュリティアクションを 1 つ以上のトラフィック クラスに関連付けるポリシーを定義します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

## inspect icmp error

ICMP エラー メッセージに対してアプリケーション インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect icmp error** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect icmp error**

**no inspect icmp error**

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドライン

ICMP エラー インспекションをイネーブルにすると、ASA は NAT の設定に基づいて、ICMP エラー メッセージを送信する中間ホップ用の変換セッションを作成します。ASA は、変換後の IP アドレスでパケットを上書きします。

ディセーブルの場合、ASA は、ICMP エラー メッセージを生成する中間ノード用の変換セッションを作成しません。内部ホストと ASA の間にある中間ノードによって生成された ICMP エラー メッセージは、NAT リソースをそれ以上消費することなく、外部ホストに到達します。外部ホストが **traceroute** コマンドを使用して ASA の内部にある宛先までのホップをトレースする場合、これは適切ではありません。ASA が中間ホップを変換しない場合、すべての中間ホップは、マッピングされた宛先 IP アドレスとともに表示されます。

ICMP ペイロードがスキャンされて、元のパケットから 5 つのタプルが取得されます。取得した 5 つのタプルを使用してルックアップを実行し、クライアントの元のアドレスを判別します。ICMP エラー インспекション エンジンには、ICMP パケットに対して次の変更を加えます。

- IP ヘッダー内のマッピング IP を実際の IP (宛先アドレス) に変更し、IP チェックサムを修正する。
- ICMP パケットに変更を加えたため、ICMP ヘッダー内の ICMP チェックサムを修正する。

- ペイロードに次の変更を加える。
  - 元のパケットのマッピング IP を実際の IP に変更する。
  - 元のパケットのマッピング ポートを実際のポートに変更する。
  - 元のパケットの IP チェックサムを再計算する。

**例**

次に、ICMP エラー アプリケーション インспекション エンジンをイネーブルにし、クラス マップを作成して、IPv4 の場合は 1、IPv6 の場合は 58 の ICMP プロトコル ID を使用して ICMP トラフィックを照合する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して ICMP エラー インспекションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map icmp-class
ciscoasa(config-cmap)# match default-inspection-traffic
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map icmp_policy
ciscoasa(config-pmap)# class icmp-class
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect icmp error
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy icmp_policy interface outside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>icmp</b>	ASA インターフェイスが終端となる ICMP トラフィックのアクセス ルールを設定します。
<b>inspect icmp</b>	ICMP インспекション エンジンをイネーブルまたはディセーブルにします。
<b>policy-map</b>	セキュリティ アクションを 1 つ以上のトラフィック クラスに関連付けるポリシーを定義します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

# inspect ils

ILS アプリケーション インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect ils** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect ils**

**no inspect ils**

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドライン

**inspect ils** コマンドは、LDAP を使用してディレクトリ情報を ILS サーバと交換する Microsoft NetMeeting、SiteServer、および Active Directory 製品に対する NAT のサポートを提供します。

ASA は ILS に対して NAT をサポートします。NAT は、ILS または SiteServer Directory のエンドポイントの登録および検索で使用されます。LDAP データベースには IP アドレスだけが保存されるため、PAT はサポートされません。

LDAP サーバが外部にある場合、内部ピアが外部 LDAP サーバに登録された状態でローカルに通信できるように、検索応答に対して NAT を行うことを検討してください。このような検索応答では、最初に **xlate** が検索され、次に DNAT エントリが検索されて正しいアドレスが取得されます。これらの検索が両方とも失敗した場合、アドレスは変更されません。NAT 0 (NAT なし) を使用していて、DNAT の相互作用を想定していないサイトの場合は、パフォーマンスを向上させるためにインспекション エンジンをおフにすることを勧めます。

ILS サーバが ASA 境界の内部にある場合は、さらに設定が必要なことがあります。この場合、外部クライアントが指定されたポート (通常は TCP 389) の LDAP サーバにアクセスするためのホールが必要となります。



ILS トラフィックはセカンダリ UDP チャンネルだけで発生するため、TCP 接続は一定の間隔 TCP アクティビティがなければ切断されます。デフォルトでは、この間隔は 60 分です。この値は、**timeout** コマンドを使用して調整できます。

ILS/LDAP はクライアント/サーバ モデルに従っており、セッションは 1 つの TCP 接続で処理されます。クライアントのアクションに応じて、このようなセッションがいくつか作成されることがあります。

接続ネゴシエーション時間中、クライアントからサーバに BIND PDU が送信されます。サーバから成功を示す BIND RESPONSE を受信すると、ILS Directory に対する操作を実行するためのその他の操作メッセージ (ADD、DEL、SEARCH、MODIFY など) が交換される場合があります。ADD REQUEST PDU および SEARCH RESPONSE PDU には、NetMeeting セッションを確立するために H.323 (SETUP および CONNECT メッセージ) によって使用される、NetMeeting ピアの IP アドレスが含まれている場合があります。Microsoft NetMeeting v2.X および v3.X は、ILS をサポートしています。

ILS インспекションでは、次の操作が実行されます。

- BER 復号化機能を使用して LDAP REQUEST PDU/RESPONSE PDU を復号化する。
- LDAP パケットを解析する。
- IP アドレスを抽出する。
- 必要に応じて IP アドレスを変換する。
- BER 符号化機能を使用して、変換後のアドレスが含まれる PDU を符号化する。
- 新しく符号化された PDU を元の TCP パケットにコピーする。
- TCP チェックサムとシーケンス番号の増分を調整する。

ILS インспекションには、次の制限事項があります。

- 照会要求や応答はサポートされません。
- 複数のディレクトリのユーザは統合されません。
- 複数のディレクトリに複数の ID を持っている単一のユーザは NAT には認識されません。



(注) H.225 コールシグナリング トラフィックが発生するのはセカンダリ UDP チャンネル上のみのため、TCP の **timeout** コマンドにより指定されたインターバルが経過すると、TCP 接続は切断されます。デフォルトで、この間隔は 60 分に設定されています。

## 例

次の例に示すように、ILS インспекション エンジン をイネーブルにします。この例では、デフォルト ポート (389) 上の ILS トラフィックと一致するクラス マップを作成します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して ILS インспекション をイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map ils-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 389
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map ils_policy
ciscoasa(config-pmap)# class ils-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect ils
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy ils_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

# inspect im

インスタント メッセージトラフィックのインスペクションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect im** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect im** *map\_name*

**no inspect im** *map\_name*

## 構文の説明

*map\_name* IM マップの名前。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**inspect im** コマンドは、IM プロトコルに対するアプリケーション インスペクションをイネーブルまたはディセーブルにします。インスタント メッセージ (IM) インスペクション エンジンを使用すると、IM のネットワーク使用を制御し、機密情報の漏洩、ワームの送信、および企業ネットワークへのその他の脅威を停止できます。

## 例

次の例は、IM インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# regex loginname1 "user1@example.com"
ciscoasa(config)# regex loginname2 "user2@example.com"
ciscoasa(config)# regex loginname3 "user3@example.com"
ciscoasa(config)# regex loginname4 "user4@example.com"
ciscoasa(config)# regex yahoo_version_regex "1\.0"
ciscoasa(config)# regex gif_files "\.gif"
ciscoasa(config)# regex exe_files "\.exe"
```

```

ciscoasa(config)# class-map type regex match-any yahoo_src_login_name_regex
ciscoasa(config-cmap)# match regex loginname1
ciscoasa(config-cmap)# match regex loginname2

ciscoasa(config)# class-map type regex match-any yahoo_dst_login_name_regex
ciscoasa(config-cmap)# match regex loginname3
ciscoasa(config-cmap)# match regex loginname4

ciscoasa(config)# class-map type inspect im match-any yahoo_file_block_list
ciscoasa(config-cmap)# match filename regex gif_files
ciscoasa(config-cmap)# match filename regex exe_files

ciscoasa(config)# class-map type inspect im match-all yahoo_im_policy
ciscoasa(config-cmap)# match login-name regex class yahoo_src_login_name_regex
ciscoasa(config-cmap)# match peer-login-name regex class yahoo_dst_login_name_regex

ciscoasa(config)# class-map type inspect im match-all yahoo_im_policy2
ciscoasa(config-cmap)# match version regex yahoo_version_regex

ciscoasa(config)# class-map im_inspect_class_map
ciscoasa(config-cmap)# match default-inspection-traffic

ciscoasa(config)# policy-map type inspect im im_policy_all
ciscoasa(config-pmap)# class yahoo_file_block_list
ciscoasa(config-pmap-c)# match service file-transfer
ciscoasa(config-pmap)# class yahoo_im_policy
ciscoasa(config-pmap-c)# drop-connection
ciscoasa(config-pmap)# class yahoo_im_policy2
ciscoasa(config-pmap-c)# reset
ciscoasa(config)# policy-map global_policy_name
ciscoasa(config-pmap)# class im_inspect_class_map
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect im im_policy_all

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。
<b>match protocol</b>	インスペクション クラス マップまたはインスペクション ポリシー マップで、特定の IM プロトコルを一致させます。

## inspect ip-options

パケット内の IP オプションのインスペクションをイネーブルにするには、クラスまたはポリシー マップ タイプ インスペクション コンフィギュレーション モードで **inspect ip-options** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect ip-options [map_name]
```

```
no inspect ip-options map_name
```

### 構文の説明

*map\_name* (任意) IP オプション マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、グローバル ポリシーでデフォルトでイネーブルになっています。デフォルトのインスペクション マップでは、ルータ アラート オプションを持つパケットは許可されますが、その他のオプションを持つパケットはドロップされます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシーまたはクラス マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(2)	このコマンドが追加されました。サポートされているオプションは、 <b>ecool</b> オプション、 <b>nop</b> オプション、および <b>router-alert</b> オプションです。IP ヘッダーに <b>EOOL</b> 、 <b>NOP</b> 、または <b>RTRALT</b> 以外のオプションがさらに含まれている場合、これらのオプションを許可するように <b>ASA</b> が設定されているかどうかに関係なく、 <b>ASA</b> はそのパケットをドロップします。
9.5(1)	すべての IP オプションのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

パケットの IP ヘッダーには **Options** フィールドが含まれています。**Options** フィールドは、通常は IP オプションと呼ばれ、制御機能を提供します。特定の状況で必要になりますが、一般的な通信では必要ありません。具体的には、IP オプションにはタイムスタンプ、セキュリティ、および特殊なルーティングの規定が含まれています。IP オプションの使用は任意であり、フィールドにはゼロまたは 1 つ以上の数のオプションを含めることができます。

IP オプション インспекションを設定して、パケット ヘッダーの [IP Options] フィールドのコンテンツに基づいてどの IP パケットを許可するかについて制御できます。望ましくないオプションがあるパケットをドロップしたり、オプションをクリア (してパケットを許可) したり、変更なしでパケットを許可したりできます。

デフォルト以外の処理を行うには、IP オプション インспекション ポリシー マップを作成し、**parameter** コマンドを入力して、さまざまなオプションに対して実行するアクションを指定します。次のオプションを検査できます。いずれの場合も、**allow** アクションはそのオプションを含むパケットを変更なしで許可し、**clear** アクションはパケットを許可しますがヘッダーからそのオプションを除去します。

マップからオプションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。パケットに他の許可されているオプションまたはクリアされたオプションが含まれている場合でも、マップで指定されていないオプションを含むパケットはすべてドロップされます。

IP オプションおよび関連する RFC の参照のリストについては、IANA のページ (<http://www.iana.org/assignments/ip-parameters/ip-parameters.xhtml>) を参照してください。

- **default action {allow | clear}**: マップに明示的に含まれていないオプションに対するデフォルトのアクションを設定します。許可またはクリアのデフォルト アクションを設定しないと、許可されていないオプションを持つパケットはドロップされます。
- **basic-security action {allow | clear}**: セキュリティ (SEC) オプションを許可またはクリアします。
- **commercial-security action {allow | clear}**: 商用セキュリティ (CIPSO) オプションを許可またはクリアします。
- **ool action {allow | clear}**: End of Options List オプションを許可またはクリアします。ゼロ バイトが 1 つだけ含まれたこのオプションは、オプションのリストの終わりを示すために、すべてのオプションの末尾に表示されます。これは、ヘッダー長に基づくヘッダーの末尾とは一致しない場合があります。
- **exp-flow-control action {allow | clear}**: 実験的フロー制御 (FINN) オプションを許可またはクリアします。
- **exp-measurement action {allow | clear}**: 実験的測定 (ZSU) オプションを許可またはクリアします。
- **extended-security action {allow | clear}**: 拡張セキュリティ (E-SEC) オプションを許可またはクリアします。
- **imi-traffic-descriptor action {allow | clear}**: IMI トラフィック記述子 (IMITD) オプションを許可またはクリアします。
- **nop action {allow | clear}**: No Operation オプションを許可またはクリアします。IP ヘッダーの Options フィールドには、オプションを 0 個、1 個、またはそれ以上含めることができ、これがフィールド変数全体の長さになります。ただし、IP ヘッダーは 32 ビットの倍数である必要があります。すべてのオプションのビット数が 32 ビットの倍数でない場合、NOP オプションは、オプションを 32 ビット境界上に揃えるために、「内部パディング」として使用されます。
- **quick-start action {allow | clear}**: クリックスタート (QS) オプションを許可またはクリアします。
- **record-route action {allow | clear}**: レコード ルート (RR) オプションを許可またはクリアします。

- **router-alert action {allow | clear}**: ルータ アラート (RTRALT) オプションを許可またはクリアします。このオプションは、デフォルトの IP オプション インспекション ポリシー マップで許可されます。このオプションは、中継ルータに対し、パケットの宛先がそのルータでない場合でも、パケットのコンテンツを検査するよう通知します。このインспекションは、RSVP を実装している場合に役に立ちます。同様のプロトコルは、パケットの配信パス上にあるルータでの比較的複雑な処理を必要とします。Router Alert オプションが含まれた RSVP パケットをドロップすると、VoIP の実装で問題が生じることがあります。
- **timestamp action {allow | clear}**: タイムスタンプ (TS) オプションを許可またはクリアします。
- **{0-255} action {allow | clear}**: オプション タイプ番号によって識別されるオプションを許可またはクリアします。番号は全オプション タイプのオクテット (コピー、クラス、およびオプション番号) で、オクテットのオプションの番号部分だけではありません。これらのオプション タイプは、実際のオプションに表示されない可能性があります。非標準オプションは、インターネット プロトコル RFC 791 (<http://tools.ietf.org/html/rfc791>) で定義されている、想定される「タイプ/長さ/値」形式である必要があります。

例

次に、パケット ヘッダーに EOOL、NOP、および RTRALT オプションを含むパケットを ASA が通過させるように IP オプション インспекション ポリシー マップを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ip-options ip-options-map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# eool action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# nop action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# router-alert action allow
```

次に、任意の IP オプションを持つパケットを許可する新しいデフォルト アクションを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ip-options ip-options-map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# default action allow
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。

## inspect ipsec-pass-thru

IPsec パススルー インスペクションをイネーブルにするには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **inspect ipsec-pass-thru** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect ipsec-pass-thru [map_name]
```

```
no inspect ipsec-pass-thru [map_name]
```

### 構文の説明

*map\_name* (オプション) IPsec パススルー マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ ア レ ン ト	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**inspect ipsec-pass-thru** コマンドは、アプリケーション インスペクションをイネーブルまたはディセーブルにします。IPsec パススルー アプリケーション インスペクションによって、IKE UDP ポート 500 接続に関連付けられた ESP (IP プロトコル 50) トラフィックか AH (IP プロトコル 51) トラフィックまたはその両方の便利なトラバーサルが提供されます。このインスペクションは、冗長なアクセス リスト コンフィギュレーションを回避して ESP および AH トラフィックを許可し、タイムアウトと最大接続数を使用してセキュリティも確保します。

インスペクションのパラメータの定義に使用する特定のマップを識別するには、IPsec パススルー パラメータ マップを使用します。パラメータ コンフィギュレーションにアクセスするには、**policy-map type inspect** コマンドを使用します。このコンフィギュレーションで、ESP または AH トラフィックの制限を指定できます。パラメータ コンフィギュレーション モードでは、クライアントあたりの最大接続数と、アイドル タイムアウトを設定できます。



**class-map**、**policy-map**、および **service-policy** の各コマンドを使用してトラフィックのクラスを定義し、**inspect** コマンドをクラスに適用して、ポリシーを 1 つまたは複数のインターフェイスに適用します。定義したパラメータ マップは、**inspect ipsec-pass-thru** コマンドで使用されたときにイネーブルになります。

NAT および非 NAT トラフィックは許可されます。ただし、PAT はサポートされません。



(注)

ASA 7.0(1) では、**inspect ipsec-pass-thru** コマンドは ESP トラフィックの通過のみ許可していましたが、最新バージョンで同じ動作を保持するために、**inspect ipsec-pass-thru** コマンドが引数なしで指定されている場合は、ESP を許可するデフォルト マップが作成され、付加されます。このマップは **show running-config all** コマンドの出力で確認できます。

例

次に、アクセス リストを使用して IKE トラフィックを識別し、IPsec パススルー パラメータ マップを定義して、ポリシーを定義し、外部インターフェイスにポリシーを適用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list ipsecpassthruacl permit udp any any eq 500
ciscoasa(config)# class-map ipsecpassthru-traffic
ciscoasa(config-cmap)# match access-list ipsecpassthruacl
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ipsec-pass-thru iptmap
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# esp per-client-max 10 timeout 0:11:00
ciscoasa(config-pmap-p)# ah per-client-max 5 timeout 0:06:00
ciscoasa(config)# policy-map inspection_policy
ciscoasa(config-pmap)# class ipsecpassthru-traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect ipsec-pass-thru iptmap
ciscoasa(config)# service-policy inspection_policy interface outside
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。
<b>match protocol</b>	インスペクション クラス マップまたはインスペクション ポリシー マップで、特定の IM プロトコルを一致させます。

## inspect ipv6

IPv6 インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect ipv6** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect ipv6 [map_name]
```

```
no inspect ipv6 [map_name]
```

### 構文の説明

*map\_name* (任意)IPv6 インспекション ポリシー マップの名前。

### デフォルト

IPv6 インспекションは、デフォルトでディセーブルになっています。

IPv6 インспекションをイネーブルにし、インспекション ポリシー マップを指定しないと、デフォルトの IPv6 インспекション ポリシー マップが使用され、次のアクションが実行されます。

- 既知の IPv6 拡張ヘッダーのみを許可します。準拠しないパケットはドロップされ、ログに記録されます。
- RFC 2460 仕様で定義されている IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用します。準拠しないパケットはドロップされ、ログに記録されます。
- ルーティング タイプ ヘッダーを含むパケットをドロップします。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

IPv6 インспекションを使用すると、拡張ヘッダーに基づいて IPv6 トラフィックを選択的にログに記録したりドロップしたりできます。さらに、IPv6 インспекションでは、IPv6 パケット内の拡張ヘッダーのタイプと順序が RFC 2460 に準拠しているかどうかを確認できます。

例

次に、ヘッダーが hop-by-hop、destination-option、routing-address、および routing type 0 である IPv6 トラフィックをすべて削除する例を示します。

```

policy-map type inspect ipv6 ipv6-pm
  parameters
    match header hop-by-hop
      drop
    match header destination-option
      drop
    match header routing-address count gt 0
      drop
    match header routing-type eq 0
      drop
policy-map global_policy
  class class-default
    inspect ipv6 ipv6-pm
!
service-policy global_policy global
    
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>match header</b>	IPv6 インスペクション ポリシー マップで IPv6 ヘッダーを照合します。
<b>policy-map type inspect ipv6</b>	IPv6 のインスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>verify-header</b>	IPv6 インスペクション パラメータを設定します。

# inspect lisp

LISP インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect lisp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**policy-map** コマンドを入力します。LISP インспекションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect lisp [inspect_map_name]
```

```
no inspect lisp [inspect_map_name]
```

## 構文の説明

<i>inspect_map_name</i>	EID を制限する場合または LISP メッセージの事前共有キーを指定する必要がある場合は、LISP インспекション マップ名を指定します ( <b>policy-map type inspect lisp</b> )。
-------------------------	--

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ASA は、ファースト ホップ ルータと ITR または ETR の間で送信される EID 通知メッセージの LISP トラフィックを検査します。ASA は、EID とサイト ID を関連付ける EID テーブルを保持します。

### クラスタ フロー モビリティの LISP インспекションについて

ASA は、場所の変更について LISP トラフィックを検査し、シームレスなクラスタリング操作のためにこの情報を使用します。LISP の統合により、ASA クラスタ メンバーは、最初のホップ ルータと ETR または ITR との間で渡される LISP トラフィックを検査し、その後、フローの所有者を新しいサイトへ変更できます。

クラスタ フロー モビリティには複数の相互に関連する設定が含まれています。

1. (オプション)ホストまたはサーバの IP アドレスに基づく検査される EID の限定:最初のホップ ルータは、ASA クラスタが関与していないホストまたはネットワークに関する EID 通知メッセージを送信することがあるため、EID をクラスタに関連するサーバまたはネットワークのみに限定することができます。たとえば、クラスタが2つのサイトのみに関連しているが、LISP は3つのサイトで稼働している場合は、クラスタに関連する2つのサイトの EID のみを含めます。**policy-map type inspect lisp, allowed-eid** および **validate-key** コマンドを参照してください。
2. LISP トラフィックのインスペクション:ASA は、最初のホップ ルータと ITR または ETR 間で送信された EID 通知メッセージに関して LISP トラフィックを検査します。ASA は EID と サイト ID を相関付ける EID テーブルを維持します。たとえば、最初のホップ ルータの送信元 IP アドレスと ITR または ETR の宛先アドレスをもつ LISP トラフィックを検査する必要があります。**inspect lisp** コマンドを参照してください。
3. 指定されたトラフィックでのフロー モビリティを有効にするサービス ポリシー:ビジネスクリティカルなトラフィックでフロー モビリティを有効にする必要があります。たとえば、フロー モビリティを、HTTPS トラフィックのみに制限したり、特定のサーバとの間でやり取りされるトラフィックのみに制限したりできます。**cluster flow-mobility lisp** コマンドを参照してください。
4. サイト ID:ASA は各クラスタ ユニットのサイト ID を使用して、新しい所有者を判別します。**site-id** コマンドを参照してください。
5. フロー モビリティを有効にするクラスタレベルの設定:クラスタ レベルでもフロー モビリティを有効にする必要があります。このオン/オフの切り替えを使用することで、特定のクラスのトラフィックまたはアプリケーションに対してフロー モビリティを簡単に有効または無効にできます。**flow-mobility lisp** コマンドを参照してください。

例

次に、192.168.50.89(内部)にある LISP ルータと 192.168.10.8(別の ASA インターフェイス上)にある ITR または ETR ルータの間の LISP トラフィック (UDP 4342)を検査する例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list LISP_ACL extended permit udp host 192.168.50.89 host
192.168.10.8 eq 4342
ciscoasa(config)# class-map LISP_CLASS
ciscoasa(config-cmap)# match access-list LISP_ACL
ciscoasa(config-cmap)# policy-map INSIDE_POLICY
ciscoasa(config-pmap)# class LISP_CLASS
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect lisp LISP_EID_INSPECT
ciscoasa(config)# service-policy INSIDE_POLICY interface inside
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>allowed-eids</b>	IP アドレスに基づいて検査される EID を限定します。
<b>clear cluster info</b> <b>flow-mobility counters</b>	フロー モビリティ カウンタをクリアします。
<b>clear lisp eid</b>	ASA EID テーブルから EID を削除します。
<b>cluster flow-mobility lisp</b>	サービス ポリシーのフロー モビリティを有効にします。
<b>flow-mobility lisp</b>	クラスタのフロー モビリティを有効にします。
<b>policy-map type inspect lisp</b>	LISP 検査をカスタマイズします。

コマンド	説明
<b>site-id</b>	クラスターシャーシのサイト ID を設定します。
<b>show asp table classify domain inspect-lisp</b>	LISP 検査用の ASP テーブルを表示します。
<b>show cluster info flow-mobility counters</b>	フロー モビリティ カウンタを表示します。
<b>show conn</b>	LISP フロー モビリティの対象となるトラフィックを表示します。
<b>show lisp eid</b>	ASA EID テーブルを表示します。
<b>show service-policy</b>	サービス ポリシーを表示します。
<b>validate-key</b>	LISP メッセージを検証するための事前共有キーを入力します。

## inspect m3ua

M3UA インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect m3ua** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。M3UA インспекションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect m3ua [map_name]
```

```
no inspect m3ua [map_name]
```



(注) M3UA インспекションには Carrier ライセンスが必要です。

### 構文の説明

*map\_name* (オプション) M3UA インспекション ポリシー マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

MTP3 User Adaptation (M3UA) は、SS7 Message Transfer Part 3 (MTP3) レイヤと連動する IP ベース アプリケーション用の SS7 ネットワークへのゲートウェイを提供するクライアント/サーバ プロトコルです。M3UA により、IP ネットワーク上で SS7 ユーザ パート (ISUP など) を実行することが可能になります。M3UA は RFC 4666 で定義されています。

M3UA は SCTP をトランスポート層として使用します。SCTP ポート 2905 が想定されるポートですが、異なるポートを使用するようにシグナリング ゲートウェイを設定することもできます。

MTP3 レイヤは、ルーティングおよびノード アドレッシングなどのネットワーク機能を提供しますが、ノードの識別にポイント コードを使用します。M3UA 層は、発信ポイント コード (OPC) および宛先ポイント コード (DPC) を交換します。これは、IP が IP アドレスを使用してノードを識別する仕組みと似ています。

M3UA インスペクションは、限定されたプロトコル準拠を提供します。

オプションで、M3UA インスペクション ポリシー マップを作成し、ポイント コードまたはサービ ス インジケータ (SI) に基づいてアクセス ポリシーを適用することができます。また、メッセージ クラスおよびタイプに基づいてレート制限を適用することもできます。

## 例

次に、M3UA インスペクション ポリシー マップおよびインスペクション ポリシーの例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map
ciscoasahostname(config-pmap-c)# drop
ciscoasa(config-pmap-c)# match message class 9
ciscoasa(config-pmap-c)# drop
ciscoasa(config-pmap-c)# match dpc 1-5-1
ciscoasa(config-pmap-c)# drop log
ciscoasa(config-pmap-c)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# ss7 variant ITU
ciscoasa(config-pmap-p)# timeout endpoint 00:45:00

ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class inspection_default
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect m3ua m3ua-map

ciscoasa(config)# service-policy global_policy global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。
<b>show service-policy inspect m3ua</b>	inspect m3ua ポリシーのステータスおよび統計情報を表示します。



## inspect mgcp

MGCP アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect mgcp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect mgcp [map_name]
```

```
no inspect mgcp [map_name]
```

### 構文の説明

*map\_name* (任意)MGCP マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

MGCP を使用するには、通常、2 つ以上の **inspect** コマンドを設定する必要があります。1 つはゲートウェイがコマンドを受信するポート用で、もう 1 つはコール エージェントがコマンドを受信するポート用です。一般的に、コール エージェントはゲートウェイのデフォルト MGCP ポート 2427 にコマンドを送信し、ゲートウェイはコール エージェントのデフォルト MGCP ポート 2727 にコマンドを送信します。

MGCP は、メディア ゲートウェイ コントローラまたはコール エージェントと呼ばれる外部コール制御要素からメディア ゲートウェイを制御するために使用されます。メディア ゲートウェイは一般に、電話回線を通じた音声信号と、インターネットまたは他のパケット ネットワークを通じたデータパケットとの間の変換を行うネットワーク要素です。NAT および PAT を MGCP とともに使用すると、限られた外部(グローバル)アドレスのセットで、内部ネットワークの多数のデバイスをサポートできます。

メディア ゲートウェイの例は次のとおりです。

- トランキング ゲートウェイ。電話ネットワークと Voice over IP ネットワークとの間のインターフェイスです。このようなゲートウェイは通常、大量のデジタル回線を管理します。
- 住宅用ゲートウェイ。従来のアナログ (RJ11) インターフェイスを Voice over IP ネットワークに提供します。住宅用ゲートウェイの例としては、ケーブル モデムやケーブル セットトップ ボックス、xDSL デバイス、ブロードバンド ワイヤレス デバイスなどがあります。
- ビジネス ゲートウェイ。従来のデジタル PBX (構内交換機) インターフェイスまたは統合 soft PBX インターフェイスを Voice over IP ネットワークに提供します。

MGCP メッセージは UDP を介して送信されます。応答はコマンドの送信元アドレス (IP アドレスと UDP ポート番号) に返送されますが、コマンド送信先と同じアドレスからの応答は到達しない場合があります。これは、複数のコール エージェントがフェールオーバー コンフィギュレーションで使用されているときに、コマンドを受信したコール エージェントが制御をバックアップコール エージェントに引き渡し、バックアップコール エージェントが応答を送信する場合に起こる可能性があります。



(注)

MGCP コール エージェントは、AUEP メッセージを送信して、MGCP エンドポイントが存在するかどうかを判定します。これによって、ASA を通過するフローが確立され、MGCP エンドポイントをコール エージェントに登録できます。

1 つ以上のコール エージェントおよびゲートウェイの IP アドレスを設定するには、MGCP マップ コンフィギュレーション モードで **call-agent** および **gateway** コマンドを使用します。コマンド キューで一度に許可される MGCP コマンドの最大数を指定するには、MGCP マップ コンフィギュレーション モードで **command-queue** コマンドを使用します。

### シグナリング メッセージのインスペクション

シグナリング メッセージのインスペクションでは、多くの場合、**inspect mgcp** コマンドでメディア エンドポイント (IP 電話など) の場所を特定する必要があります。

この情報は、メディアトラフィックのアクセス コントロールと NAT 状態を準備して、手動で設定を行わずにメディアトラフィックが透過的にファイアウォールを通過するために使用されます。

これらの場所を特定するときに、**inspect mgcp** コマンドではトンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを使用しません。トンネル デフォルト ゲートウェイのルートは、**route interface 0 0 metric tunneled** という形式のルートです。このルートは、IPsec トンネルから出力されるパケットのデフォルト ルートを上書きします。そのため、VPN トラフィックに対して **inspect mgcp** コマンドが必要となる場合は、トンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを設定しないようにしてください。代わりに、他のスタティック ルーティングまたはダイナミック ルーティングを使用します。キューに入れることができる MGCP コマンドの最大数は 150 です。

例

次に、MGCP トラフィックを指定し、MGCP インスペクション マップを定義し、ポリシーを定義して、そのポリシーを外部インターフェイスに適用する例を示します。この例では、デフォルトポート (2427 および 2727) 上の MGCP トラフィックと一致するクラス マップを作成します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。このコンフィギュレーションでは、コール エージェント 10.10.11.5 および 10.10.11.6 でゲートウェイ 10.10.10.115 を制御し、コール エージェント 10.10.11.7 および 10.10.11.8 で、10.10.10.116 と 10.10.10.117 の両方のゲートウェイを制御できるようにします。すべてのインターフェイスに対して MGCP インスペクションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```

ciscoasa(config)# access-list mgcp_acl permit tcp any any eq 2427
ciscoasa(config)# access-list mgcp_acl permit tcp any any eq 2727
ciscoasa(config)# class-map mgcp_port
ciscoasa(config-cmap)# match access-list mgcp_acl
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map type inspect mgcp inbound_mgcp
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.5 101
ciscoasa(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.6 101
ciscoasa(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.7 102
ciscoasa(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.8 102
ciscoasa(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.115 101
ciscoasa(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.116 102
ciscoasa(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.117 102
ciscoasa(config-pmap-p)# command-queue 150
ciscoasa(config-mgcp-map)# exit
ciscoasa(config)# policy-map inbound_policy
ciscoasa(config-pmap)# class mgcp_port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect mgcp mgcp-map inbound_mgcp
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy inbound_policy interface outside

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map type inspect mgcp</b>	MGCP のインスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>show mgcp</b>	ASA を介して確立された MGCP セッションの情報を表示します。
<b>timeout</b>	さまざまなプロトコルおよびセッション タイプのアイドル状態の最大継続時間を設定します。

## inspect mmp

MMP インспекション エンジンを設定するには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect mmp** コマンドを使用します。MMP インспекションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect mmp tls-proxy** [*name*]

**no inspect mmp tls-proxy** [*name*]

### 構文の説明

<i>name</i>	TLS プロキシ インスタンス名を指定します。
<b>tls-proxy</b>	MMP インспекションに対して TLS プロキシをイネーブルにします。MMP プロトコルではさらに TCP トランスポートも使用できますが、CUMA クライアントでは TLS トランスポートしかサポートしていません。そのため、MMP インспекションをイネーブルにするには <b>tls-proxy</b> キーワードが必要です。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA には、CUMA Mobile Multiplexing Protocol (MMP) を検証するインспекション エンジンが含まれています。MMP は、CUMA クライアントとサーバ間でデータ エンティティを送信するためのデータ トランスポート プロトコルです。ASA が CUMA クライアントとサーバの間に配置されており、MMP パケットのインспекションが必要な場合は、**inspect mmp** コマンドを使用します。

MMP トラフィックは TLS 接続でしか転送できないため、MMP インспекションは TLS プロキシとともにイネーブルにする必要があります。



(注) MMP インспекション エンジンを設定するときは、デフォルト以外のインспекション クラスでしか追加できないことに注意してください。

---

**例**

次に、**inspect mmp** コマンドを使用して MMP トラフィックを検査する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map mmp
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 5443
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map mmp-policy
ciscoasa(config-pmap)# class mmp
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect mmp tls-proxy myproxy
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config-pmap)# exit
ciscoasa(config)# service-policy mmp-policy interface outside
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>tls-proxy</b>	TLS プロキシ インスタンスを設定します。

## inspect netbios

NetBIOS アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect netbios** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect netbios** [*map\_name*]

**no inspect netbios** [*map\_name*]

### 構文の説明

*map\_name* (任意) NetBIOS マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドライン

**inspect netbios** コマンドは、NetBIOS プロトコルに対するアプリケーション インспекションをイネーブルまたはディセーブルにします。NETBIOS インспекションはデフォルトでイネーブルになっています。NetBIOS インспекション エンジンには、ASA の NAT コンフィギュレーションに基づいて、NetBIOS ネーム サービス (NBNS) パケット内の IP アドレスを変換します。必要に応じて、NetBIOS プロトコル違反をドロップまたはログに記録するポリシー マップを作成できます。

### 例

次に、NetBIOS インспекション ポリシー マップを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect netbios netbios_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# protocol-violation drop
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>policy-map type inspect netbios</b>	NetBIOS のインスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

# inspect pptp

PPTP アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect pptp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect pptp**

**no inspect pptp**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドラ イン

Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) は、PPP トラフィックをトンネリングするためのプロトコルです。PPTP セッションは、1 つの TCP チャネルと通常 2 つの PPTP GRE トンネルで構成されます。TCP チャネルは、PPTP GRE トンネルのネゴシエートと管理に使用される制御チャネルです。GRE トンネルは、2 つのホスト間の PPP セッションを伝送します。

PPTP アプリケーション インспекションは、イネーブルになると、PPTP プロトコル パケットを検査し、PPTP トラフィックを許可するために必要な GRE 接続と xlate をダイナミックに作成します。RFC 2637 で定義されているバージョン 1 だけがサポートされます。

PAT は、PPTP TCP 制御チャネル上で修正バージョンの GRE (RFC 2637) がネゴシエートされたときに、その GRE に対してだけ実行されます。PAT は、未修正バージョンの GRE (RFC 1701、RFC 1702) には実行されません。



具体的には、ASA は、PPTP のバージョン通知と発信コールの要求/応答シーケンスを検査します。RFC 2637 で定義されている PPTP バージョン 1 だけが検査されます。どちらかの側から通知されたバージョンがバージョン 1 でない場合、TCP 制御チャンネルでのそれ以降のインスペクションはディセーブルになります。また、発信コールの要求と応答のシーケンスは追跡されません。接続と xlate は、後続のセカンダリ GRE データ トラフィックを許可するために、必要に応じてダイナミックに割り当てられます。

PPTP インスペクション エンジン、PPTP トラフィックを PAT で変換できるように、イネーブルにする必要があります。また、PAT は、PPTP TCP 制御チャンネルで修正バージョンの GRE (RFC 2637) がネゴシエートされた場合に限り、その GRE に対してだけ実行されます。PAT は、未修正バージョンの GRE (RFC 1701、RFC 1702) には実行されません。

RFC 2637 で定義されているように、PPTP プロトコルは、主に、モデム バンク PAC (PPTP アクセス コンセントレータ) から開始されたヘッドエンド PNS (PPTP ネットワーク サーバ) への PPP セッションのトンネリングに使用されます。このように使用された場合、PAC がリモート クライアントで PNS がサーバです。

ただし、Windows によって VPN で使用された場合、この関係は逆になります。PNS は、中央のネットワークにアクセスするためにヘッドエンド PAC への接続を開始するリモートのシングル ユーザ PC です。

すべてのインターフェイスに対して PPTP インスペクションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

## 例

次の例に示すように、PPTP インスペクション エンジンをイネーブルにします。この例では、デフォルト ポート (1723) 上の PPTP トラフィックと一致するクラス マップを作成します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。

```
ciscoasa(config)# class-map pptp-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 1723
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map pptp_policy
ciscoasa(config-pmap)# class pptp-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect pptp
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy pptp_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティ アクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

## inspect radius-accounting

RADIUS アカウンティング インспекションをイネーブルまたはディセーブルにしたり、トラフィックまたはトンネルを制御するためのマップを定義したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect radius-accounting** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect radius-accounting** *map\_name*

**no inspect radius-accounting** [*map\_name*]

### 構文の説明

*map\_name* RADIUS アカウンティング マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

RADIUS アカウンティング インспекションの目的は、RADIUS サーバを使用した GPRS ネットワークの過剰請求攻撃を防ぐことです。RADIUS アカウンティング インспекションを実行するには、GTP/GPRS または Carrier ライセンスは必要ありませんが、GTP インспекションを実行し、GPRS セットアップをセットアップしない限り、意味がありません。

**policy-map type inspect radius-accounting** コマンドを使用して、RADIUS アカウンティングのパラメータの定義に使用するインспекション マップを作成します。parameters コマンドを入力した後、**send response**、**host**、**validate-attribute**、**enable gprs**、および **timeout users** の各コマンドを使用してインспекションの特性や動作を定義できます。

さらに、**class-map type management**、**policy-map**、および **service-policy** の各コマンドを使用して、トラフィックのクラスを定義し、クラスに **inspect radius-accounting** コマンドを適用して、1 つ以上のインターフェイスにポリシーを適用します。



(注) **inspect radius-accounting** コマンドは、**class-map type management** コマンドとのみ使用できます。

例

次に、RADIUS アカウンティング インспекション マップを設定し、インспекションをグローバルにイネーブルにする例を示します。

```
policy-map type inspect radius-accounting radius-acct-pmap
  parameters
    send response
    enable gprs
    validate-attribute 31
    host 10.2.2.2 key 123456789
    host 10.1.1.1 key 12345
class-map type management radius-class
  match port udp eq radius-acct
policy-map global_policy
  class radius-class
    inspect radius-accounting radius-acct-pmap
```

関連コマンド

コマンド	説明
パラメータ	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>class-map type management</b>	アクションを適用する ASA 宛てのレイヤ 3 またはレイヤ 4 管理トラフィックを識別します。
<b>policy-map type inspect radius-accounting</b>	RADIUS アカウンティングのインспекション ポリシー マップを作成します。
<b>show service-policy</b> および <b>clear service-policy</b>	サービス ポリシー設定の表示とクリアを行います。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

# inspect rsh

RSH アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect rsh** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect rsh**

**no inspect rsh**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドライン

RSH プロトコルは、TCP ポート 514 で RSH クライアントから RSH サーバへの TCP 接続を使用します。クライアントとサーバは、クライアントが **STDERR** 出力ストリームを受信する TCP ポート番号をネゴシエートします。RSH インспекションは、必要に応じて、ネゴシエートされたポート番号の NAT をサポートします。

## 例

次に、RSH インспекション エンジン をイネーブルにし、RSH トラフィックをデフォルト ポート (514) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部 インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して RSH インспекションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map rsh-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 514
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map rsh_policy
```

```
ciscoasa(config-pmap)# class rsh-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect rsh
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy rsh_policy interface outside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

## inspect rtsp

RTSP アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect rtsp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect rtsp** [*map\_name*]

**no inspect rtsp** [*map\_name*]

### 構文の説明

*map\_name* (任意)RTSP マップの名前。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ ア レ ン ト	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

**inspect rtsp** コマンドを使用すると、ASA で RTSP パケットを通過させることができます。RTSP は、RealAudio、RealNetworks、Apple QuickTime 4、RealPlayer、および Cisco IP/TV の各接続で使用されます。



(注) Cisco IP/TV では、RTSP TCP ポート 554 と TCP 8554 を使用します。

RTSP アプリケーションは、制御チャネルとしての TCP(例外的に UDP)とともに予約済みポート 554 を使用します。ASA は、RFC 2326 に準拠して、TCP だけをサポートします。この TCP コントロール チャネルは、クライアントに設定されているトランスポート モードに応じて、オーディオ/ビデオ トラフィックの送信に使用されるデータ チャネルをネゴシエートするために使用されます。

サポートされている RDT トランスポートは、rtp/avp、rtp/avp/udp、x-real-rdt、x-real-rdt/udp、x-pn-tng/udp です。

ASA は、ステータスコード 200 の SETUP 応答メッセージを解析します。SETUP 応答メッセージが、着信方向に移動している場合、サーバは ASA との相対位置関係で外部に存在することになるため、サーバから着信する接続に対してダイナミック チャネルを開くことが必要になります。この応答メッセージが発信方向である場合、ASA は、ダイナミック チャネルを開く必要はありません。

RFC 2326 では、クライアントとサーバのポートを SETUP 応答メッセージ内に含める必要があるとは規定していないため、ASA で状態を保持し、SETUP メッセージに含まれているクライアント ポートを記憶しておく必要があります。QuickTime が、SETUP メッセージ内にクライアント ポートを設定すると、サーバは、サーバポートだけで応答します。

### RealPlayer の使用方法

RealPlayer を使用するときには、転送モードを正しく設定することが重要です。ASA では、サーバからクライアントまたはその逆の **access-list** コマンド ステートメントを追加します。RealPlayer では、[Options] > [Preferences] > [Transport] > [RTSP Settings] の順に選択して、トランスポートモードを変更します。

RealPlayer で TCP モードを使用する場合は、[Use TCP to Connect to Server] および [Attempt to use TCP for all content] のチェックボックスを選択します。ASA で、インスペクション エンジンを設定する必要はありません。

RealPlayer で UDP モードを使用する場合は、[Use TCP to Connect to Server] および [Attempt to use UDP for static content] のチェックボックスを選択します。マルチキャスト経由でライブ コンテンツは利用できません。ASA で、**inspect rtsp port** コマンド ステートメントを追加します。

### 制約事項と制限

RTSP インスペクションには次の制限が適用されます。

- ASA は、マルチキャスト RTSP または UDP による RTSP メッセージをサポートしません。
- ASA には、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠されている HTTP クローキングを認識する機能はありません。
- 埋め込み IP アドレスが HTTP メッセージまたは RTSP メッセージの一部として SDP ファイル内に含まれているため、ASA は、RTSP メッセージに NAT を実行できません。パケットはフラグメント化できますが、ASA ではフラグメント化されたパケットに対して NAT を実行することはできません。
- Cisco IP/TV では、メッセージの SDP 部分に対して ASA が実行する変換の数は、Content Manager にあるプログラム リストの数に比例します(各プログラム リストには、少なくとも 6 個の埋め込み IP アドレスを含めることができます)。
- Apple QuickTime 4 または RealPlayer 用の NAT を設定できます。Cisco IP/TV は、ビューアと Content Manager が外部ネットワークにあり、サーバが内部ネットワークにあるときにだけ NAT を使用できます。

### 例

次に、RTSP インスペクション エンジンを実行可能にし、RTSP トラフィックをデフォルトポート (554 および 8554) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。

```
ciscoasa(config)# access-list rtsp-acl permit tcp any any eq 554
ciscoasa(config)# access-list rtsp-acl permit tcp any any eq 8554
ciscoasa(config)# class-map rtsp-traffic
ciscoasa(config-cmap)# match access-list rtsp-acl
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map rtsp_policy
ciscoasa(config-pmap)# class rtsp-traffic
```

```
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect rtsp
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy rtsp_policy interface outside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。



# inspect scansafe

クラスのトラフィックに対するクラウド Web セキュリティ インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect scansafe** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**policy-map** コマンドを入力します。インспекション アクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect scansafe** *scansafe\_policy\_name* [**fail-open** | **fail-close**]

**no inspect scansafe** *scansafe\_policy\_name* [**fail-open** | **fail-close**]

## 構文の説明

<i>scansafe_policy_name</i>	<b>policy-map type inspect scansafe</b> コマンドで定義するインспекション クラス マップの名前を指定します。
<b>fail-open</b>	(オプション)クラウド Web セキュリティ サーバを使用できない場合に ASA を通過するトラフィックを許可します。
<b>fail-close</b>	(オプション)クラウド Web セキュリティ サーバを使用できない場合にすべてのトラフィックをドロップします。 <b>fail-close</b> がデフォルトです。

## コマンド デフォルト

**fail-close** がデフォルトです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

Cisco クラウド Web セキュリティ では、Software as a Service (SaaS) による Web セキュリティおよび Web フィルタリング サービスが提供されます。ネットワークで ASA を使用している企業は、追加ハードウェアをインストールせずにクラウド Web セキュリティ サービスを使用できます。



(注)

この機能は「ScanSafe」とも呼ばれていますので、ScanSafe という名前が表示されるコマンドがあります。

モジュラ ポリシー フレームワークを使用してこのコマンドを設定する手順は次のとおりです。

1. **policy-map type inspect scansafe** コマンドを使用してインスペクション ポリシー マップを作成します。HTTP と HTTPS の両方を検査する場合、各トラフィックについて少なくとも 1 つずつ設定する必要があります。
2. (オプション)**class-map type inspect scansafe** コマンドを使用してホワイトリストを設定します。
3. **class-map** コマンドを使用して、検査するトラフィックを定義します。HTTP と HTTPS のトラフィックについて、それぞれクラス マップを設定する必要があります。
4. **policy-map** コマンドを入力してポリシーを定義します。
5. HTTP の場合、**class** コマンドを入力して HTTP クラス マップを参照します。
6. **inspect scansafe** コマンドを入力して HTTP インスペクション ポリシー マップを参照します。
7. HTTPS の場合、**class** コマンドを入力して HTTPS クラス マップを参照します。
8. **inspect scansafe** コマンドを入力して HTTPS インスペクション ポリシー マップを参照します。
9. 最後に、**service-policy** コマンドを使用して、インターフェイスにポリシー マップを適用します。

## 例

次に、2 つのクラス (HTTP に 1 つ、HTTPS に 1 つ) を設定する例を示します。各 ACL は [www.cisco.com](http://www.cisco.com) と [tools.cisco.com](http://tools.cisco.com)、DMZ ネットワーク、および HTTP と HTTPS の両方に対するトラフィックを免除します。他のすべてのトラフィックは、複数のホワイトリストに記載されたユーザおよびグループを除き、クラウド Web セキュリティに送信されます。ポリシーは、内部インターフェイスに適用されます。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect scansafe match-any whitelist1
ciscoasa(config-cmap)# match user user1 group cisco
ciscoasa(config-cmap)# match user user2
ciscoasa(config-cmap)# match group group1
ciscoasa(config-cmap)# match user user3 group group3

ciscoasa(config)# policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap1
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# http
ciscoasa(config-pmap-p)# default group default_group
ciscoasa(config-pmap-p)# class whitelist1
ciscoasa(config-pmap-c)# whitelist

ciscoasa(config)# policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap2
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# https
ciscoasa(config-pmap-p)# default group2 default_group2
ciscoasa(config-pmap-p)# class whitelist1
ciscoasa(config-pmap-c)# whitelist

ciscoasa(config)# object network cisco1
ciscoasa(config-object-network)# fqdn www.cisco.com
ciscoasa(config)# object network cisco2
ciscoasa(config-object-network)# fqdn tools.cisco.com
ciscoasa(config)# object network dmz_network
ciscoasa(config-object-network)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0

ciscoasa(config)# access-list SCANSAFE_HTTP extended deny tcp any4 object cisco1 eq 80
ciscoasa(config)# access-list SCANSAFE_HTTP extended deny tcp any4 object cisco2 eq 80
ciscoasa(config)# access-list SCANSAFE_HTTP extended deny tcp any4 object dmz_network eq 80
ciscoasa(config)# access-list SCANSAFE_HTTP extended permit tcp any4 any4 eq 80
```

```

ciscoasa(config)# access-list SCANSAFE_HTTPS extended deny tcp any4 object cisco1 eq 443
ciscoasa(config)# access-list SCANSAFE_HTTPS extended deny tcp any4 object cisco2 eq 443
ciscoasa(config)# access-list SCANSAFE_HTTP extended deny tcp any4 object dmz_network eq 443
ciscoasa(config)# access-list SCANSAFE_HTTPS extended permit tcp any4 any4 eq 443

ciscoasa(config)# class-map cws_class1
ciscoasa(config-cmap)# match access-list SCANSAFE_HTTP
ciscoasa(config)# class-map cws_class2
ciscoasa(config-cmap)# match access-list SCANSAFE_HTTPS

ciscoasa(config)# policy-map cws_policy
ciscoasa(config-pmap)# class cws_class1
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect scansafe cws_inspect_pmap1 fail-open
ciscoasa(config-pmap)# class cws_class2
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect scansafe cws_inspect_pmap2 fail-open
ciscoasa(config)# service-policy cws_policy inside
    
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect scansafe</b>	ホワイトリストに記載されたユーザとグループのインスペクションクラス マップを作成します。
<b>default user group</b>	ASA に入ってくるユーザのアイデンティティを ASA が判別できない場合のデフォルトのユーザ名やグループを指定します。
<b>http[s]</b> (パラメータ)	インスペクション ポリシー マップのサービス タイプ(HTTP または HTTPS)を指定します。
<b>license</b>	要求の送信元の組織を示すため、ASA がクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信する認証キーを設定します。
<b>match user group</b>	ユーザまたはグループをホワイトリストと照合します。
<b>policy-map type inspect scansafe</b>	インスペクション ポリシー マップを作成すると、ルールのために必要なパラメータを設定し、任意でホワイトリストを識別できます。
<b>retry-count</b>	再試行回数値を入力します。この値は、可用性をチェックするために、クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバをポーリングする前に ASA が待機する時間です。
<b>scansafe</b>	マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとにクラウド Web セキュリティを許可します。
<b>scansafe general-options</b>	汎用クラウド Web セキュリティ サーバ オプションを設定します。
<b>server {primary   backup}</b>	プライマリまたはバックアップのクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを設定します。
<b>show conn scansafe</b>	大文字の Z フラグに示されたようにすべてのクラウド Web セキュリティ接続を表示します。
<b>show scansafe server</b>	サーバが現在のアクティブ サーバ、バックアップ サーバ、または到達不能のいずれであるか、サーバのステータスを表示します。
<b>show scansafe statistics</b>	合計と現在の http 接続を表示します。
<b>user-identity monitor</b>	AD エージェントから指定したユーザまたはグループ情報をダウンロードします。
<b>whitelist</b>	トラフィックのクラスでホワイトリスト アクションを実行します。

# inspect sctp

Stream Control Transmission Protocol (SCTP) インспекションをイネーブルまたはディセーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect sctp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。SCTP インспекションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect sctp** [*map\_name*]

**no inspect sctp** [*map\_name*]



(注) SCTP インспекションには Carrier ライセンスが必要です。

## 構文の説明

*map\_name* (オプション) SCTP インспекション ポリシー マップの名前。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

SCTP (Stream Control Transmission Protocol) は、テレフォニー シグナリング プロトコル SS7 をサポートしており、4G LTE モバイル ネットワーク アーキテクチャのいくつかのインターフェイス用のトランスポート プロトコルでもあります。デバイスを通過するモバイル ネットワーク トラフィックがある場合は、SCTP インспекションを GTP および Diameter インспекションとともに使用します。

オプションで、SCTP ポリシー マップを指定できます。これにより、SCTP アプリケーションでフィルタ処理を実行して、さまざまなサービスを提供できます。また、ペイロード プロトコル ID (PPID) に基づいて SCTP トラフィック クラスを選択的にドロップしたり、ログに記録したり、それらにレート制限を適用したりすることができます。 **policy-map type inspect sctp** コマンドを使用してポリシー マップを作成します。

**例**

次の例では、未割り当ての PPID (この例の作成時点で未割り当て) をドロップし、PPID 32 ~ 40 をレート制限し、Diameter PPID をログに記録するインスペクション ポリシー マップを作成します。このサービス ポリシーは、すべての SCTP トラフィックを照合する inspection\_default クラスにインスペクションを適用します。

```

policy-map type inspect sctp sctp-pmap
  match ppid 58 4294967295
    drop
  match ppid 26
    drop
  match ppid 49
    drop
  match ppid 32 40
    rate-limit 1000
  match ppid diameter
    log

policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect sctp sctp-pmap
  !
service-policy global_policy global
    
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>clear service-policy inspect sctp</b>	グローバルな SCTP 統計情報をクリアします。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。
<b>show service-policy inspect sctp</b>	<b>inspect sctp</b> ポリシーのステータスおよび統計情報を表示します。

## inspect sip

SIP アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect sip** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect sip [sip_map] [tls-proxy proxy_name] [phone-proxy proxy_name] [uc-ime proxy_name]
```

```
no inspect sip [sip_map] [tls-proxy proxy_name] [phone-proxy proxy_name] [uc-ime proxy_name]
```

### 構文の説明

<b>phone-proxy</b> <i>proxy_name</i>	指定したインспекション セッションの Phone Proxy をイネーブルにします。
<i>sip_map</i>	SIP ポリシー マップ名を指定します。
<b>tls-proxy</b> <i>proxy_name</i>	指定されたインспекション セッションで TLS プロキシをイネーブルにします。キーワード <b>tls-proxy</b> をレイヤ 7 ポリシー マップ名として使用することはできません。
<b>uc-ime</b> <i>proxy_name</i>	SIP インспекションの Cisco Intercompany Media Engine プロキシをイネーブルにします。

### デフォルト

SIP インспекションはデフォルトでイネーブルになっており、次を含むデフォルトのインспекション ポリシー マップを使用します。

- SIP インスタント メッセージ (IM) の拡張機能: イネーブル
- SIP トラフィック以外の SIP ポート使用: 許可
- サーバとエンドポイントの IP アドレスの非表示: ディセーブル
- ソフトウェアのバージョンと SIP 以外の URI をマスク: ディセーブル
- 1 以上の宛先ホップ カウントを保証: イネーブル
- RTP 準拠: 適用強制しない
- SIP 準拠: ステート チェックとヘッダー検証を実行しない

暗号化されたトラフィックのインспекションがイネーブルになっていないことにも注意してください。暗号化されたトラフィックを検査するには、TLS プロキシを設定する必要があります。

SIP のデフォルトのポート割り当ては 5060 です。

**コマンド モード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。
8.0(2)	<b>tls-proxy</b> キーワードが追加されました。
9.4(1)	<b>phone-proxy</b> キーワードと <b>uc-ime</b> キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

SIP は、インターネット会議、テレフォニー、プレゼンス、イベント通知、およびインスタントメッセージングに広く使用されているプロトコルです。テキストベースの性質とその柔軟性により、SIP ネットワークは数多くのセキュリティ脅威にさらされます。

SIP アプリケーション インспекションでは、メッセージ ヘッダーおよび本文のアドレス変換、ポートの動的なオープン、および基本的な健全性チェックが行われます。SIP メッセージの健全性を実現するアプリケーション セキュリティおよびプロトコルへの準拠と、SIP ベースの攻撃の検出もサポートされます。

SIP インспекションはデフォルトでイネーブルになっています。これは、デフォルト以外の処理が必要な場合、または暗号化されたトラフィックのインспекションをイネーブルにするために TLS プロキシを設定する場合にのみ設定する必要があります。

ASA 経由の SIP コールをサポートする場合は、シグナリング メッセージは予約済みの宛先ポート (UDP/TCP 5060) 経由で送信され、メディア ストリームはダイナミックに割り当てられるため、メディア接続アドレスのシグナリング メッセージ、メディア ポート、およびメディアの初期接続を検査する必要があります。また、SIP は、IP パケットのユーザデータ部分に IP アドレスを埋め込みます。SIP インспекションは、それらの埋め込まれた IP アドレスに NAT を適用します。

#### SIP インспекションの制限事項

SIP インспекションは、埋め込まれた IP アドレスに NAT を適用します。ただし、送信元と宛先両方のアドレスを変換するように NAT を設定している場合、外部アドレス (「trying」応答メッセージの SIP ヘッダー内の「from」) は書き換えられません。そのため、宛先アドレスの変換を回避するように SIP トラフィックを使用している場合は、オブジェクト NAT を使用する必要があります。

PAT を SIP で使用する場合、次の制限事項が適用されます。

- ASA で保護されているネットワークの SIP プロキシにリモート エンドポイントを登録しようとすると、次のような一定の条件下で登録が失敗します。
  - PAT がリモート エンドポイント用に設定されている。
  - SIP レジストラ サーバが外部ネットワークにある。
  - エンドポイントからプロキシ サーバに送信された REGISTER メッセージの接続先フィールドにポートが設定されていない。
- SDP 部分の所有者/作成者フィールド (o=) の IP アドレスが接続フィールド (c=) の IP アドレスと異なるパケットを SIP デバイスが送信すると、o= フィールドの IP アドレスが正しく変換されない場合があります。これは、o= フィールドでポート値を提供しない SIP プロトコルの制限によるものです。
- PAT を使用する場合は、ポートを持たない内部 IP アドレスを含む SIP ヘッダー フィールドは変換されない可能性があるため、内部 IP アドレスが外部に漏れます。この漏出を避けるには、PAT の代わりに NAT を設定します。

### シグナリング メッセージのインスペクション

シグナリング メッセージのインスペクションでは、多くの場合、**inspect sip** コマンドでメディア エンドポイント (IP 電話など) の場所を特定する必要があります。

この情報は、メディアトラフィックのアクセス コントロールと NAT 状態を準備して、手動で設定を行わずにメディアトラフィックが透過的にファイアウォールを通過するために使用されます。

これらの場所を特定するときに、**inspect sip** コマンドではトンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを使用しません。トンネル デフォルト ゲートウェイのルートは、**route interface 0 0 metric tunneled** という形式のルートです。このルートは、IPsec トンネルから出力されるパケットのデフォルト ルートを上書きします。そのため、VPN トラフィックに対して **inspect sip** コマンドが必要となる場合は、トンネル デフォルト ゲートウェイ ルートを設定しないようにしてください。代わりに、他のスタティック ルーティングまたはダイナミック ルーティングを使用します。

### 例

次に、SIP インスペクション エンジンをイネーブルにし、SIP トラフィックをデフォルト ポート (5060) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部 インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して SIP インスペクションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map sip-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 5060
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map sip_policy
ciscoasa(config-pmap)# class sip-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect sip
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy sip_policy interface outside
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map type inspect sip</b>	SIP のインスペクション ポリシー マップを作成します。



コマンド	説明
<b>show sip</b>	ASA を通じて確立された SIP セッションに関する情報を表示します。
<b>show conn</b>	さまざまな接続タイプの接続状態を表示します。
<b>timeout</b>	さまざまなプロトコルおよびセッション タイプのアイドル状態の最大継続時間を設定します。
<b>tls-proxy</b>	TLS プロキシ インスタンスを定義し、最大セッション数を設定します。

## inspect skinny

SCCP(Skinny)アプリケーション インспекションをイネーブルにするには、クラス設定モードで **inspect skinny** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
inspect skinny [skinny_map] [tls-proxy proxy_name] [phone-proxy proxy_name]
```

```
no inspect skinny [skinny_map] [tls-proxy proxy_name] [phone-proxy proxy_name]
```

### 構文の説明

<b>phone-proxy proxy_name</b>	インспекションセッションの phone proxy をイネーブルにします。
<b>skinny_map</b>	skinny ポリシー マップ名を指定します。
<b>tls-proxy proxy_name</b>	インспекションセッションで TLS プロキシをイネーブルにします。

### デフォルト

SCCP インспекションは、次のデフォルト値を使用してデフォルトでイネーブルになっています。

- 登録:適用強制しない
- メッセージの最大 ID:0x181
- プレフィックスの長さの最小値:4
- メディア タイムアウト:00:05:00
- シグナリング タイムアウト:01:00:00
- RTP 準拠:適用強制しない

暗号化されたトラフィックのインспекションがイネーブルになっていないことにも注意してください。暗号化されたトラフィックを検査するには、TLS プロキシを設定する必要があります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレ ーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。
8.0(2)	キーワード <b>tls-proxy</b> が追加されました。
9.4(1)	<b>phone-proxy</b> キーワードは廃止されました。
9.13(1)	<b>tls-proxy</b> キーワードは廃止されました。このキーワードは今後のリリースで削除される予定です。
9.14(1)	<b>tls-proxy</b> キーワードおよび <b>SCCP/Skinny</b> 暗号化インスペクションのサポートは削除されました。

使用上のガイドライン

Skinny (SCCP) は、VoIP ネットワークで使用される簡易プロトコルです。SCCP を使用する Cisco IP Phone は、H.323 環境でも使用できます。Cisco CallManager と併用すると、SCCP クライアントは、H.323 準拠端末と同時使用できます。

ASA は、SCCP に対して PAT と NAT をサポートします。IP 電話で使用できるグローバル IP アドレスよりも IP 電話が多い場合は、PAT が必要です。Skinny アプリケーション インспекションは、SCCP シグナリング パケットの NAT と PAT をサポートすることで、すべての SCCP シグナリング パケットとメディア パケットが ASA を通過できるようにします。

Cisco CallManager と Cisco IP Phones 間の通常のトラフィックは SCCP を使用しており、特別な設定をしなくても SCCP インспекションによって処理されます。ASA は、TFTP サーバの場所を Cisco IP Phone とその他の DHCP クライアントに送信することで、DHCP オプション 150 および 66 もサポートします。Cisco IP Phone では、デフォルト ルートを設定する DHCP オプション 3 を要求に含めることもできます。



(注)

ASA は、SCCP プロトコルバージョン 22 以前が稼働している Cisco IP Phone からのトラフィックのインспекションをサポートします。

Cisco IP Phone のサポート

Cisco CallManager が Cisco IP Phone と比べてセキュリティの高いインターフェイスにあるトポロジでは、NAT が Cisco CallManager の IP アドレスに必要な場合、マッピングは **スタティック** である必要があります。これは、Cisco IP Phone では Cisco CallManager の IP アドレスをコンフィギュレーションで明示的に指定する必要があるためです。スタティック アイデンティティ エントリを使用すると、セキュリティが高いインターフェイス上にある Cisco CallManager が Cisco IP Phone からの登録を受け付けるようになります。

Cisco IP Phone では、TFTP サーバにアクセスして、Cisco CallManager サーバに接続するために必要な設定情報をダウンロードする必要があります。

TFTP サーバと比較して Cisco IP Phone の方がセキュリティの低いインターフェイス上にある場合は、ACL を使用して UDP ポート 69 の保護された TFTP サーバに接続する必要があります。TFTP サーバに対してはスタティック エントリが必要ですが、識別スタティック エントリにする必要はありません。NAT を使用する場合、識別スタティック エントリは同じ IP アドレスにマッピングされます。PAT を使用する場合は、同じ IP アドレスとポートにマッピングされます。

Cisco IP Phone が TFTP サーバおよび Cisco CallManager と比べてセキュリティの高いインターフェイス上にある場合、Cisco IP Phone が接続を開始できるようにするために、ACL やスタティック エントリは必要ありません。

## 制約事項と制限

内部の Cisco CallManager のアドレスが NAT または PAT 用に別の IP アドレスかポートを設定している場合、ASA は現在のところ TFTP を経由して転送するファイルの内容に対して NAT または PAT をサポートしていないため、外部の Cisco IP Phone 用の登録は失敗します。ASA は TFTP メッセージの NAT をサポートし、TFTP ファイル用にピンホールを開きますが、ASA は電話の登録中に TFTP によって転送された Cisco IP Phone のコンフィギュレーション ファイルに埋め込まれた Cisco CallManager の IP アドレスとポートを変換することはできません。



(注)

ASA では、コール セットアップ中であるコール以外の SCCP コールのステートフル フェールオーバーはサポートされていません。

## シグナリング メッセージのインスペクション

シグナリング メッセージのインスペクションでは、多くの場合、**inspect skinny** コマンドでメディア エンドポイント (IP 電話など) の場所を特定する必要があります。

この情報は、メディアトラフィックのアクセス コントロールと NAT 状態を準備して、手動で設定を行わずにメディアトラフィックが透過的にファイアウォールを通過するために使用されます。

これらの場所を特定するときに、**inspect skinny** コマンドではトンネルデフォルトゲートウェイ ルートを使用しません。トンネルデフォルトゲートウェイのルートは、**route interface 0 0 metric tunneled** という形式のルートです。このルートは、IPsec トンネルから出力されるパケットのデフォルト ルートを上書きします。そのため、VPN トラフィックに対して **inspect skinny** コマンドが必要となる場合は、トンネルデフォルトゲートウェイ ルートを設定しないようにしてください。代わりに、他のスタティックルーティングまたはダイナミックルーティングを使用します。

## 例

次に、SCCP インスペクション エンジン をイネーブルにし、SCCP トラフィックをデフォルトポート (2000) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して SCCP インスペクションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map skinny-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 2000
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map skinny_policy
ciscoasa(config-pmap)# class skinny-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect skinny
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy skinny_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map type inspect skinny</b>	SCCP のインスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>show skinny</b>	ASA を介して確立された SCCP セッションに関する情報を表示します。
<b>show conn</b>	さまざまな接続タイプの接続状態を表示します。
<b>timeout</b>	さまざまなプロトコルおよびセッション タイプのアイドル状態の最大継続時間を設定します。
<b>tls-proxy</b>	TLS プロキシ インスタンスを定義し、最大セッション数を設定します。

# inspect snmp

SNMP アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect snmp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect snmp** *map\_name*

**no inspect snmp** *map\_name*

## 構文の説明

*map\_name* SNMP マップ名です。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**inspect snmp** コマンドを使用し、**snmp-map** コマンドを使用して作成する SNMP マップの設定に基づいて、SNMP 検査をイネーブルにします。SNMP トラフィックを特定のバージョンの SNMP に制限するには、SNMP マップ コンフィギュレーション モードで **deny version** コマンドを使用します。

以前のバージョンの SNMP はセキュリティが低いため、SNMP トラフィックをバージョン 2 に制限するようにセキュリティ ポリシーで要求する場合があります。SNMP の特定のバージョンを拒否するには、**snmp-map** コマンドを使用して作成する SNMP マップで、**deny version** コマンドを使用します。SNMP マップを設定した後、**inspect snmp** コマンドを使用してマップをイネーブルにし、**service-policy** コマンドを使用して 1 つ以上のインターフェイスにこのマップを適用します。

すべてのインターフェイスに対してストリクト **snmp** アプリケーション インспекションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

## 例

次に、SNMP トラフィックを識別し、SNMP マップを定義して、ポリシーを定義し、SNMP インスタレーションをイネーブルにして、外部インターフェイスにポリシーを適用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list snmp-acl permit tcp any any eq 161
ciscoasa(config)# access-list snmp-acl permit tcp any any eq 162
ciscoasa(config)# class-map snmp-port
ciscoasa(config-cmap)# match access-list snmp-acl
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# snmp-map inbound_snmp
ciscoasa(config-snmp-map)# deny version 1
ciscoasa(config-snmp-map)# exit
ciscoasa(config)# policy-map inbound_policy
ciscoasa(config-pmap)# class snmp-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect snmp inbound_snmp
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>deny version</b>	特定のバージョンの SNMP を使用したトラフィックを不許可にします。
<b>snmp-map</b>	SNMP マップを定義し、SNMP マップ コンフィギュレーション モードをイネーブルにします。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

# inspect sqlnet

Oracle SQL\*Net アプリケーション インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect sqlnet** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect sqlnet**

**no inspect sqlnet**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。  
デフォルトのポート割り当ては 1521 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーター ド	トランス パ アレ ント	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
クラス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドライン

SQL\*Net プロトコルは、さまざまなパケット タイプで構成されています。ASA はこれらのパケットを処理して、ASA のどちらの側の Oracle アプリケーションにも一貫性のあるデータ ストリームが表示されるようにします。

SQL\*Net のデフォルトのポート割り当ては 1521 です。これは、Oracle が SQL\*Net 用に使用している値ですが、構造化照会言語 (SQL) の IANA ポート割り当てとは一致しません。SQL\*Net インспекションを一連のポート番号に適用するには、**class-map** コマンドを使用します。



(注)

SQL 制御 TCP ポート 1521 と同じポートで SQL データ転送が行われる場合は、SQL\*Net のインспекションをディセーブルにします。SQL\*Net インспекションがイネーブルになっていると、ASA はプロキシとして機能し、クライアントのウィンドウ サイズを 65000 から約 16000 に減らすため、データ転送の問題が発生します。

ASA は、すべてのアドレスの NAT を実行し、パケット内のすべての埋め込みポートを検索して、SQL\*Net バージョン 1 用に開きます。

SQL\*Net バージョン 2 の場合、データ長ゼロの REDIRECT パケットの直後に続くすべての DATA パケットまたは REDIRECT パケットはフィックスアップされます。

フィックスアップが必要なパケットには、埋め込みホスト アドレスおよびポート アドレスが次の形式で含まれています。

```
(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp) (DEV=6) (HOST=a.b.c.d) (PORT=a))
```

SQL\*Net バージョン 2 の各 TNSFrame タイプ (Connect, Accept, Refuse, Resend, Marker) は、NAT 対象のアドレスがあるかどうかスキャンされません。また、インスペクションがパケット内に埋め込まれたポートにダイナミック接続を開くことありません。

SQL\*Net バージョン 2 の TNSFrame、Redirect パケット、および Data パケットは、ペイロードのデータ長がゼロの REDIRECT TNSFrame タイプの後に続く場合、開くポートおよび NAT 対象のアドレスがあるかどうかスキャンされます。データ長がゼロの Redirect メッセージが ASA を通過すると、後続の Data または Redirect メッセージの NAT が実行され、ポートがダイナミックに開かれることを想定するフラグが接続データ構造に設定されます。先行するパラグラフの TNS フレームのいずれかが Redirect メッセージの後に到着した場合、フラグはリセットされます。

SQL\*Net インスペクション エンジンには、チェックサムを再計算し、IP および TCP の長さを変更し、新旧のメッセージの長さの差を使用してシーケンス番号と確認応答番号を再調整します。

SQL\*Net バージョン 1 では、その他のすべての場合を想定しています。TNSFrame タイプ (Connect, Accept, Refuse, Resend, Marker, Redirect, Data) とすべてのパケットは、ポートおよびアドレスがあるかどうかスキャンされます。アドレスの NAT が実行され、ポート接続が開かれます。

## 例

次に、SQL\*Net インスペクション エンジンをイネーブルにし、SQL\*Net トラフィックをデフォルト ポート (1521) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して SQL\*Net インスペクションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map sqlnet-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 1521
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map sqlnet_policy
ciscoasa(config-pmap)# class sqlnet-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect sqlnet
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy sqlnet_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。
<b>show conn</b>	SQL*net など、さまざまな接続タイプの接続状態を表示します。



# inspect stun

Session Traversal Utilities for NAT (STUN) アプリケーション インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect stun** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect stun**

**no inspect stun**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。  
デフォルトのポート割り当ては TCP/3478 および UDP/3478 です。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

RFC 5389 で定義されている Session Traversal Utilities for NAT (STUN) は、プラグインが不要になるように、ブラウザベースのリアルタイム コミュニケーション用に WebRTC クライアントによって使用されます。WebRTC クライアントは、多くの場合、クラウド STUN サーバを使用してパブリック IP アドレスおよびポートを学習します。WebRTC は、Interactive Connectivity Establishment (ICE、RFC 5245) を使用してクライアント間の接続を確認します。これらのクライアントは、TCP やその他のプロトコルを使用することもできますが、通常、UDP を使用します。

ファイアウォールは、多くの場合、発信 UDP トラフィックをブロックするため、Cisco Spark などの WebRTC 製品が接続を完了できないことがあります。STUN インспекションでは、STUN エンドポイント用のピンホールが開かれ、STUN と ICES の基本コンプライアンスが適用されます。これにより、両側で接続チェックが確認応答された場合にクライアントの通信が許可されます。このため、これらのアプリケーションをイネーブルにするためにアクセス ルールで新しいポートを開く必要がなくなります。

デフォルトのインスペクション クラスで STUN インスペクションをイネーブルにすると、STUN トラフィックに関して TCP/UDP ポート 3478 が監視されます。このインスペクションは、IPv4 アドレスと TCP/UDP のみをサポートします。

STUN インスペクションには NAT に関するいくつかの制限があります。WebRTC トラフィックについては、スタティック NAT/PAT44 がサポートされます。Cisco Spark はピンホールを必要としないので、Spark は追加のタイプの NAT をサポートできます。Cisco Spark では NAT/PAT64 (ダイナミック NAT/PAT を含む) も使用できます。

ピンホールが複製される時、STUN インスペクションはフェールオーバー モードとクラスタモードでサポートされます。ただし、トランザクション ID はユニット間で複製されません。STUN 要求の受信後にユニットに障害が発生し、別のユニットが STUN 応答を受信した場合、STUN 応答はドロップされます。

## 例

次に、STUN インスペクションをデフォルト グローバル インスペクション ルールの一部としてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class inspection_default
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect stun
ciscoasa(config)# service-policy global_policy global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。
<b>show conn</b>	STUN を含む各種接続タイプの接続状態を表示します。
<b>show service-policy inspect diameter</b>	inspect diameter ポリシーのステータスおよび統計情報を表示します。

# inspect sunrpc

Sun RPC アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect sunrpc** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect sunrpc**

**no inspect sunrpc**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドライン

Sun RPC アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードで **inspect sunrpc** コマンドを使用します。このモードにアクセスするには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **class** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect sunrpc** コマンドは、Sun RPC プロトコルに対するアプリケーション インспекションをイネーブルまたはディセーブルにします。Sun RPC は、NFS および NIS で使用されます。Sun RPC サービスはシステムの任意のポートで実行できます。クライアントがサーバ上の Sun RPC サービスにアクセスしようとする場合には、サービスが実行されているポートを検出する必要があります。これを行うには、既知のポート 111 でポートマッパー プロセスを照会します。

クライアントはサービスの Sun RPC プログラム番号を送信して、ポート番号を取得します。この時点より、クライアント プログラムは Sun RPC クエリーをその新しいポートに送信します。サーバから応答が送信されると、ASA はこのパケットを代行受信し、そのポートで TCP と UDP の両方の初期接続を開きます。



(注)

Sun RPC ペイロード情報の NAT または PAT はサポートされていません。

例

次に、RPC インспекション エンジン をイネーブルにし、RPC トラフィックをデフォルト ポート (111) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部 インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して RPC インспекション をイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map sunrpc-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 111
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map sample_policy
ciscoasa(config-pmap)# class sunrpc-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect sunrpc
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy sample_policy interface outside
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure sunrpc_server</b>	<b>sunrpc-server</b> コマンドを使用して実行されているコンフィギュレーションを削除します。
<b>clear sunrpc-server active</b>	Sun RPC アプリケーション インспекションによって、NFS または NIS などの特定のサービス用に開けられているピンホールをクリアします。
<b>show running-config sunrpc-server</b>	Sun RPC サービス テーブル コンフィギュレーションの情報を表示します。
<b>sunrpc-server</b>	NFS または NIS などの Sun RPC サービス用に、タイムアウトを指定してピンホールを作成できるようにします。
<b>show sunrpc-server active</b>	Sun RPC サービス用に開けられているピンホールを表示します。

# inspect tftp

TFTP アプリケーション インспекションをディセーブルにしたり、ディセーブルになっている場合にイネーブルにしたりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect tftp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect tftp**

**no inspect tftp**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。  
デフォルトのポート割り当ては 69 です。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドライン

RFC 1350 に規定されている Trivial File Transfer Protocol (TFTP) は、TFTP サーバとクライアント間でファイルを読み書きするための簡易プロトコルです。

ASA は、TFTP トラフィックを検査し、必要に応じてダイナミックに接続と変換を作成し、TFTP クライアントとサーバの間のファイル転送を許可します。具体的には、インспекション エンジン は TFTP 読み取り要求 (RRQ)、書き込み要求 (WRQ)、およびエラー通知 (ERROR) を検査します。

有効な読み取り要求 (RRQ) または書き込み要求 (WRQ) を受信すると、必要に応じて、ダイナミックなセカンダリ チャネルと PAT 変換が割り当てられます。このセカンダリ チャネルは、これ以降 TFTP によってファイル転送またはエラー通知用に使用されます。

TFTP サーバだけがセカンダリ チャネル経由のトラフィックを開始できます。また、TFTP クライアントとサーバの間に存在できる不完全なセカンダリ チャネルは 1 つまでです。サーバからのエラー通知があると、セカンダリ チャネルは閉じます。

TFTP トラフィックのリダイレクトにスタティック PAT が使用されている場合は、TFTP インспекションをイネーブルにする必要があります。

## 例

次に、TFTP インспекション エンジン をイネーブルにし、TFTP トラフィックをデフォルトポート (69) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して TFTP インспекションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map tftp-port
ciscoasa(config-cmap)# match port udp eq 69
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map tftp_policy
ciscoasa(config-pmap)# class tftp-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect tftp
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy tftp_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティ アクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

## inspect vxlan

Virtual Extensible Local Area Network (VXLAN) アプリケーション インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect vxlan** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードは、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセス可能です。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect vxlan**

**no inspect vxlan**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。  
デフォルトのポート割り当ては UDP/4789 です。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
クラス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

Virtual Extensible Local Area Network (VXLAN) インспекションは、ASA を通過する VXLAN のカプセル化されたトラフィックで機能します。VXLAN ヘッダー フォーマットが標準に準拠し、不正な形式の packets をドロップすることを確認します。VXLAN インспекションは、ASA が VXLAN トンネル エンド ポイント (VTEP) または VXLAN ゲートウェイとして機能するトラフィックでは行われません。これは、それらのチェックが VXLAN パケットの通常の非カプセル化の一部として行われるためです。

VXLAN パケットは通常、ポート 4789 の UDP です。このポートは、default-inspection-traffic クラスの一部であるため、inspection\_default グローバル サービス ポリシー ルールに VXLAN インспекションを追加するだけです。または、それに対してポートまたは ACL マッチングを使用してクラスを作成することもできます。

**例**

次に、VXLAN インспекションをグローバル インспекションのデフォルト ルールの一部としてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class inspection_default
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect vxlan
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。



# inspect waas

WAAS アプリケーション インспекションをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect waas** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードは、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセス可能です。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect waas**

**no inspect waas**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、デフォルトのインспекション クラスで WAAS アプリケーション インспекションをイネーブルにする例を示します。

```
policy-map global_policy
class inspection_default
inspect waas
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティ アクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。

## inspect xdmcp

XDMCP アプリケーション インспекションをイネーブルにしたり、ASA がリッスンするポートを変更したりするには、クラス コンフィギュレーション モードで **inspect xdmcp** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードはポリシーマップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**inspect xdmcp**

**no inspect xdmcp**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。このコマンドによって置き換えられた <b>fixup</b> コマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

**inspect xdmcp** コマンドは、XDMCP プロトコルに対するアプリケーション インспекションをイネーブルまたはディセーブルにします。

XDMCP は、UDP ポート 177 を使用して X セッションをネゴシエートするプロトコルです。X セッションは確立時に TCP を使用します。

XWindows セッションを正常にネゴシエートして開始するために、ASA は、Xhosted コンピュータからの TCP 戻り接続を許可する必要があります。戻り接続を許可するには、ASA で **established** コマンドを使用します。XDMCP がディスプレイを送信するポートをネゴシエートすると、**established** コマンドが参照され、この戻り接続を許可すべきかどうかを確認されます。

XWindows セッション中、マネージャは予約済みポート 6000 In 上でディスプレイ Xserver と通信します。次の端末設定を行うと、各ディスプレイは別々に Xserver と接続します。

```
setenv DISPLAY Xserver:n
```

$n$  はディスプレイ番号です。

XDMCP が使用されている場合、ディスプレイは IP アドレスを使用してネゴシエートされます。IP アドレスは、ASA が必要に応じて NAT を行うことができます。XDMCP インスペクションでは、PAT はサポートされません。

## 例

次に、XDMCP インスペクション エンジン をイネーブルにし、XDMCP トラフィックをデフォルト ポート (177) 上で照合するクラス マップを作成する例を示します。その後、サービス ポリシーは外部インターフェイスに適用されます。すべてのインターフェイスに対して XDMCP インスペクションをイネーブルにするには、**interface outside** の代わりに **global** パラメータを使用します。

```
ciscoasa(config)# class-map xdmcp-port
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 177
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map xdmcp_policy
ciscoasa(config-pmap)# class xdmcp-port
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect xdmcp
ciscoasa(config-pmap-c)# exit
ciscoasa(config)# service-policy xdmcp_policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティ アクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティ アクションにクラス マップを関連付けます。
<b>service-policy</b>	1 つ以上のインターフェイスにポリシー マップを適用します。





## integrity コマンド ~ ipsec-udp-port コマンド

### 整合性

AnyConnect IPsec 接続に使用する IKEv2 セキュリティ アソシエーション (SA) の ESP 整合性アルゴリズムを指定するには、IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードで **integrity** コマンドを使用します。コマンドを削除してデフォルト設定を使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
integrity {md5 | sha | sha256 | sha384 | sha512 | null}
```

```
no integrity {md5 | sha | sha256 | sha384 | sha512 | null}
```

#### 構文の説明

<b>md5</b>	ESP の整合性保護のために MD5 アルゴリズムを指定します。
<b>null</b>	AES-GCM を暗号化アルゴリズムとして指定されている場合に管理者が IKEv2 整合性アルゴリズムとして <b>null</b> を選択できるようにします。
<b>sha</b>	(デフォルト) は、ESP の整合性保護のために米国連邦情報処理標準 (FIPS) で定義されたセキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA) SHA 1 を指定します。
<b>sha256</b>	256 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。
<b>sha384</b>	384 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。
<b>sha512</b>	512 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。

#### デフォルト

デフォルトは **sha** (SHA 1 アルゴリズム) です。

#### 使用上のガイドライン

IKEv2 SA は、IKEv2 ピアがフェーズ 2 で安全に通信できるようにするためにフェーズ 1 で使用されるキーです。**crypto ikev2 policy** コマンドを入力した後、**integrity** コマンドを使用して ESP プロトコルの整合性アルゴリズムを設定します。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)	SHA 2 をサポートするために、 <b>sha256</b> 、 <b>sha384</b> 、および <b>sha512</b> の各キーワードが追加されました。
9.0(1)	IKEv2 整合性アルゴリズムとして <b>null</b> オプションが追加されました。

### 例

次に、IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始し、整合性アルゴリズムを MD5 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ikev2 policy 1
ciscoasa(config-ikev2-policy)# integrity md5
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>encryption</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の暗号化アルゴリズムを指定します。
<b>group</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の Diffie-Hellman グループを指定します。
<b>lifetime</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の SA ライフタイムを指定します。
<b>prf</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の疑似乱数関数を指定します。

# intercept-dhcp

DHCP 代行受信をイネーブルにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **intercept-dhcp enable** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションから **intercept-dhcp** 属性を削除し、ユーザがデフォルトまたはその他のグループ ポリシーから DHCP 代行受信コンフィギュレーションを継承できるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**intercept-dhcp netmask {enable | disable}**

**no intercept-dhcp**

## 構文の説明

<b>disable</b>	DHCP 代行受信をディセーブルにします。
<b>enable</b>	DHCP 代行受信をイネーブルにします。
<b>netmask</b>	トンネル IP アドレスのサブネット マスクを提供します。

## デフォルト

DHCP 代行受信はディセーブルです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

DHCP 代行受信をディセーブルにするには、**intercept-dhcp disable** コマンドを使用します。

スプリット トンネル オプションが 255 バイトを超えていると、Microsoft XP で異常が発生し、ドメイン名が破損します。この問題を回避するには、ASA で送信ルートの数を 27 ~ 40 に制限します。ルートの数はルートのクラスによって異なります。

DHCP 代行受信によって Microsoft XP クライアントは、ASA でスプリット トンネリングを使用できるようになります。ASA は、Microsoft Windows XP クライアント DHCP Inform メッセージに直接応答して、クライアントにトンネル IP アドレス用のサブネット マスク、ドメイン名、およびクラスレス スタティック ルートを提供します。Windows クライアントが XP 以前である場合は、DHCP 代行受信により、ドメイン名およびサブネット マスクが提供されます。これは、DHCP サーバを使用するのが効果的でない環境で役立ちます。

## 例

次に、FirstGroup というグループ ポリシーに DHCP 代行受信を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes  
ciscoasa(config-group-policy)# intercept-dhcp enable
```



## interface (global)

インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface** コマンドを使用します。サブインターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。物理インターフェイスまたはマッピングされているインターフェイスは削除できません。

物理インターフェイスの場合 (ASASM を除くすべてのモデルが対象):

```
interface physical_interface
```

サブインターフェイスの場合 (ASA 5505 と ASASM、および ASA 5506-X ~ ASA 5555-X の管理インターフェイスには使用不可):

```
interface {physical_interface | redundant number | port-channel number}.subinterface
```

```
no interface {physical_interface | redundant number | port-channel number}.subinterface
```

マルチ コンテキスト モードの場合 (マッピング名が割り当てられているとき):

```
interface mapped_name
```

### 構文の説明

<i>mapped_name</i>	マルチ コンテキスト モードで、 <b>allocate-interface</b> コマンドを使用してマッピング名が割り当てられている場合は、マッピング名を指定します。
<i>physical_interface</i>	<p><i>type[slot/port]</i> という形式で物理インターフェイスのタイプ、スロット、およびポート番号を指定します。タイプとスロット/ポート間のスペースは任意です。</p> <p>物理インターフェイスのタイプには、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ethernet</b></li> <li>• <b>gigabitethernet</b></li> <li>• <b>tengigabitethernet</b></li> <li>• <b>管理</b></li> </ul> <p>タイプに続けてスロット/ポートを入力します。たとえば、<b>GigabitEthernet 0/1</b> というようになります。</p> <p>管理インターフェイスは、管理トラフィック専用のインターフェイスです。ただし、モデルによっては、必要に応じて通過トラフィックにも使用できます (<b>management-only</b> コマンドを参照)。</p> <p>インターフェイスのタイプ、スロット、およびポート番号を確認するには、モデルに付属のハードウェア マニュアルを参照してください。</p>
サブインターフェイス	論理サブインターフェイスに指定されている 1 ~ 4294967293 の整数を指定します。サブインターフェイスの最大数は、ASA モデルによって異なります。サブインターフェイスは、ASA 5505 および ASASM や、ASA 5512-X ~ ASA 5555-X の管理インターフェイスには使用できません。プラットフォームあたりのサブインターフェイス (または VLAN) の最大数については構成ガイドを参照してください。VLAN サブインターフェイスが 1 つ以上あるインターフェイスは、自動的に 802.1Q トランクとして設定されます。

## デフォルト

デフォルトでは、ASA はすべての物理インターフェイスを対象に **interface** コマンドを自動的に生成します。

マルチ コンテキスト モードでは、ASA は **allocate-interface** コマンドを使用して、コンテキストに割り当てられているすべてのインターフェイスを対象に **interface** コマンドを自動的に生成します。

インターフェイスのデフォルトの状態は、そのタイプおよびコンテキスト モードによって異なります。

- マルチ コンテキスト モード、コンテキスト: システム実行スペース内でのインターフェイスの状態にかかわらず、すべての割り当て済みのインターフェイスがデフォルトでイネーブルになっています。ただし、トラフィックがインターフェイスを通過するためには、そのインターフェイスもシステム実行スペース内でイネーブルになっている必要があります。インターフェイスをシステム実行スペースでシャットダウンすると、そのインターフェイスは、それを共有しているすべてのコンテキストでダウンします。
- シングル モードまたはマルチ コンテキスト モード、システム: インターフェイスのデフォルトの状態は次のとおりです。
  - 物理インターフェイス: ディセーブル。
  - サブインターフェイス: イネーブル。ただし、トラフィックがサブインターフェイスを通過するためには、物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは、サブインターフェイスの新しい命名規則に対応し、インターフェイス コンフィギュレーション モードでは引数が独立したコマンドとなるように変更されました。

## 使用上のガイドライン

インターフェイス コンフィギュレーション モードでは、インターフェイスのタイプおよびセキュリティ コンテキスト モードに応じて、ハードウェアの設定(物理インターフェイスの場合)、名前の割り当て、VLAN の割り当て、IP アドレスの割り当てをはじめ、数多くの設定を行うことができます。

イネーブルになっているインターフェイスでトラフィックを通過させるには、インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンドである **nameif** を設定し、ルーテッド モードの場合には **ip address** も設定します。サブインターフェイスの場合は、**vlan** コマンドも設定します。

インターフェイス設定を変更し、既存接続のタイムアウトを待たずに新しいセキュリティ情報を使用する場合は、**clear local-host** コマンドを使用して接続をクリアできます。

ASA 5512-X ~ ASA 5555-X の Management 0/0 インターフェイスには、次の特性があります。

- 通過トラフィックはサポートされません。
- サブインターフェイスはサポートされません
- プライオリティ キューはサポートされません
- マルチキャスト MAC はサポートされません
- IPS SSP ソフトウェア モジュールによって Management 0/0 インターフェイスは共有されま  
す。ASA と IPS モジュールのそれぞれに別の MAC アドレスと IP アドレスがサポートされま  
す。IPS オペレーティング システムで IPS の IP アドレスのコンフィギュレーションを実行す  
る必要があります。ただし、物理特性(インターフェイスのイネーブル化など)は、ASA 上で  
設定されます。

## 例

次に、シングル モードで物理インターフェイスのパラメータを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/1
ciscoasa(config-if)# speed 1000
ciscoasa(config-if)# duplex full
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

次に、シングル モードでサブインターフェイスのパラメータを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/1.1
ciscoasa(config-subif)# vlan 101
ciscoasa(config-subif)# nameif dmz1
ciscoasa(config-subif)# security-level 50
ciscoasa(config-subif)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-subif)# no shutdown
```

次に、システム コンフィギュレーション用にマルチ コンテキスト モードでインターフェイス パ  
ラメータを設定し、GigabitEthernet 0/1.1 サブインターフェイスをコンテキスト A に割り当てる  
例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/1
ciscoasa(config-if)# speed 1000
ciscoasa(config-if)# duplex full
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface gigabitethernet0/1.1
ciscoasa(config-subif)# vlan 101
ciscoasa(config-subif)# no shutdown
ciscoasa(config-subif)# context contextA
ciscoasa(config-ctx)# ...
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/1.1
```

次に、コンテキスト コンフィギュレーション用にマルチ コンテキスト モードでパラメータを設  
定する例を示します。

```
ciscoasa/contextA(config)# interface gigabitethernet0/1.1
ciscoasa/contextA(config-if)# nameif inside
ciscoasa/contextA(config-if)# security-level 100
ciscoasa/contextA(config-if)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
ciscoasa/contextA(config-if)# no shutdown
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>allocate-interface</b>	インターフェイスおよびサブインターフェイスをセキュリティコンテキストに割り当てます。
<b>member-interface</b>	インターフェイスを冗長インターフェイスに割り当てます。
<b>clear interface</b>	<b>show interface</b> コマンドのカウンタをクリアします。
<b>show interface</b>	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。
<b>vlan</b>	サブインターフェイスに <b>VLAN</b> を割り当てます。

## interface (vpn ロード バランシング)

VPN ロード バランシングの仮想クラスタで VPN ロード バランシング用にデフォルト以外のパブリック インターフェイスまたはプライベート インターフェイスを指定するには、VPN ロード バランシング モードで **interface** コマンドを使用します。このインターフェイス指定を削除し、デフォルトのインターフェイスに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
interface {lbprivate | lbpublic} interface-name
```

```
no interface {lbprivate | lbpublic}
```

### 構文の説明

<i>interface-name</i>	VPN ロード バランシング クラスタのパブリック インターフェイスまたはプライベート インターフェイスとして設定されるインターフェイスの名前。
<b>lbprivate</b>	このコマンドが VPN ロード バランシングのプライベート インターフェイスを設定することを指定します。
<b>lbpublic</b>	このコマンドが VPN ロード バランシングのパブリック インターフェイスを設定することを指定します。

### デフォルト

**interface** コマンドを省略した場合、**lbprivate** インターフェイスはデフォルトで **inside** に設定され、**lbpublic** インターフェイスはデフォルトで **outside** に設定されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
vpn ロード バランシング	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

先に **vpn load-balancing** コマンドを使用して、VPN ロード バランシング コンフィギュレーション モードを開始しておく必要があります。

また、あらかじめ **interface**、**ip address**、**nameif** の各コマンドを使用して、このコマンドで指定するインターフェイスを設定し、名前を割り当てておく必要があります。

## 例

次に、**vpn load-balancing** コマンド シーケンスの例を示します。この中の **interface** コマンドでは、クラスタのプライベート インターフェイスをデフォルト (inside) に戻す「test」インターフェイスとして、クラスタのパブリック インターフェイスを指定しています。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif test
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/2
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif foo
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbpublic test
ciscoasa(config-load-balancing)# no interface lbprivate
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>vpn load-balancing</b>	VPN ロード バランシング コンフィギュレーション モードを開始します。

## interface bvi

ブリッジグループにブリッジ仮想インターフェイス (BVI) を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface bvi** コマンドを使用します。BVI コンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
interface bvi bridge_group_number
```

```
no interface bvi bridge_group_number
```

### 構文の説明

*bridge\_group\_number* ブリッジグループの番号を 1 ～ 100 の範囲で指定します。9.3(1) 以降では、範囲が 1 ～ 250 に拡大されています。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	—	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(1)	250 BVI をサポートするために数値の範囲が 1 ～ 250 に増加しました。
9.6(2)	ブリッジグループあたりのインターフェイスの最大数が 4 から 64 に拡張されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用してインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始すると、ブリッジ グループの管理用 IP アドレスを設定できます。セキュリティ コンテキストのオーバーヘッドを避けたい場合、またはセキュリティ コンテキストを最大限に使用したい場合、インターフェイスをブリッジ グループにグループ化し、各ネットワークに1つずつ複数のブリッジ グループを設定できます。ブリッジ グループのトラフィックは他のブリッジ グループから隔離され、トラフィックは ASA 内の他のブリッジ グループにはルーティングされません。また、トラフィックは外部ルータから ASA 内の他のブリッジ グループにルーティングされる前に、ASA から出る必要があります。ブリッジング機能はブリッジ グループごとに分かれています。その他の多くの機能はすべてのブリッジ グループ間で共有されます。たとえば、syslog サーバまたは AAA サーバの設定は、すべてのブリッジ グループで共有されます。セキュリティ ポリシーを完全に分離するには、各コンテキスト内に1つのブリッジ グループにして、セキュリティ コンテキストを使用します。コンテキストまたはシングル モードごとに、少なくとも1つのブリッジ グループが必要です。

ブリッジ グループにはそれぞれ管理 IP アドレスが必要です。ASA はブリッジ グループが発信元になるパケットの送信元アドレスとして、この IP アドレスを使用します。管理 IP アドレスは、接続されているネットワークと同じサブネット内にある必要があります。IPv4 トラフィックの場合、すべてのトラフィックを通過させるには、管理 IP アドレスが必要です。IPv6 トラフィックの場合、少なくとも、トラフィックを通過させるリンクローカルアドレスを設定する必要があります。リモート管理などの管理操作を含めたフル機能を実現するために、グローバル管理アドレスを設定することを推奨します。他の管理方法としては、ブリッジ グループとは別に管理インターフェイスを設定する方法があります。

9.2 以前では、シングル モードまたはマルチ モードのコンテキストごとに最大 8 個のブリッジ グループを設定できます。9.3(1) 以降では、最大 250 個のブリッジ グループを設定できます。各ブリッジ グループには、最大 4 つのインターフェイスを含めることができます。9.6(2) 以降では、最大 64 のインターフェイスをブリッジ グループに追加できます。同一インターフェイスを複数のブリッジ グループに割り当てることはできません。少なくとも1つのブリッジ グループを使用し、データ インターフェイスがブリッジ グループに属している必要があることに注意してください。



(注) ASA 5505 に複数のブリッジ グループを設定できますが、ASA 5505 のトランスペアレント モードのデータ インターフェイスは 2 つという制限は、実質的にブリッジ グループを 1 つだけ使用できることを意味します。



(注) 個別の管理インターフェイスでは、設定できないブリッジ グループ (ID 301) は、設定に自動的に追加されます。このブリッジ グループはブリッジ グループの制限に含まれません。



(注) ASA では、セカンダリ ネットワーク上のトラフィックはサポートされていません。管理 IP アドレスと同じネットワーク上のトラフィックだけがサポートされています。

## 例

次の例では、3 つのインターフェイスそれぞれの 2 つのブリッジ グループと管理専用インターフェイスを示します。

```
interface gigabitethernet 0/0
  nameif inside
  security-level 100
  bridge-group 1
  no shutdown
```



```

interface gigabitethernet 0/1
  nameif outside
  security-level 0
  bridge-group 1
  no shutdown
interface gigabitethernet 0/2
  nameif dmz
  security-level 50
  bridge-group 1
  no shutdown
interface bvi 1
  ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 standby 10.1.3.2

interface gigabitethernet 1/0
  nameif inside
  security-level 100
  bridge-group 2
  no shutdown
interface gigabitethernet 1/1
  nameif outside
  security-level 0
  bridge-group 2
  no shutdown
interface gigabitethernet 1/2
  nameif dmz
  security-level 50
  bridge-group 2
  no shutdown
interface bvi 2
  ip address 10.3.5.8 255.255.255.0 standby 10.3.5.9

interface management 0/0
  nameif mgmt
  security-level 100
  ip address 10.2.1.1 255.255.255.0 standby 10.2.1.2
  no shutdown

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ace/bvi</b>	ブリッジ仮想インターフェイスの設定を消去します。
<b>bridge-group</b>	トランスペアレント ファイアウォール インターフェイスをブリッジグループにグループ化します。
<b>interface</b>	インターフェイスを設定します。
<b>ip address</b>	ブリッジグループの管理 IP アドレスを設定します。
<b>show bridge-group</b>	メンバ インターフェイスや IP アドレスなど、ブリッジグループの情報を表示します。
<b>show running-config interface bvi</b>	ブリッジグループ インターフェイス コンフィギュレーションを表示します。

# interface-policy

モニタリングでインターフェイスの障害を検出する際にフェールオーバーのポリシーを指定するには、フェールオーバー グループ コンフィギュレーション モードで **interface-policy** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**interface-policy** *num* [%]

**no interface-policy** *num* [%]

## 構文の説明

<i>num</i>	パーセンテージとして使用するときには 1 ~ 100 の数値を指定し、そうでなければインターフェイスの最大数として 1 を指定します。
%	(任意) <i>num</i> の数字が、モニタ対象インターフェイスのパーセンテージであることを指定します。

## デフォルト

ユニットに **failover interface-policy** コマンドが設定されている場合は、その値が **interface-policy** フェールオーバー グループ コマンドのデフォルトと見なされます。そうでない場合、*num* は 1 となります。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
フェールオーバー グループ コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

*num* 引数とオプションの % キーワードの間にはスペースを挿入しません。

障害が発生したインターフェイスの数が設定したポリシーを満たし、他の ASA が正しく機能している場合、ASA が自らを障害発生としてマークし、フェールオーバーが発生することがあります (アクティブな ASA で障害が発生した場合)。ポリシーでカウントされるのは、**monitor-interface** コマンドでモニタ対象として指定したインターフェイスのみです。

**例**

次の部分的な例では、フェールオーバー グループで可能な設定を示します。

```
ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)# primary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# interface-policy 25%
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>failover group</b>	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
<b>failover interface-policy</b>	インターフェイス モニタリング ポリシーを設定します。
<b>monitor-interface</b>	フェールオーバーのためにモニタ対象にするインターフェイスを指定します。

# interface port-channel

EtherChannel インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface port-channel** コマンドを使用します。EtherChannel インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**interface port-channel** *number*

**no interface port-channel** *number*

## 構文の説明

<i>number</i>	EtherChannel チャンネル グループ ID を指定します。範囲は 1 ~48 です。このインターフェイスは、チャンネル グループにインターフェイスを追加したときに自動的に作成されたものです。まだインターフェイスを追加していない場合は、このコマンドを実行するとポートチャンネル インターフェイスが作成されます。
(注)	少なくとも 1つのメンバ インターフェイスをポートチャンネル インターフェイスに追加してからでなければ、インターフェイスの論理パラメータ(名前など)は設定できません。

## デフォルト

デフォルトでは、ポートチャンネル インターフェイスはイネーブルになっています。ただし、トラフィックが EtherChannel を通過するためには、チャンネル グループ物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

インターフェイス コンフィギュレーション モードでは、名前や IP アドレスの割り当てなど、さまざまな設定を行うことができます。

イネーブルになっているインターフェイスでトラフィックを通過させるには、インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンドである **nameif** を設定し、ルーテッド モードの場合には **ip address** も設定します。

インターフェイス設定を変更し、既存接続のタイムアウトを待たずに新しいセキュリティ情報を使用する場合は、**clear local-host** コマンドを使用して接続をクリアできます。



(注)

このコマンドは、ASA 5505 または ASASM ではサポートされません。4GE SSM (これには ASA 5550 のスロット 1 の統合 4GE SSM も含まれます) 上のインターフェイスを EtherChannel の一部として使用することはできません。

インターフェイスの詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

例

次の例では、3 つのインターフェイスを EtherChannel の一部として設定します。また、システムプライオリティをより高く設定するとともに、GigabitEthernet 0/2 のプライオリティを他のインターフェイスよりも高く設定します。これは、8 個を超えるインターフェイスが EtherChannel に割り当てられた場合に備えるためです。

```
ciscoasa(config)# lacp system-priority 1234
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# channel-group 1 mode active
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if)# channel-group 1 mode active
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet0/2
ciscoasa(config-if)# lacp port-priority 1234
ciscoasa(config-if)# channel-group 1 mode passive
ciscoasa(config-if)# interface Port-channel1
ciscoasa(config-if)# lacp max-bundle 4
ciscoasa(config-if)# port-channel min-bundle 2
ciscoasa(config-if)# port-channel load-balance dst-ip
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>channel-group</b>	EtherChannel にインターフェイスを追加します。
<b>lacp max-bundle</b>	チャンネルグループで許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を指定します。
<b>lacp port-priority</b>	チャンネルグループの物理インターフェイスのプライオリティを設定します。
<b>lacp system-priority</b>	LACP システム プライオリティを設定します。
<b>port-channel load-balance</b>	ロード バランシング アルゴリズムを設定します。
<b>port-channel min-bundle</b>	ポートチャンネル インターフェイスがアクティブになるために必要な、アクティブ インターフェイスの最小数を指定します。
<b>show lacp</b>	LACP 情報(トラフィック統計情報、システム ID、ネイバーの詳細など)が表示されます。
<b>show port-channel</b>	EtherChannel 情報が、詳細に 1 行のサマリー形式で表示されます。このコマンドは、ポートとポートチャンネルの情報も表示します。
<b>show port-channel load-balance</b>	ポートチャンネル負荷分散情報が、指定のパラメータセットに対するハッシュ結果および選択されたメンバー インターフェイスとともに表示されます。

## interface redundant

冗長インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface redundant** コマンドを使用します。冗長インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**interface redundant** *number*

**no interface redundant** *number*

### 構文の説明

*number* 論理冗長インターフェイス ID を指定します。範囲は 1 ~ 8 です。  
**redundant** と ID 間のスペースは任意です。

### デフォルト

デフォルトでは、冗長インターフェイスはイネーブルになっています。ただし、トラフィックが冗長インターフェイスを通過するためには、メンバ物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

冗長インターフェイスは、アクティブ物理インターフェイスとスタンバイ物理インターフェイスのペアとなっています (**member-interface** コマンドを参照)。アクティブ インターフェイスで障害が発生すると、スタンバイ インターフェイスがアクティブになって、トラフィックを通過させ始めます。

すべての ASA コンフィギュレーションは、メンバ物理インターフェイスではなく論理冗長インターフェイスを参照します。

インターフェイス コンフィギュレーション モードでは、名前や IP アドレスの割り当てなど、さまざまな設定を行うことができます。

イネーブルになっているインターフェイスでトラフィックを通過させるには、インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンドである **nameif** を設定し、ルーテッド モードの場合には **ip address** も設定します。

インターフェイス設定を変更し、既存接続のタイムアウトを待たずに新しいセキュリティ情報を使用する場合は、**clear local-host** コマンドを使用して接続をクリアできます。



(注)

このコマンドは、ASA 5505 または ASASM ではサポートされません。

インターフェイスの詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

## 例

次の例では、2つの冗長インターフェイスを作成します。

```
ciscoasa(config)# interface redundant 1
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# interface redundant 2
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear interface</b>	<b>show interface</b> コマンドのカウンタをクリアします。
<b>debug redundant-interface</b>	冗長インターフェイスのイベントまたはエラーに関するデバッグメッセージを表示します。
<b>member-interface</b>	物理インターフェイスを冗長インターフェイスに割り当てます。
<b>redundant-interface</b>	アクティブなメンバ インターフェイスを変更します。
<b>show interface</b>	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。

## interface tunnel

新しい VTI トンネル インターフェイスを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface tunnel** コマンドを使用します。VTI トンネル インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**interface tunnel** *number*

**no interface tunnel** *number*

### 構文の説明

*number* トンネル インターフェイスに番号を割り当てます。0 ~ 100 の任意の値を指定できます。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル設定	• あり	• なし	• あり	• なし	• -

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドとそのサブモードを導入しました。

### 例

次に、新しいトンネル インターフェイスを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface tunnel 10
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>tunnel source interface</b>	VTI トンネルを作成するための送信元インターフェイスを指定します。
<b>tunnel destination</b>	VTI トンネルの宛先の IP アドレスを指定します。
トンネル モード	IPsec がトンネル保護に使用されることを指定します。
<b>tunnel protection ipsec</b>	トンネル保護に使用される IPsec プロファイルを指定します。



## interface vlan

ASA 5505 および ASASM で、VLAN インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface vlan** コマンドを使用します。VLAN インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**interface vlan** *number*

**no interface vlan** *number*

### 構文の説明

<i>number</i>	VLAN ID を指定します。  ASA 5505 の場合、1 ~ 4090 の ID を使用します。VLAN インターフェイス ID は、デフォルトでは VLAN 1 でイネーブルになっています。  ASASM の場合は、2 ~ 1000 および 1025 ~ 4094 の ID を使用します。
---------------	---

### デフォルト

デフォルトで、VLAN インターフェイスはイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(1)	ASASM のサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASASM では、コンフィギュレーションに任意の VLAN ID を追加できますが、トラフィックを転送できるのはスイッチによって ASA に割り当てられた VLAN だけです。**show vlan** コマンドを使用して、ASA に割り当てられたすべての VLAN を表示します。スイッチによって ASA にまだ割り当てられていない VLAN にインターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスはダウン ステートになります。ASA に VLAN を割り当てた時点で、インターフェイスはアップ ステートに変化します。インターフェイス ステートの詳細については、**show interface** コマンドを参照してください。

インターフェイス コンフィギュレーション モードでは、名前や IP アドレスの割り当てなど、さまざまな設定を行うことができます。

イネーブルになっているインターフェイスでトラフィックを通過させるには、インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンドである **nameif** を設定し、ルーテッド モードの場合には **ip address** も設定します。ASA 5505 スイッチの物理インターフェイスについては、**switchport access vlan** コマンドを使用して VLAN インターフェイスに割り当てます。

インターフェイス設定を変更し、既存接続のタイムアウトを待たずに新しいセキュリティ情報を使用する場合は、**clear local-host** コマンドを使用して接続をクリアできます。

インターフェイスの詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

## 例

次の例では、3 つの VLAN インターフェイスを設定します。3 つめの家庭用インターフェイスは、業務用インターフェイスにトラフィックを転送できません。

```
ciscoasa(config)# interface vlan 100
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address dhcp
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface vlan 200
ciscoasa(config-if)# nameif work
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface vlan 300
ciscoasa(config-if)# no forward interface vlan 200
ciscoasa(config-if)# nameif home
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# ip address 10.2.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 100
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/4
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 300
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

次に、**failover lan** コマンドを使用して別途設定されるフェールオーバー インターフェイスを含め、5 つの VLAN インターフェイスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface vlan 100
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

```

ciscoasa(config-if)# interface vlan 200
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 10.2.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface vlan 300
ciscoasa(config-if)# nameif dmz
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# ip address 10.3.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface vlan 400
ciscoasa(config-if)# nameif backup-isp
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# failover lan faillink vlan500
ciscoasa(config)# failover interface ip faillink 10.4.1.1 255.255.255.0 standby 10.4.1.2
255.255.255.0

ciscoasa(config)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 100
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 300
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 400
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/4
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 500
ciscoasa(config-if)# no shutdown

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>allocate-interface</b>	インターフェイスおよびサブインターフェイスをセキュリティコンテキストに割り当てます。
<b>clear interface</b>	<b>show interface</b> コマンドのカウンタをクリアします。
<b>show interface</b>	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。

## interface vni

VXLAN ネットワーク ID (VNI) インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface vni** コマンドを使用します。VNI インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**interface vni** *number*

**no interface vni** *number*

### 構文の説明

*number* 1 ~ 10000 の範囲で ID を設定します。この ID は内部インターフェイス識別子です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**vtep-nve** コマンドを使用して VNI インターフェイスと VTEP 送信元インターフェイスを関連付ける必要があります。また、VXLAN セグメント ID を設定する必要があります。

### 例

次に、GigabitEthernet 1/1 インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスとして設定し、VNI 1 インターフェイスをそれに関連付ける例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nve 1
ciscoasa(cfg-nve)# source-interface outside
ciscoasa(config)# interface vni 1
ciscoasa(config-if)# segment-id 1000
```

```

ciscoasa(config-if)# vtep-nve 1
ciscoasa(config-if)# nameif vxlan1000
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2
ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::BA98:0:3210/48
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# mcast-group 236.0.0.100

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャスト グループを指定します。
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>mcast-group</b>	VNI インターフェイスのマルチキャスト グループ アドレスを設定します。
<b>nve</b>	ネットワーク仮想化エンドポイント インスタンスを指定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>peer ip</b>	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show arp vtep-mapping</b>	リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス(設定されている場合)のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル(MAC アドレス テーブル)を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリア インターフェイス(送信元インターフェイス)のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。
<b>show vni vlan-mapping</b>	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレント モードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
<b>source-interface</b>	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
<b>vtep-nve</b>	VNI インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。
<b>vxlan port</b>	VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。

## interim-accounting-update

AAA サーバグループ用の RADIUS 中間アカウント更新メッセージの生成をイネーブルにするには、AAA サーバグループ コンフィギュレーション モードで **interim-accounting-update** コマンドを使用します。中間アカウント更新メッセージをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**interim-accounting-update [periodic [hours]]**

**no interim-accounting-update [periodic [hours]]**

### 構文の説明

<b>periodic [hours]</b>	(オプション)対象のサーバグループにアカウント記録を送信するように設定されたすべての VPN セッションのアカウント記録の定期的な生成と伝送をイネーブルにします。オプションで、これらの更新の送信間隔(時間単位)を含めることができます。デフォルトは 24 時間で、指定できる範囲は 1 ~ 120 時間です。  このオプションは、ISE 認証変更用に設定されたサーバグループに対して使用します。
-------------------------	--

### デフォルト

デフォルトでは、中間アカウント更新はイネーブルになりません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
aaa サーバグループ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	<b>periodic</b> キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**periodic** キーワードなしでこのコマンドを使用すると、ASA は、VPN トンネル接続がクライアントレス VPN セッションに追加されたときのみ中間アカウント更新メッセージを送信します。これが発生した場合、新たに割り当てられた IP アドレスを RADIUS に通知するためのアカウント更新アップデートが生成されます。

サーバグループを使用してリモート アクセス VPN の ISE 認可変更を設定する場合は、**periodic** キーワードを追加します。定期期間には、AnyConnect 接続とクライアントレス セッションが含まれます。

ISE は、ASA などの NAS デバイスから受信するアカウントリング レコードに基づいてアクティブ セッションのディレクトリを保持します。ただし、セッションが依然としてアクティブなアカウントリング メッセージ(またはポスチャトランザクション)であるという通知を 5 日間にわたって受信しない場合、ISE はセッション レコードをデータベースから削除します。長期間アクティブな VPN 接続が削除されないようにするには、すべてのアクティブ セッションに関して定期的な中間アカウントリング更新メッセージを ISE 送信するようにグループを設定します。

## 例

次の例は、ISE サーバグループに、動的認可 (CoA) のアップデートと時間ごとの定期的なアカウントリングを設定する方法を示しています。ISE によるパスワード認証を設定するトンネルグループ設定が含まれています。

```
ciscoasa(config)# aaa-server ise protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group)# interim-accounting-update periodic 1
ciscoasa(config-aaa-server-group)# dynamic-authorization
ciscoasa(config-aaa-server-group)# exit
ciscoasa(config)# aaa-server ise (inside) host 10.1.1.3
ciscoasa(config-aaa-server-host)# key sharedsecret
ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit
ciscoasa(config)# tunnel-group aaa-coa general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# address-pool vpn
ciscoasa(config-tunnel-general)# authentication-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general)# accounting-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general)# exit
```

次に、ISE でローカル証明書の検証と認可用のトンネルグループを設定する例を示します。この場合、サーバグループは認証用に使用されないため、**authorize-only** コマンドをサーバグループ コンフィギュレーションに組み込みます。

```
ciscoasa(config)# aaa-server ise protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group)# authorize-only
ciscoasa(config-aaa-server-group)# interim-accounting-update periodic 1
ciscoasa(config-aaa-server-group)# dynamic-authorization
ciscoasa(config-aaa-server-group)# exit
ciscoasa(config)# aaa-server ise (inside) host 10.1.1.3
ciscoasa(config-aaa-server-host)# key sharedsecret
ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit
ciscoasa(config)# tunnel-group aaa-coa general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# address-pool vpn
ciscoasa(config-tunnel-general)# authentication certificate
ciscoasa(config-tunnel-general)# authorization-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general)# accounting-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general)# exit
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>authorize-only</b>	RADIUS サーバグループ用の認可専用モードをイネーブルにします。
<b>dynamic-authorization</b>	RADIUS サーバグループ用のダイナミック認可をイネーブルにします。

## internal-password

クライアントレス SSL VPN ポータル ページで追加パスワード フィールドを表示するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **internal-password** コマンドを使用します。この追加パスワードは、SSO が許可されているユーザをファイアウォール サーバに対して認証するために ASA で使用されます。

内部パスワードの使用をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**internal-password enable**

**no internal password**

### 構文の説明

**enable** 内部パスワードの使用をイネーブルにします。

### デフォルト

デフォルトではディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

イネーブルにした場合、エンド ユーザはクライアントレス SSL VPN セッションにログインするときに 2 つめのパスワードを入力します。クライアントレス SSL VPN サーバは、HTTPS を使用して、ユーザ名やパスワードなどの SSO 認証要求を認証サーバに送信します。認証サーバが認証要求を承認すると、SSO 認証クッキーがクライアントレス SSL VPN サーバに返されます。このクッキーは、ユーザの代理として ASA で保持され、ユーザ認証でこのクッキーを使用して、SSO サーバで保護されているドメイン内部の Web サイトの安全を確保します。

内部パスワード機能は、内部パスワードを SSL VPN パスワードとは異なるものにする場合に便利です。特に、ASA への認証にワンタイム パスワードを使用し、内部サイトの認証に別のパスワードを使用できます。



---

**例**

次に、内部パスワードをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# internal password enable
ciscoasa(config-webvpn)#
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
webvpn	webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。このモードではクライアントレス SSL VPN 接続の属性を設定できます。

---

## interval maximum

DDNS 更新方式による更新試行の最大間隔を設定するには、DDNS 更新方式モードで **interval** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションから DDNS 更新方式の間隔を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**interval maximum** *days hours minutes seconds*

**no interval maximum** *days hours minutes seconds*

### 構文の説明

<i>days</i>	更新試行間の日数を 0 ～ 364 の範囲で指定します。
<i>hours</i>	更新試行間の時間数を 0 ～ 23 の範囲で指定します。
<i>minutes</i>	更新試行間の分数を 0 ～ 59 の範囲で指定します。
<i>seconds</i>	更新試行間の秒数を 0 ～ 59 の範囲で指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
DDNS 更新方式コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

日、時間、分、および秒を足すと、間隔の合計時間になります。

### 例

次に、3 分 15 秒ごとに更新を試行する方式を **ddns-2** という名前で設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ddns update method ddns-2
ciscoasa(DDNS-update-method)# interval maximum 0 0 3 15
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ddns</b>	作成済みの DDNS 方式に対して、DDNS アップデート方式のタイプを指定します。
<b>ddns update</b>	DDNS アップデート方式を ASA インターフェイスまたは DDNS アップデート ホスト名に関連付けます。
<b>ddns update method</b>	DNS のリソースレコードをダイナミックにアップデートするための方式を作成します。
<b>dhcp-client update dns</b>	DHCP クライアントが DHCP サーバに渡すアップデート パラメータを設定します。
<b>dhcpcd update dns</b>	DHCP サーバによる DDNS アップデートの実行をイネーブルにします。

## invalid-ack

ACK が無効になっているパケットに対するアクションを設定するには、`tcp-map` コンフィギュレーション モードで `invalid-ack` コマンドを使用します。値をデフォルトに戻すには、このコマンドの `no` 形式を使用します。このコマンドは、`set connection advanced-options` コマンドを使用してイネーブルにされる TCP 正規化ポリシーの一部です。

`invalid-ack {allow | drop}`

`no invalid-ack`

### 構文の説明

<code>allow</code>	ACK が無効になっているパケットを許可します。
<code>drop</code>	ACK が無効になっているパケットをドロップします。

### デフォルト

デフォルト アクションは、ACK が無効になっているパケットをドロップすることです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
TCP マップ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(4)/8.0(4)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

TCP 正規化をイネーブルにするには、モジュラ ポリシー フレームワークを次のように使用します。

- tcp-map**: TCP 正規化アクションを指定します。
  - invalid-ack**: `tcp-map` コンフィギュレーション モードでは、`invalid-ack` コマンドをはじめ多数のコマンドを入力できます。
- class-map**: TCP 正規化を実行するトラフィックを指定します。
- policy-map**: 各クラス マップに関連付けるアクションを指定します。
  - class**: アクションを実行するクラス マップを指定します。
  - set connection advanced-options**: 作成した TCP マップを指定します。
- service-policy**: ポリシー マップをインターフェイスごとに、またはグローバルに割り当てます。

次のような場合に無効な ACK が検出される可能性があります。

- TCP 接続が SYN-ACK-received ステータスでは、受信した TCP パケットの ACK 番号が次の TCP パケット送信のシーケンス番号と同じでない場合、その ACK は無効です。
- 受信した TCP パケットの ACK 番号が次の TCP パケット送信のシーケンス番号より大きい場合は常に、その ACK は無効です。



(注) 無効な ACK を含む TCP パケットは、WAAS 接続で自動的に許可されます。

## 例

次に、ACK が無効になっているパケットを許可するように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# invalid-ack allow
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match any
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config)# service-policy pmap global
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	サービス ポリシーに対してトラフィックを指定します。
<b>policy-map</b>	サービス ポリシーのトラフィックに適用するアクションを指定します。
<b>set connection advanced-options</b>	TCP 正規化をイネーブルにします。
<b>service-policy</b>	サービス ポリシーをインターフェイスに適用します。
<b>show running-config tcp-map</b>	TCP マップ コンフィギュレーションを表示します。
<b>tcp-map</b>	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モードにアクセスできるようにします。

## ip address

インターフェイスの IP アドレス (ルーテッド モード) や、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) (ルーテッド モードまたはトランスペアレント モード) を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip address** コマンドを使用します。IP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ip address ip_address [mask] [standby ip_address | cluster-pool poolname]
```

```
no ip address [ip_address]
```

### 構文の説明

<b>cluster-pool poolname</b>	(オプション) ASA クラスタリングの場合に、 <b>ip local pool</b> コマンドで定義されたアドレスのクラスタ プールを設定します。 <i>ip_address</i> 引数で定義されたメイン クラスタの IP アドレスは、現在のマスター ユニットだけに属します。各クラスタ メンバには、このプールからローカル IP アドレスが割り当てられます。  各ユニットに割り当てられるアドレスを、事前に正確に特定することはできません。各ユニットで使用されているアドレスを表示するには、 <b>show ip local pool poolname</b> コマンドを入力します。各クラスタ メンバには、クラスタに参加したときにメンバ ID が割り当てられます。この ID によって、プールから使用されるローカル IP が決定します。
<i>ip_address</i>	インターフェイスの IP アドレス。
<i>mask</i>	(任意) IP アドレスのサブネット マスク。マスクを設定しない場合、ASA では IP アドレス クラスのデフォルト マスクが使用されます。
<b>standby ip_address</b>	(オプション) フェールオーバーの場合に、スタンバイユニットの IP アドレスを設定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペアレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	ルーテッド モードの場合、このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション コマンドからインターフェイス コンフィギュレーション モードのコマンドに変更されました。
8.4(1)	トランスペアレント モード用にブリッジ グループが追加されました。BVI の IP アドレスを設定し、グローバルには設定しません。
9.0(1)	ASA クラスタリングをサポートするために、 <b>cluster-pool</b> キーワードが追加されました。
9.7(1)	ルーテッド インターフェイスに関しては、ポイントツーポイント接続向けの 31 ビットのサブネットに IP アドレスを設定できます。

## 使用上のガイドライン

このコマンドはこの他、フェールオーバーのスタンバイ アドレスを設定します。

## マルチ コンテキスト モードのガイドライン

シングル コンテキスト ルーテッド ファイアウォール モードでは、各インターフェイス アドレスはそれぞれ固有のサブネットに存在する必要があります。マルチ コンテキスト モードでは、このインターフェイスが共有インターフェイスにある場合、各 IP アドレスはそれぞれ固有であるものの、同じサブネットに存在する必要があります。インターフェイスが固有のものである場合、この IP アドレスを必要に応じて他のコンテキストで使用できます。

## トランスペアレント ファイアウォールのガイドライン

トランスペアレント ファイアウォールは、IP ルーティングに参加しません。ASA に必要な唯一の IP コンフィギュレーションは、BVI のアドレスを設定することです。このアドレスが必要になるのは、ASA がシステム メッセージや AAA サーバとの通信など ASA で発信されるトラフィックの送信元アドレスとしてこのアドレスを使用するためです。このアドレスは、リモート管理アクセスにも使用できます。このアドレスは、上流のルータおよび下流のルータと同じサブネットに存在する必要があります。マルチ コンテキスト モードの場合、各コンテキスト内の管理 IP アドレスを設定します。管理インターフェイスを含むモデルの場合は、このインターフェイスの IP アドレスを管理用に設定することもできます。

## フェールオーバーのガイドライン

スタンバイ IP アドレスは、メイン IP アドレスと同じサブネットに存在する必要があります。

## ASA クラスタリングのガイドライン

個々のインターフェイスのクラスタ プールは、クラスタ インターフェイス モードを個別インターフェイスに設定 (**cluster-interface mode individual** コマンド) してからでないと設定できません。唯一の例外は管理専用インターフェイスです。

- 管理専用インターフェイスはいつでも、個別インターフェイスとして設定できます (スパン ド EtherChannel モードのときでも)。管理インターフェイスは、個別インターフェイスとすることができます (トランスペアレント ファイアウォール モードのときでも)。
- スパン ド EtherChannel モードでは、管理インターフェイスを個別インターフェイスとして設定すると、管理インターフェイスに対してダイナミック ルーティングをイネーブルにできません。スタティック ルートを使用する必要があります。

### /31 サブネットのガイドライン

ルーテッド インターフェイスに関しては、ポイントツーポイント接続向けの 31 ビットのサブネットに IP アドレスを設定できます。31 ビット サブネットには 2 つのアドレスのみが含まれません。通常、サブネットの最初と最後のアドレスはネットワーク用とブロードキャスト用に予約されており、2 アドレス サブネットは使用できません。ただし、ポイントツーポイント接続があり、ネットワーク アドレスやブロードキャスト アドレスが不要な場合は、IPv4 形式でアドレスを保持するのに 31 サブネット ビットが役立ちます。たとえば、2 つの ASA 間のフェールオーバー リンクに必要なアドレスは 2 つだけです。リンクの一方の側から送信されるパケットはすべてもう一方の側で受信され、ブロードキャストは必要ありません。また、SNMP や Syslog を実行する管理ステーションを直接接続することもできます。

- 31 ビット サブネットとクラスタリング: スパンド EtherChannel に 31 ビット サブネット マスクを使用できます。個々のインターフェイス(スパンド EtherChannel モードの管理 IP アドレスを含む)は 31 ビット サブネットをサポートしていません。また、クラスタ制御リンクにも 31 ビット サブネットを使用できません。
- 31 ビット サブネットとフェールオーバー: フェールオーバーに関しては、ASA インターフェイスの IP アドレスに 31 ビットのサブネットを使用した場合、アドレスが不足しているため、インターフェイス用のスタンバイ IP アドレスは設定できません。通常、アクティブなユニットがインターフェイスのテストを実行し、スタンバイのインターフェイスの健全性を保証できるよう、フェールオーバー インターフェイスはスタンバイ IP アドレスを必要とします。スタンバイ IP アドレスがないと、ASA はネットワークのテストを実行できず、リンクステートのみしか追跡できません。ポイントツーポイント接続であるフェールオーバーと任意のステートリンクでは、31 ビットのサブネットも使用できます。
- 31 ビット サブネットと管理: 直接接続されている管理ステーションがあれば、ASA 上で SSH または HTTP にポイントツーポイント接続を、または管理ステーション上で SNMP または Syslog にポイントツーポイント接続をそれぞれ使用できます。
- 31 ビット サブネットをサポートしていない機能: 次の機能は、31 ビット サブネットをサポートしていません。
  - ブリッジ グループ用 BVI インターフェイス: ブリッジ グループには BVI、2 つのブリッジ グループ メンバーに接続された 2 つのホスト用に、少なくとも 3 つのホスト アドレスが必要です。/29 サブネット以下を使用する必要があります。
  - マルチキャスト ルーティング

### 例

次に、2 つのインターフェイスの IP アドレスおよびスタンバイ アドレスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/2
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface gigabitethernet0/3
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0 standby 10.1.2.2
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

次に、ブリッジ グループ 1 の管理アドレスおよびスタンバイ アドレスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface bvi 1
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 standby 10.1.3.2
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>ip address dhcp</b>	インターフェイスで DHCP サーバから IP アドレスを取得できるように設定します。
<b>show ip address</b>	インターフェイスに割り当てられた IP アドレスを表示します。

## ip address dhcp

DHCP を使用してインターフェイスの IP アドレスを取得するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip address dhcp** コマンドを使用します。このインターフェイスの DHCP クライアントをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip address dhcp [setroute]**

**no ip address dhcp**

### 構文の説明

**setroute** (任意)ASA が DHCP サーバから提供されたデフォルト ルートを使用できるようにします。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション コマンドからインターフェイス コンフィギュレーション モード コマンドに変更されました。このコマンドは、外部インターフェイスだけでなく、任意のインターフェイスもイネーブルにできます。

### 使用上のガイドラ イン

DHCP リースをリセットし、新規リースを要求するには、このコマンドを再入力します。

**ip address dhcp** コマンドを入力する前に、**no shutdown** コマンドを使用してインターフェイスをイネーブルにしなかった場合、DHCP 要求が送信されないことがあります。



(注)

ASA は、タイムアウトが 32 秒未満のリースを拒否します。

## 例

次に、GigabitEthernet0/1 インターフェイスで DHCP をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# ip address dhcp
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>ip address</b>	インターフェイスの IP アドレス、またはトランスペアレント ファイアウォールの管理 IP アドレスを設定します。
<b>show ip address dhcp</b>	DHCP サーバから取得された IP アドレスを示します。

## ip address pppoe

PPPoE をイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip address pppoe** コマンドを使用します。PPPoE をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ip address [ip_address [mask]] pppoe [setroute]
```

```
no ip address [ip_address [mask]] pppoe
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	IP アドレスを PPPoE サーバから受信するのではなく手動で設定します。
<i>mask</i>	IP アドレスのサブネット マスクを指定します。マスクを設定しない場合、ASA では IP アドレス クラスのデフォルト マスクが使用されます。
<b>setroute</b>	ASA が、PPPoE サーバから提供されるデフォルト ルートを使用できるようにします。PPPoE サーバがデフォルト ルートを送信しない場合、ASA はアクセス コンセントレータのアドレスをゲートウェイとするデフォルト ルートを作成します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

PPPoE は、イーサネットと PPP という広く受け入れられている 2 つの標準を結合して、IP アドレスをクライアント システムに割り当てる認証方式を提供します。ISP は、既存のリモート アクセス インフラストラクチャを使用して高速ブロードバンド アクセスをサポートするためと、顧客の使い勝手向上のために、PPPoE を配置します。

PPPoE を使用して IP アドレスを設定する前に、**vpdn** コマンドでユーザ名、パスワード、および認証プロトコルを設定します。複数のインターフェイスでこのコマンドをイネーブルにした場合(たとえば、ISP へのバックアップ リンク用)は、**pppoe client vpdn group** コマンドを使用して、必要に応じて各インターフェイスをそれぞれ異なる VPDN グループに割り当てることができます。

最大伝送単位(MTU)サイズは、自動的に 1492 バイトに設定されます。これは、イーサネットフレーム内で PPPoE 伝送を許可する正しい値です。

PPPoE セッションをリセットして再起動するには、このコマンドを再入力します。

このコマンドは、**ip address** コマンドまたは **ip address dhcp** コマンドと同時に設定できません。

## 例

次に、GigabitEthernet 0/1 インターフェイスで PPPoE をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address pppoe
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

次に、PPPoE インターフェイスの IP アドレスを手動で設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 pppoe
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>ip address</b>	インターフェイスの IP アドレスを設定します。
<b>pppoe client vpdn group</b>	このインターフェイスを特定の VPDN グループに割り当てます。
<b>show ip address pppoe</b>	PPPoE サーバから取得された IP アドレスを表示します。
<b>vpdn group</b>	VPDN グループを作成し、PPPoE クライアントを設定します。

## ip-address-privacy

IP アドレスのプライバシーをイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **ip-address-privacy** コマンドを使用します。パラメータ コンフィギュレーション モードには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip-address-privacy**

**no ip-address-privacy**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレ ーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、SIP インспекション ポリシー マップで SIP を経由する IP アドレスのプライバシーをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect sip sip_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# ip-address-privacy
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# ip audit attack

攻撃シグニチャに一致するパケットに対してデフォルト アクションを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip audit attack** コマンドを使用します。デフォルト アクションを復元(して接続をリセット)するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip audit attack [action [alarm] [drop] [reset]]**

**no ip audit attack**

## 構文の説明

アクション	(任意)一連のデフォルト アクションを定義することを指定します。このキーワードの後に何もアクションを指定しない場合、ASA はアクションを実行しません。 <b>action</b> キーワードを入力しない場合、ASA ではキーワードが入力されたものと見なして、 <b>action</b> キーワードをコンフィギュレーションに記述します。
アラーム	(デフォルト)パケットがシグニチャに一致したことを示すシステムメッセージを生成します。
drop	(任意)パケットをドロップします。
reset	(任意)パケットをドロップし、接続を閉じます。

## デフォルト

デフォルト アクションは、送信し、アラームを生成することです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

アクションは複数指定することも、まったく指定しないこともできます。このコマンドで設定するアクションは、**ip audit name** コマンドを使用して監査ポリシーを設定すると上書きできます。**ip audit name** コマンドでアクションを指定しない場合は、このコマンドで設定するアクションが使用されます。

シグニチャのリストについては、**ip audit signature** コマンドを参照してください。

## 例

次に、攻撃シグニチャに一致するパケットに対してアラームを生成し、リセットするデフォルトアクションを設定する例を示します。内部インターフェイスの監査ポリシーはアラームだけを生成するようにこのデフォルトを上書きしますが、外部インターフェイスの監査ポリシーは **ip audit attack** コマンドで設定されたデフォルト設定を使用します。

```
ciscoasa(config)# ip audit attack action alarm reset
ciscoasa(config)# ip audit name insidepolicy attack action alarm
ciscoasa(config)# ip audit name outsidepolicy attack
ciscoasa(config)# ip audit interface inside insidepolicy
ciscoasa(config)# ip audit interface outside outsidepolicy
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip audit info</b>	情報シグニチャに一致するパケットのデフォルトアクションを設定します。
<b>ip audit interface</b>	監査ポリシーをインターフェイスに割り当てます。
<b>ip audit name</b>	パケットが攻撃シグニチャまたは情報シグニチャに一致した場合に実行するアクションを指定する、名前付き監査ポリシーを作成します。
<b>ip audit signature</b>	シグニチャをディセーブルにします。
<b>show running-config ip audit attack</b>	<b>ip audit attack</b> コマンドのコンフィギュレーションを表示します。



# ip audit info

情報シグニチャに一致するパケットに対してデフォルト アクションを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip audit info** コマンドを使用します。デフォルト アクションを復元(してアラームを生成)するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。アクションは複数指定することも、まったく指定しないこともできます。

**ip audit info [action [alarm] [drop] [reset]]**

**no ip audit info**

## 構文の説明

アクション	(任意)一連のデフォルト アクションを定義することを指定します。このキーワードの後に何もアクションを指定しない場合、ASA はアクションを実行しません。 <b>action</b> キーワードを入力しない場合、ASA ではキーワードが入力されたものと見なして、 <b>action</b> キーワードをコンフィギュレーションに記述します。
アラーム	(デフォルト)パケットがシグニチャに一致したことを示すシステムメッセージを生成します。
drop	(任意)パケットをドロップします。
reset	(任意)パケットをドロップし、接続を閉じます。

## デフォルト

デフォルト アクションは、アラームを生成することです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドで設定するアクションは、**ip audit name** コマンドを使用して監査ポリシーを設定すると上書きできます。**ip audit name** コマンドでアクションを指定しない場合は、このコマンドで設定するアクションが使用されます。

シグニチャのリストについては、**ip audit signature** コマンドを参照してください。

## 例

次に、情報シグニチャに一致するパケットに対してアラームを生成し、リセットするデフォルトアクションを設定する例を示します。内部インターフェイスの監査ポリシーはアラームを生成し、ドロップするようにこのデフォルトを上書きしますが、外部インターフェイスの監査ポリシーは **ip audit info** コマンドで設定されたデフォルト設定を使用します。

```
ciscoasa(config)# ip audit info action alarm reset
ciscoasa(config)# ip audit name insidepolicy info action alarm drop
ciscoasa(config)# ip audit name outsidepolicy info
ciscoasa(config)# ip audit interface inside insidepolicy
ciscoasa(config)# ip audit interface outside outsidepolicy
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip audit attack</b>	攻撃シグニチャに一致するパケットのデフォルトアクションを設定します。
<b>ip audit interface</b>	監査ポリシーをインターフェイスに割り当てます。
<b>ip audit name</b>	パケットが攻撃シグニチャまたは情報シグニチャに一致した場合に実行するアクションを指定する、名前付き監査ポリシーを作成します。
<b>ip audit signature</b>	シグニチャをディセーブルにします。
<b>show running-config ip audit info</b>	<b>ip audit info</b> コマンドのコンフィギュレーションを表示します。

# ip audit interface

監査ポリシーをインターフェイスに割り当てるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip audit interface** コマンドを使用します。インターフェイスからポリシーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip audit interface** *interface\_name* *policy\_name*

**no ip audit interface** *interface\_name* *policy\_name*

## 構文の説明

<i>interface_name</i>	インターフェイス名を指定します。
<i>policy_name</i>	<b>ip audit name</b> コマンドで追加したポリシーの名前。各インターフェイスに info ポリシーおよび attack ポリシーを割り当てることができます。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、監査ポリシーを内部インターフェイスおよび外部インターフェイスに適用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ip audit name insidepolicy1 attack action alarm
ciscoasa(config)# ip audit name insidepolicy2 info action alarm
ciscoasa(config)# ip audit name outsidepolicy1 attack action reset
ciscoasa(config)# ip audit name outsidepolicy2 info action alarm
ciscoasa(config)# ip audit interface inside insidepolicy1
ciscoasa(config)# ip audit interface inside insidepolicy2
ciscoasa(config)# ip audit interface outside outsidepolicy1
ciscoasa(config)# ip audit interface outside outsidepolicy2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip audit attack</b>	攻撃シグニチャに一致するパケットのデフォルト アクションを設定します。
<b>ip audit info</b>	情報シグニチャに一致するパケットのデフォルト アクションを設定します。
<b>ip audit name</b>	パケットが攻撃シグニチャまたは情報シグニチャに一致した場合に実行するアクションを指定する、名前付き監査ポリシーを作成します。
<b>ip audit signature</b>	シグニチャをディセーブルにします。
<b>show running-config ip audit interface</b>	<b>ip audit interface</b> コマンドのコンフィギュレーションを表示します。

## ip audit name

パケットが定義済みの攻撃シグニチャまたは情報シグニチャに一致したときに実行するアクションを識別する名前付き監査ポリシーを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip audit name** コマンドを使用します。ポリシーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip audit name** *name* {**info** | **attack**} [**action** [**alarm**] [**drop**] [**reset**]]

**no ip audit name** *name* {**info** | **attack**} [**action** [**alarm**] [**drop**] [**reset**]]

### 構文の説明

アクション	(任意)一連のアクションを定義することを指定します。このキーワードの後に何もアクションを指定しない場合、ASA はアクションを実行しません。 <b>action</b> キーワードを入力しないと、ASA は <b>ip audit attack</b> コマンドおよび <b>ip audit info</b> コマンドによって設定されたデフォルト アクションを使用します。
アラーム	(任意)パケットがシグニチャに一致したことを示すシステム メッセージを生成します。
攻撃	攻撃シグニチャの監査ポリシーを作成します。パケットは、DoS 攻撃や不正な FTP コマンドなど、ネットワークでの攻撃の一部となる可能性があります。
drop	(任意)パケットをドロップします。
info	情報シグニチャの監査ポリシーを作成します。パケットは、現時点ではネットワークを攻撃していませんが、ポート スニッチングなど情報収集アクティビティの一部である可能性があります。
<i>name</i>	ポリシーの名前を設定します。
reset	(任意)パケットをドロップし、接続を閉じます。

### デフォルト

**ip audit attack** コマンドおよび **ip audit info** コマンドを使用してデフォルト アクションを変更しなかった場合、攻撃シグニチャおよび情報シグニチャのデフォルト アクションはアラームを生成することです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

シグニチャは、既知の攻撃パターンに一致するアクティビティです。たとえば、DoS 攻撃に一致するシグニチャがあります。ポリシーを適用するには、**ip audit interface** コマンドを使用して、そのポリシーをインターフェイスに割り当てます。各インターフェイスに **info** ポリシーおよび **attack** ポリシーを割り当てることができます。

シグニチャのリストについては、**ip audit signature** コマンドを参照してください。

トラフィックがシグニチャに一致し、そのトラフィックに対してアクションを実行する場合は、**shun** コマンドを使用して、問題のホストからの新規接続を拒否し、既存の接続からのパケットの受信を禁止します。

## 例

次に、内部インターフェイスには攻撃シグニチャおよび情報シグニチャに関するアラームを生成する監査ポリシーを設定し、外部インターフェイスには攻撃に備えて接続をリセットする監査ポリシーを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ip audit name insidepolicy1 attack action alarm
ciscoasa(config)# ip audit name insidepolicy2 info action alarm
ciscoasa(config)# ip audit name outsidepolicy1 attack action reset
ciscoasa(config)# ip audit name outsidepolicy2 info action alarm
ciscoasa(config)# ip audit interface inside insidepolicy1
ciscoasa(config)# ip audit interface inside insidepolicy2
ciscoasa(config)# ip audit interface outside outsidepolicy1
ciscoasa(config)# ip audit interface outside outsidepolicy2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip audit attack</b>	攻撃シグニチャに一致するパケットのデフォルト アクションを設定します。
<b>ip audit info</b>	情報シグニチャに一致するパケットのデフォルト アクションを設定します。
<b>ip audit interface</b>	監査ポリシーをインターフェイスに割り当てます。
<b>ip audit signature</b>	シグニチャをディセーブルにします。
<b>shun</b>	特定の送信元アドレスおよび宛先アドレスでパケットをブロックします。

# ip audit signature

監査ポリシーに対してシグニチャをディセーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip audit signature** コマンドを使用します。シグニチャを再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip audit signature signature\_number disable**

**no ip audit signature signature\_number**

## 構文の説明

<b>disable</b>	シグニチャをディセーブルにします。
<i>signature_number</i>	ディセーブルにするシグニチャ番号を指定します。サポートされているシグニチャのリストについては、 <a href="#">表 3-1</a> を参照してください。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

正規のトラフィックが頻繁にシグニチャに一致する場合には、シグニチャをディセーブルにしてみてください。リスクが伴うことを承知でシグニチャをディセーブルにすると、多数のアラームを回避できます。表 3-1 に、サポートされているシグニチャおよびメッセージ番号の一覧を示します。

**表 3-1 シグニチャ ID とシステム メッセージ番号**

シグニチャ ID	メッセージ番号	シグニチャ タイトル	シグニチャ タイプ	説明
1000	400000	IP options-Bad Option List	情報	IP データグラム ヘッダーの IP オプションのリストが不完全であるか、または不正な形式になっている IP データグラムを受信するとトリガーされます。IP オプションのリストには、さまざまなネットワーク管理タスクまたはデバッグ タスクを実行するオプションが 1 つ以上含まれています。
1001	400001	IP options-Record Packet Route	情報	データグラムの IP オプション リスト中にオプション 7(記録パケットルート)を含む IP データグラムを受信するとトリガーされます。
1002	400002	IP options-Timestamp	情報	データグラムの IP オプション リスト中にオプション 4(タイムスタンプ)を含む IP データグラムを受信するとトリガーされます。
1003	400003	IP options-Security	情報	データグラムの IP オプション リスト中にオプション 2(セキュリティ オプション)を含む IP データグラムを受信するとトリガーされます。
1004	400004	IP options-Loose Source Route	情報	データグラムの IP オプション リスト中にオプション 3(緩慢な送信元ルート)を含む IP データグラムを受信するとトリガーされます。
1005	400005	IP options-SATNET ID	情報	データグラムの IP オプション リスト中にオプション 8(SATNET ストリーム ID)を含む IP データグラムを受信するとトリガーされます。
1006	400006	IP options-Strict Source Route	情報	データグラムの IP オプション リスト中にオプション 2(厳密な送信元ルーティング)を含む IP データグラムを受信するとトリガーされます。
1100	400007	IP Fragment Attack	攻撃	オフセット フィールドのオフセット値が 0 より大きく 5 未満になっている IP データグラムを受信するとトリガーされます。
1102	400008	IP Impossible Packet	攻撃	送信元と宛先が同じアドレスになっている IP パケットが到着するとトリガーされます。このシグニチャは、いわゆる Land Attack を捕捉します。



表 3-1 シグニチャ ID とシステム メッセージ番号(続き)

シグニチャ ID	メッセージ番号	シグニチャ タイトル	シグニチャ タイプ	説明
1103	400009	IP Overlapping Fragments (Teardrop)	攻撃	同じ IP データグラム内に含まれている 2 つのフラグメントのオフセット値が、そのデータグラム内の位置決めを共有していることを示す場合にトリガーされます。これは、フラグメント A がフラグメント B によって完全に上書きされること、またはフラグメント A がフラグメント B によって部分的に上書きされることを意味する場合があります。オペレーティング システムによっては、このように重複するフラグメントが正しく処理されず、重複フラグメントを受信すると例外をスローしたり、他の不適切な動作を行ったりします。 <b>Teardrop</b> 攻撃では、これにより DoS 状態を引き起こします。
2000	400010	ICMP Echo Reply	情報	IP ヘッダーのプロトコル フィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプ フィールドが 0 (エコー応答) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2001	400011	ICMP Host Unreachable	情報	IP ヘッダーのプロトコル フィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプ フィールドが 3 (ホスト到達不能) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2002	400012	ICMP Source Quench	情報	IP ヘッダーのプロトコル フィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプ フィールドが 4 (ソース クエンチ) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2003	400013	ICMP Redirect	情報	IP ヘッダーのプロトコル フィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプ フィールドが 5 (リダイレクト) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2004	400014	ICMP Echo Request	情報	IP ヘッダーのプロトコル フィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプ フィールドが 8 (エコー要求) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2005	400015	ICMP Time Exceeded for a Datagram	情報	IP ヘッダーのプロトコル フィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプ フィールドが 11 (データグラムの超過時間) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。

表 3-1 シグニチャ ID とシステム メッセージ番号(続き)

シグニチャ ID	メッセージ番号	シグニチャ タイトル	シグニチャタイプ	説明
2006	400016	ICMP Parameter Problem on Datagram	情報	IP ヘッダーのプロトコルフィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプフィールドが 12(データグラムのパラメータ問題) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2007	400017	ICMP Timestamp Request	情報	IP ヘッダーのプロトコルフィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプフィールドが 13(タイムスタンプ要求) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2008	400018	ICMP Timestamp Reply	情報	IP ヘッダーのプロトコルフィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプフィールドが 14(タイムスタンプ応答) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2009	400019	ICMP Information Request	情報	IP ヘッダーのプロトコルフィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプフィールドが 15(情報要求) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2010	400020	ICMP Information Reply	情報	IP ヘッダーのプロトコルフィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプフィールドが 16(ICMP 情報応答) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2011	400021	ICMP Address Mask Request	情報	IP ヘッダーのプロトコルフィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプフィールドが 17(アドレス マスク要求) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2012	400022	ICMP Address Mask Reply	情報	IP ヘッダーのプロトコルフィールドが 1 (ICMP) に設定され、ICMP ヘッダーのタイプフィールドが 18(アドレス マスク応答) に設定された IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2150	400023	Fragmented ICMP Traffic	攻撃	IP ヘッダーのプロトコルフィールドが 1 (ICMP) に設定され、他にも 1 (ICMP) に設定されたフラグメント フラグが存在するか、またはオフセット フィールドにオフセット値が指定されている IP データグラムを受信するとトリガーされます。

表 3-1 シグニチャ ID とシステム メッセージ番号(続き)

シグニチャ ID	メッセージ番号	シグニチャ タイトル	シグニチャ タイプ	説明
2151	400024	Large ICMP Traffic	攻撃	IP ヘッダーのプロトコル フィールドが 1 (ICMP) に設定され、IP 長が 1024 より大きくなっている IP データグラムを受信するとトリガーされます。
2154	400025	Ping of Death 攻撃	攻撃	IP ヘッダーのプロトコル フィールドが 1 (ICMP) に設定され、最終フラグメント ビットが設定され、さらに (IP オフセット * 8) + (IP データ長) が 65535 を超えている場合、つまり IP オフセット (このフラグメントの元のパケットでの開始位置を表し、かつ 8 バイト単位であるもの) にパケットの残りを加えた値が、IP パケットの最大サイズを超えている IP データグラムを受信するとトリガーします。
3040	400026	TCP NULL flags	攻撃	SYN、FIN、ACK、または RST のいずれのフラグも設定されていない 1 つの TCP パケットが特定のホストに送信されるとトリガーされます。
3041	400027	TCP SYN+FIN flags	攻撃	SYN および FIN のフラグが設定されている 1 つの TCP パケットが特定のホストに送信されるとトリガーされます。
3042	400028	TCP FIN only flags	攻撃	1 つの孤立 TCP FIN パケットが特定のホストの特権ポート (ポート番号が 1024 未満) に送信されるとトリガーされます。
3153	400029	FTP Improper Address Specified	情報	要求側ホストと異なるアドレスを指定して port コマンドが発行された場合にトリガーされます。
3154	400030	FTP Improper Port Specified	情報	1024 未満または 65535 より大きい値のデータ ポートを指定して port コマンドが発行された場合にトリガーされます。
4050	400031	UDP Bomb attack	攻撃	指定されている UDP 長が、指定されている IP 長より短い場合にトリガーされます。この不正な形式のパケット タイプは、サービス拒絶攻撃と関連付けられています。
4051	400032	UDP Snork attack	攻撃	送信元ポートが 135、7、または 19 のいずれかで、宛先ポートが 135 になっている UDP パケットが検出されるとトリガーされます。
4052	400033	UDP Chargen DoS attack	攻撃	このシグニチャは、送信元ポート 7 および宛先ポート 19 において UDP パケットが検出されるとトリガーされます。
6050	400034	DNS HINFO Request	情報	DNS サーバから HINFO レコードへのアクセスが試みられるとトリガーされます。

表 3-1 シグニチャ ID とシステム メッセージ番号(続き)

シグニチャ ID	メッセージ番号	シグニチャ タイトル	シグニチャ タイプ	説明
6051	400035	DNS Zone Transfer	情報	送信元ポートが 53 の通常の DNS ゾーン転送が実行されるとトリガーされます。
6052	400036	DNS Zone Transfer from High Port	情報	送信元ポートが 53 以外のときに不正な DNS ゾーン転送が発生するとトリガーされます。
6053	400037	DNS Request for All Records	情報	すべてのレコードに対する DNS 要求があるとトリガーされます。
6100	400038	RPC Port Registration	情報	ターゲット ホストで新しい RPC サービスを登録する試みがあるとトリガーされます。
6101	400039	RPC Port Unregistration	情報	ターゲット ホストで既存の RPC サービスを登録解除する試みがあるとトリガーされます。
6102	400040	RPC Dump	情報	ターゲット ホストに対して RPC ダンプ要求が発行されるとトリガーされます。
6103	400041	Proxied RPC Request	攻撃	ターゲット ホストのポートマッパーにプロキシ RPC 要求が送信されるとトリガーされます。
6150	400042	ypserv (YP server daemon) Portmap Request	情報	YP サーバデーモン(ypserv)ポートのポートマッパーに対して要求が行われるとトリガーされます。
6151	400043	ypbind (YP bind daemon) Portmap Request	情報	YP バインド デーモン(ypbind)ポートのポートマッパーに対して要求が行われるとトリガーされます。
6152	400044	yppasswdd (YP password daemon) Portmap Request	情報	YP パスワード デーモン(yppasswdd)ポートのポートマッパーに対して要求が行われるとトリガーされます。
6153	400045	ypupdated (YP update daemon) Portmap Request	情報	YP 更新デーモン(ypupdated)ポートのポートマッパーに対して要求が行われるとトリガーされます。
6154	400046	ypxfrd (YP transfer daemon) Portmap Request	情報	YP 転送デーモン(ypxfrd)ポートのポートマッパーに対して要求が行われるとトリガーされます。
6155	400047	mountd (mount daemon) Portmap Request	情報	マウント デーモン(mountd)ポートのポートマッパーに対して要求が行われるとトリガーされます。
6175	400048	rexid (remote execution daemon) Portmap Request	情報	リモート実行デーモン(rexid)ポートのポートマッパーに対して要求が行われるとトリガーされます。

表 3-1 シグニチャ ID とシステム メッセージ番号(続き)

シグニチャ ID	メッセージ番号	シグニチャ タイトル	シグニチャ タイプ	説明
6180	400049	rexid (remote execution daemon) Attempt	情報	rexid プログラムの呼び出しが行われるとトリガーされます。リモート実行デーモンは、プログラムをリモート実行する役割を担うサーバです。rexid プログラムの呼び出しは、システム リソースへの不正アクセスの試みを示唆している場合があります。
6190	400050	statd Buffer Overflow	攻撃	サイズの大きな statd 要求が送信されるとトリガーされます。これは、バッファをオーバーフローさせてシステムへアクセスしようとする試みの可能性があります。

**例** 次に、シグニチャ 6100 をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ip audit signature 6100 disable
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ip audit attack</b>	攻撃シグニチャに一致するパケットのデフォルト アクションを設定します。
<b>ip audit info</b>	情報シグニチャに一致するパケットのデフォルト アクションを設定します。
<b>ip audit interface</b>	監査ポリシーをインターフェイスに割り当てます。
<b>ip audit name</b>	パケットが攻撃シグニチャまたは情報シグニチャに一致した場合に実行するアクションを指定する、名前付き監査ポリシーを作成します。
<b>show running-config ip audit signature</b>	<b>ip audit signature</b> コマンドのコンフィギュレーションを表示します。

# ip-client

FXOS での管理トラフィックの開始と、Firepower 2100 ASA データ インターフェイスから外部への送信を許可するには、グローバル構成モードで **ip-client** コマンドを使用します。トラフィックの開始を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip-client** *interface\_name*

**no ip-client** *interface\_name*

## 構文の説明

*interface\_name* FXOS が管理トラフィックを送信できるインターフェイス名を指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.8(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ASA データ インターフェイスで FXOS 管理トラフィック開始を有効にすることができます。これは、たとえば、SNMP トラップ、NTP と DNS のサーバ アクセスなどに必要です。受信管理トラフィックについては、**fxos permit** コマンドを参照してください。

FXOS の設定で、デフォルト ゲートウェイが 0.0.0.0 に設定されていることを確認します。これは ASA をゲートウェイとして設定します。FXOS の **set out-of-band** コマンドを参照してください。

## 例

次のコマンドにより、外部インターフェイスを介して FXOS トラフィックを開始できます。

```
ciscoasa(config)# ip-client outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>connect fxos</code>	ASA CLI から FXOS CLI に接続します。
<code>fxos permit</code>	ASA データ インターフェイスでの FXOS 管理アクセスを許可します。
<code>fxos port</code>	FXOS 管理アクセス ポートを設定します。

# ip-comp

LZS IP 圧縮をイネーブルにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **ip-comp enable** コマンドを使用します。IP 圧縮をディセーブルにするには、**ip-comp disable** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションから **ip-comp** 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip-comp {enable | disable}**

**no ip-comp**

## 構文の説明

<b>disable</b>	IP 圧縮をディセーブルにします。
<b>enable</b>	IP 圧縮をイネーブルにします。

## デフォルト

IP 圧縮はディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドの **no** 形式を使用すると、別のグループ ポリシーから値を継承できます。データ圧縮をイネーブルにすると、モデムで接続するリモート ダイアルイン ユーザのデータ伝送レートが向上する場合があります。



### 注意

データ圧縮を使用すると、各ユーザセッションのメモリ要件と CPU 使用率が高くなり、その結果 ASA 全体のスループットが低下します。そのため、データ圧縮はモデムで接続しているリモート ユーザに対してだけイネーブルにすることを推奨します。モデム ユーザに固有のグループ ポリシーを設計し、それらのユーザに対してだけ圧縮をイネーブルにします。

エンドポイントで IP 圧縮トラフィックが生成される場合、パケットの不正な圧縮解除を防ぐために、IP 圧縮をディセーブルにする必要があります。特定の LAN-to-LAN トンネルで IP 圧縮がイネーブルになっている場合、トンネルの一方からもう一方に IP 圧縮データを渡そうとすると、ホスト A はホスト B と通信できません。





(注) **ip-comp** コマンドがイネーブルで、「暗号化前」の処理として IPsec フラグメンテーションが設定されている場合、IPsec 圧縮 (**ip-comp\_option** と **pre-encryption**) は使用できません。暗号化チップに送信される IP ヘッダーが圧縮によってあいまいになり、暗号化チップによる着信パケットの処理時にエラーが生成されるためです。この場合は、MTU レベルをチェックして少量 (600 バイトなど) であることを確認してください。

**例**

次に、「FirstGroup」というグループ ポリシーの IP 圧縮をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes  
ciscoasa(config-group-policy)# ip-comp enable
```

## ip local pool

IP アドレス プールを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip local pool** コマンドを使用します。アドレス プールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip local pool** *poolname* *first-address—last-address* [**mask** *mask*]

**no ip local pool** *poolname*

### 構文の説明

<i>first-address</i>	IP アドレスの範囲における開始アドレスを指定します。
<i>last-address</i>	IP アドレスの範囲における最終アドレスを指定します。
<b>mask</b> <i>mask</i>	(任意)アドレス プールのサブネット マスクを指定します。
<i>poolname</i>	IP アドレス プールの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	ASA クラスタリングをサポートするために、 <b>ip address</b> コマンドでクラスタ プールとして IP ローカル プールを指定できるようになりました。

## 使用上のガイドライン

VPN クライアントに割り当てられた IP アドレスが標準以外のネットワークに属しているときには、マスク値を指定する必要があります。デフォルト マスクを使用した場合には、データが誤ってルーティングされることがあります。典型的な例が、IP ローカルプールに 10.10.10.0/255.255.255.0 アドレスが含まれている場合で、これはデフォルトではクラス A ネットワークです。この結果、VPN クライアントが異なるインターフェイス経由で 10 ネットワーク内の別のサブネットにアクセスする必要がある場合には、ある種のルーティング問題が発生することがあります。たとえば、アドレス 10.10.100.1/255.255.255.0 のプリンタがインターフェイス 2 を介して使用できるようになっているものの、10.10.10.0 ネットワークが VPN トンネルを経由するためインターフェイス 1 で使用できるようになっている場合、VPN クライアントはプリンタ宛てのデータのルーティング先を正確に把握できなくなります。10.10.10.0 と 10.10.100.0 のサブネットは両方とも、10.0.0.0 クラス A ネットワークに分類されるため、プリンタ データが VPN トンネル経由で送信される可能性があります。

## 例

次に、firstpool という名前で IP アドレス プールを設定する例を示します。開始アドレスは 10.20.30.40 で、最終アドレスは 10.20.30.50 です。ネットワーク マスクは 255.255.255.0 です。

```
ciscoasa(config)# ip local pool firstpool 10.20.30.40-10.20.30.50 mask 255.255.255.0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure ip local pool</b>	すべての IP ローカル プールを削除します。
<b>show running-config ip local pool</b>	IP プール コンフィギュレーションを表示します。特定の IP アドレス プールを指定するには、その名前をコマンドに含めます。

## ip-phone-bypass

IP Phone Bypass をイネーブルにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **ip-phone-bypass enable** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションから IP Phone Bypass 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip-phone-bypass {enable | disable}**

**no ip-phone-bypass**

### 構文の説明

<b>disable</b>	IP Phone Bypass をディセーブルにします。
<b>enable</b>	IP Phone Bypass をイネーブルにします。

### デフォルト

IP Phone Bypass はディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

IP Phone Bypass をディセーブルにするには、**ip-phone-bypass disable** コマンドを使用します。このコマンド オプションの **no** 形式を使用すると、別のグループ ポリシーから IP Phone Bypass の値を継承できます。

IP Phone Bypass を使用すると、ハードウェア クライアントの背後にある IP フォンが、ユーザ認証プロセスなしで接続できます。イネーブルの場合、セキュア ユニット 認証は有効のままになります。

IP Phone Bypass は、ユーザ認証をイネーブルにした場合にだけ設定する必要があります。

また、**mac-exempt** オプションを設定してクライアントの認証を免除する必要があります。詳細については、**vpnclient mac-exempt** コマンドを参照してください。

---

**例**

次の例は、FirstGroup というグループ ポリシーに対して IP Phone Bypass をイネーブルにする方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes  
ciscoasa(config-group-policy)# ip-phone-bypass enable
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>user-authentication</b>	ハードウェア クライアントの背後にいるユーザに対して、接続前に ASA に識別情報を示すように要求します。

# ips

インスペクションのために ASA から AIP SSM にトラフィックを迂回させるには、クラス コンフィギュレーション モードで **ips** コマンドを使用します。このコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ips** {**inline** | **promiscuous**} {**fail-close** | **fail-open**} [**sensor** {*sensor\_name* | *mapped\_name*}]

**no ips** {**inline** | **promiscuous**} {**fail-close** | **fail-open**} [**sensor** {*sensor\_name* | *mapped\_name*}]

## 構文の説明

<b>fail-close</b>	AIP SSM で障害が発生した場合には、トラフィックをブロックします。
<b>fail-open</b>	AIP SSM で障害が発生しても、トラフィックを許可します。
<b>inline</b>	パケットを AIP SSM に向けて送ります。パケットは、IPS が動作した結果、ドロップされる場合があります。
<b>promiscuous</b>	AIP SSM 向けにパケットを複製します。AIP SSM が元のパケットをドロップすることはできません。
<b>sensor</b> { <i>sensor_name</i>   <i>mapped_name</i> }	<p>このトラフィックの仮想センサー名を設定します。AIP SSM (バージョン 6.0 以降) で仮想センサーを使用する場合は、この引数を使用してセンサー名を指定できます。使用可能なセンサー名を表示するには、<b>ips ... sensor ?</b> コマンドを使用します。使用可能なセンサーの一覧が表示されます。また、<b>show ips</b> コマンドを使用することもできます。</p> <p>ASA でマルチ コンテキスト モードを使用する場合は、コンテキストに割り当てたセンサーのみを指定できます (<b>allocate-ips</b> コマンドを参照)。コンテキストで設定する場合は、<i>mapped_name</i> 引数を使用します。</p> <p>センサー名を指定しないと、トラフィックはデフォルトのセンサーを使用します。マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストのデフォルトのセンサーを指定できます。シングル モードの場合、またはマルチ モードでデフォルトのセンサーを指定しない場合、トラフィックは AIP SSM に設定されているデフォルトのセンサーを使用します。</p> <p>AIP SSM にまだ存在しない名前を入力した場合は、エラーが発生し、コマンドが拒否されます。</p>

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	仮想センサーのサポートが追加されました。

**使用上のガイドラ  
イン**

ASA 5500 シリーズは、AIP SSM をサポートします。これは、プロアクティブでフル機能の侵入防御サービスを提供する高度な IPS ソフトウェアを実行して、ワームやネットワーク ウイルスなど悪意のあるトラフィックを停止し、ネットワークに影響が及ばないようにします。ASA で **ips** コマンドを設定する前または後に、AIP SSM でセキュリティ ポリシーを設定します。ASA から AIP SSM へのセッションを確立するか (**session** コマンド)、または管理インターフェイスで SSH または Telnet を使用して直接 AIP SSM に接続できます。または、ASDM を使用する方法もあります。AIP SSM の設定の詳細については、*Configuring the Cisco Intrusion Prevention System Sensor Using the Command Line Interface* を参照してください。

**ips** コマンドを設定するには、先に **class-map** コマンド、**policy-map** コマンド、および **class** コマンドを設定する必要があります。

AIP SSM は、ASA とは別のアプリケーションを実行します。ただし、そのアプリケーションは ASA のトラフィック フローに統合されます。AIP SSM には、管理インターフェイス以外に外部インターフェイス自体は含まれていません。ASA でトラフィック クラスに対して **ips** コマンドを適用すると、トラフィックは次のように ASA および AIP SSM を経由します。

1. トラフィックは ASA に入ります。
2. ファイアウォール ポリシーが適用されます。
3. トラフィックがバックプレーン経由で AIP SSM に送信されます (**inline** キーワードを使用します。トラフィックのコピーを AIP SSM に送信するだけの場合の詳細については、**promiscuous** キーワードを参照してください)。
4. AIP SSM が、セキュリティ ポリシーをトラフィックに適用し、適切なアクションを実行します。
5. 有効なトラフィックがバックプレーン経由で ASA に返送されます。AIP SSM が、セキュリティ ポリシーに従ってトラフィックをブロックすることがあり、そのトラフィックは渡されません。
6. VPN ポリシーが適用されます (設定されている場合)。
7. トラフィックが ASA から出ます。

## 例

次に、無差別モードですべての IP トラフィックを AIP SSM に迂回させ、何らかの理由で AIP SSM カードで障害が発生した場合にはすべての IP トラフィックをブロックする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list IPS permit ip any any
ciscoasa(config)# class-map my-ips-class
ciscoasa(config-cmap)# match access-list IPS
ciscoasa(config-cmap)# policy-map my-ips-policy
ciscoasa(config-pmap)# class my-ips-class
ciscoasa(config-pmap-c)# ips promiscuous fail-close
ciscoasa(config-pmap-c)# service-policy my-ips-policy global
```

次に、インラインモードで 10.1.1.0 ネットワークおよび 10.2.1.0 ネットワーク宛てのすべての IP トラフィックを AIP SSM に迂回させ、何らかの理由で AIP SSM カードで障害が発生してもすべてのトラフィックを許可する例を示します。my-ips-class1 トラフィックにはセンサー 1 が使用され、my-ips-class2 トラフィックにはセンサー 2 が使用されます。

```
ciscoasa(config)# access-list my-ips-acl1 permit ip any 10.1.1.0 255.255.255.0
ciscoasa(config)# access-list my-ips-acl2 permit ip any 10.2.1.0 255.255.255.0
ciscoasa(config)# class-map my-ips-class1
ciscoasa(config-cmap)# match access-list my-ips-acl1
ciscoasa(config-cmap)# class-map my-ips-class2
ciscoasa(config-cmap)# match access-list my-ips-acl2
ciscoasa(config-cmap)# policy-map my-ips-policy
ciscoasa(config-pmap)# class my-ips-class1
ciscoasa(config-pmap-c)# ips inline fail-open sensor sensor1
ciscoasa(config-pmap-c)# class my-ips-class2
ciscoasa(config-pmap-c)# ips inline fail-open sensor sensor2
ciscoasa(config-pmap-c)# service-policy my-ips-policy interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>allocate-ips</b>	セキュリティ コンテキストに仮想センサーを割り当てます。
<b>class</b>	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>class-map</b>	ポリシー マップ用にトラフィックを識別します。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1つのトラフィック クラスと1つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のすべてのポリシー マップ コンフィギュレーションを表示します。



# ipsec-udp

IPsec over UDP をイネーブルにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **ipsec-udp enable** コマンドを使用します。現在のグループ ポリシーから IPsec over UDP 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipsec-udp {enable | disable}**

**no ipsec-udp**

## 構文の説明

<b>disable</b>	IPsec over UDP をディセーブルにします。
<b>enable</b>	IPsec over UDP をイネーブルにします。

## デフォルト

IPsec over UDP はディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドの **no** 形式を使用すると、別のグループ ポリシーから IPsec over UDP の値を継承できます。

IPsec over UDP (IPsec through NAT と呼ばれることもあります) を使用すると、Cisco VPN Client またはハードウェア クライアントは、NAT を実行している ASA に UDP 経由で接続できます。

IPsec over UDP をディセーブルにするには、**ipsec-udp disable** コマンドを使用します。

IPsec over UDP を使用するには、**ipsec-udp-port** コマンドも設定する必要があります。

また、IPsec over UDP を使用するように Cisco VPN Client を設定しておく必要があります (Cisco VPN Client は、デフォルトで IPsec over UDP を使用するように設定されています)。VPN 3002 では、IPsec over UDP を使用するためのコンフィギュレーションが必要ありません。

IPsec over UDP は独自仕様で、リモート アクセス接続にだけ適用され、モード コンフィギュレーションが必要です。つまり、ASA は SA のネゴシエーション中にクライアントとコンフィギュレーション パラメータを交換します。

IPSec over UDP を使用すると、システム パフォーマンスが若干低下します。

`ipsec-udp-port` コマンドは、VPN クライアントとして動作する ASA 5505 ではサポートされません。クライアント モードの ASA 5505 では、UDP ポート 500 または 4500 で IPSec セッションを開始できます。

---

**例**

次に、FirstGroup というグループ ポリシーの IPSec over UDP を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# ipsec-udp enable
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<code>ipsec-udp-port</code>	ASA が UDP トラフィックを受信するポートを指定します。

# ipsec-udp-port

IPsec over UDP の UDP ポート番号を設定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **ipsec-udp-port** コマンドを使用します。UDP ポートをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipsec-udp-port** *port*

**no ipsec-udp-port**

## 構文の説明

*port* 4001 ~ 49151 の範囲内の整数を使用して、UDP ポート番号を識別します。

## デフォルト

デフォルトのポートは 10000 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドの **no** 形式を使用すると、別のグループ ポリシーから IPsec over UDP のポートの値を継承できます。

IPSec ネゴシエーションでは、ASA は設定されたポートでリッスンし、他のフィルタ ルールで UDP トラフィックがドロップされていても、そのポート宛ての UDP トラフィックを転送します。

この機能をイネーブルにすると、複数のグループ ポリシーを設定し、各グループ ポリシーでそれぞれ別のポート番号を使用できます。

## 例

次に、FirstGroup というグループ ポリシーの IPsec UDP ポートをポート 4025 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# ipsec-udp-port 4025
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>ipsec-udp</code>	Cisco VPN Client またはハードウェア クライアントが、NAT を実行している ASA に UDP 経由で接続できるようにします。



# ipv4-prefix コマンド ~ ip verify reverse-path コマンド

## ipv4-prefix

マッピング アドレスおよびポート (MAP) ドメイン内の基本マッピング ルールの IPv4 プレフィックスを設定するには、MAP ドメインの基本マッピング ルール コンフィギュレーション モードで **ipv4-prefix** コマンドを使用します。プレフィックスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv4-prefix** *ipv4\_network\_address* ネットマスク

**no ipv4-prefix** *ipv4\_network\_address* ネットマスク

### 構文の説明

*ipv4\_network\_address* ネットマスク カスタマーエッジ (CE) デバイスの IPv4 アドレスプールを定義する IPv4 プレフィックス。ネットワーク アドレスとサブネット マスク (たとえば、192.168.3.0 255.255.255.0) を指定します。異なる MAP ドメインで同じ IPv4 プレフィックスを使用することはできません。

### デフォルト

デフォルト設定はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
MAP ドメインの基本マッピング ルール コンフィギュレー ション モード。	• 対応	• —	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

IPv4 プレフィックスは、カスタマー エッジ (CE) デバイスの IPv4 アドレス プールを定義します。CE デバイスは、最初に IPv4 アドレスを、IPv4 プレフィックスによって定義されたプール内のアドレス (およびポート番号) に変換します。次に、MAP は、デフォルトのマッピング ルールのプレフィックスを使用して、この新しいアドレスを IPv6 アドレスに変換します。

## 例

次の例では、1 という名前の MAP-T ドメインを作成して、ドメインの変換ルールを設定しています。

```
ciscoasa(config)# map-domain 1
ciscoasa(config-map-domain)# default-mapping-rule 2001:DB8:CAFE:CAFE::/64
ciscoasa(config-map-domain)# basic-mapping-rule
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv4-prefix 192.168.3.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv6-prefix 2001:cafe:cafe:1::/64
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# start-port 1024
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# share-ratio 16
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>basic-mapping-rule</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールを設定します。
<b>default-mapping-rule</b>	MAP ドメインのデフォルト マッピング ルールを設定します。
<b>ipv4-prefix</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの IPv4 プレフィックスを設定します。
<b>ipv6-prefix</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの IPv6 プレフィックスを設定します。
<b>map-domain</b>	マッピング アドレスおよびポート (MAP) ドメインを設定します。
<b>share-ratio</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールのポート数を設定します。
<b>show map-domain</b>	マッピング アドレスおよびポート (MAP) ドメインに関する情報を表示します。
<b>start-port</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの開始ポートを設定します。

## ipv6 address

IPv6 をイネーブルにし、インターフェイスで IPv6 アドレスを設定(ルーテッド モード)したり、ブリッジグループまたは管理インターフェイス アドレスの IPv6 アドレスを設定(トランスペアレント モード)したりするには、**ipv6 address** コマンドを使用します。IPv6 アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 address {autoconfig [default trust {dhcp | ignore}] | dhcp [default] |
  ipv6_address/prefix_length [standby ipv6_prefix | cluster-pool poolname] |
  ipv6_prefix/prefix_length eui-64 | prefix_name ipv6_address/prefix_length | ipv6_address
  link-local [standby ipv6_address]}
```

```
no ipv6 address {autoconfig [default trust {dhcp | ignore}] | dhcp [default] |
  ipv6_address/prefix_length [standby ipv6_address | cluster-pool poolname] |
  ipv6_prefix/prefix_length eui-64 | prefix_name ipv6_address/prefix_length | ipv6_address
  link-local [standby ipv6_address]}
```

### 構文の説明

<b>autoconfig</b>	<p>インターフェイスでステートレスな自動設定をイネーブルにします。インターフェイスでステートレスな自動設定をイネーブルにすると、ルータ アドバタイズメント メッセージで受信したプレフィックスに基づいて IPv6 アドレスが設定されます。ステートレスな自動設定がイネーブルになっている場合、インターフェイスのリンクローカルアドレスは、Modified EUI-64 インターフェイス ID に基づいて自動的に生成されます。トランスペアレント ファイアウォール モードではサポートされません。</p> <p>(注) RFC 4862 では、ステートレスな自動設定に設定されたホストはルータ アドバタイズメント メッセージを送信しないと規定していますが、ASA はこの場合、ルータ アドバタイズメント メッセージを送信します。メッセージを抑制するには、<b>ipv6 nd suppress-ra</b> コマンドを参照してください。</p>
<b>cluster-pool poolname</b>	<p>(オプション) ASA クラスタリングの場合に、<b>ipv6 local pool</b> コマンドで定義されたアドレスのクラスタ プールを設定します。引数で定義されたメイン クラスタの IP アドレスは、現在のマスター ユニットだけに属します。各クラスタ メンバには、このプールからローカル IP アドレスが割り当てられます。</p> <p>各ユニットに割り当てられるアドレスを、事前に正確に特定することはできません。各ユニットで使用されているアドレスを表示するには、<b>show ipv6 local pool poolname</b> コマンドを入力します。各クラスタ メンバには、クラスタに参加したときにメンバ ID が割り当てられます。この ID によって、プールから使用されるローカル IP が決定します。</p>
<b>default</b>	(オプション) ルータ アドバタイズメントからデフォルト ルートを取得します。
<b>default trust</b>	(オプション) ルータ アドバタイズメントからデフォルト ルートをインストールします。

<b>dhcp</b> (autoconfig)	(オプション)信頼できる送信元から(言い換えると、IPv6 アドレスを提供した同じサーバから)取得されたルータ アドバタイズメントからのデフォルト ルートのみを ASA が使用することを指定します。
<b>dhcp</b>	DHCPv6 サーバから IPv6 アドレスを取得します。
<b>ignore</b>	(オプション)別のネットワークからルータ アドバタイズメントを取得できる(よりリスクの高い方法となる可能性がある)ことを指定します。
<i>ipv6_address/prefix_length</i>	インターフェイスにグローバルアドレスを割り当てます。グローバルアドレスを割り当てると、インターフェイスのリンクローカルアドレスが自動的に作成されます。
<i>ipv6_prefix/prefix_length</i> <b>eui-64</b>	<p>Modified EUI-64 形式を使用してインターフェイスの MAC アドレスから生成されたインターフェイス ID と、指定されたプレフィックスを結合することによって、インターフェイスにグローバルアドレスを割り当てます。グローバルアドレスを割り当てると、インターフェイスのリンクローカルアドレスが自動的に作成されます。<i>prefix_length</i> 引数で指定された値が 64 ビットを超えている場合は、プレフィックスビットがインターフェイス ID よりも優先されます。指定したアドレスを別のホストが使用している場合は、エラー メッセージが表示されます。</p> <p>スタンバイアドレスを指定する必要はありません。インターフェイス ID が自動的に生成されます。</p> <p>Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID は、リンク層アドレスの上位 3 バイト (OUI フィールド) と下位 3 バイト (シリアル番号) の間に 16 進数の FFFE を挿入することで、48 ビット リンク層 (MAC) アドレスから導出されます。選択されたアドレスが一意的イーサネット MAC アドレスから生成されることを保証するため、上位バイトの下位から 2 番目のビット (ユニバーサル/ローカルビット) が反転され、48 ビットアドレスの一意性が示されます。たとえば、MAC アドレス 00E0.B601.3B7A のインターフェイスには、02E0:B6FF:FE01:3B7A の 64 ビット インターフェイス ID が指定されます。</p>
<i>ipv6_address link-local</i>	<p>手動でリンクローカルアドレスだけを設定します。このコマンドに指定された <i>ipv6_address</i> は、インターフェイス用に自動的に生成されるリンクローカルアドレスを上書きします。リンクローカルアドレスは、リンクローカルプレフィックス FE80::/64 と Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID で形成されます。MAC アドレスが 00E0.B601.3B7A のインターフェイスの場合、リンクローカルアドレスは FE80::2E0:B6FF:FE01:3B7A になります。指定したアドレスを別のホストが使用している場合は、エラー メッセージが表示されます。</p>



<i>prefix_name</i> <i>ipv6_address/prefix_length</i>	委任されたプレフィックスを使用します。この機能は、ASA インターフェイスに DHCPv6 プレフィックス委任クライアントをイネーブルにさせる ( <b>ipv6 dhcp client pd</b> ) ために必要です。通常、委任されたプレフィックスは /60 以下であるため、複数 /64 ネットワークにサブネット化できます。接続されるクライアント用に SLAAC をサポートする必要がある場合は、/64 がサポートされるサブネット長です。/60 サブネットを補完するアドレス (1:0:0:0:1 など) を指定する必要があります。プレフィックスが /60 未満の場合は、アドレスの前に :: を入力します。たとえば、委任されたプレフィックスが 2001:DB8:1234:5670::/60 である場合、このインターフェイスに割り当てられるグローバル IP アドレスは 2001:DB8:1234:5671::1/64 です。ルータ アドバタイズメントでアドバタイズされるプレフィックスは 2001:DB8:1234:5671::/64 です。この例では、プレフィックスが /60 未満である場合、プレフィックスの残りのビットは、前に配置される :: によって示されるように、0 になります。たとえば、プレフィックスが 2001:DB8:1234::/48 である場合、IPv6 アドレスは 2001:DB8:1234::1:0:0:0:1/64 になります。
<b>standby ipv6_address</b>	(任意) フェールオーバー ペアのセカンダリ ユニットまたは フェールオーバー グループで使用されるインターフェイス アドレスを指定します。

**デフォルト** IPv6 はディセーブルです。

**コマンド モード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.0(1)	このコマンドが追加されました。
	8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。
	8.2(2)	スタンバイアドレスのサポートが追加されました。
	8.4(1)	トランスペアレント モード用にブリッジグループが追加されました。BVI の IP アドレスを設定し、グローバルには設定しません。

リリース	変更内容
9.0(1)	ASA クラスタリングをサポートするために、 <b>cluster-pool</b> キーワードが追加されました。
9.6(2)	次のオプションが追加されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>autoconfig default trust {dhcp   ignore}</b></li> <li>• <b>dhcp [default]</b></li> <li>• <i>prefix_name ipv6_address/prefix_length</i></li> </ul>

## 使用上のガイドライン

インターフェイスに IPv6 アドレスを設定すると、そのインターフェイスで IPv6 がイネーブルになります。IPv6 アドレスを指定した後で **ipv6 enable** コマンドを使用する必要はありません。

### マルチ コンテキスト モードのガイドライン

シングル コンテキスト ルーテッド ファイアウォール モードでは、各インターフェイス アドレスはそれぞれ固有のサブネットに存在する必要があります。マルチ コンテキスト モードでは、このインターフェイスが共有インターフェイスにある場合、各 IP アドレスはそれぞれ固有であるものの、同じサブネットに存在する必要があります。インターフェイスが固有のものである場合、この IP アドレスを必要に応じて他のコンテキストで使用できます。

DHCPv6 およびプレフィクス委任オプションは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。

### トランスペアレント ファイアウォールのガイドライン

トランスペアレント モードでは、IPv6 アドレスの手動設定のみがサポートされています。トランスペアレント ファイアウォールは、IP ルーティングに参加しません。ASA に必要な唯一の IP コンフィギュレーションは、BVI のアドレスを設定することです。このアドレスが必要になるのは、ASA がシステム メッセージや AAA サーバとの通信など ASA で発信されるトラフィックの送信元アドレスとしてこのアドレスを使用するためです。このアドレスは、リモート管理アクセスにも使用できます。このアドレスは、上流のルータおよび下流のルータと同じサブネットに存在する必要があります。マルチ コンテキスト モードの場合、各コンテキスト内の管理 IP アドレスを設定します。管理インターフェイスを含むモデルの場合は、このインターフェイスの IP アドレスを管理用に設定することもできます。

### フェールオーバーのガイドライン

スタンバイ IP アドレスは、メイン IP アドレスと同じサブネットに存在する必要があります。

### ASA クラスタリングのガイドライン

個々のインターフェイスのクラスタ プールは、クラスタ インターフェイス モードを個別インターフェイスに設定 (**cluster-interface mode individual**) してからでないと設定できません。唯一の例外は管理専用インターフェイスです。

- 管理専用インターフェイスはいつでも、個別インターフェイスとして設定できます (スパン ド EtherChannel モードのときでも)。管理インターフェイスは、個別インターフェイスとすることができます (トランスペアレント ファイアウォール モードのときでも)。
- スパン ド EtherChannel モードでは、管理インターフェイスを個別インターフェイスとして設定すると、管理インターフェイスに対してダイナミック ルーティングをイネーブルにできません。スタティック ルートを使用する必要があります。

DHCPv6 およびプレフィクス委任オプションは、クラスタリングではサポートされていません。

例

次に、選択したインターフェイスのグローバルアドレスとして 2001:0DB8:BA98::3210/64 を割り当て、スタンバイユニットの対応するインターフェイスのアドレスとして 2001:0DB8:BA98::3211 を割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:BA98::3210/64 standby 2001:0DB8:BA98::3211
```

次に、選択したインターフェイスに自動的に IPv6 アドレスを割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ipv6 address autoconfig
```

次に、IPv6 プレフィックス 2001:0DB8:BA98::/64 を選択したインターフェイスに割り当て、アドレスの下位 64 ビットに EUI-64 インターフェイス ID を指定する例を示します。このデバイスがフェールオーバー ペアの一部である場合は、**standby** キーワードを指定する必要があります。スタンバイアドレスは、Modified EUI-64 インターフェイス ID を使用して自動的に作成されます。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/2
ciscoasa(onfig-if)# ipv6 address 2001:0DB8:BA98::/64 eui-64
```

次に、選択したインターフェイスのリンクレベルアドレスとして FE80::260:3EFF:FE11:6670 を割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# ipv6 address FE80::260:3EFF:FE11:6670 link-local
```

次に、フェールオーバー ペアのプライマリ ユニットで選択したインターフェイスのリンクレベルアドレスとして FE80::260:3EFF:FE11:6670 を割り当て、セカンダリユニットの対応するインターフェイスのリンクレベルアドレスとして FE80::260:3EFF:FE11:6671 を割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# ipv6 address FE80::260:3EFF:FE11:6670 link-local standby
FE80::260:3EFF:FE11:6671
```

次に、委任されたプレフィックスを補完するためのアドレスとして ::1:0:0:0:1/64 を割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/5
ciscoasa(config-if)# ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug ipv6 interface</b>	IPv6 インターフェイスのデバッグ情報を表示します。
<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 用に設定されたインターフェイスのステータスを表示します。

## ipv6-address-pool

アドレスをリモート クライアントに割り当てるための IPv6 アドレス プール リストを指定するには、トンネル グループ 一般属性 コンフィギュレーション モードで **ipv6-address-pool** コマンドを使用します。IPv6 アドレス プールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6-address-pool [(interface_name)] ipv6_address_pool1 [...ipv6_address_pool6]
```

```
no ipv6-address-pool [(interface_name)] ipv6_address_pool1 [...ipv6_address_pool6]
```

### 構文の説明

<i>interface_name</i>	(任意) アドレス プールに使用するインターフェイスを指定します。
<i>ipv6_address_pool</i>	<b>ipv6 local pool</b> コマンドで設定したアドレス プールの名前を指定します。最大 6 個のローカル アドレス プールを指定できます。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネル グループ 一般属性コ ンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

これらのコマンドは、インターフェイスごとに 1 つずつ、複数入力できます。インターフェイスが指定されていない場合、コマンドは明示的に参照されていないインターフェイスすべてに対してデフォルトを指定します。

グループ ポリシーの **ipv6-address-pools** コマンドの IPv6 アドレス プール設定は、トンネル グループの **ipv6-address-pool** コマンドの IPv6 アドレス プール設定を上書きします。

プールの指定順序は重要です。ASA では、このコマンドでプールを指定した順序に従って、それらのプールからアドレスが割り当てられます。

例

次に、トンネルグループ一般属性コンフィギュレーションモードを開始し、IPsec リモートアクセストンネルグループテスト用に、アドレスをリモートクライアントに割り当てるためのIPv6 アドレスプールリストを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group test type remote-access
ciscoasa(config)# tunnel-group test general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# ipv6-address-pool (inside) ipv6addrpool1 ipv6addrpool2
ipv6addrpool3
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6-address-pools</b>	グループポリシーの IPv6 アドレスプール設定を設定します。これらの設定は、トンネルグループの IPv6 アドレスプール設定を上書きします。
<b>ipv6 local pool</b>	VPN リモートアクセストンネルに使用する IP アドレスプールを設定します。
<b>clear configure tunnel-group</b>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループコンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group</b>	トンネルグループを設定します。

## ipv6-address-pools

アドレスをリモート クライアントに割り当てるための IPv6 アドレス プール リストを最大 6 つ指定するには、グループ ポリシー属性コンフィギュレーション モードで **ipv6-address-pools** コマンドを使用します。グループ ポリシーから属性を削除し、別のグループ ポリシー ソースからの継承をイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6-address-pools value** *ipv6\_address\_pool1* [...*ipv6\_address\_pool6*]

**no ipv6-address-pools value** *ipv6\_address\_pool1* [...*ipv6\_address\_pool6*]

**ipv6-address-pools none**

**no ipv6-address-pools none**

### 構文の説明

<i>ipv6_address_pool</i>	<b>ipv6 local pool</b> コマンドで設定した最大 6 つの IPv6 アドレス プールの名前を指定します。各 IPv6 アドレス プール名を区切るには、スペースを使用します。
<b>none</b>	IPv6 アドレス プールが設定されず、他のグループ ポリシーからの継承をディセーブルにすることを指定します。
<b>value</b>	アドレスを割り当てるための IPv6 アドレス プールを最大 6 つ指定します。

### デフォルト

デフォルトでは、IPv6 アドレス プールの属性は設定されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー属性コン フィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

IPv6 アドレス プールを設定するには、**ipv6 local pool** コマンドを使用します。

**ipv6-address-pools** コマンドにプールを指定する順序は重要です。ASA では、このコマンドでプールを指定した順序に従って、それらのプールからアドレスが割り当てられます。

**ipv6-address-pools none** コマンドは、この属性が **DefaultGrpPolicy** など他のポリシーから継承されないようにします。**no ipv6-address-pools none** コマンドは、コンフィギュレーションから **ipv6-address-pools none** コマンドを削除して、デフォルト値に戻します。これにより、継承が許可されます。

## 例

次に、グループ ポリシー属性コンフィギュレーション モードを開始し、アドレスをリモート クライアントに割り当てるために使用される IPv6 アドレス プールを **firstipv6pool** という名前で設定し、そのプールを **GroupPolicy1** に関連付ける例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 local pool firstipv6pool 2001:DB8::1000/32 100
ciscoasa(config)# group-policy GroupPolicy1 attributes
ciscoasa(config-group-policy)# ipv6-address-pools value firstipv6pool
ciscoasa(config-group-policy)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 local pool</b>	VPN グループ ポリシーに使用される IPv6 アドレス プールを設定します。
<b>clear configure group-policy</b>	設定されているすべてのグループ ポリシーをクリアします。
<b>show running-config group-policy</b>	すべてのグループ ポリシーまたは特定のグループ ポリシーのコンフィギュレーションを表示します。

## ipv6 dhcp client pd

DHCPv6 プレフィックス委任クライアントをイネーブルにするとともに、インターフェイスで取得されるプレフィックスに名前を付けるには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 dhcp client pd** コマンドを使用します。クライアントをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 dhcp client pd name**

**no ipv6 dhcp client pd name**

### 構文の説明

*name* このプレフィックスの名前を設定します。名前には最大 200 文字を使用できます。プレフィックス (**ipv6 address prefix\_name**) を使用してインターフェイスに IP アドレスを割り当てるときに、この名前を使用します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ス テ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

1 つ以上のインターフェイスで DHCPv6 プレフィックス委任クライアントをイネーブルにします。ASA は、サブネット化して内部ネットワークに割り当てることができる 1 つ以上の IPv6 プレフィックスを取得します。通常、プレフィックス委任クライアントをイネーブルにしたインターフェイスは DHCPv6 アドレス クライアントを使用して IP アドレスを取得し、その他の ASA インターフェイスだけが、委任されたプレフィックスから取得されるアドレスを使用します。

この機能は、クラスタリングではサポートされていません。

この機能は管理専用インターフェイスでは設定できません。



例

次に、GigabitEthernet 0/0 で DHCPv6 アドレスクライアントおよびプレフィックス委任クライアントを設定した後に、アドレスをプレフィックスとともに GigabitEthernet 0/1 および 0/2 に割り当てる例を示します。

```
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp setroute default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
  ipv6 dhcp client pd hint ::/60
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>import</b>	ASA がプレフィックス委任クライアント インターフェイスで DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータを使用し、その後、IR メッセージへの応答でそれらを SLAAC クライアントに提供します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp pool</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを使用して、特定のインターフェイスで SLAAC クライアントに提供する情報を含むプールを作成します。
<b>ipv6 dhcp server</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを有効にします。
<b>network</b>	サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。
<b>nis address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS アドレスを設定します。
<b>nis domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS ドメイン名を設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。

コマンド	説明
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。

# ipv6 dhcp client pd hint

受信する委任されたプレフィックスに関する 1 つ以上のヒントを提供するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 dhcp client pd hint** コマンドを使用します。クライアントをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 dhcp client pd hint** *ipv6\_prefix/prefix\_length*

**no ipv6 dhcp client pd hint** *ipv6\_prefix/prefix\_length*

## 構文の説明

*ipv6\_prefix/prefix\_length* 受信する IPv6 プレフィックスとプレフィックス長を指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

通常、特定のプレフィックス長 (::/60 など) を要求しますが、以前に特定のプレフィックスを受信しており、リースの期限が切れるときにそれを確実に再取得したい場合は、そのプレフィックスの全体をヒントとして入力できます。複数のヒント (異なるプレフィックスまたはプレフィックス長) を入力すると、どのヒントに従うのか、またはそもそもヒントに従うのかどうかは DHCP サーバによって決定されます。

## 例

次に、GigabitEthernet 0/0 で DHCPv6 アドレスクライアントおよびプレフィックス委任クライアントを設定した後に、アドレスをプレフィックスとともに GigabitEthernet 0/1 および 0/2 に割り当てる例を示します。

```
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp setroute default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
  ipv6 dhcp client pd hint ::/60
```

```
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>import</b>	ASA がプレフィックス委任クライアント インターフェイスで DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータを使用し、その後、IR メッセージへの応答でそれらを SLAAC クライアントに提供します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp pool</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを使用して、特定のインターフェイスで SLAAC クライアントに提供する情報を含むプールを作成します。
<b>ipv6 dhcp server network</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを有効にします。 サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。
<b>nis address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS アドレスを設定します。
<b>nis domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS ドメイン名を設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。

# ipv6 dhcp pool

DHCPv6 サーバからステートレス アドレス自動設定 (SLAAC) クライアントに提供させる情報を含む IPv6 DHCP プールを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 dhcp pool** コマンドを使用します。プールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 dhcp pool** *pool\_name*

**no ipv6 dhcp pool** *pool\_name*

## 構文の説明

*pool\_name*                      プールの名前を指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

SLAAC をプレフィックス委任機能とともに使用するクライアントについては、情報要求 (IR) パケットを ASA に送信する際に情報 (DNS サーバ、ドメイン名など) を提供するように ASA を設定できます。ASA は IR パケットのみを受け入れます。また、アドレスをクライアントに割り当てません。**ipv6 dhcp server** コマンドを使用して DHCPv6 ステートレス サーバを設定します。サーバをイネーブルにする場合は、このプール名を指定します。必要に応じてインターフェイスごとに個別のプールを設定できます。また、複数のインターフェイスで同じプールを使用することもできます。**ipv6 dhcp pool** コマンドを入力した後に、クライアントに提供する 1 つ以上のパラメータを設定できます。

プレフィックス委任を設定するには、**ipv6 dhcp client pd** コマンドを使用します。

この機能は、クラスタリングではサポートされていません。

## 例

次に、2つのIPv6 DHCPプールを作成して、2つのインターフェイスでDHCPv6サーバを有効にする例を示します。

```

ipv6 dhcp pool Eng-Pool
  domain-name eng.example.com
  import dns-server
ipv6 dhcp pool IT-Pool
  domain-name it.example.com
  import dns-server
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp setroute default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server Eng-Pool
  ipv6 nd other-config-flag
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server IT-Pool
  ipv6 nd other-config-flag

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>import</b>	ASA がプレフィックス委任クライアント インターフェイスで DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータを使用し、その後、IR メッセージへの応答でそれらを SLAAC クライアントに提供します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd</b>	委任されたプレフィックスを使用して、インターフェイスのアドレスを設定します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp server</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを有効にします。
<b>network</b>	サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。
<b>nis address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS アドレスを設定します。
<b>nis domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS ドメイン名を設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。

コマンド	説明
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。

## ipv6 dhcprelay enable

インターフェイスで DHCPv6 リレー サービスをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 dhcprelay enable** コマンドを使用します。DHCPv6 リレー サービスをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 dhcprelay enable interface**

**no ipv6 dhcprelay enable interface**

### 構文の説明

*interface* 宛先の出力インターフェイスを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用すると、インターフェイスで DHCPv6 リレー サービスをイネーブルにすることができます。このサービスをイネーブルにすると、インターフェイスに対するクライアントからの着信 DHCPv6 メッセージ(他のリレー エージェントでリレーされたメッセージも含む)が、設定されているすべての発信リンクを介してすべての設定済みリレー宛先に転送されます。マルチ コンテキスト モードの場合は、複数のコンテキストで使用されているインターフェイス(つまり、共有インターフェイス)で DHCP リレー サービスをイネーブルにすることはできません。

### 例

次に、ASA の外部インターフェイスの DHCPv6 サーバ(IP アドレス 3FFB:C00:C18:6:A8BB:CCFF:FE03:2701)に対する DHCPv6 リレー エージェントを設定する例を示します。クライアント要求の送信元は ASA の内部インターフェイスで、バインディングのタイムアウト値は 90 秒です。

```
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay server 3FFB:C00:C18:6:A8BB:CCFF:FE03:2701 outside
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay timeout 90
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay enable inside
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 dhcprelay server</b>	クライアント メッセージの転送先となる IPv6 DHCP サーバの宛先アドレスを指定します。
<b>ipv6 dhcprelay timeout</b>	DHCPv6 サーバからの応答をリレー バインディング構造を通して DHCPv6 クライアントに渡すときに許容する時間の長さを秒単位で設定します。

## ipv6 dhcprelay server

クライアント メッセージの転送先となる IPv6 DHCP サーバの宛先アドレスを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 dhcprelay server** コマンドを使用します。IPv6 DHCP サーバの宛先アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 dhcprelay server ipv6-address [interface]
```

```
no ipv6 dhcprelay server ipv6-address [interface]
```

### 構文の説明

<i>interface</i>	(オプション)宛先出力インターフェイスを指定します。
<i>ipv6-address</i>	リンク スコープのユニキャスト、マルチキャスト、サイト スコープのユニキャスト、またはグローバル IPv6 アドレスを指定できます。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用すると、クライアント メッセージの転送先となる IPv6 DHCP サーバの宛先アドレスを指定できます。クライアントのメッセージは、この出力インターフェイスが接続されたリンクを経由して宛先アドレスに転送されます。指定したアドレスがリンク スコープのアドレスである場合は、インターフェイスを指定する必要があります。リレー宛先の指定は必須です。ループバックやノードローカルのマルチキャスト アドレスは指定できません。サーバは1つのコンテキストに対して10台まで指定できます。

## 例

次に、ASA の外部インターフェイスの DHCPv6 サーバ (IP アドレス 3FFB:C00:C18:6:A8BB:CCFF:FE03:2701) に対する DHCPv6 リレー エージェントを設定する例を示します。クライアント要求の送信元は ASA の内部インターフェイスで、バインディングのタイムアウト値は 90 秒です。

```
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay server 3FFB:C00:C18:6:A8BB:CCFF:FE03:2701 outside
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay timeout 90
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay enable inside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 dhcprelay enable</b>	インターフェイスで IPv6 DHCP リレー サービスをイネーブルにします。
<b>ipv6 dhcprelay timeout</b>	DHCPv6 サーバからの応答をリレー バインディング構造を通して DHCPv6 クライアントに渡すときに許容する時間の長さを秒単位で設定します。

## ipv6 dhcprelay timeout

DHCPv6 サーバからの応答をリレー バインディング構造を通して DHCPv6 クライアントに渡すときに許容する時間の長さ(秒数)を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 dhcprelay timeout** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 dhcprelay timeout** *seconds*

**no ipv6 dhcprelay timeout** *seconds*

### 構文の説明

*seconds* DHCPv6 リレー アドレス ネゴシエーションの許容時間(秒数)を設定します。有効な値の範囲は、1 ~ 3600 です。

### デフォルト

デフォルトは 60 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用すると、DHCPv6 サーバからの応答をリレー バインディング構造を通して DHCPv6 クライアントに渡すときに許容する時間の長さを秒単位で設定できます。

### 例

次に、ASA の外部インターフェイスの DHCPv6 サーバ(IP アドレス 3FFB:C00:C18:6:A8BB:CCFF:FE03:2701) に対する DHCPv6 リレー エージェントを設定する例を示します。クライアント要求の送信元は ASA の内部インターフェイスで、バインディングのタイムアウト値は 90 秒です。

```
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay server 3FFB:C00:C18:6:A8BB:CCFF:FE03:2701 outside
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay timeout 90
ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay enable inside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 dhcprelay server</b>	クライアント メッセージの転送先となる IPv6 DHCP サーバの宛先アドレスを指定します。
<b>ipv6 dhcprelay enable</b>	クライアント メッセージの転送先となる IPv6 DHCP サーバの宛先アドレスを指定します。

## ipv6 dhcp server

ステートレス アドレス自動設定(SLAAC)をプレフィックス委任機能とともに使用するクライアントについては、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 dhcp server** コマンドを使用して DHCPv6 ステートレス サーバを設定します。DHCP サーバをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 dhcp server** *pool\_name*

**no ipv6 dhcp server** *pool\_name*

### 構文の説明

*pool\_name* **ipv6 dhcp pool** コマンドで設定した IPv6 プールの名前を設定します。このプールには、特定のインターフェイスでクライアントに提供する情報が含まれます。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ス テ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

SLAAC をプレフィックス委任機能とともに使用するクライアントについては、情報要求(IR)パケットを ASA に送信する際に情報(DNSサーバ、ドメイン名など)を提供するように ASA を設定できます。ASA は IR パケットのみを受け入れます。また、アドレスをクライアントに割り当てません。プレフィックス委任を設定するには、**ipv6 dhcp client pd** コマンドを使用します。

この機能は、クラスタリングではサポートされていません。

例

次に、2 つの IPv6 DHCP プールを作成して、2 つのインターフェイスで DHCPv6 サーバを有効にする例を示します。

```

ipv6 dhcp pool Eng-Pool
    domain-name eng.example.com
    import dns-server
ipv6 dhcp pool IT-Pool
    domain-name it.example.com
    import dns-server
interface gigabitethernet 0/0
    ipv6 address dhcp setroute default
    ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
interface gigabitethernet 0/1
    ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
    ipv6 dhcp server Eng-Pool
    ipv6 nd other-config-flag
interface gigabitethernet 0/2
    ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
    ipv6 dhcp server IT-Pool
    ipv6 nd other-config-flag
    
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>import</b>	ASA がプレフィックス委任クライアント インターフェイスで DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータを使用し、その後、IR メッセージへの応答でそれらを SLAAC クライアントに提供します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd</b>	委任されたプレフィックスを使用して、インターフェイスのアドレスを設定します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp pool</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを使用して、特定のインターフェイスで SLAAC クライアントに提供する情報を含むプールを作成します。
<b>network</b>	サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。
<b>nis address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS アドレスを設定します。
<b>nis domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS ドメイン名を設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。

コマンド	説明
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。



# ipv6 enable

IPv6 処理をイネーブルにする場合に、まだ明示的な IPv6 アドレスを設定していないときには、グローバルコンフィギュレーションモードで **ipv6 enable** コマンドを使用します。明示的な IPv6 アドレスでまだ設定されていないインターフェイスで IPv6 処理をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 enable**

**no ipv6 enable**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

IPv6 はディセーブルです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—
グローバル コンフィギュレー ション	—	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**ipv6 enable** コマンドは、インターフェイスに IPv6 リンクローカルユニキャスト アドレスを自動的に設定し、さらにインターフェイスを IPv6 処理用にイネーブルにします。

明示的な IPv6 アドレスで設定されているインターフェイスで **no ipv6 enable** コマンドを実行しても、IPv6 処理はディセーブルになりません。

## 例

次に、選択したインターフェイスで IPv6 処理をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 enable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 address</b>	インターフェイスの IPv6 アドレスを設定し、インターフェイス上で IPv6 の処理をイネーブルにします。
<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

# ipv6 enforce-eui64

ローカルリンク上のIPv6アドレスにModified EUI-64形式のインターフェイスIDの使用を適用するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **ipv6 enforce-eui64** コマンドを使用します。Modified EUI-64 アドレス形式の適用をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 enforce-eui64** *if\_name*

**no ipv6 enforce-eui64** *if\_name*

## 構文の説明

<i>if_name</i>	Modified EUI-64 アドレス形式の適用をイネーブルにするインターフェイスの名前を <b>nameif</b> コマンドで指定されているとおりに指定します。
----------------	---

## デフォルト

Modified EUI-64 形式の適用はディセーブルになっています。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドがインターフェイスでイネーブルになっていると、そのインターフェイス ID が Modified EUI-64 形式を採用していることを確認するために、インターフェイスで受信した IPv6 パケットの送信元アドレスが送信元 MAC アドレスに照らして確認されます。IPv6 パケットがインターフェイス ID に Modified EUI-64 形式を採用していない場合、パケットはドロップされ、次の syslog メッセージが生成されます。

```
%ASA-3-325003: EUI-64 source address check failed.
```

アドレス形式の確認は、フローが作成される場合にのみ実行されます。既存のフローからのパケットは確認されません。また、アドレスの確認はローカルリンク上のホストに対してのみ実行できます。ルータの背後にあるホストから受信したパケットは、アドレス形式の検証に失敗してドロップされます。これは、その送信元 MAC アドレスがルータの MAC アドレスであり、ホストの MAC アドレスではないためです。

48 ビット リンク層 (MAC) アドレスから Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID を取得するには、リンク層アドレスの上位 3 バイト (OUI フィールド) と下位 3 バイト (シリアル番号) との間に 16 進数 FFFE を挿入します。選択されたアドレスが一意のイーサネット MAC アドレスから生成されることを保証するため、上位バイトの下位から 2 番目のビット (ユニバーサル/ローカルビット) が反転され、48 ビット アドレスの一意性が示されます。たとえば、MAC アドレス 00E0.B601.3B7A のインターフェイスには、02E0:B6FF:FE01:3B7A の 64 ビット インターフェイス ID が指定されます。

## 例

次に、内部インターフェイスで受信した IPv6 アドレスに対して Modified EUI-64 形式の適用をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 enforce-eui64 inside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 address</b>	インターフェイスで IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 enable</b>	インターフェイス上で IPv6 をイネーブルにします。

## ipv6 icmp

インターフェイスの ICMP アクセスルールを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 icmp** コマンドを使用します。ICMP アクセスルールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 icmp {permit | deny} {ipv6-prefix/prefix-length | any | host ipv6-address} [icmp-type]
if-name
```

```
no ipv6 icmp {permit | deny} {ipv6-prefix/prefix-length | any | host ipv6-address} [icmp-type]
if-name
```

### 構文の説明

任意	IPv6 アドレスを指定するキーワード。IPv6 プレフィックス <code>::/0</code> の省略形。
<b>deny</b>	選択したインターフェイスで指定の ICMP トラフィックを阻止します。
ホスト	アドレスが特定のホストを指すよう指定します。
<i>icmp-type</i>	アクセスルールによってフィルタリングされる ICMP メッセージタイプを指定します。値は、有効な ICMP タイプ番号 (0 ~ 255)、または次の ICMP タイプ リテラルのいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• destination-unreachable</li> <li>• packet-too-big</li> <li>• time-exceeded</li> <li>• parameter-problem</li> <li>• echo-request</li> <li>• echo-reply</li> <li>• membership-query</li> <li>• membership-report</li> <li>• membership-reduction</li> <li>• router-renumbering</li> <li>• router-solicitation</li> <li>• router-advertisement</li> <li>• neighbor-solicitation</li> <li>• neighbor-advertisement</li> <li>• neighbor-redirect</li> </ul>
<i>if-name</i>	アクセスルールが適用されるインターフェイスの名前 ( <b>nameif</b> コマンドで指定した名前)。
<i>ipv6-address</i>	ICMPv6 メッセージをインターフェイスに送信しているホストの IPv6 アドレス。
<i>ipv6-prefix</i>	ICMPv6 メッセージをインターフェイスに送信している IPv6 ネットワーク。

<b>permit</b>	選択したインターフェイスで指定の ICMP トラフィックを許可します。
<b>prefix-length</b>	IPv6 プレフィックスの長さ。この値は、アドレスの高次の連続ビットのうち、プレフィックスのネットワーク部分を構成しているビットの数を示します。プレフィックス長の前にスラッシュ (/) を使用する必要があります。

**デフォルト**

ICMP アクセスルールが定義されていない場合、すべての ICMP トラフィックが許可されます。

**コマンド モード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。

**使用上のガイドライン**

IPv6 の ICMP は、IPv4 の ICMP と同じ働きをします。ICMPv6 によって、ICMP 宛先到達不能メッセージなどのエラー メッセージや、ICMP エコー要求および応答メッセージのような情報メッセージが生成されます。さらに、IPv6 の ICMP パケットは IPv6 ネイバー探索プロセスおよびパス MTU ディスカバリーに使用されます。

IPv6 対応インターフェイスで許可される最小 MTU は 1280 バイトです。ただし、IPsec がインターフェイスでイネーブルになっている場合、MTU 値は、IPsec 暗号化のオーバーヘッドのために 1380 未満に設定できません。インターフェイスを 1380 バイト未満に設定すると、パケットのドロップが発生する可能性があります。

インターフェイスに対して定義されている ICMP ルールがない場合、すべての IPv6 ICMP トラフィックが許可されます。

インターフェイスに対して定義されている ICMP ルールが複数ある場合は、最初に一致したルールから順に処理され、その後暗黙のすべて拒否ルールが続きます。たとえば、最初に一致したルールが許可ルールである場合、ICMP パケットは処理されます。最初に一致したルールが拒否ルールである場合、または ICMP パケットがそのインターフェイスのどのルールにも一致しなかった場合、ASA は ICMP パケットを廃棄し、syslog メッセージを生成します。

そのため、ICMP ルールを入力する順序が重要になります。特定のネットワークからの ICMP トラフィックをすべて拒否するルールを入力し、その後そのネットワーク上の特定のホストからの ICMP トラフィックを許可するルールが続く場合、ホストのルールはまったく処理されません。ICMP トラフィックは、ネットワークのルールによってブロックされます。ただし、ホストのルールを先に入力し、その後ネットワークのルールを続けた場合、そのホストからの ICMP トラフィックは許可され、そのネットワークからのそれ以外の ICMP トラフィックはブロックされます。

**ipv6 icmp** コマンドは、ASA インターフェイスで終了する ICMP トラフィックのアクセスルールを設定します。パススルー ICMP トラフィックのアクセスルールを設定するには、**ipv6 access-list** コマンドを参照してください。

## 例

次に、外部インターフェイスですべての ping 要求を拒否し、すべての packet-too-big メッセージを許可する (パス MTU ディスカバリーをサポートするため) 方法を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 icmp deny any echo-reply outside
ciscoasa(config)# ipv6 icmp permit any packet-too-big outside
```

次に、ホスト 2000:0:0:4::2 またはプレフィックス 2001::/64 上のホストに対して外部インターフェイスへの ping を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 icmp permit host 2000:0:0:4::2 echo-reply outside
ciscoasa(config)# ipv6 icmp permit 2001::/64 echo-reply outside
ciscoasa(config)# ipv6 icmp permit any packet-too-big outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 access-list</b>	アクセス リストを設定します。

## ipv6 local pool

IPv6 アドレス プールを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 local pool** コマンドを使用します。プールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 local pool pool_name ipv6_address/prefix_length number_of_addresses
```

```
no ipv6 local pool pool_name ipv6_address/prefix_length number_of_addresses
```

### 構文の説明

<i>ipv6_address</i>	プールの開始 IPv6 アドレスを指定します。
<i>number_of_addresses</i>	範囲:1 ~ 16384。
<i>pool_name</i>	この IPv6 アドレス プールに割り当てる名前を指定します。
<i>prefix_length</i>	範囲:0 ~ 128。

### デフォルト

デフォルトでは、IPv6 ローカル アドレス プールは設定されていません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	ASA クラスタリングをサポートするために、 <b>ipv6 address</b> コマンドでクラスタプールとして IPv6 ローカルプールを指定できるようになりました。

### 使用上のガイドラ イン

VPN の場合、IPv6 ローカルプールを割り当てるには、トンネルグループで **ipv6-local-pool** コマンドを使用するか、またはグループ ポリシーで **ipv6-address-pools** (末尾の「s」に注意) コマンドを使用します。グループ ポリシーの **ipv6-address-pools** 設定は、トンネルグループの **ipv6-address-pools** 設定を上書きします。



## 例

次に、アドレスをリモート クライアントに割り当てるために使用する firstipv6pool という名前の IPv6 アドレス プールを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 local pool firstipv6pool 2001:DB8::1001/32 100
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6-address-pool</b>	IPv6 アドレス プールを VPN トンネル グループ ポリシーに関連付けます。
<b>ipv6-address-pools</b>	IPv6 アドレス プールを VPN グループ ポリシーに関連付けます。
<b>clear configure ipv6 local pool</b>	設定済みのすべての IPv6 ローカル プールをクリアします。
<b>show running-config ipv6</b>	IPv6 のコンフィギュレーションを表示します。

## ipv6 nd dad attempts

重複アドレス検出時にインターフェイスに連続して送信されるネイバー送信要求メッセージの数を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd dad attempts** コマンドを使用します。送信する重複アドレス検出メッセージの数をデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 nd dad attempts value**

**no ipv6 nd dad attempts value**

### 構文の説明

*value* 0 ～ 600 の数値。0 を入力すると、指定したインターフェイスでの重複アドレス検出がディセーブルになります。1 を入力すると、後続の送信なしの単一の送信が設定されます。デフォルト値は 1 メッセージです。

### デフォルト

デフォルトの試行回数は 1 回です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

アドレスがインターフェイスに割り当てられる前に、重複アドレス検出によって、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性が確認されます(重複アドレス検出の実行中、新しいアドレスは一時的な状態になります)。重複アドレス検出では、ネイバー送信要求メッセージを使用して、ユニキャスト IPv6 アドレスの一意性を確認します。ネイバー送信要求メッセージの送信頻度を設定するには、**ipv6 nd ns-interval** コマンドを使用します。

重複アドレス検出は、管理上ダウンしているインターフェイスでは停止します。インターフェイスが管理上ダウンしている間、そのインターフェイスに割り当てられたユニキャスト IPv6 アドレスは保留状態に設定されます。

インターフェイスが管理上アップ状態に戻ると、そのインターフェイスで重複アドレス検出が自動的に再起動されます。管理上アップ状態に戻っているインターフェイスでは、インターフェイス上のすべてのユニキャスト IPv6 アドレスを対象に重複アドレス検出が再起動されます。



(注)

インターフェイスのリンクローカルアドレスで重複アドレス検出が実行されている間、他の IPv6 アドレスの状態は仮承諾に設定されたままとなります。リンクローカルアドレスで重複アドレス検出が完了すると、残りの IPv6 アドレスで重複アドレス検出が実行されます。

重複アドレス検出によって重複アドレスが特定された場合、そのアドレスの状態は **DUPLICATE** に設定され、アドレスは使用されなくなります。重複アドレスがインターフェイスのリンクローカルアドレスの場合は、そのインターフェイス上で IPv6 パケットの処理がディセーブルになり、次のようなエラーメッセージが発行されます。

```
%ASA-4-DUPLICATE: Duplicate address FE80::1 on outside
```

重複アドレスがインターフェイスのグローバルアドレスである場合、そのアドレスは使用されず、次のようなエラーメッセージが発行されます。

```
%ASA-4-DUPLICATE: Duplicate address 3000::4 on outside
```

アドレスの状態が **DUPLICATE** に設定されている間、重複アドレスに関連付けられたコンフィギュレーション コマンドはすべて設定済みのままとなります。

インターフェイスのリンクローカルアドレスが変更された場合、新しいリンクローカルアドレスで重複アドレス検出が実行され、インターフェイスに関連付けられた他のすべての IPv6 アドレスが再生成されます(重複アドレス検出は新規のリンクローカルアドレスでのみ実行されます)。

## 例

次に、重複アドレス検出がインターフェイスの仮承諾のユニキャスト IPv6 アドレスで実行された場合に、5 つ連続して送信されるネイバー送信要求メッセージを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd dad attempts 5
```

次に、選択したインターフェイスで重複アドレス検出をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd dad attempts 0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 nd ns-interval</b>	インターフェイスで IPv6 ネイバー送信要求メッセージが送信される時間間隔を設定します。
<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

## ipv6 nd managed-config-flag

IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの管理対象アドレス設定フラグを設定するように ASA を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd managed config-flag** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 nd managed-config-flag**

**no ipv6 managed-config-flag**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

IPv6 自動設定クライアント ホストでは、このフラグを使用して、取得されるステートレス自動設定アドレスに加えて、ステートフル アドレス設定プロトコル (DHCPv6) に基づいてアドレスを取得する必要があることを示すことができます。

### 例

次に、インターフェイス GigabitEthernet 0/0 で IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの管理対象アドレス設定フラグを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd managed config-flag
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>ipv6 nd</code> <code>other-config-flag</code>	IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの他の設定フラグを設定するように ASA を設定します。

## ipv6 nd ns-interval

インターフェイスで IPv6 ネイバー送信要求メッセージが再送信される時間間隔を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd ns-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 nd ns-interval** *value*

**no ipv6 nd ns-interval** [*value*]

### 構文の説明

<i>value</i>	IPv6 ネイバー送信要求メッセージが送信される時間間隔(ミリ秒単位)。有効な値の範囲は、1000 ~ 3600000 ミリ秒です。デフォルト値は 1000 ミリ秒です。
--------------	---

### デフォルト

ネイバー送信要求のデフォルトの送信間隔は 1,000 ミリ秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

この値は、このインターフェイスから送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに含まれます。

### 例

次の例では、GigabitEthernet 0/0 での IPv6 ネイバー送信要求の送信間隔を 9000 ミリ秒に設定します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ns-interval 9000
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show ipv6 interface</code>	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

## ipv6 nd other-config-flag

IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの他の設定フラグを設定するように ASA を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd other-config-flag** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 nd other-config-flag**

**no ipv6 other-config-flag**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

IPv6 自動設定クライアント ホストでは、このフラグを使用して、ステートフル アドレス設定プロトコル (DHCPv6) に基づいて DNS サーバなどの非アドレス設定情報を取得する必要があることを示すことができます。

### 例

次に、インターフェイス GigabitEthernet 0/0 で IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの他の設定フラグを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd other-config-flag
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 nd managed-config-flag</b>	IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの管理対象アドレス設定フラグを設定するように ASA を設定します。



## ipv nd 6-prefix

IPv6 ルータ アドバタイズメントにどの IPv6 プレフィックスを含めるかを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd prefix** コマンドを使用します。プレフィックスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 nd prefix** *ipv6-prefix/prefix-length* | **default** [[*valid-lifetime preferred-lifetime*]] | [**at** *valid-date preferred-date*] | **infinite** | **no-advertise** | **off-link** | **no-autoconfig**]

**no ipv6 nd prefix** *ipv6-prefix/prefix-length* | **default** [[*valid-lifetime preferred-lifetime*]] | [**at** *valid-date preferred-date*] | **infinite** | **no-advertise** | **off-link** | **no-autoconfig**]

### 構文の説明

<b>at</b> <i>valid-date preferred-date</i>	ライフタイムおよびプリファレンスが期限切れになる日付と時刻。プレフィックスは、この指定された日付と時刻に達するまで有効です。日付は <i>date-valid-expire month-valid-expire hh:mm-valid-expire date-prefer-expire month-prefer-expire hh:mm-prefer-expire</i> の形式で表されます。
<b>default</b>	デフォルト値が使用されます。
<b>infinite</b>	(任意) 有効なライフタイムが期限切れになりません。
<i>ipv6-prefix</i>	ルータ アドバタイズメントに含まれる IPv6 ネットワーク番号。 この引数は、RFC 2373 に記述されている形式である必要があります。RFC 2373 では、コロンで区切った 16 ビット値を使用して 16 進数形式でアドレスを指定します。
<b>no-advertise</b>	(任意) ローカルリンク上のホストでは、指定されたプレフィックスが IPv6 自動設定に使用されないことを示します。
<b>no-autoconfig</b>	(任意) ローカルリンク上のホストでは、指定されたプレフィックスが IPv6 自動設定に使用できないことを示します。
<b>off-link</b>	(任意) 指定されたプレフィックスがオンリンクの判別に使用されないことを示します。
<i>preferred-lifetime</i>	指定された IPv6 プレフィックスが優先プレフィックスとしてアドバタイズされる時間(秒単位)。有効値の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。最大値は無限ですが、これは <b>infinite</b> キーワードを使用して指定もできます。デフォルトは 604800(7 日間)です。
<i>prefix-length</i>	IPv6 プレフィックスの長さ。この値は、アドレスの高次の連続ビットのうち、プレフィックスのネットワーク部分を構成しているビットの数を示します。プレフィックス長の前にスラッシュ (/) を使用する必要があります。
<i>valid-lifetime</i>	指定された IPv6 プレフィックスが有効プレフィックスとしてアドバタイズされる時間。有効値の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。最大値は無限ですが、これは <b>infinite</b> キーワードを使用して指定もできます。デフォルトは、2592000(30 日)です。

### デフォルト

IPv6 ルータ アドバタイズメントを発信するインターフェイスに設定されているすべてのプレフィックスが、有効ライフタイム 2592000 秒(30 日)および優先ライフタイム 604800 秒(7 日)でアドバタイズされます。どちらのライフタイムにも「onlink」フラグと「autoconfig」フラグが設定されます。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、プレフィックスをアドバタイズするかどうかなど、プレフィックスごとに個々のパラメータを制御できます。

デフォルトでは、**ipv6 address** コマンドを使用してインターフェイスにアドレスとして設定されるプレフィックスは、ルータ アドバタイズメントでアドバタイズされます。**ipv6 nd prefix** コマンドを使用してアドバタイズメント用にプレフィックスを設定した場合は、そのプレフィックスだけがアドバタイズされます。

**default** キーワードを使用すると、すべてのプレフィックスのデフォルト パラメータを設定できます。

プレフィックスの有効期限を指定するための日付を設定できます。有効な推奨ライフタイムは、リアルタイムでカウントダウンされます。有効期限に達すると、プレフィックスはアドバタイズされなくなります。

**onlink** が「on」(デフォルト)である場合、指定されたプレフィックスがそのリンクに割り当てられます。指定されたプレフィックスを含むそのようなアドレスにトラフィックを送信するノードは、宛先がリンク上でローカルに到達可能であると見なします。

**autoconfig** が「on」(デフォルト)である場合、ローカル リンク上のホストに対して、指定されたプレフィックスが IPv6 自動設定に使用できることを示します。

### 例

次に、有効ライフタイムを 1000 秒、優先ライフタイムを 900 秒にして、指定したインターフェイスから送信されるルータ アドバタイズメントに IPv6 プレフィックス 2001:200::/35 を含める例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd prefix 2001:200::/35 1000 900
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 address</b>	IPv6 アドレスを設定し、インターフェイスで IPv6 処理をイネーブルにします。
<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

# ipv6 nd ra-interval

インターフェイス上で IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信間隔を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd ra-interval** コマンドを使用します。デフォルトの間隔に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 nd ra-interval [msec] value
no ipv6 nd ra-interval [[msec] value]
```

## 構文の説明

<b>msec</b>	(任意) 指定される値がミリ秒単位であることを示します。このキーワードが指定されていない場合、指定される値は秒単位となります。
<b>value</b>	IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信間隔。有効な値の範囲は、3 ~ 1800 秒であるか、 <b>msec</b> キーワードが指定されている場合には 500 ~ 1800000 ミリ秒です。デフォルトは 200 秒です。

## デフォルト

200 秒。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**ipv6 nd ra-lifetime** コマンドを使用して ASA がデフォルト ルータとして設定されている場合、送信間隔は IPv6 ルータ アドバタイズメントのライフタイム以下にする必要があります。他の IPv6 ノードとの同期を防止するには、実際に使用される値を指定値の 20 % 以内でランダムに調整します。

## 例

次に、選択したインターフェイスで IPv6 ルータ アドバタイズメントの間隔を 201 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ra-interval 201
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>ipv6 nd ra-lifetime</code>	IPv6 ルータ アドバタイズメントのライフタイムを設定します。
<code>show ipv6 interface</code>	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

# ipv6 nd ra-lifetime

インターフェイスの IPv6 ルータ アドバタイズメントの「ルータ ライフタイム」の値を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd ra-lifetime** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 nd ra-lifetime** *seconds*

**no ipv6 nd ra-lifetime** [*seconds*]

## 構文の説明

*seconds* ASA がこのインターフェイスでデフォルト ルータであることの有効性。有効な値の範囲は、0 ~ 9000 秒です。デフォルトは 1,800 秒です。0 は、ASA を、選択したインターフェイス上のデフォルト ルータと見なしてはならないことを示します。

## デフォルト

1800 秒。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

「ルータ ライフタイム」の値は、このインターフェイスから送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに含まれます。値は、ASA がこのインターフェイス上でデフォルト ルータとして有効であることを示します。

値をゼロ以外の値に設定すると、ASA がこのインターフェイス上でデフォルト ルータであると見なされます。「ルータ ライフタイム」の値としてゼロ以外の値を設定する場合は、その値がルータ アドバタイズメント間隔以上でなければなりません。

値を 0 に設定すると、ASA がこのインターフェイス上でデフォルト ルータであると見なされません。

**例**

次に、選択したインターフェイス上で IPv6 ルータ アドバタイズメントのライフタイムを 1801 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0  
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ra-lifetime 1801
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ipv6 nd ra-interval</b>	インターフェイスで IPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージが送信される時間間隔を設定します。
<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

# ipv6 nd reachable-time

到達可能性確認イベントが発生した後でリモート IPv6 ノードが到達可能であると見なされる時間を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd reachable-time** コマンドを使用します。デフォルトの時間に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 nd reachable-time** *value*

**no ipv6 nd reachable-time** [*value*]

## 構文の説明

<i>value</i>	リモート IPv6 ノードが到達可能であると見なされる時間(ミリ秒単位)。有効な値の範囲は、0 ~ 3600000 ミリ秒です。デフォルト値は 0 です  <i>value</i> 引数に 0 を使用すると、到達可能時間が未定のまま送信されます。到達可能時間の値を設定し、追跡するのは、受信デバイスの役割です。
--------------	---

## デフォルト

0 ミリ秒。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

時間を設定すると、使用不可能なネイバーの検出がイネーブルになります。設定時間を短くすると、使用不可能なネイバーをさらに迅速に検出できます。ただし、時間を短くすると、すべての IPv6 ネットワーク デバイスで IPv6 ネットワーク帯域幅および処理リソースの消費量が増えます。通常の IPv6 の運用では、あまり短い時間設定は推奨できません。

このコマンドが 0 に設定されている際の実際の値を含め、ASA で使用されている到達可能時間を参照するには、**show ipv6 interface** コマンドを使用して、使用されている ND 到達可能時間など IPv6 インターフェイスに関する情報を表示します。

---

**例**

次に、選択したインターフェイスで IPv6 到達可能時間を 1700000 ミリ秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd reachable-time 1700000
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。



## ipv6 nd suppress-ra

LAN インターフェイスで IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信を抑制するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 nd suppress-ra** コマンドを使用します。LAN インターフェイスで IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信を再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 nd suppress-ra**

**no ipv6 nd suppress-ra**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

IPv6 ユニキャスト ルーティングがイネーブルになっている場合、ルータ アドバタイズメントは LAN インターフェイスで自動的に送信されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アラント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

LAN 以外のインターフェイス タイプ(たとえばシリアル インターフェイスやトンネル インターフェイス)で IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信をイネーブルにするには、**no ipv6 nd suppress-ra** コマンドを使用します。

### 例

次に、選択したインターフェイスで IPv6 ルータ アドバタイズメントを抑制する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd suppress-ra
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

## ipv6 neighbor

IPv6 ネイバー探索キャッシュにスタティック エントリを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 neighbor** コマンドを使用します。ネイバー探索キャッシュからスタティック エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 neighbor ipv6_address if_name mac_address
```

```
no ipv6 neighbor ipv6_address if_name [mac_address]
```

### 構文の説明

<i>if_name</i>	<b>nameif</b> コマンドで指定された内部インターフェイス名または外部インターフェイス名。
<i>ipv6_address</i>	ローカル データ リンク アドレスに対応する IPv6 アドレス。
<i>mac_address</i>	ローカル データ回線(ハードウェア MAC)アドレス。

### デフォルト

スタティック エントリは、IPv6 ネイバー探索キャッシュに設定されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**ipv6 neighbor** コマンドは、**arp** コマンドに似ています。IPv6 ネイバー探索プロセスによる学習を通して、指定された IPv6 アドレスのエントリがネイバー探索キャッシュにすでに存在する場合、エントリは自動的にスタティック エントリに変換されます。これらのエントリは、**copy** コマンドを使用してコンフィギュレーションを格納すると、コンフィギュレーションに格納されます。

IPv6 ネイバー探索キャッシュのスタティック エントリを表示するには、**show ipv6 neighbor** コマンドを使用します。

**clear ipv6 neighbors** コマンドは、スタティック エントリを除いて IPv6 ネイバー探索キャッシュのすべてのエントリを削除します。**no ipv6 neighbor** コマンドは、ネイバー探索キャッシュから指定のスタティック エントリを削除します。ダイナミック エントリ (IPv6 ネイバー探索プロセスから学習したエントリ) はキャッシュから削除されません。**no ipv6 enable** コマンドを使用してインターフェイスで IPv6 をディセーブルにすると、スタティック エントリを除いて、そのインターフェイス用に設定されたすべての IPv6 ネイバー探索キャッシュ エントリが削除されます (エントリの状態が INCOMP [Incomplete] に変更されます)。

IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のスタティック エントリがネイバー探索プロセスによって変更されることはありません。

**例**

次に、IPv6 アドレスを 3001:1::45A、MAC アドレスを 0002.7D1A.9472 にして、内部ホスト用のスタティック エントリをネイバー探索キャッシュに追加する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 neighbor 3001:1::45A inside 0002.7D1A.9472
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear ipv6 neighbors</b>	スタティック エントリを除く、IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のすべてのエントリを削除します。
<b>show ipv6 neighbor</b>	IPv6 ネイバー キャッシュ情報を表示します。

# ipv6 ospf

IPv6 の OSPFv3 インターフェイスのコンフィギュレーションをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf** コマンドを使用します。IPv6 の OSPFv3 インターフェイスのコンフィギュレーションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf** [*process-id*] [**cost** | **database-filter** | **dead-interval** *seconds* | **flood-reduction** | **hello-interval** *seconds* | **mtu-ignore** | **neighbor** | **network** | **priority** | **retransmit-interval** *seconds* | **transmit-delay** *seconds*]

**no ipv6 ospf** [*process-id*] [**cost** | **database-filter** | **dead-interval** *seconds* | **flood-reduction** | **hello-interval** *seconds* | **mtu-ignore** | **neighbor** | **network** | **priority** | **retransmit-interval** *seconds* | **transmit-delay** *seconds*]

## 構文の説明

<b>cost</b>	インターフェイス上でパケットを送信するコストを明示的に指定します。
<b>database-filter</b>	OSPFv3 インターフェイスへの発信 LSA をフィルタリングします。
<b>dead-interval</b> <i>seconds</i>	秒単位で設定する期間内に hello パケットが確認されないと、当該ルータがダウンしていることがネイバーによって示されます。この値はネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。値の範囲は、1 ~ 65535 です。デフォルト値は、 <b>ipv6 ospf hello-interval</b> コマンドで設定された間隔の 4 倍です。
<b>flood-reduction</b>	インターフェイスに LSA のフラッディング削減を指定します。
<b>hello-interval</b> <i>seconds</i>	インターフェイス上で送信される hello パケット間の間隔 (秒数) を指定します。この値は特定のネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。値の範囲は、1 ~ 65535 です。デフォルトの間隔は、イーサネット インターフェイスで 10 秒、非ブロードキャスト インターフェイスで 30 秒です。
<b>mtu-ignore</b>	DBD パケットを受信した場合の OSPF MTU 不一致検出をディセーブルにします。OSPF MTU 不一致検出は、デフォルトでイネーブルになっています。
<b>neighbor</b>	非ブロードキャスト ネットワークへの OSPFv3 ルータの相互接続を設定します。
<b>network</b>	ネットワーク タイプに依存するデフォルト以外のタイプに OSPF ネットワーク タイプを設定します。
<b>priority</b>	ルータプライオリティを設定します。これは、ネットワークにおける指定ルータの特定に役立ちます。有効値の範囲は 0 ~ 255 です。
<i>process-id</i>	イネーブルにする OSPFv3 プロセスを指定します。有効値の範囲は 1 ~ 65535 です。
<b>retransmit-interval</b> <i>seconds</i>	インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信間の時間を秒単位で指定します。接続ネットワーク上の任意の 2 台のルータ間で想定される往復遅延より大きな値にする必要があります。有効値の範囲は、1 ~ 65535 秒です。デフォルトは 5 秒です。
<b>transmit-delay</b> <i>seconds</i>	インターフェイス上でリンクステート更新パケットを送信する時間を秒単位で設定します。有効値の範囲は、1 ~ 65535 秒です。デフォルト値は 1 秒です。

**デフォルト** デフォルトではすべての IPv6 アドレスが含まれます。

**コマンド モード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

コマンド履歴	リリース	変更内容
	9.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドラ  
イン** OSPFv3 エリアを作成する前に OSPFv3 ルーティング プロセスをイネーブルにする必要があります。

**例** 次に、OSPFv3 インターフェイスのコンフィギュレーションをイネーブルにする例を示します。  
`ciscoasa(config)# ipv6 ospf 3`

関連コマンド	コマンド	説明
	<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
	<code>debug ospfv3</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6 ospf area

IPv6 の OSPFv3 エリアを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf area** コマンドを使用します。IPv6 の OSPFv3 エリアのコンフィギュレーションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf area** [*area-num*] [*instance*]

**no ipv6 ospf area** [*area-num*] [*instance*]

### 構文の説明

<i>area-num</i>	イネーブルにする OSPFv3 エリアを指定します。
<b>instance</b>	インターフェイスに割り当てるエリア インスタンス ID を指定します。

### デフォルト

デフォルトではすべての IPv6 アドレスが含まれます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

OSPFv3 ルーティングは、それぞれのインターフェイスについて個別に設定する必要があります。OSPFv3 エリアは各インターフェイスに 1 つだけ設定することができ、ASA の OSPFv3 でサポートされるインスタンスはインターフェイスごとに 1 つだけです。使用されるエリア インスタンス ID はインターフェイスごとに異なります。エリア インスタンス ID は、OSPF パケットの受信にのみ影響し、OSPF の通常のインターフェイスと仮想リンクに適用されます。

### 例

次に、OSPFv3 インターフェイスのコンフィギュレーションをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 ospf 3 area 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>debug ospfv3</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6 ospf cost

インターフェイスでパケットを送信するコストを明示的に指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf cost** コマンドを使用します。インターフェイスでパケットを送信するコストをデフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf cost interface-cost**

**no ipv6 ospf cost interface-cost**

### 構文の説明

*interface-cost*      リンクステート メトリックとして表される符号なし整数値を指定します。値の範囲は、1 ~ 65535 です。

### デフォルト

デフォルトのコストは帯域幅に基づきます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、インターフェイスのパケット コストを明示的に指定する場合に使用します。

### 例

次に、パケット コストを 65 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf cost 65
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<b>debug ospfv3</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。



## ipv6 ospf database-filter all out

OSPFv3 インターフェイスへの発信 LSA をフィルタリングするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf databse-filter all out** コマンドを使用します。インターフェイスに対する LSA の転送を元に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf database-filter all out**

**no ipv6 ospf database-filter all out**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

すべての発信 LSA がインターフェイスにフラッディングされます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、OSPFv3 インターフェイスへの発信 LSA をフィルタリングする場合に使用します。

### 例

次に、指定したインターフェイスへの発信 LSA をフィルタリングする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet 0
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf database-filter all out
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<b>debug ospfv3</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6 ospf dead-interval

hello パケットを確認できないときにネイバーがルータのダウンを宣言するまでの時間を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf dead-interval** コマンドを使用します。デフォルト時間に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf dead-interval** *seconds*

**no ipv6 ospf dead-interval** *seconds*

### 構文の説明

*seconds* 間隔を秒単位で指定します。この値はネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。有効値の範囲は 1 ～ 65535 です。

### デフォルト

デフォルト値は、**ipv6 ospf hello-interval** コマンドで設定された間隔の 4 倍です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、hello パケットを確認できないときにネイバーがルータのダウンを通知するまでの時間を設定する場合に使用します。

### 例

次に、デッド間隔を 60 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet 0
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf dead-interval 60
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>debug ospfv3</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6 ospf encryption

インターフェイスの暗号化タイプを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf encryption** コマンドを使用します。インターフェイスの暗号化タイプを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 ospf encryption {ipsec spi spi esp encryption-algorithm [[key-encryption-type] key]
authentication-algorithm [key-encryption-type] key | null}
```

```
no ipv6 ospf encryption {ipsec spi spi esp encryption-algorithm [[key-encryption-type] key]
authentication-algorithm [key-encryption-type] key | null}
```

### 構文の説明

<i>authentication-algorithm</i>	使用する暗号化アルゴリズムを指定します。有効な値は次のいずれかです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>md5</b>: Message Digest 5 (MD5) をイネーブルにします。</li> <li>• <b>sha1</b>: SHA-1 をイネーブルにします。</li> </ul>
<i>encryption-algorithm</i>	ESP で使用する暗号化アルゴリズムを指定します。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>aes-cdc</b>: AES-CDC 暗号化をイネーブルにします。</li> <li>• <b>3des</b>: トリプル DES 暗号化をイネーブルにします。</li> <li>• <b>des</b>: DES 暗号化をイネーブルにします。</li> <li>• <b>null</b>: 暗号化なしの ESP を指定します。</li> </ul>
<b>esp</b>	カプセル化セキュリティ ペイロード (ESP) を指定します。
<b>ipsec</b>	IP セキュリティ プロトコルを指定します。
<i>key</i>	メッセージ ダイジェストの計算で使用される番号を指定します。MD5 認証を使用する場合、キーの長さは 32 桁の 16 進数 (16 バイト) である必要があります。SHA-1 認証を使用する場合、キーの長さは 40 桁の 16 進数 (20 バイト) である必要があります。
<i>key-encryption-type</i>	(オプション) キー暗号化タイプを指定します。次のいずれかの値を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b>: キーは暗号化されません。</li> <li>• <b>7</b>: キーは暗号化されます。</li> </ul>
<b>null</b>	この設定をエリア認証よりも優先します。
<b>spi spi</b>	セキュリティ ポリシー インデックス (SPI) の値を指定します。 <i>spi</i> の有効な値の範囲は 256 ~ 42949667295 で、10 進数で入力する必要があります。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドラ  
イン**

このコマンドは、インターフェイスの暗号化タイプを指定する場合に使用します。

**例**

次に、インターフェイスで SHA-1 暗号化をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf encryption ipsec spi 1001 esp null sha1
123456789A123456789B123456789C123456789D
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<b>debug ospfv3</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6 ospf flood-reduction

インターフェイスへの LSA のフラッディング削減を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf flood-reduction** コマンドを使用します。インターフェイスへの LSA のフラッディング削減を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf flood-reduction**

**no ipv6 ospf flood-reduction**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、インターフェイスへの LSA のフラッディング削減を指定する場合に使用します。

### 例

次に、インターフェイスへの LSA のフラッディング削減をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 20.20.200.30 255.255.255.0 standby 20.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf flood reduction
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>debug ospfv3</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6 ospf hello-interval

hello パケットを確認できないときにネイバーがルータのダウンを宣言するまでの時間を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf dead-interval** コマンドを使用します。デフォルト時間に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf dead-interval** *seconds*

**no ipv6 ospf dead-interval** *seconds*

### 構文の説明

*seconds* 間隔を秒単位で指定します。この値はネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。有効値の範囲は 1 ～ 65535 です。

### デフォルト

デフォルトの間隔は、イーサネットを使用する場合は 10 秒、非ブロードキャストを使用する場合は 30 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、hello パケットを確認できないときにネイバーがルータのダウンを通知するまでの時間を設定する場合に使用します。

### 例

次に、デッド間隔を 60 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet 0
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf dead-interval 60
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>debug ospfv3</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6 ospf mtu-ignore

ASA でデータベース記述子 (DBD) パケットを受信した際の OSPFv3 最大伝送単位 (MTU) 不一致検出をディセーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf mtu-ignore** コマンドを使用します。ASA で DBD パケットを受信した際の MTU 不一致検出をデフォルトの設定にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf mtu-ignore**

**no ipv6 ospf mtu-ignore**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

OSPFv3 MTU 不一致検出は、デフォルトでイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、ASA で DBD パケットを受信した際の OSPFv3 MTU 不一致検出をディセーブルにする場合に使用します。

### 例

次に、ASA で DBD パケットを受信した際の OSPFv3 MTU 不一致検出をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface serial 0/0
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf mtu-ignore
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>debug ospfv3</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6 ospf neighbor

非ブロードキャスト ネットワークへの OSPFv3 ルータの相互接続を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf neighbor** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 ospf neighbor ipv6-address [priority number] [poll-interval seconds] [cost number]
[database-filter]
```

```
no ipv6 ospf neighbor ipv6-address [priority number] [poll-interval seconds] [cost number]
[database-filter]
```

### 構文の説明

<b>cost number</b>	(オプション) ネイバーに 1 ~ 65535 の整数を使用したコストを割り当てます。コストが具体的に設定されていないネイバーについては、インターフェイスのコストは <b>ipv6 ospf cost</b> コマンドに基づいて想定されます。
<b>database-filter</b>	(任意) OSPF ネイバーに送出されるリンクステート アドバタイズメント (LSA) をフィルタリングします。
<b>ipv6-address</b>	ネイバーのリンクローカル IPv6 アドレス。この引数は、RFC 2373 に記述されている形式である必要があります。RFC 2373 では、コロンで区切った 16 ビット値を使用して 16 進数形式でアドレスを指定します。
<b>poll-interval seconds</b>	(オプション) ポーリングの時間間隔(秒)を表す数値。RFC 2328 では、この値を hello interval よりずっと大きくすることが推奨されています。デフォルトは 120 秒(2分)です。このキーワードはポイントツーマルチポイント インターフェイスには適用されません。
<b>priority number</b>	(オプション) 指定の IPv6 プレフィックスが関連付けられている非ブロードキャスト ネイバーのルータ プライオリティ値を示す数。デフォルトは 0 です。

### デフォルト

デフォルトはネットワーク タイプによって異なります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	•	•	•	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

---

**使用上のガイドライン**

このコマンドは、非ブロードキャスト ネットワークへの OSPFv3 ルータの相互接続を設定する場合に使用します。

---

**例**

次に、OSPFv3 ネイバー ルータを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface serial 0
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf 1 area 0
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf neighbor FE80::A8BB:CCFF:FE00:C01
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<b>ipv6 ospf priority</b>	指定したネットワークにおける指定ルータのプライオリティを指定します。

## ipv6 ospf network

OSPFv3 ネットワーク タイプをデフォルト以外のタイプに設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf network** コマンドを使用します。デフォルトのタイプに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 ospf network {broadcast | point-to-point non-broadcast}
```

```
no ipv6 ospf network {broadcast | point-to-point non-broadcast}
```

### 構文の説明

<b>broadcast</b>	ネットワーク タイプをブロードキャストに設定します。
<b>point-to-point non-broadcast</b>	ネットワーク タイプをポイントツーポイントの非ブロードキャストに設定します。

### デフォルト

デフォルトはネットワーク タイプによって異なります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、OSPFv3 ネットワーク タイプをデフォルト以外のタイプに設定する場合に使用します。

### 例

次に、OSPFv3 ネットワークをブロードキャスト ネットワークに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface serial 0
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf 1 area 0
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf network broadcast
ciscoasa(config-if)# encapsulation frame-relay
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>ipv6 ospf priority</code>	指定したネットワークにおける指定ルータのプライオリティを指定します。

## ipv6 ospf priority

指定したネットワークにおいて指定ルータを特定するためのルータのプライオリティを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf priority** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf priority** *number-value*

**no ipv6 ospf priority** *number-value*

### 構文の説明

*number-value* ルータのプライオリティを指定する数値を設定します。有効値の範囲は 0 ～ 255 です。

### デフォルト

デフォルトのプライオリティは 1 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、ルータのプライオリティを設定する場合に使用します。

### 例

次に、ルータのプライオリティを 4 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet 0
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf priority 4
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<b>ipv6 ospf retransmit-interval</b>	インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信の間隔を指定します。



# ipv6 ospf retransmit-interval

インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信の間隔を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf retransmit-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf retransmit-interval** *seconds*

**no ipv6 ospf retransmit-interval** *seconds*

## 構文の説明

*seconds* 再送信の間隔(秒数)を指定します。接続ネットワーク上の任意の 2 台のルータ間で想定される往復遅延より大きな値にする必要があります。有効値の範囲は、1 ~ 65535 秒です。

## デフォルト

デフォルトは 5 秒です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信の間隔を指定する場合に使用します。

## 例

次に、再送信間隔を 8 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet 2
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf retransmit-interval 8
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>ipv6 ospf priority</code>	指定したネットワークにおける指定ルータのプライオリティを指定します。

# ipv6 ospf transmit-delay

インターフェイスでリンクステート更新パケットを送信するために必要とされる時間を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf transmit-delay** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 ospf transmit-delay seconds**

**no ipv6 ospf transmit-delay seconds**

## 構文の説明

*seconds* リンクステートの更新を送信するために必要な時間(秒数)を指定します。有効値の範囲は、1 ~ 65535 秒です。

## デフォルト

デフォルト値は 1 秒です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、インターフェイスでリンクステート更新パケットを送信するために必要とされる時間を設定する場合に使用します。

## 例

次に、転送遅延を 3 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet 0
ciscoasa(config)# ipv6 enable
ciscoasa(config-if)# ipv6 ospf transmit-delay 3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>ipv6 ospf priority</code>	指定したネットワークにおける指定ルータのプライオリティを指定します。

# ipv6-prefix

マッピングアドレスおよびポート (MAP) ドメイン内の基本マッピングルールの IPv6 プレフィックスを設定するには、MAP ドメインの基本マッピング ルール コンフィギュレーションモードで **ipv6-prefix** コマンドを使用します。プレフィックスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6-prefix** *ipv6\_prefix/prefix\_length*

**no ipv6-prefix** *ipv6\_prefix/prefix\_length*

## 構文の説明

*ipv6\_prefix/prefix\_length* IPv6 プレフィックスは、カスタマーエッジ (CE) デバイスの IPv6 アドレスのアドレスプールを定義します。IPv6 プレフィックスおよびプレフィックス長 (通常は 64) を指定しますが、8 未満を指定することはできません。異なる MAP ドメインで同じ IPv6 プレフィックスを使用することはできません。

## デフォルト

デフォルト設定はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
MAP ドメインの基本マッピング ルール コンフィギュレーションモード。	• 対応	• —	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

IPv6 プレフィックスは、CE デバイスの IPv6 アドレスのアドレスプールを定義します。MAP は、このプレフィックスを持つ宛先アドレスと、デフォルトのマッピングルールで定義されている IPv6 プレフィックスを持つ送信元アドレスを持つパケットが、適切なポート範囲内にある場合にのみ、IPv6 パケットを IPv4 に戻します。他のアドレスから CE デバイスに送信されるすべての IPv6 パケットは、MAP を変換せずに IPv6 トラフィックとして処理されるだけです。MAP の送信元/宛先プールからのパケットは、範囲外のポートでは単にドロップされます。

## 例

次の例では、1 という名前の MAP-T ドメインを作成して、ドメインの変換ルールを設定しています。

```
ciscoasa(config)# map-domain 1
ciscoasa(config-map-domain)# default-mapping-rule 2001:DB8:CAFE:CAFE::/64
ciscoasa(config-map-domain)# basic-mapping-rule
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv4-prefix 192.168.3.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv6-prefix 2001:cafe:cafe:1::/64
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# start-port 1024
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# share-ratio 16
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>basic-mapping-rule</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールを設定します。
<b>default-mapping-rule</b>	MAP ドメインのデフォルト マッピング ルールを設定します。
<b>ipv4-prefix</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの IPv4 プレフィックスを設定します。
<b>ipv6-prefix</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの IPv6 プレフィックスを設定します。
<b>map-domain</b>	マッピング アドレスおよびポート (MAP) ドメインを設定します。
<b>share-ratio</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールのポート数を設定します。
<b>show map-domain</b>	マッピング アドレスおよびポート (MAP) ドメインに関する情報を表示します。
<b>start-port</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの開始ポートを設定します。

## ipv6 prefix-list

IPv6 プレフィックス リストのエントリを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 prefix-list** コマンドを使用します。エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 prefix-list list-name [seq seq-number]
    { deny ipv6-prefix/prefix-length | permit ipv6-prefix/prefix-length | description text } [ge ge-value] [le le-value]
```

```
no ipv6 prefix-list list-name
```

### 構文の説明

<i>list-name</i>	プレフィックス リストの名前。 既存のアクセス リストと同じ名前にすることはできません。 <b>(注)</b> 「detail」または「summary」はキーワードであるため、名前に使用できません。
<b>seq</b> <i>seq-number</i>	(オプション)設定するプレフィックス リスト エントリのシーケンス番号。
<b>deny</b>	条件に一致するネットワークを拒否します。
<b>permit</b>	条件に一致するネットワークを許可します。
<i>ipv6-prefix</i>	指定したプレフィックス リストに割り当てられている IPv6 ネットワーク。  この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。
<i>prefix-length</i>	IPv6 プレフィックスの長さ。この値は、アドレスの高次の連続ビットのうち、プレフィックスのネットワーク部分を構成しているビットの数を示します。プレフィックス長の前にスラッシュ (/) を使用する必要があります。
<b>description</b> <i>text</i>	プレフィックス リストの説明。最大 80 文字です。
<b>ge</b> <i>ge-value</i>	(オプション) <i>ipv6-prefix/prefix-length</i> 引数の値と等しいかそれよりも長いプレフィックス長を指定します。これは <b>length</b> の範囲の最小値です(長さの範囲の「から」の部分)。
<b>le</b> <i>le-value</i>	(任意) <i>ipv6-prefix/prefix-length</i> 引数の値と等しいかそれよりも短いプレフィックス長を指定します。これは <b>length</b> の範囲の最大値です(長さの範囲の「まで」の部分)。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバルコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
9.3(2)	このコマンドが追加されました。

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show ipv6 prefix-list</b>	IPv6 プレフィックス リストを表示します。
<b>show ipv6 route</b>	IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容を表示します。



# ipv6 route

IPv6 ルートを IPv6 ルーティング テーブルに追加するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 route** コマンドを使用します。IPv6 デフォルト ルートを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 route** *if\_name* *ipv6-prefix/prefix-length* *ipv6-address* [*administrative-distance* | **tunneled**]

**no ipv6 route** *if\_name* *ipv6-prefix/prefix-length* *ipv6-address* [*administrative-distance* | **tunneled**]

## 構文の説明

<i>administrative-distance</i>	(任意) ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。デフォルト値は 1 です。この場合、スタティック ルートは接続ルートを除く他のどのタイプのルートよりも優先されます。
<i>if_name</i>	ルートを設定するインターフェイスの名前。
<i>ipv6-address</i>	指定したネットワークに到達するために使用可能なネクスト ホップの IPv6 アドレス。
<i>ipv6-prefix</i>	スタティック ルートの宛先となる IPv6 ネットワーク。  この引数は、RFC 2373 に記述されている形式である必要があります。RFC 2373 では、コロンで区切った 16 ビット値を使用して 16 進数形式でアドレスを指定します。
<i>prefix-length</i>	IPv6 プレフィックスの長さ。この値は、アドレスの高次の連続ビットのうち、プレフィックスのネットワーク部分を構成しているビットの数を示します。プレフィックス長の前にスラッシュ (/) を使用する必要があります。
<b>tunneled</b>	(オプション) ルートを VPN トラフィックのデフォルト トンネル ゲートウェイとして指定します。

## デフォルト

デフォルトでは、アドミニストレーティブ ディスタンスは 1 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

IPv6 ルーティング テーブルの内容を表示するには、**show ipv6 route** コマンドを使用します。

トンネルトラフィックには、標準のデフォルト ルートの他に別のデフォルト ルートを1つ定義することができます。**tunneled** オプションを使用してデフォルト ルートを作成すると、ASA に着信するトンネルからのすべてのトラフィックは、学習したルートまたはスタティック ルートを使用してルーティングできない場合、このルートに送信されます。トンネルから出るトラフィックの場合、このルートは、その他の設定または学習されたデフォルト ルートをすべて上書きします。

**tunneled** オプションを使用したデフォルト ルートには、次の制約事項が適用されます。

- トンネル ルートの出力インターフェイスで、ユニキャスト RPF (**ip verify reverse-path** コマンド)をイネーブルにしないでください。トンネル ルートの出力インターフェイスで **uRPF** をイネーブルにすると、セッションに障害が発生します。
- トンネル ルートの出力インターフェイスで、TCP 代行受信をイネーブルにしないでください。イネーブルにすると、セッションでエラーが発生します。
- VoIP インспекション エンジン (CTIQBE, H.323, GTP, MGCP, RTSP, SIP, SKINNY)、DNS インспекション エンジン、または DCE RPC インспекション エンジンは、トンネル ルートでは使用しないでください。これらのインспекション エンジンは、トンネル ルートを無視します。

**tunneled** オプションを使用して複数のデフォルト ルートは定義できません。トンネルトラフィックの ECMP はサポートされていません。

## 例

次に、アドミニストレーティブ ディスタンスを 110 にして、ネットワーク 7fff::0/32 のパケットを 3FFE:1100:0:CC00::1 にある内部インターフェイス上のネットワークング デバイスにルーティングする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 route inside 7fff::0/32 3FFE:1100:0:CC00::1 110
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug ipv6 route</b>	IPv6 ルーティング テーブルの更新およびルート キャッシュの更新に関するデバッグ メッセージを表示します。
<b>show ipv6 route</b>	IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容を表示します。

# ipv6 router ospf

OSPFv3 ルーティング プロセスを作成し、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 router ospf** コマンドを使用します。

**ipv6 router ospf process-id**

## 構文の説明

<i>process-id</i>	ローカルに割り当てられる内部 ID を指定します。有効な値は 1 ～ 65535 の正の整数です。この番号は、IPv6 の OSPFv3 ルーティング プロセスをイネーブルにしたときに管理目的で割り当てられます。
-------------------	--

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**ipv6 router ospf** コマンドは、ASA で実行される OSPFv3 ルーティング プロセスのグローバル コンフィギュレーション コマンドです。**ipv6 router ospf** コマンドを入力すると、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードであることを示す (config-rtr)# コマンド プロンプトが表示されます。

**no ipv6 router ospf** コマンドを使用する場合は、必要な情報を指定する場合を除き、オプションの引数を指定する必要はありません。**no ipv6 router ospf** コマンドは、*process-id* 引数によって指定された OSPFv3 ルーティング プロセスを終了します。*process-id* の値は、ASA においてローカルに割り当てます。OSPFv3 ルーティング プロセスごとに固有の値を割り当てる必要があります。最大 2 つのプロセスが使用できます。

IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードの **ipv6 router ospf** コマンドでは、OSPFv3 固有の次のオプションを使用して OSPFv3 ルーティング プロセスを設定できます。

- **area:** OSPFv3 エリア パラメータを設定します。サポートされているパラメータには、0 ～ 4294967295 の 10 進数値のエリア ID、**A.B.C.D** の IP アドレス形式のエリア ID などがあります。
- **default:** コマンドをデフォルト値に設定します。**originate** パラメータはデフォルト ルートを配布します。

- **default-information**: デフォルト情報の配布を制御します。
- **distance**: ルートタイプに基づいて、OSPFv3 ルート アドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。サポートされるパラメータには、1 ~ 254 の値のアドミニストレーティブ ディスタンス、OSPF ディスタンスの **ospf** があります。
- **exit**: IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードを終了します。
- **ignore**: ルータがタイプ 6 Multicast OSPF (MOSPF) パケットのリンクステート アドバタイズメント (LSA) を受信した場合に、**lsa** パラメータが指定されている **syslog** メッセージの送信を抑制します。
- **log-adjacency-changes**: OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに、ルータが **syslog** メッセージを送信するように設定します。**detail** パラメータによって、すべての状態変更がログに記録されます。
- **passive-interface**: 次のパラメータを使用してインターフェイスでのルーティング更新を抑制します。
  - **GigabitEthernet**: GigabitEthernet IEEE 802.3z インターフェイスを指定します。
  - **Management**: 管理インターフェイスを指定します。
  - **Port-channel**: インターフェイスのイーサネット チャンネルを指定します。
  - **Redundant**: 冗長インターフェイスを指定します。
  - **default**: すべてのインターフェイス上でルーティングが更新されないようにします。
- **redistribute**: 次のパラメータに従って、ルーティング ドメイン間でのルートの再配布を設定します。
  - **connected**: 接続ルートを指定します。
  - **ospf**: OSPF ルートを指定します。
  - **static**: スタティック ルートを指定します。
- **router-id**: 次のパラメータを使用して、指定されたプロセスの固定ルータ ID を作成します。
  - **A.B.C.D**: IP アドレス形式の OSPF ルータ ID を指定します。
  - **cluster-pool**: レイヤ 3 クラスタリングが設定されている場合に、IP アドレス プールを設定します。
- **summary-prefix**: 0 ~ 128 の有効な値で IPv6 アドレス サマリーを設定します。**X:X:X:X::X/** パラメータは、IPv6 プレフィックスを指定します。
- **timers**: 次のパラメータを使用して、ルーティング タイマーを調整します。
  - **lsa**: OSPF LSA タイマーを指定します。
  - **pacing**: OSPF ペーシング タイマーを指定します。
  - **throttle**: OSPF スロットル タイマーを指定します。

## 例

次に、OSPFv3 ルーティング プロセスをイネーブルにし、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear ipv6 ospf</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスの IPv6 設定をすべて削除します。
<code>debug ospfv3</code>	OSPFv3 ルーティング プロセスのトラブルシューティング用のデバッグ情報を表示します。

## ipv6-split-tunnel-policy

IPv6 スプリット トンネリング ポリシーを設定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **ipv6-split-tunnel-policy** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションから **ipv6-split-tunnel-policy** 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6-split-tunnel-policy { tunnelall | tunnelspecified | excludespecified }**

**no ipv6-split-tunnel-policy**

### 構文の説明

<b>excludespecified</b>	トラフィックを暗号化しないで送信する先となるネットワークのリストを定義します。この機能は、社内ネットワークにトンネルを介して接続しながら、ローカル ネットワーク上のデバイス(プリンタなど)にアクセスするリモート ユーザにとって役立ちます。
<b>ipv6-split-tunnel-policy</b>	トラフィックのトンネリングのルールを設定することを指定します。
<b>tunnelall</b>	トラフィックを暗号化しないで送信しないこと、またはASA以外の宛先に送信しないことを指定します。リモート ユーザは企業ネットワークを経由してインターネットにアクセスしますが、ローカル ネットワークにはアクセスできません。
<b>tunnelspecified</b>	指定したネットワークから、または指定したネットワークへのすべてのトラフィックをトンネリングします。このオプションによって、スプリット トンネリングが有効になります。トンネリングするアドレスのネットワーク リストを作成できるようになります。その他のすべてのアドレスへのデータは暗号化しないで送信され、リモート ユーザのインターネット サービスプロバイダーによってルーティングされます。

### デフォルト

IPv6 スプリット トンネリングは、デフォルトではディセーブル(**tunnelall**)です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

IPv6 スプリット トンネリングは、本来は、セキュリティ機能ではなくトラフィック管理機能です。最適なセキュリティを確保するには、IPv6 スプリット トンネリングをイネーブルにしないことを推奨します。

これにより、別のグループ ポリシーから IPv6 スプリット トンネリングの値を継承できます。

IPv6 スプリット トンネリングを使用すると、リモートアクセス VPN クライアントは、条件に応じて、パケットを IPsec または SSL IPv6 トンネルを介して暗号化された形式で送信したり、クリアテキスト形式でネットワーク インターフェイスに送信したりできます。IPv6 スプリット トンネリングをイネーブルにすると、宛先が IPsec または SSL VPN トンネル エンドポイントの反対側ではないパケットでは、暗号化、トンネルを介した送信、復号化、および最終的な宛先へのルーティングは必要なくなります。

このコマンドでは、IPv6 スプリット トンネリング ポリシーが特定のネットワークに適用されます。

**例**

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して、指定したネットワークのみをトンネリングするスプリット トンネリング ポリシーを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# ipv6-split-tunnel-policy tunnelspecified
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>split-tunnel-network-list none</b>	スプリット トンネリングのアクセス リストがないことを指定します。トラフィックはすべてトンネルを通過します。
<b>split-tunnel-network-list value</b>	トンネリングが必要なネットワークと不要なネットワークを区別するために、ASA が使用するアクセス リストを指定します。

## ipv6-vpn-address-assign

IPv6 アドレスをリモート アクセス クライアントに割り当てる方法を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6-vpn-addr-assign** コマンドを使用します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** バージョンを使用します。設定されている VPN アドレスの割り当て方法を ASA からすべて削除するには、引数なしで、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6-vpn-addr-assign {aaa | local }
```

```
no ipv6-vpn-addr-assign {aaa | local }
```

### 構文の説明

<b>aaa</b>	外部または内部 (LOCAL) の AAA (認証、認可、アカウントिंग) サーバからユーザ単位でアドレスを取得します。IP アドレスが設定された認証サーバを使用している場合は、この方式を使用することをお勧めします。
<b>ローカル</b>	ASA の内部で設定されているアドレスプールから IPv6 アドレスを配布します。

### デフォルト

デフォルトでは、AAA とローカルの両方の VPN アドレス割り当てオプションがイネーブルになります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA では、AAA またはローカルのいずれかの方法でリモート アクセス クライアントに IPv6 アドレスを割り当てることができます。複数のアドレス割り当て方法を設定すると、ASA は IPv6 アドレスが見つかるまで各オプションを検索します。



**例**

次に、アドレス割り当て方法として AAA を設定する例を示します。

例:

```
ciscoasa(config)# ipv6-vpn-addr-assign aaa
```

次に、アドレス割り当て方法としてローカルアドレスプールを使用するように設定する例を示します。

例:

```
ciscoasa(config)# no ipv6-vpn-addr-assign local
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ipv6 local pool</b>	VPN グループ ポリシーに使用される IPv6 アドレス プールを設定します。
<b>show running-config group-policy</b>	すべてのグループ ポリシーまたは特定のグループ ポリシーのコンフィギュレーションを表示します。
<b>vpn-addr-assign</b>	リモート アクセス クライアントに IPv4 アドレスを割り当てる方法を指定します。

## ipv6-vpn-filter

VPN 接続に使用する IPv6 ACL の名前を指定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードまたはユーザ名コンフィギュレーション モードで **ipv6-vpn-filter** コマンドを使用します。**ipv6-vpn-filter none** コマンドの発行によって作成されるヌル値を含め、ACL を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6-vpn-filter {value IPV6-ACL-NAME | none}
```

```
no ipv6-vpn-filter
```

### 構文の説明

<b>none</b>	アクセス リストがないことを示します。ヌル値を設定して、アクセス リストを使用できないようにします。アクセス リストを他のグループ ポリシーから継承しないようにします。
<b>value IPV6-ACL-NAME</b>	事前に設定済みのアクセス リストの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ ア レ ン ト	シングル	マルチ	
				コンテ キ ス ト	シ ス テ ム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザ名コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	<b>ipv6-vpn-filter</b> コマンドは廃止されました。IPv4 と IPv6 のエントリに対応した統合フィルタを設定するには、 <b>vpn-filter</b> コマンドを使用してください。この IPv6 フィルタは、 <b>vpn-filter</b> コマンドによって指定されたアクセス リストに IPv6 エントリがない場合にのみ使用されます。
9.1(4)	<b>ipv6-vpn-filter</b> コマンドはディセーブルになっており、「no」形式のみを使用できます。IPv4 と IPv6 のエントリに対応した統合フィルタを設定するには、 <b>vpn-filter</b> コマンドを使用してください。このコマンドを誤って使用して IPv6 ACL を指定した場合、接続は終了します。

**使用上のガイドライン**

クライアントレス SSL VPN は、**ipv6-vpn-filter** コマンドに定義されている ACL を使用しません。**no** オプションを使用すると、値を別のグループ ポリシーから継承できるようになります。値の継承を防止するには、**ipv6-vpn-filter none** コマンドを使用します。

このユーザまたはグループ ポリシーに対する、さまざまなタイプのトラフィックを許可または拒否するには、ACL を設定します。次に、**ipv6-vpn-filter** コマンドを使用して、その ACL を適用します。

**例**

次に、**FirstGroup** というグループ ポリシーの **ipv6\_acl\_vpn** というアクセス リストを呼び出すフィルタを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# ipv6-vpn-filter value ipv6_acl_vpn
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>access-list</b>	アクセス リストを作成するか、ダウンロード可能なアクセス リストを使用します。
<b>vpn-filter</b>	VPN 接続に使用する IPv4 または IPv6 の ACL の名前を指定します。

## ip verify reverse-path

ユニキャスト RPF をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip verify reverse-path** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ip verify reverse-path interface interface_name
```

```
no ip verify reverse-path interface interface_name
```

### 構文の説明

*interface\_name* ユニキャスト RPF をイネーブルにするインターフェイス。

### デフォルト

この機能はデフォルトで無効に設定されています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

Unicast RPF は、ルーティング テーブルに従い、すべてのパケットが正しい発信元インターフェイスと一致する送信元 IP アドレスを持っていることを確認して、IP スプーフィング (パケットが不正な送信元 IP アドレスを使用し、実際の送信元を隠蔽すること) から保護します。

通常、ASA は、パケットの転送先を判定するときに宛先アドレスだけを調べます。Unicast RPF は、送信元アドレスも調べるように ASA に指示します。そのため、逆経路転送 (Reverse Path Forwarding) と呼ばれます。ASA の通過を許可するすべてのトラフィックについて、送信元アドレスに戻るルートが ASA のルーティング テーブルに含める必要があります。詳細については、RFC 2267 を参照してください。

たとえば、外部トラフィックの場合、ASA はデフォルト ルートを使用して Unicast RPF 保護の条件を満たすことができます。トラフィックが外部インターフェイスから入り、送信元アドレスがルーティング テーブルにない場合、ASA はデフォルト ルートを使用して、外部インターフェイスを発信元インターフェイスとして正しく識別します。

ルーティング テーブルにあるアドレスから外部インターフェイスにトラフィックが入り、このアドレスが内部インターフェイスに関連付けられている場合、ASA はパケットをドロップします。同様に、未知の送信元アドレスから内部インターフェイスにトラフィックが入った場合は、一致するルート (デフォルト ルート) が外部インターフェイスを示しているため、ASA はパケットをドロップします。

Unicast RPF は、次のように実装されます。

- ICMP パケットにはセッションがないため、個々のパケットはチェックされません。
- UDP と TCP にはセッションがあるため、最初のパケットは逆ルート ルックアップが必要です。セッション中に到着する後続のパケットは、セッションの一部として保持されている既存の状態を使用してチェックされます。最初のパケット以外のパケットは、最初のパケットと同じインターフェイスに到着したことを保証するためにチェックされます。

## 例

次に、外部インターフェイスでユニキャスト RPF をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ip verify reverse-path interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure ip verify reverse-path</b>	<b>ip verify reverse-path</b> コマンドを使用して設定されたコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear ip verify statistics</b>	ユニキャスト RPF の統計情報をクリアします。
<b>show ip verify statistics</b>	ユニキャスト RPF 統計情報を表示します。
<b>show running-config ip verify reverse-path</b>	<b>ip verify reverse-path</b> コマンドを使用して設定されたコンフィギュレーションを表示します。





# isakmp am-disable コマンド ~ issuer-name コマンド

## isakmp am-disable (廃止)

アグレッシブ モードの着信接続をディセーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp am-disable** コマンドを使用します。アグレッシブ モードの着信接続をイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isakmp am-disable**

**no isakmp am-disable**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルト値はイネーブルです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp am-disable</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードでの入力で、アグレッシブ モードの着信接続をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp am-disable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。



## isakmp disconnect-notify (廃止)

ピアへの切断通知をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp disconnect-notify** コマンドを使用します。切断通知をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isakmp disconnect-notify**

**no isakmp disconnect-notify**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルト値は [disabled] です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp disconnect-notify</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 例

次の例では、グローバル コンフィギュレーション モードで、ピアに対する切断通知をイネーブルにします。

```
ciscoasa(config)# isakmp disconnect-notify
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp enable (廃止)

IPsec ピアが ASA と通信しているインターフェイスで ISAKMP ネゴシエーションをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp enable** コマンドを使用します。インターフェイスで ISAKMP をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isakmp enable** *interface-name*

**no isakmp enable** *interface-name*

### 構文の説明

*interface-name* ISAKMP ネゴシエーションをイネーブルまたはディセーブルにするインターフェイスの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp enable</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 例

次の例では、グローバル コンフィギュレーション モードで、内部インターフェイス上で ISAKMP をディセーブルにする方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# no isakmp enable inside
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。

コマンド	説明
<code>clear isakmp sa</code>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<code>show running-config isakmp</code>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp identity (廃止)

ピアに送信されるフェーズ 2 ID を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp identity** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
isakmp identity {address | hostname | key-id key-id-string | auto}
```

```
no isakmp identity {address | hostname | key-id key-id-string | auto}
```

### 構文の説明

<b>address</b>	ISAKMP の識別情報を交換するホストの IP アドレスを使用します。
<b>auto</b>	接続タイプによって ISKMP ネゴシエーションを決定します。事前共有キーの場合は IP アドレス、証明書認証の場合は証明書 DN になります。
<b>hostname</b>	ISAKMP 識別情報を交換するホストの完全修飾ドメイン名を使用します(デフォルト)。この名前は、ホスト名とドメイン名で構成されます。
<b>key-id key_id_string</b>	リモート ピアが事前共有キーを検索するために使用するストリングを指定します。

### デフォルト

デフォルトの ISAKMP の識別情報は、**isakmp identity hostname** コマンドです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp identity</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 例

次の例では、グローバル コンフィギュレーション モードで、接続タイプに応じて、IPsec ピアと通信するためのインターフェイス上で ISAKMP ネゴシエーションをイネーブルにします。

```
ciscoasa(config)# isakmp identity auto
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp ipsec-over-tcp (廃止)

IPsec over TCP をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp ipsec-over-tcp** コマンドを使用します。IPsec over TCP をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
isakmp ipsec-over-tcp [port port1...port10]
```

```
no isakmp ipsec-over-tcp [port port1...port10]
```

### 構文の説明

**port port1...port10** (オプション) デバイスが IPsec over TCP 接続を受け入れるポートを指定します。最大 10 のポートを指定できます。ポート番号には 1 ～ 65535 の範囲の数値を指定できます。デフォルトのポート番号は 10000 です。

### デフォルト

デフォルト値は [disabled] です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp ipsec-over-tcp</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 例

次の例では、グローバル コンフィギュレーション モードで、IPsec over TCP をポート 45 でイネーブルにします。

```
ciscoasa(config)# isakmp ipsec-over-tcp port 45
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。

コマンド	説明
<code>clear isakmp sa</code>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<code>show running-config isakmp</code>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

# isakmp keepalive

IKE キープアライブを設定するには、トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーション モードで **isakmp keepalive** コマンドを使用します。キープアライブ パラメータをデフォルトのしきい値と再試行値でイネーブルの状態に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isakmp keepalive** [**threshold seconds** | **infinite**] [**retry seconds**] [**disable**]

**no isakmp keepalive disable** [**threshold seconds** | **infinite**] [**retry seconds**] [**disable**]

## 構文の説明

<b>disable</b>	IKE キープアライブ処理をディセーブルにします。デフォルトではイネーブルになっています。
<b>infinite</b>	ASA でキープアライブ モニタリングを開始しません。
<b>retry seconds</b>	キープアライブ応答を受信しなかったことを受けて再試行する間隔を秒単位で指定します。指定できる範囲は 2 ～ 10 秒です。デフォルト値は 2 秒です。
<b>threshold seconds</b>	キープアライブ モニタリングを開始せずにピアがアイドル状態で行われる秒数を指定します。範囲は 10 ～ 3600 秒です。デフォルトは、LAN-to-LAN グループでは 10 秒、リモート アクセス グループでは 300 秒です。

## デフォルト

リモート アクセス グループのデフォルトは、しきい値が 300 秒、再試行値が 2 秒です。  
LAN-to-LAN グループのデフォルトは、しきい値が 10 秒、再試行値が 2 秒です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
トンネル グループ ipsec 属性 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

あらゆるトンネルグループで、IKE キープアライブがデフォルトでイネーブルであり、しきい値と再試行値がデフォルト値になっています。この属性は、IPsec リモート アクセス タイプおよび IPsec LAN-to-LAN トンネル グループ タイプにのみ適用できます。



## 例

次に、トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーションモードを開始し、IP アドレスが 209.165.200.225 の IPsec LAN-to-LAN トンネルグループに対して、IKE DPD を設定し、しきい値を 15 にし、再試行間隔を 10 に指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPsec_L2L
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# isakmp keepalive threshold 15 retry 10
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear-configure tunnel-group</b>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループコンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group ipsec-attributes</b>	このグループのトンネルグループ IPsec 属性を設定します。

## isakmp nat-traversal (廃止)

NAT トラバーサルをグローバルにイネーブルにするには、ISAKMP がグローバル コンフィギュレーション モードでイネーブルになっていることを確認し (**isakmp enable** コマンドでイネーブルにできます)、次に **isakmp nat-traversal** コマンドを使用します。NAT トラバーサルをイネーブルにした場合、このコマンドの **no** 形式でディセーブルにできます。

**isakmp nat-traversal natkeepalive**

**no isakmp nat-traversal natkeepalive**

### 構文の説明

*natkeepalive* NAT キープアライブ間隔を、10 ～ 3600 秒の範囲で設定します。デフォルトは 20 秒です。

### デフォルト

デフォルトでは、NAT トラバーサル (**isakmp nat-traversal** コマンド) はディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp nat-traversal</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 使用上のガイドライン

ポート アドレス変換 (PAT) を含めネットワーク アドレス変換 (NAT) は、IPsec が使用されているものの、IPsec パケットの NAT デバイス通過を阻害する非互換性がいくつもあるネットワークの多くで使用されています。NAT トラバーサルを使用すると、ESP パケットが 1 つ以上の NAT デバイスを通過できるようになります。

ASA は IETF のドラフト「UDP Encapsulation of IPsec Packets」のバージョン 2 およびバージョン 3 (<http://www.ietf.org/html.charters/ipsec-charter.html> から入手可能) に従って NAT トラバーサルをサポートし、NAT トラバーサルはダイナミック クリプト マップとスタティック クリプト マップの両方に対応しています。

このコマンドは、ASA 上で NAT-T をグローバルにイネーブルにします。クリプト マップ エントリでディセーブルにするには、**crypto map set nat-t-disable** コマンドを使用します。

**例**

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、ISAKMP をイネーブルにし、間隔を 30 秒にして NAT トラバーサルをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp enable  
ciscoasa(config)# isakmp nat-traversal 30
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp policy authentication

IKE ポリシー内の認証方式を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp policy authentication** コマンドを使用します。ISAKMP 認証方式を削除するには、**clear configure** コマンドを使用します。

**isakmp policy priority authentication {crack | pre-share | rsa-sig}**

### 構文の説明

<b>crack</b>	認証方式として IKE Challenge/Response for Authenticated Cryptographic Keys (CRACK) を指定します。
<b>pre-share</b>	認証方式として事前共有キーを指定します。
<b>priority</b>	IKE ポリシーを一意に識別し、そのポリシーにプライオリティを割り当てます。1 ~ 65,534 の整数を使用します。1 はプライオリティが最も高く、65,534 が最も低くなります。
<b>rsa-sig</b>	認証方式として RSA シグニチャを指定します。  RSA シグニチャにより、IKE ネゴシエーションに対して否認防止を実行できます。これは、ユーザがピアとの IKE ネゴシエーションを行ったかどうかを、第三者に証明できることを意味します。

### デフォルト

デフォルトの ISAKMP ポリシー認証は **pre-share** オプションです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

IKE ポリシーは、IKE ネゴシエーション用のパラメータのセットを定義したものです。RSA シグニチャを指定した場合、認証局 (CA) から証明書を取得するように、ASA とそのピアを設定する必要があります。事前共有キーを指定する場合は、ASA とそのピアに、事前共有キーを別々に設定する必要があります。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、プライオリティ番号 40 の IKE ポリシー内で認証方式として RSA シグニチャを使用するように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp policy 40 authentication rsa-sig
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp policy encryption (廃止)

使用する暗号化アルゴリズムを IKE ポリシー内に指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp policy encryption** コマンドを使用します。暗号化アルゴリズムをデフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isakmp policy priority encryption {aes | aes-192 | aes-256 | des | 3des}**

**no isakmp policy priority encryption {aes | aes-192 | aes-256 | des | 3des}**

### 構文の説明

<b>3des</b>	IKE ポリシーで、Triple DES 暗号化アルゴリズムを使用することを指定します。
<b>aes</b>	IKE ポリシーで使用する暗号化アルゴリズムが、128 ビット キーを使用する AES であることを指定します。
<b>aes-192</b>	IKE ポリシーで使用する暗号化アルゴリズムが、192 ビット キーを使用する AES であることを指定します。
<b>aes-256</b>	IKE ポリシーで使用する暗号化アルゴリズムが、256 ビット キーを使用する AES であることを指定します。
<b>des</b>	IKE ポリシーで使用する暗号化アルゴリズムが、56 ビット DES-CBC であることを指定します。
<b>priority</b>	IKE ポリシーを一意に識別し、そのポリシーにプライオリティを割り当てます。1 ~ 65,534 の整数を使用します。1 はプライオリティが最も高く、65,534 が最も低くなります。

### デフォルト

デフォルトの ISAKMP ポリシー暗号化は、**3des** です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp policy encryption</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、プライオリティ番号 25 の IKE ポリシー内でアルゴリズムとして 128 ビット キー AES 暗号化を使用するように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp policy 25 encryption aes
```

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、プライオリティ番号 40 の IKE ポリシー内で 3DES アルゴリズムを使用するように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp policy 40 encryption 3des
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp policy group (廃止)

IKE ポリシーで使用する Diffie-Hellman グループを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp policy group** コマンドを使用します。Diffie-Hellman グループ識別子をデフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isakmp policy priority group {1 | 2 | 5}**

**no isakmp policy priority group**

### 構文の説明

<b>group 1</b>	IKE ポリシーで、768 ビットの Diffie-Hellman グループを使用することを指定します。これはデフォルト値です。
<b>group 2</b>	IKE ポリシーで、1024 ビットの Diffie-Hellman グループ 2 を使用することを指定します。
<b>group 5</b>	IKE ポリシーで、1536 ビットの Diffie-Hellman グループ 5 を使用することを指定します。
<b>priority</b>	インターネット キー交換 (IKE) ポリシーを一意に指定し、ポリシーにプライオリティを割り当てます。1 ~ 65,534 の整数を使用します。1 はプライオリティが最も高く、65,534 が最も低くなります。

### デフォルト

デフォルトはグループ 2 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。グループ 7 が追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp policy group</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 使用上のガイドライン

IKE ポリシーは、IKE ネゴシエーション時に使用するパラメータのセットを定義したものです。グループ オプションには、768 ビット (DH グループ 1)、1024 ビット (DH グループ 2)、および 1536 ビット (DH グループ 5) の 3 つがあります。1024 ビットと 1536 ビットの Diffie-Hellman グループは、セキュリティが高くなりますが、CPU の処理時間は長くなります。





(注)

Cisco VPN Client バージョン 3.x 以降では、ISAKMP ポリシーで DH グループ 2 を設定する必要があります (DH グループ 1 を設定した場合、Cisco VPN Client は接続できません)。

AES は、VPN-3DES のライセンスがある ASA に限りサポートされます。AES では大きなキー サイズが提供されるため、ISAKMP ネゴシエーションでは Diffie-Hellman (DH) グループ 1 やグループ 2 ではなく、グループ 5 を使用する必要があります。このためには、**isakmp policy priority group 5** コマンドを使用します。

例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、プライオリティ番号 40 の IKE ポリシーでグループ 2 (1024 ビットの Diffie-Hellman) を使用するよう設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp policy 40 group 2
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp policy hash (廃止)

IKE ポリシーで使用するハッシュ アルゴリズムを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp policy hash** コマンドを使用します。ハッシュ アルゴリズムをデフォルト値の SHA-1 にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
isakmp policy priority hash {md5 | sha}
```

```
no isakmp policy priority hash
```

### 構文の説明

<b>md5</b>	IKE ポリシーでハッシュ アルゴリズムとして MD5 (HMAC バリエント) を使用することを指定します。
<b>priority</b>	IKE ポリシーを一意に識別し、そのポリシーにプライオリティを割り当てます。1 ~ 65,534 の整数を使用します。1 はプライオリティが最も高く、65,534 が最も低くなります。
<b>sha</b>	IKE ポリシーでハッシュ アルゴリズムとして SHA-1 (HMAC バリエント) を使用することを指定します。

### デフォルト

デフォルトのハッシュ アルゴリズムは SHA-1 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ レ ン ト	シングル	マルチ コン テ キ ス ト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp policy hash</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 使用上のガイドライン

IKE ポリシーは、IKE ネゴシエーション時に使用するパラメータのセットを定義したものです。ハッシュ アルゴリズムのオプションには、SHA-1 と MD5 の 2 つがあります。MD5 のダイジェストの方が小さく、SHA-1 よりもやや速いと見なされています。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、プライオリティ番号 40 の IKE ポリシー内で MD5 ハッシュ アルゴリズムを使用するように指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp policy 40 hash md5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp policy lifetime (廃止)

期限切れになるまでの IKE セキュリティ アソシエーションのライフタイムを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp policy lifetime** コマンドを使用します。セキュリティ アソシエーションのライフタイムをデフォルト値の 86,400 秒(1 日)にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isakmp policy priority lifetime seconds**

**no isakmp policy priority lifetime**

### 構文の説明

<i>priority</i>	IKE ポリシーを一意に識別し、そのポリシーにプライオリティを割り当てます。1 ~ 65,534 の整数を使用します。1 はプライオリティが最も高く、65,534 が最も低くなります。
<i>seconds</i>	各セキュリティ アソシエーションが期限切れになるまでの秒数を指定します。有限のライフタイムを提示するには、120 ~ 2147483647 秒の整数を使用します。無制限のライフタイムの場合は、0 秒を使用します。

### デフォルト

デフォルト値は 86,400 秒(1 日)です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp policy lifetime</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 使用上のガイドライン

IKE は、ネゴシエーションを開始するとき、自身のセッション用のセキュリティ パラメータについて合意しようとします。次に、各ピアのセキュリティ アソシエーションが、合意されたパラメータを参照します。ピアは、ライフタイムが期限切れになるまで、セキュリティ アソシエーションを保持します。セキュリティ アソシエーションは、期限切れになるまで、その後の IKE ネゴシエーションで利用できるため、新しい IPsec セキュリティ アソシエーションを設定するときに時間を節約できます。ピアは、現在のセキュリティ アソシエーションが期限切れになる前に、新しいセキュリティ アソシエーションをネゴシエートします。

ライフタイムを長くするほど、ASA は以後の IPSec セキュリティ アソシエーションをより迅速にセットアップします。暗号化強度は十分なレベルにあるため、キーの再生成間隔を極端に短く(約 2～3 分ごとに)しなくてもセキュリティは保証されます。デフォルト値の採用を推奨しますが、ピアがライフタイムを提示しない場合には、無限のライフタイムを指定できます。



(注)

IKE セキュリティ アソシエーションのライフタイムが無限に設定されている場合、ピアが有限のライフタイムを提示したときは、ピアからネゴシエートされた有限のライフタイムが使用されます。

例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、IKE ポリシー内にプライオリティ番号 40 で IKE セキュリティ アソシエーションのライフタイムを 50,4000 秒(14 時間)を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp policy 40 lifetime 50400
```

次に、グローバル コンフィギュレーション モードでの入力で、IKE セキュリティ アソシエーションのライフタイムを無限に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp policy 40 lifetime 0
```

関連コマンド

<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

## isakmp reload-wait(廃止)

すべてのアクティブなセッションが自動的に終了するまで待機してから ASA をリブートできるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **isakmp reload-wait** コマンドを使用します。アクティブなセッションが終了するのを待たずに ASA をリブートするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isakmp reload-wait**

**no isakmp reload-wait**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>crypto isakmp reload-wait</b> コマンドは、それに置き換わるものです。

### 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、すべてのアクティブ セッションが終了するまで待機してからリブートすることを ASA に指示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# isakmp reload-wait
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure isakmp</b>	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear configure isakmp policy</b>	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear isakmp sa</b>	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
<b>show running-config isakmp</b>	アクティブなコンフィギュレーションをすべて表示します。

# isis priority

インターフェイスで指定 ASA のプライオリティを設定するには、インターフェイス ISIS コンフィギュレーション モードで **isis priority** コマンドを使用します。デフォルトのプライオリティにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isis priority number-value [level-1 | level-2]**

**no isis priority [level-1 | level-2]**

## 構文の説明

<i>number-value</i>	ルータのプライオリティを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 127 です。
<b>level-1</b>	(任意) レベル 1 専用のプライオリティを設定します。
<b>level-2</b>	(任意) レベル 2 専用のプライオリティを設定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトは 64 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス ISIS コン フィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、LAN 上のどの ASA が指定ルータまたは DIS であるかを決定するために使用されるプライオリティを設定します。プライオリティは hello パケットでアドバタイズされます。最高のプライオリティを持つ ASA が DIS になります。



(注)

IS-IS では、バックアップ指定ルータはありません。プライオリティを 0 に設定すると、そのシステムが DIS になる可能性は低くなりますが、完全には回避できません。プライオリティの高い ASA がオンラインになると、現在の DIS からその役割を引き継ぎます。プライオリティ値が同一の場合は、MAC アドレス値が高いルータが優先されます。

## 例

次に、プライオリティレベルを 80 に設定して、レベル 1 ルーティングにプライオリティを与える例を示します。この ASA が DIS になる可能性が高くなります。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis priority 80 level-1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。



コマンド	説明
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>pre-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## isis protocol shutdown

IS-IS プロトコルが、指定されたインターフェイス上で隣接関係を形成できないようにするため、また、ASA が生成した LSP にインターフェイスの IP アドレスを設定するため、IS-IS プロトコルをディセーブルするには、インターフェイス ISIS コンフィギュレーション モードで **isis protocol shutdown** コマンドを使用します。IS-IS プロトコルを再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isis protocol shutdown**

**no isis protocol shutdown**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

このコマンドにデフォルトの動作または値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス ISIS コン フィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、コンフィギュレーション パラメータを削除せずに、指定されたインターフェイスの IS-IS プロトコルをディセーブルにできます。IS-IS プロトコルはこのコマンドを設定したインターフェイスの隣接関係を形成することはなく、ASA が生成した LSP にインターフェイスの IP アドレスが設定されます。IS-IS がインターフェイスの隣接関係を形成しないようにし、IS-IS LSP データベースをクリアするには、**protocol shutdown** コマンドを使用します。

### 例

次に、GigabitEthernet 0/0 上で IS-IS プロトコルをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis protocol shutdown
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>pre-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## isis retransmit-interval

各 IS-IS LSP の再送信間隔を設定するには、インターフェイス ISIS コンフィギュレーションモードで **isis retransmit-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isis retransmit-interval seconds**

**no isis retransmit-interval seconds**

### 構文の説明

*seconds* (オプション)各 LSP の再送信の間隔。接続ネットワーク上の任意の 2 台のルータ間で想定される往復遅延より大きな数値にする必要があります。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。

### コマンド デフォルト

デフォルトは 5 分です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
インターフェイス ISIS コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

*seconds* 引数は控えめな値にする必要があります。そうしないと、不要な再送信が発生します。このコマンドは、LAN(マルチポイント)インターフェイスに影響を与えません。

### 例

次に、大容量のシリアル回線に対して各 IS-IS LSP を 60 秒ごとに再送信するように GigabitEthernet 0/0 を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis retransmit-interval 60
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>isis-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>pre-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## isis retransmit-throttle-interval

インターフェイスでの各 IS-IS LSP の再送信間隔を設定するには、インターフェイス ISIS コンフィギュレーション モードで **isis retransmit-throttle-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isis retransmit-throttle-interval** *milliseconds*

**no isis retransmit-throttle-interval**

### 構文の説明

*milliseconds* (オプション) インターフェイスでの LSP 再送信間の最小遅延。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。

### コマンド デフォルト

この遅延は、**isis lsp-interval** コマンドで判断されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス ISIS コン フィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、LSP 再送信トラフィックの制御方法と同様に、多くの LSP およびインターフェイスを持つ大規模なネットワークで役立つ場合があります。このコマンドは、インターフェイスで LSP を再送信できるレートを制御します。

このコマンドは、(**isis lsp-interval** コマンドで制御される) インターフェイスで LSP が送信されるレート、および (**isis retransmit-interval** コマンドで制御される) 単一の LSP の再送信の周期とは区別されます。これらのコマンドを組み合わせることで使用することにより、1 つの ASA からのそのネイバーへのルーティングトラフィックで発生する負荷を制御できます。

### 例

次に、LSP 再送信のレートが 300 ミリ秒あたり 1 回に制限されるように GigabitEthernet 0/0 を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis retransmit-throttle-interval 300
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の自動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

# isis tag

IP プレフィックスが IS-IS LSP に設定されている場合に、インターフェイスに設定されている IP アドレスにタグを設定するには、インターフェイス ISIS コンフィギュレーション モードで **isis tag** コマンドを使用します。IP アドレスのタグ設定を停止するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isis tag tag-number**  
**no isis tag tag-number**

## 構文の説明

<i>tag-number</i>	IS-IS ルートでタグとして機能する番号。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 です。
-------------------	---

## コマンド デフォルト

インターフェイスに設定された IP アドレスに関連付けられているルート タグはありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス ISIS コン フィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

タグが使用されないかぎり、タグ付けされたルートではいかなるアクション(ルートの再配布やルートの集約のためのアクションなど)も発生しません。このコマンドを設定すると、タグがパケット内の新規の情報であるため、ASA は新しい LSP をトリガーします。

## 例

次に、「100」というタグを持つように GigabitEthernet 0/0 を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis tag 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis</b> <b>retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>pre-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## is-type

IS-IS ルーティングプロセスのインスタンスのルーティングレベルを設定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **is-type** コマンドを使用します。デフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**isis type [level-1 | level-1-2 | level-2-only]**

**no isis type [level-1 | level-1-2 | level-2-only]**

### 構文の説明

<b>level-1</b>	(オプション) エリア内ルーティングを示します。この ASA は、エリア内の宛先についてのみ学習します。レベル 2 (エリア間) ルーティングは、最も近いレベル 1 ~ 2 ASA によって実行されます。
<b>level-1-2</b>	(オプション) ASA は、レベル 1 およびレベル 2 のルーティングを実行します。この ASA は、ルーティングプロセスのインスタンスを 2 つ実行します。このルータは、エリア内 (レベル 1 ルーティング) の宛先について 1 つのリンクステート データベース (LSDB) を持っており、Shortest Path First (SPF) の計算を実行してエリアトポロジを検出します。また、他のすべてのバックボーン (レベル 2) ルータのリンクステート データベース (LSP) による別のリンクステート データベース (LSDB) を持ち、別の SPF 計算を実行して、バックボーンのトポロジと他のすべてのエリアの存在を検出します。
<b>level-2-only</b>	(オプション) エリア間ルーティングを示します。この ASA は、バックボーンの一部であり、それ自身のエリア内のレベル 1 だけの ASA とは通信しません。

### コマンド デフォルト

従来の IS-IS コンフィギュレーションでは、ASA はレベル 1 (エリア内) およびレベル 2 (エリア間) ルータとしてだけ機能します。

マルチエリア IS-IS コンフィギュレーションでは、設定された IS-IS ルーティングプロセスの最初のインスタンスは、デフォルトでレベル 1-2 (エリア内およびエリア間) ルータです。設定されている IS-IS プロセスの残りのインスタンスはデフォルトでレベル 1 ルータになります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
ルータ isis コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

IS-IS ルーティング プロセスのタイプを設定することを水晶します。マルチエリア IS-IS を設定している場合は、ルータのタイプを設定するか、またはデフォルト設定のままにしておく必要があります。デフォルトでは、**router isis** コマンドを使用して設定した IS-IS ルーティング プロセスの最初のインスタンスは、レベル 1-2 ルータになります。

ネットワークにエリアが 1 つだけしかない場合は、必ずしもレベル 1 とレベル 2 の両方のルーティング アルゴリズムを実行する必要はありません。IS-IS がコネクションレス型ネットワーク サービス (CLNS) ルーティングに使用され、エリアが 1 つしかない場合は、レベル 1 だけを使用する必要があります。IS-IS が IP ルーティングだけに使用され、エリアが 1 つしかない場合は、常にレベル 2 だけを実行できます。すでにレベル 1-2 エリアがある場合は、その後に追加されたエリアは、デフォルトでレベル 1 エリアになります。

ルータ インスタンスがレベル 1-2 (IS-IS ルーティング プロセスの最初のインスタンスのデフォルト) に設定されている場合は、**is-type** コマンドを使用して、そのエリアのレベル 2 (エリア間) ルーティングを削除できます。**is-type** コマンドを使用してエリアのレベル 2 ルーティングを設定することもできます。

## 例

エリア ルータの指定例を示します。

```
ciscoasa# router isis
ciscoasa(config-router)# is-type level-2-only
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される (受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。

コマンド	説明
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティングプロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。



コマンド	説明
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## issuer(廃止)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

アサーションを SAML-type SSO サーバに送信するセキュリティ デバイスを指定するには、その特定の SAML タイプの webvpn-ss0-saml コンフィギュレーション モードで **issuer** コマンドを使用します。発行者名を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**issuer** *identifier*

**no issuer** [*identifier*]

### 構文の説明

*identifier* セキュリティ デバイス名を指定します。通常は、デバイスのホスト名です。識別情報は、英数字で 65 文字未満にする必要があります。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
webvpn-ss0-saml コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

WebVPN でだけ使用できる SSO のサポートにより、ユーザは、ユーザ名とパスワードを複数回入力しなくても、さまざまなサーバのセキュアな各種のサービスにアクセスできます。ASA は現在、SAML POST-type の SSO サーバと SiteMinder-type の SSO サーバをサポートしています。このコマンドは、SAML-type の SSO サーバのみに適用されます。

### 例

次に、asa1.example.com というセキュリティ デバイスの発行者名を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# sso server myhostname type saml-v1.1-post
ciscoasa(config-webvpn-ss0-saml)# issuer asa1.example.com
ciscoasa(config-webvpn-ss0-saml)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>assertion-consumer-url</b>	セキュリティ デバイスが SAML-type SSO サーバ アサーション コンシューマ サービスに問い合わせる際に使用する URL を指定します。
<b>request-timeout</b>	SSO 認証の試行に失敗したときにタイムアウトになるまでの秒数を指定します。
<b>show webvpn sso-server</b>	セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバの運用統計情報を表示します。
<b>sso-server</b>	シングル サインオン サーバを作成します。
トラストポイント	SAML-type のブラウザ アサーションへの署名に使用する証明書を含むトラストポイント名を指定します。

## issuer-name

すべての発行済み証明書の発行者名 DN を指定するには、ローカル認証局 (CA) サーバ コンフィギュレーションモードで **issuer-name** コマンドを使用します。認証局の証明書からサブジェクト DN を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**issuer-name** *DN-string*

**no issuer-name** *DN-string*

### 構文の説明

*DN-string* 自己署名 CA 証明書のサブジェクト名 DN でもある証明書の認定者名を指定します。属性と値のペアを区切るには、カンマを使用します。カンマを含む値は、引用符で囲んでください。発行者名は、英数字で 500 文字未満にする必要があります。

### デフォルト

デフォルトの発行者名は `cn=hostame.domain-name` で、たとえば `cn=asa.example.com` となります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
CA サーバ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.3(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	<i>DN-string</i> 値でカンマを保持するため、引用符のサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドでは、ローカル CA サーバが作成する証明書に表示される発行者名を指定します。この任意のコマンドは、発行者名をデフォルトの CA 名とは異なるものにする場合に使用します。



(注)

この発行者名コンフィギュレーションは、CA サーバをイネーブルにし、**no shutdown** コマンドを発行して証明書を生成すると変更できなくなります。

## 例

次に、証明書認証を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# issuer-name cn=asa-ca.example.com,ou=Eng,o=Example,c="cisco
systems, inc."
ciscoasa(config-ca-server)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca server</b>	CA サーバ コンフィギュレーション モードのコマンドにアクセスできるようにします。これらのコマンドを使用することで、ローカル CA を設定および管理できます。
<b>keysize</b>	証明書登録で生成される公開キーと秘密キーのサイズを指定します。
<b>ライフタイム</b>	CA 証明書と発行済みの証明書のライフタイムを指定します。
<b>show crypto ca server</b>	ローカル CA の特性を表示します。
<b>show crypto ca server cert-db</b>	ローカル CA サーバ証明書を表示します。





## パート 2

### J ~ M コマンド







## java-trustpoint コマンド～ kill コマンド

### java-trustpoint

指定したトラストポイントの場所から PKCS12 証明書およびキー関連情報を使用するように WebVPN Java オブジェクト署名機能を設定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **java-trustpoint** コマンドを使用します。Java オブジェクト署名のトラストポイントを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**java-trustpoint** *trustpoint*

**no java-trustpoint**

#### 構文の説明

トラストポイント **crypto ca import** コマンドによって設定されたトラストポイントの場所を指定します。

#### デフォルト

デフォルトでは、Java オブジェクト署名のトラストポイントは **none** に設定されています。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
webvpn コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

トラストポイントは、認証局(CA)または ID キー ペアを表します。**java-trustpoint** コマンドの場合、指定したトラストポイントにはアプリケーション署名エンティティの X.509 証明書、その証明書に対応する RSA 秘密キー、ルート CA までの認証局チェーンを含める必要があります。そのためには通常、**crypto ca import** コマンドを使用して PKCS12 形式のバンドルをインポートします。PKCS12 バンドルは、信頼できる CA 認証局から入手するか、**openssl** といったオープンソース ツールを使用して既存の X.509 証明書と RSA 秘密キーから手動で作成できます。



(注)

アップロードされた証明書は、パッケージ(CSD パッケージなど)に組み込まれた Java オブジェクトの署名には使用できません。

## 例

次に、最初に新しいトラストポイントを設定してから、そのトラストポイントを WebVPN Java オブジェクト署名用に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca import mytrustpoint pkcs12 mypassphrase
Enter the base 64 encoded PKCS12.
End with the word "quit" on a line by itself.
[ PKCS12 data omitted ]
quit
INFO: Import PKCS12 operation completed successfully.
ciscoasa(config)#
```

次に、WebVPN Java オブジェクトに署名する新しいトラストポイントを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config)# java-trustpoint mytrustpoint
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca import</b>	PKCS12 データを使用してトラストポイントの証明書とキー ペアをインポートします。

# join-failover-group

コンテキストをフェールオーバー グループに割り当てるには、コンテキスト コンフィギュレーション モードで **join-failover-group** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**join-failover-group** *group\_num*

**no join-failover-group** *group\_num*

## 構文の説明

*group\_num* フェールオーバー グループの番号を指定します。

## デフォルト

フェールオーバー グループ 1。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
コンテキスト コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	—	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

管理コンテキストは、常にフェールオーバー グループ 1 に割り当てられます。フェールオーバー グループとコンテキスト アソシエーションを表示するには、**show context detail** コマンドを使用できます。

コンテキストをフェールオーバー グループに割り当てる前に、**failover group** コマンドを使用して、フェールオーバー グループをシステム コンテキスト内に作成する必要があります。このコマンドは、コンテキストがアクティブ状態になっているユニット上で入力します。デフォルトでは、未割り当てのコンテキストは、フェールオーバー グループ 1 のメンバーになっています。そのため、コンテキストがまだフェールオーバー グループに割り当てられていない場合は、フェールオーバー グループ 1 がアクティブ状態になっているユニット上で、このコマンドを入力する必要があります。

システムからフェールオーバー グループを削除するには、事前に **no join-failover-group** コマンドを使用して、フェールオーバー グループからコンテキストをすべて削除しておく必要があります。

## 例

次に、ctx1 というコンテキストをフェールオーバー グループ 2 に割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# context ctx1
ciscoasa(config-context)# join-failover-group 2
ciscoasa(config-context)# exit
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>context</b>	指定したコンテキストのコンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>failover group</b>	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
<b>show context detail</b>	コンテキストの詳細情報(名前、クラス、インターフェイス、フェールオーバー グループ アソシエーション、およびコンフィギュレーション ファイルの URL など)を表示します。

# jumbo-frame reservation

ジャンボ フレームをサポート対象のモデルでイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **jumbo-frame reservation** コマンドを使用します。ジャンボ フレームをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注)

この設定を変更した場合は、ASA のリブートが必要です。

**jumbo-frame reservation**

**no jumbo-frame reservation**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

ジャンボ フレームの予約は、デフォルトではディセーブルになっています。

ASASM では、デフォルトでジャンボ フレームがサポートされます。このコマンドを使用する必要はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.1(1)	このコマンドが ASA 5580 に追加されました。
8.2(5)/8.4(1)	ASA 5585-X のサポートが追加されました。
8.6(1)	ASA 5512-X ~ ASA 5555-X のサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ジャンボ フレームとは、標準的な最大値 1518 バイト (レイヤ 2 ヘッダーおよび VLAN タギングの 18 バイトを含む) より大きく、9216 バイトまでのイーサネット パケットのことです。mtu コマンドはペイロード値のみを指定するため、9216 バイトのジャンボ フレームについては MTU が 9198 (9216 ~ 18 バイトはヘッダー) になるように設定する必要があります。

ジャンボ フレームをサポートするには追加のメモリが必要となるため、アクセス リストなどの他の機能の最大使用量が制限される可能性があります。

ジャンボ フレームは Management *n/n* インターフェイスではサポートされません。

ジャンボ フレームを送信する必要がある各インターフェイスについて、MTU を 1500 より大きい値に設定してください。たとえば、**mtu** コマンドを使用して値を 9198 に設定してください。ASASM では、デフォルトでジャンボ フレームがサポートされるため、**jumbo-frame reservation** コマンドを設定する必要はありません。MTU の値の設定だけ行ってください。

また、ジャンボ フレームを使用する場合は、TCP の最大セグメント サイズ (MSS) の値を設定してください。MSS は、MTU より 120 バイト小さい値に設定する必要があります。たとえば、MTU を 9000 に設定した場合、MSS は 8880 に設定する必要があります。MSS を設定するには、**sysopt connection tcpmss** コマンドを使用できます。

フェールオーバー ペアでジャンボ フレームがサポートされるようにするには、プライマリ ユニットとセカンダリ ユニットの両方をリブートする必要があります。ダウン時間を回避するには、次の手順を実行します。

- アクティブ ユニットでコマンドを発行します。
- アクティブ ユニットで実行コンフィギュレーションを保存します。
- プライマリ ユニットとセカンダリ ユニットの両方を 1 つずつリブートします。

## 例

次に、ジャンボ フレームの予約をイネーブルにし、コンフィギュレーションを保存して ASA をリロードする例を示します。

```
ciscoasa(config)# jumbo-frame reservation
WARNING: this command will take effect after the running-config is saved
and the system has been rebooted. Command accepted.

ciscoasa(config)# write memory
Building configuration...
Cryptochecksum: 718e3706 4edb11ea 69af58d0 0a6b7cb5

70291 bytes copied in 3.710 secs (23430 bytes/sec)
[OK]
ciscoasa(config)# reload
Proceed with reload? [confirm] Y
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>mtu</b>	インターフェイスの最大伝送単位を指定します。
<b>show jumbo-frame reservation</b>	<b>jumbo-frame reservation</b> コマンドの現在のコンフィギュレーションを表示します。

# kcd-server

クライアントレス SSL リモートアクセス VPN の Kerberos Constrained Delegation (KCD) を設定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **kcd-server** コマンドを使用します。KCD をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**kcd-server** *aaa-server-group\_name* **username** *user\_id* **password** *password*

**no kcd-server**

## 構文の説明

<b>username</b>	管理者またはサービスレベル特権を持つ Active Directory ユーザを指定して、デバイスをドメインに追加します。
<b>パスワード</b>	ユーザのパスワードを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

Active Directory ドメインに参加できるように ASA を設定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **kcd-server** コマンドを使用します。ドメインコントローラの名前とレルムは **aaa-server-groupname** コマンドで指定します。AAA サーバグループのタイプは Kerberos サーバにする必要があります。**username** オプションと **password** オプションは、管理者特権を持つユーザには対応しませんが、ドメインコントローラのサービスレベル特権を持つユーザに対応する必要があります。既存の設定を表示するには、**show webvpn kcd** コマンドを使用します。

ASA 環境の Kerberos Constrained Delegation (KCD) は、Kerberos で保護されているすべての Web サービスへのシングルサインオン (SSO) アクセスをクライアントレス SSL リモートアクセス VPN ユーザに提供します。ユーザの代わりに ASA でクレデンシヤル(サービスチケット)を管理し、そのチケットを使用してサービスに対するユーザの認証を行います。

**kcd-server** コマンドが機能するには、ASA はソースドメイン (ASA が常駐するドメイン) とターゲットまたはリソースドメイン (Web サービスが常駐するドメイン) 間の信頼関係を確立する必要があります。ASA は、サービスにアクセスするリモートアクセスユーザの代わりに、ソースから宛先ドメインへの認証パスを横断し、必要なチケットを取得します。

このパスのことをクロスレルム認証と呼びます。クロスレルム認証の各フェーズで、ASA は特定のドメインのクレデンシャルおよび後続のドメインとの信頼関係に依存しています。

また、KCD の設定では、ドメインコントローラを DNS サーバ (たとえば、DefaultDNS グループ) として設定し、ドメインコントローラが到達できるインターフェイスで DNS ルックアップをイネーブルにする必要があります。

## 例

次に、KCD の設定例を示します。ドメインコントローラは 10.1.1.10 (内部インターフェイスで到達可能)、ドメイン名は PRIVATE.NET です。また、ドメインコントローラのサービスアカウントのユーザ名は dcuser、パスワードは dcuser123! です。

```

----Enable a DNS lookup by configuring the DNS server and Domain name -----
ciscoasa(config)# dns domain-lookup inside
ciscoasa(config)# dns server-group DefaultDNS
ciscoasa(config-dns-server-group)# name-server 10.1.1.10
ciscoasa(config-dns-server-group)# domain-name private.net

----Configure the AAA server group with Server and Realm-----
ciscoasa(config)# aaa-server KerberosGroup protocol Kerberos
ciscoasa(config-asa-server-group)# aaa-server KerberosGroup (inside) host 10.1.1.10
ciscoasa(config-asa-server-group)# kerberos-realm PRIVATE.NET

----Enable KCD-----
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# kcd-server KerberosGroup username dcuser password dcuser123!

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server</b>	AAA サーバ コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、AAA サーバのパラメータを設定できます。
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、ホストに固有の AAA サーバパラメータを設定できます。
<b>show aaa kerberos</b>	Kerberos チケットを表示します。
<b>show webvpn kcd</b>	KCD 設定を表示します。



# keepout

(ASA のメンテナンスまたはトラブルシューティングの実行中に)新しいユーザセッションのログイン ページではなく、管理者定義のメッセージを表示するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **keepout** コマンドを使用します。以前に設定された立ち入り禁止ページを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**keepout**

**no keepout string**

## 構文の説明

*string*                    二重引用符で囲んだ英数字ストリング。

## デフォルト

立ち入り禁止ページはありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドがイネーブルにされると、クライアントレスの WebVPN ポータル ページが使用不可になります。ポータルのログイン ページではなく、ポータルが使用不可であることを通知する管理者定義メッセージが表示されます。クライアントレス アクセスをディセーブルにするが AnyConnect アクセスは許可するには、**keepout** コマンドを使用します。また、このコマンドを使用して、メンテナンス中のためポータルが使用不可であることを示すこともできます。

## 例

次に、立ち入り禁止ページを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# keepout "The system is unavailable until 7:00 a.m. EST."
ciscoasa(config-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>webvpn</code>	webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。 このモードではクライアントレス SSL VPN 接続の属性を設定できます。

# kerberos-realm

この Kerberos サーバのレルム名を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **kerberos-realm** コマンドを使用します。レルム名を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**kerberos-realm** *string*

**no kerberos-realm**

## 構文の説明

<i>string</i>	大文字と小文字が区別される最大 64 文字の英数字ストリング。ストリングにスペースは使用できません。  (注) Kerberos レルム名では数字と大文字だけを使用します。ASA では、 <i>string</i> 引数に小文字のアルファベットを使用できますが、小文字は大文字に変換されません。大文字だけを使用してください。
---------------	--

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、Kerberos サーバに対してのみ有効です。

Microsoft Windows の **set USERDNSDOMAIN** コマンドを Kerberos レルムの Windows 2000 Active Directory サーバ上で実行する場合は、*string* 引数の値をこのコマンドの出力と一致させる必要があります。次の例では、EXAMPLE.COM が Kerberos レルム名です。

```
C:>set USERDNSDOMAIN
USERDNSDOMAIN=EXAMPLE.COM
```

*string* 引数には、数字と大文字のアルファベットのみを使用する必要があります。

**kerberos-realm** コマンドでは、大文字と小文字が区別されます。また、ASA では、小文字は大文字に変換されません。

## 例

次のシーケンスは、AAA サーバ ホストの設定に関するコンテキストで Kerberos レalmを「EXAMPLE.COM」に設定するための **kerberos-realm** コマンドを示しています。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol kerberos
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry 7
ciscoasa(config-aaa-server-host)# kerberos-realm EXAMPLE.COM
ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション サブモードを開始し、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定できるようにします。
<b>clear configure aaa-server</b>	すべての AAA コマンド ステートメントをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show running-config aaa-server</b>	すべての AAA サーバ、特定のサーバグループ、特定のグループ内の特定のサーバ、または特定のプロトコルの AAA サーバ統計情報を表示します。

## key(AAA サーバホスト)

AAA サーバに対して NAS を認証するために使用されるサーバシークレットの値を指定するには、AAA サーバホスト コンフィギュレーション モードで **key** コマンドを使用します。AAA サーバホスト コンフィギュレーション モードには、AAA サーバプロトコル コンフィギュレーション モードからアクセスできます。キーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**key** *key*

**no** *key*

### 構文の説明

*key* 最大 127 文字の英数字キーワード。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

*key* の値は、127 文字までの英数字で構成されているキーワードで、TACACS+ サーバ上のキーと同じ値にします。大文字と小文字は区別されます。127 を超える文字は無視されます。このキーは、クライアントとサーバの間でやり取りするデータを暗号化するために使用されます。キーは、クライアント システムとサーバ システムの両方で同一である必要があります。キーにスペースは使用できませんが、その他の特殊文字は使用できます。キー(サーバシークレット)の値は、ASA を AAA サーバに対して認証します。

このコマンドは、RADIUS サーバと TACACS+ サーバに対してのみ有効です。

## 例

次に、ホスト「1.2.3.4」に「svrgrp1」という TACACS+ AAA サーバを設定し、タイムアウトを 9 秒、再試行間隔を 7 秒、キーを「myexclusivemumblekey」に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol tacacs+
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry-interval 7
ciscoasa(config-aaa-server-host)# key myexclusivemumblekey
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、ホストに固有の AAA サーバ パラメータを設定できます。
<b>clear configure aaa-server</b>	すべての AAA コマンド ステートメントをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show running-config aaa-server</b>	AAA サーバの設定を表示します。

## key(クラスタグループ)

クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定するには、クラスタグループコンフィギュレーションモードで **key** コマンドを使用します。キーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**key** *shared\_secret*

**no key** [*shared\_secret*]

### 構文の説明

*shared\_secret* 共有秘密を 1 ～ 63 文字の ASCII 文字列に設定します。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 可

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、データパストラフィック(接続状態アップデートや転送されるパケットなど)には影響しません。データパストラフィックは、常にクリア テキストとして送信されます。

### 例

次に、共有秘密を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# key chuntheunavoidable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clacp system-mac</b>	スパンド EtherChannel を使用するときは、ASA は cLACP を使用してネイバー スイッチとの間で EtherChannel のネゴシエーションを行います。
<b>cluster group</b>	クラスタに名前を付け、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスを指定します。
<b>cluster interface-mode</b>	クラスタ インターフェイス モードを設定します。
<b>conn-rebalance</b>	接続の再分散をイネーブルにします。
<b>console-replicate</b>	スレーブ ユニットからマスター ユニットへのコンソール複製をイネーブルにします。
<b>enable</b> (クラスタグループ)	クラスタリングをイネーブルにします。
<b>health-check</b>	クラスタのヘルス チェック機能(ユニットのヘルス モニタリングおよびインターフェイスのヘルス モニタリングを含む)をイネーブルにします。
<b>local-unit</b>	クラスタ メンバーに名前を付けます。
<b>mtu cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスの最大伝送ユニットを指定します。
<b>priority</b> (クラスタグループ)	マスターユニット選定のこのユニットのプライオリティを設定します。



# key chain

IGP ピアを認証するためのローテーション キーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **key chain** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
key chain key-chain-name key key-id key-string {0 | 8} key-string-text cryptographic-algorithm
md5 [accept-lifetime [local | start-time] [duration {duration value | infinite | end-time}]
[send-lifetime [local | start-time] [duration {duration value | infinite | end-time}]
```

```
no key chain key-chain-name key key-id key-string {0 | 8} key-string-text
cryptographic-algorithm md5 [accept-lifetime [local | start-time] [duration {duration value
| infinite | end-time}] [send-lifetime [local | start-time] [duration {duration value | infinite |
end-time}]
```

## 構文の説明

<i>key-chain-name</i>	OSPFv2 認証用に設定するキー チェーンの名前。
<i>key-id</i>	キー チェーン内の固有識別子。有効な範囲は 1 ~ 255 です。
0	暗号化されていないパスワードが続くことを指定します。
8	暗号化されたパスワードが後に続くことを指定します。
<i>key-string-text</i>	キー id のパスワード。文字列には、プレーン テキストまたは暗号化された値を使用できます。
md5	サポートされている暗号化アルゴリズム。md5 のみがサポートされています。
<i>accept-lifetime</i>	(任意)別のデバイスとのキー交換時にデバイスがそのキーを受け入れる期間。
<i>send-lifetime</i>	(任意)別のデバイスとのキー交換時にデバイスがそのキーを送信する期間。

## デフォルト

受け入れまたは送信のライフタイムが指定されていない場合は、デフォルトで常にアクティブになります。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• なし

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.12(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**key chain** コマンドを使用して、インターフェイスの OSPFv2 認証で使用されるキーチェーンを設定します。**key id**、**key string**、および **cryptographic-algorithm** コマンドを入力する必要があります。受け入れおよび送信のライフタイムを入力して、キーのローテーションをスケジュールします。ライフタイム変数は、セキュアなキー ロールオーバーを処理するのに便利です。デバイスはキーのライフタイムを使用して、特定の期間にキーチェーン内のどのキーがアクティブになるかを判断します。ライフタイムが指定されていない場合、キーチェーン認証は、タイムラインを使用しない MD5 認証と同様に機能します。キーチェーンの設定を削除するには、**no key chain** を使用します。

## 例

次の例は、キーチェーンの設定コマンドを示しています。

```
ciscoasa(config)# key chain CHAIN1
ciscoasa(config-keychain)# key 1
ciscoasa(config-keychain-key)# key-string 0 CHAIN1KEY1STRING
ciscoasa(config-keychain-key)# cryptographic-algorithm md5
ciscoasa(config-keychain-key)# accept-lifetime 11:22:33 1 SEP 2018 infinite
ciscoasa(config-keychain-key)#
```

## 例

次の例は、実行中のキーチェーン設定の出力を示しています。

```
ciscoasa# show running key chain
key chain CHAIN2
  key 1
    key-string KEY1CHAIN2
    cryptographic-algorithm md5
  key 2
    accept-lifetime 11:00:12 Sep 1 2018 11:12:12 Sep 1 2018
    cryptographic-algorithm md5
key chain CHAIN1
  key 1
    key-string CHAIN1KEY1STRING
    accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
    cryptographic-algorithm md5
ciscoasa# show running key chain CHAIN1
key chain CHAIN1
  key 1
    key-string CHAIN1KEY1STRING
    accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
    cryptographic-algorithm md5
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show key chain</b>	設定されたキーチェーンを表示します。
<b>show running key chain</b>	現在アクティブなキーチェーンの詳細を表示します。
<b>clear configure key chain</b>	設定されているキーチェーンを削除します。

# key config-key password-encryption

暗号キーの生成に使用するマスター パスフレーズを設定し、プレーン テキストのパスワードを暗号化して安全に保存するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **key config-key password-encryption** コマンドを使用します。パスフレーズで暗号化されたパスワードを復号化するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**key config-key password-encryption** *passphrase* [*old\_passphrase*]

**no key config-key password-encryption** *passphrase*

## 構文の説明

<i>passphrase</i>	パスフレーズの長さは、8 ～ 128 文字にする必要があります。パスフレーズには、バックスペースと二重引用符を除くすべての文字を使用できます。コマンドにパスフレーズを入力しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。インタラクティブ プロンプトを使用してパスワードを入力し、パスワードがコマンド履歴バッファに記録されないようにします。
<i>old_passphrase</i>	パスフレーズを変更する場合は、以前のパスフレーズを入力します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

マスター パスフレーズを使用する機能としては、次のものがあります。

- OSPF
- EIGRP
- VPN ロード バランシング
- VPN (リモート アクセスおよびサイトツーサイト)
- フェールオーバー

- AAA サーバ
- Logging
- 共有ライセンス

パスワードの暗号化をトリガーするには、**key config-key password-encrypt** コマンドと **password encryption aes** コマンドの両方を任意の順序で入力する必要があります。**write memory** と入力して、暗号化されたパスワードをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。そうしないと、スタートアップ コンフィギュレーション内のパスワードが表示されることがあります。マルチコンテキスト モードでは、システム実行スペースに **write memory all** を使用してすべてのコンテキストの設定を保存します。

このコマンドを実行できるのは、コンソール、SSH、HTTPS 経由の ASDM などによるセキュアセッションにおいてのみです。

暗号化されたパスワードがプレーン テキスト パスワードに変換されるため、**no key config-key password-encrypt** コマンドは注意して使用してください。パスワードの暗号化がサポートされていないソフトウェア バージョンにダウングレードするときは、このコマンドの **no** 形式を使用できる場合があります。

フェールオーバーがイネーブルであっても、フェールオーバー共有キーが設定されていない場合に、マスター パスフレーズを変更すると、エラー メッセージが表示されます。このメッセージには、マスター パスフレーズの変更がプレーン テキストとして送信されないよう、フェールオーバー共有キーを入力する必要があることが示されます。

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーでパスワード暗号化をイネーブルにするか、または変更すると、**write standby** が実行され、アクティブな設定をスタンバイユニットに複製することになります。この複製がないと、スタンバイユニット上の暗号化されたパスワードが、同じパスフレーズを使用しているにもかかわらず、異なるものになります。設定の複製によって設定が同じになることが保証されます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は、**write standby** と手動で入力する必要があります。アクティブ/アクティブ モードでは、**write standby** によってトラフィックの中断が発生します。これは、新しい設定が同期される前に、セカンダリ ユニットで設定がクリアされるためです。**failover active group 1** コマンドと **failover active group 2** コマンドを使用してプライマリ ASA のすべてのコンテキストをアクティブにし、**write standby** と入力してから、**no failover active group 2** コマンドを使用してグループ 2 のコンテキストをセカンダリユニットに復元します。

**write erase** コマンドに続いて **reload** コマンドを使用すると、マスター パスフレーズを紛失した場合はそのマスター パスフレーズとすべての設定が削除されます。

## 例

次に、暗号キーの生成に使用するパスフレーズを設定し、パスワード暗号化をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# key config-key password-encryption
    Old key: bumblebee
    New key: haverford
    Confirm key: haverford
ciscoasa(config)# password encryption aes
ciscoasa(config)# write memory
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password encryption aes</b>	パスワードの暗号化をイネーブルにします。
<b>write erase</b>	<b>reload</b> コマンドを続けて使用すると、マスター パスフレーズが紛失された場合にパスフレーズを削除します。

# key-hash

オンボードのセキュア コピー (SCP) クライアントのサーバのハッシュ SSH ホスト キーを手動で追加するには、サーバ コンフィギュレーション モードで **key-hash** コマンドを使用します。サーバ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **ssh pubkey-chain** コマンドを入力します。キーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**key-hash** {md5 | sha256} *fingerprint*

**no key-hash** {md5 | sha256} *fingerprint*

## 構文の説明

<i>fingerprint</i>	ハッシュ キーを入力します。
{md5   sha256}	使用するハッシュのタイプ (MD5 または SHA-256) を設定します。ASA のコンフィギュレーションでは、常に SHA-256 が使用されます。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
サーバ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(5)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

オンボードの SCP クライアントを使用して、ASA との間でファイルをコピーすることができます。ASA は接続先の各 SCP サーバの SSH ホストキーを保存します。必要に応じて、ASA データベースから手動でサーバとそのキーを追加または削除できます。

各サーバについて、SSH ホストの **key-string** (公開キー) または **key-hash** (ハッシュ値) を指定できます。**key-hash** では、すでにハッシュされているキーを入力します (MD5 または SHA-256 を使用)。たとえば、**show** コマンドの出力からコピーしたキーなどを入力できます。

## 例

次に、10.86.94.170 にあるサーバのすでにハッシュされているホスト キーを追加する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ssh pubkey-chain
ciscoasa(config-ssh-pubkey-chain)# server 10.86.94.170
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server)# key-hash sha256
65:d9:9d:fe:1a:bc:61:aa:64:9d:fc:ee:99:87:38:df:a8:8e:d9:e9:ff:42:de:e8:8d:2d:bf:a9:2b:85:
2e:19
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>copy</b>	ASA との間でファイルをコピーします。
<b>key-hash</b>	ハッシュ SSH ホスト キーを入力します。
<b>key-string</b>	公開 SSH ホスト キーを入力します。
<b>ssh pubkey-chain</b>	ASA のデータベースに格納されるサーバとそのキーを手動で追加または削除します。
<b>ssh stricthostkeycheck</b>	オンボードのセキュア コピー (SCP) クライアントの SSH ホスト キーのチェックをイネーブルにします。

# keypair

証明する公開キーのキー ペアを指定するには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **keypair** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**keypair** *name*

**no** *keypair name* | [**rsa modulus 1024|2048|4096|512|768**] | [**ecdsa elliptic-curve 256|384|521**]

## 構文の説明

<i>ecdsa</i>	CMP の手動登録と自動登録用の ECDSA キーを生成します。
<i>name</i>	CMP 以外の登録用のキー ペアの名前を指定します。
<i>rsa</i>	CMP の手動登録と自動登録用の RSA キーを生成します。

## デフォルト

デフォルト設定では、キー ペアは含まれません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.7(1)	新しい EDCSA と RSA のキーペアが追加されました。

## 例

次に、central トラストポイントのクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始し、central トラストポイント用に証明するキー ペアを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# keypair exchange
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>crypto ca trustpoint</code>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>crypto key generate dsa</code>	DSA キーを生成します。
<code>crypto key generate rsa</code>	RSA キーを生成します。
<code>default enrollment</code>	登録パラメータをデフォルト値に戻します。



# keysize

ユーザ証明書の登録で、ローカルの認証局 (CA) サーバによって生成される公開キーと秘密キーのサイズを指定するには、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **keysize** コマンドを使用します。キー サイズをデフォルトの 1024 ビットの長さにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**keysize size**

**no keysize**

## 構文の説明

<i>size</i>	キーのサイズ (ビット単位)。サイズは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 512</li> <li>• 768</li> <li>• 1024</li> <li>• 2048</li> <li>• 4096</li> </ul>
-------------	--

## デフォルト

デフォルトでは、このキー ペアの各キーの長さは 1024 ビットです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーター ド	トランス パ レ ン ト	シン グ ル	マル チ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
CA サーバ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、ローカル CA サーバによってユーザ用に生成される、公開キーと秘密キーのすべてのキーペアのキーのサイズを 2048 ビットに指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# keysize 2048
ciscoasa(config-ca-server)#
```

次に、ローカル CA サーバによってユーザ用に生成される、公開キーと秘密キーのすべてのキーペアのキーのサイズを、デフォルトの 1024 ビットの長さにリセットする例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# no keysize
ciscoasa(config-ca-server)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca server</b>	CA サーバ コンフィギュレーション モードのコマンド セットへのアクセスを提供し、ローカル CA の設定と管理ができるようにします。
<b>issuer-name</b>	認証局証明書のサブジェクト名 DN を指定します。
<b>subject-name-default</b>	CA サーバが発行するすべてのユーザ証明書でユーザ名とともに使用される汎用的なサブジェクト名 DN を指定します。

## keysize server

ローカルの認証局 (CA) サーバによって生成される公開キーと秘密キーのサイズを指定し、CA のキー ペアのサイズを設定するには、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **keysize server** コマンドを使用します。キー サイズをデフォルトの 1024 ビットの長さにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**keysize server** *size*

**no keysize server**

### 構文の説明

<i>size</i>	キーのサイズ(ビット単位)。サイズは次のいずれかになります。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512</li> <li>• 768</li> <li>• 1024</li> <li>• 2048</li> <li>• 4096</li> </ul>

### デフォルト

デフォルトでは、このキー ペアの各キーの長さは 1024 ビットです。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
CA サーバ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、CA 証明書のキー サイズを 2048 ビットに指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# keysize server 2048
ciscoasa(config-ca-server)#
```

次に、CA 証明書のキー サイズをデフォルトの 1024 ビットにリセットする例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# no keysize server
ciscoasa(config-ca-server)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca server</b>	CA サーバ コンフィギュレーション モードのコマンド セットへのアクセスを提供し、ローカル CA の設定と管理ができるようにします。
<b>issuer-name</b>	認証局証明書のサブジェクト名 DN を指定します。
<b>keysize</b>	ユーザ証明書のキー ペアのサイズを指定します。
<b>subject-name-default</b>	CA サーバが発行するすべてのユーザ証明書でユーザ名とともに使用される汎用的なサブジェクト名 DN を指定します。

# key-string

オンボードのセキュア コピー (SCP) クライアントのサーバのパブリック SSH ホスト キーを手動で追加するには、サーバ コンフィギュレーション モードで **key-string** コマンドを使用します。サーバ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **ssh pubkey-chain** コマンドを入力します。このコマンドを入力すると、キー スtring を入力するプロンプトが表示されま  
す。String がコンフィギュレーションに保存されると、SHA-256 を使用してハッシュされ、**key-hash** コマンドとして保存されます。したがって、String を削除するときは、**no key-hash** コマンドを使用します。

```
key-string
  key_string
```

## 構文の説明

*key\_string*                      公開キーを入力します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
サーバ コンフィギュ レー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(5)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

オンボードの SCP クライアントを使用して、ASA との間でファイルをコピーすることができます。ASA は接続先の各 SCP サーバの SSH ホストキーを保存します。必要に応じて、ASA データベースから手動でサーバとそのキーを追加または削除できます。

各サーバについて、SSH ホストの **key-string** (公開キー) または **key-hash** (ハッシュ値) を指定できます。*key\_string* はリモート ピアの Base64 で符号化された RSA 公開キーです。オープン SSH クライアントから (言い換えると、.ssh/id\_rsa.pub ファイルから) 公開キー値を取得できます。Base64 で符号化された公開キーを送信した後、SHA-256 によってそのキーがハッシュされます。

**例** 次に、10.7.8.9 にあるサーバのホスト スtring キーを追加する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ssh pubkey-chain
ciscoasa(config-ssh-pubkey-chain)# server 10.7.8.9
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server)# key-string
Enter the base 64 encoded RSA public key.
End with the word "exit" on a line by itself
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server-string)# c1:b1:30:29:d7:b8:de:6c:97:77:10:d7:46:41:63:87
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server-string)# exit
```

次に、保存されたハッシュ キーを表示する例を示します。

```
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server)# show running-config ssh
ssh scopy enable
ssh stricthostkeycheck
ssh pubkey-chain
    server 10.7.8.9
        key-hash sha256
65:d9:9d:fe:1a:bc:61:aa:64:9d:fc:ee:99:87:38:df:a8:8e:d9:e9:ff:42:de:e8:8d:2d:bf:a9:2b:85:
2e:19
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>copy</b>	ASA との間でファイルをコピーします。
<b>key-hash</b>	ハッシュ SSH ホスト キーを入力します。
<b>key-string</b>	公開 SSH ホスト キーを入力します。
<b>ssh pubkey-chain</b>	ASA のデータベースに格納されるサーバとそのキーを手動で追加または削除します。
<b>ssh stricthostkeycheck</b>	オンボードのセキュア コピー (SCP) クライアントの SSH ホスト キーのチェックをイネーブルにします。

# kill

Telnet セッションを終了するには、特権 EXEC モードで **kill** コマンドを使用します。

```
kill telnet_id
```

## 構文の説明

*telnet\_id* Telnet セッションの ID を指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**kill** コマンドを使用すると、Telnet セッションを終了できます。Telnet セッションの ID を表示するには、**who** コマンドを使用します。Telnet セッションを終了すると、ASA は、警告することなく、すべてのアクティブなコマンドを終了して接続をドロップします。

## 例

次に、ID「2」の Telnet セッションを終了する例を示します。最初に、アクティブな Telnet セッションのリストを表示するため、**who** コマンドを入力します。次に、ID「2」の Telnet セッションを終了するため、**kill 2** コマンドを入力します。

```
ciscoasa# who
2: From 10.10.54.0

ciscoasa# kill 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>telnet</b>	ASA への Telnet アクセスを設定します。
<b>who</b>	アクティブな Telnet セッションのリストを表示します。







# I2tp tunnel hello コマンド～ log-adjacency-changes コマンド

## I2tp tunnel hello

L2TP over IPsec 接続における hello メッセージ間隔を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **i2tp tunnel hello** コマンドを使用します。この間隔をデフォルトにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**i2tp tunnel hello interval**

**no i2tp tunnel hello interval**

<b>構文の説明</b>	<i>間隔</i>	hello メッセージ間隔(秒)。デフォルトは 60 秒です。指定できる範囲は 10 ～ 300 秒です。
--------------	-----------	---

<b>デフォルト</b>	デフォルトは 60 秒です。
--------------	----------------

<b>コマンド モード</b>	次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。
-----------------	--------------------------

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	7.2(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

**l2tp tunnel hello** コマンドは、ASA による L2TP 接続の物理層に関する問題の検出をイネーブルにします。デフォルトは 60 秒です。デフォルト設定を使用すると、L2TP トンネルが 180 秒後に切断されることが予想されます。60 秒未満の値に設定すると、問題が発生している接続はより早く切断されます。L2TP の最大再試行回数は 3 回です。

**例**

次に、hello メッセージ間の間隔を 30 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# l2tp tunnel hello 30
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show vpn-sessiondb detail remote filter protocol L2TPOverIPsec</b>	L2TP 接続の詳細を表示します。
<b>vpn-tunnel-protocol l2tp-ipsec</b>	L2TP を特定のトンネルグループのトンネリングプロトコルとしてイネーブルにします。

# lACP max-bundle

EtherChannel チャンネルグループで許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **lACP max-bundle** コマンドを使用します。この値をデフォルトに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lACP max-bundle number**

**no lACP max-bundle**

## 構文の説明

<i>number</i>	このチャンネルグループで許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を 1～8 の範囲内で指定します。9.2(1) 以降では、最大数が 16 に引き上げられています。スイッチが 16 個のアクティブ インターフェイスをサポートしていない場合、このコマンドは必ず 8 以下に設定する必要があります。
---------------	---

## コマンド デフォルト

(9.1 以前) デフォルトは 8 です。  
(9.2(1) 以降) デフォルトは 16 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.2(1)	アクティブ インターフェイスの数が 8 から 16 に増加しました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、ポートチャンネル インターフェイスに対して入力します。チャンネルグループあたりのアクティブ インターフェイスの最大数は 8 です。このコマンドは、最大数を減らす場合に使用します。

## 例

次に、EtherChannel のインターフェイスの最大数を 4 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface port-channel 1
ciscoasa(config-if)# lACP max-bundle 4
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>channel-group</b>	EtherChannel にインターフェイスを追加します。
<b>interface port-channel</b>	EtherChannel を設定します。
<b>lACP port-priority</b>	チャネルグループの物理インターフェイスのプライオリティを設定します。
<b>lACP system-priority</b>	LACP システムプライオリティを設定します。
<b>port-channel load-balance</b>	ロード バランシング アルゴリズムを設定します。
<b>port-channel min-bundle</b>	ポートチャネル インターフェイスがアクティブになるために必要な、アクティブ インターフェイスの最小数を指定します。
<b>show lACP</b>	LACP 情報(トラフィック統計情報、システム ID、ネイバーの詳細など)が表示されます。
<b>show port-channel</b>	EtherChannel 情報が、詳細に 1 行のサマリー形式で表示されます。このコマンドは、ポートとポートチャネルの情報も表示します。
<b>show port-channel load-balance</b>	ポートチャネル負荷分散情報が、指定のパラメータセットに対するハッシュ結果および選択されたメンバー インターフェイスとともに表示されます。

# lacp port-priority

EtherChannel における物理インターフェイスのプライオリティを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **lacp port-priority** コマンドを使用します。プライオリティをデフォルトに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lacp port-priority number**

**no lacp port-priority**

## 構文の説明

<i>number</i>	プライオリティ(1 ~ 65535)を設定します。数字が大きいほど、プライオリティは低くなります。
---------------	---

## コマンド デフォルト

デフォルトは 32768 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、物理インターフェイスに対して入力します。使用可能な数よりも多くのインターフェイスを割り当てた場合、ASA ではこの設定を使用して、アクティブ インターフェイスとスタンバイ インターフェイスを決定します。ポート プライオリティ設定がすべてのインターフェイスで同じ場合、プライオリティはインターフェイス ID(スロット/ポート)で決まります。最も小さいインターフェイス ID が、最も高いプライオリティになります。たとえば、GigabitEthernet 0/0 のプライオリティは GigabitEthernet 0/1 よりも高くなります。

あるインターフェイスについて、インターフェイス ID は大きいですが、そのインターフェイスがアクティブになるように優先順位を付ける場合は、より小さい値を持つようにこのコマンドを設定します。たとえば、GigabitEthernet 1/3 を GigabitEthernet 0/7 よりも前にアクティブにするには、**lacp port-priority** の値を、1/3 インターフェイスでは 12345 とし、0/7 インターフェイスではデフォルトの 32768 とします。

EtherChannel の反対の端にあるデバイスのポート プライオリティが衝突している場合、システム プライオリティを使用して使用するポート プライオリティが決定されます。**lacp system-priority** コマンドを参照してください。

リンク集約制御プロトコル(LACP)では、2つのネットワーク デバイス間でリンク集約制御プロトコル データ ユニット (LACPDU)を交換することによって、インターフェイスが集約されます。LACP では、ユーザが介入しなくても、EtherChannel へのリンクの自動追加および削除が調整されます。また、コンフィギュレーションの誤りが処理され、メンバ インターフェイスの両端が正しいチャネル グループに接続されていることがチェックされます。

## 例

次に、GigabitEthernet 0/2 のポート プライオリティの値を小さくして、EtherChannel で GigabitEthernet 0/0 および 0/1 よりも先に使用されるように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# channel-group 1 mode active
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if)# channel-group 1 mode active
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/2
ciscoasa(config-if)# lacp port-priority 1234
ciscoasa(config-if)# channel-group 1 mode active
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>channel-group</b>	EtherChannel にインターフェイスを追加します。
<b>interface port-channel</b>	EtherChannel を設定します。
<b>lacp max-bundle</b>	チャネルグループで許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を指定します。
<b>lacp system-priority</b>	LACP システム プライオリティを設定します。
<b>port-channel load-balance</b>	ロード バランシング アルゴリズムを設定します。
<b>port-channel min-bundle</b>	ポートチャネル インターフェイスがアクティブになるために必要な、アクティブ インターフェイスの最小数を指定します。
<b>show lacp</b>	LACP 情報(トラフィック統計情報、システム ID、ネイバーの詳細など)が表示されます。
<b>show port-channel</b>	EtherChannel 情報が、詳細に 1 行のサマリー形式で表示されます。このコマンドは、ポートとポートチャネルの情報も表示します。
<b>show port-channel load-balance</b>	ポートチャネル負荷分散情報が、指定のパラメータセットに対するハッシュ結果および選択されたメンバー インターフェイスとともに表示されます。

## lacp system-priority

EtherChannel における ASA 全体での LACP システムのプライオリティを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **lacp system-priority** コマンドを使用します。この値をデフォルトに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lacp system-priority** *number*

**no lacp system-priority**

### 構文の説明

<i>number</i>	LACP システム プライオリティを 1 ~ 65535 の範囲で設定します。デフォルトは 32768 です。数字が大きいほど、プライオリティは低くなります。このコマンドは、ASA に対してグローバルです。
---------------	---

### コマンド デフォルト

デフォルトは 32768 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

EtherChannel の反対の端にあるデバイスのポート プライオリティが衝突している場合、システム プライオリティを使用して使用するポート プライオリティが決定されます。EtherChannel 内でのインターフェイス プライオリティについては、**lacp port-priority** コマンドを参照してください。

### 例

次に、システムのプライオリティをデフォルトよりも高くする(小さい数値を設定する)例を示します。

```
ciscoasa(config)# lacp system-priority 12345
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>channel-group</b>	EtherChannel にインターフェイスを追加します。
<b>interface port-channel</b>	EtherChannel を設定します。
<b>lACP max-bundle</b>	チャンネルグループで許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を指定します。
<b>lACP port-priority</b>	チャンネルグループの物理インターフェイスのプライオリティを設定します。
<b>port-channel load-balance</b>	ロード バランシング アルゴリズムを設定します。
<b>port-channel min-bundle</b>	ポートチャンネル インターフェイスがアクティブになるために必要な、アクティブ インターフェイスの最小数を指定します。
<b>show lACP</b>	LACP 情報(トラフィック統計情報、システム ID、ネイバーの詳細など)が表示されます。
<b>show port-channel</b>	EtherChannel 情報が、詳細に 1 行のサマリー形式で表示されます。このコマンドは、ポートとポートチャンネルの情報も表示します。
<b>show port-channel load-balance</b>	ポートチャンネル負荷分散情報が、指定のパラメータセットに対するハッシュ結果および選択されたメンバー インターフェイスとともに表示されます。



# ldap attribute-map

ユーザ定義の属性名を Cisco LDAP 属性名にマッピングするために LDAP 属性マップを作成し、名前を付けるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ldap attribute-map** コマンドを使用します。マップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap attribute-map** *map-name*

**no ldap attribute-map** *map-name*

## 構文の説明

<i>map-name</i>	LDAP 属性マップのユーザ定義名を指定します。
-----------------	--------------------------

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**ldap attribute-map** コマンドを使用すると、ユーザ独自の属性名と値を Cisco 属性名にマッピングできます。その後、作成された属性マップを LDAP サーバにバインドできます。通常の手順は、次のとおりです。

1. グローバル コンフィギュレーション モードで **ldap attribute-map** コマンドを使用し、何も入力されていない属性マップを作成します。このコマンドにより、LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードが開始されます。
2. LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードで **map-name** コマンドと **map-value** コマンドを使用し、属性マップに情報を入力します。
3. AAA サーバ ホスト モードで **ldap-attribute-map** コマンドを使用し、属性マップを LDAP サーバにバインドします。このコマンドでは、**ldap** の後にハイフンを入力してください。



(注)

属性マッピング機能を正しく使用するには、Cisco LDAP 属性名と値の両方を理解し、さらにユーザ定義属性名と値を理解しておく必要があります。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、情報を入力したり LDAP サーバにバインドする前に `myldapmap` という名前の LDAP 属性マップを作成するコマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# ldap attribute-map myldapmap
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ldap-attribute-map</b> (AAA サーバ ホスト モード)	LDAP 属性マップを LDAP サーバにバインドします。
<b>map-name</b>	ユーザ定義の LDAP 属性名を Cisco LDAP 属性名にマッピングします。
<b>map-value</b>	ユーザ定義の属性値を Cisco 属性名にマッピングします。
<b>show running-config ldap attribute-map</b>	実行中の特定の LDAP 属性マップまたは実行中のすべての属性マップを表示します。
<b>clear configure ldap attribute-map</b>	すべての LDAP 属性マップを削除します。

# ldap-attribute-map

既存のマッピング コンフィギュレーションを LDAP ホストにバインドするには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **ldap-attribute-map** コマンドを使用します。バインディングを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-attribute-map** *map-name*

**no ldap-attribute-map** *map-name*

## 構文の説明

<i>map-name</i>	LDAP 属性マッピング コンフィギュレーションを指定します。
-----------------	---------------------------------

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

シスコ定義の LDAP 属性名が使いやすさやその他の要件を満たしていない場合は、独自の属性名を作成し、それをシスコの属性にマッピングして、作成された属性コンフィギュレーションを LDAP サーバにバインドできます。一般的な手順には次のものが含まれます。

1. グローバル コンフィギュレーション モードで **ldap attribute-map** コマンドを使用し、何も入力されていない属性マップを作成します。このコマンドにより、LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードが開始されます。このコマンドでは、「ldap」の後にハイフンを入力しないでください。
2. LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードで **map-name** コマンドと **map-value** コマンドを使用して、属性マッピング コンフィギュレーションに情報を入力します。
3. AAA サーバ ホスト モードで **ldap-attribute-map** コマンドを使用して、LDAP サーバに属性マップ コンフィギュレーションをバインドします。

## 例

次に、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで、myldapmap という名前の既存の属性マップを ldapsvr1 という名前の LDAP サーバにバインドするコマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server ldapsvr1 host 10.10.0.1
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-attribute-map myldapmap
ciscoasa(config-aaa-server-host)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ldap attribute-map</b> (グローバル コンフィギュレーション モード)	ユーザ定義の属性名を Cisco LDAP 属性名にマッピングするために、LDAP 属性マップを作成して名前を付けます。
<b>map-name</b>	ユーザ定義の LDAP 属性名を、Cisco LDAP 属性名にマッピングします。
<b>map-value</b>	ユーザ定義の属性値をシスコ属性にマッピングします。
<b>show running-config ldap attribute-map</b>	特定の実行 LDAP 属性マッピング コンフィギュレーションまたはすべての実行属性マッピング コンフィギュレーションを表示します。
<b>clear configure ldap attribute-map</b>	すべての LDAP 属性マップを削除します。

# ldap-base-dn

サーバが認可要求を受信したときに検索を開始する、LDAP 階層内の位置を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **ldap-base-dn** コマンドを使用します。AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードは、AAA サーバ プロトコル コンフィギュレーション モードからアクセスできます。この指定を削除して、検索の開始位置をリストの先頭にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-base-dn** *string*

**no ldap-base-dn**

## 構文の説明

<i>string</i>	サーバが認可要求を受信したときに検索を開始する LDAP 階層内の位置を指定する、最大 128 文字のストリング (たとえば、OU=Cisco)。大文字と小文字は区別されます。
---------------	--

## デフォルト

リストの先頭から検索を開始します。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは LDAP サーバでのみ有効です。

## 例

次に、ホスト 1.2.3.4 に svrgpr1 という名前の LDAP AAA サーバを設定し、タイムアウトを 9 秒、再試行間隔を 7 秒、LDAP ベース DN を starthere に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgpr1 protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgpr1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry 7
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-base-dn starthere
ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始し、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定できるようにします。
<b>ldap-scope</b>	サーバが認可要求を受信した場合に検索する LDAP 階層の範囲を指定します。
<b>ldap-naming-attribute</b>	LDAP サーバ上のエントリを一意に識別する、1 つ以上の相対識別名属性を指定します。
<b>ldap-login-dn</b>	システムがバインドするディレクトリ オブジェクト名を指定します。
<b>ldap-login-password</b>	ログイン DN のパスワードを指定します。

## ldap-defaults

LDAP デフォルト値を定義するには、`cr1` 設定コンフィギュレーション モードで `ldap-defaults` コマンドを使用します。`cr1` 設定コンフィギュレーション モードは、暗号 CA トラストポイント コンフィギュレーション モードからアクセスできます。これらのデフォルト値は、LDAP サーバが必要とする場合にのみ使用されます。LDAP デフォルト値を指定しない場合は、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`ldap-defaults server [port]`

`no ldap-defaults`

### 構文の説明

<code>port</code>	(任意)LDAP サーバ ポートを指定します。このパラメータが指定されていない場合、ASA は標準の LDAP ポート (389) を使用します。
サーバ	LDAP サーバの IP アドレスまたはドメイン名を指定します。CRL 配布ポイント内にサーバが存在する場合、この値はそのサーバによって上書きされます。

### デフォルト

デフォルト設定は設定されていません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
cr1 設定コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、デフォルト ポート (389) に LDAP デフォルト値を定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# cr1 configure
ciscoasa(ca-cr1)# ldap-defaults ldapdomain4 8389
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>crl configure</code>	ca-crl コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>crypto ca trustpoint</code>	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>protocol ldap</code>	CRL の取得方法として LDAP を指定します。



# ldap-dn

CRL 取得のために認証を要求する LDAP サーバに X.500 認定者名とパスワードを渡すには、crl 設定コンフィギュレーション モードで **ldap-dn** コマンドを使用します。crl 設定コンフィギュレーション モードは、暗号 CA トラストポイント コンフィギュレーション モードからアクセスできます。これらのパラメータは、LDAP サーバで必要な場合のみ使用されます。LDAP DN を指定しない場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-dn** *x.500-name password*

**no ldap-dn**

## 構文の説明

<i>password</i>	この認定者名のパスワードを定義します。最大のフィールドの長さは 128 文字です。
<i>x.500-name</i>	この CRL データベースにアクセスするためのディレクトリパスを定義します(たとえば、cn=crl,ou=certs,o=CANAME,c=US)。最大のフィールドの長さは 128 文字です。

## デフォルト

デフォルト値は設定されていません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
crl 設定コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、トラストポイント central の X.500 名として CN=admin,OU=devtest,O=engineering、パスワードとして xxzzyy を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
ciscoasa(ca-crl)# ldap-dn cn=admin,ou=devtest,o=engineering xxzzyy
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>crl configure</code>	crl 設定コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>crypto ca trustpoint</code>	CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>protocol ldap</code>	CRL の取得方法として LDAP を指定します。

## ldap-group-base-dn

ダイナミック アクセス ポリシーによってグループ検索に使用される Active Directory 階層の基本グループを指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **ldap-group-base-dn** コマンドを使用します。このコマンドを実行コンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-group-base-dn** [*string*]

**no ldap-group-base-dn** [*string*]

### 構文の説明

*string* サーバが検索を開始する Active Directory 階層内の位置を指定する、最大 128 文字のストリング。大文字と小文字は区別されます。たとえば、**ou=Employees** を指定します。文字列でスペースは使用できませんが、他の特殊文字は使用できます。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。グループ検索 DN を指定しない場合、ベース DN から検索が開始されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィギュ レーション モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**ldap-group-base-dn** コマンドは、LDAP を使用する Active Directory サーバにのみ適用され、**show ad-groups** コマンドがグループ検索を開始するときに使用する Active Directory 階層レベルを指定します。検索で取得されたグループは、ダイナミック グループ ポリシーによって特定のポリシーの選択基準として使用されます。

### 例

次に、組織の部門 (ou) レベルの Employees から検索を開始するようにグループ ベース DN を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-group-base-dn ou=Employees
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>group-search-timeout</code>	グループのリストについて Active Directory サーバからの応答を ASA が待機する時間を調整します。
<code>show ad-groups</code>	Active Directory サーバ上でリストされるグループを表示します。

# ldap-login-dn

システムがバインドするディレクトリ オブジェクトの名前を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **ldap-login-dn** コマンドを使用します。AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードは、AAA サーバ プロトコル コンフィギュレーション モードからアクセスできます。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-login-dn** *string*

**no ldap-login-dn**

## 構文の説明

<i>string</i>	LDAP 階層内のディレクトリ オブジェクトの名前を指定する、最大 128 文字のストリング。大文字と小文字は区別されます。文字列でスペースは使用できませんが、他の特殊文字は使用できます。
---------------	--

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは LDAP サーバでのみ有効です。サポートされるストリングの最大長は 128 文字です。

Microsoft Active Directory サーバなどの一部の LDAP サーバでは、他の LDAP 動作の要求を受け入れる前に、ASA が認証済みバインディングを介してハンドシェイクを確立している必要があります。ASA は、ログイン DN フィールドをユーザ認証要求にアタッチして、認証済みバインディングに対して識別情報を示します。ログイン DN フィールドには、ASA の認証特性が記述されます。これらの特性は、管理者特権を持つユーザの特性に対応している必要があります。

*string* 変数には、VPN コンセントレータの認証済みバインディングのディレクトリ オブジェクト名を入力します(たとえば、cn=Administrator, cn=users, ou=people, dc=XYZ Corporation, dc=com)。匿名アクセスの場合は、このフィールドをブランクのままにします。

## 例

次に、ホスト 1.2.3.4 に svrgrp1 という名前の LDAP AAA サーバを設定し、タイムアウトを 9 秒、再試行間隔を 7 秒、LDAP ログイン DN を myobjectname に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry 7
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-dn myobjectname
ciscoasa(config-aaa-server-host)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始し、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定できるようにします。
<b>ldap-base-dn</b>	サーバが認可要求を受信した場合に検索を開始する LDAP 階層の位置を指定します。
<b>ldap-login-password</b>	ログイン DN のパスワードを指定します。このコマンドは LDAP サーバでのみ有効です。
<b>ldap-naming-attribute</b>	LDAP サーバ上のエントリを一意に識別する、1 つ以上の相対識別名属性を指定します。
<b>ldap-scope</b>	サーバが認可要求を受信した場合に検索する LDAP 階層の範囲を指定します。

# ldap-login-password

LDAP サーバのログインパスワードを指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **ldap-login-password** コマンドを使用します。AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードは、AAA サーバ プロトコル コンフィギュレーション モードからアクセスできません。このパスワードの指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-login-password** *string*

**no ldap-login-password**

## 構文の説明

*string* 最大 64 文字の英数字のパスワード。大文字と小文字は区別されます。パスワードにスペース文字を含めることはできません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは LDAP サーバでのみ有効です。パスワードの最大長は 64 文字です。

## 例

次に、ホスト 1.2.3.4 に svrgrp1 という名前の LDAP AAA サーバを設定し、タイムアウトを 9 秒、再試行間隔を 7 秒、LDAP ログインパスワードを obscurepassword に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol ldap
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server)# timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server)# retry 7
ciscoasa(config-aaa-server)# ldap-login-password obscurepassword
ciscoasa(config-aaa-server)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始し、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定できるようにします。
<b>ldap-base-dn</b>	サーバが認可要求を受信した場合に検索を開始する LDAP 階層の位置を指定します。
<b>ldap-login-dn</b>	システムがバインドするディレクトリ オブジェクト名を指定します。
<b>ldap-naming-attribute</b>	LDAP サーバ上のエントリを一意に識別する、1 つ以上の相対識別名属性を指定します。
<b>ldap-scope</b>	サーバが認可要求を受信した場合に検索する LDAP 階層の範囲を指定します。



# ldap-naming-attribute

相対認定者名属性を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **ldap-naming-attribute** コマンドを使用します。AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードは、AAA サーバ プロトコル コンフィギュレーション モードからアクセスできます。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-naming-attribute** *string*

**no ldap-naming-attribute**

## 構文の説明

<i>string</i>	LDAP サーバ上のエントリを一意に識別する、最大 128 文字の英数字の相対認定者名属性を指定します。大文字と小文字は区別されます。文字列でスペースは使用できませんが、他の特殊文字は使用できます。
---------------	---

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

LDAP サーバ上のエントリを一意に識別するための、相対認定者名属性を指定します。共通の命名属性は、一般名 (cn) とユーザ ID (uid) です。

このコマンドは LDAP サーバでのみ有効です。サポートされるストリングの最大長は 128 文字です。

## 例

次に、ホスト 1.2.3.4 に svrgrp1 という名前の LDAP AAA サーバを設定し、タイムアウトを 9 秒、再試行間隔を 7 秒、LDAP 命名属性を cn に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry 7
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-naming-attribute cn
ciscoasa(config-aaa-server-host)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始し、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定できるようにします。
<b>ldap-base-dn</b>	サーバが認可要求を受信した場合に検索を開始する LDAP 階層の位置を指定します。
<b>ldap-login-dn</b>	システムがバインドするディレクトリ オブジェクト名を指定します。
<b>ldap-login-password</b>	ログイン DN のパスワードを指定します。このコマンドは LDAP サーバでのみ有効です。
<b>ldap-scope</b>	サーバが認可要求を受信した場合に検索する LDAP 階層の範囲を指定します。

# ldap-over-ssl

セキュアな SSL 接続を ASA と LDAP サーバの間で確立するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **ldap-over-ssl** コマンドを使用します。接続の SSL をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-over-ssl enable**

**no ldap-over-ssl enable**

## 構文の説明

**enable** SSL で LDAP サーバへの接続を保護することを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して、SSL で ASA と LDAP サーバの間の接続を保護することを指定します。



(注)

プレーン テキスト 認証を使用している場合は、この機能をイネーブルにすることを推奨します。**sasl-mechanism** コマンドを参照してください。

## 例

次に、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで、ASA と LDAP サーバ ldapsvr1 (IP アドレスは 10.10.0.1) の間の接続に対して SSL をイネーブルにするコマンドの例を示します。PLAIN SASL 認証メカニズムも設定します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server ldapsvr1 protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-host)# aaa-server ldapsvr1 host 10.10.0.1
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-over-ssl enable
ciscoasa(config-aaa-server-host)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>sasl-mechanism</b>	LDAP クライアントとサーバの間に SASL 認証を指定します。
<b>server-type</b>	LDAP サーバベンダーに Microsoft または Sun のいずれかを指定します。
<b>ldap attribute-map</b> (グローバル コンフィギュレーション モード)	ユーザ定義の属性名を Cisco LDAP 属性名にマッピングするために、LDAP 属性マップを作成して名前を付けます。

# ldap-scope

サーバが認可要求を受信したときに検索する LDAP 階層内の範囲を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **ldap-scope** コマンドを使用します。AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードは、AAA サーバ プロトコル コンフィギュレーション モード からアクセスできます。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ldap-scope scope**

**no ldap-scope**

## 構文の説明

<i>scope</i>	サーバが認可要求を受信したときに検索する LDAP 階層内のレベルの数を指定します。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>onelevel</b>: ベース DN の 1 つ下のレベルのみを検索します。</li> <li>• <b>subtree</b>: ベース DN の下のレベルをすべて検索します。</li> </ul>
--------------	--

## デフォルト

デフォルト値は **onelevel** です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**scope** を **onelevel** と指定すると、ベース DN の 1 つ下のレベルのみが検索されるため、検索速度が向上します。**subtree** を指定すると、ベース DN の下のレベルがすべて検索されるため、検索速度が低下します。

このコマンドは LDAP サーバでのみ有効です。

## 例

次に、ホスト 1.2.3.4 に svrgrp1 という名前の LDAP AAA サーバを設定し、タイムアウトを 9 秒、再試行間隔を 7 秒、LDAP 範囲を subtree に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry 7
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-scope subtree
ciscoasa(config-aaa-server-host)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始し、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定できるようにします。
<b>ldap-base-dn</b>	サーバが認可要求を受信した場合に検索を開始する LDAP 階層の位置を指定します。
<b>ldap-login-dn</b>	システムがバインドするディレクトリ オブジェクト名を指定します。
<b>ldap-login-password</b>	ログイン DN のパスワードを指定します。このコマンドは LDAP サーバでのみ有効です。
<b>ldap-naming-attribute</b>	LDAP サーバ上のエントリを一意に識別する、1 つ以上の相対識別名属性を指定します。

# leap-bypass

LEAP バイパスをイネーブルにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **leap-bypass enable** コマンドを使用します。LEAP バイパスをディセーブルにするには、**leap-bypass disable** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションから LEAP バイパス属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このオプションにより、別のグループポリシーから LEAP バイパスの値を継承できます。

**leap-bypass {enable | disable}**

**no leap-bypass**

## 構文の説明

<b>disable</b>	LEAP バイパスをディセーブルにします。
<b>enable</b>	LEAP バイパスをイネーブルにします。

## デフォルト

LEAP バイパスはディセーブルです。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グループ ポリシー コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

LEAP バイパスをイネーブルにすると、VPN ハードウェア クライアントの背後にある無線デバイスからの LEAP パケットは、ユーザ認証の前に VPN トンネルを通過できます。これにより、シスコ ワイヤレス アクセス ポイント デバイスを使用するワークステーションで LEAP 認証を確立できるようになります。デバイスは、ユーザ認証ごとに認証を再実行できます。

インタラクティブ ハードウェア クライアント認証をイネーブルにした場合、この機能は正常に動作しません。

詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。



(注)

認証されていないトラフィックがトンネルを通過できるようにすると、セキュリティ リスクが発生する可能性があります。

---

**例**

次の例は、「FirstGroup」という名前のグループ ポリシーに対して LEAP バイパスを設定する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# leap-bypass enable
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>secure-unit-authentication</b>	VPN ハードウェア クライアントに、トンネルを開始するたびにユーザ名とパスワードによる認証を要求します。
<b>user-authentication</b>	VPN ハードウェア クライアントの背後にいるユーザに対して、接続前に ASA に識別情報を示すように要求します。



# license

要求の送信元の組織を示すために ASA からクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信する認証キーを設定するには、scansafe 汎用オプション コンフィギュレーション モードで **license** コマンドを使用します。ライセンスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license** *hex\_key*

**no license** [*hex\_key*]

## 構文の説明

*hex\_key* 16 バイトの 16 進数の形式で認証キーを指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

各 ASA は、クラウド Web セキュリティから取得した認証キーを使用する必要があります。認証キーを使用して、クラウド Web セキュリティは、Web 要求に関連付けられた会社を識別し、ASA が有効なカスタマーに関連付けられていることを確認できます。

ASA では、2 つの認証キー（企業キーおよびグループ キー）のいずれかを使用できます。

### 企業認証キー

企業認証キーは、企業内の複数の ASA で使用できます。このキーは、単に ASA のクラウド Web セキュリティ サービスをイネーブルにします。管理者は ScanCenter (<https://scancenter.scansafe.com/portal/admin/login.jsp>) でこのキーを生成します。後で使用するためにこのキーを電子メールで送信できます。ScanCenter では、後でこのキーを検索できません。ScanCenter には、最後の 4 桁だけが表示されます。詳細については、クラウド Web セキュリティのマニュアルを参照してください。マニュアルは、[http://www.cisco.com/en/US/products/ps11720/products\\_installation\\_and\\_configuration\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps11720/products_installation_and_configuration_guides_list.html) から入手できます。

## グループ認証キー

グループ認証キーは 2 つの機能を実行する各 ASA に固有の特別なキーです。

- 1 つの ASA のクラウド Web セキュリティ サービスをイネーブルにします。
- ASA からのすべてのトラフィックが識別されるため、ASA ごとに ScanCenter ポリシーを作成できます。

管理者は ScanCenter (<https://scancenter.scansafe.com/portal/admin/login.jsp>) でこのキーを生成します。後で使用するためにこのキーを電子メールで送信できます。ScanCenter では、後でこのキーを検索できません。ScanCenter には、最後の 4 桁だけが表示されます。詳細については、クラウド Web セキュリティのマニュアルを参照してください。マニュアルは、[http://www.cisco.com/en/US/products/ps11720/products\\_installation\\_and\\_configuration\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps11720/products_installation_and_configuration_guides_list.html) から入手できます。

## 例

次に、プライマリ サーバのみを設定する例を示します。

```
scansafe general-options
server primary ip 180.24.0.62 port 8080
retry-count 5
license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect scansafe</b>	ホワイトリストに記載されたユーザとグループのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>default user group</b>	ASA に入ってくるユーザのアイデンティティを ASA が判別できない場合のデフォルトのユーザ名やグループを指定します。
<b>http[s]</b> (パラメータ)	インスペクション ポリシー マップのサービス タイプ(HTTP または HTTPS)を指定します。
<b>inspect scansafe</b>	このクラスのトラフィックに対するクラウド Web セキュリティ インспекションをイネーブルにします。
<b>match user group</b>	ユーザまたはグループをホワイトリストと照合します。
<b>policy-map type inspect scansafe</b>	インспекション ポリシー マップを作成すると、ルールのために必要なパラメータを設定し、任意でホワイトリストを識別できます。
<b>retry-count</b>	再試行回数値を入力します。この値は、可用性をチェックするために、クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバをポーリングする前に ASA が待機する時間です。
<b>scansafe</b>	マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとにクラウド Web セキュリティを許可します。
<b>scansafe general-options</b>	汎用クラウド Web セキュリティ サーバ オプションを設定します。
<b>server {primary   backup}</b>	プライマリまたはバックアップのクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを設定します。
<b>show conn scansafe</b>	大文字の Z フラグに示されたようにすべてのクラウド Web セキュリティ接続を表示します。
<b>show scansafe server</b>	サーバが現在のアクティブ サーバ、バックアップ サーバ、または到達不能のいずれであるか、サーバのステータスを表示します。

コマンド	説明
<b>show scansafe statistics</b>	合計と現在の http 接続を表示します。
<b>user-identity monitor</b>	AD エージェントから指定したユーザまたはグループ情報をダウンロードします。
<b>whitelist</b>	トラフィックのクラスでホワイトリスト アクションを実行します。

## license-server address

参加ユニットが使用する共有ライセンス サーバの IP アドレスと共有秘密を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license-server address** コマンドを使用します。共有ライセンスへの参加をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。共有ライセンスを使用すると、多数の SSL VPN セッションの購入および ASA のグループ間で必要に応じてセッションを共有できます。共有には、ASA のうち 1 台を共有ライセンス サーバに、また残りを共有ライセンス参加者として設定します。

**license-server address** *address secret secret* [*port port*]

**no license-server address** [*address secret secret* [*port port*]]

### 構文の説明

<i>address</i>	共有ライセンス サーバの IP アドレスを指定します。
<i>port port</i>	(任意) <b>license-server port</b> コマンドを使用してサーバ コンフィギュレーションのデフォルト ポートを変更した場合は、それに合わせてバックアップ サーバのポートを設定します(1 ~ 65535)。デフォルトのポートは 50554 です。
<i>secret secret</i>	共有秘密を指定します。共有秘密は、 <b>license-server secret</b> コマンドを使用してサーバに設定された秘密と一致する必要があります。

### コマンド デフォルト

デフォルトのポートは 50554 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

共有ライセンス参加ユニットには、共有ライセンス参加キーが必要です。インストールされているライセンスを確認するには、**show activation-key** コマンドを使用します。

参加ユニットごとに共有ライセンス サーバを 1 つのみ指定できます。

次に、共有ライセンスの動作手順を示します。

1. いずれの ASA を共有ライセンス サーバとするかを決定し、デバイス シリアル番号を使用する共有ライセンス サーバのライセンスを購入します。
2. いずれの ASA を共有ライセンス バックアップ サーバを含む共有ライセンス参加者とするかを決定し、各デバイス シリアル番号を使用して各デバイスに対して共有ライセンス参加ライセンスを取得します。
3. (任意)別の ASA を共有ライセンス バックアップ サーバとして指定します。バックアップサーバには 1 台のみ指定できます。



(注) 共有ライセンス バックアップ サーバに必要なのは参加ライセンスのみです。

4. 共有ライセンス サーバ上に共有秘密を設定します。共有秘密を保持する参加者であればいずれも共有ライセンスを使用できます。
5. ASA を参加者として設定する場合、ローカル ライセンスおよびモデル情報を含む自身の情報を送信することで共有ライセンス サーバに登録します。



(注) 参加者は IP ネットワークを経由してサーバと通信する必要がありますが、同じサブネット上にある必要はありません。

6. 共有ライセンス サーバは、参加者がサーバにポーリングするべき頻度の情報で応答します。
7. 参加者がローカル ライセンスのセッションを使い果たした場合、参加者は共有ライセンスサーバに 50 セッション単位で追加セッションの要求を送信します。
8. 共有ライセンス サーバは、共有ライセンスで応答します。1 台の参加者が使用する合計セッション数は、プラットフォーム モデルの最大セッション数を超えられません。



(注) 共有ライセンスサーバは、ローカル セッションを使い果たした場合に共有ライセンス プールに参加もできます。参加には参加ライセンスもサーバライセンスも必要ありません。

- a. 参加者に対して共有ライセンス プールに十分なセッションがない場合、サーバは使用可能な限りのセッション数で応答します。
- b. 参加者はさらなるセッションを要求するリフレッシュ メッセージの送信をサーバが要求に適切に対応できるまで続けます。
9. 参加者の負荷が減少した場合、参加者はサーバに共有セッションを解放するようにメッセージを送信します。



(注) ASA は、サーバと参加者間のすべての通信の暗号化に SSL を使用します。

### 参加システムとサーバ間の通信に関する問題

参加者とサーバ間の通信問題については、次のガイドラインを参照してください。

- 参加者が更新の送信に失敗して更新間隔 3 倍の時間が経過した後で、サーバはセッションを解放して共有ライセンス プールに戻します。
- 参加者が更新を送信するためにライセンス サーバに到達できない場合、参加者はサーバから受信した共有ライセンスを最大 24 時間使用し続けられます。

- 24 時間を経過しても参加者がまだライセンス サーバと通信できない場合、参加者はセッションがまだ必要であっても共有ライセンスを解放します。参加者は既存の確立している接続を維持しますが、ライセンス制限を超えて新しい接続を受け入れられません。
- 参加者が 24 時間経過前にサーバに再接続したが、サーバが参加セッションを期限切れにした後である場合、参加者はセッションに対する新しい要求を送信する必要があります。サーバは、参加者に再割り当てできる限りのセッション数で応答します。

**例**

次に、ライセンス サーバの IP アドレスおよび共有秘密、ならびにバックアップ ライセンス サーバの IP アドレスの設定例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape
ciscoasa(config)# license-server backup address 10.1.1.2
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>activation-key</b>	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
<b>clear configure license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear shared license</b>	共有ライセンス統計情報をクリアします。
<b>license-server backup address</b>	参加者の共有ライセンス バックアップ サーバを指定します。
<b>license-server backup backup-id</b>	メインの共有ライセンス サーバのバックアップ サーバの IP アドレスおよびシリアル番号を指定します。
<b>license-server backup enable</b>	共有ライセンス バックアップ サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server enable</b>	共有ライセンス サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server port</b>	サーバが参加者からの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。
<b>license-server refresh-interval</b>	サーバと通信する頻度を設定するために参加者に提供される更新間隔を設定します。
<b>license-server secret</b>	共有秘密を共有ライセンス サーバに設定します。
<b>show activation-key</b>	インストールされている現在のライセンスを表示します。
<b>show running-config license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションを表示します。
<b>show shared license</b>	共有ライセンス統計情報を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VPN セッションのライセンス情報を表示します。

# license-server backup address

参加ユニットが使用する共有ライセンス バックアップ サーバの IP アドレスを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license-server backup address** コマンドを使用します。バックアップ サーバの使用をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license-server backup address** *address*

**no license-server address** [*address*]

## 構文の説明

*address* 共有ライセンス バックアップ サーバの IP アドレスを指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルータード	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

共有ライセンス バックアップ サーバには、**license-server backup enable** コマンドが設定されている必要があります。

## 例

次に、ライセンス サーバの IP アドレスおよび共有秘密、ならびにバックアップ ライセンス サーバの IP アドレスの設定例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape
ciscoasa(config)# license-server backup address 10.1.1.2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>activation-key</b>	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
<b>clear configure license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear shared license</b>	共有ライセンス統計情報をクリアします。
<b>license-server address</b>	共有ライセンス サーバの IP アドレスと参加者の共有秘密を指定します。
<b>license-server backup backup-id</b>	メインの共有ライセンス サーバのバックアップ サーバの IP アドレスおよびシリアル番号を指定します。
<b>license-server backup enable</b>	共有ライセンス バックアップ サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server enable</b>	共有ライセンス サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server port</b>	サーバが参加者からの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。
<b>license-server refresh-interval</b>	サーバと通信する頻度を設定するために参加者に提供される更新間隔を設定します。
<b>license-server secret</b>	共有秘密を共有ライセンス サーバに設定します。
<b>show activation-key</b>	インストールされている現在のライセンスを表示します。
<b>show running-config license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションを表示します。
<b>show shared license</b>	共有ライセンス統計情報を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VPN セッションのライセンス情報を表示します。



# license-server backup backup-id

メイン共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションで共有ライセンス バックアップ サーバを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license-server backup backup-id** コマンドを使用します。バックアップ サーバ コンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license-server backup address backup-id serial\_number [ha-backup-id ha\_serial\_number]**

**no license-server backup address [backup-id serial\_number [ha-backup-id ha\_serial\_number]]**

## 構文の説明

<b>address</b>	共有ライセンス バックアップ サーバの IP アドレスを指定します。
<b>backup-id serial_number</b>	共有ライセンス バックアップ サーバのシリアル番号を指定します。
<b>ha-backup-id ha_serial_number</b>	バックアップ サーバでフェールオーバーを使用する場合は、セカンダリ共有ライセンス バックアップ サーバのシリアル番号を指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

1 つのバックアップ サーバとそのオプションのスタンバイ ユニットのみを指定できます。バックアップ サーバのシリアル番号を表示するには、**show activation-key** コマンドを入力します。参加ユニットをバックアップ サーバとしてイネーブルにするには、**license-server backup enable** コマンドを使用します。

共有ライセンス バックアップ サーバは、バックアップの役割を実行する前にメインの共有ライセンス サーバへの登録に成功している必要があります。登録時には、メインの共有ライセンス サーバは共有ライセンス情報に加えてサーバ設定もバックアップと同期します。情報には、登録

済み参加者の一覧および現在のライセンス使用状況が含まれます。メイン サーバとバックアップ サーバは、10 秒間隔でデータを同期します。初回同期の後で、バックアップ サーバはリロード後もバックアップの役割を実行できます。

メイン サーバがダウンすると、バックアップ サーバがサーバ動作を引き継ぎます。バックアップ サーバは継続して最大 30 日間動作できます。30 日を超えると、バックアップ サーバは参加者へのセッション発行を中止し、既存のセッションはタイムアウトします。メイン サーバをこの 30 日間に確実に復旧するようにします。クリティカルレベルの `syslog` メッセージが 15 日めに送信され、30 日めに再送信されます。

メイン サーバが復旧した場合、メイン サーバはバックアップ サーバと同期してから、サーバ動作を引き継ぎます。

バックアップ サーバがアクティブでないときは、メインの共有ライセンス サーバの通常の参加者として動作します。



(注)

メインの共有ライセンス サーバの初回起動時には、バックアップ サーバは独立して 5 日間のみ動作できます。動作制限は 30 日に到達するまで日ごとに増加します。また、メイン サーバがその後短時間でもダウンした場合、バックアップ サーバの動作制限は日ごとに減少します。メイン サーバが復旧した場合、バックアップ サーバは再び日ごとに増加を開始します。たとえば、メイン サーバが 20 日間ダウンしていて、その期間中バックアップ サーバがアクティブであった場合、バックアップ サーバには、10 日間の制限のみが残っています。バックアップ サーバは、非アクティブなバックアップとしてさらに 20 日間が経過した後で、最大の 30 日間まで「充電」されます。この充電機能は共有ライセンスの誤使用を防ぐために実装されています。

## 例

次に、共有秘密を設定し、更新間隔とポートを変更し、バックアップ サーバを設定し、このユニットを `inside` インターフェイスおよび `dmz` インターフェイスで共有ライセンス サーバとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server secret farscape
ciscoasa(config)# license-server refresh-interval 100
ciscoasa(config)# license-server port 40000
ciscoasa(config)# license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id
JMX1378N0W3
ciscoasa(config)# license-server enable inside
ciscoasa(config)# license-server enable dmz
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>activation-key</code>	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
<code>clear configure license-server</code>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションをクリアします。
<code>clear shared license</code>	共有ライセンス統計情報をクリアします。
<code>license-server address</code>	共有ライセンス サーバの IP アドレスと参加者の共有秘密を指定します。
<code>license-server backup address</code>	参加者の共有ライセンス バックアップ サーバを指定します。
<code>license-server backup enable</code>	共有ライセンス バックアップ サーバになるユニットをイネーブルにします。
<code>license-server enable</code>	共有ライセンス サーバになるユニットをイネーブルにします。

コマンド	説明
<b>license-server port</b>	サーバが参加者からの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。
<b>license-server refresh-interval</b>	サーバと通信する頻度を設定するために参加者に提供される更新間隔を設定します。
<b>license-server secret</b>	共有秘密を共有ライセンス サーバに設定します。
<b>show activation-key</b>	インストールされている現在のライセンスを表示します。
<b>show running-config license-server</b>	共有ライセンス サーバコンフィギュレーションを表示します。
<b>show shared license</b>	共有ライセンス統計情報を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VPN セッションのライセンス情報を表示します。

## license-server backup enable

このユニットを共有ライセンス バックアップ サーバとしてイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license-server backup enable** コマンドを使用します。バックアップ サーバをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license-server backup enable** *interface\_name*

**no license-server enable** *interface\_name*

### 構文の説明

*interface\_name* 参加ユニットがバックアップ サーバとの通信に使用するインターフェイスを指定します。このコマンドは必要なインターフェイスの数だけ繰り返せます。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

バックアップ サーバには、共有ライセンス参加キーが必要です。

共有ライセンス バックアップ サーバは、バックアップの役割を実行する前にメインの共有ライセンス サーバへの登録に成功している必要があります。登録時には、メインの共有ライセンス サーバは共有ライセンス情報に加えてサーバ設定もバックアップと同期します。情報には、登録済み参加者の一覧および現在のライセンス使用状況が含まれます。メイン サーバとバックアップ サーバは、10 秒間隔でデータを同期します。初回同期の後で、バックアップ サーバはリロード後もバックアップの役割を実行できます。

メイン サーバがダウンすると、バックアップ サーバがサーバ動作を引き継ぎます。バックアップ サーバは継続して最大 30 日間動作できます。30 日を超えると、バックアップ サーバは参加者へのセッション発行を中止し、既存のセッションはタイムアウトします。メイン サーバをこの 30 日間に確実に復旧するようにします。クリティカルレベルの syslog メッセージが 15 日めに送信され、30 日めに再送信されます。

メイン サーバが復旧した場合、メイン サーバはバックアップ サーバと同期してから、サーバ動作を引き継ぎます。

バックアップ サーバがアクティブでないときは、メインの共有ライセンス サーバの通常の参加者として動作します。



(注)

メインの共有ライセンス サーバの初回起動時には、バックアップ サーバは独立して 5 日間のみ動作できます。動作制限は 30 日に到達するまで日ごとに増加します。また、メイン サーバがその後短時間でもダウンした場合、バックアップ サーバの動作制限は日ごとに減少します。メイン サーバが復旧した場合、バックアップ サーバは再び日ごとに増加を開始します。たとえば、メイン サーバが 20 日間ダウンしていて、その期間中バックアップ サーバがアクティブであった場合、バックアップ サーバには、10 日間の制限のみが残っています。バックアップ サーバは、非アクティブなバックアップとしてさらに 20 日間が経過した後で、最大の 30 日間まで「充電」されません。この充電機能は共有ライセンスの誤使用を防ぐために実装されています。

## 例

次に、ライセンス サーバと共有秘密を指定し、このユニットを内部インターフェイスと dmz インターフェイス上のバックアップ共有ライセンス サーバとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape
ciscoasa(config)# license-server backup enable inside
ciscoasa(config)# license-server backup enable dmz
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>activation-key</b>	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
<b>clear configure license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear shared license</b>	共有ライセンス統計情報をクリアします。
<b>license-server address</b>	共有ライセンス サーバの IP アドレスと参加者の共有秘密を指定します。
<b>license-server backup address</b>	参加者の共有ライセンス バックアップ サーバを指定します。
<b>license-server backup backup-id</b>	メインの共有ライセンス サーバのバックアップ サーバの IP アドレスおよびシリアル番号を指定します。
<b>license-server enable</b>	共有ライセンス サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server port</b>	サーバが参加者からの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。
<b>license-server refresh-interval</b>	サーバと通信する頻度を設定するために参加者に提供される更新間隔を設定します。
<b>license-server secret</b>	共有秘密を共有ライセンス サーバに設定します。
<b>show activation-key</b>	インストールされている現在のライセンスを表示します。
<b>show running-config license-server</b>	共有ライセンス サーバコンフィギュレーションを表示します。
<b>show shared license</b>	共有ライセンス統計情報を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VPN セッションのライセンス情報を表示します。

## license-server enable

このユニットを共有ライセンス サーバとして指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license-server enable** コマンドを使用します。共有ライセンス サーバをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。共有ライセンスを使用すると、多数の SSL VPN セッションの購入および ASA のグループ間で必要に応じてセッションを共有できます。共有には、ASA のうち 1 台を共有ライセンス サーバに、また残りを共有ライセンス参加者として設定します。

**license-server enable** *interface\_name*

**no license-server enable** *interface\_name*

### 構文の説明

<i>interface_name</i>	参加ユニットがサーバとの通信に使用するインターフェイスを指定します。このコマンドは必要なインターフェイスの数だけ繰り返せます。
-----------------------	---

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

共有ライセンス サーバには、共有ライセンス サーバ キーが必要です。インストールされているライセンスを確認するには、**show activation-key** コマンドを使用します。

次に、共有ライセンスの動作手順を示します。

1. いずれの ASA を共有ライセンス サーバとするかを決定し、デバイス シリアル番号を使用する共有ライセンス サーバのライセンスを購入します。
2. いずれの ASA を共有ライセンス バックアップ サーバを含む共有ライセンス参加者とするかを決定し、各デバイス シリアル番号を使用して各デバイスに対して共有ライセンス参加ライセンスを取得します。

3. (任意)別の ASA を共有ライセンス バックアップ サーバとして指定します。バックアップ サーバには 1 台のみ指定できます。



(注) 共有ライセンス バックアップ サーバに必要なのは参加ライセンスのみです。

4. 共有ライセンス サーバ上に共有秘密を設定します。共有秘密を保持する参加者であればいずれも共有ライセンスを使用できます。
5. ASA を参加者として設定する場合、ローカル ライセンスおよびモデル情報を含む自身の情報を送信することで共有ライセンス サーバに登録します。



(注) 参加者は IP ネットワークを経由してサーバと通信する必要がありますが、同じサブネット上にある必要はありません。

6. 共有ライセンス サーバは、参加者がサーバにポーリングするべき頻度の情報で応答します。
7. 参加者がローカル ライセンスのセッションを使い果たした場合、参加者は共有ライセンス サーバに 50 セッション単位で追加セッションの要求を送信します。
8. 共有ライセンス サーバは、共有ライセンスで応答します。1 台の参加者が使用する合計セッション数は、プラットフォーム モデルの最大セッション数を超えられません。



(注) 共有ライセンスサーバは、ローカル セッションを使い果たした場合に共有ライセンス プールに参加もできます。参加には参加ライセンスもサーバ ライセンスも必要ありません。

- a. 参加者に対して共有ライセンス プールに十分なセッションがない場合、サーバは使用可能な限りのセッション数で応答します。
- b. 参加者はさらなるセッションを要求するリフレッシュ メッセージの送信をサーバが要求に適切に対応できるまで続けます。
9. 参加者の負荷が減少した場合、参加者はサーバに共有セッションを解放するようにメッセージを送信します。



(注) ASA は、サーバと参加者間のすべての通信の暗号化に SSL を使用します。

### 参加システムとサーバの間の通信に関する問題

参加者とサーバ間の通信問題については、次のガイドラインを参照してください。

- 参加者が更新の送信に失敗して更新間隔 3 倍の時間が経過した後で、サーバはセッションを解放して共有ライセンス プールに戻します。
- 参加者が更新を送信するためにライセンス サーバに到達できない場合、参加者はサーバから受信した共有ライセンスを最大 24 時間使用し続けられます。
- 24 時間を経過しても参加者がまだライセンス サーバと通信できない場合、参加者はセッションがまだ必要であっても共有ライセンスを解放します。参加者は既存の確立している接続を維持しますが、ライセンス制限を超えて新しい接続を受け入れられません。
- 参加者が 24 時間経過前にサーバに再接続したが、サーバが参加セッションを期限切れにした後である場合、参加者はセッションに対する新しい要求を送信する必要があります。サーバは、参加者に再割り当てできる限りのセッション数で応答します。

## 例

次に、共有秘密を設定し、更新間隔とポートを変更し、バックアップサーバを設定し、このユニットを inside インターフェイスおよび DMZ インターフェイスで共有ライセンスサーバとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server secret farscape
ciscoasa(config)# license-server refresh-interval 100
ciscoasa(config)# license-server port 40000
ciscoasa(config)# license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id
JMX1378N0W3
ciscoasa(config)# license-server enable inside
ciscoasa(config)# license-server enable dmz
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>activation-key</b>	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
<b>clear configure license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear shared license</b>	共有ライセンス統計情報をクリアします。
<b>license-server address</b>	共有ライセンス サーバの IP アドレスと参加者の共有秘密を指定します。
<b>license-server backup address</b>	参加者の共有ライセンス バックアップ サーバを指定します。
<b>license-server backup backup-id</b>	メインの共有ライセンス サーバのバックアップ サーバの IP アドレスおよびシリアル番号を指定します。
<b>license-server backup enable</b>	共有ライセンス バックアップ サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server port</b>	サーバが参加者からの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。
<b>license-server refresh-interval</b>	サーバと通信する頻度を設定するために参加者に提供される更新間隔を設定します。
<b>license-server secret</b>	共有秘密を共有ライセンス サーバに設定します。
<b>show activation-key</b>	インストールされている現在のライセンスを表示します。
<b>show running-config license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションを表示します。
<b>show shared license</b>	共有ライセンス統計情報を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VPN セッションのライセンス情報を表示します。



# license-server port

共有ライセンス サーバが参加ユニットからの SSL 接続をリッスンするポートを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license-server port** コマンドを使用します。デフォルト ポートに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license-server port port**

**no license-server port [port]**

## 構文の説明

*seconds* 参加ユニットからの SSL 接続をサーバがリッスンするポート (1 ~ 65535) を設定します。デフォルトは、TCP ポート 50554 です。

## コマンド デフォルト

デフォルトのポートは 50554 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デフォルト ポートを変更する場合は、**license-server address** コマンドを使用して、各参加ユニットに同じポートを設定してください。

## 例

次に、共有秘密を設定し、更新間隔とポートを変更し、バックアップ サーバを設定し、このユニットを **inside** インターフェイスおよび **DMZ** インターフェイスで共有ライセンス サーバとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server secret farscape
ciscoasa(config)# license-server refresh-interval 100
ciscoasa(config)# license-server port 40000
ciscoasa(config)# license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id
JMX1378NOW3
ciscoasa(config)# license-server enable inside
ciscoasa(config)# license-server enable dmz
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>activation-key</b>	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
<b>clear configure license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear shared license</b>	共有ライセンス統計情報をクリアします。
<b>license-server address</b>	共有ライセンス サーバの IP アドレスと参加者の共有秘密を指定します。
<b>license-server backup address</b>	参加者の共有ライセンス バックアップ サーバを指定します。
<b>license-server backup backup-id</b>	メインの共有ライセンス サーバのバックアップ サーバの IP アドレスおよびシリアル番号を指定します。
<b>license-server backup enable</b>	共有ライセンス バックアップ サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server enable</b>	共有ライセンス サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server refresh-interval</b>	サーバと通信する頻度を設定するために参加者に提供される更新間隔を設定します。
<b>license-server secret</b>	共有秘密を共有ライセンス サーバに設定します。
<b>show activation-key</b>	インストールされている現在のライセンスを表示します。
<b>show running-config license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションを表示します。
<b>show shared license</b>	共有ライセンス統計情報を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VPN セッションのライセンス情報を表示します。

## license-server refresh-interval

参加ユニットが共有ライセンス サーバと通信する頻度を設定するために参加ユニットに提供されるリフレッシュ間隔を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license-server refresh-interval** コマンドを使用します。デフォルトのリフレッシュ間隔に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license-server refresh-interval** *seconds*

**no license-server refresh-interval** [*seconds*]

### 構文の説明

*seconds* リフレッシュ間隔 (10 ~ 300 秒) を設定します。デフォルトは 30 秒です。

### コマンド デフォルト

デフォルトは 30 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

各参加ユニットは、SSL を使用して定期的に共有ライセンス サーバと通信します。そのため、共有ライセンス サーバは現在のライセンス使用状況を把握し、ライセンス要求を受信したりライセンス要求に応答できます。

### 例

次に、共有秘密を設定し、更新間隔とポートを変更し、バックアップ サーバを設定し、このユニットを **inside** インターフェイスおよび **dmz** インターフェイスで共有ライセンス サーバとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server secret farscape
ciscoasa(config)# license-server refresh-interval 100
ciscoasa(config)# license-server port 40000
ciscoasa(config)# license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id
JMX1378NOW3
ciscoasa(config)# license-server enable inside
ciscoasa(config)# license-server enable dmz
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>activation-key</b>	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
<b>clear configure license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear shared license</b>	共有ライセンス統計情報をクリアします。
<b>license-server address</b>	共有ライセンス サーバの IP アドレスと参加者の共有秘密を指定します。
<b>license-server backup address</b>	参加者の共有ライセンス バックアップ サーバを指定します。
<b>license-server backup backup-id</b>	メインの共有ライセンス サーバのバックアップ サーバの IP アドレスおよびシリアル番号を指定します。
<b>license-server backup enable</b>	共有ライセンス バックアップ サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server enable</b>	共有ライセンス サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server port</b>	サーバが参加者からの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。
<b>license-server secret</b>	共有秘密を共有ライセンス サーバに設定します。
<b>show activation-key</b>	インストールされている現在のライセンスを表示します。
<b>show running-config license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションを表示します。
<b>show shared license</b>	共有ライセンス統計情報を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VPN セッションのライセンス情報を表示します。

# license-server secret

共有ライセンス サーバに共有秘密を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license-server secret** コマンドを使用します。共有秘密を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license-server secret** *secret*

**no license-server secret** *secret*

## 構文の説明

*secret* 共有秘密を 4 ~ 128 文字の ASCII 文字のストリングで設定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

この共有秘密を持つ、**license-server address** コマンドで指定された参加ユニットは、ライセンスサーバを使用できます。

## 例

次に、共有秘密を設定し、更新間隔とポートを変更し、バックアップサーバを設定し、このユニットを **inside** インターフェイスおよび **dmz** インターフェイスで共有ライセンスサーバとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server secret farscape
ciscoasa(config)# license-server refresh-interval 100
ciscoasa(config)# license-server port 40000
ciscoasa(config)# license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id JMX1378NOW3
ciscoasa(config)# license-server enable inside
ciscoasa(config)# license-server enable dmz
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>activation-key</b>	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
<b>clear configure license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear shared license</b>	共有ライセンス統計情報をクリアします。
<b>license-server address</b>	共有ライセンス サーバの IP アドレスと参加者の共有秘密を指定します。
<b>license-server backup address</b>	参加者の共有ライセンス バックアップ サーバを指定します。
<b>license-server backup backup-id</b>	メインの共有ライセンス サーバのバックアップ サーバの IP アドレスおよびシリアル番号を指定します。
<b>license-server backup enable</b>	共有ライセンス バックアップ サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server enable</b>	共有ライセンス サーバになるユニットをイネーブルにします。
<b>license-server port</b>	サーバが参加者からの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。
<b>license-server refresh-interval</b>	サーバと通信する頻度を設定するために参加者に提供される更新間隔を設定します。
<b>show activation-key</b>	インストールされている現在のライセンスを表示します。
<b>show running-config license-server</b>	共有ライセンス サーバ コンフィギュレーションを表示します。
<b>show shared license</b>	共有ライセンス統計情報を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VPN セッションのライセンス情報を表示します。

# license smart

スマート ライセンス資格要求を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license smart** コマンドを使用します。資格を削除してデバイスのライセンスを解除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注) この機能は、ASA v および Firepower シャーシのみでサポートされています。

**license smart**

**no license smart**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(2)	このコマンドは、ASA v のサポートのために追加されました。
9.4(1.152)	Firepower 9300 のサポートが追加されました。
9.6(1)	Firepower 4100 シリーズのサポートが追加されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用すると、ライセンス スマート コンフィギュレーション モードになり、機能層やその他のライセンス資格を設定できます。ASA v の場合、初めて権限付与を要求したときは、変更を有効にするためにライセンス スマート コンフィギュレーション モードを終了する必要があります。

## 例

次に、機能層を標準に設定し、スループットレベルを 2G に設定する例を示します。

```
ciscoasa# license smart
ciscoasa(config-smart-lic)# feature tier standard
ciscoasa(config-smart-lic)# throughput level 2G
ciscoasa(config-smart-lic)# exit
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>call-home</b>	Smart Call Home を設定します。スマート ライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。
<b>clear configure license</b>	スマート ライセンス設定をクリアします。
<b>feature tier</b>	スマート ライセンスの機能層を設定します。
<b>http-proxy</b>	スマート ライセンスおよび Smart Call Home の HTTP(S) プロキシを設定します。
<b>license smart deregister</b>	ライセンス認証局からデバイスを登録解除します。
<b>license smart register</b>	デバイスをライセンス認証局に登録します。
<b>license smart renew</b>	登録またはライセンス権限を更新します。
<b>service call-home</b>	Smart Call Home をイネーブルにします。
<b>show license</b>	スマート ライセンスのステータスを表示します。
<b>show running-config license</b>	スマート ライセンスの設定を表示します。
<b>throughput level</b>	スマート ライセンスのスループットレベルを設定します。



# license smart deregister

Cisco License Authority に対するデバイスのスマート ライセンス登録を解除するには、特権 EXEC モードで **license smart deregister** コマンドを使用します。



(注)

この機能は、ASAv および Firepower 2100 だけでサポートされています。

## license smart deregister

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	シ ス テ ム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(2)	このコマンドは、ASAv のサポートのために追加されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA の登録を解除すると、アカウントから ASA が削除されます。ASA のすべてのライセンス権限付与と証明書が削除されます。登録を解除することで、ライセンスを新しい ASA に利用することもできます。このコマンドを実行すると、ASA がリロードします。

### 例

次に、デバイスの登録を解除する例を示します。

```
ciscoasa# license smart deregister
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>call-home</b>	Smart Call Home を設定します。スマート ライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。
<b>clear configure license</b>	スマート ライセンス設定をクリアします。
<b>feature tier</b>	スマート ライセンスの機能層を設定します。
<b>http-proxy</b>	スマート ライセンスおよび Smart Call Home の HTTP(S) プロキシを設定します。
<b>license smart</b>	スマート ライセンスのライセンス権限付与を要求できます。
<b>license smart register</b>	デバイスをライセンス認証局に登録します。
<b>license smart renew</b>	登録またはライセンス権限を更新します。
<b>service call-home</b>	Smart Call Home をイネーブルにします。
<b>show license</b>	スマート ライセンスのステータスを表示します。
<b>show running-config license</b>	スマート ライセンスの設定を表示します。
<b>throughput level</b>	スマート ライセンスのスループット レベルを設定します。

# license smart register

Cisco License Authority に対するデバイスのスマート ライセンス登録を行うには、特権 EXEC モードで **license smart register** コマンドを使用します。



(注)

この機能は、ASAv および Firepower 2100 だけでサポートされています。

**license smart register idtoken *id\_token* [force]**

## 構文の説明

<b>idtoken <i>id_token</i></b>	Smart Software Manager で、この ASA を追加するバーチャル アカウントの登録トークンを要求してコピーします。
<b>force</b>	License Authority と同期されていない可能性がある登録済みの ASA を登録します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(2)	このコマンドは、ASAv のサポートのために追加されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

License Authority に ASA を登録すると、ASA と License Authority の間の通信に使用する ID 証明書が発行されます。また、該当するバーチャル アカウントに ASA が割り当てられます。通常、この手順は 1 回で済みます。ただし、通信の問題などが原因でアイデンティティ証明書の期限が切れた場合は、ASA の再登録が必要になります。

## 例

次に、登録トークンを使用して登録を行う例を示します。

```
ciscoasa# license smart register idtoken
YjE3Njc5MzYtMGQzMj00OTA4LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAY%0AODQzNz18NXk2bzV3SDE0ZkgwQkd
YRmZ1NTNCNGl1vRnBHUFpjc02WtB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>call-home</b>	Smart Call Home を設定します。スマート ライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。
<b>clear configure license</b>	スマート ライセンス設定をクリアします。
<b>feature tier</b>	スマート ライセンスの機能層を設定します。
<b>http-proxy</b>	スマート ライセンスおよび Smart Call Home の HTTP(S) プロキシを設定します。
<b>license smart</b>	スマート ライセンスのライセンス権限付与を要求できます。
<b>license smart deregister</b>	ライセンス認証局からデバイスを登録解除します。
<b>license smart renew</b>	登録またはライセンス権限を更新します。
<b>service call-home</b>	Smart Call Home をイネーブルにします。
<b>show license</b>	スマート ライセンスのステータスを表示します。
<b>show running-config license</b>	スマート ライセンスの設定を表示します。
<b>throughput level</b>	スマート ライセンスのスループット レベルを設定します。

# license smart renew

スマート ライセンスの登録またはライセンス資格の認証を更新するには、特権 EXEC モードで **license smart renew** コマンドを使用します。



(注)

この機能は、ASAv および Firepower 2100 だけでサポートされています。

**license smart renew {id | auth}**

## 構文の説明

<b>id</b>	デバイスの登録を更新します。
<b>auth</b>	ライセンス資格を更新します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ コン テキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(2)	このコマンドは、ASAv のサポートのために追加されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デフォルトでは、アイデンティティ証明書は 6 ヶ月ごと、ライセンス資格は 30 日ごとに自動的に更新されます。インターネット アクセスの期間が限られている場合や、Smart Software Manager でライセンスを変更した場合などは、これらの登録を手動で更新することもできます。

## 例

次に、登録とライセンスの両方の認証を更新する例を示します。

```
ciscoasa# license smart renew id
ciscoasa# license smart renew auth
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>call-home</b>	Smart Call Home を設定します。スマート ライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。
<b>clear configure license</b>	スマート ライセンス設定をクリアします。
<b>feature tier</b>	スマート ライセンスの機能層を設定します。
<b>http-proxy</b>	スマート ライセンスおよび Smart Call Home の HTTP(S) プロキシを設定します。
<b>license smart</b>	スマート ライセンスのライセンス権限付与を要求できます。
<b>license smart deregister</b>	ライセンス認証局からデバイスを登録解除します。
<b>license smart register</b>	デバイスをライセンス認証局に登録します。
<b>service call-home</b>	Smart Call Home をイネーブルにします。
<b>show license</b>	スマート ライセンスのステータスを表示します。
<b>show running-config license</b>	スマート ライセンスの設定を表示します。
<b>throughput level</b>	スマート ライセンスのスループット レベルを設定します。

# license smart reservation

パーマネント ライセンスの予約をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **license smart reservation** コマンドを使用します。パーマネント ライセンスの予約をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license smart reservation**

**no license smart reservation**



(注) この機能は、ASA v と Firepower 2100 にのみ適用されます。

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

この機能はデフォルトで無効に設定されています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2.200)	このコマンドは、ASA v のサポート用に導入されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

インターネット アクセスを持たない ASA の場合は、Smart Software Manager からパーマネント ライセンスを要求できます (<https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>)。パーマネント ライセンスでは、すべての機能を最大限に使用できます。

ASA v の場合、**license smart reservation** コマンドを入力すると、次のコマンドが削除されます。

```
license smart
  feature tier standard
    throughput level {100M | 1G | 2G}
```

通常のスマート ライセンスを使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用し、上記のコマンドを再入力します。その他の **Smart Call Home** 設定はそのまま維持されますが、使用されないため、それらのコマンドを再入力する必要はありません。

Firepower シャーシの場合、コンテキスト ライセンスなどのデフォルト以外のライセンスに対しては、**license smart/feature** コマンドを入力する必要があります。これらのコマンドは、ASA に機能の設定を許可するよう指定するために必要です。



(注)

永続ライセンスの予約については、ASA を廃棄する前にライセンスを戻す必要があります。ライセンスを正式に戻さないと、ライセンスが使用中の状態のままになり、新しい ASA に再使用できません。**license smart reservation return** コマンドを参照してください。

例

次に、パーマネント ライセンスの予約をイネーブルにして、**Smart Software Manager** に入力するライセンス コードを要求し、**Smart Software Manager** から受け取った承認コードをインストールする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license smart reservation
ciscoasa(config)# license smart reservation request universal
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
ABP:ASAv,S:9AU5ET6UQHD{A8ug5/1jRDaSp3w8uG1feQ{53C13E
...
ciscoasa(config)# license smart reservation install AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw$
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>license smart reservation cancel</b>	Smart Software Manager でコードを入力していない場合に、パーマネント ライセンスの要求をキャンセルします。
<b>license smart reservation install</b>	承認コードを入力します。
<b>license smart reservation request universal</b>	Smart Software Manager に入力するライセンス コードを要求します。
<b>license smart reservation return</b>	Smart Software Manager にライセンスを戻します。



# license smart reservation cancel

まだ Smart Software Manager でコードを入力していない場合にパーマネント ライセンスの予約の要求をキャンセルするには、特権 EXEC モードで **license smart reservation cancel** コマンドを使用します。

## license smart reservation cancel



(注) この機能は、ASA v と Firepower 2100 にのみ適用されます。

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2.200)	このコマンドは、ASA v のサポート用に導入されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**license smart reservation request universal** コマンドを使用して Smart Software Manager に入力するライセンスコードを要求した場合、そのコードをまだ Smart Software Manager に入力していないければ、**license smart reservation cancel** コマンドを使用して要求をキャンセルできます。

パーマネント ライセンスの予約をディセーブルにする (**no license smart reservation**) と、保留中のすべての要求がキャンセルされます。

すでに Smart Software Manager にコードを入力している場合は、ASA へのライセンスの適用を完了する必要があります。その時点から、**license smart reservation return** コマンドによってライセンスを戻すことが可能になります。

## 例

次に、パーマネント ライセンスの予約をイネーブルにして、Smart Software Manager に入力するライセンス コードを要求した後に、要求をキャンセルする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license smart reservation
ciscoasa(config)# license smart reservation request universal
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
ABP:ASAv,S:9AU5ET6UQHD{A8ug5/1jRDaSp3w8uGlfeQ{53C13E
ciscoasa(config)# license smart reservation cancel
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>license smart reservation</b>	パーマネント ライセンスの予約をイネーブルにします。
<b>license smart reservation install</b>	承認コードを入力します。
<b>license smart reservation request universal</b>	Smart Software Manager に入力するライセンス コードを要求します。
<b>license smart reservation return</b>	Smart Software Manager にライセンスを戻します。

# license smart reservation install

Smart Software Manager から受け取ったパーマネント ライセンスの予約の承認コードを入力するには、特権 EXEC モードで **license smart reservation install** コマンドを使用します。

**license smart reservation install** *code*



(注) この機能は、ASA v と Firepower 2100 にのみ適用されます。

## 構文の説明

<i>code</i>	Smart Software Manager から受け取ったパーマネント ライセンスの予約の承認コード。
-------------	--

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2.200)	このコマンドは、ASA v のサポート用に導入されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

インターネット アクセスを持たない ASA の場合は、Smart Software Manager からパーマネント ライセンスを要求できます (<https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>)。 **license smart reservation request universal** コマンドを使用して Smart Software Manager に入力するコードを要求します。Smart Software Manager にコードを入力するときは、受け取った承認コードをコピーして、**license smart reservation install** コマンドを使用して ASA に入力します。

## 例

次に、パーマネント ライセンスの予約をイネーブルにして、Smart Software Manager に入力するライセンス コードを要求し、Smart Software Manager から受け取った承認コードをインストールする例を示します。

```

ciscoasa(config)# license smart reservation
ciscoasa(config)# license smart reservation request universal
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
ABP:ASAv,S:9AU5ET6UQHD{A8ug5/1jRDaSp3w8uGlfeQ{53C13E
...
ciscoasa(config)# license smart reservation install AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw$

```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>license smart reservation</b>	パーマネント ライセンスの予約をイネーブルにします。
<b>license smart reservation cancel</b>	Smart Software Manager でコードを入力していない場合に、パーマネント ライセンスの要求をキャンセルします。
<b>license smart reservation request universal</b>	Smart Software Manager に入力するライセンス コードを要求します。
<b>license smart reservation return</b>	Smart Software Manager にライセンスを戻します。

# license smart reservation universal

Smart Software Manager に入力するライセンスコードを要求するには、特権 EXEC モードで **license smart reservation universal** コマンドを使用します。

## license smart reservation universal



(注) この機能は、ASA v と Firepower 2100 にのみ適用されます。

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2.200)	このコマンドは、ASA v のサポート用に導入されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

インターネット アクセスを持たない ASA の場合は、Smart Software Manager から永続ライセンスを要求できます。**license smart reservation request universal** コマンドを使用して Smart Software Manager に入力するコードを要求します。

ASA v の導入により、どのライセンス (ASA v5/ASA v10/ASA v30) を要求するかが決定されます。

このコマンドを再入力すると、リロード後にも同じコードが表示されます。このコードをまだ Smart Software Manager に入力していない場合、要求をキャンセルするときは、**license smart reservation cancel** コマンドを入力します。

パーマネント ライセンスの予約をディセーブルにすると、保留中のすべての要求がキャンセルされます。すでに Smart Software Manager にコードを入力している場合は、その手順を完了して ASA にライセンスを適用する必要があります。その時点から、必要に応じてライセンスを戻すことが可能になります。**license smart reservation return** コマンドを参照してください。

承認コードを要求するには、Smart Software Manager のインベントリ画面に移動して (<https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>)、[Licenses] タブをクリックします。[Licenses] タブにアカウントに関連するすべての既存のライセンスが、標準およびパーマネントの両方とも表示されます。[License Reservation] をクリックして、ASA のコードをボックスに入力します。[Reserve License] をクリックします。Smart Software Manager が承認コードを生成します。コードをダウンロードまたはクリップボードにコピーできます。この時点で、ライセンスは、Smart Software Manager に従って使用中です。

[License Reservation] ボタンが表示されない場合、お使いのアカウントはパーマネント ライセンスの予約について承認されていません。この場合、パーマネント ライセンスの予約を無効にして標準のスマート ライセンス コマンドを再入力する必要があります。

**license smart reservation install** コマンドを使用して ASA に承認コードを入力します。

## 例

次に、パーマネント ライセンスの予約をイネーブルにして、Smart Software Manager に入力するライセンスコードを要求し、Smart Software Manager から受け取った承認コードをインストールする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license smart reservation
ciscoasa(config)# license smart reservation request universal
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
ABP:ASAv,S:9AU5ET6UQHD{A8ug5/1jRDaSp3w8uGlfeQ{53C13E
...
ciscoasa(config)# license smart reservation install AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw$
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>license smart reservation</b>	パーマネント ライセンスの予約をイネーブルにします。
<b>license smart reservation cancel</b>	Smart Software Manager でコードを入力していない場合に、パーマネント ライセンスの要求をキャンセルします。
<b>license smart reservation install</b>	承認コードを入力します。
<b>license smart reservation return</b>	Smart Software Manager にライセンスを戻します。

# license smart reservation return

Smart Software Manager にライセンスを戻すための戻りコードを生成するには、特権 EXEC モードで **license smart reservation return** コマンドを使用します。

## license smart reservation return



(注) この機能は、ASAv と Firepower 2100 にのみ適用されます。

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2.200)	このコマンドは、ASAv のサポート用に導入されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

インターネット アクセスを持たない ASA の場合は、Smart Software Manager から永続ライセンスを要求できます。パーマネント ライセンスが不要になった場合 (ASA を廃棄する場合や ASAv のモデルレベルの変更によって新しいライセンスが必要になった場合など)、ライセンスを正式に Smart Software Manager に戻す必要があります。ライセンスを正式に戻さないと、ライセンスが使用中の状態のままになり、他の場所で使用するために容易に解除できません。

**license smart reservation return** コマンドを入力すると、ASA が即座にライセンス未適用状態になり、試用状態に移行します。このコードを再度表示する必要がある場合は、このコマンドを再入力します。新しいパーマネント ライセンスを要求する (**license smart reservation request universal**) か、ASAv のモデルレベルを変更する (電源を切り、vCPU/RAM を変更する) と、このコードを再表示できなくなることに注意してください。必ず、コードをキャプチャして、戻す作業を完了してください。

Smart Software Manager にコードを入力する前に、**show license udi** コマンドを使用して ASA のユニバーサル デバイス識別子 (UDI) を表示します。これにより、この ASA インスタンスを Smart Software Manager で識別できるようになります。Smart Software Manager インベントリ画面に移動して (<https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>)、[Product Instances] タブをクリックします。[Product Instances] タブに、ライセンスが付与されているすべての製品が UDI によって表示されます。ライセンスを解除する ASA を確認し、[Actions] > [Remove] を選択して、ASA の戻りコードをボックスに入力します。[Remove Product Instance] をクリックします。パーマネントライセンスが使用可能なライセンスのプールに戻されます。

**例**

次に、ASA で戻りコードを生成し、ASA UDI を表示する例を示します。

```
ciscoasa# license smart reservation return
Enter this return code in the Cisco Smart Software Manager portal:
Au3431rGRS00Ig5HQ12vpcg{uXiTRfVrp7M/zDpirLwYCaq8oSv60yZJuFDVBS2Q1iQ=
ciscoasa# show license udi
UDI: PID:ASAv,SN:9AHV3KJBEKE
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>license smart reservation</b>	パーマネントライセンスの予約をイネーブルにします。
<b>license smart reservation cancel</b>	Smart Software Manager でコードを入力していない場合に、パーマネントライセンスの要求をキャンセルします。
<b>license smart reservation install</b>	承認コードを入力します。
<b>license smart reservation request universal</b>	Smart Software Manager に入力するライセンスコードを要求します。



## lifetime (CA サーバ モード)

ローカル認証局 (CA) 証明書、各発行済み証明書、または証明書失効リスト (CRL) の有効期間を指定するには、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **lifetime** コマンドを使用します。パラメータをデフォルト設定にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lifetime** { **ca-certificate** | **certificate** | **crl** } *time*

**no lifetime** { **ca-certificate** | **certificate** | **crl** }

### 構文の説明

<b>ca-certificate</b>	ローカル CA サーバ証明書のライフタイムを指定します。
<b>certificate</b>	CA サーバが発行するすべてのユーザ証明書のライフタイムを指定します。
<b>crl</b>	CRL のライフタイムを指定します。
<i>time</i>	CA 証明書およびすべての発行済み証明書の場合、 <i>time</i> はその証明書の有効日数を指定します。有効範囲は 5 ~ 30 年です。デフォルトのライフタイム値は 15 年です。  発行されたすべてのユーザ証明書の有効範囲は 1 日 ~ 4 年です。デフォルトのライフタイム値は 2 年です。  CRL の場合、 <i>time</i> は CRL の有効時間数を指定します。CRL の有効な範囲は、1 ~ 720 時間です。

### デフォルト

デフォルトのライフタイムは次のとおりです。

- CA 証明書: 15 年
- 発行済み証明書: 2 年
- CRL: 6 時間

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
CA サーバ コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.12(1)	<b>lifetime ca-certificate</b> で使用可能な値は、5 ～ 30 年に変更されており、デフォルトは 15 年です。 <b>lifetime certificate</b> で使用可能な値は、1 日 ～ 4 年に変更されており、デフォルトは 2 年です。

## 使用上のガイドライン

証明書または CRL が有効である日数または時間数を指定すると、このコマンドは、証明書または CRL に含める有効期限を決定します。

**lifetime ca-certificate** コマンドは、ローカル CA サーバ証明書の初回生成時(初めてローカル CA サーバを設定し、**no shutdown** コマンドを発行するとき)に有効になります。CA 証明書の期限が切れると、設定されたライフタイム値を使用して新しい CA 証明書が生成されます。既存の CA 証明書のライフタイム値は変更できません。

## 例

次に、3 か月間有効な証明書を発行するように CA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# lifetime certificate 90
ciscoasa(config-ca-server)#
```

次に、2 日間有効な CRL を発行するように CA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# lifetime crl 48
ciscoasa(config-ca-server)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>cdp-url</b>	CA が発行する証明書に含める証明書失効リストの配布ポイント (CDP) を指定します。
<b>crypto ca server</b>	CA サーバ コンフィギュレーション モードのコマンド セットにアクセスできるようにします。これらのコマンド セットを使用することで、ローカル CA を設定および管理できます。
<b>crypto ca server crl issue</b>	CRL を強制的に発行します。
<b>show crypto ca server</b>	ローカル CA コンフィギュレーションの詳細を ASCII テキストで表示します。
<b>show crypto ca server cert-db</b>	ローカル CA サーバ証明書を表示します。
<b>show crypto ca server crl</b>	ローカル CA の現在の CRL を表示します。

## lifetime (IKEv2 ポリシー モード)

AnyConnect IPsec 接続に使用する IKEv2 セキュリティ アソシエーション (SA) の暗号化アルゴリズムを指定するには、IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードで **encryption** コマンドを使用します。コマンドを削除してデフォルト設定を使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lifetime** *{{seconds seconds} | none}*

### 構文の説明

<i>seconds</i>	ライフタイムの秒数 (120 ~ 2,147,483,647 秒)。デフォルトは 86,400 秒 (24 時間) です。
----------------	---

### デフォルト

デフォルトは 86,400 秒 (24 時間) です。

### 使用上のガイドライン

IKEv2 SA は、IKEv2 ピアがフェーズ 2 で安全に通信できるようにするためにフェーズ 1 で使用されるキーです。**crypto ikev2 policy** コマンドを入力した後、**lifetime** コマンドを使用して SA のライフタイムを設定します。

このコマンドでは、IKEv2 SA のキーを再生成する間隔を設定します。**none** キーワードを使用すると、SA のキー再生成がディセーブルになります。ただし、引き続き AnyConnect クライアントで SA のキー再生成を実行できます。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始し、ライフタイムを 43,200 秒 (12 時間) に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ikev2 policy 1
ciscoasa(config-ikev2-policy)# lifetime 43200
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>encryption</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の暗号化アルゴリズムを指定します。
<b>group</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の Diffie-Hellman グループを指定します。
<b>整合性</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の ESP 整合性アルゴリズムを指定します。
<b>prf</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の疑似乱数関数を指定します。

## limit-resource

マルチ コンテキスト モードでクラスのリソース制限を指定するには、クラス コンフィギュレーション モードで **limit-resource** コマンドを使用します。制限をデフォルトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。ASA では、リソース クラスにコンテキストを割り当てることによって、リソースを管理します。各コンテキストでは、クラスによって設定されたリソース制限が使用されます。

```
limit-resource [rate] {all | resource_name} number[%]
```

```
no limit-resource {all | [rate] resource_name}
```

### 構文の説明

<b>all</b>	すべてのリソースの制限を設定します。
<i>number[%]</i>	リソース制限を 1 以上の固定数、またはパーセント記号(%)付きのシステム制限のパーセンテージ(1 ~ 100)として指定します。リソースに制限がない場合、または VPN リソース タイプについて制限をなしに設定する場合は、この値を <b>0</b> に設定します。システム制限がないリソースの場合は、パーセンテージ(%)を設定できません。絶対値のみを設定できます。
<b>rate</b>	リソースの 1 秒あたりのレートを設定することを指定します。1 秒あたりのレートを設定できるリソースについては、表 7-1 を参照してください。
<i>resource_name</i>	制限を設定するリソース名を指定します。この制限は、 <b>all</b> に設定されている制限を上書きします。

### デフォルト

すべてのコンテキストは、別のクラスに割り当てられていない場合はデフォルトクラスに属します。コンテキストをデフォルトクラスに積極的に割り当てる必要はありません。

ほとんどのリソースについては、デフォルトクラスではすべてのコンテキストがリソースに無制限でアクセスできます。ただし、次の制限を除きます。

- Telnet セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。
- SSH セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。
- ASDM セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。
- IPsec セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。
- MAC アドレス:65,535 エントリ。(コンテキストあたりの最大値)。
- AnyConnect ピア:0 セッション(AnyConnect ピアを許可するようにクラスを手動で設定する必要があります)。
- VPN サイトツーサイトトンネル:0 セッション(VPN セッションを許可するようにクラスを手動で設定する必要があります)。
- HTTPS セッション:6 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。



(注)

また、コンテキスト内で **quota management-session** コマンドを設定して最大管理セッション (SSH など) を設定した場合は、小さい方の値が使用されます。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
クラス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	新規リソース タイプ <b>routes</b> が作成されました。これは、各コンテキストでのルーティング テーブル エントリの最大数を設定するためです。 新しいリソース タイプ <b>vpn other</b> と <b>vpn burst other</b> が作成されました。これは、各コンテキストでのサイトツーサイト VPN トンネルの最大数を設定するためです。
9.5(2)	新しいリソース タイプ <b>vpn anyconnect</b> と <b>vpn burst anyconnect</b> が作成されました。これは、各コンテキストでの AnyConnect VPN ピアの最大数を設定するためです。
9.6(2)	最大ストレージを設定するための新しいリソース タイプ <b>storage</b> が作成されました。
9.12(1)	HTTPS 接続を制御するために、新しいリソースタイプ <b>http</b> が追加されました。

### 使用上のガイドライン

デフォルトでは、すべてのセキュリティ コンテキストは ASA のリソースに無制限でアクセスできますが、コンテキストあたりの上限が定められている場合を除きます。唯一の例外は、VPN のリソース (デフォルトでディセーブルになっています) です。特定のコンテキストが使用しているリソースが多すぎるのが原因で、他のコンテキストが接続を拒否されるといった現象が発生した場合は、コンテキストあたりのリソースの使用量を制限するようにリソース管理を設定できます。VPN のリソースについては、VPN トンネルを許可するようにリソース管理を設定する必要があります。

表 7-1 に、リソース タイプと制限を示します。**show resource types** コマンドも参照してください。

表 7-1 リソース名と制限

リソース名	レートまたは同時	コンテキストあたりの最小数と最大数	システム制限 <sup>1</sup>	説明
asdm	同時接続数	最小 1 最大 5	200	ASDM 管理セッション。 <b>(注)</b> ASDM セッションでは、2つの HTTPS 接続を使用します。1つは常に存在するモニタリング用の接続、もう1つは変更時にのみ存在するコンフィギュレーション変更用の接続です。たとえば、ASDM セッションのシステム制限が 200 の場合、HTTPS セッション数は 400 に制限されます。
conns	同時またはレート	該当なし	同時接続数:プラットフォームの接続制限については、CLI 設定ガイドを参照してください。 レート:該当なし	任意の 2 つのホスト間の TCP または UDP 接続 (1 つのホストと他の複数のホストとの間の接続を含む)。
ホスト	同時接続数	該当なし	該当なし	ASA 経由で接続可能なホスト。
http	同時接続数	最小 1 最大 6	100	非 ASDM HTTPS セッション
inspects	レート	該当なし	該当なし	アプリケーション インспекション。
mac-addresses	同時接続数	該当なし	65,535	トランスパレント ファイアウォールモードでは、MAC アドレス テーブルで許可される MAC アドレス数。
ルート	同時接続数	該当なし	該当なし	ダイナミック ルート。
ssh	同時接続数	最小 1 最大 5	100	SSH セッション
storage	MB	最大値は、指定するフラッシュメモリのドライブによって異なります。	最大値は、指定するフラッシュメモリのドライブによって異なります。	コンテキストでのディレクトリのストレージ制限 (MB 単位)。ドライブを指定するには、 <b>storage-url</b> コマンドを使用します。
syslogs	レート	該当なし	該当なし	システム ログ メッセージ。
telnet	同時接続数	最小 1 最大 5	100	Telnet セッション。

表 7-1 リソース名と制限(続き)

リソース名	レートまたは同時	コンテキストあたりの最小数と最大数	システム制限 <sup>1</sup>	説明
vpn burst anyconnect	同時接続数	該当なし	モデルに応じた AnyConnect Premium ピア数から、vpn anyconnect 用にすべてのコンテキストに割り当てられたセッション数の合計を差し引いた値。	vpn anyconnect でコンテキストに割り当てられた数を超えて許可される AnyConnect セッションの数。たとえば、使用するモデルで 5000 のピアがサポートされており、vpn anyconnect で割り当てたピア数の合計が全コンテキストで 4000 の場合は、残りの 1000 セッションが vpn burst anyconnect に使用可能です。vpn anyconnect ではセッション数がコンテキストに対して保証されますが、対照的に vpn burst anyconnect ではオーバーサブスクライブが可能です。バースト プールをすべてのコンテキストが、先着順に使用できます。
vpn anyconnect	同時接続数	該当なし	モデルごとの使用可能な AnyConnect VPN ピア数については、CLI 設定ガイドの「モデルごとにサポートされている機能のライセンス」を参照してください。	AnyConnect ピア。このリソースはオーバーサブスクライブできません。すべてのコンテキストへの割り当て合計がモデルの制限を超えてはなりません。このリソースに割り当てたピアは、そのコンテキストに対して保証されます。
vpn burst other	同時接続数	該当なし	モデルに応じた Other VPN セッション数から、vpn other 用にすべてのコンテキストに割り当てられたセッション数の合計を差し引いた値。	vpn other でコンテキストに割り当てられた数を超えて許可されるサイトツーサイト VPN セッションの数。たとえば、使用するモデルで 5000 セッションがサポートされており、vpn other で割り当てたセッション数の合計が全コンテキストで 4000 の場合は、残りの 1000 セッションが vpn burst other に使用可能です。vpn other ではセッション数がコンテキストに対して保証されますが、対照的に vpn burst other ではオーバーサブスクライブが可能です。バースト プールをすべてのコンテキストが、先着順に使用できます。
vpn other	同時接続数	該当なし	モデルごとの使用可能な Other VPN セッション数については、CLI 設定ガイドの「モデルごとにサポートされている機能のライセンス」を参照してください。	サイトツーサイト VPN セッション。このリソースはオーバーサブスクライブできません。すべてのコンテキストへの割り当て合計がモデルの制限を超えてはなりません。このリソースに割り当てたセッションは、そのコンテキストに対して保証されます。
xlates	同時接続数	該当なし	該当なし	アドレス変換。

1. このカラムに「該当なし」と記述されている場合、そのリソースにはハード システム制限がないため、リソースのパーセンテージを設定できません。



例

次に、接続のデフォルトクラスの制限に、無制限ではなく 10 % を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class default
ciscoasa(config-class)# limit-resource conns 10%
```

他のリソースはすべて無制限のままです。

gold というクラスを追加するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# class gold
ciscoasa(config-class)# limit-resource mac-addresses 10000
ciscoasa(config-class)# limit-resource conns 15%
ciscoasa(config-class)# limit-resource rate conns 1000
ciscoasa(config-class)# limit-resource rate inspects 500
ciscoasa(config-class)# limit-resource hosts 9000
ciscoasa(config-class)# limit-resource asdm 5
ciscoasa(config-class)# limit-resource ssh 5
ciscoasa(config-class)# limit-resource rate syslogs 5000
ciscoasa(config-class)# limit-resource telnet 5
ciscoasa(config-class)# limit-resource xlates 36000
ciscoasa(config-class)# limit-resource routes 700
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	リソース クラスを作成します。
<b>context</b>	セキュリティ コンテキストを設定します。
<b>member</b>	コンテキストをリソース クラスに割り当てます。
<b>show resource allocation</b>	リソースを各クラスにどのように割り当てたかを表示します。
<b>show resource types</b>	制限を設定できるリソース タイプを表示します。

# Imfactor

最終変更時刻のタイムスタンプだけを持つオブジェクトのキャッシングに関する再検証ポリシーを設定するには、キャッシュ コンフィギュレーション モードで **Imfactor** コマンドを使用します。このようなオブジェクトを再検証するための新しいポリシーを設定するには、このコマンドを再度使用します。属性をデフォルト値 20 にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**Imfactor value**

**no Imfactor**

## 構文の説明

*value* 0 ~ 100 の範囲の整数。

## デフォルト

デフォルト値は 20 です。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力するモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
キャッシュ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ASA は、Imfactor の値を使用して、キャッシュされたオブジェクトを変更なしと見なす時間の長さを推定します。これは有効期限と呼ばれます。ASA は、最終変更後の経過時間に Imfactor をかけることによって有効期限を推定します。

Imfactor を 0 に設定すると、ただちに再検証が強制されます。100 に設定すると、再検証までの時間は可能な限り長くなります。

## 例

次に、Imfactor を 30 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# cache
ciscoasa(config-webvpn-cache)# Imfactor 30
ciscoasa(config-webvpn-cache)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>cache</b>	WebVPN キャッシュ モードを開始します。
<b>cache-compressed</b>	WebVPN キャッシュの圧縮を設定します。
<b>disable</b>	キャッシュをディセーブルにします。
<b>expiry-time</b>	オブジェクトを再検証せずにキャッシュする有効期限を設定します。
<b>max-object-size</b>	キャッシュするオブジェクトの最大サイズを定義します。
<b>min-object-size</b>	キャッシュするオブジェクトの最小サイズを定義します。

## load-monitor

クラスタトラフィックロードモニタリングを設定するには、クラスタコンフィギュレーションモードで **load-monitor** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**load-monitor** [*frequency seconds*] [*intervals intervals*]

**no load monitor** [*frequency seconds*] [*interval interval*]

### 構文の説明

<b>frequency</b> <i>seconds</i>	(オプション)モニタリングメッセージの間隔を 10 ～ 360 秒の範囲で設定します。デフォルトは 20 秒です。
<b>intervals</b> <i>intervals</i>	(オプション)ASA がデータを保持する間隔の数を 1 ～ 60 の範囲で設定します。デフォルトは 30 です。

### コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。デフォルトの頻度は、20 秒です。デフォルトの間隔は、30 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
クラスタ構成	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

クラスタメンバのトラフィック負荷をモニタできます。対象には、合計接続数、CPU とメモリの使用率、バッファドロップなどが含まれます。負荷が高すぎる場合、残りのユニットが負荷を処理できる場合は、ユニットのクラスタリングを手動で無効にするか、外部スイッチのロード バランシングを調整するかを選択できます。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。たとえば、各シャーシに 3 つのセキュリティモジュールが搭載された Firepower 9300 のシャーシ間クラスタリングの場合、シャーシ内の 2 つのセキュリティモジュールがクラスタを離れると、そのシャーシに対する同じ量のトラフィックが残りのモジュールに送信され、過負荷になる可能性があります。トラフィックの負荷を定期的にモニタできます。負荷が高すぎる場合は、ユニットでクラスタリングを手動で無効にすることを選択できます。

トラフィック負荷を表示するには、**show cluster info load-monitor** コマンドを使用します。

**例**

次に、周波数を 50 秒に、間隔を 25 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(cfg-cluster)# load-monitor frequency 50 intervals 25
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
クラスタ	クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します

## local-domain-bypass

DNS 要求が Cisco Umbrella をバイパスする必要があるローカルドメインを設定するには、Umbrella コンフィギュレーション モードで **local-domain-bypass** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
local-domain-bypass {regular_expression | regex class regex_classmap}
```

```
no local-domain-bypass {regular_expression | regex class regex_classmap}
```

### 構文の説明

<i>regular_expression</i>	バイパスするローカルドメインを識別する正規表現。この正規表現は、ローカルドメインのように単純にすることができます(たとえば、example.com)。最大 100 文字の正規表現を入力できます。 このオプションを使用する場合は、 <b>local-domain-bypass</b> コマンドを複数回入力して、複数のローカルドメインを定義できます。
<b>regex class</b> <i>regex_classmap</i>	バイパスするローカルドメイン名を定義する正規表現クラスの名前。クラス内の正規表現に一致する完全修飾ドメイン名に対するすべての DNS 要求は、Umbrella サーバではなく、設定された DNS サーバに直接送信されます。

### デフォルト

デフォルトでは、すべてのドメインに対する DNS 要求が Cisco Umbrella に送信されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
Umbrella の設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.12(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用する場合のガイドラインを次に示します。

- このコマンドを複数回入力して、ドメイン名の正規表現を直接定義することができます。
- 正規表現クラスを使用するときは、このコマンドを 1 回だけ入力できます。ただし、正規表現を直接使用する場合は、コマンドの単一の正規表現クラスバージョンと複数のインスタンスを組み合わせることができます。

**例**

次の例では、バイパスするローカルドメインとして `example.com` を定義しています。

```
ciscoasa(config)# umbrella-global  
ciscoasa(config-umbrella)# local-domain-bypass example.com
```

次の例では、`example.com` と一致する正規表現を作成しています。これは、`*example.com` 上の完全修飾ドメイン名と一致します。次に、この例では、必要な正規表現クラス マップを作成して、Umbrella のローカルドメイン バイパスとして使用しています。

```
ciscoasa(config)# regex example-com example.com  
ciscoasa(config)# class-map type regex match-any umbrella-bypass  
ciscoasa(config-cmap)# match regex example-com
```

```
ciscoasa(config)# umbrella-global  
ciscoasa(config-umbrella)# local-domain-bypass regex class umbrella-bypass
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<code>umbrella-global</code>	Cisco Umbrella グローバルパラメータを設定します。

## local-unit

このクラスタ メンバの名前を指定するには、クラスタ グループ コンフィギュレーション モードで **local-unit** コマンドを使用します。名前を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**local-unit** *unit\_name*

**no local-unit** [*unit\_name*]

### 構文の説明

*unit\_name* このクラスタ メンバの固有の名前を、1～38 文字の ASCII 文字列で指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスタ グループ コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

各ユニットに固有の名前が必要です。クラスタ内の他のユニットと同じ名前を付けることはできません。

### 例

次に、このユニットに `unit1` という名前を付ける例を示します。

```
ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# local-unit unit1
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clacp system-mac</b>	スパンド EtherChannel を使用するときは、ASA は cLACP を使用してネイバー スイッチとの間で EtherChannel のネゴシエーションを行います。
<b>cluster group</b>	クラスタに名前を付け、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスを指定します。
<b>cluster interface-mode</b>	クラスタ インターフェイス モードを設定します。
<b>conn-rebalance</b>	接続の再分散をイネーブルにします。
<b>console-replicate</b>	スレーブ ユニットからマスター ユニットへのコンソール複製をイネーブルにします。
<b>enable</b> (クラスタグループ)	クラスタリングをイネーブルにします。
<b>health-check</b>	クラスタのヘルス チェック機能(ユニットのヘルス モニタリングおよびインターフェイスのヘルス モニタリングを含む)をイネーブルにします。
<b>key</b>	クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。
<b>mtu cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスの最大伝送ユニットを指定します。
<b>priority</b> (クラスタグループ)	マスターユニット選定のこのユニットのプライオリティを設定します。

## location-logging

GTP インспекションで、モバイル ステーションの場所と場所の変更をログに記録するには、GTP インспекションのポリシー マップ パラメータ コンフィギュレーション モードで **location-logging** コマンドを使用します。場所のロギングを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**location-logging [cell-id]**

**no location-logging [cell-id]**

### 構文の説明

<b>cell-id</b>	ユーザが現在登録されているセル ID を含めるかどうかを指定します。セル ID は、セル グローバル識別 (CGI) または E-UTRAN セル グローバル識別子 (ECGI) から抽出されます。
----------------	---

### デフォルト

デフォルトでは、場所のロギングは無効になっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドラ イン

GTP インспекションを使用すると、モバイル端末の場所の変更を追跡できます。場所の変更を追跡すると、不正なローミング請求を特定するのに役立つ場合があります。たとえば、モバイル端末が、米国のセルから欧州のセルに 30 分以内に移動するなど、ある場所から別の場所にありえない時間で移動した場合などです。

場所のロギングを有効にすると、システムは International Mobile Subscriber Identity (IMSI) ごとに新しい場所または変更された場所の syslog メッセージを生成します。

- 324010 は新しい PDP コンテキストの作成を示し、携帯電話の国コード (MCC)、モバイル ネットワーク コード (MNC)、情報要素、および必要に応じてユーザが現在登録されているセル ID が含まれます。セル ID は、セル グローバル識別 (CGI) または E-UTRAN セル グローバル識別子 (ECGI) から抽出されます。
- 324011 は、IMSI が PDP コンテキストの作成中に保存されたものから移動したことを示します。メッセージには、以前および現在の MCC/MNC および必要に応じてセル ID が表示されます。

デフォルトでは、syslog メッセージにタイムスタンプ情報は含まれません。これらのメッセージを分析してありえないローミングを識別する場合は、タイムスタンプも有効にする必要があります。タイムスタンプ ロギングは GTP インスペクション マップに含まれません。**logging timestamp** コマンドを使用します。

## 例

次の例では、タイムスタンプを syslog メッセージに追加してから、セル ID を使用して場所のロギングを有効にしています。

```
ciscoasa(config)# logging timestamp
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# location-logging cell-id
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect gtp</b>	GTP アプリケーション インスペクションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect gtp</b>	GTP インスペクション ポリシー マップを作成または編集します。
<b>show service-policy inspect gtp</b>	GTP 設定および統計情報を表示します。

# log

モジュラ ポリシー フレームワークを使用する場合は、一致またはクラス コンフィギュレーション モードで **log** コマンドを使用して、**match** コマンドまたはクラス マップに一致するパケットをログに記録します。このログ アクションは、アプリケーション トラフィックのインスペクション ポリシー マップ (**policy-map type inspect** コマンド) で使用できます。このアクションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**log**

**no log**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
一致コンフィギュレーション およびクラス コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

インスペクション ポリシー マップは、1 つ以上の **match** コマンドと **class** コマンドで構成されます。インスペクション ポリシー マップで使用できる実際のコマンドは、アプリケーションによって異なります。**match** コマンドまたは **class** コマンドを入力してアプリケーション トラフィックを特定した後 (**class** コマンドは、**match** コマンドを含む既存の **class-map type inspect** コマンドを参照する)、**log** コマンドを入力して、**match** コマンドまたは **class** コマンドに一致するすべてのパケットをログに記録できます。

レイヤ 3/4 ポリシー マップ (**policy-map** コマンド) で **inspect** コマンドを使用してアプリケーション インスペクションをイネーブルにする場合、このアクションを含むインスペクション ポリシー マップをイネーブルにできます。たとえば、**inspect http http\_policy\_map** コマンドを入力します。**http\_policy\_map** は、インスペクション ポリシー マップの名前です。

## 例

次に、パケットが `http-traffic` クラス マップに一致する場合にログを送信する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# policy-map type inspect http http-map1
ciscoasa(config-pmap)# class http-traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	アプリケーション インスペクションの特別なアクションを定義します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# log-adjacency-changes

NLSP IS-IS 隣接がステートを変更(アップまたはダウン)する際に IS-IS が syslog メッセージを送信することを可能にするには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **log-adjacency-changes** コマンドを使用します。この機能をオフにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**log-adjacency-changes [all]**

**no log-adjacency-changes [all]**

## 構文の説明

**all** (オプション) non\_IIIH イベントによって生成される変更を含みます。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドにより、IS-IS 隣接のステート変更のモニタリングが可能になります。これは、大規模なネットワークをモニタリングする場合に非常に役立つことがあります。メッセージは、システム エラー メッセージ機能を使用してロギングされます。メッセージは次の形式になります。

```
%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Up, new adjacency
%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Down, hold time expired
```

## 例

次に、隣接の変更をログに記録するように ルータ に指示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# log-adjacency-changes
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティングプロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティングプロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>redistribute isis</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>route priority high</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>router isis</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。



# log-adj-changes

OSPF ネイバーが起動または停止したときに syslog メッセージを送信するようにルータを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **log-adj-changes** コマンドを使用します。この機能をオフにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**log-adj-changes [detail]**

**no log-adj-changes [detail]**

## 構文の説明

**detail** (任意) ネイバーが起動または停止した場合だけでなく、状態が変わるたびに syslog メッセージを送信します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**log-adj-changes** コマンドはデフォルトでイネーブルになっています。このコマンドの **no** 形式で削除しない限り、実行コンフィギュレーションに表示されます。

## 例

次に、OSPF ネイバーが起動または停止したときに syslog メッセージを送信しないようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 5
ciscoasa(config-router)# no log-adj-changes
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>router ospf</code>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>show ospf</code>	OSPF ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。

# log-adjacency-changes

OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに syslog メッセージを送信するようにルータを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **log-adjacency-changes** コマンドを使用します。この機能をオフにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**log-adjacency-changes [detail]**

**no log-adjacency-changes [detail]**

## 構文の説明

**detail** (任意) ネイバーが起動または停止した場合だけでなく、状態が変わるたびに syslog メッセージを送信します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPv6 ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**log-adjacency-changes** コマンドはデフォルトでイネーブルになっています。このコマンドの **no** 形式で削除しない限り、実行コンフィギュレーションに表示されます。

## 例

次に、OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに syslog メッセージを送信しないようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 5
ciscoasa(config-router)# no log-adjacency-changes
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。





# logging asdm コマンド ~ lsp-refresh-interval コマンド

## logging asdm

syslog メッセージを ASDM ログ バッファに送信するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging asdm** コマンドを使用します。ASDM ログ バッファへのロギングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging asdm [logging_list | level]
```

```
no logging asdm [logging_list | level]
```

### 構文の説明

<i>level</i>	syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>0</b> または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li><li>• <b>1</b> または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li><li>• <b>2</b> または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li><li>• <b>3</b> または <b>errors</b>: エラー状態</li><li>• <b>4</b> または <b>warnings</b>: 警告状態</li><li>• <b>5</b> または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li><li>• <b>6</b> または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li><li>• <b>7</b> または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li></ul>
<i>logging_list</i>	ASDM ログ バッファに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、 <b>logging list</b> コマンドを参照してください。

### デフォルト

ASDM のロギングはデフォルトではディセーブルになっています。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

ASDM ログバッファにメッセージが送信される前に、**logging enable** コマンドを使用してロギングをイネーブルにしておく必要があります。

ASDM ログバッファがいっぱいになっている場合、ASA は最も古いメッセージを削除して、バッファに新たなメッセージ分の容量を確保します。ASDM ログバッファに保持される syslog メッセージの数を制御するには、**logging asdm-buffer-size** コマンドを使用します。

ASDM ログバッファは、**logging buffered** コマンドでイネーブルにするログバッファとは異なります。

#### 例

次に、ロギングをイネーブルにし、重大度レベル 0、1、および 2 のログバッファメッセージを ASDM に送信し、ASDM ログバッファサイズを 200 メッセージに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging asdm 2
ciscoasa(config)# logging asdm-buffer-size 200
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: enabled
  Facility: 20
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: disabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
  Monitor logging: disabled
  Buffer logging: disabled
  Trap logging: disabled
  History logging: disabled
  Device ID: disabled
  Mail logging: disabled
  ASDM logging: level critical, 48 messages logged
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging asdm</b>	ASDM ログ バッファから、保持されているすべてのメッセージをクリアします。
<b>logging asdm-buffer-size</b>	ASDM ログ バッファに保持される ASDM メッセージの数を指定します。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	ロギング設定を表示します。

## logging asdm-buffer-size

ASDM ログバッファに保持される syslog メッセージの数を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging asdm-buffer-size** コマンドを使用します。ASDM ログバッファをデフォルトのサイズの 100 メッセージにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging asdm-buffer-size num_of_msgs
```

```
no logging asdm-buffer-size num_of_msgs
```

### 構文の説明

<i>num_of_msgs</i>	ASA によって ASDM ログ バッファに保持される syslog メッセージの数を指定します。
--------------------	---

### デフォルト

デフォルトの ASDM syslog バッファ サイズは 100 メッセージです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	シ ス テ ム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASDM ログ バッファがいっぱいになっている場合、ASA は最も古いメッセージを削除して、バッファに新たなメッセージ分の容量を確保します。ASDM ログ バッファへのロギングをイネーブルにするかどうかを制御するには、または ASDM ログ バッファに保持される syslog メッセージの種類を制御するには、**logging asdm** コマンドを使用します。

ASDM ログ バッファは、**logging buffered** コマンドでイネーブルにするログ バッファとは異なります。

### 例

次に、ロギングをイネーブルにして、ASDM ログ バッファに重大度 0、1、および 2 のメッセージを送信し、ASDM ログ バッファのサイズを 200 メッセージに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging asdm 2
ciscoasa(config)# logging asdm-buffer-size 200
ciscoasa(config)# show logging
```



```

Syslog logging: enabled
  Facility: 20
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: disabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
  Monitor logging: disabled
  Buffer logging: disabled
  Trap logging: disabled
  History logging: disabled
  Device ID: disabled
  Mail logging: disabled
  ASDM logging: level critical, 48 messages logged
    
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear logging asdm</b>	ASDM ログ バッファから、保持されているすべてのメッセージをクリアします。
<b>logging asdm</b>	ASDM ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	現在実行中のロギング コンフィギュレーションを表示します。

## logging buffered

ASA によって syslog メッセージをログ バッファに送信できるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging buffered** コマンドを使用します。ログ バッファへのロギングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging buffered** [*logging\_list* | *level*]

**no logging buffered** [*logging\_list* | *level*]

### 構文の説明

<i>level</i>	syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• <b>1</b> または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li> <li>• <b>2</b> または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• <b>3</b> または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• <b>4</b> または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• <b>5</b> または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• <b>6</b> または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• <b>7</b> または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul>
<i>logging_list</i>	ログ バッファに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、 <b>logging list</b> コマンドを参照してください。

### デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- バッファへのロギングはディセーブルです。
- バッファ サイズは 4 KB です。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ コン テキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ログバッファにメッセージが送信される前に、**logging enable** コマンドを使用してロギングをイネーブルにしておく必要があります。

新しいメッセージは、バッファの最後に追加されます。バッファがいっぱいになると、ASA ではバッファをクリアしてから、メッセージの追加を続行します。ログバッファがいっぱいになると、ASA では最も古いメッセージを削除して、バッファに新しいメッセージ用の領域を確保します。バッファの内容が「ラップ」されるたびにバッファの内容を自動的に保存することができます。これは、最後に保存されてから追加されたすべてのメッセージが新しいメッセージに置き換えられることを意味します。詳細については、**logging flash-bufferwrap** コマンドおよび **logging ftp-bufferwrap** コマンドを参照してください。

バッファの内容は、いつでもフラッシュメモリに保存できます。詳細については、**logging saveolog** コマンドを参照してください。

バッファに送信された syslog メッセージは、**show logging** コマンドで表示できます。

## 例

次に、重大度レベルが 0 および 1 のイベントに対して、バッファへのロギングを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging buffered alerts
ciscoasa(config)#
```

次の例では、最大重大度 7 の「notif-list」というリストを作成し、「notif-list」リストで識別される syslog メッセージに対して、バッファへのロギングを設定します。

```
ciscoasa(config)# logging list notif-list level 7
ciscoasa(config)# logging buffered notif-list
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログバッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffer-size</b>	ログバッファサイズを指定します。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>logging saveolog</b>	ログバッファの内容をフラッシュメモリに保存します。

## logging buffer-size

ログバッファのサイズを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging buffer-size** コマンドを使用します。ログ バッファをデフォルトのサイズの 4 KB のメモリにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging buffer-size bytes**

**no logging buffer-size bytes**

### 構文の説明

*bytes* ログ バッファに使用するメモリ量をバイト単位で設定します。たとえば、8192 を指定した場合、ASA によってログ バッファに 8 KB のメモリが使用されます。

### デフォルト

デフォルトのログ バッファ サイズは 4 KB のメモリです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

デフォルトのバッファ サイズと異なるサイズのログ バッファが ASA によって使用されているかどうかを確認するには、**show running-config logging** コマンドを使用します。**logging buffer-size** コマンドが表示されない場合は、ASA によって 4 KB のログ バッファが使用されています。

ASA によるバッファの使用方法の詳細については、**logging buffered** コマンドを参照してください。

### 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ロギング バッファをイネーブルにし、ASA によってログ バッファ用に 16 KB のメモリが使用されることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging buffer-size 16384
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging flash-bufferwrap</b>	ログ バッファがいっぱいになっている場合に、ログ バッファをフラッシュ メモリに書き込みます。
<b>logging save log</b>	ログ バッファの内容をフラッシュ メモリに保存します。

## logging class

メッセージ クラスに対して、ロギング先ごとの最大重大度レベルを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging class** コマンドを使用します。メッセージ クラスの重大度レベル コンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging class** *class destination level* [*destination level* . . .]

**no logging class** *class*

### 構文の説明

<i>class</i>	ロギング先ごとに最大重大度レベルを設定するメッセージ クラスを指定します。 <i>class</i> の有効な値については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<i>destination</i>	<i>class</i> に対してロギング先を指定します。ロギング先について、 <i>destination</i> に送信される最大重大度レベルは <i>level</i> によって決まります。 <i>destination</i> の有効な値については、後述する「使用上のガイドライン」を参照してください。
<i>level</i>	syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• <b>1</b> または <b>alerts</b>: すぐに対処が必要。</li> <li>• <b>2</b> または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• <b>3</b> または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• <b>4</b> または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• <b>5</b> または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• <b>6</b> または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• <b>7</b> または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul>

### デフォルト

デフォルトでは、重大度レベルは ASA によって、ロギング先およびメッセージ クラスに基づいて適用されません。代わりに、イネーブルにされた各ロギング先では、logging list で決定された重大度レベル、または各ロギング先をイネーブルにしたときに指定された重大度レベルで、すべてのクラスに対するメッセージが受信されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレ ーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	有効な <b>class</b> の値に <b>eigrp</b> オプションが追加されました。
8.2(1)	有効な <b>class</b> の値に <b>dap</b> オプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

*class* の有効な値は次のとおりです。

- **auth**: ユーザ認証
- **bridge**: トランスペアレント ファイアウォール
- **ca**: PKI 認証局
- **config**: コマンド インターフェイス
- **dap**: ダイナミック アクセス ポリシー。
- **eap**: 拡張認証プロトコル (EAP) ネットワーク アドミッション コントロールをサポートする、EAP セッション状態の変更、EAP ステータスのクエリー イベントといったタイプのイベント、および EAP ヘッダーおよびパケット内容の 16 進ダンプをログに記録します。
- **eapoudp**: 拡張認証プロトコル (EAP) over UDP ネットワーク アドミッション コントロールをサポートする EAPoUDP のイベントをログに記録し、EAPoUDP ヘッダーおよびパケット内容の完全な記録を生成します。
- **eigrp**: EIGRP ルーティング。
- **email**: 電子メール プロキシ
- **ha**: フェールオーバー。
- **ids**: 侵入検知システム
- **ip**: IP スタック
- **ipaa**: IP アドレス割り当て。
- **nac**: ネットワーク アドミッション コントロール初期化、例外リスト照合、ACS トランザクション、クライアントレス認証、デフォルト ACL 適用、および再評価といったタイプのイベントのログを記録します。
- **np**: ネットワーク プロセッサ
- **ospf**: OSPF ルーティング
- **rip**: RIP ルーティング
- **rm**: リソース マネージャ。
- **session**: ユーザ セッション
- **snmp**: SNMP
- **sys**: システム
- **vpn**: IKE および IPsec。
- **vpnc**: VPN クライアント
- **vpnfo**: VPN フェールオーバー
- **vpnlb**: VPN ロード バランシング

有効なロギング先は、次のとおりです。

- **asdm**: このロギング先については、**logging asdm** コマンドを参照してください。
- **buffered**: このロギング先については、**logging buffered** コマンドを参照してください。
- **console**: このロギング先については、**logging console** コマンドを参照してください。
- **history**: このロギング先については、**logging history** コマンドを参照してください。
- **mail**: このロギング先については、**logging mail** コマンドを参照してください。
- **monitor**: このロギング先については、**logging monitor** コマンドを参照してください。
- **trap**: このロギング先については、**logging trap** コマンドを参照してください。

## 例

次に、フェールオーバー関連のメッセージについて、ASDM ログバッファの最大重大度が2で、syslog バッファの最大重大度が7であることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging class ha asdm 2 buffered 7
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。



# logging console

ASA で syslog メッセージをコンソールセッションに表示できるようにするには、グローバル コンフィギュレーションモードで **logging console** コマンドを使用します。コンソールセッションへの syslog メッセージの表示をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging console [logging_list | level]
```

```
no logging console
```



(注)

バッファ オーバーフローによって数多くの syslog メッセージがドロップされる可能性があるため、このコマンドは使用しないことを推奨します。詳細については、「使用上のガイドライン」セクションを参照してください。

## 構文の説明

<i>level</i>	<p>syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• <b>1</b> または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li> <li>• <b>2</b> または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• <b>3</b> または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• <b>4</b> または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• <b>5</b> または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• <b>6</b> または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• <b>7</b> または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul>
<i>logging_list</i>	<p>コンソールセッションに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、<b>logging list</b> コマンドを参照してください。</p>

## デフォルト

デフォルトでは、ASA によって syslog メッセージはコンソールセッションに表示されません。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

コンソールにメッセージが送信される前に、**logging enable** コマンドを使用してロギングをイネーブルにしておく必要があります。



## 注意

**logging console** コマンドを使用すると、システムパフォーマンスが大幅に低下する可能性があります。代わりに、**logging buffered** コマンドを使用してロギングを開始し、**show logging** コマンドを使用してメッセージを表示します。最新のメッセージをより簡単に表示するには、**clear logging buffer** コマンドを使用してバッファをクリアします。

## 例

次に、重大度レベル 0、1、2、および 3 の syslog メッセージをコンソールセッションに表示できるようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging console errors
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging debug-trace

デバッグ メッセージを重大度レベル7で発行される syslog メッセージ 711001 としてログにリダイレクトするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging debug-trace** コマンドを使用します。デバッグ メッセージのログへの送信を停止するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging debug-trace**

**no logging debug-trace**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトでは、ASA によってデバッグ出力は syslog メッセージに含まれません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デバッグ メッセージは重大度レベル7のメッセージとして生成されます。syslog メッセージ番号 711001 でログに表示されますが、モニタリング セッションには表示されません。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログ メッセージをシステム ログ バッファに送信し、デバッグ 出力をログにリダイレクトし、ディスク アクティビティのデバッグをオンにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging debug-trace
ciscoasa(config)# debug disk filesystem
```

次に、ログに表示されるデバッグ メッセージの出力例を示します。

```
%ASA-7-711001: IFS: Read: fd 3, bytes 4096
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>logging enable</code>	ロギングをイネーブルにします。
<code>show logging</code>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<code>show running-config logging</code>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging debug-trace persistent

特定のセッションでアクティブなデバッグ `syslog` をセッションの終了後もログに記録されるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging debug-trace persistent** コマンドを使用します。特定の永続的なデバッグ設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。これにより、ローカル セッションと永続的なデバッグからエントリがクリアされます。

**logging debug-trace persistent**

**no logging debug-trace persistent**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトでは、セッションが終了すると、その特定のセッションでイネーブルになっているすべてのデバッグ コマンドが設定から削除され、`syslog` サーバにログが記録されなくなります。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アラメント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**logging debug-trace persistent** コマンドがイネーブルになっている場合、セッションで入力されたデバッグ コマンドはグローバルに保存され、すべてのセッションで表示できます。このコマンドは、実行コンフィギュレーションに保存され、再起動後も保持されます。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログ メッセージをシステム ログ バッファに送信し、デバッグ 出力をログにリダイレクトし、ディスク アクティビティの永続的なデバッグをオンにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging debug-trace persistent
ciscoasa(config)# debug disk filesystem
```

次に、ログに表示されるデバッグ メッセージの出力例を示します。

```
%ASA-7-711001: IFS: Read: fd 3, bytes 4096
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging device-id

EMBLEM 形式でない syslog メッセージにデバイス ID を含めるように ASA を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging device-id** コマンドを使用します。デバイス ID の使用をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging device-id {cluster-id | context-name | hostname | ipaddress interface_name [system] | string text}
```

```
no logging device-id {cluster-id | context-name | hostname | ipaddress interface_name [system] | string text}
```

## 構文の説明

<b>cluster-id</b>	クラスタの個別の ASA ユニットの一意の名前をデバイス ID として指定します。
<b>hostname</b>	ASA のホスト名をデバイス ID として指定します。
<b>ipaddress interface_name</b>	デバイス ID または <i>interface_name</i> のインターフェイスの IP アドレスを指定します。 <b>ipaddress</b> キーワードを使用すると、ログ データを外部サーバに送信するために ASA によって使用されるインターフェイスに関係なく、外部サーバに送信される syslog メッセージに、指定したインターフェイスの IP アドレスが含まれます。
<b>string text</b>	デバイス ID として <i>text</i> に含める文字を指定します。最大 16 文字です。スペースおよび次の文字は使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• &amp;:アンパサンド</li> <li>• ':一重引用符</li> <li>• ":二重引用符</li> <li>• &lt;:未満</li> <li>• &gt;:より大きい</li> <li>• ?:疑問符</li> </ul>
<b>システム</b>	(オプション) クラスタ環境において、インターフェイスのシステムの IP アドレスをデバイス ID として指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	<b>cluster-id</b> キーワードと <b>system</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**ipaddress** キーワードを使用すると、メッセージが送信されるインターフェイスに関係なく、デバイス ID は指定した ASA インターフェイスの IP アドレスとなります。このキーワードにより、そのデバイスから送信されるすべてのメッセージに対して、単一の貫したデバイス ID が指定されます。**system** キーワードを使用すると、指定した ASA で、クラスタのユニットのローカル IP アドレスではなくシステムの IP アドレスが使用されます。**cluster-id** キーワードと **system** キーワードは、ASA 5580 および 5585-X だけに適用されます。

## 例

次に、「secappl-1」というホストを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging device-id hostname
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: disabled
Facility: 20
Timestamp logging: disabled
Standby logging: disabled
Console logging: disabled
Monitor logging: disabled
Buffer logging: level informational, 991 messages logged
Trap logging: disabled
History logging: disabled
Device ID: hostname "secappl-1"
```

ホスト名は、次のメッセージに示すように、syslog メッセージの先頭に表示されます。

```
secappl-1 %ASA-5-111008: User 'enable_15' executed the 'logging buffer-size 4096' command.
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。



# logging emblem

syslog サーバ以外のロギング先に送信される syslog メッセージに EMBLEM 形式を使用するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging emblem** コマンドを使用します。EMBLEM 形式の使用をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging emblem**

**no logging emblem**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトでは、ASA によって syslog メッセージに EMBLEM 形式は使用されません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが <b>logging host</b> コマンドと無関係になるように変更されました。

## 使用上のガイドライン

**logging emblem** コマンドを使用すると、syslog サーバ以外のすべてのロギング先に対して、EMBLEM 形式のロギングをイネーブルにすることができます。**logging timestamp** キーワードもイネーブルにする場合、タイム スタンプが付与されたメッセージが送信されます。

syslog サーバに対して EMBLEM 形式のロギングをイネーブルにするには、**logging host** コマンドで **format emblem** オプションを使用します。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、syslog サーバを除くすべてのロギング先へのロギングに対して EMBLEM 形式の使用をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging emblem
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging enable

設定済みの出力場所すべてに対してロギングをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging enable** コマンドを使用します。ロギングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging enable**

**no logging enable**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

ロギングはデフォルトではディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは、 <b>logging on</b> コマンドから変更されました。

## 使用上のガイドライン

**logging enable** コマンドを使用すると、サポートされている任意のロギング先への syslog メッセージの送信をイネーブルまたはディセーブルにすることができます。**no logging enable** コマンドを使用して、すべてのロギングを停止できます。

次のコマンドを使用して、個別のロギング先へのロギングをイネーブルにすることができます。

- **logging asdm**
- **logging buffered**
- **logging console**
- **logging history**
- **logging mail**
- **logging monitor**
- **logging trap**

## 例

次に、ロギングをイネーブルにする例を示します。**show logging** コマンドの出力は、使用可能な各ロギング先を個別にイネーブルにする必要がある状況を示しています。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: enabled
  Facility: 20
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: disabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
  Monitor logging: disabled
  Buffer logging: disabled
  Trap logging: disabled
  History logging: disabled
  Device ID: disabled
  Mail logging: disabled
  ASDM logging: disabled
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging facility

syslog サーバに送信されるメッセージに使用するロギング ファシリティを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging facility** コマンドを使用します。ロギング ファシリティをデフォルトの 20 にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging facility** *facility*

**no logging facility**

## 構文の説明

*facility*                      ロギング ファシリティを指定します。有効な値は、16 ~ 23 です。

## デフォルト

デフォルトのファシリティは 20 (LOCAL4) です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。例外については、「構文の説明」を参照してください。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

syslog サーバでは、メッセージはメッセージの *facility* 番号に基づいてファイルされます。使用可能なファシリティには、16 (LOCAL0) ~ 23 (LOCAL7) の 8 つがあります。

## 例

次に、ASA によってロギング ファシリティが syslog メッセージに 16 として示されるように指定する例を示します。**show logging** コマンドの出力には、ASA によって使用されているファシリティが含まれます。

```
ciscoasa(config)# logging facility 16
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: enabled
  Facility: 16
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: disabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
  Monitor logging: disabled
```

```

Buffer logging: disabled
Trap logging: level errors, facility 16, 3607 messages logged
  Logging to infrastructure 10.1.2.3
History logging: disabled
Device ID: 'inside' interface IP address "10.1.1.1"
Mail logging: disabled
ASDM logging: disabled

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging host</b>	syslog サーバを定義します。
<b>logging trap</b>	syslog サーバへのロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging flash-bufferwrap

未保存のメッセージでログバッファがいっぱいになるたびに、ASA でバッファをフラッシュメモリに書き込めるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging flash-bufferwrap** コマンドを使用します。フラッシュメモリへのログバッファの書き込みをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging flash-bufferwrap**

**no logging flash-bufferwrap**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- バッファへのロギングはディセーブルです。
- フラッシュメモリへのログバッファの書き込みはディセーブルです。
- バッファサイズは 4 KB です。
- フラッシュメモリの最小の空き容量は 3 MB です。
- バッファロギングに対するフラッシュメモリの最大割り当て容量は 1 MB です。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバルコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ASA によってログバッファがフラッシュメモリに書き込まれるようにするには、バッファへのロギングをイネーブルにする必要があります。イネーブルにしないと、ログバッファのデータはフラッシュメモリに書き込まれません。バッファへのロギングをイネーブルにするには、**logging buffered** コマンドを使用します。

ASA では、ログバッファの内容をフラッシュメモリに書き込む間も、新しいイベントメッセージをログバッファに保管し続けます。

ASA は、次のようなデフォルトのタイムスタンプ形式を使用した名前のログ ファイルを作成します。

```
LOG-YYYY-MM-DD-HHMMSS.TXT
```

YYYY は年、MM は月、DD は日付、HHMMSS は時間、分、および秒で示された時刻です。

**logging flash-bufferwrap** コマンドを使用する場合、フラッシュ メモリの可用性が、ASA による syslog メッセージの保存方法に影響します。詳細については、**logging flash-maximum-allocation** コマンドおよび **logging flash-minimum-free** コマンドを参照してください。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログ バッファをイネーブルにし、ASA によるフラッシュ メモリへのログ バッファの書き込みをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging flash-bufferwrap
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>copy</b>	TFTP サーバまたは FTP サーバを使用して、ファイルのある場所から別の場所にコピーします。
<b>delete</b>	保存されたログ ファイルなどのファイルをディスク パーティションから削除します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging buffer-size</b>	ログ バッファ サイズを指定します。



# logging flash-maximum-allocation

ログデータを保管するために ASA で使用するフラッシュメモリの最大量を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging flash-maximum-allocation** コマンドを使用します。この目的に使用するフラッシュメモリの最大量をデフォルト サイズの 1 MB にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging flash-maximum-allocation** *kbytes*

**no logging flash-maximum-allocation** *kbytes*

## 構文の説明

*kbytes* ログバッファデータを保存するために ASA で使用できるフラッシュメモリの最大量 (KB 単位)。

## デフォルト

ログデータ用のデフォルトの最大フラッシュメモリ割り当ては 1 MB です。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドにより、**logging saveolog** コマンドと **logging flash-bufferwrap** コマンドで使用できるフラッシュメモリの量が決まります。

**logging saveolog** または **logging flash-bufferwrap** で保存されるログファイルにより、ログファイル用のフラッシュメモリの使用が **logging flash-maximum-allocation** コマンドで指定された最大量を超える場合、ASA によって最も古いログファイルが削除され、新しいログファイル用に十分なメモリが解放されます。削除するファイルがない場合や、古いファイルをすべて削除しても空きメモリが新しいログファイルには小さすぎる場合は、ASA で新しいログファイルを保存できません。

デフォルトのサイズとは異なるサイズの最大フラッシュ メモリ割り当てが ASA にあるかどうかを確認するには、**show running-config logging** コマンドを使用します。**logging flash-maximum-allocation** コマンドが表示されない場合、ASA では保存されるログ バッファ データに対して最大 1 MB が使用されています。割り当てられたメモリは、**logging saveolog** コマンドと **logging flash-bufferwrap** コマンドの両方に使用されます。

ASA によるログ バッファの使用方法の詳細については、**logging buffered** コマンドを参照してください。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログ バッファをイネーブルにし、ASA によるフラッシュ メモリへのログ バッファの書き込みをイネーブルにし、ログ ファイルの書き込みに使用されるフラッシュ メモリの最大量を約 1.2 MB に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging flash-bufferwrap
ciscoasa(config)# logging flash-maximum-allocation 1200
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファに含まれているすべての syslog メッセージをクリアします。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging flash-bufferwrap</b>	ログ バッファがいっぱいになっている場合に、ログ バッファをフラッシュ メモリに書き込みます。
<b>logging flash-minimum-free</b>	フラッシュ メモリへのログ バッファの書き込みを許可するために、ASA で使用可能にする必要があるフラッシュ メモリの最小量を指定します。

# logging flash-minimum-free

ASA で新しいログ ファイルを保存する前に存在している必要があるフラッシュ メモリの最小空き領域を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging flash-minimum-free** コマンドを使用します。フラッシュ メモリの必要最小空き領域をデフォルト サイズの 3 MB にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging flash-minimum-free** *kbytes*

**no logging flash-minimum-free** *kbytes*

## 構文の説明

<i>kbytes</i>	ASA で新しいログ ファイルを保存する前に使用可能にしておく必要のあるフラッシュ メモリの最小量 (KB 単位)。
---------------	--

## デフォルト

フラッシュ メモリのデフォルトの最小空き領域は 3 MB です。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

logging flash-minimum-free コマンドでは、**logging savelog** コマンドと **logging flash-bufferwrap** コマンド用に常に保持しておく必要があるフラッシュ メモリの量を指定します。

**logging savelog** または **logging flash-bufferwrap** で保存されるログ ファイルにより、フラッシュ メモリの空き領域が **logging flash-minimum-free** コマンドで指定された制限を下回る場合、ASA によって最も古いログ ファイルが削除され、新しいログ ファイルの保存後も最小量のメモリが空きのまま残るようにします。削除するファイルがない場合や、古いファイルをすべて削除しても空きメモリがまだ制限を下回る場合、ASA で新しいログ ファイルを保存できません。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログ バッファをイネーブルにし、ASA によるフラッシュ メモリへのログ バッファの書き込みをイネーブルにし、フラッシュ メモリの最小空き領域が 4000 KB である必要があることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging flash-bufferwrap
ciscoasa(config)# logging flash-minimum-free 4000
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging flash-bufferwrap</b>	ログ バッファがいっぱいになっている場合に、ログ バッファをフラッシュ メモリに書き込みます。
<b>logging flash-maximum-allocation</b>	ログ バッファの内容の書き込みに使用できるフラッシュ メモリの最大量を指定します。

# logging flow-export-syslogs

NetFlow によってキャプチャされるすべての syslog メッセージをイネーブルにするか、またはディセーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging flow-export-syslogs** コマンドを使用します。

**logging flow-export-syslogs {enable | disable}**

## 構文の説明

<b>enable</b>	NetFlow によってキャプチャされるすべての syslog メッセージをイネーブルにします。
<b>disable</b>	NetFlow によってキャプチャされるすべての syslog メッセージをディセーブルにします。

## デフォルト

デフォルトでは、NetFlow によってキャプチャされるすべての syslog はイネーブルになっています。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

セキュリティ アプライアンスが NetFlow データをエクスポートするように設定されている場合にパフォーマンスを向上させるには、**logging flow-export-syslogs disable** コマンドを入力して、(NetFlow でもキャプチャされる)冗長な syslog メッセージをディセーブルにすることを推奨します。ディセーブルにされる syslog メッセージは、次のとおりです。

syslog メッセージ	説明
106015	最初のパケットが SYN パケットではなかったため、TCP フローが拒否されました。
106023	<b>access-group</b> コマンドを使用してインターフェイスに付加される入力 ACL または出力 ACL によって拒否されたフロー。
106100	ACL によって許可または拒否されたフロー。
302013 および 302014	TCP 接続および削除。

syslog メッセージ	説明
302015 および 302016	UDP 接続および削除。
302017 および 302018	GRE 接続および削除。
302020 および 302021	ICMP 接続および削除。
313001	セキュリティ アプライアンスへの ICMP パケットが拒否されました。
313008	セキュリティ アプライアンスへの ICMPv6 パケットが拒否されました。
710003	セキュリティ アプライアンスへの接続試行が拒否されました。



(注)

これはコンフィギュレーション モードのコマンドですが、コンフィギュレーションに格納されません。**no logging message xxxxxx** コマンドだけがコンフィギュレーションに格納されます。

## 例

次に、NetFlow によってキャプチャされる冗長な syslog メッセージをディセーブルにする例と表示される出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging flow-export-syslogs disable
```

```
ciscoasa(config)# show running-config logging
```

```
no logging message xxxxxx1
```

```
no logging message xxxxxx2
```

xxxxx1 および xxxxx2 は、NetFlow によって同じ情報がキャプチャされているために冗長である syslog メッセージです。このコマンドはコマンド エイリアスに似ており、**no logging message xxxxxx** コマンドのバッチに変換されます。syslog メッセージをディセーブルにした後、**logging message xxxxxx** コマンドを使用して個別にイネーブルにすることができます。xxxxxx は特定の syslog メッセージ番号です。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>flow-export destination</b>	NetFlow コレクタの IP アドレスまたはホスト名と、NetFlow コレクタがリスンする UDP ポートを指定します。
<b>flow-export template timeout-rate</b>	テンプレート情報が NetFlow コレクタに送信される間隔を制御します。
<b>show flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタのセットを表示します。

# logging from-address

ASA によって送信される syslog メッセージの送信元電子メール アドレスを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging from-address** コマンドを使用します。送信されるすべての syslog メッセージは、指定したアドレスから送信されたように表示されます。送信元電子メール アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging from-address from-email-address**

**no logging from-address from-email-address**

## 構文の説明

*from-email-address* 送信元電子メール アドレス。つまり、syslog メッセージの送信元として表示される電子メール アドレス (cdb@example.com など)。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルータッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

電子メールによる syslog メッセージの送信は、**logging mail** コマンドでイネーブルにします。このコマンドで指定するアドレスは、既存の電子メール アカウントに対応している必要はありません。

## 例

ロギングをイネーブルにし、syslog メッセージを電子メールで送信するように ASA を設定するには、次の基準を使用します。

- critical、alert、または emergency レベルのメッセージを送信する
- ciscosecurityappliance@example.com を送信元アドレスに使用して、メッセージを送信する
- admin@example.com にメッセージを送信する
- プライマリ サーバ pri-smtp-host およびセカンダリ サーバ sec-smtp-host を使用して、SMTP でメッセージを送信する

次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging mail critical
ciscoasa(config)# logging from-address ciscosecurityappliance@example.com
ciscoasa(config)# logging recipient-address admin@example.com
ciscoasa(config)# smtp-server pri-smtp-host sec-smtp-host
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging mail</b>	ASA の電子メールによる syslog メッセージの送信をイネーブルにし、電子メールで送信するメッセージを決定します。
<b>logging recipient-address</b>	syslog メッセージの送信先の電子メール アドレスを指定します。
<b>smtp-server</b>	SMTP サーバを設定します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。



# logging ftp-bufferwrap

未保存のメッセージでログバッファがいっぱいになるたびに、ASA が FTP サーバにログバッファを送信できるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging ftp-bufferwrap** コマンドを使用します。FTP サーバへのログバッファの送信をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging ftp-bufferwrap**

**no logging ftp-bufferwrap**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- バッファへのロギングはディセーブルです。
- FTP サーバへのログバッファの送信はディセーブルです。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**logging ftp-bufferwrap** をイネーブルにすると、ASA により、ログバッファデータは **logging ftp-server** コマンドで指定した FTP サーバに送信されます。ASA では、ログデータを FTP サーバに送信する間も、新しいイベントメッセージをログバッファに保管し続けます。

ASA によってログバッファの内容が FTP サーバに送信されるようにするには、バッファへのロギングをイネーブルにする必要があります。イネーブルにしないと、ログバッファのデータはフラッシュメモリに書き込まれません。バッファへのロギングをイネーブルにするには、**logging buffered** コマンドを使用します。

ASA は、次のようなデフォルトのタイムスタンプ形式を使用した名前のログファイルを作成します。

LOG-YYYY-MM-DD-HHMMSS.TXT

YYYY は年、MM は月、DD は日付、HHMMSS は時間、分、および秒で示された時刻です。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログ バッファをイネーブルにして、FTP サーバを指定し、ASA が FTP サーバにログ バッファを書き込めるようにする例を示します。この例では、ホスト名が logserver-352 である FTP サーバを指定しています。サーバには、ユーザ名 logsupervisor およびパスワード 1luvMy10gs でアクセスできます。ログ ファイルは /syslogs ディレクトリに保存されます。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging ftp-server logserver-352 /syslogs logsupervisor 1luvMy10gs
ciscoasa(config)# logging ftp-bufferwrap
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging buffer-size</b>	ログ バッファ サイズを指定します。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging ftp-server</b>	<b>logging ftp-bufferwrap</b> コマンドで使用する FTP サーバ パラメータを指定します。

# logging ftp-server

**logging ftp-bufferwrap** がイネーブルの場合に ASA によってログ バッファ データが送信される FTP サーバの詳細を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging ftp-server** コマンドを使用します。FTP サーバの詳細をすべて削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging ftp-server** *ftp\_server path username [0 | 8] password*

**no logging ftp-server** *ftp\_server path username [0 | 8] password*

## 構文の説明

<i>0</i>	(任意)暗号化されていない(クリア テキストの)ユーザパスワードが続くことを指定します。
<i>8</i>	(任意)暗号化されたユーザ パスワードが続くことを指定します。
<i>ftp-server</i>	外部 FTP サーバの IP アドレスまたはホスト名。  (注) ホスト名を指定した場合、DNS がご使用のネットワークで適切に運用されていることを確認してください。
<i>password</i>	指定したユーザ名のパスワード。最大 64 文字です。
<i>path</i>	ログ バッファ データが保存される FTP サーバ上のディレクトリパス。このパスは、FTP ルート ディレクトリに対する相対パスです。次に例を示します。  /security_appliances/syslogs/appliance107
<i>username</i>	FTP サーバへのログインに有効なユーザ名。

## デフォルト

デフォルトでは、FTP サーバは指定されていません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.3(1)	パスワード暗号化のサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

FTP サーバは 1 つのみ指定できます。ロギング FTP サーバがすでに指定されている場合、**logging ftp-server** コマンドを使用すると、この FTP サーバコンフィギュレーションは入力した新しいコンフィギュレーションに置き換えられます。

指定した FTP サーバ情報は ASA によって検証されません。詳細を誤って設定した場合、ASA によってログ バッファ データを FTP サーバに送信できません。

ASA の起動やアップグレードでは、1 桁の数字のパスワードや、数字で始まりその後にスペースが続くパスワードはサポートされません。たとえば、0 pass や 1 は不正なパスワードです。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログ バッファをイネーブルにして、FTP サーバを指定し、ASA が FTP サーバにログ バッファを書き込めるようにする例を示します。この例では、logserver というホスト名の FTP サーバを指定します。サーバは、ユーザ名 user1 とパスワード pass1 でアクセスできるものとします。ログ ファイルは /path1 ディレクトリに保存されます。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging ftp-server logserver /path1 user1 pass1
ciscoasa(config)# logging ftp-bufferwrap
```

次に、暗号化されたパスワードを入力する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging ftp-server logserver /path1 user1 8 JPAGWzIIFVlheXv2I9nglfytOzHU
```

次に、暗号化されていない(クリア テキストの)パスワードを入力する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging ftp-server logserver /path1 user1 0 pass1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging buffer-size</b>	ログ バッファ サイズを指定します。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging ftp-bufferwrap</b>	ログ バッファがいっぱいになったときに、ログ バッファを FTP サーバに送信します。

## logging hide username

ユーザ名の有効性が不明である場合に syslog のユーザ名を非表示(「\*\*\*\*\*」など)にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging hide username** コマンドを使用します。それらのユーザ名を表示するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging hide username**

**no logging hide username**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトでは、ユーザ名は非表示です。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(3)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**logging hide username** コマンドにより、有効性が確認されていないユーザ名を syslog で非表示にできます。



(注)

このコマンドは、バージョン 9.4(1) では使用できません。

### 例

次に、有効性が確認されていないユーザ名を syslog で非表示にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging hide username
ciscoasa# show logging
Syslog logging: enabled
...
Hide Username logging: enabled | disabled
...
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>logging enable</code>	ロギングをイネーブルにします。
<code>show logging</code>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<code>show running-config logging</code>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging history

SNMP ロギングをイネーブルにし、SNMP サーバに送信するメッセージを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging history** コマンドを使用します。SNMP ロギングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging history** [*logging\_list* | *level*]

**no logging history**

## 構文の説明

<i>level</i>	syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• 1 または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li> <li>• 2 または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• 3 または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• 4 または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• 5 または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• 6 または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• 7 または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul>
<i>logging_list</i>	SNMP サーバに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、 <b>logging list</b> コマンドを参照してください。

## デフォルト

デフォルトでは、ASA によって SNMP サーバにロギングされません。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

**logging history** コマンドを使用すると、SNMP サーバへのロギングをイネーブルにし、SNMP メッセージ レベルまたはイベント リストを設定できます。

**例**

次に、SNMP ロギングをイネーブルにし、重大度レベル 0、1、2、および 3 のメッセージが設定済みの SNMP サーバに送信されることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# snmp-server host infrastructure 10.2.3.7 trap community gam327
ciscoasa(config)# snmp-server enable traps syslog
ciscoasa(config)# logging history errors
ciscoasa(config)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。
<b>snmp-server</b>	SNMP サーバの詳細を指定します。



# logging host

syslog サーバを定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging host** コマンドを使用します。syslog サーバ定義を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging host interface_name syslog_ip [tcp/port | udp/port] [format emblem] [secure
[reference-identity reference_identity_name]]
```

```
no logging host interface_name syslog_ip [tcp/port | udp/port] [format emblem] [secure
[reference-identity reference_identity_name]]
```

## 構文の説明

<b>format emblem</b>	(任意)syslog サーバに対して EMBLEM 形式のロギングをイネーブルにします。
<i>interface_name</i>	syslog サーバが配置されているインターフェイスを指定します。
<i>port</i>	syslog サーバがメッセージをリッスンするポートを指定します。有効なポート値は、いずれのプロトコルの場合も 1025 ~ 65535 です。ポート番号として 0 を入力したり、無効な文字や記号を使用したりすると、エラーが発生します。
<b>secure</b>	(オプション)リモート ロギング ホストへの接続に SSL/TLS を使用するよう指定します。このオプションは、選択されたプロトコルが TCP の場合にだけ有効です。  (注) セキュアなロギング接続は、SSL/TLS 対応の syslog サーバとのみ確立できます。SSL/TLS 接続を確立できない場合、新しい接続はすべて拒否されます。このデフォルトの動作は、 <b>logging permit-hostdown</b> コマンドを入力して変更できます。
<i>syslog_ip</i>	syslog サーバの IP アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。
<b>tcp</b>	ASA が TCP を使用して syslog サーバにメッセージを送信するよう指定します。
<b>udp</b>	ASA が UDP を使用して syslog サーバにメッセージを送信するよう指定します。
<i>reference_identity_name</i>	セキュリティを強化するための RFC 6125 参照アイデンティティチェックを可能にする参照アイデンティティ オブジェクトの名前を指定します。受信したサーバ証明書に関するアイデンティティチェックは、この事前に設定された参照 アイデンティティ オブジェクトに基づいて実行されます。

## デフォルト

デフォルト プロトコルは UDP です。

**format emblem** オプションのデフォルトの設定は false です。

**secure** オプションのデフォルトの設定は false です。

デフォルトのポート番号は次のとおりです。

- UDP:514
- TCP:1470

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	<b>secure</b> キーワードが追加されました。
8.4(1)	接続のブロッキングをイネーブルまたはディセーブルにできるようになりました。
9.6.2	<b>reference-identity</b> オプションが追加されました。
9.7(1)	syslog サーバに IPv6 アドレスを使用できるようになりました。直接接続された syslog サーバがある場合、ASA および syslog サーバの /31 サブネットを使用してポイントツーポイント接続を作成できます。

## 使用上のガイドライン

**logging host syslog\_ip format emblem** コマンドを使用すると、各 syslog サーバに対して EMBLEM 形式のロギングをイネーブルにすることができます。EMBLEM 形式のロギングは、UDP syslog メッセージのみに使用できます。EMBLEM 形式のロギングを特定の syslog サーバに対してイネーブルにすると、メッセージはそのサーバに送信されます。**logging timestamp** コマンドを使用すると、タイムスタンプが付与されたメッセージも送信されます。

複数の **logging host** コマンドを使用して、追加サーバを指定できます。それらすべてで syslog メッセージが受信されます。ただし、UDP と TCP 両方ではなく、いずれかの syslog メッセージのみが受信されるようにサーバを指定できます。

サーバ証明書で提示されるアイデンティティが、設定済みの **reference-identity** と一致しない場合、接続は確立されず、エラーがログに記録されます。

接続のブロッキングに対するデフォルトの設定は、**logging host** コマンドが syslog サーバへのメッセージ送信に TCP を使用するよう設定された場合のみ有効になります。TCP-based syslog サーバが設定されている場合、**logging permit-hostdown** コマンドを使用して、接続のブロッキングをディセーブルにできます。



(注)

**logging host** コマンドで **tcp** オプションを使用すると、syslog サーバに到達できない場合、ファイアウォールを通過する接続は ASA によってドロップされます。

以前に入力した *port* 値と *protocol* 値のみを表示するには、**show running-config logging** コマンドを使用して、リストからコマンドを見つけます。TCP は 6、UDP は 17 として表示されます。TCP ポートは syslog サーバのみで機能します。*port* は、syslog サーバがリッスンするポートと同じである必要があります。



(注) **logging host** コマンドと **secure** キーワードを UDP で使用しようとする、エラー メッセージが表示されます。

TCP での syslog の送信は、スタンバイ ASA ではサポートされていません。

## 例

次に、重大度レベル 0、1、2、および 3 の syslog メッセージを、デフォルトのプロトコルとポート番号を使用する内部インターフェイス上の syslog サーバに送信する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging host inside 10.2.2.3
ciscoasa(config)# logging trap errors
ciscoasa(config)#

ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging host inside 2001:192:168:88::111
ciscoasa(config)# logging trap errors
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging trap</b>	syslog サーバへのロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging list

さまざまな基準(ログ レベル、イベント クラス、およびメッセージ ID)でメッセージを指定するために、他のコマンドで使用するロギング リストを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging list** コマンドを使用します。リストを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging list name {level level [class event_class] | message start_id[-end_id]}
```

```
no logging list name
```

## 構文の説明

<b>class event_class</b>	(任意)syslog メッセージのイベントのクラスを設定します。指定したレベルについて、指定したクラスの syslog メッセージのみがコマンドによって識別されます。クラスのリストについては、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<b>level level</b>	syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前をいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• 1 または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li> <li>• 2 または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• 3 または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• 4 または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• 5 または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• 6 または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• 7 または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul>
<b>message start_id[-end_id]</b>	メッセージ ID または ID の範囲を指定します。メッセージのデフォルトレベルを検索するには、 <b>show logging</b> コマンドを使用するか、または syslog メッセージ ガイドを参照してください。
<b>name</b>	ロギング リスト名を設定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

リストを使用できるロギング コマンドは、次のとおりです。

- **logging asdm**
- **logging buffered**
- **logging console**
- **logging history**
- **logging mail**
- **logging monitor**
- **logging trap**

*event\_class* で使用できる値は、次のとおりです。

- **auth**: ユーザ認証
- **bridge**: トランスペアレント ファイアウォール
- **ca**: PKI 認証局
- **config**: コマンド インターフェイス
- **eap**: 拡張認証プロトコル (EAP) ネットワーク アドミッション コントロールをサポートする、EAP セッション状態の変更、EAP ステータスのクエリー イベントといったタイプのイベント、および EAP ヘッダーおよびパケット内容の 16 進ダンプをログに記録します。
- **eapoudp**: 拡張認証プロトコル (EAP) over UDP ネットワーク アドミッション コントロールをサポートする EAPoUDP のイベントをログに記録し、EAPoUDP ヘッダーおよびパケット内容の完全な記録を生成します。
- **email**: 電子メール プロキシ
- **ha**: フェールオーバー。
- **ids**: 侵入検知システム
- **ip**: IP スタック
- **nac**: ネットワーク アドミッション コントロール初期化、例外リスト照合、ACS トランザクション、クライアントレス認証、デフォルト ACL 適用、および再評価といったタイプのイベントのログを記録します。
- **np**: ネットワーク プロセッサ
- **ospf**: OSPF ルーティング
- **rip**: RIP ルーティング
- **session**: ユーザ セッション
- **snmp**: SNMP
- **sys**: システム
- **vpn**: IKE および IPsec
- **vpnc**: VPN クライアント
- **vpnfo**: VPN フェールオーバー
- **vpnlb**: VPN ロード バランシング

## 例

次に、logging list コマンドの使用例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging list my-list 100100-100110
ciscoasa(config)# logging list my-list level critical
ciscoasa(config)# logging list my-list level warning class vpn
ciscoasa(config)# logging buffered my-list
```

上記の例は、指定された基準と一致する syslog メッセージがロギング バッファに送信されることを示しています。この例で指定されている基準は、次のとおりです。

- 100100 ~ 100110 の範囲の syslog メッセージ ID
- critical レベル以上のすべての syslog メッセージ(emergency、alert、または critical)
- warning レベル以上のすべての VPN クラスの syslog メッセージ(emergency、alert、critical、error、または warning)

syslog メッセージがこれらの条件のいずれかを満たしている場合、そのメッセージはバッファにロギングされます。



(注)

リストの基準を設計する場合、メッセージを重複して指定する基準でも構いません。複数の基準と一致する syslog メッセージも正常にロギングされます。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging mail

ASA で syslog メッセージを電子メールで送信できるようにし、電子メールで送信するメッセージを判別できるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging mail** コマンドを使用します。syslog メッセージの電子メール送信をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging mail** [*logging\_list* | *level*]

**no logging mail** [*logging\_list* | *level*]

## 構文の説明

<i>level</i>	<p>syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• 1 または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li> <li>• 2 または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• 3 または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• 4 または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• 5 または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• 6 または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• 7 または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul>
<i>logging_list</i>	<p>電子メールの受信者に送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、<b>logging list</b> コマンドを参照してください。</p>

## デフォルト

電子メールへのロギングは、デフォルトではディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

電子メールで送信される syslog メッセージは、送信された電子メールの件名欄に表示されます。

**例**

電子メールで syslog メッセージを送信するように ASA を設定するには、次のような基準を使用します。

- critical、alert、または emergency レベルのメッセージを送信する
- ciscosecurityappliance@example.com を送信元アドレスに使用して、メッセージを送信する
- admin@example.com にメッセージを送信する
- プライマリ サーバ pri-smtp-host およびセカンダリ サーバ sec-smtp-host を使用して、SMTP でメッセージを送信する

次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# logging mail critical
ciscoasa(config)# logging from-address ciscosecurityappliance@example.com
ciscoasa(config)# logging recipient-address admin@example.com
ciscoasa(config)# smtp-server pri-smtp-host sec-smtp-host
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging from-address</b>	電子メールで送信される syslog メッセージの送信元として表示される電子メール アドレスを指定します。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>logging recipient-address</b>	電子メールで送信される syslog メッセージの送信先の電子メール アドレスを指定します。
<b>smtp-server</b>	SMTP サーバを設定します。



# logging message

syslog メッセージのロギングをイネーブルにする、またはメッセージのレベルを変更するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging message** コマンドを使用します。メッセージのロギングをディセーブルにする、またはメッセージをデフォルトのレベルに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging message** *syslog\_id* [*level level* | *standby*]

**no logging message** *syslog\_id* [*level level* | *standby*]

## 構文の説明

**level level** (オプション) 指定された syslog メッセージの重大度レベルを設定します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- **0** または **emergencies**: システムが使用不能
- **1** または **alerts**: 緊急処置が必要
- **2** または **critical**: クリティカルな状態
- **3** または **errors**: エラー状態
- **4** または **warnings**: 警告状態
- **5** または **notifications**: 正常だが、注意が必要な状態
- **6** または **informational**: 情報メッセージ
- **7** または **debugging**: デバッグ メッセージ

メッセージのデフォルト レベルを検索するには、**show logging** コマンドを使用するか、または **syslog** メッセージ ガイドを参照してください。

**syslog\_id** イネーブルまたはディセーブルにする syslog メッセージまたは重大度レベルを変更する syslog メッセージの ID。

**スタンバイ** (オプション) スタンバイ ユニットで特定の syslog メッセージが生成されないようにするには、このコマンドの **no** 形式を **standby** キーワードとともに指定します。

## デフォルト

デフォルトでは、すべての syslog メッセージはイネーブルであり、すべてのメッセージの重大度レベルはデフォルトのレベルに設定されています。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.4(1)	<b>standby</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**logging message** コマンドは、次の目的で使用できます。

- メッセージをイネーブルにするかディセーブルにするかを指定します。
- スタンバイユニットでの **syslog** メッセージの生成をディセーブルにします。
- メッセージの重大度レベルを指定します。

**show logging** コマンドを使用して、メッセージに現在割り当てられている重大度レベルや、メッセージがイネーブルかどうかを判別できます。

ASA で特定の **syslog** メッセージを生成しないようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging message** コマンドの **no** 形式を使用します (**level** キーワードは指定しません)。ASA で特定の **syslog** メッセージを生成できるようにするには、**logging message** コマンドを使用します (**level** キーワードは指定しません)。これら 2 つの種類の **logging message** コマンドは、並行して実行できます。

## 例

次の例にある一連のコマンドは、**logging message** コマンドを使用して、メッセージをイネーブルにするかどうか、およびメッセージの重大度の両方を指定する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors (enabled)

ciscoasa(config)# logging message 403503 level 1
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors, current-level alerts (enabled)

ciscoasa(config)# no logging message 403503
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors, current-level alerts (disabled)

ciscoasa(config)# logging message 403503
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors, current-level alerts (enabled)

ciscoasa(config)# no logging message 403503 standby
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors (enabled), standby logging (disabled)

ciscoasa(config)# no logging message 403503 level 3
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors (enabled)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure logging</b>	すべてのロギング コンフィギュレーションまたはメッセージ コンフィギュレーションのみをクリアします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging message standby

特定の syslog メッセージについて、スタンバイユニットでの生成のブロックを解除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging message standby** コマンドを使用します。スタンバイ装置で特定の syslog メッセージが生成されないようにブロックするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging message syslog\_id standby**

**no logging message syslog\_id standby**

## 構文の説明

*syslog\_id*    スタンバイ ユニットでイネーブルまたはディセーブルにする syslog メッセージの ID。

## デフォルト

デフォルトでは、すべての syslog メッセージがスタンバイ ユニットで生成されます (**logging standby** コマンドがイネーブルの場合のみ)。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

[no] **logging message syslog\_id standby** コマンドを使用して、スタンバイ ユニットで syslog メッセージを有効にするか無効にするかを指定できます。

syslog メッセージがイネーブルになっているかどうかは、**show logging** コマンドを使用して確認できます。

## 例

次に、**logging message syslog\_id standby** コマンドの使用例を示します。この一連の例では、スタンバイ ユニットで syslog メッセージがイネーブルになっているかどうかを確認しています。

```
ciscoasa(config)# no logging message 403503 standby
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors, current-level alerts (enabled), standby logging disabled
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure logging</b>	すべてのロギング コンフィギュレーションまたは syslog メッセージ コンフィギュレーションのみをクリアします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging monitor

ASA で syslog メッセージを SSH セッションおよび Telnet セッションに表示できるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging monitor** コマンドを使用します。SSH セッションおよび Telnet セッションへの syslog メッセージの表示をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging monitor** [*logging\_list* | *level*]

**no logging monitor**

## 構文の説明

<i>level</i>	syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• 1 または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li> <li>• 2 または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• 3 または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• 4 または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• 5 または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• 6 または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• 7 または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul>
<i>logging_list</i>	SSH セッションまたは Telnet セッションに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、 <b>logging list</b> コマンドを参照してください。

## デフォルト

デフォルトでは、ASA によって syslog メッセージは SSH セッションおよび Telnet セッションに表示されません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**logging monitor** コマンドにより、現在のコンテキストのすべてのセッションに対して syslog メッセージがイネーブルになります。ただし、各セッションでは **terminal** コマンドによって、syslog メッセージがそのセッションに表示されるかどうかは制御されます。

## 例

次に、コンソールセッションで syslog メッセージの表示をイネーブルにする例を示します。**errors** キーワードの使用は、重大度レベル 0、1、2、および 3 のメッセージが SSH セッションおよび Telnet セッションに表示されることを示しています。**terminal** コマンドを使用すると、メッセージを現在のセッションに表示できます。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging monitor errors
ciscoasa(config)# terminal monitor
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。
<b>terminal</b>	端末回線のパラメータを設定します。

## logging permit-hostdown

TCP ベースの syslog サーバのステータスを新しいユーザセッションと無関係にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging permit-hostdown** コマンドを使用します。TCP ベースの syslog サーバが使用できないときに ASA で新しいユーザセッションを拒否するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging permit-hostdown**

**no logging permit-hostdown**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトでは、TCP 接続を使用する syslog サーバへのロギングをイネーブルにした場合、何らかの理由で syslog サーバが使用できないときに、ASA では新しいネットワーク アクセス セッションを許可しません。**logging permit-hostdown** コマンドのデフォルトの設定は false です。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	シ ス テ ム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

syslog サーバへメッセージを送信するためのロギング トランスポート プロトコルとして TCP を使用している場合、ASA が syslog サーバに到達できないときに、ASA ではセキュリティ対策として新しいネットワーク アクセス セッションを拒否します。**logging permit-hostdown** コマンドを使用して、この制限を削除できます。

### 例

次に、TCP ベースの syslog サーバのステータスを、ASA で新しいセッションが許可されるかどうかと無関係にする例を示します。**logging permit-hostdown** コマンドの出力に **show running-config logging** コマンドが含まれている場合、TCP ベースの syslog サーバのステータスは、新しいネットワーク アクセス セッションと無関係です。

```
ciscoasa(config)# logging permit-hostdown
ciscoasa(config)# show running-config logging
logging enable
```

```

logging trap errors
logging host infrastructure 10.1.2.3 6/1470
logging permit-hostdown
ciscoasa(config)#

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging host</b>	syslog サーバを定義します。
<b>logging trap</b>	syslog サーバへのロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。



# logging queue

ロギング コンフィギュレーションに従って処理する前に ASA のキューに保持できる syslog メッセージの数を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging queue** コマンドを使用します。ロギング キューのサイズをデフォルトの 512 メッセージにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging queue** *queue\_size*

**no logging queue** *queue\_size*

## 構文の説明

<i>queue_size</i>	処理前の syslog メッセージを保管するために使用されるキューで許可される syslog メッセージの数。有効な値は、プラットフォームの種類に応じて 0 ~ 8192 メッセージです。ロギング キューが 0 に設定されている場合、プラットフォームに応じて、キューは設定可能な最大サイズ (8192 メッセージ) になります。ASA-5505 では、キューの最大サイズは 1024 です。ASA-5510 では 2048 です。その他のすべてのプラットフォームでは 8192 です。
-------------------	--

## デフォルト

デフォルトのキュー サイズは 512 メッセージです。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

トラフィックが多いためにキューがいっぱいになった場合、ASA によってメッセージが廃棄される場合があります。ASA-5505 では、キューの最大サイズは 1024 です。ASA-5510 では 2048 です。その他のすべてのプラットフォームでは 8192 です。



### 注意

ローエンド プラットフォーム上のロギング キュー サイズを大きくすると、ASDM、WebVPN、DHCP サーバなど、他の機能に使用可能な DMA メモリ容量が減少します。これらの機能は、システムが DMA メモリを使い果たした場合に機能を停止することができます。MEMPOOL\_DMA プール内の DMA メモリの空き容量を確認するには、**show memory detail** コマンドを使用します。

## 例

次に、**logging queue** コマンドおよび **show logging queue** コマンドの出力を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging queue 0
ciscoasa(config)# show logging queue
Logging Queue length limit : Unlimited
Current 5 msg on queue, 3513 msgs most on queue, 1 msg discard.
```

この例では、**logging queue** コマンドは 0 に設定されています。つまり、キューは最大の 8192 に設定されます。キュー内の **syslog** メッセージは、ASA によって、ロギング コンフィギュレーションで指定された方法で処理されます。たとえば、**syslog** メッセージをメールの受信者に送信したり、フラッシュ メモリに保存したりします。

この例の **show logging queue** コマンドの出力には、5 つのメッセージがキューにあり、ASA が最後に起動されてから同時にキューにあった最大メッセージ数は 3513 メッセージであり、1 つのメッセージが廃棄されたことが示されています。キューのメッセージは無制限に設定されていますが、メッセージをキューに追加するためのブロック メモリを使用できなかったために、メッセージは廃棄されました。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging rate-limit

syslog メッセージの生成レートを制限するには、特権 EXEC モードで **logging rate-limit** コマンドを使用します。レート制限をディセーブルにするには、特権 EXEC モードでこのコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging rate-limit** { **unlimited** | { *num* [*interval*] } } **message** *syslog\_id* | **level** *severity\_level*

**[no] logging rate-limit** [**unlimited** | { *num* [*interval*] } } **message** *syslog\_id* ] **level** *severity\_level*

## 構文の説明

<i>間隔</i>	(任意) メッセージの生成レートを測定するために使用する時間間隔 (秒単位)。 <i>interval</i> 値の有効な範囲は、0 ~ 2147483647 です。
<b>level severity_level</b>	設定されたレート制限を、特定の重大度レベルに属するすべての syslog メッセージに適用します。指定した重大度レベルのすべての syslog メッセージは、個別にレート制限されます。 <i>severity_level</i> の有効な範囲は、1 ~ 7 です。
<b>message</b>	この syslog メッセージのレポートを抑制します。
<i>num</i>	指定した時間間隔で生成できる syslog メッセージの数。 <i>num</i> 値の有効な範囲は、0 ~ 2147483647 です。
<i>syslog_id</i>	抑制する syslog メッセージの ID。有効な値の範囲は 100000 ~ 999999 です。
<b>unlimited</b>	レート制限をディセーブルにします。これは、ロギング レートが制限されないことを意味します。

## デフォルト

*interval* のデフォルト設定は 1 です。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(4)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

syslog メッセージの重大度レベルは、次のとおりです。

- 0: システムが使用不能
- 1: すぐに対処が必要
- 2: 重大な状態
- 3: エラー状態
- 4: 警告状態
- 5: 通常の状態だが、重要な状態
- 6: 情報メッセージ
- 7: デバッグ メッセージ

**例**

syslog メッセージの生成レートを制限するために、特定のメッセージ ID を入力できます。次に、特定のメッセージ ID と時間間隔を使用して syslog メッセージの生成レートを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging rate-limit 100 600 message 302020
```

この例では、指定した 600 秒の間隔でレート制限 100 に達すると、syslog メッセージ 302020 はホストに送信されなくなります。

syslog メッセージの生成レートを制限するために、特定の重大度レベルを入力できます。次に、特定の重大度レベルと時間間隔を使用して syslog メッセージの生成レートを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging rate-limit 1000 600 level 6
```

この例では、重大度レベル 6 のすべての syslog メッセージは、指定した 600 秒の時間間隔で指定したレート制限 1000 に抑制されます。重大度レベル 6 の各 syslog メッセージには、レート制限 1000 があります。

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear running-config logging rate-limit</b>	ロギング レート制限の設定をデフォルトにリセットします。
<b>show logging</b>	内部バッファ内の現在のメッセージ、またはロギング コンフィギュレーションの設定を表示します。
<b>show running-config logging rate-limit</b>	現在のロギング レート制限の設定を表示します。

## logging recipient-address

ASA によって送信される `syslog` メッセージの受信者の電子メールアドレスを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで `logging recipient-address` コマンドを使用します。受信者の電子メールアドレスを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`logging recipient-address address [level level]`

`no logging recipient-address address [level level]`

### 構文の説明

<code>address</code>	<code>syslog</code> メッセージを電子メールで送信するときの受信者の電子メールアドレスを指定します。
<code>level</code>	重大度レベルが後に続くことを示します。
<code>level</code>	<p><code>syslog</code> メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の <code>syslog</code> メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• 1 または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li> <li>• 2 または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• 3 または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• 4 または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• 5 または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• 6 または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• 7 または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul> <p>(注) <code>logging recipient-address</code> コマンドで 3 よりも大きい重大度レベルを使用することは推奨しません。重大度レベルを大きくすると、バッファオーバーフローによって <code>syslog</code> メッセージがドロップされる可能性があります。</p> <p><code>logging recipient-address</code> コマンドで指定するメッセージ重大度レベルによって、<code>logging mail</code> コマンドで指定するメッセージ重大度レベルは上書きされます。たとえば、<code>logging recipient-address</code> コマンドで重大度レベル 7 を指定するが、<code>logging mail</code> コマンドで重大度レベル 3 を指定している場合、ASA によって、重大度レベル 4、5、6、および 7 のメッセージを含むすべてのメッセージが受信者に送信されます。</p>

### デフォルト

デフォルトでは、`errors` ログレベルに設定されます。

**コマンドモード**

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

最大 5 つの受信者アドレスを設定できます。必要に応じて、受信者アドレスごとに、**logging mail** コマンドで指定されたメッセージ レベルとは異なるメッセージ レベルを指定できます。電子メールによる syslog メッセージの送信は、**logging mail** コマンドでイネーブルにします。

このコマンドは、緊急性の高いメッセージを多数の受信者に送信する場合に使用します。

**例**

電子メールで syslog メッセージを送信するように ASA を設定するには、次のような基準を使用します。

- critical、alert、または emergency レベルのメッセージを送信する
- ciscosecurityappliance@example.com を送信元アドレスに使用して、メッセージを送信する
- admin@example.com にメッセージを送信する
- プライマリ サーバ pri-smtp-host およびセカンダリ サーバ sec-smtp-host を使用して、SMTP でメッセージを送信する

次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# logging mail critical
ciscoasa(config)# logging from-address ciscosecurityappliance@example.com
ciscoasa(config)# logging recipient-address admin@example.com
ciscoasa(config)# smtp-server pri-smtp-host sec-smtp-host
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging from-address</b>	syslog メッセージの送信元として表示される電子メール アドレスを指定します。
<b>logging mail</b>	ASA の電子メールによる syslog メッセージの送信をイネーブルにし、電子メールで送信するメッセージを決定します。
<b>smtp-server</b>	SMTP サーバを設定します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。

# logging savelog

ログバッファをフラッシュメモリに保存するには、特権 EXEC モードで **logging savelog** コマンドを使用します。

**logging savelog** [*savefile*]

## 構文の説明

<i>savefile</i>	<p>(任意)保存するフラッシュメモリファイルの名前。ファイル名を指定しない場合は、次に示すように、ログファイルは ASA によってデフォルトのタイムスタンプフォーマットを使用して保存されます。</p> <p>LOG-YYYY-MM-DD-HHMMSS.TXT</p> <p>YYYY は年、MM は月、DD は日付、HHMMSS は時間、分、および秒で示された時刻です。</p>
-----------------	--

## デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- バッファサイズは 4 KB です。
- フラッシュメモリの最小の空き容量は 3 MB です。
- バッファロギングに対するフラッシュメモリの最大割り当て容量は 1 MB です。
- デフォルトのログファイル名については、「構文の説明」を参照してください。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ログバッファをフラッシュメモリに保存する前に、バッファへのロギングをイネーブルにする必要があります。イネーブルにしないと、ログバッファのデータはフラッシュメモリに保存されません。バッファへのロギングをイネーブルにするには、**logging buffered** コマンドを使用します。



(注)

**logging savelog** コマンドによってバッファはクリアされません。バッファをクリアするには、**clear logging buffer** コマンドを使用します。

## 例

次に、ロギングとログ バッファをイネーブルにし、グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、ファイル名 latest-logfile.txt を使用してログ バッファをフラッシュ メモリに保存する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# exit
ciscoasa# logging savelog latest-logfile.txt
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>copy</b>	TFTP サーバまたは FTP サーバを使用して、ファイルのある場所から別の場所にコピーします。
<b>delete</b>	保存されたログ ファイルなどのファイルをディスク パーティションから削除します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。



# logging standby

フェールオーバー スタンバイ ASA で syslog メッセージをロギング先に送信できるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging standby** コマンドを使用します。syslog メッセージングと SNMP ロギングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging standby**

**no logging standby**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

logging standby コマンドは、デフォルトでディセーブルです。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**logging standby** コマンドをイネーブルにして、フェールオーバーの発生時にフェールオーバー スタンバイ ASA の syslog メッセージを同期されたままにすることができます。



(注)

**logging standby** コマンドを使用すると、syslog サーバ、SNMP サーバ、FTP サーバなどの共有ロギング先でのトラフィックは2倍になります。

## 例

次に、ASA で syslog メッセージをフェールオーバー スタンバイ ASA に送信できるようにする例を示します。**show logging** コマンドの出力は、この機能がイネーブルになっていることを示しています。

```
ciscoasa(config)# logging standby
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: enabled
```

```

Facility: 20
Timestamp logging: disabled
Standby logging: enabled
Deny Conn when Queue Full: disabled
Console logging: disabled
Monitor logging: disabled
Buffer logging: disabled
Trap logging: disabled
History logging: disabled
Device ID: 'inside' interface IP address "10.1.1.1"
Mail logging: disabled
ASDM logging: disabled

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
フェールオーバー	フェールオーバー機能をイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging host</b>	syslog サーバを定義します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging timestamp

メッセージが生成された日付と時刻を syslog メッセージに含めることを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging timestamp** コマンドを使用します。日付と時刻を syslog メッセージから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging timestamp** [*rfc5424*]

**no logging timestamp**

## 構文の説明

<i>rfc5424</i>	(任意) syslog メッセージのすべてのタイムスタンプには、RFC 5424 形式に従って時刻が表示されます。 <i>YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ</i> <i>YYYY</i> は年、 <i>MM</i> は月、 <i>DD</i> は日付、 <i>HHMMSS</i> は時間、分、および秒で示された時刻です。
----------------	---

## デフォルト

デフォルトでは、ASA によって日付と時刻は syslog メッセージに含まれません。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.10(1)	RFC 5424 形式に従ってタイムスタンプを有効にするオプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**logging timestamp** コマンドを使用すると、ASA によってすべての syslog メッセージにタイムスタンプが含まれます。バージョン 9.10(1) までは、syslog のタイムスタンプは RFC 3164 に準拠しており、タイムスタンプは「MM DD YYYY HH:MM:SS」形式で表示されていました。

この形式は SIEM では優先されないため、9.10(1) では、RFC 5424 オプションが導入されました。

**logging timestamp** コマンドで *RFC 5424* オプションを使用して、RFC 5424 に従って syslog サポート タイムゾーンを有効にします。

**例**

次に、すべての syslog メッセージにタイムスタンプ情報が含まれるようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging timestamp
ciscoasa(config)#
```

次に、すべての syslog メッセージに RFC 5424 形式のタイムスタンプ情報が含まれるようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging timestamp rfc5424
ciscoasa(config)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging trap

ASA によって syslog サーバに送信される syslog メッセージを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging trap** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからこのコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging trap** [*logging\_list* | *level*]

**no logging trap**

## 構文の説明

<i>level</i>	syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 または <b>emergencies</b>: システムが使用不能</li> <li>• 1 または <b>alerts</b>: 緊急処置が必要</li> <li>• 2 または <b>critical</b>: クリティカルな状態</li> <li>• 3 または <b>errors</b>: エラー状態</li> <li>• 4 または <b>warnings</b>: 警告状態</li> <li>• 5 または <b>notifications</b>: 正常だが、注意が必要な状態</li> <li>• 6 または <b>informational</b>: 情報メッセージ</li> <li>• 7 または <b>debugging</b>: デバッグ メッセージ</li> </ul>
<i>logging_list</i>	syslog サーバに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、 <b>logging list</b> コマンドを参照してください。

## デフォルト

デフォルトの syslog メッセージトラップは定義されていません。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

ロギングトランスポートプロトコルとしてTCPを使用している場合、ASAがsyslogサーバに到達できないか、syslogサーバが誤って設定されているか、ディスクがいっぱいになると、ASAではセキュリティ対策として新しいネットワークアクセスセッションを拒否します。

UDPベースのロギングでは、syslogサーバに障害が発生しても、ASAによるトラフィックの送信は停止されません。

**例**

次に、重大度レベル0、1、2、および3のsyslogメッセージを、内部インターフェイス上に配置されていてデフォルトのプロトコルとポート番号を使用しているsyslogサーバに送信する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging host inside 10.2.2.3
ciscoasa(config)# logging trap errors
ciscoasa(config)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging host</b>	syslogサーバを定義します。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギングオプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# login

ローカル ユーザ データベースを使用して特権 EXEC モードにログインするか(username コマンドを参照)、ユーザ名を変更するには、ユーザ EXEC モードで **login** コマンドを使用します。

## login

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ユーザ EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ユーザ EXEC モードから、**login** コマンドを使用して、ローカル データベース内の任意のユーザ名として特権 EXEC モードにログインできます。認証をオンにした場合、**login** コマンドは **enable** コマンドと類似しています(**aaa authentication console** コマンドを参照)。enable 認証と異なり、**login** コマンドではローカル ユーザ名データベースのみを使用でき、認証が常に必要です。CLI モードから **login** コマンドを使用して、ユーザを変更することもできます。

ユーザがログイン時に特権 EXEC モード(およびすべてのコマンド)にアクセスできるようにするには、ユーザの特権レベルを 2(デフォルト)~ 15 に設定します。ローカル コマンド 認可を設定した場合、ユーザは、その特権レベル以下のレベルに割り当てられているコマンドのみを入力できます。詳細については、**aaa authorization** コマンドを参照してください。



#### 注意

CLI にアクセスできるユーザや特権 EXEC モードを開始できないようにするユーザをローカル データベースに追加する場合は、コマンド 認可を設定する必要があります。コマンド 認可がない場合、特権レベルが 2 以上(2 がデフォルト)のユーザは、CLI で自分のパスワードを使用して特権 EXEC モード(およびすべてのコマンド)にアクセスできます。または、RADIUS または TACACS+ 認証を使用できます。あるいは、すべてのローカル ユーザをレベル 1 に設定して、システム イネーブル パスワードを使用して特権 EXEC モードにアクセスできるユーザを制御できます。

## 例

次に、**login** コマンドを入力した後のプロンプトの例を示します。

```
ciscoasa> login
Username:
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa authorization command</b>	CLI アクセスのためのコマンド認可をイネーブルにします。
<b>aaa authentication console</b>	コンソール、Telnet、HTTP、SSH、または <b>enable</b> コマンド アクセスに対して認証を要求します。
<b>logout</b>	CLI からログアウトします。
<b>username</b>	ユーザをローカル データベースに追加します。



# login-button

WebVPN ユーザがセキュリティ アプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページ ログイン ボックスのログイン ボタンをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで **login-button** コマンドを使用します。コンフィギュレーション からコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
login-button {text | style} value
[no] login-button {text | style} value
```

## 構文の説明

<b>style</b>	スタイルを変更することを指定します。
<b>text</b>	テキストを変更することを指定します。
<b>value</b>	実際に表示するテキスト (最大 256 文字)、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ (最大 256 文字) です。

## デフォルト

デフォルトのログイン ボタン テキストは「Login」です。

デフォルトのログイン ボタン スタイルは、次のとおりです。

```
border: 1px solid black;background-color:white;font-weight:bold; font-size:80%
```

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**style** オプションは有効な Cascading Style Sheet (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web Consortium (W3C) の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色 (赤、緑、青) を 0 ~ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエンタリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注)

WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

## 例

次に、ログイン ボタンをテキスト「OK」でカスタマイズする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# login-button text OK
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>login-title</b>	WebVPN ページ ログイン ボックスのタイトルをカスタマイズします。
<b>group-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのグループ プロンプトをカスタマイズします。
<b>password-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのパスワードをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのユーザ名プロンプトをカスタマイズします。

# login-message

WebVPN ユーザがセキュリティ アプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページのログイン メッセージをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで **login-message** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**login-message** {text | style} value

[no] **login-message** {text | style} value

## 構文の説明

<b>text</b>	テキストを変更することを指定します。
<b>style</b>	スタイルを変更することを指定します。
<i>value</i>	実際に表示するテキスト (最大 256 文字)、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ (最大 256 文字) です。

## デフォルト

デフォルトのログイン メッセージは、「Please enter your username and password」です。

デフォルトのログイン メッセージのスタイルは、background-color:#CCCCCC;color:black です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
WebVPN カスタマイゼーション コ ンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**style** オプションは有効な Cascading Style Sheet (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web Consortium (W3C) の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色 (赤、緑、青) を 0 ~ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注)

WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

例

次の例では、ログイン メッセージのテキストは「username and password」に設定されます。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# login-message text username and password
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>login-title</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのタイトルをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ページ ログインのユーザ名プロンプトをカスタマイズします。
<b>password-prompt</b>	WebVPN ページ ログインのパスワード プロンプトをカスタマイズします。
<b>group-prompt</b>	WebVPN ページ ログインのグループプロンプトをカスタマイズします。

# login-title

WebVPN ユーザに表示される WebVPN ページのログイン ボックスのタイトルをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで **login-title** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**login-title** {text | style} value  
**[no] login-title** {text | style} value

## 構文の説明

<b>text</b>	テキストを変更することを指定します。
<b>style</b>	HTML スタイルを変更することを指定します。
<i>value</i>	実際に表示するテキスト(最大 256 文字)、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ(最大 256 文字)です。

## デフォルト

デフォルトのログイン テキストは「Login」です。  
 ログイン タイトルのデフォルトの HTML スタイルは、background-color: #666666; color: white です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**style** オプションは有効な Cascading Style Sheet (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web Consortium (W3C) の Web サイト (www.w3.org) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすいリストがあります。この付録は www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色 (赤、緑、青) を 0 ~ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注)

WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

## 例

次に、ログイン タイトルのスタイルを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# login-title style background-color: rgb(51,51,255);color:
rgb(51,51,255); font-family: Algerian; font-size: 12pt; font-style: italic; font-weight:
bold
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>login-message</b>	WebVPN ログイン ページのログイン メッセージをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ログイン ページのユーザ名プロンプトをカスタマイズします。
<b>password-prompt</b>	WebVPN ログイン ページのパスワード プロンプトをカスタマイズします。
<b>group-prompt</b>	WebVPN ログイン ページのグループプロンプトをカスタマイズします。

# logo

WebVPN ユーザがセキュリティ アプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページのロゴをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーションモードで **logo** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからロゴを削除してデフォルト (Cisco ロゴ) にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logo { none | file {path value}}
[no] logo { none | file {path value}}
```

## 構文の説明

<b>file</b>	ロゴを含むファイルを指定することを示します。
<b>none</b>	ロゴがないことを指定します。ヌル値を設定して、ロゴを拒否します。ロゴを継承しないようにします。
<b>path</b>	ファイル名のパス。可能なパスは、disk0:、disk1:、または flash: です。
<b>value</b>	ロゴのファイル名を指定します。最大長は 255 文字です (スペースを含めることはできません)。ファイルタイプは JPG、PNG、または GIF であり、100 KB 未満である必要があります。

## デフォルト

デフォルトのロゴは Cisco ロゴです。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

指定したファイル名が存在しない場合は、エラー メッセージが表示されます。ロゴ ファイルを削除したが、コンフィギュレーションがまだそのファイルを指している場合、ロゴは表示されません。

ファイル名にスペースを含めることはできません。

---

**例**

次の例では、ファイル `cisco_logo.gif` にカスタム ロゴが含まれています。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)#logo file disk0:cisco_logo.gif
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>title</b>	WebVPN ページのタイトルをカスタマイズします。
<b>page style</b>	カスケーディング スタイル シート (CSS) パラメータを使用して WebVPN ページをカスタマイズします。



# logout

CLI を終了するには、ユーザ EXEC モードで **logout** コマンドを使用します。

## logout

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ユーザ EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**logout** コマンドを使用すると、ASA からログアウトできます。**exit** コマンドまたは **quit** コマンドを使用して、ユーザ モードに戻ることができます。

### 例

次に、ASA からログアウトする例を示します。

```
ciscoasa> logout
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>login</b>	ログインプロンプトを開始します。
<b>exit</b>	アクセス モードを終了します。
<b>quit</b>	コンフィギュレーション モードまたは特権モードを終了します。

## logout-message

WebVPN ユーザが WebVPN サービスからログアウトするときに表示される WebVPN ログアウト画面のログアウト メッセージをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで **logout-message** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logout-message** {text | style} value

[no] **logout-message** {text | style} value

### 構文の説明

<b>style</b>	スタイルを変更することを指定します。
<b>text</b>	テキストを変更することを指定します。
<b>value</b>	実際に表示するテキスト (最大 256 文字)、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ (最大 256 文字) です。

### デフォルト

デフォルトのログアウト メッセージ テキストは「Goodbye」です。

デフォルトのログアウト メッセージのスタイルは、background-color:#999999;color:black です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ レ ン ト	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
WebVPN カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**style** オプションは有効な Cascading Style Sheet (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web Consortium (W3C) の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色 (赤、緑、青) を 0 ~ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注)

WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

### 例

次に、ログアウト メッセージのスタイルを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# logout-message style background-color:
rgb(51,51,255);color: rgb(51,51,255); font-family: Algerian; font-size: 12pt; font-style:
italic; font-weight: bold
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logout-title</b>	WebVPN ページのログアウト タイトルをカスタマイズします。
<b>group-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのグループ プロンプトをカスタマイズします。
<b>password-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのパスワードをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのユーザ名プロンプトをカスタマイズします。

## lsp-full suppress

リンクステート プロトコル データ ユニット (PDU) がフルになった場合に、どのルートを抑制するかを制御するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **lsp-full suppress** コマンドを使用します。再配布されたルートの抑制を停止するには、このコマンドの **no** 形式を指定します。

**lsp-full suppress {external [interlevel] | interlevel [external] | none}**

**no lsp-full suppress**

### 構文の説明

<b>external</b>	この ASA 上にある再配布済みルートを抑制します。
<b>interlevel</b>	他のレベルからのルートを抑制します。たとえば、レベル 2 の LSP がフルになると、レベル 1 からのルートを抑制されます。
<b>none</b>	ルートを抑制しません。

### デフォルト

再配布済みルートは抑制されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドにより、IS-IS 隣接のステート変更のモニタリングが可能になります。これは、大規模なネットワークをモニタリングする場合に非常に役立つことがあります。メッセージは、システム エラー メッセージ機能を使用してロギングされます。メッセージは次の形式になります。

```
%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Up, new adjacency
%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Down, hold time expired
```

## 例

次に、LSP がフルになった場合に、再配布ルートと別のレベルからのルートの両方が LSP によって抑制される例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# lsp-full suppress interlevel external
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>pnprotocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

# lsp-gen-interval

LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズするには、ルータ ISIS コンフィギュレーションモードで **lsp-gen-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lsp-gen-interval** [level-1 | level-2] *lsp-max-wait* [*lsp-initial-wait* *lsp-second-wait*]

**no lsp-gen-interval**

## 構文の説明

<b>level-1</b>	(オプション)レベル 1 エリアだけに間隔を適用します。
<b>level-2</b>	(オプション)レベル 2 エリアだけに間隔を適用します。
<i>lsp-max-wait</i>	2 つの LSP が連続して生成される最大間隔を示します。範囲は、1 ~ 120 秒です。
<i>lsp-initial-wait</i>	(オプション)初期 LSP 生成の遅延を示します。値の範囲は 1 ~ 120,000 ミリ秒です。
<i>lsp-second-wait</i>	(オプション)最初と 2 番めの LSP 生成間のホールド タイムを示します。値の範囲は 1 ~ 120,000 ミリ秒です。

## デフォルト

*lsp-max-wait*: 5 秒  
*lsp-initial-wait*: 50 ミリ秒  
*lsp-second-wait*: 5000 ミリ秒

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

次の説明を参照して、このコマンドのデフォルト値を変更するかどうか決定する際の参考にしてください。

- *lsp-initial-wait* 引数は、最初の LSP を生成する前の初期待機時間を表します。
- 3 番めの引数は、最初と 2 番めの LSP 生成間の待機時間を示します。

- 後続の各待機時間は、*lsp-max-wait* 時間の指定値に到達するまで、直前の間隔の 2 倍になります。したがって、初回および 2 回目の間隔後に LSP の生成は減速されます。最大時間に到達すると、ネットワークが安定するまで、待機時間は最大値のままとなります。
- ネットワークが安定し、*lsp-max-wait* 時間 2 回の間トリガーがなければ、高速動作(最初の待機時間)に戻ります。

## 例

次に、LSP 生成スロットリングの時間の間隔を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# lsp-gen-interval 2 50 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。



コマンド	説明
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。

コマンド	説明
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

# lsp-refresh-interval

LSP リフレッシュ間隔を設定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **lsp-refresh-interval** コマンドを使用します。デフォルトのリフレッシュ間隔に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lsp-refresh-interval** *seconds*

**no lsp-refresh-interval**

## 構文の説明

*seconds* LSP がリフレッシュされる間隔。範囲は 1 ~ 65535 秒です。

## デフォルト

デフォルト値は 900 秒(15 分)です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

リフレッシュ間隔によって、ソフトウェアが定期的に LSP で発信元のルート トポロジ情報を送信するレートが決定されます。これは、データベース情報が古くなるのを避けるために実行されます。



(注)

LSP は、ライフタイムが経過するまで定期的にリフレッシュされる必要があります。**lsp-refresh-interval** コマンドに対して設定される値は **max-lsp-lifetime** コマンドに対して設定される値よりも小さな値である必要があります。そうでない場合、リフレッシュされる前に LSP がタイムアウトします。LSP 間隔と比べて LSP ライフタイムを大幅に少なく設定する場合、ソフトウェアが LSP リフレッシュ間隔を減らして、LSP がタイムアウトしないようにします。

## 例

次に、IS-IS LSP リフレッシュ間隔を 1080 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# lsp-refresh-interval 1080
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が ASA のデータベースに更新されずに存在する最長時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>pre-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。





# mac address コマンド ~ match dscp コマンド

## mac address

アクティブ ユニットおよびスタンバイ ユニットの仮想 MAC アドレスを指定するには、フェールオーバー グループ コンフィギュレーション モードで **mac address** コマンドを使用します。デフォルトの仮想 MAC アドレスに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mac address phy_if [active_mac] [standby_mac]
```

```
no mac address phy_if [active_mac] [standby_mac]
```

### 構文の説明

<i>phy_if</i>	MAC アドレスを設定するインターフェイスの物理名です。
<i>active_mac</i>	アクティブ ユニットの仮想 MAC アドレス。MAC アドレスは h.h.h 形式で入力する必要があります。ここで、h は 16 ビットの 16 進数です。
<i>standby_mac</i>	スタンバイ ユニットの仮想 MAC アドレス。MAC アドレスは h.h.h 形式で入力する必要があります。ここで、h は 16 ビットの 16 進数です。

### デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- アクティブ ユニットのデフォルトの MAC アドレス:  
00a0.c9physical\_port\_number.failover\_group\_id01
- スタンバイ ユニットのデフォルトの MAC アドレス:  
00a0.c9physical\_port\_number.failover\_group\_id02

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
フェールオーバー グループ コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

仮想 MAC アドレスがフェールオーバー グループに対して定義されていない場合は、デフォルト値が使用されます。

同じネットワーク上にアクティブ/アクティブ フェールオーバー ペアが複数ある場合は、あるペアのインターフェイスに割り当てられているものと同じデフォルト仮想 MAC アドレスが、他のペアのインターフェイスに割り当てられることがあります。これは、デフォルト仮想 MAC アドレスの決定方法に基づいた動作です。ネットワーク上で MAC アドレスが重複することを回避するには、必ず各物理インターフェイスに仮想のアクティブおよびスタンバイ MAC アドレスを割り当てます。

他のコマンドまたは方法を使用して MAC アドレスを設定することもできますが、1 つの方法だけを使用することを推奨します。複数の方法を使用して MAC アドレスを設定した場合は、どの MAC アドレスが使用されるかは多くの可変要素によって決まるため、予測できないことがあります。

## 例

次の部分的な例では、フェールオーバー グループで可能な設定を示します。

```
ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)# primary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)# failover group 2
ciscoasa(config-fover-group)# secondary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# mac address e1 0000.a000.a011 0000.a000.a012
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>failover group</b>	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
<b>failover mac address</b>	物理インターフェイスの仮想 MAC アドレスを指定します。



## mac-address

プライベート MAC アドレスをインターフェイスまたはサブインターフェイスに手動で割り当てるには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **mac-address** コマンドを使用します。マルチ コンテキスト モードでは、このコマンドは各コンテキストでそれぞれ別の MAC アドレスをインターフェイスに割り当てることができます。クラスタの個々のインターフェイスに、MAC アドレスのクラスタ プールを割り当てることができます。MAC アドレスをデフォルトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mac-address {mac_address [standby mac_address | site-id number [site-ip ip_address]] |
cluster-pool pool_name}
```

```
no mac-address [mac_address [standby mac_address | site-id number [site-ip ip_address]] |
cluster-pool pool_name]
```

### 構文の説明

<b>cluster-pool</b> <i>pool_name</i>	個別インターフェイス モードのクラスタ ( <b>cluster interface-mode</b> コマンドを参照)、または任意のクラスタ インターフェイス モードの管理インターフェイスについて、各クラスタ メンバの特定のインターフェイスに使用する MAC アドレスのプールを設定します。プールは <b>mac-address pool</b> コマンドを使用して定義します。
<i>mac_address</i>	このインターフェイスの MAC アドレスを H.H.H 形式で設定します。H は 16 ビットの 16 進数です。たとえば、MAC アドレスが 00-0C-F1-42-4C-DE であれば、000C.F142.4CDE と入力します。フェールオーバーを使用する場合は、この MAC アドレスがアクティブな MAC アドレスとなります。  (注) 自動生成されたアドレス ( <b>mac-address auto</b> コマンド) は A2 で始まるため、A2 を含む手動 MAC アドレスは自動生成を使用しようとしても開始できません。
<b>site-id</b> <i>number</i>	(任意、ルーテッド モードのみ) サイト間クラスタリングの場合、各サイトのサイト固有 MAC アドレスを設定します。
<b>site-ip</b> <i>ip_address</i>	(任意、ルーテッド モードのみ) サイト間クラスタリングの場合、各サイトのサイト固有 IP アドレスを設定します。この IP アドレスはグローバル IP アドレスと同じサブネット内になければなりません。
<b>standby</b> <i>mac_address</i>	(任意) フェールオーバーのスタンバイ MAC アドレスを設定します。アクティブ装置がフェールオーバーし、スタンバイ装置がアクティブになると、新しいアクティブ装置はアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑えます。一方、古いアクティブ装置はスタンバイ アドレスを使用します。

### デフォルト

デフォルトの MAC アドレスは、物理インターフェイスのバーンドイン MAC アドレスです。サブインターフェイスは、物理インターフェイスの MAC アドレスを継承します。一部のコマンド (シングルモードでのこのコマンドを含む) は物理インターフェイスの MAC アドレスを設定するため、継承されるアドレスはその設定によって異なります。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(5)/8.2(2)	<b>mac-address auto</b> コマンドと併用するときには、MAC アドレスを開始する A2 の使用が制限されました。
9.0(1)	クラスタリングをサポートするために、 <b>cluster-pool</b> キーワードが追加されました。
9.5(1)	<b>site-id</b> キーワードが追加されました。
9.6(1)	<b>site-ip</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト間でインターフェイスを共有した場合、各コンテキストでそれぞれ固有の MAC アドレスをインターフェイスに割り当てることができます。この機能を使用すると、ASA はパケットを適切なコンテキストに容易に分類できます。固有の MAC アドレスがなくても共有インターフェイスを使用できますが、制限があります。詳細については、CLI 設定ガイド を参照してください。

このコマンドで各 MAC アドレスを手動で割り当てることができます。あるいは **mac-address auto** コマンドを使用して、コンテキストで共有インターフェイスの MAC アドレスを自動的に生成できます。MAC アドレスを自動的に生成する場合、**mac-address** コマンドを使用して、生成されたアドレスを上書きできます。

シングル コンテキスト モード、またはマルチ コンテキスト モードで共有されないインターフェイスの場合は、固有の MAC アドレスをサブインターフェイスに割り当てることを推奨します。たとえば、サービス プロバイダーによっては、MAC アドレスに基づいてアクセス コントロールを実行する場合があります。

他のコマンドまたは方法を使用して MAC アドレスを設定することもできますが、1 つの方法だけを使用することを推奨します。複数の方法を使用して MAC アドレスを設定した場合は、どの MAC アドレスが使用されるかは多くの可変要素によって決まるため、予測できないことがあります。

クラスタリングの場合は、スバンド EtherChannel のグローバル MAC アドレスを設定する必要があります。MAC アドレスが手動設定されている場合、その MAC アドレスは現在のマスター ユニットに留まります。マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト間でインターフェイスを共有した場合、MAC アドレスの自動生成をイネーブルにする必要があります。非共有インターフェイスについては MAC アドレスを手動で設定する必要があることに注意してください。

ルーテッド モードのサイト間クラスタリングの場合は、各サイトのマスター ユニットでサイト固有の MAC アドレスと IP アドレスを設定してから、各ユニットで **site-id** コマンドを使用してそれをサイトに割り当てます。

## 例

次に、GigabitEthernet 0/1.1 の MAC アドレスを設定する例を示します。

```
ciscoasa/contextA(config)# interface gigabitethernet0/1.1
ciscoasa/contextA(config-if)# nameif inside
ciscoasa/contextA(config-if)# security-level 100
ciscoasa/contextA(config-if)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
ciscoasa/contextA(config-if)# mac-address 030C.F142.4CDE standby 040C.F142.4CDE
ciscoasa/contextA(config-if)# no shutdown
```

次に、スパンド EtherChannel ポートチャネル 1 のサイト固有 MAC アドレスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# interface port-channel 1
ciscoasa(config-if)# port-channel span-cluster
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.1234
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.aaaa site-id 1 site-ip 10.7.7.1
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.bbbb site-id 2 site-ip 10.7.7.2
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.cccc site-id 3 site-ip 10.7.7.3
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.dddd site-id 4 site-ip 10.7.7.4
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>failover mac address</b>	Active/Standby フェールオーバーの物理インターフェイスに対して、アクティブ MAC アドレスとスタンバイ MAC アドレスを設定します。
<b>mac address</b>	Active/Active フェールオーバーの物理インターフェイスに対して、アクティブ MAC アドレスとスタンバイ MAC アドレスを設定します。
<b>mac-address auto</b>	マルチ コンテキスト モードでの共有インターフェイスの MAC アドレス(アクティブおよびスタンバイ)を自動生成します。
<b>mode</b>	セキュリティ コンテキスト モードをマルチまたはシングルに設定します。
<b>show interface</b>	MAC アドレスを含む、インターフェイスの特性を表示します。

## mac-address auto

プライベート MAC アドレスを各共有コンテキスト インターフェイスに自動的に割り当てるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mac-address auto** コマンドを使用します。自動 MAC アドレスをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mac-address auto** [*prefix prefix*]

**no mac-address auto**

### 構文の説明

<b>prefix prefix</b>	(オプション)MAC アドレスの一部として使用するユーザ定義のプレフィックスを設定します。 <i>prefix</i> は、0 ~ 65535 の 10 進数です。プレフィックスを入力しない場合、ASA でデフォルトのプレフィックスが生成されます。  このプレフィックスは、4 桁の 16 進数値に変換されます。プレフィックスにより、各 ASA はそれぞれ固有の MAC アドレスを使用(異なるプレフィックスの値を使用)するようになるため、1 つのネットワーク セグメントに複数の ASA を配置したりできます。
----------------------	--

### デフォルト

自動 MAC アドレス 生成はデフォルトでディセーブルになっています(デフォルトでイネーブルになっている ASASM の場合を除く)。イネーブルにすると、ASA は、インターフェイス (ASA 5500-X) またはバックプレーン (ASASM) MAC アドレスの最後の 2 バイトに基づいてプレフィックスを自動生成します。必要に応じて、プレフィックスをカスタマイズできます。

MAC アドレスの生成をディセーブルにした場合は、デフォルトの MAC アドレスは次のようになります。

- ASA 5500-X シリーズ アプライアンスの場合:物理インターフェイスはバンドイン MAC アドレスを使用し、1 つの物理インターフェイスのすべてのサブインターフェイスは同じバンドイン MAC アドレスを使用します。
- ASASM の場合:すべての VLAN インターフェイスが同じ MAC アドレスを使用します。これは、バックプレーンの MAC アドレスから導出されたものです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(5)/8.2(2)	<b>prefix</b> キーワードが追加されました。プレフィックスを使用し、固定の開始値 (A2) を使用し、フェールオーバー ペアのプライマリ ユニットおよびセカンダリ ユニットの MAC アドレスで別の方式を使用するように、MAC アドレス形式が変更されました。MAC アドレスはリロード後も維持されるようになりました。コマンド パーサーは現在、自動生成がイネーブルになっているかどうかをチェックします。MAC アドレスを手動でも割り当てることができるようにする場合は、A2 を含む手動 MAC アドレスは開始できません。
8.5(1)	ASASM の場合にのみ自動生成がデフォルトでイネーブルになる ( <b>mac-address auto</b> ) ようになりました。
8.6(1)	現在、ASA は、MAC アドレスの自動生成設定をデフォルトのプレフィックスを使用するように変換します。ASA は、インターフェイス (ASA 5500) またはバックプレーン (ASASM) MAC アドレスの最後の 2 バイトに基づいてプレフィックスを自動生成します。この変換は、リロード時または MAC アドレス生成を再度イネーブルにすると、自動的に行われます。MAC アドレス生成の従来の方法は使用できなくなります。  (注) フェールオーバー ペアのヒットレス アップグレードを維持するため、ASA は、フェールオーバーがイネーブルである場合、リロード時に既存のコンフィギュレーションの MAC アドレス方式を変換しません。

## 使用上のガイドライン

インターフェイスを共有するコンテキストを許可するには、固有の MAC アドレスを各共有コンテキスト インターフェイスに割り当てておくことを推奨します。MAC アドレスは、コンテキスト内でパケットを分類するために使用されます。インターフェイスを共有するものの、各コンテキストにインターフェイスの固有の MAC アドレスがない場合は、宛先 IP アドレスがパケットの分類に使用されます。宛先アドレスは、コンテキスト NAT コンフィギュレーションと照合されます。この方法には、MAC アドレスの方法に比べるといくつか制限があります。パケットの分類の詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合することがまれにあります。この場合は、コンテキスト内のインターフェイスの MAC アドレスを手動で設定できます。MAC アドレスを手動で設定するには、**mac-address** コマンドを参照してください。

## 手動 MAC アドレスとの通信

MAC アドレスを手動で割り当てた場合、自動生成がイネーブルになっていても、手動で割り当てた MAC アドレスが使用されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、自動生成されたアドレスが使用されます。

自動生成されたアドレスは A2 で始まるため、手動 MAC アドレスを A2 で始めることはできません。たとえ自動生成も使用する予定であってもそれは同じです。

## フェールオーバー用の MAC アドレス

フェールオーバーで使用できるように、ASA はインターフェイスごとにアクティブとスタンバイの両方の MAC アドレスを生成します。アクティブ ユニットがフェールオーバーしてスタンバイユニットがアクティブになると、その新規アクティブ ユニットがアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑えます。詳細については、「[プレフィックスを使用する場合の MAC アドレス形式](#)」を参照してください。

**prefix** キーワードが追加される前に従来のバージョンの **mac-address auto** コマンドを使用してフェールオーバーユニットをアップグレードする場合は、「[プレフィックスを使用しない場合の MAC アドレス形式\(従来の方法\)](#)」の項を参照してください。

### プレフィックスを使用する場合の MAC アドレス形式

ASA は、次の形式を使用して MAC アドレスを生成します。

A2xx.yyzz.zzzz

xx.yy はユーザ定義プレフィックスまたはインターフェイス (ASA 5500) またはバックプレーン (ASASM) MAC アドレスの最後の 2 バイトに基づいて自動生成されたプレフィックス、zz.zzzz は ASA によって生成される内部カウンタです。スタンバイ MAC アドレスの場合、内部カウンタが 1 増えることを除けばアドレスは同じです。

プレフィックスの使用方法を示す例の場合、プレフィックス 77 を設定すると、ASA は 77 を 16 進数値 004D (yyxx) に変換します。MAC アドレスで使用すると、プレフィックスは ASA ネイティブ形式に一致するように逆にされます (xxyy)。

A24D.00zz.zzzz

プレフィックス 1009 (03F1) の場合、MAC アドレスは次のようになります。

A2F1.03zz.zzzz

### プレフィックスを使用しない場合の MAC アドレス形式(従来の方法)

この方法は、フェールオーバーを使用しており、バージョン 8.6 以降にアップグレードした場合に使用できます。この場合、プレフィックス方式を手動でイネーブルにする必要があります。

プレフィックスを指定しないと、MAC アドレスは次の形式で生成されます。

- アクティブ ユニットの MAC アドレス: 12\_slot.port\_subid.contextid.
- スタンバイ ユニットの MAC アドレス: 02\_slot.port\_subid.contextid.

インターフェイス スロットがないプラットフォームの場合、スロットは常に 0 です。port はインターフェイス ポートです。subid は、表示不可能なサブインターフェイスの内部 ID です。contextid は、**show context detail** コマンドで表示可能なコンテキストの内部 ID です。たとえば、ID 1 のコンテキスト内のインターフェイス GigabitEthernet 0/1.200 には、次の生成済み MAC アドレスがあります。サブインターフェイス 200 の内部 ID は 31 です。

- アクティブ: 1200.0131.0001
- スタンバイ: 0200.0131.0001

この MAC アドレス生成方法では、リロード間で MAC アドレスが持続されず、同じネットワークセグメントに複数の ASA を配置できず(固有の MAC アドレスが保証されないため)、手動で割り当てた MAC アドレスとの MAC アドレスの重複が回避されません。これらの問題を回避するため、プレフィックスを使用して MAC アドレスを生成することをお勧めします。

### MAC アドレスが生成される場合

コンテキストでインターフェイスの **nameif** コマンドを設定すると、ただちに新規 MAC アドレスが生成されます。コンテキスト インターフェイスを設定した後でこのコマンドをイネーブルにした場合、コマンドを入力するとただちにすべてのインターフェイスの MAC アドレスが生成されます。**no mac-address auto** コマンドを使用すると、各インターフェイスの MAC アドレスはデフォルトの MAC アドレスに戻ります。たとえば、GigabitEthernet 0/1 のサブインターフェイスは GigabitEthernet 0/1 の MAC アドレスを使用するようになります。

### 他の方法を使用した MAC アドレスの設定

他のコマンドまたは方法を使用して MAC アドレスを設定することもできますが、1 つの方法だけを使用することを推奨します。複数の方法を使用して MAC アドレスを設定した場合は、どの MAC アドレスが使用されるかは多くの可変要素によって決まるため、予測できないことがあります。

### システム コンフィギュレーションでの MAC アドレスの表示

システム実行スペースから割り当てられた MAC アドレスを表示するには、**show running-config all context** コマンドを入力します。

割り当てられた MAC アドレスを表示するには、**all** オプションが必要です。このコマンドはグローバル コンフィギュレーション モードでのみユーザによる設定が可能ですが、**mac-address auto** コマンドは割り当てられた MAC アドレスとともに各コンテキストのコンフィギュレーションに読み取り専用エントリとして表示されます。コンテキスト内で **nameif** コマンドで設定される割り当て済みのインターフェイスだけに MAC アドレスが割り当てられます。



(注)

MAC アドレスをインターフェイスに手動で割り当てるものの、その際に自動生成がイネーブルになっていると、手動 MAC アドレスが使用中のアドレスとなりますが、コンフィギュレーションには自動生成されたアドレスが引き続き表示されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、表示されている自動生成アドレスが使用されます。

### コンテキスト内の MAC アドレスの表示

コンテキスト内の各インターフェイスで使用されている MAC アドレスを表示するには、**show interface | include (Interface)|(MAC)** コマンドを入力します。



(注)

**show interface** コマンドは、使用中の MAC アドレスを表示します。MAC アドレスを手動で割り当てた場合に、自動生成がイネーブルになっていたときは、システム コンフィギュレーション内の未使用の自動生成アドレスのみを表示できます。

### 例

次に、プレフィックス 78 で自動 MAC アドレス生成をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# mac-address auto prefix 78
```

**show running-config all context admin** コマンドからの次の出力には、Management0/0 インターフェイスに割り当てられたプライマリおよびスタンバイ MAC アドレスが表示されます。

```
ciscoasa# show running-config all context admin

context admin
  allocate-interface Management0/0
  mac-address auto Management0/0 a24d.0000.1440 a24d.0000.1441
  config-url disk0:/admin.cfg
```

**show running-config all context** コマンドからの次の出力には、すべてのコンテキスト インターフェイスのすべての MAC アドレス (プライマリおよびスタンバイ) が表示されます。GigabitEthernet0/0 と GigabitEthernet0/1 の各メイン インターフェイスはコンテキスト内部に **nameif** コマンドで設定されないため、それらのインターフェイスの MAC アドレスは生成されていないことに注意してください。

```

ciscoasa# show running-config all context

admin-context admin
context admin
  allocate-interface Management0/0
  mac-address auto Management0/0 a2d2.0400.125a a2d2.0400.125b
  config-url disk0:/admin.cfg
!

context CTX1
  allocate-interface GigabitEthernet0/0
  allocate-interface GigabitEthernet0/0.1-GigabitEthernet0/0.5
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.1 a2d2.0400.11bc a2d2.0400.11bd
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.2 a2d2.0400.11c0 a2d2.0400.11c1
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.3 a2d2.0400.11c4 a2d2.0400.11c5
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.4 a2d2.0400.11c8 a2d2.0400.11c9
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.5 a2d2.0400.11cc a2d2.0400.11cd
  allocate-interface GigabitEthernet0/1
  allocate-interface GigabitEthernet0/1.1-GigabitEthernet0/1.3
  mac-address auto GigabitEthernet0/1.1 a2d2.0400.120c a2d2.0400.120d
  mac-address auto GigabitEthernet0/1.2 a2d2.0400.1210 a2d2.0400.1211
  mac-address auto GigabitEthernet0/1.3 a2d2.0400.1214 a2d2.0400.1215
  config-url disk0:/CTX1.cfg
!

context CTX2
  allocate-interface GigabitEthernet0/0
  allocate-interface GigabitEthernet0/0.1-GigabitEthernet0/0.5
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.1 a2d2.0400.11ba a2d2.0400.11bb
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.2 a2d2.0400.11be a2d2.0400.11bf
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.3 a2d2.0400.11c2 a2d2.0400.11c3
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.4 a2d2.0400.11c6 a2d2.0400.11c7
  mac-address auto GigabitEthernet0/0.5 a2d2.0400.11ca a2d2.0400.11cb
  allocate-interface GigabitEthernet0/1
  allocate-interface GigabitEthernet0/1.1-GigabitEthernet0/1.3
  mac-address auto GigabitEthernet0/1.1 a2d2.0400.120a a2d2.0400.120b
  mac-address auto GigabitEthernet0/1.2 a2d2.0400.120e a2d2.0400.120f
  mac-address auto GigabitEthernet0/1.3 a2d2.0400.1212 a2d2.0400.1213
  config-url disk0:/CTX2.cfg
!

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>failover mac address</b>	Active/Standby フェールオーバーの物理インターフェイスに対して、アクティブ MAC アドレスとスタンバイ MAC アドレスを設定します。
<b>mac address</b>	Active/Active フェールオーバーの物理インターフェイスに対して、アクティブ MAC アドレスとスタンバイ MAC アドレスを設定します。
<b>mac-address</b>	物理インターフェイスまたはサブインターフェイスの MAC アドレス (アクティブとスタンバイ) を手動で設定します。マルチ コンテキストモードでは、同じインターフェイスに対して、コンテキストごとにそれぞれ別の MAC アドレスを設定することができます。
<b>mode</b>	セキュリティ コンテキスト モードをマルチまたはシングルに設定します。
<b>show interface</b>	MAC アドレスを含む、インターフェイスの特性を表示します。



# mac-address pool

ASA クラスターの個々のインターフェイスで使用する MAC アドレス プールを追加するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mac-address pool** コマンドを使用します。未使用のプールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mac-address pool** *name start\_mac\_address - end\_mac\_address*

**no mac-address pool** *name [start\_mac\_address - end\_mac\_address]*

## 構文の説明

<i>name</i>	プールの名前を 63 文字以内で指定します。
<i>start_mac_address - end_mac_address</i>	最初の MAC アドレスと最後の MAC アドレスを指定します。ダッシュ (-) の前後にスペースが必要です。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このプールは、インターフェイス コンフィギュレーション モードの **mac-address cluster-pool** コマンドで使用できます。インターフェイスに MAC アドレスを手動で設定することはあまりありませんが、そのような場合には、このプールを使用して各インターフェイスに一義的な MAC アドレスを割り当てます。

## 例

次に、8 個の MAC アドレスを含む MAC アドレス プールを追加し、GigabitEthernet 0/0 インターフェイスに割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# mac-address pool pool1 000C.F142.4CD1 - 000C.F142.4CD7
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-ifc)# mac-address cluster-pool pool1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイスを設定します。
<b>mac-address</b>	インターフェイスの MAC アドレスを設定します。

## mac-address-table aging-time

MAC アドレス テーブルのエントリにタイムアウトを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mac-address-table aging-time** コマンドを使用します。デフォルト値の 5 分に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mac-address-table aging-time** *timeout\_value*

**no mac-address-table aging-time**

### 構文の説明

<i>timeout_value</i>	タイムアウトするまで MAC アドレス エントリが MAC アドレス テーブルにとどまることができる時間。有効な値は、5 ~ 720 分(12 時間)です。5 分がデフォルトです。
----------------------	--

### デフォルト

デフォルトのタイムアウトは 5 分です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.7(1)	Integrated Routing and Bridging (IRB; 統合ルーティングおよびブリッジング)を使用するときに、ルーテッド モードでこのコマンドを設定できるようになりました。

### 使用上のガイドライン

使用方法のガイドラインはありません。

### 例

次に、MAC アドレスのタイムアウトを 10 分に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# mac-address-timeout aging time 10
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>arp-inspection</b>	ARP パケットとスタティック ARP エントリを比較する ARP インспекションをイネーブルにします。
<b>firewall transparent</b>	ファイアウォール モードをトランスペアレントに設定します。
<b>mac-address-table static</b>	MAC アドレス テーブルにスタティック MAC アドレス エントリを追加します。
<b>mac-learn</b>	MAC アドレス ラーニングをディセーブルにします。
<b>show mac-address-table</b>	ダイナミック エントリおよびスタティック エントリを含む MAC アドレス テーブルを表示します。

## mac-address-table static

MAC アドレス テーブルにスタティック エントリを追加するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mac-address-table static** コマンドを使用します。スタティック エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。MAC アドレスは通常、特定の MAC アドレスからのトラフィックがインターフェイスに入るときに MAC アドレス テーブルにダイナミックに追加されます。スタティック MAC アドレスは、必要に応じて MAC アドレス テーブルに追加できます。スタティック エントリを追加する利点の 1 つに、MAC スプーフィングに対処できることがあります。スタティック エントリと同じ MAC アドレスを持つクライアントが、そのスタティック エントリに一致しないインターフェイスにトラフィックを送信しようとした場合、ASA はトラフィックをドロップし、システム メッセージを生成します。

**mac-address-table static interface\_name mac\_address**

**no mac-address-table static interface\_name mac\_address**

### 構文の説明

<i>interface_name</i>	送信元のブリッジ グループ メンバー インターフェイス。
<i>mac_address</i>	テーブルに追加する MAC アドレス。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.7(1)	Integrated Routing and Bridging (IRB; 統合ルーティングおよびブリッジング)を使用するときに、ルーテッド モードでこのコマンドを設定できるようになりました。

### 例

次に、スタティック MAC アドレスのエントリを MAC アドレス テーブルに追加する例を示します。

```
ciscoasa(config)# mac-address-table static inside 0010.7cbe.6101
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>arp</b>	スタティック ARP エントリを追加します。
<b>firewall transparent</b>	ファイアウォール モードをトランスペアレントに設定します。
<b>mac-address-table aging-time</b>	ダイナミック MAC アドレス エントリのタイムアウトを設定します。
<b>mac-learn</b>	MAC アドレス ラーニングをディセーブルにします。
<b>show mac-address-table</b>	MAC アドレス テーブルのエントリを表示します。

# mac-learn

インターフェイスの MAC アドレス ラーニングをディセーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mac-learn** コマンドを使用します。MAC アドレス ラーニングを再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。デフォルトでは、各インターフェイスはトラフィックに入る MAC アドレスを自動的に学習し、ASA は対応するエントリを MAC アドレス テーブルに追加します。必要に応じて MAC アドレス ラーニングをディセーブルにできます。

**mac-learn interface\_name disable**

**no mac-learn interface\_name disable**

## 構文の説明

<i>interface_name</i>	MAC 学習をディセーブルにするブリッジグループ メンバー インターフェイス。
<b>disable</b>	MAC 学習をディセーブルにします。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.7(1)	Integrated Routing and Bridging (IRB; 統合ルーティングおよびブリッジング)を使用するときに、ルーテッド モードでこのコマンドを設定できるようになりました。

## 例

次に、外部インターフェイスでの MAC アドレス学習をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# mac-learn outside disable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure mac-learn</b>	<b>mac-learn</b> コンフィギュレーションをデフォルトに設定します。
<b>firewall transparent</b>	ファイアウォール モードをトランスペアレントに設定します。
<b>mac-address-table static</b>	MAC アドレス テーブルにスタティック MAC アドレス エントリを追加します。
<b>show mac-address-table</b>	ダイナミック エントリおよびスタティック エントリを含む MAC アドレス テーブルを表示します。
<b>show running-config mac-learn</b>	<b>mac-learn</b> コンフィギュレーションを表示します。



# mac-list

認証や許可から MAC アドレスを削除するのに使用される MAC アドレスのリストを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mac-list** コマンドを使用します。MAC アドレス リストのエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mac-list** *id* {deny | permit} *mac macmask*

**no mac-list** *id* {deny | permit} *mac macmask*

## 構文の説明

<b>deny</b>	この MAC アドレスに一致するトラフィックは MAC アドレス リストと照合せず、 <b>aaa mac-exempt</b> コマンドに指定されているときには認証と許可の両方の対象となることを示します。ffff.ffff.0000 などの MAC アドレス マスクを使用して、ある範囲の MAC アドレスを許可し、その範囲の MAC アドレスを強制的に認証および許可する場合には、MAC アドレス リストに拒否エントリを追加することが必要になる場合があります。
<b>id</b>	MAC アクセス リストの 16 進数値を指定します。一連の MAC アドレスをグループ化するには、同じ ID 値で必要な回数の <b>mac-list</b> コマンドを入力します。パケットが最適に一致するエントリではなく最初に一致するエントリを使用するため、エントリの順序が重要になります。許可エントリがあり、その許可エントリで許可されているアドレスを拒否する場合は、許可エントリよりも前に拒否エントリを入力してください。
<b>mac</b>	送信元 MAC アドレスを 12 桁の 16 進数形式、つまり、nnnn.nnnn.nnnn で指定します。
<b>macmask</b>	MAC アドレスのどの部分を照合に使用するかを指定します。たとえば、ffff.ffff.ffff は MAC アドレスと完全に一致し、ffff.ffff.0000 は最初の 8 桁のみと一致します。
<b>permit</b>	この MAC アドレスに一致するトラフィックは MAC アドレス リストと照合せず、 <b>aaa mac-exempt</b> コマンドに指定されているときには認証と許可の両方から削除されることを示します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

認証および許可からの MAC アドレスの削除をイネーブルにするには、**aaa mac-exempt** コマンドを使用します。1 つの **aaa mac-exempt** コマンドのみを追加できるため、削除するすべての MAC アドレスが MAC アドレス リストに含まれていることを確認してください。複数の MAC リストを作成できますが、一度に使用できるのは 1 つだけです。

## 例

次の例では、1 個の MAC アドレスに対する認証をバイパスします。

```
ciscoasa(config)# mac-list abc permit 00a0.c95d.0282 ffff.ffff.ffff
ciscoasa(config)# aaa mac-exempt match abc
```

次のエントリでは、ハードウェア ID が 0003.E3 であるすべての Cisco IP Phone について、認証をバイパスします。

```
ciscoasa(config)# mac-list acd permit 0003.E300.0000 FFFF.FF00.0000
ciscoasa(config)# aaa mac-exempt match acd
```

次の例では、00a0.c95d.02b2 以外の MAC アドレス グループの認証をバイパスします。00a0.c95d.02b2 は許可ステートメントにも一致するため、許可ステートメントよりも前に拒否ステートメントを入力します。許可ステートメントが前にある場合、拒否ステートメントには一致しません。

```
ciscoasa(config)# mac-list 1 deny 00a0.c95d.0282 ffff.ffff.ffff
ciscoasa(config)# mac-list 1 permit 00a0.c95d.0000 ffff.ffff.0000
ciscoasa(config)# aaa mac-exempt match 1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa authentication</b>	ユーザ認証をイネーブルにします。
<b>aaa authorization</b>	ユーザ認可サービスをイネーブルにします。
<b>aaa mac-exempt</b>	MAC アドレスのリストを認証と認可の対象から免除します。
<b>clear configure mac-list</b>	<b>mac-list</b> コマンドで指定されている MAC アドレスのリストを削除します。
<b>show running-config mac-list</b>	<b>mac-list</b> コマンドで以前指定された MAC アドレスのリストを表示します。

# mail-relay

ローカルドメイン名を設定するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **mail-relay** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mail-relay domain_name action {drop-connection | log}
```

```
no mail-relay domain_name action {drop-connection | log}
```

## 構文の説明

<i>domain_name</i>	ドメイン名を指定します。
<b>drop-connection</b>	接続を閉じます。
<b>ログ</b>	システム ログ メッセージを生成します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレ ーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、特定のドメインへのメール中継を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect esmtp esmtp_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# mail-relay mail action drop-connection
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペク ション クラス マップを作成します。

コマンド	説明
<code>policy-map</code>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<code>show running-config policy-map</code>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## management-access

VPN の使用時に ASA への通過ルートとなるインターフェイス以外のインターフェイスへの管理アクセスを許可するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **management-access** コマンドを使用します。管理アクセスをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**management-access** *mgmt\_if*

**no management-access** *mgmt\_if*

### 構文の説明

<i>mgmt_if</i>	別のインターフェイスから ASA に入るときにアクセスする管理インターフェイスの名前を指定します。物理または仮想インターフェイスを指定できます。
----------------	--

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。
9.9.(2)	仮想インターフェイスが指定可能になりました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用すると、フルトンネル IPsec VPN または SSL VPN クライアント (AnyConnect 2.x クライアント、SVC 1.x) を使用するときや、サイトツーサイト IPsec トンネルを横断するときには、ASA への通過ルートとなるインターフェイス以外のインターフェイスに接続できます。ASA 管理インターフェイスへの接続には Telnet、SSH、Ping、または ASDM を使用できます。

管理アクセス インターフェイスは 1 つだけ定義できます。

9.5(1)以降、別個の管理/データ ルーティング テーブルでのルーティングを考慮すると、VPN の 端末インターフェイスと管理アクセス インターフェイスは同じ種類である(つまり両方とも管理専用インターフェイスであるか、通常のデータ インターフェイスである)必要があります。したがって、稀に VPN 端末インターフェイスが管理専用である場合を除き、管理専用インターフェイス上には管理アクセスを設定しないでください。

管理アクセス インターフェイスと VPN ネットワークの間でアイデンティティ NAT を使用する 場合(VPN トラフィックに共通の NAT コンフィギュレーションを使用する場合)、**nat** コマンド の **route-lookup** キーワードを指定する必要があります。ルート ルックアップがない場合、ASA は、ルーティング テーブルの内容に関係なく、**nat** コマンドで指定されたインターフェイスから トラフィックを送信します。たとえば、**management-access inside** を設定すると、VPN ユーザが外部 から内部インターフェイスを管理できます。アイデンティティ **nat** コマンドで (**inside,outside**) を指定した場合、ASA で、内部ネットワークに管理トラフィックを送信しません。これは、内部イ ンターフェイスの IP アドレスには戻りません。ルート ルックアップ オプションを使用すると、 ASA は、内部ネットワークの代わりに内部インターフェイスの IP アドレスに直接トラフィック を送信できます。VPN クライアントから内部ネットワーク上のホストへのトラフィックの場合、 ルート ルックアップ オプションがあっても正しい出力インターフェイス(内部)になるため、通 常のトラフィックフローは影響を受けません。

## 例

次に、ファイアウォール インターフェイスを管理アクセス インターフェイスとして **inside** という 名前で設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# management-access inside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure management-access</b>	ASA の管理アクセスのための、内部インターフェイスのコンフィギュレーションを削除します。
<b>show management-access</b>	管理アクセスのために設定された内部インターフェイスの名前を表示します。

# management-only

管理トラフィックのみを受け付けるようにインターフェイスを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **management-only** コマンドを使用します。通過トラフィックを許可するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**management-only [individual]**

**no management-only [individual]**

## 構文の説明

**individual** Firepower 9300 ASA セキュリティ モジュール クラスタの場合は、スパンド インターフェイス モードのときに管理インターフェイスに **individual** キーワードを指定する必要があります。

## デフォルト

Management *n/n* インターフェイス (該当するモデルを使用している場合) は、デフォルトで管理専用モードに設定されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	ASA クラスタリングをサポートするために、管理インターフェイスの例外として、このコマンドが実行コンフィギュレーションからインターフェイス セクションの先頭に移動されました。
9.4(1.152)	<b>individual</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ほとんどのモデルには、Management *n/n* という専用の管理インターフェイスが含まれ、ASA へのトラフィックをサポートするようになっています。ただし、**management-only** コマンドを使用することで、任意のインターフェイスを管理専用インターフェイスとして設定できます。



(注)

ASA 5585-X を除くすべてのモデルでは、管理インターフェイスの管理専用モードをディセーブルにすることはできません。このコマンドはデフォルトで常にイネーブルになります。

トランスペアレント ファイアウォール モードでは、許可される最大通過トラフィック インターフェイスに加えて、管理インターフェイス(物理インターフェイス、サブインターフェイス(使用しているモデルでサポートされている場合)、管理インターフェイスからなる EtherChannel インターフェイス(複数の管理インターフェイスがある場合)のいずれか)を個別の管理インターフェイスとして使用できます。他のインターフェイス タイプは管理インターフェイスとして使用できません。

使用しているモデルに管理インターフェイスが含まれていない場合は、データ インターフェイスからトランスペアレント ファイアウォールを管理する必要があります。

マルチ コンテキスト モードでは、どのインターフェイスも(これには管理インターフェイスも含まれます)、コンテキスト間で共有させることはできません。コンテキスト単位で管理を行うには、管理インターフェイスのサブインターフェイスを作成し、管理サブインターフェイスを各コンテキストに割り当てます。ASA 5585-X 以外では、管理インターフェイスがサブインターフェイスを許可しないため、コンテキスト単位で管理を行うにはデータ インターフェイスに接続する必要があることに注意してください。

管理インターフェイスは、通常のブリッジ グループの一部ではありません。動作上の目的から、設定できないブリッジ グループの一部です。

## 例

次に、管理インターフェイスで管理専用モードをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface management0/0
ciscoasa(config-if)# no management-only
```

次に、サブインターフェイスで管理専用モードをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/2.1
ciscoasa(config-subif)# management-only
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。



# map-domain

マッピングアドレスとポート (MAP) ドメインを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **map-domai** コマンドを使用します。MAP ドメインを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**map-domain name**

**no map-domain name**

## 構文の説明

<i>name</i>	MAP ドメインの名前は、英数字で最大 48 文字です。また、名前には、ピリオド (.)、スラッシュ (/)、およびコロン (: ) の特殊文字を含めることもできます。
-------------	--

## デフォルト

デフォルト設定はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション モード	• 対応	• —	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

アドレスとポートのマッピング (MAP) は、主にサービスプロバイダー (SP) ネットワークで使用する機能です。サービス プロバイダーは、IPv6 専用ネットワーク、MAP ドメインを稼働でき、同時に、IPv4 専用のサブスライバをサポートし、パブリック インターネット上の IPv4 専用サイトとの通信ニーズに対応します。MAP は、RFC7597、RFC7598、および RFC7599 で定義されています。

MAP ドメイン内のサービスプロバイダーの場合、NAT46 を介した MAP の利点は、サブスライバの IPv4 アドレスに対する IPv6 アドレスの代替 (および SP ネットワークエッジでの IPv4 への変換) がステートレスであることです。これにより、NAT46 と比較して SP ネットワーク内の効率が向上します。

MAP 変換 (MAP-T) と MAP カプセル化 (MAP-E) という 2 つのマッピング技術があります。ASA は MAP-T をサポートしています。MAP-E はサポートされていません。

MAP-Tを設定するには、1つまたは複数のドメインを作成します。カスタマーエッジ(CE)およびボーダーリレー(BR)デバイスでMAP-Tを設定する場合は、各ドメインに参加するデバイスごとに同じパラメータを使用するようにしてください。

最大 25 個の MAP-T ドメインを設定できます。マルチコンテキストモードでは、コンテキストごとに最大 25 のドメインを設定できます。

## 例

次の例では、1 という名前の MAP-T ドメインを作成して、ドメインの変換ルールを設定しています。

```
ciscoasa(config)# map-domain 1
ciscoasa(config-map-domain)# default-mapping-rule 2001:DB8:CAFE:CAFE::/64
ciscoasa(config-map-domain)# basic-mapping-rule
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv4-prefix 192.168.3.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv6-prefix 2001:cafe:cafe:1::/64
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# start-port 1024
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# share-ratio 16
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>basic-mapping-rule</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールを設定します。
<b>default-mapping-rule</b>	MAP ドメインのデフォルト マッピング ルールを設定します。
<b>ipv4-prefix</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの IPv4 プレフィックスを設定します。
<b>ipv6-prefix</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの IPv6 プレフィックスを設定します。
<b>map-domain</b>	マッピング アドレスおよびポート (MAP) ドメインを設定します。
<b>share-ratio</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールのポート数を設定します。
<b>show map-domain</b>	マッピング アドレスおよびポート (MAP) ドメインに関する情報を表示します。
<b>start-port</b>	MAP ドメインの基本マッピング ルールの開始ポートを設定します。

# map-name

ユーザ定義の属性名をシスコ属性名にマッピングするには、LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードで **map-name** コマンドを使用します。

このマッピングを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**map-name** *user-attribute-name* *Cisco-attribute-name*

**no map-name** *user-attribute-name* *Cisco-attribute-name*

## 構文の説明

*user-attribute-name* シスコ属性にマッピングするユーザ定義の属性名を指定します。

*Cisco-attribute-name* ユーザ定義の属性名にマッピングするシスコ属性名を指定します。

## デフォルト

デフォルトでは、名前のマッピングはありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーター ド	トランス パ レント	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
LDAP 属性マップ コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**map-name** コマンドでは、独自の属性名をシスコ属性名にマッピングできます。その後、作成された属性マップを LDAP サーバにバインドできます。一般的な手順には次のものが含まれます。

1. グローバル コンフィギュレーション モードで **ldap attribute-map** コマンドを使用し、何も入力されていない属性マップを作成します。このコマンドにより、LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードが開始されます。
2. LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードで **map-name** コマンドと **map-value** コマンドを使用し、属性マップに情報を入力します。
3. AAA サーバ ホスト モードで **ldap-attribute-map** コマンドを使用し、属性マップを LDAP サーバにバインドします。このコマンドでは、「ldap」の後にハイフンを入力しないでください。



(注)

属性マッピング機能を正しく使用するには、Cisco LDAP 属性名と値の両方を理解し、さらにユーザ定義属性名と値を理解しておく必要があります。

## 例

次に、LDAP 属性マップ `myldapmap` でユーザ定義の属性名 `Hours` をシスコ属性名 `cVPN3000-Access-Hours` にマッピングする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ldap attribute-map myldapmap
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)# map-name Hours cVPN3000-Access-Hours
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)#
```

LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードで「?」を入力すると、シスコのすべての LDAP 属性名を表示できます。

```
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)# map-name <name>
ldap mode commands/options:
cisco-attribute-names:
  cVPN3000-Access-Hours
  cVPN3000-Allow-Network-Extension-Mode
  cVPN3000-Auth-Service-Type
  cVPN3000-Authenticated-User-Idle-Timeout
  cVPN3000-Authorization-Required
  cVPN3000-Authorization-Type
  :
  :
  cVPN3000-X509-Cert-Data
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>ldap attribute-map</code> (グローバル コンフィギュレーション モード)	ユーザ定義の属性名を Cisco LDAP 属性名にマッピングするために、LDAP 属性マップを作成して名前を付けます。
<code>ldap-attribute-map</code> (AAA サーバ ホスト モード)	LDAP 属性マップを LDAP サーバにバインドします。
<code>map-value</code>	ユーザ定義の属性値をシスコ属性にマッピングします。
<code>show running-config ldap attribute-map</code>	実行中の特定の LDAP 属性マップまたは実行中のすべての属性マップを表示します。
<code>clear configure ldap attribute-map</code>	すべての LDAP 属性マップを削除します。

## mapping-service (廃止予定)

Cisco Intercompany Media Engine プロキシに対してマッピング サービスを設定するには、UC-IME コンフィギュレーション モードで **mapping-service** コマンドを使用します。プロキシからマッピング サービスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mapping-service listening-interface interface [listening-port port] uc-ime-interface interface**

**no mapping-service listening-interface interface [listening-port port] uc-ime-interface interface**

### 構文の説明

<i>interface</i>	リッスンするインターフェイスまたは uc-ime インターフェイスに使用されるインターフェイスの名前を指定します。
<b>listening-interface</b>	マッピング要求を ASA がリッスンするインターフェイスを設定します。
<b>listening-port</b>	(任意)マッピング サービスのリッスン ポートを設定します。
<i>port</i>	(任意)マッピング要求を ASA がリッスンする TCP ポート番号を指定します。このポート番号は、デバイス上の他のサービス (Telnet や SSH など) との競合を避けるために、1024 以上にする必要があります。デフォルトでは、このポート番号は TCP 8060 です。
<b>uc-ime-interface</b>	リモート Cisco UCM に接続するインターフェイスを設定します。

### デフォルト

デフォルトでは、Cisco Intercompany Media Engine プロキシのオフパス配置のためのマッピング サービスは、TCP ポート 8060 でリッスンします。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
UC-IME コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。
9.4(1)	このコマンドは、すべての <b>uc-ime</b> モード コマンドとともに廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA の Cisco Intercompany Media Engine プロキシのオフパス配置の場合、マッピング サービスをプロキシ コンフィギュレーションに追加します。マッピング サービスを設定するには、マッピング要求をリッスンする外部インターフェイス (リモート エンタープライズ側) およびリモートの Cisco UCM に接続するインターフェイスを指定する必要があります。



(注) Cisco Intercompany Media Engine プロキシに対して設定できるマッピング サーバは 1 つだけです。

Cisco Intercompany Media Engine プロキシがオフパス配置に対して設定されたときにマッピング サービスを設定します。

オフパス配置では、Cisco Intercompany Media Engine のインバウンド コールおよびアウトバウンド コールは、Cisco Intercompany Media Engine プロキシを使用してイネーブルにされた適応型セキュリティ アプライアンスを通過します。適応型セキュリティ アプライアンスは DMZ にあり、主に Cisco Intercompany Media Engine をサポートするように設定されています。通常のインターネットに接続するトラフィックは、この ASA を通過しません。

すべてのインバウンド コールのシグナリングは、宛先の Cisco UCM のグローバル IP アドレスが ASA 上に設定されているため、ASA に誘導されます。アウトバウンド コールの場合、着信側はインターネット上の任意の IP アドレスになる可能性があります。そのため、ASA には、インターネット上の着信側のグローバル IP アドレスごとに ASA 上で内部 IP アドレスを動的に提供するマッピング サービスが設定されます。

Cisco UCM は、すべてのアウトバウンド コールを、インターネット上の着信側のグローバル IP アドレスではなく、適応型セキュリティ アプライアンス上のマッピング内部 IP アドレスに直接送信します。その後、ASA によって、それらのコールは着信側のグローバル IP アドレスに転送されます。

## 例

次に ... をする例を示します。

```
ciscoasa(config)# uc-ime offpath uc-ime proxy
ciscoasa(config-uc-ime)# media-termination ime-media-term
ciscoasa(config-uc-ime)# ucm address 192.168.10.30 trunk-security-mode non-secure
ciscoasa(config-uc-ime)# ticket epoch 1 password password1234
ciscoasa(config-uc-ime)# fallback monitoring timer 120
ciscoasa(config-uc-ime)# fallback hold-down timer 30
ciscoasa(config-uc-ime)# mapping-service listening-interface inside listening-port 8060
uc-ime-interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-config uc-ime</b>	Cisco Intercompany Media Engine プロキシの実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>show uc-ime</b>	フォールバック通知、マッピング サービスセッション、およびシグナリング セッションに関する統計情報または詳細情報を表示します。
<b>uc-ime</b>	Cisco Intercompany Media Engine プロキシ インスタンスを ASA に作成します。

# map-value

ユーザ定義の値をシスコの LDAP の値にマッピングするには、LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードで **map-value** コマンドを使用します。マップ内のエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**map-value** *user-attribute-name* *user-value-string* *Cisco-value-string*

**no map-value** *user-attribute-name* *user-value-string* *Cisco-value-string*

## 構文の説明

<i>Cisco-value-string</i>	シスコ属性のシスコ値ストリングを指定します。
<i>user-attribute-name</i>	シスコ属性名にマッピングするユーザ定義の属性名を指定します。
<i>user-value-string</i>	シスコ属性値にマッピングするユーザ定義の値のストリングを指定します。

## デフォルト

デフォルトでは、シスコ属性にマッピングされるユーザ定義の値がありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
LDAP 属性マップ コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**map-value** コマンドでは、ユーザ定義の属性値をシスコ属性名および属性値にマッピングできます。その後、作成された属性マップを LDAP サーバにバインドできます。一般的な手順には次のものが含まれます。

1. グローバル コンフィギュレーション モードで **ldap attribute-map** コマンドを使用し、何も入力されていない属性マップを作成します。このコマンドにより、LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードが開始されます。
2. LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードで **map-name** コマンドと **map-value** コマンドを使用し、属性マップに情報を入力します。
3. AAA サーバホスト モードで **ldap-attribute-map** コマンドを使用し、属性マップを LDAP サーバにバインドします。このコマンドでは、「ldap」の後にハイフンを入力しないでください。



(注)

属性マッピング機能を正しく使用するには、Cisco LDAP 属性名と値の両方を理解し、さらにユーザ定義属性名と値を理解しておく必要があります。

**例**

次に、LDAP 属性マップ コンフィギュレーション モードを開始し、ユーザ定義の属性 Hours のユーザ定義の値をユーザ定義の時間ポリシー workDay とシスコ定義の時間ポリシー Daytime に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ldap attribute-map myldapmap
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)# map-value Hours workDay Daytime
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ldap attribute-map</b> (グローバル コンフィギュレーション モード)	ユーザ定義の属性名を Cisco LDAP 属性名にマッピングするために、LDAP 属性マップを作成して名前を付けます。
<b>ldap-attribute-map</b> (AAA サーバ ホスト モード)	LDAP 属性マップを LDAP サーバにバインドします。
<b>map-name</b>	ユーザ定義の LDAP 属性名を、Cisco LDAP 属性名にマッピングします。
<b>show running-config ldap attribute-map</b>	実行中の特定の LDAP 属性マップまたは実行中のすべての属性マップを表示します。
<b>clear configure ldap attribute-map</b>	すべての LDAP マップを削除します。



# マスク

モジュラ ポリシー フレームワークを使用する場合、一致コンフィギュレーション モードまたはクラス コンフィギュレーション モードで **mask** コマンドを使用して、**match** コマンドと一致するパケットの一部またはクラス マップをマスクして除外します。この **mask** アクションは、アプリケーション トラフィックのインスペクション ポリシー マップ (**policy-map type inspect** コマンド) で有効です。ただし、すべてのアプリケーションでこのアクションが許可されているわけではありません。たとえば、ASA でのトラフィックの通過を許可する前に、DNS アプリケーション インスペクションに **mask** コマンドを使用してヘッダー フラグをマスクします。このアクションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mask [log]**

**no mask [log]**

## 構文の説明

**ログ** 一致をログに記録します。システム ログ メッセージの番号は、アプリケーションによって異なります。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
一致コンフィギュレーション およびクラス コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

インスペクション ポリシー マップは、1 つ以上の **match** コマンドと **class** コマンドで構成されま  
す。インスペクション ポリシー マップで使用できる実際のコマンドは、アプリケーションに  
よって異なります。**match** コマンドまたは **class** コマンドを入力して、アプリケーション トラ  
フィック (**class** コマンドは、**match** コマンドが含まれている既存の **class-map type inspect** コマ  
ンドを参照します) を識別した後、**mask** コマンドを入力して、**match** コマンドまたは **class** コマ  
ンドに一致するパケットの一部をマスクできます。

レイヤ 3/4 のポリシー マップ (**policy-map** コマンド) で **inspect** コマンドを使用してアプリケーション インспекションをイネーブルにすると、このアクションを含むインспекション ポリシー マップをイネーブルにできます。たとえば、**inspect dns dns\_policy\_map** コマンドを入力します。ここで **dns\_policy\_map** はインспекション ポリシー マップの名前です。

**例**

次に、ASA でのトラフィックの通過を許可する前に、DNS ヘッダーで RD フラグおよび RA フラグをマスクする例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# policy-map type inspect dns dns-map1
ciscoasa(config-pmap-c)# match header-flag RD
ciscoasa(config-pmap-c)# mask log
ciscoasa(config-pmap-c)# match header-flag RA
ciscoasa(config-pmap-c)# mask log
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインспекション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	アプリケーション インспекションの特別なアクションを定義します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# mask-banner

サーババナーを難読化するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **mask-banner** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mask-banner**

**no mask-banner**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、サーババナーをマスクする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect esmtp esmtp_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# mask-banner
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペク ション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## mask-syst-reply

FTP サーバ応答をクライアントから見えないようにするには、**ftp-map** コマンドを使用してアクセスできる FTP マップ コンフィギュレーション モードで **mask-syst-reply** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mask-syst-reply**

**no mask-syst-reply**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
FTP マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

クライアントから FTP サーバシステムを保護するには、厳格な FTP インспекションで **mask-syst-reply** コマンドを使用します。このコマンドをイネーブルにすると、**syst** コマンドに対するサーバからの応答は一連の X に置き換えられます。

### 例

次に、ASA で **syst** コマンドに対する FTP サーバの応答を一連の X に置き換える例を示します。

```
ciscoasa(config)# ftp-map inbound_ftp
ciscoasa(config-ftp-map)# mask-syst-reply
ciscoasa(config-ftp-map)#
```

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>ftp-map</b>	FTP マップを定義し、FTP マップ コンフィギュレーション モードをイネーブルにします。

コマンド	説明
<b>inspect ftp</b>	アプリケーション インспекションに使用する特定の FTP マップを適用します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティ アクションにクラス マップを関連付けます。
<b>request-command deny</b>	不許可にする FTP コマンドを指定します。

## match access-list

モジュラ ポリシー フレームワーク を使用するときには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match access-list** コマンドを使用して、アクセス リストに基づいてアクションを適用するトラフィックを特定します。**match access-list** コマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match access-list** *access\_list\_name*

**no match access-list** *access\_list\_name*

### 構文の説明

*access\_list\_name* 一致条件として使用するアクセス リストの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスマップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

モジュラ ポリシー フレームワーク の設定手順は、次の 4 つの作業で構成されます。

1. **class-map** コマンドを使用して、アクションを適用するレイヤ 3 と 4 のトラフィックを指定します。

**class-map** コマンドを入力した後、**match access-list** コマンドを入力してトラフィックを識別できます。または、別のタイプの **match** コマンド (**match port** コマンドなど) を入力できます。クラス マップには 1 つの **match access-list** コマンドのみを含めることができ、他のタイプの **match** コマンドとは組み合わせることができません。ASA でインスペクトできるすべてのアプリケーションが使用するデフォルトの TCP ポートおよび UDP ポートを照合する **match default-inspection-traffic** コマンドを定義する場合は、例外として **match access-list** コマンドを使用して照合するトラフィックの範囲を絞り込めます。**match default-inspection-traffic** コマンドによって照合するポートが指定されるため、アクセス リストのポートはすべて無視されます。

2. (アプリケーション インспекションのみ) **policy-map type inspect** コマンドを使用して、アプリケーション インспекション トラフィックの特別なアクションを定義します。

3. **policy-map** コマンドを使用して、レイヤ 3 と 4 のトラフィックにアクションを適用します。
4. **service-policy** コマンドを使用して、インターフェイスでのアクションをアクティブにします。

**例**

次に、3 つのアクセス リストに一致する 3 つのレイヤ 3/4 クラス マップを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list udp permit udp any any
ciscoasa(config)# access-list tcp permit tcp any any
ciscoasa(config)# access-list host_foo permit ip any 10.1.1.1 255.255.255.255

ciscoasa(config)# class-map all_udp
ciscoasa(config-cmap)# description "This class-map matches all UDP traffic"
ciscoasa(config-cmap)# match access-list udp

ciscoasa(config-cmap)# class-map all_tcp
ciscoasa(config-cmap)# description "This class-map matches all TCP traffic"
ciscoasa(config-cmap)# match access-list tcp

ciscoasa(config-cmap)# class-map to_server
ciscoasa(config-cmap)# description "This class-map matches all traffic to server 10.1.1.1"
ciscoasa(config-cmap)# match access-list host_foo
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match any

モジュラ ポリシー フレームワーク を使用するときには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match any** コマンドを使用して、アクションを適用するすべてのトラフィックを一致させます。**match any** コマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match any**

**no match any**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスマップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

モジュラ ポリシー フレームワーク の設定手順は、次の 4 つの作業で構成されます。

- class-map** コマンドを使用して、アクションを適用するレイヤ 3 と 4 のトラフィックを指定します。  
**class-map** コマンドを入力した後、**match any** コマンドを入力してすべてのトラフィックを識別できます。または、別のタイプの **match** コマンド (**match port** コマンドなど) を入力できます。**match any** コマンドは、他のタイプの **match** コマンドとは組み合わせることができません。
- (アプリケーション インспекションのみ) **policy-map type inspect** コマンドを使用して、アプリケーション インспекション トラフィックの特別なアクションを定義します。
- policy-map** コマンドを使用して、レイヤ 3 と 4 のトラフィックにアクションを適用します。
- service-policy** コマンドを使用して、インターフェイスでのアクションをアクティブにします。



**例**

次に、クラス マップおよび **match any** コマンドを使用して、トラフィック クラスを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap  
ciscoasa(config-cmap)# match any
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match access-list</b>	アクセス リストに従ってトラフィックを照合します。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match apn

GTP メッセージのアクセス ポイント名に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match apn** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] apn regex { regex_name | class regex_class_name }
```

```
no match [not] apn regex [ regex_name | class regex_class_name ]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、GTP ポリシー マップで設定できます。

### 例

次に、GTP インспекション ポリシー マップのアクセス ポイント名に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap)# match apn class gtp_regex_apn
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect gtp</b>	GTP トラフィックのインспекションを設定します。

# match application-id

Diameter メッセージの Diameter アプリケーション ID に関して一致条件を設定するには、クラスマップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match application-id** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] application-id app\_id [app\_id\_2]**

**no match [not] application-id app\_id [app\_id\_2]**

## 構文の説明

<i>app_id</i>	Diameter アプリケーションの名前または番号 (0 ~ 4294967295)。照合する連続番号が付されたアプリケーションの範囲がある場合は、2 番目の ID を含めることができます。アプリケーションの名前または番号別に範囲を定義でき、第 1 ID および第 2 ID の間のすべての番号に適用されます。
---------------	---

## デフォルト

Diameter インспекションでは、すべてのアプリケーションが許可されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、Diameter インспекション クラスマップまたは Diameter インспекション ポリシー マップで設定できます。このコマンドを使用すると、Diameter アプリケーション ID に基づいてトラフィックをフィルタ処理できます。その後、パケットをドロップしたり、接続をドロップしたり、一致するトラフィックをログに記録したりすることができます。

これらのアプリケーションは IANA に登録されます。次のコア アプリケーションがサポートされますが、他のアプリケーションもフィルタ処理できます。アプリケーション名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。

- **3gpp-rx-ts29214** (16777236)
- **3gpp-s6a** (16777251)

- **3gpp-s9** (16777267)
- **common-message** (0) (基本 Diameter プロトコル)

<http://www.iana.org/assignments/aaa-parameters/aaa-parameters.xhtml> [英語] に IETF の登録済みアプリケーション、コマンド コード、および属性値ペアのリストがありますが、このリストにあるすべての項目が Diameter インспекションでサポートされているわけではありません。技術仕様については、3GPP Web サイトを参照してください。

## 例

次に、アプリケーション ID 3gpp-s6a と 3gpp-s13 に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect diameter match-any log_app
ciscoasa(config-cmap)# match application-id 3gpp-s6a
ciscoasa(config-cmap)# match application-id 3gpp-s13
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect</b>	インспекション クラス マップを作成します。
<b>inspect diameter</b>	Diameter インспекションを有効にします。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。

# match as-path

BGP 自律システム パス アクセス リストを照合するには、ルートマップ コンフィギュレーション モードで **match as-path** コマンドを使用します。パス リスト エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match as-path** *path-list-number*

**no match as-path** *path-list-number*

## 構文の説明

*path-list-number* 自律システム パス アクセス リストの番号。

## デフォルト

パス リストは定義されません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルート マップ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**match as-path** コマンドおよび **set weight** コマンドで設定した値はグローバル値よりも優先されます。たとえば、ルート マップ コンフィギュレーションの **match as-path** コマンドおよび **set weight** コマンドで割り当てた重みは、**neighbor weight** コマンドで割り当てた重みよりも優先されます。

ルート マップは、いくつかの部分にわかれている可能性があります。**route-map** コマンドに関連付けられているどの **match** ステートメントとも一致しないルートは無視されます。したがって、そのルートは発信ルート マップ用にアドバタイズされることも、着信ルート マップ用に受け入れられることもありません。一部のデータのみを変更したい場合は、別のルートマップ セクションに明示的に **match** を指定する必要があります。この方法でパス リスト名を複数指定することができます。

**例**

次に、自律システム (AS) パスと BGP AS パス アクセス リスト `as-path-acl` を照合する設定の例を示します。

```
ciscoasa(config)# route-map IGP2BGP
ciscoasa(config-route-map)# match as-path 23
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<code>set-weight</code>	ルーティング プロトコルの BGP 重みを指定します。
<code>neighbor-weight</code>	ネイバー接続に重みを割り当てます。

# match avp

Diameter メッセージの Diameter 属性値ペア (AVP) に関して一致条件を設定するには、クラスマップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match avp** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

属性のみによって AVP を照合する場合:

**match [not] avp code [code-2] [vendor-id id\_number]**

**no match [not] avp code [code-2] [vendor-id id\_number]**

属性の値に基づいて AVP を照合する場合:

**match [not] avp code [vendor-id id\_number] value**

**no match [not] avp code [vendor-id id\_number] value**

## 構文の説明

<i>code</i>	属性値ペアの名前または番号 (1 ~ 4294967295)。最初のコードについては、カスタム AVP、RFC または 3GPP 技術仕様に登録されている AVP、およびソフトウェアで直接サポートされている AVP の名前を指定できます。特定の範囲の AVP を照合する場合は、2 つ目のコードを番号のみで指定します。値によって AVP を照合する場合は、2 つ目のコードを指定できません。AVP 名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。
<i>value</i>	AVP の値の部分。これは、AVP のデータタイプがサポートされている場合にのみ設定できます。たとえば、アドレスデータタイプがある AVP の IP アドレスを指定できます。このパラメータを設定する方法の詳細については、この後の「使用上のガイドライン」を参照してください。
<b>vendor-id id_number</b>	(任意)ベンダーの ID 番号 (0 ~ 4294967295) も照合します。たとえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。

## デフォルト

Diameter インспекションでは、すべての AVP が許可されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、Diameter インспекション クラス マップまたは Diameter インспекション ポリシー マップで設定できます。このコマンドを使用すると、Diameter AVP に基づいてトラフィックをフィルタ処理できます。その後、パケットをドロップしたり、接続をドロップしたり、一致するトラフィックをログに記録したりすることができます。

AVP 名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。

<http://www.iana.org/assignments/aaa-parameters/aaa-parameters.xhtml> [英語] に IETF の登録済みアプリケーション、コマンド コード、および属性値ペアのリストがありますが、このリストにあるすべての項目が Diameter インспекションでサポートされているわけではありません。技術仕様については、3GPP Web サイトを参照してください。

値の照合を設定する場合は、サポートされているデータ タイプに固有の値オプションの構文は次のとおりです。

- Diameter アイデンティティ、Diameter URI、オクテット文字列:これらのデータ タイプの照合には正規表現または正規表現クラス オブジェクトを使用します。

**{regex regex\_name | class regex\_class}**

- [Address]:照合する IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。たとえば、10.100.10.10 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。

- [Time]:開始日時と終了日時を指定します。両方を指定する必要があります。時間は 24 時間形式で指定します。

**date year month day time hh:mm:ss date year month day time hh:mm:ss**

次に例を示します。

**date 2015 feb 5 time 12:00:00 date 2015 mar 9 time 12:00:00**

- 数値:番号の範囲を指定します。

**range number\_1 number\_2**

有効な番号の範囲は、データ タイプによって異なります。

- Integer32:-2147483647 ~ 2147483647
- Integer64:-9223372036854775807 ~ 9223372036854775807
- Unsigned32:0 ~ 4294967295
- Unsigned64:0 ~ 18446744073709551615
- Float32:8 桁の小数点表現
- Float64:16 桁精度の小数点表記

## 例

次に、機能交換要求/応答コマンド メッセージで host-ip-address AVP に含まれる特定の IP アドレスに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect diameter match-all block-ip
ciscoasa(config-cmap)# match command-code cer-cea
ciscoasa(config-cmap)# match avp host-ip-address 1.1.1.1
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect</b>	インスペクション クラス マップを作成します。
<b>diameter</b>	カスタム属性値ペアを作成します。
<b>inspect diameter</b>	Diameter インスペクションを有効にします。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。

## match body

ESMTP 本文メッセージの長さまたは 1 行の長さに対して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match body** コマンドを使用します。設定されたセクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] body [length | line length] gt bytes**

**no match [not] body [length | line length] gt bytes**

### 構文の説明

<b>length</b>	ESMTP 本文メッセージの長さを指定します。
<b>line length</b>	ESMTP 本文メッセージの 1 行の長さを指定します。
<b>bytes</b>	一致する数値をバイト単位で指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、ESMTP インспекション ポリシー マップで本文 1 行の長さに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect esmtp esmtp_map
ciscoasa(config-pmap)# match body line length gt 1000
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。

コマンド	説明
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match called-party

H.323 着信側に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match called-party** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] called-party [regex regex]
```

```
no match [not] match [not] called-party [regex regex]
```

### 構文の説明

**regex regex** 正規表現を照合することを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、H.323 インспекション クラス マップで着信側に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# match called-party regex caller1
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match calling-party

H.323 発信側に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match calling-party** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] calling-party [regex regex]**

**no match [not] match [not] calling-party [regex regex]**

## 構文の説明

**regex regex** 正規表現を照合することを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、H.323 インспекション クラス マップで発信側に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# match calling-party regex caller1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match certificate

証明書一致ルールを設定するには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **match certificate** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからルールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match certificate map-name [override oosp [trustpoint trustpoint-name] seq-num url URL | override cdp index url URL]
```

```
no match certificate map-name [override oosp | override cdp]
```

### 構文の説明

<i>map-name</i>	このルールに一致する証明書マップの名前を指定します。一致ルールを設定する前に、証明書マップを設定する必要があります。65 文字以内で指定します。
<b>override oosp</b>	ルールの目的が証明書の OCSP URL を上書きすることであることを指定します。
<i>seq-num</i>	この一致ルールのプライオリティを設定します。有効な範囲は 1 ~ 10000 です。ASA は、まずシーケンス番号が最も小さな一致ルールを評価し、それから順に一致が見つかるまで高い番号の一致ルールを評価していきます。
トラストポイント	(任意)トラストポイントを使用して OCSP 応答側証明書を確認することを指定します。
<i>trustpoint-name</i>	(オプション)レスポнда証明書を検証するために上書きに使用するトラストポイントを指定します。
<b>url</b>	OCSP 失効ステータスの URL にアクセスすることを指定します。
<i>URL</i>	OCSP 失効ステータスのためにアクセスする URL を識別します。
<b>override cdp</b>	ルールの目的が証明書の CRL URL を上書きすることであることを指定します。
<i>index</i>	リスト内の各 URL のランクを設定します。1 ~ 5 の値を指定します。ASA は、最初に最低ランク (1) の URL を試します。
<b>url</b>	CRL 失効ステータスの URL にアクセスすることを指定します。
<i>URL</i>	CRL 失効ステータスにアクセスする URL。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.13(1)	<code>cdp</code> オーバーライドを設定するためのプロビジョニングが追加されました。

### 使用上のガイドライン

PKI 証明書検証プロセスでは、セキュリティを維持するために、ASA によって証明書の失効ステータスがチェックされます。これには、CRL チェックまたはオンライン認証ステータス プロトコル (OCSP) のどちらかが使用されます。CRL チェックを使用すると、ASA によって、無効になった証明書がすべてリストされている CRL が取得、解析、およびキャッシュされます。OCSP は失効ステータスを確認する拡張性の高い方法であり、検証局で証明書ステータスをローカライズします。この検証局が特定の証明書のステータスを問い合わせます。

証明書一致ルールには、OCSP URL オーバーライドを設定できます。このオーバーライドには、リモート ユーザ証明書の AIA フィールドの URL ではなく、失効ステータスを確認するための URL を指定します。一致ルールには、OCSP 応答側証明書の検証に使用するトラストポイントも設定できます。これにより、ASA は自己署名証明書やクライアント証明書の検証パスの外部にある証明書など任意の CA からの応答側証明書を検証できます。

OCSP と同様に、`match certificate` コマンドを使用して CDP URL のオーバーライドを設定できます。このコマンドは、証明書マップを介したスタティック CDP URL の識別をサポートします。CRL 検証が必要な証明書ごとに、証明書の CDP 拡張とこの設定にマッピングされている URL に基づいて CRL が取得されます。`config-ca-crl` サブモードで `policy` コマンドを使用すると、証明書またはスタティック CDP から CDP を除外できます。

OCSP を設定するときは、次の要件に注意してください。

- 1 つのトラストポイント コンフィギュレーション内に複数の一致ルールを設定できますが、各クリプト CA 証明書マップに指定できる一致ルールは 1 つだけです。ただし、複数のクリプト CA 証明書マップを設定し、それらを同じトラストポイントに関連付けることができます。
- 一致ルールを設定する前に、証明書マップを設定する必要があります。
- 自己署名 OCSP 応答側証明書を検証するようにトラストポイントを設定するには、自己署名応答側証明書を信頼できる CA 証明書として独自のトラストポイントにインポートします。次に、自己署名 OCSP 応答側証明書が含まれているトラストポイントを使用して応答側証明書を検証するように、トラストポイントを検証するクライアント証明書の `match certificate` コマンドを設定します。同じことが、クライアント証明書の検証パスの外部にある応答側証明書の検証にも当てはまります。

- クライアント証明書と応答側証明書の両方を同じ CA が発行している場合には、1 つのトラストポイントでどちらも検証できます。しかし、クライアント証明書と応答側証明書を発行している CA が異なる場合は、トラストポイントを証明書ごとに 1 つずつ計 2 つ設定する必要があります。
- OCSP サーバ(応答側)証明書は一般に、OCSP 応答に署名します。ASA が応答を受け取ると、応答側の証明書を検証しようとします。CA は通常、自身の OCSP 応答側証明書のライフタイムを比較的短い期間に設定して、証明書が侵害される可能性を最小限に抑えます。CA は一般に、応答側証明書に `ocsp-no-check` 拡張を含めて、この証明書では失効ステータスチェックが必要ないことを示します。しかし、この拡張が含まれていない場合、ASA はトラストポイントに指定されているものと同じ方法で自身の失効ステータスをチェックしようとします。応答側証明書が検証可能でない場合、失効チェックは失敗します。この可能性を防ぐには、**revocation-check none** コマンドを使用して応答側の証明書を検証するトラストポイントを設定し、**revocation-check ocsp** コマンドを使用してクライアント証明書を設定します。
- ASA は、一致が見つからない場合、`ocsp url` コマンドで指定された URL を使用します。`ocsp url` コマンドが設定されていない場合、ASA はリモート ユーザ証明書の AIA フィールドを使用します。証明書に AIA 拡張がない場合、失効ステータスのチェックは失敗します。

## 例

次に、`newtrust` という名前のトラストポイントの証明書一致ルールを作成する例を示します。ルールには、マップ名 `mymap`、シーケンス番号 4、トラストポイント `mytrust` があり、URL として `10.22.184.22` が指定されています。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint newtrust
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# match certificate mymap override ocsp trustpoint mytrust 4 url 10.22.184.22
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

次に、クリプト CA 証明書マップを設定し、CA 証明書が含まれているトラストポイントを識別して応答側証明書を検証するための一致証明書ルールを設定する例を示します。この証明書が必要になるのは、`newtrust` トラストポイントで識別した CA が OCSP 応答側証明書を発行していない場合です。

- ステップ 1** マップ ルールの適用先のクライアント証明書を識別する証明書マップを設定します。この例では、証明書マップの名前は `mymap` で、シーケンス番号は 1 です。サブジェクト名に `mycert` という CN 属性が含まれているクライアント証明書はどれも、`mymap` エントリに一致します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca certificate map mymap 1 subject-name attr cn eq mycert
ciscoasa(config-ca-cert-map)# subject-name attr cn eq mycert
ciscoasa(config-ca-cert-map)#
```

- ステップ 2** OCSP 応答側証明書の検証に使用する CA 証明書が含まれているトラストポイントを設定します。自己署名証明書の場合、これは自己署名証明書自体であり、インポートされてローカルに信頼できるようになっています。この目的で外部の CA 登録を介して証明書を取得することもできます。CA 証明書に貼り付けるように求められたら貼り付けます。

```
ciscoasa(config-ca-cert-map)# exit
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint mytrust
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enroll terminal
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# crypto ca authenticate mytrust
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself
```

```
MIIBnJCCAQCCEBEPopG4wDQYJKoZIhvcNAQEEBQAwFzEVMBMGAlUEAxQMnJMuNjcu
NzIuMTg4MB4XDTA2MDExODIwMjYyMloXDTA5MDExNzIwMjYyMlowFzEVMBMGAlUE
AxQMnJMuNjcuNzIuMTg4MIGdMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GLADCBhwKBgQDnXUHV
7//x1xEAOYfUZJmH5sr/NuxAbA5gTUBYA3pcE0KZHt761N+/8xGxC3DIVB8u7T/b
```



```
v8RqzqpmZYguveV9cLQK5tsxqW3DysMU/4/qUGPfkVZ0iKPCgpIAWmq2ojhCFPyx
ywsDsJl6YamF8mpMoruvwOuaUOsAK6KO54vy0QIBAzANBgkqhkiG9w0BAQQFAAOB
gQCS0ihb2NH6mga2eLqEsFP1oVbBteSkEAm+NRCDK7ud113D6UC01EgTkJ81QtCk
tvX2T2Y/5sdNW4gfueavbyqYDbk4yxCKaofPp1ffAD9rrUFQJM1uQX14wclPCcAN
e7kR+rscOKYBSgVHrseqdB8+6QW5NF7f2dd+tSMvHtUMNw==
quit
INFO: Certificate has the following attributes:
Fingerprint:      7100d897 05914652 25b2f0fc e773df42
Do you accept this certificate? [yes/no]: y
Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported
```

**ステップ 3** OCSP を失効チェック方法にして、元のトラストポイント `newtrust` を設定します。次に、ステップ 2 で設定した証明書マップ `mymap` および自己署名トラストポイント `mytrust` を含めた一致ルールを設定します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint newtrust
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enroll terminal
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# crypto ca authenticate newtrust

Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself
ywsDsJl6YamF8mpMoruvwOuaUOsAK6KO54vy0QIBAzANBgkqhkiG9w0BAQQFAAOB
gQCS0ihb2NH6mga2eLqEsFP1oVbBteSkEAm+NRCDK7ud113D6UC01EgTkJ81QtCk
AxQMNjMuNjcuNzIuMTg4MIGdMA0GCSqGS1b3DQEBAQUAA4GLADCBhwKBgQDnXUHV
7//x1xEAOYfUzJmH5sr/NuxAbA5gTUBYA3pcEOKZht761N+/8xGxC3DIVB8u7T/b
gQCS0ihb2NH6mga2eLqEsFP1oVbBteSkEAm+NRCDK7ud113D6UC01EgTkJ81QtCk
tvX2T2Y/5sdNW4gfueavbyqYDbk4yxCKaofPp1ffAD9rrUFQJM1uQX14wclPCcAN
NzIuMTg4MB4XDTA2MDExODIwMjYyMlOXDTA5MDExNzIwMjYyMlowFzEVMBMGA1UE
OPiBnJCCAQCCEBEPopG4wDQYJKoZIhvcNAQEEBQAwFzEVMBMGA1UEAxQMmNjMuNjcu
e7kR+rscOKYBSgVHrseqdB8+6QW5NF7f2dd+tSMvHtUMNw==
quit
INFO: Certificate has the following attributes:
Fingerprint:      9508g897 82914638 435f9f0fc x9y2p42
Do you accept this certificate? [yes/no]: y
Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint newtrust
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# revocation-check ocsp
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# match certificate mymap override ocsp trustpoint mytrust 4
url 10.22.184.22
```

クライアント証明書認証に `newtrust` トラストポイントを使用する接続はどれも、`mymap` 証明書マップに指定されている属性ルールにクライアント証明書が一致するかどうかを確認します。一致する場合、ASA は、10.22.184.22 にある OCSP 応答側にアクセスして証明書失効ステータスを確認します。次に、`mytrust` トラストポイントを使用して、応答側証明書を検証します。



**(注)** `newtrust` トラストポイントは、OCSP 経由でクライアント証明書の失効チェックを実行するように設定されます。ただし、`mytrust` トラストポイントにはデフォルトの失効チェック方法が設定されています。デフォルトは `none` であるため、OCSP 応答側証明書に対して失効チェックは実行されません。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca certificate map</b>	クリプト CA 証明書マップを作成します。このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで使用します。
<b>crypto ca trustpoint</b>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで使用します。
<b>ocsp disable-nonce</b>	OCSP 要求のナンス拡張をディセーブルにします。
<b>ocsp url</b>	トラストポイントに関連付けられているすべての証明書をチェックするために使用する OCSP サーバを指定します。
<b>revocation-check</b>	失効チェックに使用する方法とその順序を指定します。

## match certificate allow expired-certificate (廃止)

特定の証明書に対する有効期限チェックを管理者が免除できるようにするには、CA トラストプール コンフィギュレーション モードで **match certificate allow expired-certificate** コマンドを使用します。特定の証明書の免除をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match certificate <map> allow expired-certificate**

**no match certificate <map> allow expired-certificate**

### 構文の説明

**allow** 失効した証明書を受け入れます。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Ca trustpool コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.13(1)	このコマンドは削除されました。

### 使用上のガイドラ イン

トラストプールの **match** コマンドでは、証明書マップ オブジェクトを利用して、証明書固有の例外やグローバル トラストプール ポリシーに対するオーバーライドを設定します。一致ルールは検証する証明書ごとに記述されます。

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>match certificate skip revocation check</b>	特定の証明書に対する失効チェックを免除します。

## match certificate skip revocation-check

特定の証明書に対する失効チェックを管理者が免除できるようにするには、CA トラストプール コンフィギュレーション モードで **match certificate skip revocation-check** コマンドを使用します。失効チェックの免除をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match certificate map skip revocation-check**

**no match certificate map skip revocation-check**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Ca trustpool コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

トラストプールの **match** コマンドでは、証明書マップ オブジェクトを利用して、証明書固有の例外やグローバル トラストプール ポリシーに対するオーバーライドを設定します。一致ルールは検証する証明書ごとに記述されます。

### 例

次に、サブジェクト DN の共通名が「mycompany123」である証明書に対する有効性チェックをスキップする例を示します。

```
crypto ca certificate map mycompany 1
subject-name attr cn eq mycompany123
crypto ca trustpool policy
match certificate mycompany skip revocation-check
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>match certificate allow expired-certificate</code>	特定の証明書に対する有効期限チェックを免除します。

## match cmd

ESMTP コマンド `verb` に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match cmd** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] cmd [verb verb | line length gt bytes | RCPT count gt recipients_number]
```

```
no match [not] cmd [verb verb | line length gt bytes | RCPT count gt recipients_number]
```

### 構文の説明

<b>verb</b> <i>verb</i>	ESMTP コマンド <code>verb</code> を指定します。
<b>line length gt</b> <i>bytes</i>	1 行の長さを指定します。
<b>RCPT count gt</b> <i>recipients_number</i>	受信者の電子メール アドレスの数を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、ESMTP トランザクションで交換される `verb`(メソッド)NOOP に関して一致条件を ESMTP インспекション ポリシー マップに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap)# match cmd verb NOOP
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。

コマンド	説明
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match command-code

Diameter メッセージの Diameter コマンド コードに関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match command-code** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] command-code code [code_2]
```

```
no match [not] command-code code [code_2]
```

### 構文の説明

*code* Diameter コマンド コードの名前または番号 (0 ~ 4294967295)。照合する連続番号が付されたコマンド コードの範囲がある場合は、2 番目のコードを含めることができます。コマンド コードの名前または番号別に範囲を定義でき、第 1 コードおよび第 2 コードの間のすべての番号に適用されます。コマンド コード名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。

### デフォルト

Diameter インспекションでは、すべてのコマンド コードが許可されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、Diameter インспекション クラス マップまたは Diameter インспекション ポリシー マップで設定できます。このコマンドを使用すると、Diameter コマンド コードに基づいてトラフィックをフィルタ処理できます。その後、パケットをドロップしたり、接続をドロップしたり、一致するトラフィックをログに記録したりすることができます。

<http://www.iana.org/assignments/aaa-parameters/aaa-parameters.xhtml> [英語] に IETF の登録済みアプリケーション、コマンド コード、および属性値ペアのリストがありますが、このリストにあるすべての項目が Diameter インспекションでサポートされているわけではありません。技術仕様については、3GPP Web サイトを参照してください。



**例**

次に、機能交換要求/応答コマンド メッセージで host-ip-address AVP に含まれる特定の IP アドレスに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect diameter match-all block-ip
ciscoasa(config-cmap)# match command-code cer-cea
ciscoasa(config-cmap)# match avp host-ip-address 1.1.1.1
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map type inspect</b>	インスペクション クラス マップを作成します。
<b>inspect diameter</b>	Diameter インスペクションを有効にします。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。

## match community

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) コミュニティを照合するには、ルートマップ コンフィギュレーション モードで **match community** コマンドを使用します。コンフィギュレーション ファイルから **match community** コマンドを削除し、システムをデフォルトの条件 (BGP コミュニティ リスト エントリを削除) に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match community** { *standard-list-number* | *expanded-list-number* | *community-list-name* [**exact**] }

**no match community** { *standard-list-number* | *expanded-list-number* | *community-list-name* [**exact**] }

### 構文の説明

<i>standard-list-number</i>	コミュニティの 1 つ以上の許可グループまたは拒否グループを識別する標準コミュニティ リスト番号 (1 ~ 99) を指定します。
<i>expanded-list-number</i>	コミュニティの 1 つ以上の許可グループまたは拒否グループを識別する拡張コミュニティ リスト番号 (100 ~ 500) を指定します。
<i>community-list-name</i>	コミュニティ リストの名前。
<b>exact</b>	(任意) 完全一致が必要であることを示します。指定されたすべてのコミュニティのみが存在する必要があります。

### デフォルト

ルート マップではコミュニティ リストの照合は行われません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルート マップ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ルート マップは、いくつかの部分にわかれている可能性があります。**route-map** コマンドに関連付けられているどの **match** コマンドとも一致しないルートは無視されます。したがって、そのルートは発信ルート マップ用にアドバタイズされることも、着信ルート マップ用に受け入れられることもありません。一部のデータのみを変更したい場合は、別のルートマップ セクションに明示的に **match** を指定する必要があります。

コミュニティ リスト番号に基づく照合は、BGP に適用できる **match** コマンドのタイプの 1 つです。

## 例

次に、コミュニティ リスト 1 と一致するルートの重みが 100 に設定される例を示します。コミュニティ 109 を含むすべてのルートの重みが 100 に設定されます。

```
ciscoasa(config)# community-list 1 permit 109
ciscoasa(config)# route-map set_weight
ciscoasa(config-route-map)# match community 1
ciscoasa(config-route-map)# set weight 100
```

次に、コミュニティ リスト 1 と一致するルートの重みを 200 に設定する例を示します。コミュニティ 109 を含むすべてのルートの重みが 200 に設定されます。

```
ciscoasa(config)# community-list 1 permit 109
ciscoasa(config)# route-map set_weight
ciscoasa(config-route-map)# match community 1 exact
ciscoasa(config-route-map)# set weight 200
```

次の例では、コミュニティ リスト LIST\_NAME と一致するルートの重みが 100 に設定されます。コミュニティ 101 を含むすべてのルートの重みが 100 に設定されます。

```
ciscoasa(config)# community-list LIST_NAME permit 101
ciscoasa(config)# route-map set_weight
ciscoasa(config-route-map)# match community LIST_NAME
ciscoasa(config-route-map)# set weight 100
```

次の例は、拡張コミュニティ リスト 500 と一致するルートを示しています。拡張コミュニティ 1 のあるルートに、150 に設定されたウェイトがあります。

```
ciscoasa(config)# community-list 500 permit [0-9]*
ciscoasa(config)# route-map MAP_NAME permit 10
ciscoasa(config-route-map)# match extcommunity 500
ciscoasa(config-route-map)# set weight 150
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>set-weight</b>	ルーティング プロトコルの BGP 重みを指定します。
<b>community-list</b>	BGP コミュニティ リストを作成または設定します。

## match default-inspection-traffic

クラス マップに inspect コマンドのデフォルトのトラフィックを指定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match default-inspection-traffic** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match default-inspection-traffic**

**no match default-inspection-traffic**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

各インスペクションのデフォルトのトラフィックについては、「使用上のガイドライン」を参照してください。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラスマップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.6(2)	DNS over TCP インスペクション用に TCP/53 が追加されました(デフォルトではディスエーブル)。M3UA および STUN のデフォルトポートも追加されました。

### 使用上のガイドライン

**match** コマンドは、クラス マップのトラフィック クラスに含まれているトラフィックを指定するために使用されます。これらのコマンドには、クラス マップに含まれるトラフィックを定義するさまざまな基準が含まれています。トラフィック クラスは、モジュラ ポリシー フレームワークを使用したセキュリティ機能を設定するときに、その一環として **class-map** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して定義します。クラス マップ コンフィギュレーション モードから、**match** コマンドを使用して、クラスに含めるトラフィックを定義できます。

トラフィック クラスをインターフェイスに適用すると、そのインターフェイス上で受信したパケットは、クラス マップの **match** ステートメントで定義した基準と比較されます。指定した基準にパケットが一致すると、パケットはトラフィック クラスに含まれ、そのトラフィック クラスに関連付けられているアクションの対象になります。あらゆるトラフィック クラスのいずれの基準にも一致しないパケットは、デフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。

**match default-inspection-traffic** コマンドを使用すると、個々の **inspect** コマンドのデフォルトのトラフィックを照合できます。**match default-inspection-traffic** コマンドは、一般に **permit ip src-ip dst-ip** という形式のアクセスリストであるもう 1 つの **match** コマンドと併用できます。

**match default-inspection-traffic** コマンドともう 1 つの **match** コマンドを組み合わせるためのルールは、**match default-inspection-traffic** コマンドを使用してプロトコルおよびポート情報を指定し、別の **match** コマンドを使用して他のすべての情報 (IP アドレスなど) を指定するというものです。もう 1 つの **match** コマンドに指定されているプロトコルやポート情報は、**inspect** コマンドでは無視されます。

たとえば、次の例に指定されているポート 65535 は無視されます。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match default-inspection-traffic
ciscoasa(config-cmap)# match port 65535
```

インスペクション用のデフォルトのトラフィックは、次のようになります。

インスペクションタイプ	プロトコルタイプ	送信元ポート	宛先ポート
ctiqbe	tcp	該当なし	2748
dcerpc	tcp	該当なし	135
diameter	tcp、sctp	該当なし	3868
dns	udp、tcp	53	53
ftp	tcp	該当なし	21
gtp	udp	2123、3386	2123、3386
h323 h225	tcp	該当なし	1720
h323 ras	udp	該当なし	1718 ~ 1719
http	tcp	該当なし	80
icmp	icmp	該当なし	該当なし
ils	tcp	該当なし	389
im	tcp	該当なし	1 ~ 65539
ip-options	rsvp	該当なし	該当なし
ipsec-pass-thru	udp	該当なし	500
m3ua	sctp	該当なし	2905
mgcp	udp	2427、2727	2427、2727
netbios	udp	137 ~ 138	該当なし
radius-accounting	udp	該当なし	1646
rpc	udp	111	111
rsh	tcp	該当なし	514
rtsp	tcp	該当なし	554
sctp	sctp	any	any
sip	tcp、udp	該当なし	5060
skinny	tcp	該当なし	2000
smtp	tcp	該当なし	25
sqlnet	tcp	該当なし	1521
stun	tcp、udp	該当なし	3478

ftp	udp	該当なし	69
waas	tcp	該当なし	1 ~ 65535
xdmcp	udp	177	177

**例**

次に、クラス マップおよび **match default-inspection-traffic** コマンドを使用してトラフィック クラスを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match default-inspection-traffic
ciscoasa(config-cmap)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	トラフィック クラスをインターフェイスに適用します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのトラフィック マップ定義を削除します。
<b>match access-list</b>	クラス マップ内のアクセス リスト トラフィックを指定します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match dns-class

DNS Resource Record or Question セクションの Domain System Class に関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match dns-class** コマンドを使用します。設定済みのクラスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] dns-class {eq c_well_known | c_val} {range c_val1 c_val2}
```

```
no match [not] dns-class {eq c_well_known | c_val} {range c_val1 c_val2}
```

### 構文の説明

<b>eq</b>	完全一致を指定します。
<i>c_well_known</i>	既知の名前 IN で DNS クラスを指定します。
<i>c_val</i>	DNS クラス フィールド (0 ~ 65535) に任意の値を指定します。
<b>range</b>	範囲を指定します。
<i>c_val1 c_val2</i>	一致範囲を示す値を指定します。それぞれの値の範囲は、0 ~ 65535 です。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

デフォルトでは、このコマンドは DNS メッセージのすべてのフィールド (質問および RR) を調べ、指定されたクラスを照合します。DNS クエリーと応答の両方が検査されます。

一致対象は、**match not header-flag QR** と **match question** の 2 つのコマンドによって DNS クエリーのクエスチョン部分にまで絞ることができます。

このコマンドは、DNS クラス マップまたは DNS ポリシー マップ内で設定できます。DNS クラス マップ内で入力できるエンタリは 1 つのみです。

## 例

次に、DNS インспекション ポリシー マップに DNS クラスに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# match dns-class eq IN
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。



## match dns-type

クエリータイプやRRタイプなどDNSタイプに関して一致条件を設定するには、クラスマップまたはポリシーマップコンフィギュレーションモードで **match dns-type** コマンドを使用します。設定されたDNSタイプを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] dns-type {eq t_well_known | t_val} {range t_val1 t_val2}
```

```
no match [not] dns-type {eq t_well_known | t_val} {range t_val1 t_val2}
```

### 構文の説明

<b>eq</b>	完全一致を指定します。
<i>t_well_known</i>	A、NS、CNAME、SOA、TSIG、IXFR、AXFR のいずれかの既知の名前でDNSタイプを指定します。
<i>t_val</i>	DNSタイプフィールド(0～65535)に任意の値を指定します。
<b>range</b>	範囲を指定します。
<i>t_val1 t_val2</i>	一致範囲を示す値を指定します。それぞれの値の範囲は、0～65535です。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスマップまたはポリシーマップコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

デフォルトでは、このコマンドはDNSメッセージのすべてのセクション(質問およびRR)を調べ、指定されたタイプを照合します。DNSクエリーと応答の両方が検査されます。

一致対象は、**match not header-flag QR** と **match question** の2つのコマンドによってDNSクエリーのクエスチョン部分にまで絞ることができます。

このコマンドは、DNSクラスマップまたはDNSポリシーマップ内で設定できます。DNSクラスマップ内で入力できるエントリーは1つのみです。

## 例

次に、DNS インспекション ポリシー マップに DNS タイプに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# match dns-type eq a
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match domain-name

DNS メッセージドメイン名リストに関して一致条件を設定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match domain-name** コマンドを使用します。設定されたセクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] domain-name regex regex_id
```

```
match [not] domain-name regex class class_id
```

```
no match [not] domain-name regex regex_id
```

```
no match [not] domain-name regex class class_id
```

### 構文の説明

<b>regex</b>	正規表現を指定します。
<b>regex_id</b>	正規表現 ID を指定します。
<b>class</b>	複数の正規表現エントリが含まれているクラス マップを指定します。
<b>class_id</b>	正規表現クラス マップ ID を指定します。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、定義済みのリストと DNS メッセージのドメイン名を照合します。圧縮されたドメイン名は、照合の前に展開されます。一致条件は、他の DNS **match** コマンドと併用して、特定のフィールドにまで絞り込むことができます。

このコマンドは、DNS クラス マップまたは DNS ポリシー マップ内で設定できます。DNS クラス マップ内で入力できるエントリは 1 つのみです。

## 例

次に、DNS インспекション ポリシー マップで DNS ドメイン名を照合する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# match domain-name regex
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match dpc

M3UA データ メッセージの宛先ポイント コード (DPC) に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match dpc** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] dpc code**

**no match [not] dpc code**

### 構文の説明

*code* zone-region-sp 形式の宛先ポイント コード。

### デフォルト

M3UA インスペクションでは、すべての宛先ポイント コードが許可されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは M3UA インスペクション ポリシー マップで設定できます。宛先ポイント コードに基づいてパケットをドロップできます。ポイント コード は *zone-region-sp* 形式で、各要素に使用できる値は SS7 バリエーションによって異なります。バリエーションはポリシー マップの **ss7 variant** コマンドで定義できます。

- ITU: ポイント コードは 14 ビットで 3-8-3 形式です。値の範囲は、[0-7]-[0-255]-[0-7] です。これは、デフォルトの SS7 バリエーションです。
- ANSI: ポイント コードは 24 ビットで 8-8-8 形式です。値の範囲は、[0-255]-[0-255]-[0-255] です。
- Japan: ポイント コードは 16 ビットで 5-4-7 形式です。値の範囲は、[0-31]-[0-15]-[0-127] です。
- China: ポイント コードは 24 ビットで 8-8-8 形式です。値の範囲は、[0-255]-[0-255]-[0-255] です。

## 例

次に、ITU の特定の宛先ポイント コードに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map
ciscoasa(config-pmap)# match dpc 1-5-1
ciscoasa(config-pmap-c)# drop log
ciscoasa(config-pmap-c)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# ss7 variant ITU
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect m3ua</b>	M3UA インспекションをイネーブルにします。
<b>match opc</b>	M3UA 発信ポイント コードと一致させます。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>ss7 variant</b>	ポリシー マップで使用する SS7 バリエントを指定します。

# match dscp

クラス マップの (IP ヘッダーの) IETF-defined DSCP 値を識別するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match dscp** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match dscp** {values}

**no match dscp** {values}

## 構文の説明

**値** IP ヘッダーに最大 8 種類の IETF-defined DSCP 値を指定します。指定できる範囲は、0 ~ 63 です。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスマップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**match** コマンドは、クラス マップのトラフィック クラスに含まれているトラフィックを指定するために使用されます。これらのコマンドには、クラス マップに含まれるトラフィックを定義するさまざまな基準が含まれています。トラフィック クラスは、モジュラ ポリシー フレームワークを使用したセキュリティ機能を設定するときに、その一環として **class-map** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して定義します。クラス マップ コンフィギュレーション モードから、**match** コマンドを使用して、クラスに含めるトラフィックを定義できます。

トラフィック クラスをインターフェイスに適用すると、そのインターフェイス上で受信したパケットは、クラス マップの **match** ステートメントで定義した基準と比較されます。指定した基準にパケットが一致すると、パケットはトラフィック クラスに含まれ、そのトラフィック クラスに関連付けられているアクションの対象になります。あらゆるトラフィック クラスのいずれの基準にも一致しないパケットは、デフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。

**match dscp** コマンドを使用すると、IP ヘッダーの IETF-defined DSCP 値を照合できます。

## 例

次に、クラス マップおよび **match dscp** コマンドを使用して、トラフィック クラスを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match dscp af43 cs1 ef
ciscoasa(config-cmap)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	トラフィック クラスをインターフェイスに適用します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのトラフィック マップ定義を削除します。
<b>match access-list</b>	クラス マップ内のアクセス リスト トラフィックを指定します。
<b>match port</b>	TCP/UDP ポートをそのインターフェイスで受信したパケットに対する比較基準として指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。





# match ehlo-reply-parameter コマンド～ match question コマンド

## match ehlo-reply-parameter

ESMTP ehlo reply パラメータに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match ehlo-reply-parameter** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] ehlo-reply-parameter parameter**

**no match [not] ehlo-reply-parameter parameter**

### 構文の説明

パラメータ ehlo reply パラメータを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、ESMTP インспекション ポリシー マップに ehlo reply パラメータに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect esmtp esmtp_map
ciscoasa(config-pmap)# match ehlo-reply-parameter auth
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match filename

FTP 転送のファイル名に関して一致条件を設定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match filename** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] filename regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] filename regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、FTP クラス マップまたは FTP ポリシー マップ内で設定できます。FTP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

### 例

次に、FTP インспекション クラス マップに FTP 転送ファイル名に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect ftp match-all ftp_class1
ciscoasa(config-cmap)# description Restrict FTP users ftp1, ftp2, and ftp3 from accessing
/root
ciscoasa(config-cmap)# match username regex class ftp_regex_user
ciscoasa(config-cmap)# match filename regex ftp-file
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match filetype

FTP 転送のファイル タイプに関して一致条件を設定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match filetype** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] filetype regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] filetype regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、FTP クラス マップまたは FTP ポリシー マップ内で設定できます。FTP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

### 例

次に、FTP インспекション ポリシー マップに FTP 転送ファイルタイプに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap)# match filetype class regex ftp-regex-filetype
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match flow ip destination-address

クラス マップにフロー IP 宛先アドレスを指定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match flow ip destination-address** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match flow ip destination-address**

**no match flow ip destination-address**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスマップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**match** コマンドは、クラス マップのトラフィック クラスに含まれているトラフィックを指定するために使用されます。これらのコマンドには、クラス マップに含まれるトラフィックを定義するさまざまな基準が含まれています。トラフィック クラスは、モジュラ ポリシー フレームワークを使用したセキュリティ機能を設定するときに、その一環として **class-map** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して定義します。クラス マップ コンフィギュレーション モードから、**match** コマンドを使用して、クラスに含めるトラフィックを定義できます。

トラフィック クラスをインターフェイスに適用すると、そのインターフェイス上で受信したパケットは、クラス マップの **match** ステートメントで定義した基準と比較されます。指定した基準にパケットが一致すると、パケットはトラフィック クラスに含まれ、そのトラフィック クラスに関連付けられているアクションの対象になります。あらゆるトラフィック クラスのいずれの基準にも一致しないパケットは、デフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。

トンネルグループに対するフローベースのポリシーアクションをイネーブルにするには、**match flow ip destination-address** および **match tunnel-group** コマンドを **class-map**、**policy-map**、および **service-policy** コマンドと併用します。フローを定義する基準は、宛先 IP アドレスです。固有の IP 宛先アドレスに向かうトラフィックは、すべてフローと見なされます。ポリシーのアクションは、トラフィックのクラス全体ではなく各フローに適用されます。QoS アクションポリシーを適用するには、**match flow ip destination-address** コマンドを使用します。トンネルグループ内の各トンネルを指定されたレートに規制するには、**match tunnel-group** を使用します。

**例**

次の例では、トンネルグループ内でフローベースのポリシングをイネーブルにして、指定のレートに各トンネルを制限する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match tunnel-group
ciscoasa(config-cmap)# match flow ip destination-address
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# police 56000
ciscoasa(config-pmap)# exit
ciscoasa(config)# service-policy pmap global
ciscoasa(config)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	トラフィック クラスをインターフェイスに適用します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのトラフィック マップ定義を削除します。
<b>match access-list</b>	クラス マップ内のアクセス リスト トラフィックを指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。
<b>tunnel-group</b>	VPN の接続固有レコードを格納するデータベースを作成し、管理します。



# match header(ポリシー マップ タイプ インспекション ESMTP)

ESMTP ヘッダーに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ タイプ インспекション ESMTP コンフィギュレーション モードで **match header** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] header [[length | line length] gt bytes | to-fields count gt to_fields_number]
```

```
no match [not] header [[length | line length] gt bytes | to-fields count gt to_fields_number]
```

## 構文の説明

<b>length gt bytes</b>	ESMTP ヘッダー メッセージの長さを照合することを指定します。
<b>line length gt bytes</b>	ESMTP ヘッダー メッセージの 1 行の長さを照合することを指定します。
<b>to-fields count gt to_fields_number</b>	To: フィールドの数を照合することを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ポリシー マップ タイプ イン спекション ESMTP コン フィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、ESMTP インспекション ポリシー マップにヘッダーに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect esmtp esmtp_map
ciscoasa(config-pmap)# match header length gt 512
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match header(ポリシー マップ タイプ インспекション IPv6)

IPv6 ヘッダーに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ タイプ インспекション IPv6 コンフィギュレーション モードで **match header** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] header { ah | count gt number | destination-option | esp | fragment | hop-by-hop |
routing-address count gt number | routing-type { eq | range } number }
```

```
no match [not] header { ah | count gt number | destination-option | esp | fragment | hop-by-hop
| routing-address count gt number | routing-type { eq | range } number }
```

### 構文の説明

<b>ah</b>	IPv6 認証拡張ヘッダーを照合します。
<b>count gt number</b>	IPv6 拡張ヘッダーの最大数(0 ~ 255)を指定します。
<b>destination-option</b>	IPv6 宛先オプション拡張ヘッダーを照合します。
<b>esp</b>	IPv6 カプセル化セキュリティ ペイロード (ESP) 拡張ヘッダーを照合します。
<b>fragment</b>	IPv6 フラグメント拡張ヘッダーを照合します。
<b>ホップバイホップ</b>	IPv6 ホップバイホップ拡張ヘッダーを照合します。
<b>not</b>	(オプション)指定したパラメータを照合しません。
<b>routing-address count gt number</b>	IPv6 ルーティング ヘッダー タイプ 0 のアドレスの最大数として、0 ~ 255 の数値よりも大きい値を設定します。
<b>routing-type { eq   range } number</b>	IPv6 ルーティング ヘッダー タイプ (0 ~ 255) を照合します。範囲を指定するには、値をスペースで区切ります(例: <b>30 40</b> )

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
ポリシー マップ タイプ イン спекション IPv6 コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

照合するヘッダーを指定します。デフォルトでは、パケットはログに記録されます(**log**)。パケットを破棄する場合は、一致コンフィギュレーション モードで **drop** コマンドを入力します(必要に応じて、**log** コマンドも入力することでログに記録することも可能です)。

照合する拡張ごとに、**match** コマンドと **drop** アクション(オプション)をそれぞれ入力します。

**例**

次に、ヘッダーが **hop-by-hop**、**destination-option**、**routing-address**、および **routing type 0** であるすべての IPv6 パケットを破棄してログに記録するインスペクション ポリシー マップを作成する例を示します。

```
policy-map type inspect ipv6 ipv6-pm
  parameters
  match header hop-by-hop
    drop log
  match header destination-option
    drop log
  match header routing-address count gt 0
    drop log
  match header routing-type eq 0
    drop log
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match header-flag

DNS ヘッダーフラグに関して一致条件を設定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match header-flag** コマンドを使用します。設定されたヘッダーフラグを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] header-flag [eq] {f\_well\_known | f\_value}**

**no match [not] header-flag [eq] {f\_well\_known | f\_value}**

## 構文の説明

<b>eq</b>	完全一致を指定します。設定されていない場合は、 <b>match-all</b> ビット マスク照合を指定します。
<b>f_well_known</b>	既知の名前で DNS ヘッダーフラグビットを指定します。複数のフラグビットを入力し、論理 OR を適用することもできます。 QR (Query、(注)QR=1、DNS 応答を示します) AA (Authoritative Answer) TC (TrunCation) RD (Recursion Desired) RA (Recursion Available)
<b>f_value</b>	任意の 16 ビット値を 16 進数形式で指定します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、DNS クラス マップまたは DNS ポリシー マップで設定できます。DNS クラス マップでは、入力できるエントリーは 1 つのみです。

**例**

次に、DNS インспекション ポリシー マップに DNS ヘッダー フラグに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# match header-flag AA
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match im-subscriber

SIP IM 加入者に関して一致条件を設定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match im-subscriber** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] im-subscriber regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] im-subscriber regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、SIP クラス マップまたは SIP ポリシー マップ内で設定できます。SIP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

### 例

次に、SIP インспекション クラス マップに SIP IM 加入者に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# match im-subscriber regex class im_sender
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。



# match interface

指定されたインターフェイスのいずれかを起点とするネクスト ホップが存在するルートを配布するには、ルート マップ コンフィギュレーション モードで **match interface** コマンドを使用します。match interface エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match interface** *interface-name*

**no match interface** *interface-name*

## 構文の説明

*interface-name* インターフェイスの名前(物理インターフェイスではありません)。複数のインターフェイス名を指定できます。

## デフォルト

一致インターフェイスは定義されません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルート マップ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

コマンド構文内の省略記号(...)は、コマンドを入力するときに、interface-type interface-number 引数に対応する値を複数指定できることを意味します。

**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンド、**match** コンフィギュレーション コマンド、および **set** コンフィギュレーション コマンドを使用すると、あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルート を再配布するための条件を定義できます。各 **route-map** コマンドには **match** コマンドと **set** コマンドが関連付けられます。**match** コマンドは、一致基準(現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件)を指定します。**set** コマンドは、設定アクション(**match** コマンドが指定している基準を満たした場合に実行する特定の再配布アクション)を指定します。**no route-map** コマンドはルート マップを削除します。

**match** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドには、複数の形式があります。**match** コマンドは任意の順番で指定できます。**set** コマンドで指定された **set** アクションに従ってルートを再配布するには、すべての **match** コマンドと「一致する」必要があります。**match** コマンドの **no** 形式を使用すると、指定した一致基準が削除されます。**match** コマンドで複数のインターフェイスが指定されている場合は、**no match interface interface-name** を使用して 1 つのインターフェイスを削除できます。

ルート マップは、いくつかの部分にわかれている可能性があります。ルートが **route-map** コマンドに関係のあるどの **match** 句とも一致しない場合、このルートは無視されます。一部のデータだけを変更する場合は、別のルート マップ セクションを設定し、明示的な一致を指定します。

**例**

次に、ネクスト ホップが外部のルートを配布する例を示します。

```
ciscoasa(config)# route-map name
ciscoasa(config-route-map)# match interface outside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>match ip next-hop</b>	指定したアクセス リストのいずれかによって渡されるネクスト ホップ ルータ アドレスを持つルートを配布します。
<b>match ip route-source</b>	アクセス リストで指定されたアドレスにあるルータおよびアクセス サーバによってアドバタイズされたルートを再配布します。
<b>match metric</b>	指定したメトリックを持つルートを再配布します。
<b>route-map</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<b>set metric</b>	ルート マップの宛先ルーティング プロトコルのメトリック値を指定します。

## match invalid-recipients

ESMTP 無効受信者アドレスに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match invalid-recipients** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] invalid-recipients count gt number
```

```
no match [not] invalid-recipients count gt number
```

### 構文の説明

**count gt number** 無効な受信者数を照合することを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、ESMTP インспекション ポリシー マップに無効な受信者数に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect esmtp esmtp_map
ciscoasa(config-pmap)# match invalid-recipients count gt 1000
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match ip address

指定されたいずれかのアクセス リストによって渡されるルート アドレスまたはマッチ パケットがあるルートを再配布するには、ルート マップ コンフィギュレーション モードで **match ip address** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match ip address** {acl...} prefix-list

**no match ip address** {acl...} prefix-list

### 構文の説明

<i>acl</i>	アクセス リストの名前を指定します。複数のアクセス リストを指定できます。
<b>prefix-list</b>	照合するプレフィックス リストの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルート マップ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンド、**match** コンフィギュレーション コマンド、および **set** コンフィギュレーション コマンドを使用すると、あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布するための条件を定義できます。各 **route-map** コマンドには **match** コマンドと **set** コマンドが関連付けられます。**match** コマンドは、一致基準（現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件）を指定します。**set** コマンドは、設定アクション（**match** コマンドが指定している基準を満たした場合に実行する特定の再配布アクション）を指定します。**no route-map** コマンドはルート マップを削除します。

## 例

次の例では、内部ルートを再配布する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# route-map name
ciscoasa(config-route-map)# match ip address acl_dmz1 acl_dmz2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>match interface</b>	指定したいずれかのインターフェイスの外部にネクスト ホップを持つ、すべてのルートを配布します。
<b>match ip next-hop</b>	指定したアクセスリストのいずれかによって渡されるネクスト ホップ ルータ アドレスを持つルートを配布します。
<b>match ipv6 address</b>	指定したいずれかのアクセスリストによって渡される IPv6 ルート アドレスまたはマッチ パケットがあるルートを再配布します。
<b>match metric</b>	指定したメトリックを持つルートを再配布します。
<b>route-map</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<b>set metric</b>	ルート マップの宛先ルーティング プロトコルのメトリック値を指定します。

## match ip next-hop

指定されたいずれかのアクセスリストによって渡されるネクストホップルータアドレスがあるルートを再配布するには、ルートマップコンフィギュレーションモードで **match ip next-hop** コマンドを使用します。ネクストホップエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match ip next-hop {acl...} | prefix-list prefix_list
```

```
no match ip next-hop {acl...} | prefix-list prefix_list
```

### 構文の説明

**acl** ACL の名前です。複数の ACL を指定できます。

**prefix-list prefix\_list** プレフィックスリストの名前です。

### デフォルト

ルートは自由に配布されます。ネクストホップアドレスを照合する必要はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルートマップコンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチコンテキストモードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

コマンド構文に含まれる省略符号(...)は、コマンド入力に **acl** 引数の値を複数含めることができることを示します。

**route-map** グローバルコンフィギュレーションコマンド、**match** コンフィギュレーションコマンド、および **set** コンフィギュレーションコマンドを使用すると、あるルーティングプロトコルから別のルーティングプロトコルにルートを再配布するための条件を定義できます。各 **route-map** コマンドには **match** コマンドと **set** コマンドが関連付けられます。**match** コマンドは、一致基準(現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件)を指定します。**set** コマンドは、設定アクション(**match** コマンドが指定している基準を満たした場合に実行する特定の再配布アクション)を指定します。**no route-map** コマンドはルートマップを削除します。

**match** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドには、複数の形式があります。**match** コマンドは任意の順序で入力できます。**set** コマンドで指定した設定アクションに従ってルートを再配布するには、すべての **match** コマンドで「一致」する必要があります。**match** コマンドの **no** 形式を使用すると、指定した一致基準が削除されます。

ルートがルート マップを通過するようにするときには、ルート マップに複数の要素を持たせることができます。ルートが **route-map** コマンドに関係のあるどの **match** 句とも一致しない場合、このルートは無視されます。一部のデータのみを修正するには、別のルート マップ セクションを設定して、正確に一致する基準を指定する必要があります。

**例**

次に、アクセス リスト `acl_dmz1` または `acl_dmz2` によって渡されるネクストホップ ルータ アドレスがあるルートを配布する例を示します。

```
ciscoasa(config)# route-map name
ciscoasa(config-route-map)# match ip next-hop acl_dmz1 acl_dmz2
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>match interface</b>	指定したいずれかのインターフェイスの外部にネクスト ホップを持つ、すべてのルートを再配布します。
<b>match ip next-hop</b>	指定したアクセス リストのいずれかによって渡されるネクスト ホップ ルータ アドレスを持つルートを配布します。
<b>match metric</b>	指定したメトリックを持つルートを再配布します。
<b>route-map</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<b>set metric</b>	ルート マップの宛先ルーティング プロトコルのメトリック値を指定します。

## match ip route-source

ACL に指定されているアドレスにあるルータおよびアクセス サーバによってアドバタイズされたルートを再配布するには、ルート マップ コンフィギュレーション モードで **match ip route-source** コマンドを使用します。ネクスト ホップ エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match ip route-source {acl...} | prefix-list prefix_list
```

```
no match ip route-source {acl...}
```

### 構文の説明

<i>acl</i>	ACL の名前です。複数の ACL を指定できます。
<i>prefix_list</i>	プレフィックス リストの名前です。

### デフォルト

ルート送信元でのフィルタリングはありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルート マップ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

コマンド構文に含まれる省略符号(...)は、コマンド入力に `access-list-name` 引数の値を複数含むることができることを示します。

**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンド、**match** コンフィギュレーション コマンド、および **set** コンフィギュレーション コマンドを使用すると、あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布するための条件を定義できます。各 **route-map** コマンドには **match** コマンドと **set** コマンドが関連付けられます。**match** コマンドは、一致基準(現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件)を指定します。**set** コマンドは、設定アクション(**match** コマンドが指定している基準を満たした場合に実行する特定の再配布アクション)を指定します。**no route-map** コマンドはルート マップを削除します。



**match** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドには、複数の形式があります。**match** コマンドは任意の順序で入力できます。**set** コマンドで指定した設定アクションに従ってルートを再配布するには、すべての **match** コマンドで「一致」する必要があります。**match** コマンドの **no** 形式を使用すると、指定した一致基準が削除されます。

ルート マップは、いくつかの部分にわかれている可能性があります。ルートが **route-map** コマンドに関係のあるどの **match** 句とも一致しない場合、このルートは無視されます。一部のデータのみを修正するには、別のルート マップ セクションを設定して、正確に一致する基準を指定する必要があります。ルートのネクストホップ アドレスと送信元ルータ アドレスが同じではない場合があります。

**例**

次に、**acl\_dmz1** および **acl\_dmz2** という ACL で指定されたアドレスにあるルータおよびアクセス サーバによってアドバタイズされたルートを配布する例を示します。

```
ciscoasa(config)# route-map name
ciscoasa(config-route-map)# match ip route-source acl_dmz1 acl_dmz2
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>match interface</b>	指定したいずれかのインターフェイスの外部にネクスト ホップを持つ、すべてのルートを再配布します。
<b>match ip next-hop</b>	指定したいずれかの ACL によって渡されたネクストホップ ルータ アドレスを持つ、すべてのルートを配布します。
<b>match metric</b>	指定したメトリックを持つルートを再配布します。
<b>route-map</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<b>set metric</b>	ルート マップの宛先ルーティング プロトコルのメトリック値を指定します。

## match ipv6 address

指定したいいずれかのアクセス リストによって渡される IPv6 ルート アドレスまたはマッチ パケットがあるルート を再配布するには、ルート マップ コンフィギュレーション モードで **match ipv6 address** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match ipv6 address {acl...} prefix-list
```

```
no match ipv6 address {acl...} prefix-list
```

### 構文の説明

<i>acl</i>	アクセス リストの名前を指定します。複数のアクセス リストを指定できます。
<b>prefix-list</b>	照合するプレフィックス リストの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルート マップ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンド、**match** コンフィギュレーション コマンド、および **set** コンフィギュレーション コマンドを使用すると、あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルート を再配布するための条件を定義できます。各 **route-map** コマンドには **match** コマンドと **set** コマンドが関連付けられます。**match** コマンドは、一致基準(現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件)を指定します。**set** コマンドは、設定アクション(**match** コマンドが指定している基準を満たした場合に実行する特定の再配布アクション)を指定します。**no route-map** コマンドはルート マップを削除します。

### 例

次に、内部ルート を再配布する例を示します。access-list acl\_dmz1 extended permit ipv6 any <net> <mask>

```
ciscoasa(config)# access-list acl_dmz1 extended permit ipv6 any <net> <mask>
ciscoasa(config)# route-map name
ciscoasa(config-route-map)# match ipv6 address acl_dmz1 acl_dmz2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>match interface</b>	指定したいずれかのインターフェイスの外部にネクスト ホップを持つ、すべてのルートを配布します。
<b>match ip address</b>	指定したいずれかのアクセス リストによって渡されるルート アドレスまたはマッチ パケットがあるルートを再配布します。
<b>match ip next-hop</b>	指定したアクセス リストのいずれかによって渡されるネクスト ホップ ルータ アドレスを持つルートを配布します。
<b>match metric</b>	指定したメトリックを持つルートを再配布します。
<b>route-map</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<b>set metric</b>	ルート マップの宛先ルーティング プロトコルのメトリック値を指定します。

## match login-name

インスタント メッセージング用のクライアント ログイン名に関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match login-name** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] login-name regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] login-name regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、IM クラス マップまたは IM ポリシー マップ内で設定できます。IM クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

### 例

次に、インスタント メッセージング クラス マップにクライアント ログイン名に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect im im_class
ciscoasa(config-cmap)# match login-name regex login
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match media-type

H.323 メディア タイプに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match media-type** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] media-type [audio | data | video]**

**no match [not] media-type [audio | data | video]**

### 構文の説明

<b>audio</b>	オーディオ メディア タイプを照合することを指定します。
<b>data</b>	データ メディア タイプを照合することを指定します。
<b>video</b>	ビデオ メディア タイプを照合することを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、H.323 インспекション クラス マップにオーディオ メディア タイプに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# match media-type audio
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。

コマンド	説明
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match message class

M3UA メッセージのメッセージ クラスおよびタイプに対して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match message class** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] message class class_id [id message_id]
```

```
no match [not] message class class_id [id message_id]
```

### 構文の説明

<i>class_id</i>	メッセージ クラス。サポートされているクラスとタイプのリストについては、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<i>id message_id</i>	指定されているクラス内のメッセージ タイプ。

### デフォルト

M3UA インспекションでは、レート制限なしにすべてのメッセージ クラスおよびタイプが許可されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
ポリシー マップ設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは M3UA インспекション ポリシー マップで設定できます。メッセージ クラスおよびタイプに基づいてパケットをドロップまたはレート制限できます。次の表に、使用可能な値を示します。これらのメッセージの詳細については、M3UA の RFC およびドキュメンテーションを参照してください。

M3UA メッセージ クラス	メッセージ ID タイプ
0(管理メッセージ)	0 ~ 1
1(転送メッセージ)	1
2(SS7 シグナリング ネットワーク管理メッセージ)	1 ~ 6
3(ASP 状態メンテナンス メッセージ)	1 ~ 6



M3UA メッセージ クラス	メッセージ ID タイプ
4(ASP トラフィック メンテナンス メッセージ)	1 ~ 4
9(ルーティング キー管理メッセージ)	1 ~ 4

**例**

次に、M3UA メッセージに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map
ciscoasa(config-pmap)# match message class 2 id 6
ciscoasa(config-pmap-c)# drop
ciscoasa(config-pmap-c)# match message class 9
ciscoasa(config-pmap-c)# drop
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>inspect m3ua</b>	M3UA インспекションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。

## match message id

GTP メッセージ ID に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match message id** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] message {v1 | v2} id [message_id | range lower_range upper_range]
```

```
no match [not] message {v1 | v2} id [message_id | range lower_range upper_range]
```

### 構文の説明

<b>{v1   v2}</b>	(9.5(1) 以降)GTP のバージョンを示します。GTPv0 ~ 1 の場合は <b>v1</b> 、GTPv2 の場合は <b>v2</b> を使用します。
<i>message_id</i>	メッセージ ID。1 ~ 255 を指定できます。
<b>range lower_range upper_range</b>	メッセージ ID の範囲。範囲の下限と上限を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	シ ス テ ム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(1)	{v1   v2} キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、GTP ポリシー マップで設定できます。

### 例

次に、GTP インспекション ポリシー マップにメッセージ ID に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap)# match message id 33
```

リリース 9.5(1) 以降では、{v1 | v2} キーワードを追加する必要があります。

```
ciscoasa(config-pmap)# match message v2 id 33
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>inspect gtp</code>	GTP トラフィックのインスペクションを設定します。

## match message length

GTP メッセージ ID に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match message length** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] message length min min_length max max_length
```

```
no match [not] message length min min_length max max_length
```

### 構文の説明

<b>min</b> <i>min_length</i>	メッセージ ID の最小の長さを指定します。値の範囲は 1 ～ 65536 です。
<b>max</b> <i>max_length</i>	メッセージ ID の最大の長さを指定します。値の範囲は 1 ～ 65536 です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、GTP ポリシー マップで設定できます。

### 例

次に、GTP インспекション ポリシー マップにメッセージの長さに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap)# match message length min 8 max 200
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect gtp</b>	GTP トラフィックのインспекションを設定します。
<b>match message id</b>	メッセージ ID に基づいてトラフィックを照合します。

## match message-path

Via ヘッダー フィールドの指定に従って SIP メッセージがたどるパスに関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match message-path** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] message-path regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] message-path regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、SIP クラス マップまたは SIP ポリシー マップ内で設定できます。SIP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

### 例

次の例では、SIP インспекション クラス マップで SIP メッセージによって取得されるパスの一致条件を設定する方法を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# match message-path regex class sip_message
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match metric

指定されたメトリックを持つルートを再配布するには、ルート マップ コンフィギュレーション モードで **match metric** コマンドを使用します。エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match metric** *number*

**no match metric** *number*

### 構文の説明

<i>number</i>	ルート メトリック (5 つの部分からなる IGRP のメトリック)。有効な値は 0 ~ 4294967295 です。
---------------	---

### デフォルト

メトリック値に関するフィルタリングを行いません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルート マップ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンド、**match** コンフィギュレーション コマンド、および **set** コンフィギュレーション コマンドを使用すると、あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布するための条件を定義できます。各 **route-map** コマンドには **match** コマンドと **set** コマンドが関連付けられます。**match** コマンドは、一致基準 (現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件) を指定します。**set** コマンドは、設定アクション (**match** コマンドが指定している基準を満たした場合に実行する特定の再配布アクション) を指定します。**no route-map** コマンドはルート マップを削除します。

**match** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドには、複数の形式があります。**match** コマンドの順序は任意に指定できます。すべての **match** コマンドが満たされないと、**set** コマンドで指定した **set** 処理に従ってルートの再配布が行われません。**match** コマンドの **no** 形式を使用すると、指定した一致基準が削除されます。

ルート マップは、いくつかの部分にわかれている可能性があります。ルートが **route-map** コマンドに関係のあるどの **match** 句とも一致しない場合、このルートは無視されます。一部のデータのみを修正するには、別のルート マップ セクションを設定して、正確に一致する基準を指定する必要があります。

**例**

次に、メトリックが 5 のルートを再配布する例を示します。

```
ciscoasa(config)# route-map name
ciscoasa(config-route-map)# match metric 5
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>match interface</b>	指定したいずれかのインターフェイスの外部にネクスト ホップを持つ、すべてのルートを再配布します。
<b>match ip next-hop</b>	指定したアクセス リストのいずれかによって渡されるネクスト ホップ ルータ アドレスを持つルートを配布します。
<b>route-map</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<b>set metric</b>	ルート マップの宛先ルーティング プロトコルのメトリック値を指定します。



# match mime

ESMTP MIME エンコーディング タイプ、MIME ファイル名の長さ、または MIME ファイル タイプに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match mime** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] mime [encoding type | filename length gt bytes | filetype regex]**

**no match [not] mime [encoding type | filename length gt bytes | filetype regex]**

## 構文の説明

<b>encoding type</b>	エンコーディング タイプを照合することを指定します。
<b>filename length gt bytes</b>	ファイル名の長さを照合することを指定します。
<b>filetype regex</b>	ファイル タイプを照合することを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、ESMTP インспекション ポリシー マップに MIME ファイル名の長さに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect esmtp esmtp_map
ciscoasa(config-pmap)# match mime filename length gt 255
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。

コマンド	説明
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match msisdn

Create PDP Context 要求、Create Session 要求、および Modify Bearer Response メッセージの GTP モバイル ステーション国際サブスクライバディレクトリ番号(MSISDN)情報要素の一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match msisdn** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] msisdn regex {regex\_name | class class\_name}**

**no match [not] msisdn regex {regex\_name | class class\_name}**

## 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現オブジェクトの名前。
<b>class</b> <i>class_name</i>	正規表現クラスの名前。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ポリシー マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.10(1)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、GTP ポリシー マップで設定できます。

Create PDP Context 要求のモバイル ステーション国際サブスクライバディレクトリ番号(MSISDN)情報要素をフィルタリングできます。特定の MSISDN に基づいて、または最初の x 桁数に応じた MSISDN の範囲に基づいて、メッセージをドロップしたり、必要に応じてログに記録したりできます。MSISDN を指定するには、正規表現を使用します。MSISDN フィルタリングは GTPv1 および GTPv2 のみでサポートされています。

## 例

次に、正規表現オブジェクトを使用して MSISDN 一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-map
ciscoasa(config-pmap)# match msisdn regex msisdn1
ciscoasa(config-pmap-c)# drop log
```

次に、正規表現クラスを使用して MSISDN 一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-map
ciscoasa(config-pmap)# match msisdn regex class msisdn2
ciscoasa(config-pmap-c)# drop log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>drop</b>	基準に一致するパケットをドロップします。
<b>ログ</b>	基準に一致するパケットをログに記録します。
<b>inspect gtp</b>	GTP アプリケーション インспекションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect gtp</b>	GTP インспекション ポリシー マップを作成または編集します。

## match opc

M3UA データ メッセージの発信ポイント コード (OPC) に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match opc** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] opc code**

**no match [not] opc code**

### 構文の説明

*code* zone-region-sp 形式の発信ポイント コード。

### デフォルト

M3UA インスペクションでは、すべての発信ポイント コードが許可されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは M3UA インスペクション ポリシー マップで設定できます。発信ポイント コードに基づいてパケットをドロップできます。ポイント コード は *zone-region-sp* 形式で、各要素に使用できる値は SS7 バリエーションによって異なります。バリエーションはポリシー マップの **ss7 variant** コマンドで定義できます。

- ITU: ポイント コードは 14 ビットで 3-8-3 形式です。値の範囲は、[0-7]-[0-255]-[0-7] です。これは、デフォルトの SS7 バリエーションです。
- ANSI: ポイント コードは 24 ビットで 8-8-8 形式です。値の範囲は、[0-255]-[0-255]-[0-255] です。
- Japan: ポイント コードは 16 ビットで 5-4-7 形式です。値の範囲は、[0-31]-[0-15]-[0-127] です。
- China: ポイント コードは 24 ビットで 8-8-8 形式です。値の範囲は、[0-255]-[0-255]-[0-255] です。

## 例

次に、ITU の特定の発信ポイント コードに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map
ciscoasa(config-pmap)# match opc 1-5-1
ciscoasa(config-pmap-c)# drop log
ciscoasa(config-pmap-c)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# ss7 variant ITU
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect m3ua</b>	M3UA インспекションをイネーブルにします。
<b>match dpc</b>	M3UA 宛先ポイント コードと一致させます。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>ss7 variant</b>	ポリシー マップで使用する SS7 バリエントを指定します。

## match peer-ip-address

インスタント メッセージングのピア IP アドレスに関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match peer-ip-address** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] peer-ip-address ip_address ip_address_mask
```

```
no match [not] peer-ip-address ip_address ip_address_mask
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	クライアントまたはサーバのホスト名または IP アドレスを指定します。
<i>ip_address_mask</i>	クライアントまたはサーバ IP アドレスのネットマスクを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、IM クラス マップまたは IM ポリシー マップ内で設定できます。IM クラス マップに入力できるエントリは 1 つのみです。

### 例

次に、インスタント メッセージング クラス マップにピア IP アドレスに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect im im_class
ciscoasa(config-cmap)# match peer-ip-address 10.1.1.0 255.255.255.0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。



## match peer-login-name

インスタント メッセージングのピア ログイン名に関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match peer-login-name** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] peer-login-name regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] peer-login-name regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、IM クラス マップまたは IM ポリシー マップ内で設定できます。IM クラス マップに入力できるエントリーは 1 つのみです。

### 例

次に、インスタント メッセージング クラス マップにピア ログイン名に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect im im_class
ciscoasa(config-cmap)# match peer-login-name regex peerlogin
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect</b>	インスペクション クラス マップを作成します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match port

モジュラ ポリシー フレームワークを使用する場合、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match port** コマンドを使用して、アクションを適用するポートを照合します。**match port** コマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match port {tcp | udp | sctp} {eq port | range beg_port end_port}
```

```
no match port {tcp | udp | sctp} {eq port | range beg_port end_port}
```

## 構文の説明

<b>eq port</b>	単一のポート名またはポート番号を指定します。
<b>range beg_port end_port</b>	ポート範囲の開始値および終了値を 1 ～ 65535 の範囲で指定します。
<b>tcp</b>	TCP ポートを指定します。
<b>sctp</b>	SCTP ポートを指定します。
<b>udp</b>	UDP ポートを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
クラスマップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.7(1)	<b>sctp</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

モジュラ ポリシー フレームワークの設定手順は、次の 4 つの作業で構成されます。

1. **class-map** コマンドまたは **class-map type management** コマンドを使用して、アクションの適用対象となるレイヤ 3 と 4 のトラフィックを指定します。

**class-map** コマンドの入力後に、**match port** コマンドを入力してトラフィックを指定します。また、**match access-list** コマンドなど **match** コマンドの別のタイプを入力できます (**class-map type management** コマンドだけが **match port** コマンドを許可します)。クラスマップには **match port** コマンドを 1 つだけ含めることができ、他のタイプの **match** コマンドとは組み合わせることができません。

2. (アプリケーション インспекションのみ) **policy-map type inspect** コマンドを使用して、アプリケーション インспекション トラフィックの特別なアクションを定義します。
3. **policy-map** コマンドを使用して、レイヤ 3 と 4 のトラフィックにアクションを適用します。
4. **service-policy** コマンドを使用して、インターフェイスでのアクションをアクティブにします。

**例**

次に、クラス マップおよび **match port** コマンドを使用して、トラフィック クラスを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 8080
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match access-list</b>	アクセス リストに従ってトラフィックを照合します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match ppid

SCTP インспекションのためにペイロード プロトコル ID (PPID) に関して一致条件を設定するには、インспекション ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match ppid** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] ppid ppid\_1 [ppid\_2]**

**no match [not] ppid ppid\_1 [ppid\_2]**

## 構文の説明

*ppid\_1* [*ppid\_2*] PPID 番号(0 ~ 4294967295)または名前で SCTP PPID を指定します (使用可能な名前については、CLI ヘルプを参照)。範囲を指定するための 2 つ目の(より大きな) PPID を含めることができます。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インспекション ポリシー マップ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、SCTP インспекション ポリシー マップで設定できます。このコマンドを使用すると、PPID に対してフィルタ処理を行い、それらの ID に特別なアクション(ドロップ、ログ、レート制限など)を適用できます。

PPID に対してフィルタ処理を行う場合は、次の点に注意してください。

- PPID はデータ チャンクに含まれており、1 つのパケットが複数のデータ チャンクを持つ場合があります。パケットに異なる PPID を持つデータ チャンクが含まれている場合、パケットはフィルタ処理されず、割り当てられたアクションがパケットに適用されません。
- PPID フィルタリングを使用してパケットをドロップまたはレート制限する場合は、トランスミッタによりドロップされたパケットが再送されることに注意してください。レート制限が適用された PPID のパケットは再試行で通過する可能性があります。ドロップされた PPID のパケットは再びドロップされます。ネットワーク上のこのような反復的ドロップの最終成果を評価することができます。

## 例

次に、未割り当ての PPID（この例の作成時点で未割り当て）をドロップし、PPID 32～40 にレート制限を適用し、Diameter PPID をログに記録する SCTP インспекション ポリシー マップを作成する例を示します。

```
policy-map type inspect sctp sctp-pmap
  match ppid 58 4294967295
    drop
  match ppid 26
    drop
  match ppid 49
    drop
  match ppid 32 40
    rate-limit 1000
  match ppid diameter
    log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>drop</b>	一致するトラフィックをドロップします。
<b>inspect sctp</b>	SCTP インспекションをイネーブルにします。
<b>ログ</b>	一致するトラフィックをログに記録します。
<b>policy-map type inspect sctp</b>	SCTP インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>rate-limit</b>	一致するトラフィックにレート制限を適用します。

## match precedence

クラス マップに precedence 値を指定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match precedence** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match precedence value**

**no match precedence value**

### 構文の説明

*value* 最大 4 つの precedence 値をスペースで区切って指定します。指定できる範囲は、0 ~ 7 です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスマップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**match** コマンドは、クラス マップのトラフィック クラスに含まれているトラフィックを指定するために使用されます。これらのコマンドには、クラス マップに含まれるトラフィックを定義するさまざまな基準が含まれています。トラフィック クラスは、モジュラ ポリシー フレームワークを使用したセキュリティ機能を設定するときに、その一環として **class-map** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して定義します。クラス マップ コンフィギュレーション モードから、**match** コマンドを使用して、クラスに含めるトラフィックを定義できます。

トラフィック クラスをインターフェイスに適用すると、そのインターフェイス上で受信したパケットは、クラス マップの **match** ステートメントで定義した基準と比較されます。指定した基準にパケットが一致すると、パケットはトラフィック クラスに含まれ、そのトラフィック クラスに関連付けられているアクションの対象になります。あらゆるトラフィック クラスのいずれの基準にも一致しないパケットは、デフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。

IP ヘッダーに TOS バイトで表される値を指定するには、**match precedence** コマンドを使用します。

## 例

次に、クラス マップおよび **match precedence** コマンドを使用して、トラフィック クラスを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match precedence 1
ciscoasa(config-cmap)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	トラフィック クラスをインターフェイスに適用します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのトラフィック マップ定義を削除します。
<b>match access-list</b>	クラス マップ内のアクセス リスト トラフィックを指定します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。



# match protocol

MSN や Yahoo などの特定のインスタント メッセージング プロトコルに関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match protocol** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] protocol {msn-im | yahoo-im}**

**no match [not] protocol {msn-im | yahoo-im}**

## 構文の説明

<b>msn-im</b>	MSN インスタント メッセージング プロトコルを照合することを指定します。
<b>yahoo-im</b>	Yahoo インスタント メッセージング プロトコルを照合することを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、IM クラス マップまたは IM ポリシー マップ内で設定できます。IM クラス マップに入力できるエントリーは 1 つのみです。

## 例

次に、インスタント メッセージング クラス マップに Yahoo インスタント メッセージング プロトコルに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect im im_class
ciscoasa(config-cmap)# match protocol yahoo-im
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect</b>	インスペクション クラス マップを作成します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match question

DNS の質問またはリソースレコードに関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match question** コマンドを使用します。設定されたセクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match** {question | {resource-record answer | authority | additional}}

**no match** {question | {resource-record answer | authority | additional}}

## 構文の説明

<b>question</b>	DNS メッセージの質問部分を指定します。
<b>resource-record</b>	DNS メッセージのリソースレコード部分を指定します。
<b>answer</b>	Answer RR セクションを指定します。
<b>authority</b>	Authority RR セクションを指定します。
<b>additional</b>	Additional RR セクションを指定します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デフォルトでは、このコマンドは DNS ヘッダーを調べ、指定されたフィールドとマッチングします。また、他の DNS **match** コマンドと併用して、特定の質問または RR タイプのインスペクションを定義できます。

このコマンドは、DNS クラス マップまたは DNS ポリシー マップ内で設定できます。DNS クラス マップ内で入力できるエントリーは 1 つのみです。

---

**例**

次に、DNS インспекション ポリシー マップに DNS 質問に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# match question
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map type inspect</b>	インспекション クラス マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。



# match regex コマンド ~ metric style コマンド

## match regex

正規表現クラス マップで正規表現を識別するには、クラス マップ タイプ正規表現コンフィギュレーション モードで **match regex** コマンドを使用します。クラス マップから正規表現を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match regex** *name*

**no match regex** *name*

### 構文の説明

*name* **regex** コマンドを使用して追加した正規表現の名前。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップ タイプ正規表現 コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**regex** コマンドは、テキスト照合が必要なさまざまな機能で使用できます。正規表現は正規表現クラスマップにグループ化できます。これを行うには、**class-map type regex** コマンドの後に複数の **match regex** コマンドを使用します。

たとえば、インスペクションポリシーマップを使用して、アプリケーション インспекションの特別なアクションを設定できます(**policy map type inspect** コマンドを参照)。インспекションポリシーマップでは、1つ以上の **match** コマンドを含んだインспекションクラスマップを作成することで、アクションの実行対象となるトラフィックを識別できます。または、**match** コマンドをインспекションポリシーマップ内で直接使用することもできます。一部の **match** コマンドでは、パケット内のテキストを正規表現を使用して識別できます。たとえば、HTTP パケット内の URL 文字列を照合できます。

## 例

次の例では、HTTP インспекションポリシーマップとその関連クラスマップを示します。このポリシーマップは、サービスポリシーがイネーブルにするレイヤ 3/4 ポリシーマップによってアクティブになります。

```
ciscoasa(config)# regex url_example example\.com
ciscoasa(config)# regex url_example2 example2\.com
ciscoasa(config)# class-map type regex match-any URLs
ciscoasa(config-cmap)# match regex url_example
ciscoasa(config-cmap)# match regex url_example2

ciscoasa(config-cmap)# class-map type inspect http match-all http-traffic
ciscoasa(config-cmap)# match req-resp content-type mismatch
ciscoasa(config-cmap)# match request body length gt 1000
ciscoasa(config-cmap)# match not request uri regex class URLs

ciscoasa(config-cmap)# policy-map type inspect http http-map1
ciscoasa(config-pmap)# class http-traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# drop-connection log
ciscoasa(config-pmap-c)# match req-resp content-type mismatch
ciscoasa(config-pmap-c)# reset log
ciscoasa(config-pmap-c)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# protocol-violation action log
ciscoasa(config-pmap-p)# policy-map test
ciscoasa(config-pmap)# class test [a Layer 3/4 class map not shown]
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect http http-map1
ciscoasa(config-pmap-c)# service-policy test interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type regex</b>	正規表現クラスマップを作成します。
<b>regex</b>	正規表現を追加します。
<b>test regex</b>	正規表現をテストします。

# match req-resp

HTTP 要求と HTTP 応答の両方に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match req-resp** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] req-resp content-type mismatch**

**no match [not] req-resp content-type mismatch**

## 構文の説明

*content-type mismatch* HTTP 応答の *content-type* フィールドが対応する HTTP 要求メッセージの *accept* フィールドと一致しないトラフィックを照合します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドでは、次のチェックを行うことができます。

- *content-type* ヘッダーの値がサポート対象コンテンツ タイプの内部リストにあることを確認します。
- ヘッダー *content-type* が、メッセージのデータまたはエンティティ本文の実際のコンテンツに一致することを確認します。
- HTTP 応答の *content type* フィールドが、対応する HTTP 要求メッセージの **accept** フィールドと一致することを確認します。

上記のチェックに失敗した場合、ASA は設定されたアクションを実行します。

次に、サポート対象コンテンツ タイプのリストを示します。

audio/*	audio/basic	video/x-msvideo
audio/mpeg	audio/x-adpcm	audio/midi
audio/x-ogg	audio/x-wav	audio/x-aiff
application/octet-stream	application/pdf	application/msword
application/vnd.ms-excel	application/vnd.ms-powerpoint	application/postscript
application/x-java-arching	application/x-msn-messenger	application/x-gzip
image	application/x-java-xm	application/zip
image/jpeg	image/cgf	image/gif
image/x-3ds	image/png	image/tiff
image/x-portable-bitmap	image/x-bitmap	image/x-niff
text/*	image/x-portable-greymap	image/x-xpm
text/plain	text/css	text/html
text/xmcd	text/richtext	text/sgml
video/-flc	text/xml	video/*
video/sgi	video/mpeg	video/quicktime
video/x-mng	video/x-avi	video/x-fli

このリストのコンテンツ タイプの中には、メッセージの本文部分で確認できないように、対応する正規表現 (magic number) がないものがあります。この場合、HTTP メッセージは許可されます。

## 例

次に、HTTP ポリシー マップで HTTP メッセージのコンテンツ タイプに基づいて HTTP トラフィックを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect http http_map
ciscoasa(config-pmap)# match req-resp content-type mismatch
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。



# match request-command

特定の FTP コマンドを制限するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match request-command** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] request-command ftp_command [ftp_command...]
```

```
no match [not] request-command ftp_command [ftp_command...]
```

## 構文の説明

*ftp\_command*                      制限する FTP コマンドを 1 つ以上指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、FTP クラス マップまたは FTP ポリシー マップ内で設定できます。FTP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

## 例

次に、FTP インспекション ポリシー マップに特定の FTP コマンドに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ftp ftp_map1
ciscoasa(config-pmap)# match request-command stou
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match request-method

SIP メソッド タイプに関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match request-method** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] request-method** *method\_type*

**no match [not] request-method** *method\_type*

## 構文の説明

<i>method_type</i>	RFC 3261 およびサポートされている拡張に従って、メソッド タイプを指定します。サポートされているメソッド タイプには、ack、bye、cancel、info、invite、message、notify、options、prack、refer、register、subscribe、unknown、update があります。
--------------------	---

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、SIP クラス マップまたは SIP ポリシー マップ内で設定できます。SIP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

## 例

次の例では、SIP インспекション クラス マップで SIP メッセージによって取得されるパスの一致条件を設定する方法を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# match request-method ack
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match request method

HTTP 要求に関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match request method** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] request {built-in-regex | regex {regex_name | class class_map_name}}
```

```
no match [not] request {built-in-regex | regex {regex_name | class class_map_name}}
```

## 構文の説明

<i>built-in-regex</i>	コンテンツ タイプ、方法、または転送エンコーディングの組み込みの正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>class_map name</i>	正規表現タイプのクラス マップの名前を指定します。
<b>regex</b> <i>regex_name</i>	<b>regex</b> コマンドを使用して設定されている正規表現の名前を指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

表 11-1 組み込みの正規表現値

bcopy	bdelete	bmove	bpropfind
bproppatch	connect	copy	削除
edit	get	getattribute	getattributenames
getproperties	head	index	lock
mkcol	mkdir	move	notify
options	poll	post	propfind
proppatch	put	revadd	revlabel

表 11-1 組み込みの正規表現値(続き)

revlog	revnum	save	search
setattribute	startrev	stoprev	subscribe
trace	unedit	unlock	unsubscribe

## 例

次に、「GET」メソッドまたは「PUT」メソッドで「www.example.com/\*.asp」または「www.example[0-9][0-9].com」にアクセスしようとしている HTTP 接続を許可し、ログインする HTTP インスペクション ポリシー マップを定義する例を示します。それ以外の URL/メソッドの組み合わせは、サイレントに許可されます。

```
ciscoasa(config)# regex url1 "www\.example.com/*.asp"
ciscoasa(config)# regex url2 "www\.example[0-9][0-9]\.com"
ciscoasa(config)# regex get "GET"
ciscoasa(config)# regex put "PUT"
ciscoasa(config)# class-map type regex match-any url_to_log
ciscoasa(config-cmap)# match regex url1
ciscoasa(config-cmap)# match regex url2
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# class-map type regex match-any methods_to_log
ciscoasa(config-cmap)# match regex get
ciscoasa(config-cmap)# match regex put
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# class-map type inspect http http_url_policy
ciscoasa(config-cmap)# match request uri regex class url_to_log
ciscoasa(config-cmap)# match request method regex class methods_to_log
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map type inspect http http_policy
ciscoasa(config-pmap)# class http_url_policy
ciscoasa(config-pmap-c)# log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match route-type

指定されたタイプのルートを再配布するには、ルート マップ コンフィギュレーション モードで **match route-type** コマンドを使用します。ルート タイプ エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match route-type {local | internal | {external [type-1 | type-2]} | {nssa-external [type-1 | type-2]}}
```

```
no match route-type {local | internal | {external [type-1 | type-2]} | {nssa-external [type-1 | type-2]}}
```

## 構文の説明

<b>external</b>	OSPF 外部ルートまたは EIGRP 外部ルート。
<b>internal</b>	OSPF エリア内およびエリア間ルート、または EIGRP 内部ルート
<b>local</b>	ローカルに生成された BGP ルート。
<b>nssa-external</b>	外部 NSSA を指定します。
<b>type-1</b>	(任意) ルート タイプ 1 を指定します。
<b>type-2</b>	(任意) ルート タイプ 2 を指定します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ルート マップ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンド、**match** コンフィギュレーション コマンド、および **set** コンフィギュレーション コマンドを使用すると、あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布するための条件を定義できます。各 **route-map** コマンドには **match** コマンドと **set** コマンドが関連付けられます。**match** コマンドは、一致基準(現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件)を指定します。**set** コマンドは、設定アクション(**match** コマンドが指定している基準を満たした場合に実行する特定の再配布アクション)を指定します。**no route-map** コマンドはルート マップを削除します。

**match** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドには、複数の形式があります。**match** コマンドは任意の順序で入力できます。**set** コマンドで指定した設定アクションに従ってルートを再配布するには、すべての **match** コマンドで「一致」する必要があります。**match** コマンドの **no** 形式を使用すると、指定した一致基準が削除されます。

ルート マップは、いくつかの部分にわかれている可能性があります。ルートが **route-map** コマンドに関係のあるどの **match** 句とも一致しない場合、このルートは無視されます。一部のデータのみを修正するには、別のルート マップ セクションを設定して、正確に一致する基準を指定する必要があります。

OSPF の場合、**external type-1** キーワードはタイプ 1 外部ルートにのみ一致し、**external type-2** キーワードは **type 2** 外部ルートにのみ一致します。

## 例

次の例では、内部ルートを再配布する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# route-map name
ciscoasa(config-route-map)# match route-type internal
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>match interface</b>	指定したいずれかのインターフェイスの外部にネクスト ホップを持つ、すべてのルートを再配布します。
<b>match ip next-hop</b>	指定したアクセス リストのいずれかによって渡されるネクスト ホップ ルータ アドレスを持つルートを配布します。
<b>match metric</b>	指定したメトリックを持つルートを再配布します。
<b>route-map</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<b>set metric</b>	ルート マップの宛先ルーティング プロトコルのメトリック値を指定します。



# match rtp

クラス マップに偶数ポートの UDP ポート範囲を指定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match rtp** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match rtp** *starting\_port range*

**no match rtp** *starting\_port range*

## 構文の説明

<i>starting_port</i>	偶数 UDP 宛先ポートの下限を指定します。指定できる範囲は、2000 ~ 65535 です。
<i>range</i>	RTP ポートの範囲を指定します。指定できる範囲は、0 ~ 16383 です。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスマップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**match** コマンドは、クラス マップのトラフィック クラスに含まれているトラフィックを指定するために使用されます。これらのコマンドには、クラス マップに含まれるトラフィックを定義するさまざまな基準が含まれています。トラフィック クラスは、モジュラ ポリシー フレームワークを使用したセキュリティ機能を設定するときに、その一環として **class-map** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して定義します。クラス マップ コンフィギュレーション モードから、**match** コマンドを使用して、クラスに含めるトラフィックを定義できます。

トラフィック クラスをインターフェイスに適用すると、そのインターフェイス上で受信したパケットは、クラス マップの **match** ステートメントで定義した基準と比較されます。指定した基準にパケットが一致すると、パケットはトラフィック クラスに含まれ、そのトラフィック クラスに関連付けられているアクションの対象になります。あらゆるトラフィック クラスのいずれの基準にも一致しないパケットは、デフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。

RTP ポート (*starting\_port* から *starting\_port* に *range* を加えた値の範囲の偶数 UDP ポート番号) とマッチングするには、**match rtp** コマンドを使用します。

## 例

次に、クラス マップおよび **match rtp** コマンドを使用して、トラフィック クラスを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match rtp 20000 100
ciscoasa(config-cmap)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	トラフィック クラスをインターフェイスに適用します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのトラフィック マップ定義を削除します。
<b>match access-list</b>	クラス マップ内のアクセス リスト トラフィックを指定します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

# match selection-mode

Create PDP Context 要求の選択モード情報要素の一致を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match selection-mode** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] selection-mode mode\_value**

**no match [not] selection-mode mode\_value**

## 構文の説明

*mode\_value*

Create PDP Context 要求の選択モード情報要素。選択モードでは、メッセージにアクセスポイント名 (APN) の発信元を指定しますが、次のいずれかになります。

- 0: 確認済み。APN はモバイルステーションまたはネットワークによって指定されており、サブスクリプションが確認されています。
- 1: モバイルステーション。APN はモバイルステーションによって指定されており、サブスクリプションは確認されていません。
- 2: ネットワーク。APN はネットワークによって指定されており、サブスクリプションは確認されていません。
- 3: 予約済み (未使用)

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース

変更内容

9.10(1)

このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、GTP ポリシー マップで設定できます。

Create PDP Context 要求の選択モード情報要素をフィルタリングすることができます。選択モードでは、メッセージにアクセスポイント名 (APN) の発信元を指定します。これらのモードに基づいて、メッセージをドロップしたり、必要に応じてログに記録したりできます。選択モード フィルタリングは、GTPv1 および GTPv2 のみでサポートされています。

## 例

次の例では、選択モード 1 および 2 を照合し、それらのモードを持つ Create PDP Context メッセージをドロップしたり、ログに記録したりする方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-map
ciscoasa(config-pmap)# match selection-mode 1
ciscoasa(config-pmap-c)# drop log
ciscoasa(config-pmap)# match selection-mode 2
ciscoasa(config-pmap-c)# drop log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>drop</b>	基準に一致するパケットをドロップします。
<b>ログ</b>	基準に一致するパケットをログに記録します。
<b>inspect gtp</b>	GTP アプリケーション インспекションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect gtp</b>	GTP インспекション ポリシー マップを作成または編集します。

# match sender-address

ESMTP 送信者電子メール アドレスに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match sender-address** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] sender-address [length gt bytes | regex regex]**

**no match [not] sender-address [length gt bytes | regex regex]**

## 構文の説明

<b>length gt bytes</b>	送信者電子メール アドレスの長さを照合することを指定します。
<b>regex regex</b>	正規表現を照合することを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、ESMTP インспекション ポリシー マップに長さが 320 文字を超える送信者電子メール アドレスに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap)# match sender-address length gt 320
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match server

FTP サーバに関して一致条件を設定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match server** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] server regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] server regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、FTP クラス マップまたは FTP ポリシー マップ内で設定できます。FTP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

ASA は、FTP サーバに接続するときにログイン プロンプトの上方に表示される初期 220 サーバ メッセージに基づいて、サーバ名とマッチングします。220 サーバ メッセージには、行が複数含まれることがあります。サーバとのマッチングは、DNS を介して解決されるサーバ名の FQDN に基づきません。

### 例

次に、FTP インスペクション ポリシー マップに FTP サーバに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap)# match server class regex ftp-server
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match service

特定のインスタント メッセージング サービスに関して一致条件を設定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match service** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] service {chat | file-transfer | games | voice-chat | webcam | conference}
```

```
no match [not] service {chat | file-transfer | games | voice-chat | webcam | conference}
```

### 構文の説明

<b>chat</b>	インスタント メッセージング チャット サービスを照合することを指定します。
<b>file-transfer</b>	インスタント メッセージング ファイル転送サービスを照合することを指定します。
<b>games</b>	インスタント メッセージング ゲーム サービスを照合することを指定します。
<b>voice-chat</b>	インスタント メッセージング 音声チャット サービスを照合することを指定します。
<b>webcam</b>	インスタント メッセージング Web カメラ サービスを照合することを指定します。
<b>conference</b>	インスタント メッセージング 会議サービスを照合することを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、IM クラス マップまたは IM ポリシー マップ内で設定できます。IM クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。



## 例

次に、インスタント メッセージング クラス マップにチャット サービスに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect im im_class
ciscoasa(config-cmap)# match service chat
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match service-indicator

M3UA メッセージのサービス インジケータに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match service-indicator** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] service-indicator number**

**no match [not] service-indicator number**

### 構文の説明

*number* サービス インジケータ番号(0 ~ 15)。サポートされているインジケータのリストについては、「使用上のガイドライン」を参照してください。

### デフォルト

M3UA インスペクションでは、すべてのサービス インジケータが許可されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは M3UA インスペクション ポリシー マップで設定できます。サービス インジケータに基づいてパケットをドロップできます。使用可能なサービス インジケータは次のとおりです。これらのサービス インジケータの詳細については、M3UA RFC およびドキュメントを参照してください。

- 0: シグナリング ネットワーク管理メッセージ
- 1: シグナリング ネットワーク テストおよびメンテナンス メッセージ
- 2: シグナリング ネットワーク テストおよびメンテナンス特別メッセージ
- 3: SCCP
- 4: 電話ユーザ部
- 5: ISDN ユーザ部
- 6: データ ユーザ部 (コールおよび回線関連のメッセージ)
- 7: データ ユーザ部 (設備の登録およびキャンセル メッセージ)

- 8:MTP テスト ユーザ部に予約済み
- 9:ブロードバンド ISDN ユーザ部
- 10:サテライト ISDN ユーザ部
- 11:予約済み
- 12:AAL タイプ 2 シグナリング
- 13:ベアラ-非依存コール制御
- 14:ゲートウェイ制御プロトコル
- 15:予約済み

**例**

次に、M3UA サービス インジケータに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map
ciscoasa(config-pmap)# match service-indicator 15
ciscoasa(config-pmap-c)# drop
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>inspect m3ua</b>	M3UA インспекションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。

## match third-party-registration

第三者登録の要求者に関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match third-party-registration** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] third-party-registration regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] third-party-registration regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、SIP クラス マップまたは SIP ポリシー マップ内で設定できます。SIP クラス マップに入力できるエントリーは 1 つのみです。

**third-party registration match** コマンドは、SIP 登録または SIP プロキシで他のユーザを登録できるユーザを特定するために使用されます。From と To の値が一致しない場合には、REGISTER メッセージの From ヘッダー フィールドで識別されます。

### 例

次に、SIP インспекション クラス マップに第三者登録に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# match third-party-registration regex class sip_regist
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match tunnel-group

以前に定義したトンネルグループに属するクラスマップのトラフィックとマッチングするには、クラスマップコンフィギュレーションモードで **match tunnel-group** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match tunnel-group** *name*

**no match tunnel-group** *name*

### 構文の説明

*name* トンネルグループ名のテキスト。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
クラスマップコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**match** コマンドは、クラスマップのトラフィッククラスに含まれているトラフィックを指定するために使用されます。これらのコマンドには、クラスマップに含まれるトラフィックを定義するさまざまな基準が含まれています。トラフィッククラスは、モジュラポリシーフレームワークを使用したセキュリティ機能を設定するときに、その一環として **class-map** グローバルコンフィギュレーションコマンドを使用して定義します。クラスマップコンフィギュレーションモードから、**match** コマンドを使用して、クラスに含めるトラフィックを定義できます。

トラフィッククラスをインターフェイスに適用すると、そのインターフェイス上で受信したパケットは、クラスマップの **match** ステートメントで定義した基準と比較されます。指定した基準にパケットが一致すると、パケットはトラフィッククラスに含まれ、そのトラフィッククラスに関連付けられているアクションの対象になります。あらゆるトラフィッククラスのいずれの基準にも一致しないパケットは、デフォルトのトラフィッククラスに割り当てられます。

フローベースのポリシーアクションをイネーブルにするには、**match flow ip destination-address** コマンドおよび **match tunnel-group** コマンドを **class-map**、**policy-map**、**service-policy** の各コマンドと併用します。フローを定義する基準は、宛先 IP アドレスです。固有の IP 宛先アドレスに向かうトラフィックは、すべてフローと見なされます。ポリシーのアクションは、トラフィックのクラス全体ではなく各フローに適用されます。QoS アクション ポリシーを適用するには、**police** コマンドを使用します。トンネルグループ内の各トンネルを指定されたレートに規制するには、**match tunnel-group** を **match flow ip destination-address** と併用します。

## 例

次の例では、トンネルグループ内でフローベースのポリシーをイネーブルにして、指定のレートに各トンネルを制限する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match tunnel-group
ciscoasa(config-cmap)# match flow ip destination-address
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# police 56000
ciscoasa(config-pmap)# exit
ciscoasa(config)# service-policy pmap global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	トラフィック クラスをインターフェイスに適用します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのトラフィック マップ定義を削除します。
<b>match access-list</b>	クラス マップ内のアクセス リスト トラフィックを指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。
<b>tunnel-group</b>	IPsec および L2TP の接続固有レコードのデータベースを作成および管理します。

## match uri

SIP ヘッダーの URI に関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match uri** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] uri {sip | tel} length gt gt_bytes
```

```
no match [not] uri {sip | tel} length gt gt_bytes
```

### 構文の説明

<b>sip</b>	SIP URI を指定します。
<b>tel</b>	TEL URI を指定します。
<b>length gt gt_bytes</b>	URI の最大長を指定します。値の範囲は、0 ～ 65536 です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、SIP クラス マップまたは SIP ポリシー マップ内で設定できます。SIP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

### 例

次に、SIP メッセージの URI に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# match uri sip length gt
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match url-filter

RTSP メッセージの URL フィルタリングに関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match url-filter** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] url-filter regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] url-filter regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、RTSP クラス マップまたはポリシー マップで設定できます。

### 例

次に、RTSP インспекション ポリシー マップに URL フィルタリングに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# regex badurl www.example.com/rtsp.avi
ciscoasa(config)# policy-map type inspect rtsp rtsp-map
ciscoasa(config-pmap)# match url-filter regex badurl
ciscoasa(config-pmap-p)# drop-connection
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match user group

クラウド Web セキュリティのホワイトリストに追加するユーザやグループを指定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match user group** コマンドを使用します。この **match** 設定を削除するには、このコマンドの **no**形式を使用します。

```
match [not] {[user username] [group groupname]}
```

```
no match [not] {[user username] [group groupname]}
```

### 構文の説明

<b>not</b>	(オプション)ユーザやグループをクラウド Web セキュリティを使用してフィルタリングするように指定します。たとえばグループ「cisco」をホワイトリストに記載し、ユーザ「johncrichton」および「aerynsun」からのトラフィックをスキャンする場合、これらのユーザに <b>match not</b> を指定できます。
<b>user username</b>	ホワイトリストに追加するユーザを指定します。
<b>group groupname</b>	ホワイトリストに追加するグループを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップ コンフィギュ レーション モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

AAA ルールまたは IDFW を使用する場合、その他の場合にはサービス ポリシールールに一致する特定のユーザまたはグループからの Web トラフィックがスキャンのためクラウド Web セキュリティプロキシサーバにリダイレクトされないように ASA を設定できます。クラウド Web セキュリティ スキャンをバイパスすると、ASA はプロキシ サーバに接続せず、最初に要求された Web サーバからコンテンツを直接取得します。Web サーバから応答を受け取ると、データをクライアントに送信します。このプロセスはトラフィックの「ホワイトリスト」といいます。

ACL を使用してクラウド Web セキュリティに送信するトラフィックのクラスを設定すると、ユーザまたはグループに基づいてトラフィックを免除する同じ結果を得ることができますが、ホワイトリストを使用した方がより簡単です。ホワイトリスト機能は、ユーザおよびグループだけにに基づき、IP アドレスには基づかないことに注意してください。

ホワイトリストをインスペクション ポリシー マップ (**policy-map type inspect scansafe**) の一部として作成しておくことで、**inspect scansafe** コマンドを使用してクラウド Web セキュリティのアクションを指定する際にそのマップを使用することができます。

## 例

次に、HTTP および HTTPS インスペクション ポリシー マップの同じユーザおよびグループをホワイトリストに記載する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect scansafe match-any whitelist1
ciscoasa(config-cmap)# match user user1 group cisco
ciscoasa(config-cmap)# match user user2
ciscoasa(config-cmap)# match group group1
ciscoasa(config-cmap)# match user user3 group group3

ciscoasa(config)# policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap1
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# http
ciscoasa(config-pmap-p)# default group default_group
ciscoasa(config-pmap-p)# class whitelist1
ciscoasa(config-pmap-c)# whitelist

ciscoasa(config)# policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap2
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# https
ciscoasa(config-pmap-p)# default group2 default_group2
ciscoasa(config-pmap-p)# class whitelist1
ciscoasa(config-pmap-c)# whitelist
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect scansafe</b>	ホワイトリストに記載されたユーザとグループのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>inspect scansafe</b>	このクラスのトラフィックに対するクラウド Web セキュリティ インスペクションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect scansafe</b>	インスペクション ポリシー マップを作成すると、ルールのために必要なパラメータを設定し、任意でホワイトリストを識別できます。
<b>whitelist</b>	トラフィックのクラスでホワイトリスト アクションを実行します。

## match username

FTP ユーザ名に関して一致条件を設定するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match username** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] username regex [regex_name | class regex_class_name]
```

```
no match [not] username regex [regex_name | class regex_class_name]
```

### 構文の説明

<i>regex_name</i>	正規表現を指定します。
<b>class</b> <i>regex_class_name</i>	正規表現のクラス マップを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、FTP クラス マップまたは FTP ポリシー マップ内で設定できます。FTP クラス マップに入力できるエンタリは 1 つのみです。

### 例

次に、FTP インспекション クラス マップに FTP ユーザ名に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect ftp match-all ftp_class1
ciscoasa(config-cmap)# match username regex class ftp_regex_user
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>clear configure class-map</b>	すべてのクラス マップを削除します。
<b>match any</b>	クラス マップにすべてのトラフィックを含めます。
<b>match port</b>	クラス マップ内の特定のポート番号を指定します。
<b>show running-config class-map</b>	クラス マップ コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## match uuid

DCERPC メッセージの汎用一意識別子 (UUID) に関して一致条件を設定するには、クラス マップまたはポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match uuid** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match [not] uuid type**

**no match [not] uuid type**

### 構文の説明

<i>type</i>	照合する UUID タイプ。次のいずれかが必要です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ms-rpc-epm</b>: Microsoft RPC EPM メッセージを照合します。</li> <li>• <b>ms-rpc-isystemactivator</b>: ISystemMapper メッセージを照合します。</li> <li>• <b>ms-rpc-oxidresolver</b>: OxidResolver メッセージを照合します。</li> </ul>
-------------	---

### デフォルト

DCERPC インспекションでは、すべてのメッセージ タイプが許可されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス マップまたはポリ シー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、DCERPC インспекション クラス マップまたは DCERPC インспекション ポリシー マップで設定できます。このコマンドを使用すると、DCERPC UUID に基づいてトラフィックをフィルタ処理できます。その後、リセットしたり、一致するトラフィックをログに記録したりすることができます。

### 例

次に、DCERPC メッセージに含まれる ms-rpc-isystemactivator UUID に関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect dcerpc dcerpc-cmap
ciscoasa(config-cmap)# match uuid ms-rpc-isystemactivator
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect</b>	インスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション ポリシー マップを作成します。

## match version

GTP インスペクションで GTP バージョンに関して一致条件を設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **match version** コマンドを使用します。一致条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match [not] version [version_id | range lower_range upper_range]
```

```
no match [not] version [version_id | range lower_range upper_range]
```

### 構文の説明

<i>version_id</i>	バージョンを 0 ~ 255 の範囲で指定します。
<b>range</b> <i>lower_range</i> <i>upper_range</i>	バージョンの下限および上限を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、GTP ポリシー マップで設定できます。

### 例

次に、GTP インスペクション ポリシー マップにメッセージ バージョンに関して一致条件を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap)# match version 1
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect gtp</b>	GTP トラフィックのインスペクションを設定します。

# max-area-addresses

IS-IS エリアの追加マニュアルアドレスを設定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーションモードで **max-area-addresses** コマンドを使用します。マニュアルアドレスをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**max-area-addresses** *number*

**no max-area-addresses** *number*

## 構文の説明

*number* 追加するマニュアルアドレスの数。範囲は3 ~ 234 です。

## デフォルト

IS-IS エリア用のマニュアルアドレスは設定されません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドにより、追加マニュアルアドレスを設定することでIS-IS エリアのサイズを最大化できるようになります。各マニュアルアドレスを作成するには、追加するアドレスの数を指定し、NET アドレスを割り当てます。

## 例

次に、3 つのアドレスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# max-are-addresses 3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。

コマンド	説明
認証キー	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>isis-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が ASA のデータベースに更新されずに存在する最長時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## max-failed-attempts

サーバグループ内の所定のサーバが停止するまでに、サーバで許容される AAA トランザクション失敗の回数を指定するには、AAA サーバグループ コンフィギュレーション モードで **max-failed-attempts** コマンドを使用します。この指定を削除してデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**max-failed-attempts** *number*

**no max-failed-attempts**

### 構文の説明

*number* 前の **aaa-server** コマンドに指定されているサーバグループの特定のサーバに対して許可されている AAA トランザクションの失敗数を指定する 1 ～ 5 の範囲の整数。

### デフォルト

*number* のデフォルト値は 3 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
aaa サーバグループ コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを発行する前に、AAA サーバまたは AAA サーバグループを設定しておく必要があります。

### 例

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol tacacs+
ciscoasa(config-aaa-server-group)# max-failed-attempts 4
ciscoasa(config-aaa-server-group)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server</b> <i>server-tag</i> <b>protocol</b> <i>protocol</i>	AAA サーバグループ コンフィギュレーション モードを開始して、グループ固有の AAA サーバパラメータおよびグループ内のすべてのホストに共通の AAA サーバパラメータを設定します。
<b>clear configure</b> <b>aaa-server</b>	AAA サーバのコンフィギュレーションをすべて削除します。
<b>show running-config aaa</b>	すべての AAA サーバ、特定のサーバグループ、特定のグループ内の特定のサーバ、または特定のプロトコルの AAA サーバ統計情報を表示します。

## max-forwards-validation

Max-forwards ヘッダー フィールドが 0 かどうかのチェックをイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **max-forwards-validation** コマンドを使用します。パラメータ コンフィギュレーション モードには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**max-forwards-validation action { drop | drop-connection | reset | log } [log]**

**no max-forwards-validation action { drop | drop-connection | reset | log } [log]**

### 構文の説明

<b>drop</b>	検証発生時にパケットをドロップします。
<b>drop-connection</b>	違反が発生した場合、接続をドロップします。
<b>reset</b>	違反が発生した場合、接続をリセットします。
<b>ログ</b>	違反が発生した場合、スタンドアロンまたは追加のログを記録することを指定します。任意のアクションと関連付けることができます。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレ ーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、宛先へのホップの数をカウントします。宛先に達する前に 0 になることができません。

### 例

次に、SIP インспекション ポリシー マップに最大転送数の検証をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect sip sip_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# max-forwards-validation action log
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## max-header-length

HTTP ヘッダーの長さに基づいて HTTP トラフィックを制限するには、HTTP マップ コンフィギュレーション モードで **max-header-length** コマンドを使用します。このモードには、**http-map** コマンドを使用してアクセスできます。このコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
max-header-length { request bytes [response bytes] | response bytes } action { allow | reset | drop } [log]
```

```
no max-header-length { request bytes [response bytes] | response bytes } action { allow | reset | drop } [log]
```

### 構文の説明

アクション	メッセージがこのコマンド インспекションに合格しなかったときに実行されるアクションです。
allow	メッセージを許可します。
drop	接続を閉じます。
bytes	バイト数です。範囲は 1 ～ 65535 です。
ログ	(任意)syslog を生成します。
request	要求メッセージ。
reset	クライアントおよびサーバに TCP リセット メッセージを送信します。
response	(任意)応答メッセージ。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
HTTP マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**max-header-length** コマンドをイネーブルにすると、ASA は設定された制限内の HTTP ヘッダーがあるメッセージのみを許可し、そのようなヘッダーがない場合には指定されたアクションを実行します。ASA が TCP 接続をリセットし、任意で syslog エントリを作成するには、**action** キーワードを使用します。

## 例

次に、HTTP 要求を HTTP ヘッダーが 100 バイトを超えない要求に制限する例を示します。ヘッダーが大きすぎる場合、ASA は TCP 接続をリセットし、syslog エントリを作成します。

```
ciscoasa(config)# http-map inbound_http
ciscoasa(config-http-map)# max-header-length request bytes 100 action log reset
ciscoasa(config-http-map)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィッククラスを定義します。
<b>debug appfw</b>	拡張 HTTP インспекションに関連するトラフィックの詳細情報を表示します。
<b>http-map</b>	拡張 HTTP インспекションを設定するための HTTP マップを定義します。
<b>inspect http</b>	アプリケーション インспекション用に特定の HTTP マップを適用します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラスマップを関連付けます。

## max-lsp-lifetime

LSP を ASA のデータベースで更新されずに保持できる最大時間を設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **max-lsp-lifetime** コマンドを使用します。デフォルトの有効期間に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**max-lsp-lifetime** *seconds*

**no max-lsp-lifetime**

### 構文の説明

*seconds* LSP のライフタイム(秒数)。指定できる範囲は 1 ～ 65535 です。

### デフォルト

デフォルト値は 1200 秒(20 分)です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

更新 LSP の着信前にライフタイムを超えると、LSP がデータベースからドロップされます。

**lsp-refresh-interval** コマンドを使用して LSP の更新間隔を変更する場合、LSP の最大有効期間を調整する必要がある場合があります。LSP は、ライフタイムが経過するまで定期的にリフレッシュされる必要があります。**lsp-refresh-interval** コマンドに対して設定される値は **max-lsp-lifetime** コマンドに対して設定される値よりも小さな値である必要があります、そうでない場合、リフレッシュされる前に LSP がタイムアウトします。LSP 間隔と比べて LSP ライフタイムを大幅に少なくするという設定ミスをした場合、ソフトウェアが LSP リフレッシュ間隔を減らして、LSP がタイムアウトしないようにします。

各コマンドでより大きな値を使用して、制御トラフィックを削減することができます。この場合、クラッシュしたルータや到達不能のルータからの古い LSP がより長くデータベースで保持されるようになり(そのために無駄なコストが発生する)、未検出の不適切な LSP がアクティブなままとなる(非常にまれ)リスクも増大します。

## 例

次に、40 分間の LSP ライフタイムを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# max-lsp-lifetime 2400
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。

コマンド	説明
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティングプロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手动アドレスを設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティングプロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## maximum-paths (BGP)

ルーティング テーブルにインストールできる並列 BGP ルートの最大数を制御するには、アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで **maximum-paths** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**maximum-paths [ibgp] number-of-paths**

**no maximum-paths [ibgp] number-of-paths**

### 構文の説明

<b>ibgp</b>	(オプション)ルーティング テーブルにインストールできる内部 BGP ルートの最大数を制御できます。
<b>number-of-paths</b>	ルーティング テーブルにインストールするルートの数。

### デフォルト

デフォルトでは、BGP はルーティング テーブルにベストパスを 1 つだけインストールします。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリー コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**maximum-paths** コマンドは、BGP ピアリング セッションに等コストまたは非等コスト マルチパス ロード シェアリングを設定するために使用されます。ルートを BGP ルーティング テーブル内のマルチパスとして導入する場合、ルートはすでにある他のルートと同じネクスト ホップを持つことはできません。BGP ルーティング プロセスは、BGP マルチパス ロード シェアリングが設定されている場合、BGP ピアに最適パスをアドバタイズします。等コスト ルートの場合、最下位のルータ ID を持つネイバーからのパスは、ベストパスとしてアドバタイズされます。

BGP 等コスト マルチパス ロード シェアリングを設定するには、すべてのパス属性を同じにする必要があります。パスの属性には、重み値、ローカルプリファレンス、自律システム パス(長さだけでなく、属性全体)、オリジン コード、MED、および Interior Gateway Protocol (IGP) のディスタンスが含まれます。

---

**例**

次に、2つの並列 iBGP パスをインストールする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 3
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# maximum-paths ibgp 2
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show bgp</b>	BGP ルーティング テーブル内のエントリを表示します。



## maximum-paths (IS-IS)

IS-IS プロトコルのマルチパス ロード シェアリングを設定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **maximum-paths** コマンドを使用します。ISIS ルートのマルチパス ロード シェアリングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**maximum-paths** *number-of-paths*

**no maximum-paths** *number-of-paths*

### 構文の説明

*number-of-paths* ルーティング テーブルにインストールするルートの数。指定できる範囲は 1 ~ 8 です。

### デフォルト

デフォルトでは、IS-IS はルーティング テーブルにベストパスを 1 つだけインストールします。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**maximum-paths** コマンドは、ASA で ECMP が設定されている場合に ISIS マルチパス ロード シェアリングを設定するために使用されます。

### 例

次に、ルーティング テーブルの最大パス数を 8 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# maximum-paths 8
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。

コマンド	説明
認証キー	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>isis-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が ASA のデータベースに更新されずに存在する最長時間を設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## max-object-size

WebVPN セッションに対して ASA がキャッシュできるオブジェクトの最大サイズを設定するには、キャッシュ モードで `max-object-size` コマンドを使用します。サイズを変更するには、このコマンドを再度使用します。

**max-object-size integer range**

### 構文の説明

*integer range*      0 ~ 10000 KB

### デフォルト

1000 KB

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力するモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
キャッシュ モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

最大オブジェクト サイズは、最小オブジェクト サイズよりも大きい値である必要があります。キャッシュ圧縮がイネーブルになっている場合、ASA は、オブジェクトを圧縮してからサイズを計算します。

### 例

次に、最大オブジェクト サイズを 4000 KB に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# cache
ciscoasa(config-webvpn-cache)# max-object-size 4000
ciscoasa(config-webvpn-cache)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<code>cache</code>	WebVPN キャッシュ モードを開始します。
<code>cache-compressed</code>	WebVPN キャッシュの圧縮を設定します。
<code>disable</code>	キャッシュをディセーブルにします。
<code>expiry-time</code>	オブジェクトを再検証せずにキャッシュする有効期限を設定します。

コマンド	説明
<b>lmfactor</b>	最終変更時刻のタイムスタンプだけを持つオブジェクトのキャッシュに関する再確認ポリシーを設定します。
<b>min-object-size</b>	キャッシュするオブジェクトの最小サイズを定義します。

## max-retry-attempts (廃止)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

要求がタイムアウトされるまでに ASA が失敗した SSO 認証を再試行できる回数を設定するには、特定の SSO サーバタイプの webvpn コンフィギュレーション モードで **max-retry-attempts** コマンドを使用します。

デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**max-retry-attempts** *retries*

**no max-retry-attempts**

### 構文の説明

<i>retries</i>	失敗した SSO 認証に対して、ASA が認証を再試行する回数指定できる範囲は 1 ～ 5 回です。
----------------	--

### デフォルト

このコマンドのデフォルト値は 3 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
config-webvpn-sso-saml	• 対応	—	• 対応	—	—
config-webvpn-sso-siteminder	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	SAML 2.0 がサポートされたため、このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドライン

シングルサインオンは、WebVPN でのみサポートされています。これにより、ユーザはユーザ名とパスワードを一度だけ入力すれば、別のサーバでさまざまなセキュアなサービスにアクセスできます。ASA は、現在、SiteMinder-type の SSO サーバと SAML POST-type の SSO サーバをサポートしています。

このコマンドは SSO サーバの両タイプに適用されます。

いったん SSO 認証をサポートするように ASA を設定すると、任意で 2 つのタイムアウト パラメータを調整できます。

- **max-retry-attempts** コマンドを使用して ASA が失敗した SSO 認証を再試行できる回数。
- 失敗した SSO 認証がタイムアウトするまでの秒数(**request-timeout** コマンドを参照)。

**例**

次に、webvpn-sso-siteminder コンフィギュレーション モードを開始し、my-sso-server という名前の SiteMinder SSO サーバ名に対する認証再試行を 4 つ設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# sso-server my-sso-server type siteminder
ciscoasa(config-webvpn-sso-siteminder)# max-retry-attempts 4
ciscoasa(config-webvpn-sso-siteminder)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>policy-server-secret</b>	SiteMinder SSO サーバへの認証要求の暗号化に使用する秘密キーを作成します。
<b>request-timeout</b>	SSO 認証の試行に失敗したときにタイムアウトになるまでの秒数を指定します。
<b>show webvpn sso-server</b>	セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバの運用統計情報を表示します。
<b>sso-server</b>	シングル サインオン サーバを作成します。
<b>web-agent-url</b>	ASA が SiteMinder SSO 認証を要求する SSO サーバの URL を指定します。

## max-uri-length

HTTP 要求メッセージの URI の長さに基づいて HTTP トラフィックを制限するには、HTTP マップ コンフィギュレーション モードで **max-uri-length** コマンドを使用します。このモードには、**http-map** コマンドを使用してアクセスできます。このコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
max-uri-length bytes action {allow | reset | drop} [log]
```

```
no max-uri-length bytes action {allow | reset | drop} [log]
```

### 構文の説明

アクション	メッセージがこのコマンド インспекションに合格しなかったときに実行されるアクションです。
<b>allow</b>	メッセージを許可します。
<b>drop</b>	接続を閉じます。
<b>bytes</b>	バイト数です。範囲は 1 ～ 65535 です。
ログ	(任意)syslog を生成します。
<b>reset</b>	クライアントおよびサーバに TCP リセット メッセージを送信します。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
HTTP マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**max-uri-length** コマンドをイネーブルにすると、ASA は設定された制限内の URI があるメッセージのみを許可し、そのような URI がない場合には指定されたアクションを実行します。ASA に TCP 接続をリセットさせて、Syslog エントリを作成させるには、**action** キーワードを使用します。

長さが設定された値以下の URI が許可されます。それ以外の場合には、指定されたアクションが実行されます。



## 例

次に、HTTP 要求を URI が 100 バイトを超えない要求に制限する例を示します。URI が大きすぎる場合、ASA は TCP 接続をリセットし、syslog エントリを作成します。

```
ciscoasa(config)# http-map inbound_http
ciscoasa(config-http-map)# max-uri-length 100 action reset log
ciscoasa(config-http-map)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィッククラスを定義します。
<b>debug appfw</b>	拡張 HTTP インспекションに関連するトラフィックの詳細情報を表示します。
<b>http-map</b>	拡張 HTTP インспекションを設定するための HTTP マップを定義します。
<b>inspect http</b>	アプリケーション インспекション用に特定の HTTP マップを適用します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。

## mcast-group

VXLAN VNI インターフェイスのマルチキャスト グループを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **mcast-group** コマンドを使用します。グループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mcast-group** *mcast\_ip*

**no mcast-group**

### 構文の説明

*mcast\_ip*                      マルチキャスト グループの IP アドレスを設定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA がピア VTEP の背後にあるデバイスにパケットを送信する場合、ASA には次の 2 つの重要な情報が必要です。

- リモート デバイスの宛先 MAC アドレス
- ピア VTEP の宛先 IP アドレス

ASA がこの情報を検出するには 2 つの方法あります。

- 単一のピア VTEP IP アドレスを ASA に静的に設定できます。  
手動で複数のピアを定義することはできません。

ASA が VXLAN カプセル化 ARP ブロードキャストを VTEP に送信し、エンド ノードの MAC アドレスを取得します。

- マルチキャストグループは、**mcast-group** コマンドを使用して VNI インターフェイスごとに (または VTEP 全体に) 設定できます。

ASA は、IP マルチキャスト パケット内の VXLAN カプセル化 ARP ブロードキャスト パケットを VTEP 送信元インターフェイスを経由して送信します。この ARP 要求への応答により、ASA はリモート VTEP の IP アドレスと、リモート エンド ノードの宛先 MAC アドレスの両方を取得することができます。

ASA は VNI インターフェイスのリモート VTEP IP アドレスに対する宛先 MAC アドレスのマッピングを維持します。

VNI インターフェイスに対してマルチキャストグループを設定しない場合は、VTEP 送信元インターフェイス設定のデフォルトグループが使用されます (使用可能な場合) (**default-mcast-group** コマンド)。**peer ip** コマンドを使用して VTEP 送信元インターフェイスに対して手動で VTEP ピア IP を設定した場合、VNI インターフェイスに対してマルチキャストグループを指定することはできません。マルチキャストは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。

**例**

次に、VNI 1 インターフェイスを設定し、マルチキャストグループ 236.0.0.100 を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface vni 1
ciscoasa(config-if)# segment-id 1000
ciscoasa(config-if)# vtep-nve 1
ciscoasa(config-if)# nameif vxlan1000
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2
ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::BA98:0:3210/48
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# mcast-group 236.0.0.100
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャストグループを指定します。
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>interface vni</b>	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
<b>nve</b>	ネットワーク仮想化エンドポイント インスタンスを指定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>peer ip</b>	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show arp vtep-mapping</b>	リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス (設定されている場合) のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。

コマンド	説明
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル (MAC アドレス テーブル) を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリア インターフェイス (送信元インターフェイス) のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。
<b>show vni vlan-mapping</b>	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレント モードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
<b>source-interface</b>	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
<b>vtep-nve</b>	VNI インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。
<b>vxlan port</b>	VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。

## mcc

GTP インスペクションで IMSI プレフィックス フィルタリングのモバイル国コードおよびモバイル ネットワーク コードを識別するには、ポリシー マップ パラメータ コンフィギュレーション モードで **mcc** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mcc country_code mnc network_code
```

```
no mcc country_code mnc network_code
```

### 構文の説明

<i>country_code</i>	モバイル国コードを識別するゼロ以外の 3 桁の値。エントリが 1 桁または 2 桁の場合には、その先頭に 0 が付加されて 3 桁の値が作成されます。
<i>network_code</i>	ネットワーク コードを識別する 2 桁または 3 桁の値。

### デフォルト

デフォルトでは、GTP インスペクションは有効な MCC/MNC の組み合わせをチェックしません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、IMSI プレフィックス フィルタリングに使用されます。受信パケットの IMSI の MCC および MNC は、このコマンドで設定された MCC および MNC と比較され、一致しない場合はドロップされます。

このコマンドは、IMSI プレフィックス フィルタリングをイネーブルにするために使用する必要があります。複数のインスタンスを設定して許可する MCC と MNC の組み合わせを指定できます。デフォルトでは、ASA は MNC と MCC の組み合わせが有効であるかどうかをチェックしないため、設定した組み合わせが有効であるかどうかを確認する必要があります。MCC および MNC コードの詳細については、ITU E.212 勧告『*Identification Plan for Land Mobile Stations*』を参照してください。

## 例

次に、MCC を 111、MNC を 222 として、IMSI プレフィックス フィルタリングのトラフィックを識別する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# mcc 111 mnc 222
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear service-policy inspect gtp</b>	グローバルな GTP 統計情報をクリアします。
<b>inspect gtp</b>	アプリケーション インспекションに使用する特定の GTP マップを適用します。
<b>show service-policy inspect gtp</b>	GTP コンフィギュレーションを表示します。

## media-termination (廃止予定)

電話プロキシ機能へのメディア接続に使用するメディア ターミネーション インスタンスを指定するには、電話プロキシ コンフィギュレーション モードで **media-termination** コマンドを使用します。

電話プロキシ コンフィギュレーションからメディア ターミネーション アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

*media-termination instance\_name*

**no media-termination instance\_name**

### 構文の説明

<i>instance_name</i>	メディア ターミネーション アドレスを使用するインターフェイスの名前を指定します。1 つのインターフェイスに設定できるメディア ターミネーション アドレスは 1 つだけです。
----------------------	---

### デフォルト

このコマンドには、デフォルト設定はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ス テ ム
Phone-Proxy コンフィ ギュ レー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	コマンドが追加されました。
8.2(1)	このコマンドは、メディア ターミネーション アドレスで NAT を使用できるように更新されました。 <b>rtp-min-port</b> キーワードおよび <b>rtp-max-ports</b> キーワードがコマンド構文から削除され、独立したコマンドとなりました。
9.4(1)	このコマンドは、すべての <b>phone-proxy</b> モード コマンドとともに廃止されました。

## 使用上のガイドライン

ASA では、次の基準を満たすメディア ターミネーションの IP アドレスが設定されている必要があります。

メディア ターミネーション インスタンスでは、すべてのインターフェイスに対してグローバルなメディア ターミネーション アドレスを設定することも、インターフェイスごとにメディア ターミネーション アドレスを設定することもできます。しかし、グローバルなメディア ターミネーション アドレスと、インターフェイスごとに設定するメディア ターミネーション アドレスは同時に使用できません。

複数のインターフェイスに対してメディア ターミネーション アドレスを設定する場合、IP 電話との通信時に ASA で使用するアドレスを、インターフェイスごとに設定する必要があります。

IP アドレスは、そのインターフェイスのアドレス範囲内で使用されていない、パブリックにルーティング可能な IP アドレスです。

メディア ターミネーション インスタンスの作成時およびメディア ターミネーション アドレスの設定時に満たす必要がある前提条件の完全なリストについては、CLI 設定ガイドを参照してください。

## 例

次に、`media-termination address` コマンドを使用して、メディア接続に使用する IP アドレスを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config-phone-proxy)# media-termination mta_instance1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>phone-proxy</code>	Phone Proxy インスタンスを設定します。



## media-type

メディア タイプを銅線またはファイバ ギガビット イーサネットに設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **media-type** コマンドを使用します。ASA 5500 シリーズ 適応型セキュリティ アプライアンスの 4GE SSM でファイバ SFP コネクタが使用可能になります。メディア タイプ設定をデフォルトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
media-type {rj45 | sfp}
```

```
no media-type [rj45 | sfp]
```

### 構文の説明

<b>rj45</b>	(デフォルト)メディア タイプを銅線 RJ-45 コネクタに設定します。
<b>sfp</b>	メディア タイプをファイバ SFP コネクタに設定します。

### デフォルト

デフォルトは **rj45** です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0 (4)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**sfp** 設定は、固定速度 (1000 Mbps) を使用するため、**speed** コマンドを使用すると、インターフェイスがリンク パラメータをネゴシエートするかどうかを設定できます。**duplex** コマンドは、**sfp** ではサポートされません。

### 例

次に、メディア タイプを SFP に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet1/1
ciscoasa(config-if)# media-type sfp
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show interface</b>	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。
<b>show running-config interface</b>	インターフェイス コンフィギュレーションを表示します。
<b>speed</b>	インターフェイスの速度を設定します。

# member

コンテキストをリソース クラスに割り当てるには、コンテキスト コンフィギュレーション モードで **member** コマンドを使用します。コンテキストをリソース クラスから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**member** *class\_name*

**no member** *class\_name*

## 構文の説明

*class\_name*                      **class** コマンドで作成したクラス名を指定します。

## デフォルト

デフォルトでは、コンテキストはデフォルトのクラスに割り当てられます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
コンテキスト コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

デフォルトでは、コンテキストごとの上限値が適用されていない限り、すべてのセキュリティ コンテキストが ASA のリソースに無制限にアクセスできます。ただし、1 つ以上のコンテキストがリソースを大量に使用しており、他のコンテキストが接続を拒否されている場合は、リソース管理を設定してコンテキストごとのリソースの使用を制限できます。ASA では、リソース クラスにコンテキストを割り当てることによって、リソースを管理します。各コンテキストでは、クラスによって設定されたリソース制限が使用されます。

## 例

次に、コンテキスト テストをゴールド クラスに割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config-ctx)# context test
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.100 int1
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.102 int2
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.110-gigabitethernet0/0.115
int3-int8
ciscoasa(config-ctx)# config-url ftp://user1:passw0rd@10.1.1.1/configlets/test.cfg
ciscoasa(config-ctx)# member gold
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	リソース クラスを作成します。
<b>context</b>	セキュリティ コンテキストを設定します。
<b>limit-resource</b>	リソースの制限を設定します。
<b>show resource allocation</b>	リソースを各クラスにどのように割り当てたかを表示します。
<b>show resource types</b>	制限を設定できるリソース タイプを表示します。

# member-interface

物理インターフェイスを冗長インターフェイスに割り当てるには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **member-interface** コマンドを使用します。このコマンドは、冗長インターフェイス タイプでのみ使用できます。2つのメンバ インターフェイスを冗長インターフェイスに割り当てることができます。メンバ インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。冗長インターフェイスから両方のメンバ インターフェイスは削除できません。冗長インターフェイスには、少なくとも 1つのメンバ インターフェイスが必要です。

**member-interface** *physical\_interface*

**no member-interface** *physical\_interface*

## 構文の説明

*physical\_interface* **gigabitethernet0/1** などのインターフェイス ID を識別します。有効値については、**interface** コマンドを参照してください。両方のメンバ インターフェイスが同じ物理タイプである必要があります。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

両方のメンバ インターフェイスが同じ物理タイプである必要があります。たとえば、両方ともイーサネットにする必要があります。

名前が設定されている場合は、物理インターフェイスを冗長インターフェイスに追加できません。この場合、まず **no nameif** コマンドを使用して名前を削除する必要があります。



### 注意

コンフィギュレーション内で物理インターフェイスをすでに使用している場合、名前を削除すると、このインターフェイスを参照しているすべてのコンフィギュレーションが消去されます。

冗長インターフェイス ペアの一部である物理インターフェイスに使用できるコンフィギュレーションのみが物理パラメータ (**speed** コマンド、**duplex** コマンド、**description** コマンド、**shutdown** コマンドなど) です。また、**default** や **help** などの実行時コマンドを入力することもできます。

アクティブ インターフェイスをシャットダウンすると、スタンバイ インターフェイスがアクティブになります。

アクティブ インターフェイスを変更するには、**redundant-interface** コマンドを入力します。

冗長インターフェイスでは、追加した最初の物理インターフェイスの MAC アドレスを使用します。コンフィギュレーションでメンバー インターフェイスの順序を変更すると、MAC アドレスは、リストの最初になったインターフェイスの MAC アドレスと一致するように変更されます。または、メンバー インターフェイスの MAC アドレスとは関係なく使用される MAC アドレスを冗長インターフェイスに割り当てることができます (**mac-address** コマンドまたは **mac-address auto** コマンドを参照)。アクティブ インターフェイスがスタンバイ インターフェイスにフェールオーバーした場合は、同じ MAC アドレスが維持されるため、トラフィックが妨げられることはありません。

## 例

次の例では、2 つの冗長インターフェイスを作成します。

```
ciscoasa(config)# interface redundant 1
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# interface redundant 2
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear interface</b>	<b>show interface</b> コマンドのカウンタをクリアします。
<b>debug redundant-interface</b>	冗長インターフェイスのイベントまたはエラーに関するデバッグ メッセージを表示します。
<b>interface redundant</b>	冗長インターフェイスを作成します。
<b>redundant-interface</b>	アクティブなメンバー インターフェイスを変更します。
<b>show interface</b>	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。

# memberof

このユーザがメンバであるグループ名のリストを指定するには、ユーザ名属性コンフィギュレーションモードで **memberof** コマンドを使用します。この属性をコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**memberof** *group\_1[,group\_2,...group\_n]*

**no memberof** *group\_1[,group\_2,...group\_n]*

## 構文の説明

*group\_1 through group\_n* このユーザが所属するグループを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ユーザ名属性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このユーザが所属するグループ名のカンマ区切りリストを入力します。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、ユーザ名を **newuser** という名前で作成し、**newuser** が **DevTest** グループおよび管理グループのメンバであることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# username newuser nopassword
ciscoasa(config)# username newuser attributes
ciscoasa(config-username)# memberof DevTest,management
ciscoasa(config-username)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure username</b>	ユーザ名データベース全体または指定されたユーザ名のみをクリアします。
<b>show running-config username</b>	特定のユーザまたはすべてのユーザに対して現在実行されているユーザ コンフィギュレーションを表示します。
<b>username</b>	ユーザ名のデータベースを作成および管理します。



# memory appcache-threshold enable

メモリ アプリケーション キャッシュのしきい値を有効にするには、コンフィギュレーション モードで **memory appcache-threshold enable** コマンドを使用します。memory appcache-threshold を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**memory appcache-threshold enable**

**no memory appcache-threshold enable**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

この **memory appcache-threshold enable** コマンドは、Cisco ASA 5585-X FirePOWER SSP-60 (5585-60) でデフォルトで有効になっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.10(1)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

memory appcache-threshold を有効にすると、特定のメモリしきい値に達した後、アプリケーション キャッシュの割り当てが制限されるため、デバイスの管理性と安定性を維持するためのメモリが予約ができます。

ASA 9.10.1 リリースでは、memory appcache-threshold 機能が 5585-60 に実装され、through-the-box 接続のみに対して、アプリケーション キャッシュの割り当てが制限されていました。

このコマンドは、システム メモリの 85 % にアプリケーション キャッシュの割り当てしきい値を設定します。メモリ使用率がしきい値レベルに達すると、デバイスへの新しい through-the-box 接続がドロップされます。

このコマンドの **no** 形式を使用すると、検証なしの使用のために、すべてのメモリ割り当て制限が解放されます。現在の統計カウンタは、**clear memory appcache-threshold** コマンドが実行されるまで、トラブルシューティング履歴を維持するために保持されます。

9.10.1 リリースでは、SNP Conn Core 00 アプリケーション キャッシュ タイプのみが管理されます。この名前は、「show mem app-cache」の出力と一致しています。

---

**例**

次に、appcache-memory しきい値を有効にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# memory appcache-threshold enable
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show memory appcache-threshold</b>	メモリ appcache しきい値のステータスとヒット数を表示します。
<b>clear memory appcache-threshold</b>	memory appcache-threshold のヒット カウントをクリアします。

# memory delayed-free-poisoner enable

delayed free-memory poisoner ツールをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **memory delayed-free-poisoner enable** コマンドを使用します。delayed free-memory poisoner ツールをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。delayed free-memory poisoner ツールを使用すると、アプリケーションによってメモリが解放された後、解放メモリの変化をモニタできます。

**memory delayed-free-poisoner enable**

**no memory delayed-free-poisoner enable**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

**memory delayed-free-poisoner enable** コマンドは、デフォルトではディセーブルになっています。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

delayed free-memory poisoner ツールをイネーブルにすると、メモリ使用状況およびシステムパフォーマンスに大きな影響を及ぼします。このコマンドは、Cisco TAC の指導の下でのみ使用する必要があります。システムの使用率が高い間は、実働環境では実行しないでください。

このツールをイネーブルにすると、ASA で実行されているアプリケーションによるメモリ解放要求が FIFO キューに書き込まれます。要求がキューに書き込まれるたびに、それに伴うメモリバイトのうち、下位メモリ管理には必要ないバイトが、値 0xcc で書き込まれて「改ざん」されます。

メモリ解放要求は、空きメモリ プールにある量よりも多くのメモリがアプリケーションで必要になるまで、キューに残ります。メモリが必要になると、最初のメモリ解放要求がキューから取り出され、改ざんされたメモリが検証されます。

メモリに変更がない場合、メモリは下位メモリ プールに返され、ツールは最初に要求を行ったアプリケーションからのメモリ要求を再発行します。この処理は、要求元のアプリケーションに十分なメモリが解放されるまで続きます。

改ざんされたメモリに変更があった場合、システムは強制的にクラッシュし、クラッシュの原因を突き止めるための診断出力を作成します。

delayed free-memory poisoner ツールは、定期的にキューのすべての要素を自動的に検証します。また、**memory delayed-free-poisoner validate** コマンドを使用して、検証を手動で開始できます。このコマンドの **no** 形式は、要求で参照されるキュー内のすべてのメモリを検証なしで空きメモリプールに戻し、統計カウンタをクリアします。

**例** 次に、delayed free-memory poisoner ツールをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa# memory delayed-free-poisoner enable
```

次に、delayed free-memory poisoner ツールが不正なメモリ再利用を検出した場合の出力例を示します。

```
delayed-free-poisoner validate failed because a
    data signature is invalid at delayfree.c:328.

    heap region:      0x025b1cac-0x025b1d63 (184 bytes)
    memory address: 0x025b1cb4
    byte offset:      8
    allocated by:     0x0060b812
    freed by:         0x0060ae15

Dumping 80 bytes of memory from 0x025b1c88 to 0x025b1cd7
025b1c80:          ef cd 1c a1 e1 00 00 00 | .....
025b1c90: 23 01 1c a1 b8 00 00 00 15 ae 60 00 68 ba 5e 02 | #.....`.h.^
025b1ca0: 88 1f 5b 02 12 b8 60 00 00 00 00 00 6c 26 5b 02 | ..[...`.l&[.
025b1cb0: 8e a5 ea 10 ff ff ff ff cc cc cc cc cc cc cc cc | .....
025b1cc0: cc cc cc cc cc cc cc cc cc cc cc cc cc cc cc cc | .....
025b1cd0: cc cc cc cc cc cc cc cc | .....
```

An internal error occurred. Specifically, a programming assertion was violated. Copy the error message exactly as it appears, and get the output of the show version command and the contents of the configuration file. Then call your technical support representative.

```
assertion "0" failed: file "delayfree.c", line 191
```

表 11-2 に、出力の重要な部分を示します。

**表 11-2 不正なメモリ使用に関する出力の説明**

フィールド	説明
heap region	要求元のアプリケーションが使用できるメモリ領域のアドレス領域およびサイズ。これは、要求されたサイズと同じ値ではなく、メモリ要求が行われたときにシステムがメモリを配分できるように小さくなる場合があります。
memory address	障害が検出されたメモリの位置。
byte offset	バイト オフセットはヒープ領域の先頭を基準にしており、このアドレスから始まるデータ構造を保持するためにフィールドが変更された場合には、バイト オフセットを使用してそのフィールドを見つけることができます。値が 0 か、またはヒープ領域バイト カウントよりも大きい値である場合は、問題が下位ヒープ パッケージの予期しない値であることを示している可能性があります。

表 11-2 不正なメモリ使用に関する出力の説明(続き)

フィールド	説明
allocated by/freed by	この特定のメモリ領域に関して実施された最後の malloc/calloc/realloc および解放要求の命令アドレス。
Dumping...	検出された障害がヒープメモリ領域の先頭にどれだけ近いかに応じて、1つまたは2つのメモリ領域のダンプ。システムヒープヘッダーに続く8バイトは、このツールがさまざまなシステムヘッダー値のハッシュとキューリンクを保持するために使用するメモリです。システムヒープトレーラが検出されるまでの領域内のそれ以外のバイトは、0xcc に設定する必要があります。

関連コマンド

コマンド	説明
clear memory delayed-free-poisoner	delayed free-memory poisoner ツールのキューおよび統計情報をクリアします。
memory delayed-free-poisoner validate	delayed free-memory poisoner ツールのキュー内要素の検証を強制実行します。
show memory delayed-free-poisoner	delayed free-memory poisoner ツールのキューの使用状況に関する要約を表示します。

# memory delayed-free-poisoner validate

**memory delayed-free-poisoner** キューのすべての要素を強制的に検証するには、特権 EXEC モードで **memory delayed-free-poisoner validate** コマンドを使用します。

## memory delayed-free-poisoner validate

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**memory delayed-free-poisoner validate** コマンドを発行する場合は、事前に **memory delayed-free-poisoner enable** コマンドを使用して **delayed free-memory poisoner** ツールをイネーブルにする必要があります。

**memory delayed-free-poisoner validate** コマンドにより、**memory delayed-free-poisoner** キューの各要素が検証されます。要素に予期しない値が含まれている場合、システムは強制的にクラッシュし、クラッシュの原因を突き止めるための診断出力を作成します。予期しない値がない場合、要素はキューに残り、ツールによって正常に処理されます。**memory delayed-free-poisoner validate** コマンドを実行しても、キュー内のメモリはシステム メモリ プールに返されません。



(注)

**delayed free-memory poisoner** ツールは、定期的にキューのすべての要素を自動的に検証します。

### 例

次に、**memory delayed-free-poisoner** キューのすべての要素を検証する例を示します。

```
ciscoasa# memory delayed-free-poisoner validate
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear memory delayed-free-poisoner</b>	delayed free-memory poisoner ツールのキューおよび統計情報をクリアします。
<b>memory delayed-free-poisoner enable</b>	delayed free-memory poisoner ツールをイネーブルにします。
<b>show memory delayed-free-poisoner</b>	delayed free-memory poisoner ツールのキューの使用状況に関する要約を表示します。

## memory caller-address

コールトレースまたは発信元 PC 用にプログラム メモリの特定の範囲を設定して、メモリの問題を容易に特定できるようにするには、特権 EXEC モードで **memory caller-address** コマンドを使用します。発信元 PC は、メモリ割り当てプリミティブを呼び出したプログラムのアドレスです。アドレス範囲を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**memory caller-address startPC endPC**

**no memory caller-address**

### 構文の説明

<i>endPC</i>	メモリ ブロックの終了アドレス範囲を指定します。
<i>startPC</i>	メモリ ブロックの開始アドレス範囲を指定します。

### デフォルト

メモリを追跡できるように、実際の発信元 PC が記録されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	—	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

メモリの問題を特定のメモリ ブロックに限定するには、**memory caller-address** コマンドを使用します。

場合によっては、メモリ割り当てプリミティブの実際の発信元 PC が、プログラムの多くの場所で使用されている既知のライブラリ関数であることがあります。プログラムの個々の場所を特定するには、そのライブラリ関数の開始プログラム アドレスおよび終了プログラム アドレスを設定し、それによってライブラリ関数の呼び出し元のプログラム アドレスを記録します。



(注)

発信元アドレスの追跡をイネーブルにすると、ASA のパフォーマンスが一時的に低下することがあります。



## 例

次に、**memory caller-address** コマンドで設定したアドレス範囲、および **show memory-caller address** コマンドによる表示結果の例を示します。

```
ciscoasa# memory caller-address 0x00109d5c 0x00109e08
ciscoasa# memory caller-address 0x009b0ef0 0x009b0f14
ciscoasa# memory caller-address 0x00cf211c 0x00cf4464

ciscoasa# show memory-caller address
Move down stack frame for the addresses:
pc = 0x00109d5c-0x00109e08
pc = 0x009b0ef0-0x009b0f14
pc = 0x00cf211c-0x00cf4464
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>memory profile enable</b>	メモリ使用状況(メモリ プロファイリング)のモニタリングをイネーブルにします。
<b>memory profile text</b>	プロファイルするメモリのテキスト範囲を設定します。
<b>show memory</b>	物理メモリの最大量とオペレーティング システムで現在使用可能な空きメモリ量について要約を表示します。
<b>show memory binsize</b>	特定のバイナリ サイズに割り当てられているチャンクの要約情報を表示します。
<b>show memory profile</b>	ASA のメモリ使用状況(プロファイリング)に関する情報を表示します。
<b>show memory-caller address</b>	ASA 上に設定されているアドレス範囲を表示します。

## memory logging

メモリ ロギングをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **memory logging** コマンドを使用します。メモリ ロギングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
memory logging [1024-4194304] [wrap] [size [1-2147483647]] [process process-name] [context context-name]
```

```
no memory logging
```

### 構文の説明

1024-4194304	メモリ ロギング バッファのロギング エントリの数を指定します。指定する必要がある引数はこれだけです。
<b>context</b> context-name	モニタする仮想コンテキストおよびコンテキスト名を指定します。
<b>process</b> process-name	モニタするプロセスおよびプロセス名を指定します。  (注) Checkheaps プロセスは、非標準の方法でメモリ アロケータを使用するため、プロセスとして完全に無視されます。
<b>size</b> 1-2147483647	モニタするサイズおよびエントリ数を指定します。
<b>wrap</b>	バッファのラップ時にバッファを保存します。保存できるのは一度だけです。複数回ラップされると上書きされる可能性があります。バッファがラップすると、そのデータの保存をイネーブルにするトリガーがイベント マネージャに送信されます。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテ キスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

メモリ ロギング パラメータを変更するには、それをディセーブルにしてから、再度イネーブルにします。

**例**

次に、メモリ ロギングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# memory logging 202980
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>event memory-logging-wrap</b>	メモリ ロギング ラップ イベントへの応答をイネーブルにします。
<b>show memory logging</b>	メモリ ロギングの結果を表示します。

## memory profile enable

メモリ使用状況のモニタリング(メモリ プロファイリング)をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **memory profile enable** コマンドを使用します。メモリのプロファイリングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**memory profile enable peak peak\_value**

**no memory profile enable peak peak\_value**

### 構文の説明

<i>peak_value</i>	メモリ使用状況のスナップショットを使用率ピーク バッファに保存するメモリ使用状況しきい値を指定します。このバッファの内容を後で分析して、システムのピーク時のメモリ ニーズを判断できます。
-------------------	---

### デフォルト

デフォルトでは、メモリ プロファイリングはディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ レ ン ト	シングル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	—	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

メモリ プロファイリングをイネーブルにする前に、**memory profile text** コマンドを使用して、プロファイリングするメモリ テキスト範囲を設定する必要があります。

**clear memory profile** コマンドを入力するまで、一部のメモリはプロファイリング システムによって保持されます。**show memory status** コマンドの出力を参照してください。



(注)

メモリ プロファイリングをイネーブルにすると、ASA のパフォーマンスが一時的に低下する場合があります。

次に、メモリ プロファイリングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa# memory profile enable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>memory profile text</b>	プロファイルするメモリのテキスト範囲を設定します。
<b>show memory profile</b>	ASA のメモリ使用状況(プロファイリング)に関する情報を表示します。

## memory profile text

プロファイリングするメモリのプログラム テキスト範囲を設定するには、特権 EXEC モードで **memory profile text** コマンドを使用します。ディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**memory profile text** {*startPC endPC* | **all** *resolution*}

**no memory profile text** {*startPC endPC* | **all** *resolution*}

### 構文の説明

<b>all</b>	メモリ ブロックのテキスト範囲全体を指定します。
<i>endPC</i>	メモリ ブロックの終了テキスト範囲を指定します。
<i>resolution</i>	ソース テキスト領域の追跡精度を指定します。
<i>startPC</i>	メモリ ブロックの開始テキスト範囲を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	—	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

テキスト範囲が小さい場合、精度を「4」にすると、命令への呼び出しが正常に追跡されます。テキスト範囲が大きい場合、精度を粗くしても初回通過には十分であり、範囲は次回の通過でさらに小さな領域にまで絞り込むことができます。

メモリ プロファイリングを開始するには、**memory profile text** コマンドでテキスト範囲を入力した後、続けて **memory profile enable** コマンドを入力する必要があります。デフォルトでは、メモリプロファイリングはディセーブルになっています。



(注)

メモリ プロファイリングをイネーブルにすると、ASA のパフォーマンスが一時的に低下する場合があります。

例

次に、精度を 4 にして、プロファイリングするメモリのテキスト範囲を設定する例を示します。

```
ciscoasa# memory profile text 0x004018b4 0x004169d0 4
```

次に、メモリ プロファイリングのテキスト範囲のコンフィギュレーションおよびステータス (OFF) を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show memory profile
InUse profiling: OFF
Peak profiling: OFF
Profile:
0x004018b4-0x004169d0 (00000004)
```



(注)

メモリプロファイリングを開始するには、**memory profile enable** コマンドを入力する必要があります。デフォルトでは、メモリ プロファイリングはディセーブルになっています。

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear memory profile</b>	メモリ プロファイリング機能によって保持されているバッファをクリアします。
<b>memory profile enable</b>	メモリ使用状況(メモリ プロファイリング)のモニタリングをイネーブルにします。
<b>show memory profile</b>	ASA のメモリ使用状況(プロファイリング)に関する情報を表示します。
<b>show memory-caller address</b>	ASA 上に設定されているアドレス範囲を表示します。

## memory-size

WebVPN のさまざまなコンポーネントがアクセスできる ASA 上のメモリ容量を設定するには、webvpn モードで **memory-size** コマンドを使用します。設定されたメモリ容量(KB 単位)または合計メモリの割合として、メモリ容量を設定できます。設定されたメモリ サイズを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注) 新しいメモリ サイズ設定を有効にするには、リブートが必要です。

**memory-size** {percent | kb} size

**no memory-size** [{percent | kb} size]

### 構文の説明

<b>kb</b>	メモリ容量をキロバイト単位で指定します。
<b>percent</b>	ASA 上のメモリ容量を合計メモリの割合として指定します。
<b>size</b>	メモリ容量を KB 単位または合計メモリの割合として指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
webvpn モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

設定したメモリ容量は、ただちに割り当てられます。このコマンドを設定する前に、**show memory** を使用して、使用可能なメモリ容量を確認してください。設定に合計メモリの割合を使用する場合は、設定した値が使用可能な割合を下回っていることを確認してください。設定にキロバイトの値を使用する場合は、設定した値がキロバイト単位の使用可能なメモリ容量を下回っていることを確認してください。



---

**例**

次に、WebVPN メモリ サイズを 30 % に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# memory-size percent 30
ciscoasa(config-webvpn)#
ciscoasa(config-webvpn)# reload
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show memory webvpn</b>	WebVPN メモリ使用状況の統計情報を表示します。

---

# memory tracking enable

ヒープメモリ要求の追跡をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **memory tracking enable** コマンドを使用します。メモリ追跡をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**memory tracking enable**

**no memory tracking enable**

## 構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	—	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(8)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ヒープメモリ要求を追跡するには、**memory tracking enable** コマンドを使用します。メモリ追跡をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

メモリ追跡をイネーブルにする前に、**app-agent heartbeat** コマンドのデフォルトの間隔とカウント値を次のように変更してください。

**app-agent heartbeat interval 6000 retry-count 6**

## 例

次に、ヒープメモリ要求の追跡をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa# memory tracking enable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear memory tracking</b>	現在収集されているすべての情報をクリアします。
<b>show memory tracking</b>	現在割り当てられているメモリを表示します。

コマンド	説明
<b>show memory tracking address</b>	ツールの追跡対象である現在割り当てられている各メモリのサイズ、位置、および最上位呼び出し元関数を一覧表示します。
<b>show memory tracking dump</b>	このコマンドは、指定されたメモリ アドレスのサイズ、位置、呼び出しスタックの一部、およびメモリ ダンプを表示します。
<b>show memory tracking detail</b>	ツール内部の動作の洞察に使用されるさまざまな内部詳細情報を表示します。

## memory-utilization

システム メモリが事前に定義されたレベルまで使用されたときに、自動的にリブートするか、またはクラッシュするように ASA を設定するには、**memory utilization** コマンドを使用します。メモリ使用状況が設定されたしきい値の上限に到達すると、システムは自動的にリロードします。しきい値は 90 ~ 99 % の範囲です。

**memory-utilization reload-threshold** <%>

**memory-utilization reload-threshold** <%> [crashinfo]

### 構文の説明

<b>reload-threshold</b>	システム メモリのしきい値の上限を指定します。
<b>crashinfo</b>	(オプション)使用する場合、システム リロードの前にクラッシュ情報を保存することを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• —

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

一般にメモリ使用状況が極めて高くなる環境に遭遇することがわかっているシステム上にこの機能を設定しないことを推奨します。システム リロードの前にクラッシュ情報ファイルを生成するには、オプションの **crashinfo** 引数を使用します。

### 例

次に、ASA 上にメモリ使用状況機能を設定する例を示します。

```
ciscoasa# memory-utilization reload-threshold 95
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>memory profile text</b>	プロファイルするメモリのテキスト範囲を設定します。
<b>memory profile enable</b>	メモリ使用状況(メモリ プロファイリング)のモニタリングをイネーブルにします。
<b>clear memory profile</b>	メモリ プロファイリング機能によって保持されているバッファをクリアします。
<b>show memory profile</b>	ASA のメモリ使用状況(プロファイリング)に関する情報を表示します。

## merge-dacl

ダウンロード可能 ACL と、RADIUS パケットから Cisco AV ペアで受信した ACL をマージするには、AAA サーバグループ コンフィギュレーション モードで **merge-dacl** コマンドを使用します。ダウンロード可能 ACL と、RADIUS パケットから Cisco AV ペアで受信した ACL のマージをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
merge dacl {before_avpair | after_avpair}
```

```
no merge dacl
```

### 構文の説明

<b>after_avpair</b>	ダウンロード可能 ACL のエントリを Cisco AV ペアのエントリの後に配置する必要があることを指定します。このオプションは、VPN 接続にのみ適用されます。VPN ユーザの場合は、ACL は Cisco AV ペア ACL、ダウンロード可能 ACL、および ASA で設定される ACL の形式になります。このオプションでは、ダウンロード可能 ACL と AV ペア ACL を結合するかどうかを決定します。ASA で設定されている ACL には適用されません。
<b>before_avpair</b>	ダウンロード可能 ACL のエントリを Cisco AV ペアのエントリの前に配置する必要があることを指定します。

### デフォルト

デフォルト設定は **no merge dacl** で、ダウンロード可能な ACL は Cisco AV ペア ACL と結合されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA-server グループ コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

AV ペアおよびダウンロード可能 ACL の両方を受信した場合は、AV ペアが優先し、使用されます。

**例**

次の例では、ダウンロード可能 ACL のエントリが Cisco AV ペアのエントリの前に配置されるように指定しています。

```
ciscoasa(config)# aaa-server servergroup1 protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group)# merge-dacl before-avpair
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	サーバと、そのサーバが属する AAA サーバ グループを識別します。
<b>aaa-server protocol</b>	サーバ グループ名とプロトコルを識別します。
<b>max-failed-attempts</b>	次のサーバを試す前にグループ内の AAA サーバに送信する要求の最大数を指定します。

## message-length

設定された最大の長さを満たさない DNS パケットをフィルタリングするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **message-length** コマンドを使用します。コマンドを削除するには、**no** 形式を使用します。

```
message-length maximum {length | client {length | auto} | server {length | auto}}
```

```
no message-length maximum {length | client {length | auto} | server {length | auto}}
```

### 構文の説明

<i>length</i>	DNS メッセージの最大許容バイト数(512 ~ 65535)を指定します。
<b>client</b> { <i>length</i>   <b>auto</b> }	クライアント DNS メッセージの最大許容バイト数(512 ~ 65535)を指定します。最大長をリソース レコードと同じ値に設定する場合は、 <b>auto</b> を指定します。
<b>server</b> { <i>length</i>   <b>auto</b> }	サーバ DNS メッセージの最大許容バイト数(512 ~ 65535)を指定します。最大長をリソース レコードと同じ値に設定する場合は、 <b>auto</b> を指定します。

### デフォルト

デフォルトのインスペクションでは、DNS メッセージの最大長は 512、クライアントの長さは **auto** に設定されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ ア レ ン ト	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

DNS インスペクション マップのパラメータとして DNS メッセージの最大長を設定できます。



## 例

次に、DNS インспекション ポリシー マップで DNS メッセージの最大長を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# message-length 512
ciscoasa(config-pmap-p)# message-length client auto
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
パラメータ	ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからパラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>policy-map type inspect dns</b>	DNS インспекション ポリシー マップを作成します。

## message-tag-validation

M3UA メッセージに含まれる特定のフィールドの内容を検証するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **message-tag-validation** コマンドを使用します。パラメータ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、まず **policy-map type inspect m3ua** コマンドを入力します。設定を削除するには、コマンドの **no** 形式を入力します。

```
message-tag-validation {dupu | error | notify}
```

```
no message-tag-validation {dupu | error | notify}
```

### 構文の説明

<b>dupu</b>	宛先ユーザ部使用不可(DUPU)メッセージの検証をイネーブルにします。ユーザ/理由フィールドが存在し、有効な理由およびユーザ コードのみが含まれている必要があります。
<b>error</b>	エラー メッセージの検証をイネーブルにします。すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラー メッセージには、そのエラー コードの必須フィールドが含まれている必要があります。
<b>notify</b>	通知メッセージの検証をイネーブルにします。ステータス タイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値のみが含まれている必要があります。

### デフォルト

このコマンドのデフォルト設定は、ディセーブルです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

特定のフィールドの内容がチェックされ、指定された M3UA メッセージ タイプに関して検証されるようにするには、このコマンドを使用します。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。

## 例

次に、M3UA インспекションでの DUPU、エラー、および通知メッセージの検証をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# message-tag-validation dupu
ciscoasa(config-pmap-p)# message-tag-validation error
ciscoasa(config-pmap-p)# message-tag-validation notify
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect m3ua</b>	M3UA インспекションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>show service-policy inspect m3ua</b>	M3UA 統計情報を表示します。

# metric

すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **metric** コマンドを使用します。メトリック値をディセーブルにして、デフォルト メトリック値の 10 にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**metric default-value [level-1 | level-2]**

**no metric default-value [level-1 | level-2]**

## 構文の説明

<i>default-value</i>	リンクに割り当てられ、宛先へのリンクを介したパス コストを計算するために使用されるメトリック値。指定できる範囲は 1 ～ 63 です。
<b>level-1</b>	(任意)IS-IS レベル 1 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。
<b>level-2</b>	(任意)IS-IS レベル 2 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。

## デフォルト

デフォルトは 10 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

すべての IS-IS インターフェイスのデフォルト メトリック値を変更する必要がある場合、すべてのインターフェイスをグローバルで設定するために **metric** コマンドを使用することを推奨します。メトリック値がグローバルに設定されている場合、新規値を設定せずに誤って設定済みのメトリックをインターフェイスから削除したり、デフォルト メトリック 10 に戻るよう誤ってインターフェイスに許可したりするなどの、ユーザのエラーを防ぐことができるため、ネットワーク内で優先度の高いインターフェイスとなります。

**metric** コマンドを入力して、デフォルトの IS-IS インターフェイス メトリック値を変更すると、イネーブルになっているインターフェイスでデフォルト値 10 ではなく新規値が使用されます。パッシブ インターフェイスでは、メトリック値 0 が引き続き使用されます。

## 例

次に、グローバル メトリック 111 で IS-IS インターフェイスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# metric 111
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。

コマンド	説明
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティングプロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が ASA のデータベースに更新されずに存在する最長時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティングプロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 とレベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

# metric-style

新スタイルのタイプ、長さ、値(TLV)オブジェクトだけを生成して受け入れるように IS-IS が動作するルータを設定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **metric-style** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**metric-style** [**narrow** | **transition** | **wide**] [**level-1** | **level-2** | **level-1-2**]

**no metric** [**level-1** | **level-2** | **level-1-2**]

## 構文の説明

<b>narrow</b>	旧スタイルの TLV とナロー メトリックを使用するように ASA に指示します。
<b>transition</b>	(任意) 移行時に旧スタイルおよび新スタイルの TLV の両方を受け入れるように ASA に指示します。
<b>wide</b>	新スタイルの TLV を使用してワイド メトリックを伝送するように ASA に指示します。
<b>level-1</b>	(任意) ルーティング レベル 1 でこのコマンドをイネーブルにします。
<b>level-2</b>	(任意) ルーティング レベル 2 でこのコマンドをイネーブルにします。
<b>level-1-2</b>	(任意) 旧スタイルおよび新スタイルの TLV の両方を受け入れようようにルータに指示します。

## デフォルト

デフォルトは 10 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**metric-style wide** コマンドを入力する場合、ASA は新スタイル TLV だけを生成し、受け入れます。したがって、ASA で使用されるメモリやリソースは、旧スタイルと新スタイルの両方の TLV を生成した場合よりも少なくなります。

このスタイルは、ネットワーク全体で MPLS トラフィック エンジニアリングをイネーブルにする場合に最適です。

## 例

次に、レベル 1 で新スタイルの TLV を生成し、受け入れるように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# metric-style wide level-1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>認証キー</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパーズするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。



コマンド	説明
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が ASA のデータベースに更新されずに存在する最長時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>pre-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。





# mfib forwarding コマンド ~ mus server コマンド

## mfib forwarding

インターフェイスで MFIB 転送を再びイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **mfib forwarding** を使用します。インターフェイスで MFIB 転送をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mfib forwarding**

**no mfib forwarding**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

**multicast-routing** コマンドは、デフォルトではすべてのインターフェイスの MFIB 転送をイネーブルにします

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

マルチキャスト ルーティングをイネーブルにすると、デフォルトではすべてのインターフェイスで MFIB 転送がイネーブルになります。特定のインターフェイスで MFIB 転送をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。実行コンフィギュレーションには、このコマンドの **no** 形式だけが表示されます。

インターフェイスで MFIB 転送がディセーブルになっている場合、特に他の方法を設定しない限り、そのインターフェイスはマルチキャスト パケットを受け付けません。MFIB 転送がディセーブルになっていると、IGMP パケットも阻止されます。

## 例

次に、指定されたインターフェイスで MFIB 転送をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/0
ciscoasa(config-if)# no mfib forwarding
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	マルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。
<b>pim</b>	インターフェイスに対して PIM をイネーブルにします。

# migrate

LAN-to-LAN の設定 (IKEv1) やリモート アクセスの設定 (SSL または IKEv1) を IKEv2 に移行するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **migrate** コマンドを使用します。

```
migrate {l2l | remote-access {ikev2 | ssl} | overwrite}
```

## 構文の説明

<b>l2l</b>	IKEv1 の LAN-to-LAN の設定を IKEv2 に移行します。
<b>remote-access</b>	リモート アクセスの設定を指定します。
<b>ikev2</b>	リモート アクセスの IKEv1 設定を IKEv2 に移行します。
<b>ssl</b>	リモート アクセスの SSL 設定を IKEv2 に移行します。
<b>overwrite</b>	既存の IKEv2 設定を上書きします。

## デフォルト

デフォルトの値や動作はありません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力するモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**migrate l2l** コマンドを使用すると、LAN-to-LAN のすべての IKEv1 設定が IKEv2 に移行されます。

**overwrite** キーワードを使用すると、既存の IKEv2 設定がある場合に、ASA で移行されたコマンドとマージされるのではなく、それらのコマンドで上書きされます。

**migrate remote-access** コマンドを使用すると、IKEv1 または SSL の設定が IKEv2 に移行されます。ただし、次の設定タスクは別途実行する必要があります。

- **webvpn** コンフィギュレーション モードで AnyConnect クライアント パッケージファイルをロードします。
- AnyConnect クライアント プロファイルを設定し、グループ ポリシーに対して指定します。
- IKEv1 接続にカスタマイゼーション オブジェクトを使用している場合は、IKEv2 接続に使用するトンネル グループにそれらを関連付けます。

- サーバ認証のアイデンティティ証明書(トラストポイント)を **crypto ikev2 remote-access trust-point** コマンドを使用して指定します。このトラストポイントは、IKEv2 で接続しているリモートの AnyConnect クライアントに ASA を認証するときに使用します。
- デフォルトのもの以外にもトンネルグループおよび/またはグループポリシーを設定している場合は、それらに対して IKEv2 または SSL を指定します(デフォルトの DefaultWEBVPNGroup トンネルグループとデフォルトのグループポリシーは IKEv2 または SSL を許可するように設定されています)。
- クライアントからデフォルト以外のグループに接続できるようにするには、トンネルグループでグループのエイリアスまたは URL を設定します。
- 外部のグループポリシーやユーザレコードを更新します。
- グローバル、トンネルグループ、またはグループポリシーのその他の設定でクライアントの動作を変更します。
- クライアントで IKEv2 のファイルのダウンロードやソフトウェアのアップグレードに使用するポートを **crypto ikev2 enable <interface> [client-services [port]]** コマンドを使用して設定します。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ikev2 enable</b>	IPsec ピアの通信に使用するインターフェイスで IKEv2 ネゴシエーションをイネーブルにします。
<b>show run crypto ikev2</b>	IKEv2 設定情報を表示します。

## min-object-size

WebVPN セッションに対して ASA がキャッシュできるオブジェクトの最小サイズを設定するには、キャッシュ モードで `min-object-size` コマンドを使用します。サイズを変更するには、このコマンドを再度使用します。最小オブジェクト サイズを設定しないようにするには、値にゼロ (0) を入力します。

**min-object-size** *integer range*

### 構文の説明

*integer range*     0 ~ 10000 KB。

### デフォルト

デフォルトのサイズは 0 KB です。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力するモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
キャッシュ モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

最小オブジェクト サイズは、最大オブジェクト サイズよりも小さい値である必要があります。キャッシュ圧縮がイネーブルになっている場合、ASA は、オブジェクトを圧縮してからサイズを計算します。

### 例

次に、最大オブジェクト サイズを 40 KB に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# cache
ciscoasa(config-webvpn-cache)# min-object-size 40
ciscoasa(config-webvpn-cache)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<code>cache</code>	WebVPN キャッシュ モードを開始します。
<code>cache-compressed</code>	WebVPN キャッシュの圧縮を設定します。
<code>disable</code>	キャッシュをディセーブルにします。

コマンド	説明
<b>expiry-time</b>	オブジェクトを再検証せずにキャッシュする有効期限を設定します。
<b>lmfactor</b>	最終変更時刻のタイムスタンプだけを持つオブジェクトのキャッシュに関する再確認ポリシーを設定します。
<b>max-object-size</b>	キャッシュするオブジェクトの最大サイズを定義します。



# mkdir

新規ディレクトリを作成するには、特権 EXEC モードで **mkdir** コマンドを使用します。

```
mkdir [/noconfirm] [disk0: | disk1: | flash:]path
```

## 構文の説明

<b>noconfirm</b>	(任意)確認プロンプトを表示しないようにします。
<b>disk0:</b>	(任意)内部フラッシュ メモリを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>disk1:</b>	(任意)外部フラッシュ メモリ カードを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>flash:</b>	(任意)内部フラッシュ メモリを指定し、続けてコロンを入力します。 ASA 5500 シリーズ 適応型セキュリティ アプライアンスでは、 <b>flash</b> キーワードは <b>disk0</b> とエイリアス関係にあります。
<b>path</b>	作成するディレクトリの名前およびパス。

## デフォルト

パスを指定しないと、現在の作業ディレクトリにディレクトリが作成されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

同じ名前のディレクトリがすでに存在する場合、新規のディレクトリは作成されません。

## 例

次に、新規ディレクトリを「backup」という名前で作成する例を示します。

```
ciscoasa# mkdir backup
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>cd</code>	現在の作業ディレクトリから、指定したディレクトリに変更します。
<code>dir</code>	ディレクトリの内容を表示します。
<code>rmdir</code>	指定されたディレクトリを削除します。
<code>pwd</code>	現在の作業ディレクトリを表示します。

# mobile-device portal

すべてのモバイル デバイスのクライアントレス VPN アクセス Web ポータルをミニポータルからフルブラウザ ポータルに変更するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **mobile-device portal** コマンドを使用します。この設定が必要なのは、Windows CE などの古いオペレーティング システムを実行するスマートフォンだけです。新しいスマートフォンではデフォルトでフルブラウザ ポータルが使用されているため、このオプションを設定する必要はありません。

**mobile-device portal {full}**

**no mobile-device portal {full}**

## 構文の説明

**mobile-device portal {full}** すべてのモバイル デバイスのクライアントレス VPN アクセス ポータルをミニポータルからフルブラウザ ポータルに変更します。

## コマンド デフォルト

このコマンドを実行する前のデフォルトの動作では、モバイル デバイスによって、クライアントレス VPN アクセスにミニ ポータルを使用するかフル ポータルを使用するかが異なります。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ステ ム
webvpn コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(5)	このコマンドが 8.2(5) と 8.4(2) で同時に追加されました。
8.4(2)	このコマンドが 8.2(5) と 8.4(2) で同時に追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、Cisco Technical Assistance Center (TAC) から推奨された場合にのみ使用してください。

## 例

すべてのモバイル デバイスのクライアントレス VPN アクセス ポータルをフルブラウザ ポータルに変更します。

```
ciscoasa# config t
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# mobile-device portal full
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
show running-config webvpn	WebVPN の実行コンフィギュレーションを表示します。

# mode

セキュリティ コンテキスト モードを **single** または **multiple** に設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mode** コマンドを使用します。1 つの ASA をいくつかのパーティションに分けて複数の仮想デバイス(セキュリティ コンテキストと呼びます)に配置できます。各コンテキストは独立したデバイスとして動作し、独自のセキュリティ ポリシー、インターフェイス、および管理者で構成されています。複数のコンテキストが存在することは、複数のスタンドアロン アプライアンスが設置されていることと同じです。シングル モードでは、ASA はシングル コンフィギュレーションを備え、単一デバイスとして動作します。マルチ モードでは、複数のコンテキストを作成し、それぞれに独自のコンフィギュレーションを設定できます。許可されるコンテキストの数は、保有するライセンスによって異なります。

**mode {single | multiple} [noconfirm]**

## 構文の説明

<b>複数</b>	マルチ コンテキスト モードを設定します。
<b>noconfirm</b>	(任意) ユーザに確認を求めることなく、モードを設定します。このオプションは自動スクリプトで役立ちます。
<b>single</b>	コンテキスト モードを single に設定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

マルチ コンテキスト モードでは、ASA に各コンテキストのコンフィギュレーションが含まれ、それぞれのコンフィギュレーションでは、スタンドアロン デバイスに設定できるセキュリティポリシー、インターフェイス、およびほぼすべてのオプションが識別されます(コンテキスト コンフィギュレーションの場所を識別するには、**config-url** コマンドを参照してください)。システム管理者がコンテキストを追加および管理するには、コンテキストをシステム コンフィギュレーションに設定します。これが、シングル モード設定と同じく、スタートアップ コンフィギュレーションとなります。システム コンフィギュレーションは、ASA の基本設定を識別します。システム コンフィギュレーションには、ネットワーク インターフェイスやネットワーク設定は含まれません。その代わりに、ネットワーク リソースにアクセスする必要があるときに(サーバからコンテキストをダウンロードするなど)、システムは管理コンテキストとして指定されているコンテキストのいずれかを使用します。

**mode** コマンドを使用してコンテキスト モードを変更すると、再起動するように求められます。

コンテキスト モード(シングルまたはマルチ)は、リブートされても持続されますが、コンフィギュレーション ファイルには保存されません。コンフィギュレーションを別のデバイスにコピーする必要がある場合は、**mode** コマンドを使用して、新規デバイスのモードを **match** に設定します。

シングル モードからマルチ モードに変換すると、ASA は実行コンフィギュレーションを 2 つのファイルに変換します。システム コンフィギュレーションで構成される新規スタートアップ コンフィギュレーションと、(内部フラッシュ メモリのルート ディレクトリの)管理コンテキストで構成される **admin.cfg** です。元の実行コンフィギュレーションは、**old\_running.cfg** として(内部フラッシュ メモリのルート ディレクトリに)保存されます。元のスタートアップ コンフィギュレーションは保存されません。ASA は、管理コンテキストのエントリをシステム コンフィギュレーションに「**admin**」という名前で自動的に追加します。

マルチ モードからシングル モードに変換する場合は、先にスタートアップ コンフィギュレーション全体(使用可能な場合)を ASA にコピーすることを推奨します。マルチ モードから継承されるシステム コンフィギュレーションは、シングル モード デバイスで完全に機能するコンフィギュレーションではありません。

マルチ コンテキスト モードのすべての機能がサポートされるわけではありません。詳細については、CLI 設定ガイド を参照してください。

## 例

次に、モードを **multiple** に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# mode multiple
WARNING: This command will change the behavior of the device
WARNING: This command will initiate a Reboot
Proceed with change mode? [confirm] y
Convert the system configuration? [confirm] y
Flash Firewall mode: multiple

***
*** --- SHUTDOWN NOW ---
***
*** Message to all terminals:
***
***   change mode

Rebooting....

Booting system, please wait...
```

次に、モードを **single** に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# mode single
WARNING: This command will change the behavior of the device
WARNING: This command will initiate a Reboot
Proceed with change mode? [confirm] y
Flash Firewall mode: single

***
*** --- SHUTDOWN NOW ---
***
*** Message to all terminals:
***
*** change mode

Rebooting....

Booting system, please wait...
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>context</b>	システム コンフィギュレーションにコンテキストを設定し、コンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show mode</b>	現在のコンテキスト モード (シングルまたはマルチ) を表示します。

## monitor-interface

特定のインターフェイスでヘルス モニタリングをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **monitor-interface** コマンドを使用します。インターフェイスのモニタリングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**monitor-interface** {if\_name | service-module}

**no monitor-interface** {if\_name | service-module}

### 構文の説明

<i>if_name</i>	モニタするインターフェイスの名前を指定します。
<b>service-module</b>	サービス モジュールをモニタします。ASA FirePOWER モジュールなど、ハードウェア モジュールの障害でフェールオーバーが開始されないようにする場合は、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用してモジュールのモニタリングをディセーブルにできます。

### デフォルト

物理インターフェイスとサービス モジュールのモニタリングは、デフォルトでイネーブルになっています。論理インターフェイスのモニタリングは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(1)	service-module キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA についてモニタできるインターフェイスの数はプラットフォームごとに異なり、**show failover** コマンドの出力で確認できます。

インターフェイス ポーリング頻度ごとに、ASA フェールオーバー ペア間で **hello** メッセージが交換されます。フェールオーバー インターフェイスのポーリング時間は 3 ~ 15 秒です。たとえば、ポーリング時間を 5 秒に設定すると、あるインターフェイスで 5 回連続して **hello** が検出されないと (25 秒間)、そのインターフェイスでテストが開始します。



モニタ対象のフェールオーバー インターフェイスには、次のステータスが設定されます。

- **Unknown**: 初期ステータスです。このステータスは、ステータスを特定できないことを意味する場合もあります。
- **Normal**: インターフェイスはトラフィックを受信しています。
- **Testing**: ポーリング 5 回の間、インターフェイスで **hello** メッセージが検出されていません。
- **Link Down**: インターフェイスまたは VLAN は管理のためにダウンしています。
- **No Link**: インターフェイスの物理リンクがダウンしています。
- **Failed**: インターフェイスではトラフィックを受信していませんが、ピア インターフェイスではトラフィックを検出しています。

アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、このコマンドはコンテキスト内でだけ有効です。

**例**

次の例では、「inside」という名前のインターフェイスでモニタリングをイネーブルにしています。

```
ciscoasa(config)# monitor-interface inside
ciscoasa(config)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure monitor-interface</b>	すべてのインターフェイスでデフォルトのインターフェイスヘルスモニタリングに戻します。
<b>failover interface-policy</b>	モニタするインターフェイスの数または割合を指定します。モニタの対象となるのは、障害が発生すると、フェールオーバーが発生するインターフェイスです。
<b>failover polltime</b>	インターフェイスでの <b>hello</b> メッセージ間の間隔を指定します (Active/Standby フェールオーバー)。
<b>polltime interface</b>	インターフェイスでの <b>hello</b> メッセージ間の間隔を指定します (Active/Active フェールオーバー)。
<b>show running-config monitor-interface</b>	実行コンフィギュレーション内の <b>monitor-interface</b> コマンドを表示します。

## more

ファイルの内容を表示するには、特権 EXEC モードで **more** コマンドを使用します。

```
more {/ascii | /binary | /ebcdic | disk0: | disk1: | flash: | ftp: | http: | https: | system: | tftp: }filename
```

### 構文の説明

<b>/ascii</b>	(任意) バイナリ ファイルをバイナリ モード、ASCII ファイルをバイナリ モードで表示します。
<b>/binary</b>	(任意) 任意のファイルをバイナリ モードで表示します。
<b>/ebcdic</b>	(任意) バイナリ ファイルを EBCDIC で表示します。
<b>disk0:</b>	(任意) 内部フラッシュ メモリのファイルを表示します。
<b>disk1:</b>	(任意) 外部フラッシュ メモリ カードのファイルを表示します。
<b>filename</b>	表示するファイルの名前を指定します。
<b>flash:</b>	(任意) 内部フラッシュ メモリを指定し、続けてコロンを入力します。ASA 5500 シリーズの適応型セキュリティ アプライアンスでは、 <b>flash</b> キーワードは <b>disk0</b> のエイリアスです。
<b>ftp:</b>	(任意) FTP サーバ上のファイルを表示します。
<b>http:</b>	(任意) Web サイト上のファイルを表示します。
<b>https:</b>	(任意) セキュアな Web サイト上のファイルを表示します。
<b>system:</b>	(任意) ファイル システムを表示します。
<b>tftp:</b>	(任意) TFTP サーバ上のファイルを表示します。

### デフォルト

ASCII モード

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン



(注)

**more filesystem:** コマンドは、ローカルディレクトリまたはファイルシステムのエイリアスを入力するように求めます。

**more** コマンドを使用して保存したコンフィギュレーションファイルを表示すると、このコンフィギュレーションファイルのトンネルグループパスワードがクリアテキストに表示されます。

## 例

次に、「test.cfg」というローカルファイルの内容を表示する例を示します。

```
ciscoasa# more test.cfg
: Saved
: Written by enable_15 at 10:04:01 Apr 14 2005

XXX Version X.X(X)
nameif vlan300 outside security10
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
ciscoasa test
fixup protocol ftp 21
fixup protocol h323 H225 1720
fixup protocol h323 ras 1718-1719
fixup protocol ils 389
fixup protocol rsh 514
fixup protocol smtp 25
fixup protocol sqlnet 1521
fixup protocol sip 5060
fixup protocol skinny 2000
names
access-list deny-flow-max 4096
access-list alert-interval 300
access-list 100 extended permit icmp any any
access-list 100 extended permit ip any any
pager lines 24
icmp permit any outside
mtu outside 1500
ip address outside 172.29.145.35 255.255.0.0
no asdm history enable
arp timeout 14400
access-group 100 in interface outside
!
interface outside
!
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 172.29.145.1 1
timeout xlate 3:00:00
timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 icmp 0:00:02 rpc 0:10:00 h3
23 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 sip 0:30:00 sip_media 0:02:00
timeout uauth 0:05:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
aaa-server LOCAL protocol local
snmp-server host outside 128.107.128.179
snmp-server location my_context, USA
snmp-server contact admin@example.com
snmp-server community public
no snmp-server enable traps
floodguard enable
fragment size 200 outside
no sysopt route dnats
```

```
telnet timeout 5
ssh timeout 5
terminal width 511
gdb enable
mgcp command-queue 0
Cryptochecksum:0000000000000000000000000000000000000000
: end
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>cd</b>	指定されたディレクトリに変更します。
<b>pwd</b>	現在の作業ディレクトリを表示します。

## mount type cifs

セキュリティ アプライアンスから共通インターネット ファイル システム (CIFS) にアクセスできるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mount type cifs** コマンドを使用します。このコマンドを使用すると、**mount cifs** コンフィギュレーション モードに入ることができます。CIFS ネットワーク ファイル システムをマウント解除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mount name type cifs server server-name share share {status enable | status disable} [domain domain-name ] username username password password
```

```
[no] mount name type cifs server server-name share share {status enable | status disable} [domain domain-name ] username username password password
```

### 構文の説明

<b>domain</b> <i>domain-name</i>	(任意) CIFS ファイル システムでのみ、この引数には Windows NT ドメイン名を指定します。最大 63 文字が許可されます。
<b>name</b>	ローカル CA に割り当てられる既存のファイル システムの名前を指定します。
<b>password</b> <i>password</i>	ファイル システムのマウントのための認可されたパスワードを指定します。
<b>server</b> <i>server-name</i>	CIFS ファイル システム サーバの定義済みの名前(またはドット付き 10 進表記の IP アドレス)を指定します。
<b>share</b> <i>sharename</i>	サーバ内のファイル データにアクセスするために、特定のサーバ共有 (フォルダ) を名前でも示的に識別します。
<b>status enable</b> または <b>disable</b>	ファイル システムの状態をマウント済みまたはマウント解除済み (使用可能または使用不能) として識別します。
<b>user</b> <i>username</i>	ファイル システムのマウントが認可されているユーザ名。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**mount** コマンドは、Installable File System (IFS) を使用して、CIFS ファイルシステムをマウントします。IFS (ファイル システム API) を使用すると、セキュリティ アプライアンスはファイル システム用のドライバを認識し、ロードすることができます。

**mount** コマンドは、セキュリティ アプライアンス上の CIFS ファイルシステムを UNIX ファイル ツリーにアタッチします。逆に、**no mount** コマンドはそのアタッチを解除します。

**mount** コマンドに指定されている *mount-name* は、セキュリティ アプライアンスにすでにマウントされているファイル システムを参照するために、他の CLI コマンドで使用されます。たとえば、ローカル認証局用にファイル ストレージを設定する **database** コマンドでは、データベース ファイルをフラッシュ ストレージでないストレージに保存するために、すでにマウントされているファイル システムのマウント名が必要です。

CIFS リモート ファイル アクセス プロトコルは、アプリケーションがローカル ディスクおよびネットワーク ファイル サーバ上のデータを共有する方法と互換性があります。TCP/IP を運用し、インターネットのグローバル DNS を使用する CIFS は、Windows オペレーティング システムにネイティブのファイル共有プロトコルである Microsoft のオープンでクロス プラットフォームのサーバ メッセージ ブロック (SMB) プロトコルを拡張したものです。

**mount** コマンドを使用した後は、必ずルート シェルを終了してください。**mount-cifs-config** モードの **exit** キーワードは、ユーザをグローバル コンフィギュレーション モードに戻します。

再接続するには、接続をストレージに再マッピングします。



(注)

CIFS ファイル システムと FTP ファイル システムのマウントがサポートされています (**mount name type ftp** コマンドを参照)。このリリースではネットワーク ファイル システム (NFS) ポリュームのマウントはサポートされていません。

## 例

次に、*cifs://amer;chief:big-boy@myfiler02/my\_share* を *cifs\_share* というラベルとしてマウントする例を示します。

```
ciscoasa(config)# mount cifs_share type CIFS
ciscoasa (config-mount-cifs)# server myfiler02a
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug cifs</b>	CIFS デバッグ メッセージをロギングします。
<b>debug ntdomain</b>	Web VPN NT ドメイン デバッグ メッセージをロギングします。
<b>debug webvpn cifs</b>	WebVPN CIFS デバッグ メッセージをロギングします。
<b>dir all-filestems</b>	ASA にマウントされているすべてのファイル システムのファイルを表示します。

## mount type ftp

セキュリティ アプライアンスからファイル転送プロトコル(FTP)ファイル システムにアクセスできるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mount type ftp** コマンドを使用して、マウント FTP コンフィギュレーション モードを開始します。**no mount type ftp** コマンドは、FTP ネットワーク ファイル システムをマウント 解除するために使用されます。

```
[no] mount name type ftp server server-name path pathname {status enable | status disable}
      {mode active | mode passive} username username password password
```

### 構文の説明

<b>mode active</b> または <b>passive</b>	FTP 転送モードをアクティブまたはパッシブとして識別します。
<b>no</b>	すでにマウントされている FTP ファイル システムを削除し、アクセスできないようにします。
<b>password password</b>	ファイル システムのマウントのための認可されたパスワードを指定します。
<b>path pathname</b>	指定された FTP ファイル システム サーバへのディレクトリ パス名を指定します。パス名にスペースを含めることはできません。
<b>server server-name</b>	FTPFS ファイル システム サーバの定義済みの名前(またはドット付き 10 進表記の IP アドレス)を指定します。
<b>status enable</b> または <b>disable</b>	ファイル システムの状態をマウント済みまたはマウント解除済み(使用可能または使用不能)として識別します。
<b>username username</b>	ファイル システムのマウントが認可されているユーザ名を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**mount name type ftp** コマンドは、Installable File System (IFS) を使用して、指定されたネットワーク ファイル システムをマウントします。IFS (ファイル システム API) を使用すると、セキュリティ アプライアンスはファイル システム用のドライバを認識し、ロードすることができます。

FTP ファイル システムが実際にマウントされていることを確認するには、**dir all-filesystems** 命令を使用します。

**mount** コマンドに指定されているマウント名は、他の CLI コマンドがセキュリティ アプライアンスですでにマウントされているファイル システムを参照するときに使用されます。たとえば、ローカル 認証局用にファイル ストレージを設定する **database** コマンドでは、データベース ファイルをフラッシュ ストレージでないストレージに保存するために、すでにマウントされているファイル システムのマウント名が必要です。



(注) FTP タイプのマウントの作成時に **mount** コマンドを使用するには、FTP サーバに UNIX ディレクトリ リスト スタイルが必要です。Microsoft FTP サーバには、デフォルトで MS-DOS ディレクトリ リスト スタイルがあります。



(注) CIFS ファイル システムと FTP ファイル システムのマウントがサポートされています (**mount name type ftp** コマンドを参照)。このリリースではネットワーク ファイル システム (NFS) ボリュームのマウントはサポートされていません。

## 例

次に、`ftp://amor;chief:big-kid@myfiler02` を `myftp:` というラベルとしてマウントする例を示します。

```
ciscoasa(config)# mount myftp type ftp server myfiler02a path status enable username chief
password big-kid
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug wevpn</b>	WebVPN デバッグ メッセージをロギングします。
<b>ftp mode passive</b>	ASA 上の FTP クライアントと FTP サーバとの通信を制御します。



# mroute

スタティック マルチキャスト ルートを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mroute** コマンドを使用します。スタティック マルチキャスト ルートを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mroute src smask {in_if_name [dense output_if_name] | rpf_addr} [distance]
```

```
no mroute src smask {in_if_name [dense output_if_name] | rpf_addr} [distance]
```

## 構文の説明

<b>dense output_if_name</b>	(任意) デンス モード 出力の インターフェイス 名。 <b>dense output_if_name</b> キーワード と 引数の ペア は、SMR スタブ マルチキャスト ルーティング (igmp 転送) に対して だけ サポート されます。
<b>distance</b>	(任意) ルートの アドミニストレーティブ ディスタンス。ディスタンス が 小さい ルート が 優先 されます。デフォルト は 0 です。
<b>in_if_name</b>	mroute の 着信 インターフェイス 名 を 指定 します。
<b>rpf_addr</b>	mroute の 着信 インターフェイス を 指定 します。RPF アドレス が PIM ネイバー である 場合、PIM Join メッセージ、接合メッセージ、および Prune メッセージ が その アドレス に 送信 されます。rpf-addr 引数 には、直接 接続 された システム の ホスト IP アドレス または ネットワーク/サブネット 番号 を 指定 します。ルート である 場合、直接 接続 された システム を 検索 する ために、ユニキャスト ルーティング テーブル から 再帰 検索 が 実施 されます。
<b>smask</b>	マルチキャスト 送信元 ネットワーク アドレス マスク を 指定 します。
<b>src</b>	マルチキャスト 送信元 の IP アドレス を 指定 します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、マルチキャスト送信元の検索場所をスタティックに設定できます。ASA は、特定の送信元にユニキャスト パケットを送信する際に使用したのと同じインターフェイスでマルチキャスト パケットを受信するものと想定します。場合によっては、マルチキャスト ルーティングをサポートしないルートバイパスなど、マルチキャスト パケットがユニキャスト パケットとは別のパスをたどることがあります。

スタティック マルチキャスト ルートはアドバタイズも再配布もされません。

マルチキャスト ルート テーブルの内容を表示するには、**show mroute** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションで mroute コマンドを表示するには、**show running-config mroute** コマンドを使用します。

## 例

次に、**mroute** コマンドを使用して、スタティック マルチキャスト ルートを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# mroute 172.16.0.0 255.255.0.0 inside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure mroute</b>	コンフィギュレーションから <b>mroute</b> コマンドを削除します。
<b>show mroute</b>	IPv4 マルチキャスト ルーティング テーブルを表示します。
<b>show running-config mroute</b>	コンフィギュレーションの <b>mroute</b> コマンドを表示します。

## mschapv2-capable

RADIUS サーバに対する MS-CHAPv2 認証要求をイネーブルにするには、aaa-server ホスト コンフィギュレーション モードで **mschapv2-capable** コマンドを使用します。MS-CHAPv2 をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mschapv2-capable**

**no mschapv2-capable**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトでは、MS-CHAPv2 はイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA と RADIUS サーバとの間で VPN 接続に使用されるプロトコルとして MS-CHAPv2 をイネーブルにするには、トンネル グループ一般属性でパスワード管理をイネーブルにする必要があります。パスワード管理をイネーブルにすると、ASA から RADIUS サーバへの MS-CHAPv2 認証要求が生成されます。詳細については、**password-management** コマンドの説明を参照してください。

二重認証を使用し、トンネル グループでパスワード管理をイネーブルにした場合は、プライマリ認証要求とセカンダリ認証要求に MS-CHAPv2 要求属性が含まれます。RADIUS サーバが MS-CHAPv2 をサポートしない場合は、**no mschapv2-capable** コマンドを使用して、そのサーバが MS-CHAPv2 以外の認証要求を送信するように設定できます。

## 例

次に、RADIUS サーバ `authsrv1.cisco.com` の MS-CHAPv2 をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server rsaradius protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server rsaradius (management) host
authsrv1.cisco.com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# key secretpassword
ciscoasa(config-aaa-server-host)# authentication-port 21812
ciscoasa(config-aaa-server-host)# accounting-port 21813
ciscoasa(config-aaa-server-host)# no mschapv2-capable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバグループの AAA サーバを識別します。
<b>password-management</b>	<code>password-management</code> コマンドを設定すると、ASA は、リモート ユーザがログインするときに、そのユーザの現在のパスワードの期限切れが迫っている、または期限が切れたことを通知します。それから ASA は、ユーザがパスワードを変更できるようにします。
<b>secondary-authentication-server-group</b>	SDI サーバグループになることができないセカンダリ AAA サーバグループを指定します。

## msie-proxy except-list

クライアント デバイスのブラウザがローカルでプロキシをバイパスするために使用するプロキシの例外リストを設定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **msie-proxy except-list** コマンドを使用します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**msie-proxy except-list {value server[:port] | none}**

**no msie-proxy except-list**

### 構文の説明

<b>none</b>	IP アドレス/ホスト名またはポートがなく、例外リストを継承しないことを示します。
<b>value server:port</b>	IP アドレスまたは MSIE サーバの名前、およびこのクライアント デバイスに適用されるポートを指定します。ポート番号は任意です。

### デフォルト

デフォルトでは、msie-proxy except-list はディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

プロキシ サーバの IP アドレスまたはホスト名およびポート番号が含まれている行の長さは、100 文字未満である必要があります。

プロキシ設定の詳細については、『[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide, Release 3.1](#)』、またはお使いのモバイル デバイスの [リリース ノート](#) を参照してください。

**例**

次に、Microsoft Internet Explorer のプロキシ例外リストを設定する例を示します。IP アドレス 192.168.20.1 のサーバで構成され、ポート 880 を使用し、FirstGroup というグループ ポリシーを対象とします。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy except-list value 192.168.20.1:880
ciscoasa(config-group-policy)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show running-configuration group-policy</b>	設定されているグループ ポリシー属性の値を表示します。
<b>clear configure group-policy</b>	設定されているすべてのグループ ポリシー属性を削除します。

# msie-proxy local-bypass

クライアント デバイスのブラウザ プロキシ ローカル バイパス設定を設定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **msie-proxy local-bypass** コマンドを入力します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**msie-proxy local-bypass {enable | disable}**

**no msie-proxy local-bypass {enable | disable}**

## 構文の説明

<b>disable</b>	クライアント デバイスのブラウザ プロキシ ローカル バイパス設定をディセーブルにします。
<b>enable</b>	クライアント デバイスのブラウザ プロキシ ローカル バイパス設定をイネーブルにします。

## デフォルト

デフォルトでは、msie-proxy local-bypass はディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

プロキシ設定の詳細については、『[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide, Release 3.1](#)』、またはお使いのモバイル デバイスの [リリース ノート](#) を参照してください。

## 例

次に、FirstGroup というグループ ポリシーの Microsoft Internet Explorer のプロキシ ローカル バイパスをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy local-bypass enable
ciscoasa(config-group-policy)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-configuration group-policy</b>	設定されているグループ ポリシー属性の値を表示します。
<b>clear configure group-policy</b>	設定されているすべてのグループ ポリシー属性を削除します。



# msie-proxy lockdown

この機能をイネーブルにすると AnyConnect VPN セッションの間 Microsoft Internet Explorer の接続タブが非表示になります。また、Windows 10 バージョン 1703 (以降) では、この機能を有効にすると、AnyConnect VPN セッションの間、設定アプリのシステム プロキシ タブも非表示になります。この機能を無効にすると、Microsoft Internet Explorer の [接続 (Connections)] タブと、設定アプリのシステム プロキシ タブがそのままになります。



(注) AnyConnect VPN セッションの間、設定アプリのシステム プロキシ タブを非表示にするには、AnyConnect バージョン 4.7.03052 以降が必要です。

AnyConnect VPN セッションの間、Microsoft Internet Explorer の [接続 (Connections)] タブと、設定アプリのシステム プロキシ タブを非表示にするか、またはそのままにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで、**msie-proxy lockdown** コマンドを使用します。

## msie-proxy lockdown [enable | disable]

### 構文の説明

<b>disable</b>	Microsoft Internet Explorer の [接続 (Connections)] タブと、設定アプリのシステム プロキシ タブをそのままにします。
<b>enable</b>	AnyConnect VPN セッションの間、Microsoft Internet Explorer の [接続 (Connections)] タブと、設定アプリのシステム プロキシ タブを非表示にします。

### デフォルト

デフォルトのグループ ポリシーでのこのコマンドのデフォルト値はイネーブルです。グループ ポリシーそれぞれがデフォルトのグループ ポリシーからデフォルト値を継承します。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(3)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

このコマンドは、ユーザレジストリを AnyConnect VPN セッションの間、一時的に変更します。AnyConnect が VPN セッションを閉じると、レジストリはセッション前の状態に戻ります。

この機能をイネーブルにして、ユーザがプロキシ サービスを指定して LAN 設定を変更することを防止できます。これらの設定へのユーザ アクセスを防止すると、AnyConnect セッション中のエンドポイント セキュリティが向上します。

プロキシ設定の詳細については、『[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide, Release 3.1](#)』、またはお使いのモバイル デバイスの [リリース ノート](#) を参照してください。

**例**

次の例では、AnyConnect セッションの間、接続タブを非表示にします。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy lockdown enable
```

次の例では、接続タブをそのままにします。

```
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy lockdown disable
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>msie-proxy except-list</b>	クライアント デバイスのブラウザのプロキシ サーバの例外リストを指定します。
<b>msie-proxy local-bypass</b>	クライアント デバイスで設定されているローカルブラウザプロキシ設定をバイパスします。
<b>msie-proxy method</b>	クライアント デバイスのブラウザプロキシアクションを指定します。
<b>msie-proxy pac-url</b>	プロキシ サーバを定義するプロキシ自動コンフィギュレーションファイルの取得元の URL を指定します。
<b>msie-proxy server</b>	クライアント デバイスのブラウザのプロキシ サーバを設定します。
<b>show running-config group-policy</b>	実行コンフィギュレーションのグループ ポリシー設定を表示します。

# msie-proxy method

クライアント デバイスのブラウザプロキシアクション(「メソッド」)を設定するには、グループポリシー コンフィギュレーション モードで **msie-proxy method** コマンドを入力します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**msie-proxy method** [auto-detect | no-modify | no-proxy | use-server | use-pac-url]

**no msie-proxy method** [auto-detect | no-modify | no-proxy | use-server | use-pac-url]



(注) この構文に適用される条件については、「使用上のガイドライン」を参照してください。

## 構文の説明

<b>auto-detect</b>	クライアントデバイスのブラウザでプロキシ サーバの自動検出の使用をイネーブルにします。
<b>no-modify</b>	このクライアント デバイスでは、ブラウザの HTTP ブラウザ プロキシ サーバ設定をそのままにしておきます。
<b>no-proxy</b>	このクライアント デバイスでは、ブラウザの HTTP プロキシ設定をディセーブルにします。
<b>use-pac-url</b>	<b>msie-proxy pac-url</b> コマンドに指定されているプロキシ自動コンフィギュレーションファイル URL から HTTP プロキシ サーバ設定を取得するようにブラウザに指示します。
<b>use-server</b>	<b>msie-proxy server</b> コマンドに設定された値を使用するように、ブラウザの HTTP プロキシ サーバ設定を設定します。

## デフォルト

デフォルトのメソッドは use-server です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	use-pac-url オプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

プロキシ サーバの IP アドレスまたはホスト名およびポート番号が含まれている行には、最大 100 文字含めることができます。

このコマンドでサポートされるオプションの組み合わせは次のとおりです。

- **[no] msie-proxy method no-proxy**
- **[no] msie-proxy method no-modify**
- **[no] msie-proxy method [auto-detect] [use-server] [use-pac-url]**

テキスト エディタを使用して、自分のブラウザにプロキシ自動コンフィギュレーション(.pac) ファイルを作成できます。.pac ファイルとは、URL のコンテンツに応じて、使用する 1 つ以上のプロキシ サーバを指定するロジックを含む JavaScript ファイルです。.pac ファイルは、Web サーバにあります。**use-pac-url** を指定すると、ブラウザは .pac ファイルを使用してプロキシ設定を判別します。.pac ファイルの取得元の URL を指定するには、**msie-proxy pac-url** コマンドを使用します。

プロキシ設定の詳細については、『[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide, Release 3.1](#)』、またはお使いのモバイルデバイスの[リリース ノート](#)を参照してください。

## 例

次に、FirstGroup というグループ ポリシーの Microsoft Internet Explorer プロキシ設定として自動検出を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy method auto-detect
ciscoasa(config-group-policy)#
```

次に、クライアント PC のサーバとしてサーバ QASERVER、ポート 1001 を使用するよう、FirstGroup というグループ ポリシーの Microsoft Internet Explorer プロキシ設定を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy server QAserver:port 1001
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy method use-server
ciscoasa(config-group-policy)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>msie-proxy pac-url</b>	プロキシ自動コンフィギュレーション ファイルの取得先となる URL を指定します。
<b>msie-proxy server</b>	クライアント デバイスのブラウザプロキシサーバおよびポートを設定します。
<b>show running-configuration group-policy</b>	設定されているグループ ポリシー属性の値を表示します。
<b>clear configure group-policy</b>	設定されているすべてのグループ ポリシー属性を削除します。

## msie-proxy pac-url

プロキシ情報の検索場所をブラウザに指示するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **msie-proxy pac-url** コマンドを入力します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**msie-proxy pac-url** { none | value url }

**no msie-proxy pac-url**

### 構文の説明

<b>none</b>	URL 値がないことを指定します。
<b>value url</b>	使用するプロキシ サーバが 1 つ以上定義されているプロキシ自動コンフィギュレーションファイルがブラウザが取得できる Web サイトの URL を指定します。

### デフォルト

デフォルト値は none です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

#### 要件

プロキシ自動コンフィギュレーション機能を使用するには、リモート ユーザは Cisco AnyConnect VPN クライアントを使用する必要があります。プロキシ自動コンフィギュレーション URL の使用をイネーブルにするには、**msie-proxy method** コマンドを **use-pac-url** オプションとともに設定する必要があります。

### このコマンドを使用する理由

多くのネットワーク環境が、Web ブラウザを特定のネットワーク リソースに接続する HTTP プロキシを定義しています。HTTP トラフィックがネットワーク リソースに到達できるのは、プロキシがブラウザに指定され、クライアントが HTTP トラフィックをプロキシにルーティングする場合だけです。SSLVPN トンネルにより、HTTP プロキシの定義が複雑になります。企業ネットワークにトンネリングするときに必要なプロキシが、ブロードバンド接続経路でインターネットに接続されるときや、サードパーティ ネットワーク上にあるときに必要なものとは異なることがあるためです。

また、大規模ネットワークを構築している企業では、複数のプロキシ サーバを設定し、一時的な状態に基づいてユーザがその中からプロキシ サーバを選択できるようにすることが必要になる場合があります。.pac ファイルを使用すると、管理者は数多くのプロキシからどのプロキシを社内のすべてのクライアント コンピュータに使用するかを決定する単一のスクリプト ファイルを作成できます。

次に、PAC ファイルを使用する例をいくつか示します。

- ロード バランシングのためリストからプロキシをランダムに選択します。
- サーバのメンテナンス スケジュールに対応するために、時刻または曜日別にプロキシを交代で使用します。
- プライマリ プロキシで障害が発生した場合に備えて、使用するバックアップ プロキシ サーバを指定します。
- ローカル サブネットを元に、ローミング ユーザ用に最も近いプロキシを指定します。

### プロキシ自動コンフィギュレーション機能の使用方法

テキスト エディタを使用して、自分のブラウザにプロキシ自動コンフィギュレーション(.pac) ファイルを作成できます。.pac ファイルとは、URL のコンテンツに応じて、使用する 1 つ以上のプロキシ サーバを指定するロジックを含む JavaScript ファイルです。.pac ファイルの取得元の URL を指定するには、**msie-proxy pac-url** コマンドを使用します。次に、**msie-proxy method** コマンドに **use-pac-url** を指定すると、ブラウザは .pac ファイルを使用してプロキシ設定を判別します。

プロキシ設定の詳細については、『[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide, Release 3.1](#)』、またはお使いのモバイル デバイスのリリース ノートを参照してください。

### 例

次に、FirstGroup というグループ ポリシーのプロキシ設定を [www.example.com](http://www.example.com) という URL から取得するように、ブラウザを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy pac-url value http://www.example.com
ciscoasa(config-group-policy)#
```

次に、FirstGroup というグループ ポリシーのプロキシ自動コンフィギュレーション機能をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy pac-url none
ciscoasa(config-group-policy)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>msie-proxy method</b>	クライアント デバイスのブラウザ プロキシ アクション(「メソッド」)を設定します。
<b>msie-proxy server</b>	クライアント デバイスのブラウザ プロキシ サーバおよびポートを設定します。
<b>show running-configuration group-policy</b>	設定されているグループ ポリシー属性の値を表示します。
<b>clear configure group-policy</b>	設定されているすべてのグループ ポリシー属性を削除します。

## msie-proxy server

クライアント デバイスのブラウザ プロキシ サーバおよびポートを設定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **msie-proxy server** コマンドを入力します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**msie-proxy server {value server[:port] | none}**

**no msie-proxy server**

### 構文の説明

<b>none</b>	プロキシ サーバに指定されている IP アドレス/ホスト名またはポートがなく、サーバが継承されないことを示します。
<b>value server:port</b>	IP アドレスまたは MSIE サーバの名前、およびこのクライアント デバイスに適用されるポートを指定します。ポート番号は任意です。

### デフォルト

デフォルトでは、no msie-proxy server が指定されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

プロキシ サーバの IP アドレスまたはホスト名およびポート番号が含まれている行の長さは、100 文字未満である必要があります。

プロキシ設定の詳細については、『[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide, Release 3.1](#)』、またはお使いのモバイル デバイスの [リリース ノート](#) を参照してください。

### 例

次に、Microsoft Internet Explorer プロキシ サーバとして IP アドレス 192.168.10.1 を設定し、ポート 880 を使用し、FirstGroup というグループ ポリシーを対象にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# msie-proxy server value 192.168.21.1:880
ciscoasa(config-group-policy)#
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-configuration group-policy</b>	設定されているグループ ポリシー属性の値を表示します。
<b>clear configure group-policy</b>	設定されているすべてのグループ ポリシー属性を削除します。

## mtu

インターフェースの最大伝送単位を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mtu** コマンドを使用します。イーサネット インターフェースの MTU ブロック サイズを 1500 にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このコマンドは、IPv4 トラフィックと IPv6 トラフィックをサポートしています。

**mtu interface\_name bytes**

**no mtu interface\_name bytes**

### 構文の説明

<i>bytes</i>	MTU のバイト数。有効な値は 64 ～ 9198 バイト (ASA および Firepower 9300 ASA セキュリティ モジュールの場合は 9000) です。
<i>interface_name</i>	内部または外部ネットワーク インターフェイス名。

### デフォルト

イーサネット インターフェースのデフォルトの *bytes* は 1500 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	—	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.1(6)	最大 MTU が 65535 から 9198 (モデルによっては 9000) に変更されました。

### 使用上のガイドラ イン

**mtu** コマンドを使用すると、接続上で送信されるペイロード サイズ (レイヤ 2 ヘッダーまたは VLAN タギングを除く) を設定できます。MTU 値よりも大きいデータは、送信前にフラグメント化されます。イーサネット インターフェースのデフォルト MTU は 1500 バイトです (これは、ジャンボ フレーム予約なしの最大サイズでもある)。この場合、レイヤ 2 ヘッダー (14 バイト) と VLAN タギング (4 バイト) を持つパケットのサイズは 1518 バイトです。ほとんどのアプリケーションではこの値で十分ですが、ネットワーク状況によってはこれよりも小さい値にすることもできます。

ASA は、IP パス MTU ディスカバリーを (RFC 1191 での規定に従って) サポートします。これにより、ホストはパスに沿ったさまざまなリンクで許容される最大 MTU サイズをダイナミックに検出し、各サイズの差に対処できます。パケットがインターフェイスに対して設定されている MTU よりも大きくなっているものの、「Don't Fragment」(DF) ビットが設定されているために、ASA がデータグラムを転送できないことがあります。ネットワーク ソフトウェアは、メッセージを送信ホストに送信して、問題を警告します。送信ホストは、パスに沿ったすべてのリンクのうち最小のパケット サイズに適合するように、宛先へのパケットをフラグメント化する必要があります。

レイヤ 2 トンネリング プロトコル (L2TP) を使用するとき、L2TP ヘッダーと IPsec ヘッダーの長さを踏まえて MTU サイズを 1380 に設定することを推奨します。

IPv6 対応インターフェイスで許可される最小 MTU は 1280 バイトです。ただし、IPsec がインターフェイスでイネーブルになっている場合、MTU 値は、IPsec 暗号化のオーバーヘッドのために 1380 未満に設定できません。インターフェイスを 1380 バイト未満に設定すると、パケットのドロップが発生する可能性があります。

バージョン 9.1(6) 以降では、ASA が使用できる最大 MTU は 9198 バイトです。この値にはレイヤ 2 ヘッダーは含まれません。以前は、ASA で 65535 バイトの最大 MTU を指定できましたが、これは不正確であり、問題が発生する可能性があります。9198 よりも大きいサイズに MTU を設定している場合は、アップグレード時に MTU のサイズが自動的に削減されます。場合によっては、この MTU の変更により MTU の不一致が発生する可能性があります。接続している機器が新しい MTU 値を使用するように設定されていることを確認してください。

## 例

次に、インターフェイスの MTU を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# show running-config mtu
mtu outside 1500
mtu inside 1500
ciscoasa(config)# mtu inside 8192
ciscoasa(config)# show running-config mtu
mtu outside 1500
mtu inside 8192
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure mtu</b>	すべてのインターフェイスの設定済み最大伝送単位値をクリアします。
<b>show running-config mtu</b>	現在の最大伝送単位のブロック サイズを表示します。

## mtu cluster

クラスタ制御リンクの最大伝送単位を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mtu cluster** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mtu cluster** *bytes*

**no mtu cluster** [*bytes*]

### 構文の説明

*bytes* クラスタ制御リンク インターフェイスの最大伝送単位を 64 ～ 65,535 バイトの範囲内で指定します。デフォルトの MTU は 1500 バイトです。

### コマンド デフォルト

デフォルトの MTU は 1500 バイトです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

MTU を 1600 バイト以上に設定することを推奨します。このようにするには、**jumbo-frame reservation** コマンドを使用してジャンボ フレームの予約をイネーブルにする必要があります。このコマンドはグローバル コンフィギュレーション コマンドですが、ブートストラップ コンフィギュレーションの一部でもあります。ブートストラップ コンフィギュレーションは、ユニット間で複製されません。

次に、クラスタ制御リンクの MTU を 9000 バイトに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# mtu cluster 9000
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスを指定します。
<b>jumbo frame-reservation</b>	ジャンボ イーサネット フレームの使用をイネーブルにします。

# multicast boundary

管理用スコープのマルチキャストアドレスのマルチキャスト境界を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **multicast boundary** コマンドを使用します。境界を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。マルチキャスト境界により、マルチキャスト データ パケット フローが制限され、同じマルチキャスト グループ アドレスを複数の管理ドメインで再利用できるようになります。

**multicast boundary acl [filter-autorp]**

**no multicast boundary acl [filter-autorp]**

## 構文の説明

<i>acl</i>	アクセス リストの名前または番号を指定します。アクセス リストには、境界の影響を受けるアドレスの範囲を定義します。このコマンドでは、標準 ACL だけを使用します。拡張 ACL はサポートされていません。
<b>filter-autorp</b>	境界 ACL によって拒否された Auto-RP メッセージをフィルタリングします。指定されていない場合、すべての Auto-RP メッセージが通過します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、*acl* 引数によって定義されている範囲でマルチキャスト グループ アドレスをフィルタリングするようにインターフェイスに管理用スコープの境界を設定するために使用されます。影響を受けるアドレス範囲は、標準アクセス リストによって定義されます。このコマンドが設定されている場合、マルチキャスト データ パケットはいずれの方向であっても境界を通過できません。マルチキャスト データ パケット フローを制限すると、同じマルチキャスト グループ アドレスを複数の管理ドメインで再利用できます。

**filter-autorp** キーワードを設定した場合、管理用スコープの境界は Auto-RP 検出メッセージおよびアナウンス メッセージを調べ、境界 ACL によって拒否される Auto-RP パケットから Auto-RP グループ範囲アナウンスメントを削除します。Auto-RP グループ範囲通知は、Auto-RP グループ範囲のすべてのアドレスが境界 ACL によって許可される場合に限り境界を通過できます。許可されないアドレスがある場合は、グループ範囲全体がフィルタリングされ、Auto-RP メッセージが転送される前に Auto-RP メッセージから削除されます。

## 例

次に、すべての管理用スコープのアドレスの境界を設定し、Auto-RP メッセージをフィルタリングする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list boundary_test deny 239.0.0.0 0.255.255.255
ciscoasa(config)# access-list boundary_test permit 224.0.0.0 15.255.255.255
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if)# multicast boundary boundary_test filter-autorp
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

## multicast-routing

ASA の IP マルチキャスト ルーティングをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **multicast routing** コマンドを使用します。IP マルチキャスト ルーティングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**multicast-routing**

**no multicast-routing**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

**multicast-routing** コマンドは、デフォルトですべてのインターフェイスで PIM および IGMP をイネーブルにします。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**multicast-routing** コマンドは、すべてのインターフェイスで PIM および IGMP をイネーブルにします。



(注)

PIM は、PAT ではサポートされません。PIM プロトコルはポートを使用せず、PAT はポートを使用するプロトコルに対してのみ動作します。

セキュリティ アプライアンスが PIM RP である場合は、セキュリティ アプライアンスの未変換の外部アドレスを RP アドレスとして使用します。



マルチキャスト ルーティング テーブルのエントリの数は、システムに搭載されているメモリの量によって制限されます。表 12-1 に、セキュリティ アプライアンス上のメモリの量に基づく特定のマルチキャスト テーブルのエントリの最大数を示します。この上限に達すると、新しいエントリは廃棄されます。

**表 12-1**     **マルチキャスト テーブルのエントリ制限(スタティック エントリとダイナミック エントリの組み合わせ)**

テーブル	16 MB	128 MB	128 + MB
MFIB	1000	3000	5000
IGMP グループ	1000	3000	5000
PIM ルート	3000	7000	12000

### 例

次に、ASA で IP マルチキャスト ルーティングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# multicast-routing
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>igmp</b>	インターフェイスに対して IGMP をイネーブルにします。
<b>pim</b>	インターフェイスに対して PIM をイネーブルにします。

## mus

ASA が WSA を指定する IP 範囲とインターフェイスを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mus** コマンドを使用します。このサービスを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このコマンドは、IPv4 トラフィックと IPv6 トラフィックをサポートしています。指定したサブネットおよびインターフェイスで検索される WSA のみが登録されます。

**mus** *IPv4 address IPv4 mask interface\_name*

**no mus** *IPv4 address IPv4 mask interface\_name*



(注) このコマンドを想定どおりに機能させるためには、AnyConnect セキュア モビリティ クライアントの AnyConnect Secure Mobility ライセンス サポートを提供する AsyncOS for Web バージョン 7.0 のリリースが必要です。また、AnyConnect Secure Mobility、ASA 8.3、ASDM 6.3 をサポートする AnyConnect リリースも必要です。

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

次のコマンドを使用できます。

- A.B.C.D: ASA へのアクセスを認可された WSA の IP アドレスです。
- host: クライアントは、架空のホストに要求を送信して Web セキュリティ アプライアンスへの接続を定期的にチェックします。デフォルトでは、架空のホストの URL は **mus.cisco.com** です。AnyConnect Security Mobility をイネーブルにすると、Web セキュリティ アプライアンスは、この架空のホストへの要求を傍受し、このクライアントに応答します。

- password: WSA パスワードを設定します。
- server: WSA サーバを設定します。

**例**

次の例では、1.2.3.x サブネットの WSA サーバが、*inside* インターフェイスのセキュア モビリティ ソリューションにアクセスすることを許可します。

```
ciscoasa(config)# mus 1.2.3.0 255.255.255.0 inside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
mus password	AnyConnect Secure Mobility 通信の共有秘密を設定します。
mus server	ASA が WSA 通信を聴取するポートを指定します。
show webvpn mus	アクティブな WSA 接続セキュリティ アプライアンスに関する情報を表示します。

## mus host

ASA で MUS ホスト名を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mus host** コマンドを入力します。これは、ASA から AnyConnect クライアントに送信されるテレメトリの URL です。AnyConnect クライアントでは、この URL を使用して、MUS 関連サービス用のプライベート ネットワークにある WSA と通信します。このコマンドで入力したコマンドを削除するには、**no mus host** コマンドを使用します。

**mus host** *host name*

**no mus host**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

所定のポートに対して AnyConnect Secure Mobility をイネーブルにできます。WSA ポートの値は 1 ~ 21000 です。このコマンドでポートが指定されていない場合、ポート 11999 が使用されます。このコマンドを実行する前に AnyConnect Secure Mobility の共有秘密を設定する必要があります。



(注) このコマンドを想定どおりに機能させるためには、AnyConnect Secure Mobility クライアントの AnyConnect Secure Mobility ライセンス サポートを提供する AsyncOS for Web バージョン 7.0 のリリースが必要です。また、AnyConnect Secure Mobility、ASA 8.3、ASDM 6.3 をサポートする AnyConnect リリースも必要です。

## 例

次の例では、AnyConnect Secure Mobility ホストと WebVPN コマンド サブモードを入力する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# mus 0.0.0.0 0.0.0.0 inside
ciscoasa(config-webvpn)# mus password abcdefgh123
ciscoasa(config-webvpn)# mus server enable 960 # non-default port
ciscoasa(config-webvpn)# mus host mus.cisco.com
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>mus</b>	ASA が WSA を指定する IP 範囲およびインターフェイスを指定します。
<b>mus password</b>	AnyConnect Secure Mobility 通信の共有秘密を設定します。
<b>show webvpn mus</b>	アクティブな WSA 接続セキュリティ アプライアンスに関する情報を表示します。

# mus password

AnyConnect Secure Mobility 通信の共有秘密を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mus password** コマンドを入力します。共有秘密を削除するには、**no mus password** コマンドを使用します。

**mus password**

**no mus password**



(注) このコマンドを想定どおりに機能させるためには、AnyConnect セキュア モビリティ クライアントの AnyConnect Secure Mobility ライセンス サポートを提供する AsyncOS for Web バージョン 7.0 のリリースが必要です。また、AnyConnect Secure Mobility、ASA 8.3、ASDM 6.3 をサポートする AnyConnect リリースも必要です。

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

有効なパスワードは、正規表現 `[0-9, a-z, A-Z, :, ;, / -]{8,20}` で定義されます。共有秘密パスワードの全長は、最小 8 文字、最大 20 文字です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

この WebVPN サブモードを使用すると、WebVPN 用のグローバル設定を設定できます。AnyConnect Secure Mobility 通信に共有秘密を設定できます。

## 例

次の例では、AnyConnect Secure Mobility パスワードと WebVPN コマンド サブモードを入力する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# mus password <password_string>
ciscoasa(config-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>mus</b>	ASA が WSA を指定する IP 範囲およびインターフェイスを指定します。
<b>mus server</b>	ASA が WSA 通信を聴取するポートを指定します。
<b>show webvpn mus</b>	アクティブな WSA 接続セキュリティ アプライアンスに関する情報を表示します。

## mus server

ASA が WSA 通信を聴取するポートを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **mus server** コマンドを入力します。このコマンドを使用して入力したコマンドを削除するには、**no mus server** コマンドを使用します。

**mus server enable**

**no mus server enable**



(注) このコマンドを想定どおりに機能させるためには、AnyConnect セキュア モビリティ クライアントの AnyConnect Secure Mobility ライセンス サポートを提供する AsyncOS for Web バージョン 7.0 のリリースが必要です。また、AnyConnect Secure Mobility、ASA 8.3、ASDM 6.3 をサポートする AnyConnect リリースも必要です。

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

AnyConnect Secure Mobility サービスで使用するポートを指定する必要があります。ASA と WSA の間の通信には、管理者が指定したポート (1 ~ 21000) で確立されたセキュアな SSL 接続が使用されます。

このコマンドを実行する前に AnyConnect Secure Mobility の共有秘密を設定する必要があります。



**例**

次の例では、AnyConnect Secure Mobility パスワードと WebVPN コマンド サブモードを入力する方法を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# mus server enable?  
webvpn mode commands/options  
    port Configure WSA port  
ciscoasa(config-webvpn)# mus server enable port 12000
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>mus</b>	ASA が WSA を指定する IP 範囲およびインターフェイスを指定します。
<b>mus password</b>	AnyConnect Secure Mobility 通信の共有秘密を設定します。
<b>show webvpn mus</b>	アクティブな WSA 接続セキュリティ アプライアンスに関する情報を表示します。





## パート 3

### N ~ R のコマンド





# nac-authentication-server-group コマンド ~ nve-only コマンド

## nac-authentication-server-group (廃止)

ネットワーク アドミッション コントロールのポスタチャ検証に使用される認証サーバグループを識別するには、トンネルグループ一般属性コンフィギュレーション モードで **nac-authentication-server-group** コマンドを使用します。デフォルトのリモート アクセスグループから認証サーバグループを継承するには、継承元となる代替のグループ ポリシーにアクセスし、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nac-authentication-server-group** *server-group*

**no nac-authentication-server-group**

### 構文の説明

*server-group*      **aaa-server host** コマンドを使用して ASA に設定されたポスタチャ検証サーバグループの名前。この名前は、そのコマンドに指定された *server-tag* 変数に一致する必要があります。

### デフォルト

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
トンネルグループ一般属性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>nac</b> ポリシー <b>nac</b> フレームワーク コンフィギュレーション モードの <b>authentication-server-group</b> コマンドに置き換えられました。

## 使用上のガイドライン

NAC をサポートするように、少なくとも 1 つのアクセス コントロール サーバを設定します。ACS グループの名前を指定するには、**aaa-server** コマンドを使用します。次に、その同じ名前をサーバグループに使用して、**nac-authentication-server-group** コマンドを使用します。

## 例

次に、NAC ポスチャ検証に使用される認証サーバグループとして **acs-group1** を識別する例を示します。

```
ciscoasa(config-group-policy)# nac-authentication-server-group acs-group1
ciscoasa(config-group-policy)
```

次に、デフォルトのリモート アクセス グループから認証サーバグループを継承する例を示します。

```
ciscoasa(config-group-policy)# no nac-authentication-server-group
ciscoasa(config-group-policy)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server</b>	AAA サーバまたはグループのレコードを作成し、ホスト固有の AAA サーバ属性を設定します。
<b>debug eap</b>	EAP イベントのロギングをイネーブルにして、NAC メッセージをデバッグします。
<b>debug eou</b>	NAC メッセージングをデバッグするための EAP over UDP (EAPoUDP) イベントのロギングをイネーブルにします。
<b>debug nac</b>	NAC イベントのロギングをイネーブルにします。
<b>nac</b>	グループ ポリシーに対するネットワーク アドミッション コントロールをイネーブルにします。

# nac-policy (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.1(1) でした。

シスコ ネットワーク アドミッション コントロール (NAC) ポリシーを作成またはアクセスし、そのタイプを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **nac-policy** コマンドを使用します。NAC ポリシーをコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
nac-policy nac-policy-name nac-framework
```

```
[no] nac-policy nac-policy-name nac-framework
```

## 構文の説明

<b>nac-policy-name</b>	NAC ポリシーの名前。最大 64 文字で NAC ポリシーの名前を指定します。 <b>show running-config nac-policy</b> コマンドは、セキュリティ アプライアンスにすでに存在する各 NAC ポリシーの名前およびコンフィギュレーションを表示します。
<b>nac-framework</b>	NAC フレームワークを使用して、リモート ホストのネットワーク アクセス ポリシーを提供することを指定します。ASA の NAC フレームワーク サービスを提供するには、シスコ アクセス コントロール サーバがネットワークに存在している必要があります。  このタイプを指定した場合、プロンプトは現在のモードが設定 nac ポリシー nac フレームワーク コンフィギュレーション モードであることを示します。このモードでは、NAC フレームワーク ポリシーを設定できます。

## デフォルト

このコマンドには、デフォルト設定がありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.1(2)	このコマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドライン

グループ ポリシーに割り当てられる NAC アプライアンスごとにこのコマンドを一度使用します。次に、**nac-settings** コマンドを使用して、該当する各グループ ポリシーに NAC ポリシーを割り当てます。IPsec または Cisco AnyConnect VPN トンネルのセットアップ時に、ASA は使用中のグループ ポリシーに関連付けられた NAC ポリシーを適用します。

NAC ポリシーが 1 つ以上のグループ ポリシーにすでに割り当てられている場合、**no nac-policy name** コマンドではその NAC ポリシーを削除できません。

## 例

次のコマンドでは、NAC フレームワーク ポリシーを **nac-framework1** という名前で作成し、そのポリシーにアクセスしています。

```
ciscoasa(config)# nac-policy nac-framework1 nac-framework
ciscoasa(config-nac-policy-nac-framework)
```

次のコマンドでは、**nac-framework1** という名前の NAC フレームワーク ポリシーを削除しています。

```
ciscoasa(config)# no nac-policy nac-framework1
ciscoasa(config-nac-policy-nac-framework)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-config nac-policy</b>	ASA 上の各 NAC ポリシーのコンフィギュレーションを表示します。
<b>show nac-policy</b>	ASA での NAC ポリシー使用状況の統計情報を表示します。
<b>clear nac-policy</b>	NAC ポリシー使用状況の統計情報をリセットします。
<b>nac-settings</b>	NAC ポリシーをグループ ポリシーに割り当てます。
<b>clear configure nac-policy</b>	グループ ポリシーに割り当てられているものを除き、すべての NAC ポリシーを実行コンフィギュレーションから削除します。



# nac-settings (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.1(1) でした。

NAC ポリシーをグループ ポリシーに割り当てるには、次のようにグループ ポリシー コンフィギュレーション モードで `nac-settings` コマンドを使用します。

```
nac-settings { value nac-policy-name | none }
```

```
[no] nac-settings { value nac-policy-name | none }
```

## 構文の説明

<i>nac-policy-name</i>	グループ ポリシーに割り当てられる NAC ポリシー。名前を付ける NAC ポリシーは、ASA のコンフィギュレーションに存在している必要があります。 <b>show running-config nac-policy</b> コマンドは、各 NAC ポリシーの名前および設定を表示します。
<b>none</b>	グループ ポリシーから <i>nac-policy-name</i> を削除し、このグループ ポリシーに関して NAC ポリシーの使用をディセーブルにします。グループ ポリシーは、デフォルト グループ ポリシーから <code>nac-settings</code> 値を継承しません。
<b>value</b>	名前を付ける NAC ポリシーをグループ ポリシーに割り当てます。

## デフォルト

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グループ ポリシー コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.1(2)	このコマンドは廃止されました。

**使用上のガイドライン**

**nac-policy** コマンドを使用して NAC ポリシーの名前およびタイプを指定してから、このコマンドを使用してそれをグループ ポリシーに割り当てます。

**show running-config nac-policy** コマンドは、各 NAC ポリシーの名前および設定を表示します。

NAC ポリシーをグループ ポリシーに割り当てると、ASA はそのグループ ポリシーの NAC を自動的にイネーブルにします。

**例**

次のコマンドでは、グループ ポリシーから *nac-policy-name* を削除しています。グループ ポリシーは、デフォルトのグループ ポリシーから *nac-settings* 値を継承します。

```
ciscoasa(config-group-policy)# no nac-settings
ciscoasa(config-group-policy)
```

次のコマンドでは、グループ ポリシーから *nac-policy-name* を削除し、このグループ ポリシーに関して NAC ポリシーの使用をディセーブルにしています。グループ ポリシーは、デフォルトグループ ポリシーから *nac-settings* 値を継承しません。

```
ciscoasa(config-group-policy)# nac-settings none
ciscoasa(config-group-policy)
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>nac-policy</b>	Cisco NAC ポリシーを作成してアクセスし、そのタイプを指定します。
<b>show running-config nac-policy</b>	ASA 上の各 NAC ポリシーのコンフィギュレーションを表示します。
<b>show nac-policy</b>	ASA での NAC ポリシー使用状況の統計情報を表示します。
<b>show vpn-session_summary.db</b>	IPsec セッション、WebVPN セッション、および NAC セッションの数を表示します。
<b>show vpn-session.db</b>	NAC の結果を含む、VPN セッションの情報を表示します。

## name(ダイナミック フィルタ ブラックリストまたはホワイトリスト)

ドメイン名をボットネット トラフィック フィルタ ブラックリストまたはホワイトリストに追加するには、ダイナミック フィルタ ブラックリストまたはホワイトリスト コンフィギュレーション モードで **name** コマンドを使用します。名前を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。スタティック データベースを使用すると、ホワイトリストまたはブラックリストに追加するドメイン名または IP アドレスでダイナミック データベースを增強できます。

**name** *domain\_name*

**no name** *domain\_name*

### 構文の説明

<i>domain_name</i>	ブラックリストに名前を追加します。このコマンドを複数回入力して、複数のエントリを追加できます。最大 1000 個のブラックリスト エントリを追加できます。
--------------------	---

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ダイナミック フィルタ ブラックリストまたはホワイトリスト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ダイナミック フィルタ ホワイトリストまたはブラックリスト コンフィギュレーション モードを開始した後、**address** コマンドおよび **name** コマンドを使用して、適切な名前としてホワイトリストに、または不適切な名前としてブラックリストにタグ付けするドメイン名または IP アドレス(ホストまたはサブネット)を手動で入力できます。

このコマンドを複数回入力して、複数のエントリを追加できます。最大 1000 個のブラックリスト エントリと、最大 1000 個のホワイトリスト エントリを追加できます。

スタティック データベースにドメイン名を追加した場合、ASA は、1 分間待機してからそのドメイン名の DNS 要求を送信し、ドメイン名と IP アドレスの組を DNS ホスト キャッシュに追加します(このアクションはバックグラウンド プロセスで、ASA の設定の続行に影響しません)。

ASA にドメイン ネーム サーバが設定されていない場合や、ドメイン ネーム サーバが使用できない場合、ボットネット トラフィック フィルタのスヌーピングで DNS パケット インスペクションをイネーブルにできます(**inspect dns dynamic-filter-snooping** コマンドを参照)。DNS スヌーピングを使用している場合、感染したホストがスタティック データベース内の名前に対して DNS 要求を送信すると、ASA は DNS パケットの中からそのドメイン名と関連 IP アドレスを見つけ出し、その名前 IP アドレスを DNS 逆ルックアップ キャッシュに追加します。DNS 逆ルックアップ キャッシュについては、**inspect dns dynamic-filter-snooping** コマンドを参照してください。

DNS ホスト キャッシュのエントリには、DNS サーバから提供される存続可能時間(TTL)値があります。許容される最大 TTL 値は 1 日(24 時間)です。DNS サーバによって提供された TTL がこれより大きい場合は、TTL が 1 日以下に切り詰められます。

DNS ホスト キャッシュの場合、エントリがタイムアウトすると、ASA がエントリの更新を定期的に要求します。

## 例

次に、ブラックリストおよびホワイトリストのエントリを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# dynamic-filter blacklist
ciscoasa(config-l1ist)# name bad1.example.com
ciscoasa(config-l1ist)# name bad2.example.com
ciscoasa(config-l1ist)# address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-l1ist)# dynamic-filter whitelist
ciscoasa(config-l1ist)# name good.example.com
ciscoasa(config-l1ist)# name great.example.com
ciscoasa(config-l1ist)# name awesome.example.com
ciscoasa(config-l1ist)# address 10.1.1.2 255.255.255.255
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address</b>	IP アドレスをブラックリストまたはホワイトリストに追加します。
<b>clear configure dynamic-filter</b>	実行ボットネット トラフィック フィルタ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネット トラフィック フィルタの DNS スヌーピング データをクリアします。
<b>clear dynamic-filter reports</b>	ボットネット トラフィック フィルタのレポート データをクリアします。
<b>clear dynamic-filter statistics</b>	ボットネット トラフィック フィルタの統計情報をクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	サポートされているコマンドに対してネーム ルックアップを実行するために、ASA が DNS サーバに DNS 要求を送信できるようにします。
<b>dns server-group</b>	ASA の DNS サーバを指定します。
<b>dynamic-filter blacklist</b>	ボットネット トラフィック フィルタのブラックリストを編集します。

コマンド	説明
<code>dynamic-filter database fetch</code>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で取得します。
<code>dynamic-filter database find</code>	ドメイン名または IP アドレスをダイナミックデータベースから検索します。
<code>dynamic-filter database purge</code>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で削除します。
<code>dynamic-filter enable</code>	アクセスリストを指定しない場合に、トラフィックのクラスまたはすべてのトラフィックのボットネットトラフィックフィルタをイネーブルにします。
<code>dynamic-filter updater-client enable</code>	ダイナミックデータベースのダウンロードをイネーブルにします。
<code>dynamic-filter use-database</code>	ダイナミックデータベースの使用をイネーブルにします。
<code>dynamic-filter whitelist</code>	ボットネットトラフィックフィルタのホワイトリストを編集します。
<code>inspect dns dynamic-filter-snoop</code>	DNS インспекションとボットネットトラフィックフィルタスヌーピングをイネーブルにします。
<code>name</code>	ブラックリストまたはホワイトリストに名前を追加します。
<code>show asp table dynamic-filter</code>	高速セキュリティパスにインストールされているボットネットトラフィックフィルタルールを表示します。
<code>show dynamic-filter data</code>	ダイナミックデータベースが最後にダウンロードされた日時、データベースのバージョン、データベースに含まれているエントリの数、10 個のサンプルエントリなど、ダイナミックデータベースに関する情報を表示します。
<code>show dynamic-filter dns-snoop</code>	ボットネットトラフィックフィルタの DNS スヌーピングの概要を表示します。 <b>detail</b> キーワードを指定した場合は、実際の IP アドレスおよび名前を表示します。
<code>show dynamic-filter reports</code>	上位 10 個のボットネットサイト、ポート、および感染したホストに関するレポートを生成します。
<code>show dynamic-filter statistics</code>	ボットネットトラフィックフィルタでモニタされた接続の数、およびこれらの接続のうち、ホワイトリスト、ブラックリスト、グレイリストに一致する接続の数を表示します。
<code>show dynamic-filter updater-client</code>	サーバの IP アドレス、ASA が次にサーバに接続する日時、最後にインストールされたデータベースのバージョンなど、アップデートサーバに関する情報を表示します。
<code>show running-config dynamic-filter</code>	ボットネットトラフィックフィルタの実行コンフィギュレーションを表示します。

## name(グローバル)

IP アドレスに名前を関連付けるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **name** コマンドを使用します。テキスト名の使用はディセーブルにするが、コンフィギュレーションからは削除しない場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**name** *ip\_address name [description text]*

**no name** *ip\_address [name [description text]]*

### 構文の説明

説明	(任意)IP アドレス名の説明を指定します。
<i>ip_address</i>	名前を付けるホストの IP アドレスを指定します。
<i>name</i>	IP アドレスに割り当てられる名前を指定します。使用できる文字は、a ~ z、A ~ Z、0 ~ 9、ダッシュ、およびアンダースコアです。 <i>name</i> は、63 文字以下である必要があります。また、 <i>name</i> は数値で開始できません。
<i>text</i>	説明のテキストを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.0(4)	このコマンドは、任意の説明を含めることができるように拡張されました。
8.3(1)	<b>nat</b> コマンドまたは <b>access-list</b> コマンドで名前付き IP アドレスを使用することはできなくなりました。代わりに <b>object network</b> 名を使用する必要があります。オブジェクト グループの <b>network-object</b> コマンドでは、 <b>object network</b> 名を指定できますが、 <b>name</b> コマンドで指定した名前付き IP アドレスも引き続き使用できます。

## 使用上のガイドライン

名前と IP アドレスとの関連付けをイネーブルにするには、**names** コマンドを使用します。IP アドレスに関連付けできる名前は 1 つだけです。

**name** コマンドを使用する前に **names** コマンドを使用する必要があります。**name** コマンドは、**names** コマンドを使用した直後、かつ **write memory** コマンドよりも前に使用します。

**name** コマンドを使用すると、テキスト名でホストを識別し、テキスト スtring を IP アドレスにマッピングします。**no name** コマンドを使用すると、テキスト名の使用をディセーブルにできます。ただし、コンフィギュレーションからはテキスト名は削除されません。コンフィギュレーションから名前のリストをクリアするには、**clear configure name** コマンドを使用します。

**name** 値の表示をディセーブルにするには、**no names** コマンドを使用します。

**name** コマンドと **names** コマンドは両方ともコンフィギュレーションに保存されます。

**name** コマンドは、ネットワーク マスクへの名前の割り当てをサポートしません。たとえば、次のコマンドは拒否されます。

```
ciscoasa(config)# name 255.255.255.0 class-C-mask
```



(注)

マスクを必要とするいずれのコマンドも、受け入れ可能なネットワーク マスクとして名前を処理できません。

## 例

次に、**names** コマンドを使用して、**name** コマンドの使用をイネーブルにする例を示します。

**name** コマンドは、192.168.42.3 の代わりに **sa\_inside** を使用し、209.165.201.3 の代わりに **sa\_outside** を使用します。IP アドレスをネットワーク インターフェイスに割り当てるときに、**ip address** コマンドでこれらの名前を使用できます。**no names** コマンドは、**name** コマンド値の表示をディセーブルにします。後で **names** コマンドを使用すると、**name** コマンド値が再度表示されるようになります。

```
ciscoasa(config)# names
ciscoasa(config)# name 192.168.42.3 sa_inside
ciscoasa(config)# name 209.165.201.3 sa_outside

ciscoasa(config-if)# ip address inside sa_inside 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# ip address outside sa_outside 255.255.255.224

ciscoasa(config)# show ip address
System IP Addresses:
  inside ip address sa_inside mask 255.255.255.0
  outside ip address sa_outside mask 255.255.255.224

ciscoasa(config)# no names
ciscoasa(config)# show ip address
System IP Addresses:
  inside ip address 192.168.42.3 mask 255.255.255.0
  outside ip address 209.165.201.3 mask 255.255.255.224

ciscoasa(config)# names
ciscoasa(config)# show ip address
System IP Addresses:
  inside ip address sa_inside mask 255.255.255.0
  outside ip address sa_outside mask 255.255.255.224
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure name</b>	コンフィギュレーションから名前のリストをクリアします。
名前	名前と IP アドレスの関連付けをイネーブルにします。
<b>show running-config name</b>	IP アドレスに関連付けられた名前を表示します。



# nameif

インターフェイスの名前を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **nameif** コマンドを使用します。名前を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。インターフェイス名はインターフェイス タイプおよび ID (gigabitethernet0/1 など) ではなく ASA のすべてのコンフィギュレーション コマンドで使用されるため、インターフェイス名がないとトラフィックはインターフェイスを通過できません。

**nameif** *name*

**no nameif**

## 構文の説明

<i>name</i>	最大 48 文字で名前を設定します。名前は大文字と小文字が区別されません。「Metrics_History」または「MH」という名前を使用しないでください。これらの名前を使用すると、ASDM はインターフェイスをダウン状態として表示します。
-------------	--

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション コマンドからインターフェイス コンフィギュレーション モード コマンドに変更されました。

## 使用上のガイドライン

サブインターフェイスの場合、**nameif** コマンドを入力する前に、**vlan** コマンドで VLAN を割り当てる必要があります。

名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、**no** 形式は入力しないでください。

## 例

次に、2つのインターフェイスにそれぞれ「inside」と「outside」という名前を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/1
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface gigabitethernet0/0
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear xlate</b>	既存の接続に対するすべての変換をリセットして、その結果として接続をリセットします。
<b>interface</b>	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>security-level</b>	インターフェイスのセキュリティレベルを設定します。
<b>vlan</b>	サブインターフェイスに VLAN ID を割り当てます。

# names

名前と IP アドレスの関連付けをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **names** コマンドを使用します。IP アドレスに関連付けできる名前は 1 つだけです。**name** 値の表示をディセーブルにするには、**no names** コマンドを使用します。

名前

**no names**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

名前と IP アドレスとの関連付けをイネーブルにするには、**names** コマンドを使用します。IP アドレスに関連付けできる名前は 1 つだけです。

**name** コマンドを使用する前に **names** コマンドを使用する必要があります。**name** コマンドは、**names** コマンドを使用した直後、かつ **write memory** コマンドよりも前に使用します。

**name** 値の表示をディセーブルにするには、**no names** コマンドを使用します。

**name** コマンドと **names** コマンドは両方ともコンフィギュレーションに保存されます。

## 例

次に、**names** コマンドを使用して、**name** コマンドの使用をイネーブルにする例を示します。**name** コマンドは、192.168.42.3 の代わりに **sa\_inside** を使用し、209.165.201.3 の代わりに **sa\_outside** を使用します。IP アドレスをネットワーク インターフェイスに割り当てるときに、**ip address** コマンドでこれらの名前を使用できます。**no names** コマンドは、**name** コマンド値の表示をディセーブルにします。後で **names** コマンドを使用すると、**name** コマンド値が再度表示されるようになります。

```

ciscoasa(config)# names
ciscoasa(config)# name 192.168.42.3 sa_inside
ciscoasa(config)# name 209.165.201.3 sa_outside

ciscoasa(config-if)# ip address inside sa_inside 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# ip address outside sa_outside 255.255.255.224

ciscoasa(config)# show ip address
System IP Addresses:
    inside ip address sa_inside mask 255.255.255.0
    outside ip address sa_outside mask 255.255.255.224

ciscoasa(config)# no names
ciscoasa(config)# show ip address
System IP Addresses:
    inside ip address 192.168.42.3 mask 255.255.255.0
    outside ip address 209.165.201.3 mask 255.255.255.224

ciscoasa(config)# names
ciscoasa(config)# show ip address
System IP Addresses:
    inside ip address sa_inside mask 255.255.255.0
    outside ip address sa_outside mask 255.255.255.224

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure name</b>	コンフィギュレーションから名前の一覧をクリアします。
<b>name</b>	名前を IP アドレスに関連付けます。
<b>show running-config name</b>	IP アドレスに関連付けられた名前の一覧を表示します。
<b>show running-config names</b>	IP アドレスと名前の変換を表示します。

## name-separator (pop3s、imap4s、smtps) (廃止予定)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

電子メール、VPN ユーザ名、パスワード間のデリミタとなる文字を指定するには、適用可能な電子メールプロキシモードで **name-separator** コマンドを使用します。デフォルトの「:」に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**name-separator** [*symbol*]

**no name-separator**

### 構文の説明

シンボル (任意) 電子メール、VPN ユーザ名、パスワードを区切る文字。使用できるのは、「@」(アットマーク)、「|」(パイプ)、「:」(コロン)、「#」(番号記号)、「,」(カンマ)、および「;」(セミコロン)です。

### デフォルト

デフォルトは「:」(コロン)です。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
pop3s	• 対応	—	• 対応	—	—
Imap4s	• 対応	—	• 対応	—	—
Smtps	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドライン

名前の区切り文字には、サーバの区切り文字とは異なる文字を使用する必要があります。

### 例

次に、番号記号(#)を POP3S の名前区切り文字として設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pop3s
ciscoasa(config-pop3s)# name-separator #
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>server-separator</code>	電子メールとサーバ名を区切ります。

# name-server

ASA がホスト名を IP アドレスに解決できるように 1 つ以上の DNS サーバを識別するには、DNS サーバグループ コンフィギュレーション モードで **name-server** コマンドを使用します。1 つ以上のサーバを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注)

ASA では、機能に応じて DNS サーバの使用が限定的にサポートされます。たとえば、ほとんどのコマンドでは、IP アドレスを入力する必要があります。名前を使用できるのは、名前と IP アドレスを関連付けるように **name** コマンドを手動で設定し、**names** コマンドを使用して名前の使用をイネーブルにした場合だけです。

```
name-server ip_address [ip_address2] [...] [ip_address6] [interface_name]
```

```
no name-server ip_address [ip_address2] [...] [ip_address6] [interface_name]
```

## 構文の説明

<i>interface_name</i>	(オプション) ASA がサーバとの通信に使用するインターフェイス名を指定します。インターフェイスを指定しなかった場合、ASA はデータルーティング テーブルを確認し、一致するものが見つからなければ、管理専用ルーティング テーブルを確認します。
<i>ip_address</i>	DNS サーバの IP アドレスを指定します。最大 6 つのアドレスを個別のコマンドとして指定するか、便宜上最大 6 つのアドレスをスペースで区切って 1 つのコマンドで指定できます。1 つのコマンドに複数のサーバを入力した場合、ASA はそれぞれのサーバを個別のコマンドとしてコンフィギュレーションに保存します。ASA では、応答を受信するまで各 DNS サーバを順に試します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
DNS サーバグループ コン フィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(1)	<i>interface_name</i> 引数が追加されました。

## 使用上のガイドライン

DNS 検索をイネーブルにするには、**dns domain-lookup** コマンドを使用します。DNS ルックアップをイネーブルにしないと、DNS サーバは使用されません。

デフォルトでは、ASA は、発信要求に **dns server-group DefaultDNS** サーバグループを使用します。アクティブなサーバグループは、**dns-group** コマンドを使用して変更できます。PN トンネルグループ用に他の DNS サーバグループを設定できます。詳細については、**tunnel-group** コマンドを参照してください。

一部の ASA 機能では、ドメイン名で外部サーバにアクセスするために DNS サーバを使用する必要があります。たとえば、ボットネットトラフィックフィルタ機能では、ダイナミックデータベースサーバにアクセスして、スタティックデータベースのエントリを解決するために DNS サーバが必要です。さらに、Cisco Smart Software Licensing では、ライセンス機関のアドレスの解決に DNS が必要です。他の機能 (**ping** コマンドや **traceroute** コマンドなど) では、**ping** や **traceroute** を実行する名前を入力できるため、ASA は DNS サーバと通信することで名前を解決できます。名前は、多くの **SSL VPN** コマンドおよび **certificate** コマンドでもサポートされます。また、アクセスルールに完全修飾ドメイン名 (FQDN) ネットワークオブジェクトを使用するために、DNS サーバを設定する必要もあります。

**name-server** のインターフェイスを指定しなかった場合、ASA はデータルーティングテーブルを確認し、一致するものが見つからなければ、管理専用ルーティングテーブルを確認します。データインターフェイスを経由するデフォルトルートがある場合は、すべての DNS トラフィックがそのルートに一致するため、管理専用ルーティングテーブルが確認されることはありません。このシナリオでは、管理インターフェイスを経由してサーバにアクセスする必要がある場合は常にインターフェイスを指定します。

**例** 次に、3 つの DNS サーバをグループ「DefaultDNS」に追加する例を示します。

```
ciscoasa(config)# dns server-group DefaultDNS
ciscoasa(config-dns-server-group)# name-server 10.1.1.1 10.2.3.4 192.168.5.5
```

ASA は、次のように、別々のコマンドとしてコンフィギュレーションを保存します。

```
name-server 10.1.1.1
name-server 10.2.3.4
name-server 192.168.5.5
```

さらに 2 つのサーバを追加するには、それらを 1 つのコマンドとして入力します。

```
ciscoasa(config)# dns server-group DefaultDNS
ciscoasa(config-dns-server-group)# name-server 10.5.1.1 10.8.3.8
```

複数のサーバを削除するには、次のようにそれらのサーバを複数のコマンドまたは 1 つのコマンドとして入力します。

```
ciscoasa(config)# dns server-group DefaultDNS
ciscoasa(config-dns-server-group)# no name-server 10.5.1.1 10.8.3.8
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>domain-name</b>	デフォルトのドメイン名を設定します。
<b>retries</b>	ASA が応答を受信しないときに、DNS サーバのリストを再試行する回数を指定します。
<b>timeout</b>	次の DNS サーバを試行するまでに待機する時間を指定します。
<b>show running-config dns server-group</b>	既存の DNS サーバグループコンフィギュレーションのうちの 1 つまたはすべてを表示します。



## nat(グローバル)

IPv4、IPv6、または IPv4 と IPv6 の間 (NAT64) で Twice NAT を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **nat** コマンドを使用します。Twice NAT コンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

スタティック NAT の場合:

```
nat [(real_ifc,mapped_ifc)] [line | {after-auto [line]}]
  source static {real_obj | any} {mapped_obj | interface [ipv6] | any}
  [destination static {mapped_obj | interface [ipv6]} {real_obj | any}]
  [service {real_src_mapped_dest_svc_obj | any} mapped_src_real_dest_svc_obj] [net-to-net]
  [dns] [unidirectional] | [no-proxy-arp] [route-lookup] [inactive] [description desc]
```

```
no nat [(real_ifc,mapped_ifc)] [line | {after-auto [line]}]
  source static {real_obj | any} {mapped_obj | interface [ipv6] | any}
  [destination static {mapped_obj | interface [ipv6]} {real_obj | any}]
  [service {real_src_mapped_dest_svc_obj | any} mapped_src_real_dest_svc_obj] [net-to-net]
  [dns] [unidirectional] | [no-proxy-arp] [route-lookup] [inactive] [description desc]
```

ダイナミック NAT の場合:

```
nat [(real_ifc,mapped_ifc)] [line | {after-auto [line]}]
  source dynamic {real_obj | any}
  {mapped_obj [interface [ipv6]] |
  pat-pool mapped_obj [round-robin] [extended] [flat] [include-reserve] [block-allocation]
  [interface [ipv6]] |
  interface [ipv6]}
  [destination static {mapped_obj | interface [ipv6]} {real_obj | any}]
  [service {mapped_dest_svc_obj real_dest_svc_obj} [dns] [unidirectional] [inactive]
  [description desc]
```

```
no nat [(real_ifc,mapped_ifc)] [line | {after-auto [line]}]
  source dynamic {real_obj | any}
  {mapped_obj [interface [ipv6]] |
  pat-pool mapped_obj [round-robin] [extended] [flat] [include-reserve] [block-allocation]
  [interface [ipv6]] |
  interface [ipv6]}
  [destination static {mapped_obj | interface [ipv6]} {real_obj | any}]
  [service {mapped_dest_svc_obj real_dest_svc_obj} [dns] [unidirectional] [inactive]
  [description desc]
```

または

```
no nat {line | after-auto line}
```

## 構文の説明

<i>(real_ifc,mapped_ifc)</i>	<p>(任意)実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定します。実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。インターフェイスのいずれかまたは両方に <b>any</b> キーワードも指定できます。ブリッジ グループのメンバー インターフェイス(トランスペアレント モードまたはルーテッド モード)の場合、実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定する必要があります。<b>any</b> は使用できません。</p> <p>Twice NAT は送信元アドレスと宛先アドレスの両方を変換するため、これらのインターフェイスを送信元インターフェイスと宛先インターフェイスとして考えると理解しやすくなります。</p>
<b>after-auto</b>	<p>NAT テーブルのセクション 3 の最後の、ネットワーク オブジェクト NAT ルールの後にルールを挿入します。デフォルトでは、Twice NAT ルールはセクション 1 に追加されます。<i>line</i> 引数を使用して、セクション 3 の任意の場所にルールを挿入できます。</p>
任意	<p>(任意)ワイルドカードの値を指定します。主な <b>any</b> の使用は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• インターフェイス: インターフェイスのいずれかまたは両方に <b>any</b> を使用できます(たとえば、(<b>any,outside</b>) など)。インターフェイスを指定しない場合は、<b>any</b> がデフォルトです。ただし、<b>any</b> はブリッジ グループのメンバー インターフェイスに適用されません。また、<b>any</b> はトランスペアレント モードで使用できません。</li> <li>• スタティック NAT 送信元の実際の IP アドレスおよびマッピング IP アドレス: <b>source static any any</b> を指定して、すべてのアドレスに対してアイデンティティ NAT をイネーブルに設定できます。</li> <li>• ダイナミック NAT またはダイナミック PAT 送信元の実際のアドレス: <b>source dynamic any mapped_obj</b> を指定して、送信元インターフェイス上のすべてのアドレスを変換できます。</li> </ul> <p>スタティック NAT の場合、実際の送信元ポート/マッピング宛先ポートに対しても、送信元または宛先の実際のアドレスに対しても、<b>any</b> を使用できますが(マッピング アドレスとしての <b>any</b> は除く)、これらを使用すると、予期せぬ動作が発生する可能性があります。</p> <p>(注) 「any」トラフィックの定義(IPv4 と IPv6)は、ルールによって異なります。ASA がパケットに対して NAT を実行する前に、パケットが IPv6-to-IPv6 または IPv4-to-IPv4 である必要があります。この前提条件では、ASA は、NAT ルールの <b>any</b> の値を決定できます。たとえば、「any」から IPv6 サーバへのルールを設定しており、このサーバが IPv4 アドレスからマッピングされている場合、<b>any</b> は「任意の IPv6 トラフィック」を意味します。「any」から「any」へのルールを設定しており、送信元をインターフェイス IPv4 アドレスにマッピングする場合、マッピングされたインターフェイス アドレスによって宛先も IPv4 であることが示されるため、<b>any</b> は「任意の IPv4 トラフィック」を意味します。</p>

<b>block-allocation</b>	ポート ブロック割り当てをイネーブルにします。キャリアグレードまたは大規模 PAT の場合は、NAT に一度に 1 つずつポート変換を割り当てさせる代わりに、各ホストのポートのブロックを割り当てることができます。ポートのブロックを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック内のランダムに選択される新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロック内のすべてのポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられます。ポート ブロックは、1024 ~ 65535 の範囲でのみ割り当てられます。ポートのブロック割り当ては <b>round-robin</b> と互換性がありますが、 <b>extended</b> または <b>flat [include-reserve]</b> オプションを使用することはできません。また、インターフェイス PAT フォールバックも使用できません。
<b>description desc</b>	(任意) 最大 200 文字で説明を入力します。
<b>destination</b>	(任意) 宛先アドレスの変換を設定します。Twice NAT の主な機能は、宛先 IP アドレスを含めることですが、宛先アドレスはオプションです。宛先アドレスを指定した場合、このアドレスにスタティック変換を設定できるか、単にアイデンティティ NAT を使用できます。宛先アドレスを使用せずに Twice NAT を設定して、実際のアドレスに対するネットワーク オブジェクト グループの使用または手動でのルールの順序付けを含む、Twice NAT の他の特質の一部を活用することができます。詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。
<b>dns</b>	(任意) DNS 応答を変換します。DNS インспекションがイネーブルであることを確認してください ( <b>inspect dns</b> ) (デフォルトでイネーブルです)。 <b>宛先</b> アドレスを設定する場合、 <b>dns</b> キーワードは設定できません。このオプションを PAT ルールとともに使用することはできません。詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。
<b>dynamic</b>	送信元アドレスのダイナミック NAT またはダイナミック PAT を設定します。宛先変換は、常にスタティックです。
<b>extended</b>	(オプション) PAT プールの拡張 PAT をイネーブルにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービスごとに 65535 個のポートが使用されます。通常は、PAT 変換を作成するときに宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスごとに 65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PAT を使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換、および 192.168.1.7:80 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換を作成できます。
<b>flat [include-reserve]</b>	(オプション) ポートを割り当てるときに 1024 ~ 65535 のポート範囲全体を使用できるようにします。変換のマッピングポート番号を選択するときに、ASA によって、使用可能な場合は実際の送信元ポート番号が使用されます。ただし、このオプションを設定しないと、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲 (1 ~ 511、512 ~ 1023、および 1024 ~ 65535) から選択されます。下位範囲でポートが不足するのを回避するには、この設定を行います。1 ~ 65535 の範囲全体を使用するには、 <b>include-reserve</b> キーワードも指定します。
<b>inactive</b>	(任意) コマンドを削除する必要がなく、このルールを非アクティブにするには、 <b>inactive</b> キーワードを使用します。再度アクティブ化するには、 <b>inactive</b> キーワードを除いてコマンド全体を再入力します。

<b>interface [ipv6]</b>	<p>(任意) インターフェイス IP アドレスをマッピング アドレスとして使用します。<b>ipv6</b> を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。</p> <p>ダイナミック NAT の送信元マッピング アドレスに対して、マッピングされたオブジェクトまたはグループの後に続けて <b>interface</b> キーワードを指定した場合、マッピング インターフェイスの IP アドレスは、その他のすべてのマッピング アドレスがすでに割り当てられている場合に限って使用されます。</p> <p>ダイナミック PAT の場合は、送信元マッピング アドレスに対して <b>interface</b> だけを指定できます。</p> <p>ポート変換を使用するスタティック NAT (送信元または宛先) の場合は、<b>service</b> キーワードも設定するようにします。</p> <p>このオプションでは、<i>mapped_ifc</i> に特定のインターフェイスを設定する必要があります。</p> <p>このオプションは、トランスペアレント モードでは使用できません。ルーテッド モードでは、宛先インターフェイスがブリッジグループのメンバーの場合、このオプションを使用することはできません。</p>
<i>line</i>	<p>(任意) NAT テーブルのセクション 1 の任意の場所にルールを挿入します。デフォルトでは、セクション 1 の最後に NAT ルールが追加されず (詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください)。その代わりに、セクション 3 に (ネットワーク オブジェクト NAT ルールの後に) ルールを追加する場合は、<b>after-auto line</b> オプションを使用します。</p>
<i>mapped_dest_svc_obj</i>	<p>(任意) ダイナミック NAT およびダイナミック PAT の場合は、マッピング宛先ポートを指定します (宛先の変換は常に固定です)。詳細については、<b>service</b> キーワードを参照してください。</p>
<i>mapped_object</i>	<p>マッピングされたネットワーク オブジェクトまたはオブジェクトグループ (<b>object network</b> または <b>object-group network</b>) を指定します。</p> <p>ダイナミック NAT では、通常、大きいアドレスのグループが小さいグループにマッピングされます。</p> <p><b>(注)</b> マッピングされたオブジェクトまたはグループは、サブネットを含むことはできません。</p> <p>必要に応じて、このマッピング IP アドレスを異なるダイナミック NAT ルール間で共有できます。</p> <p>1 つのオブジェクト グループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクト グループには、1 つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。</p> <p>ダイナミック PAT の場合は、単一のアドレスにマッピングするアドレスのグループを設定します。実際のアドレスを選択した単一のマッピング アドレスに変換するか、またはマッピング インターフェイス アドレスに変換できます。インターフェイス アドレスを使用する場合は、マッピング アドレスにネットワーク オブジェクトを設定しないでください。この代わりに、<b>interface</b> キーワードを使用します。</p> <p>スタティック NAT のマッピングは、通常 1 対 1 です。したがって、実際のアドレスとマッピング アドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。</p>

<i>mapped_src_real_dest_svc_obj</i>	(オプション)スタティック NAT の場合は、マッピング送信元ポート、実際の宛先ポート、またはその両方を指定します。詳細については、 <b>service</b> キーワードを参照してください。
<b>net-to-net</b>	(オプション)スタティック NAT 46 の場合は、 <b>net-to-net</b> を指定すると、最初の IPv4 アドレスが最初の IPv6 アドレスに、2 番目が 2 番目に、というように変換されます。このオプションを指定しない場合は、IPv4 埋め込み方式が使用されます。1 対 1 変換の場合は、このキーワードを使用する必要があります。
<b>no-proxy-arp</b>	(オプション)スタティック NAT の場合に、マッピング IP アドレスへの着信パケットのプロキシ ARP をディセーブルにします。
<b>pat-pool mapped_obj</b>	(オプション)アドレスの PAT プールをイネーブルにします。オブジェクトのすべてのアドレスが PAT アドレスとして使用されるようになります。1 つのオブジェクト グループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクト グループには、1 つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。
<i>real_dest_svc_obj</i>	(任意)ダイナミック NAT およびダイナミック PAT の場合は、実際の宛先ポートを指定します(宛先の変換は常に固定です)。詳細については、 <b>service</b> キーワードを参照してください。
<i>real_ifc</i>	(任意)パケットが発信される可能性のあるインターフェイスの名前を指定します。送信元オプション。送信元オプションの場合、 <b>origin_ifc</b> は実際のインターフェイスです。宛先オプションの場合、 <b>real_ifc</b> はマッピング インターフェイスです。
<i>real_object</i>	実際のネットワーク オブジェクトまたはオブジェクト グループ ( <b>object network</b> または <b>object-group network</b> ) を指定します。1 つのオブジェクト グループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクト グループには、1 つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。
<i>real_src_mapped_dest_svc_obj</i>	(任意)スタティック NAT の場合は、実際の送信元ポート、マッピング宛先ポート、またはその両方を指定します。詳細については、 <b>service</b> キーワードを参照してください。
<b>round-robin</b>	(オプション)PAT プールのラウンドロビンアドレス割り当てをイネーブルにします。デフォルトでは、次の PAT アドレスが使用される前に PAT アドレスのすべてのポートが割り当てられます。ラウンドロビン方式では、最初のアドレスに戻って再び使用される前に、2 番目のアドレス、またその次と、プール内の各 PAT アドレスからアドレス/ポートが割り当てられます。
<b>route-lookup</b>	(オプション)ルーテッド モードのアイデンティティ NAT で、NAT コマンドで指定したインターフェイスを使用する代わりに、ルート ルックアップを使用して出力インターフェイスを決定します。NAT コマンドでインターフェイスを指定しない場合、デフォルトでルート ルックアップが使用されます。

<b>service</b>	<p>(任意)ポート変換を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ダイナミック NAT およびダイナミック PAT: ダイナミック NAT およびダイナミック PAT では、(追加的な)ポート変換はサポートされません。しかし、宛先変換は常にスタティックなので、宛先ポートに対してポート変換を実行できます。サービス オブジェクト (<b>object service</b>) に送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は宛先ポートだけを使用します。送信元ポートを指定した場合、無視されます。</li> <li>ポート変換を使用するスタティック NAT: 両方のサービス オブジェクトに送信元ポート または宛先ポートのいずれかを指定する必要があります。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを使用する場合(一部の DNS サーバなど)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定する必要がありますが、固定の送信元ポートはめったに使用されません。</li> </ul> <p>送信元ポート変換の場合、オブジェクトは送信元サービスを指定する必要があります。この場合、コマンドのサービス オブジェクトの順番は、<b>service real_port mapped_port</b> です。宛先ポート変換の場合、オブジェクトは宛先サービスを指定する必要があります。この場合、サービス オブジェクトの順番は、<b>service mapped_port real_port</b> です。オブジェクトで送信元ポートと宛先ポートの両方を指定することはほとんどありませんが、この場合には、最初のサービス オブジェクトに実際の送信元ポート/マッピングされた宛先ポートが含まれます。2 つめのサービス オブジェクトには、マッピングされた送信元ポート/実際の宛先ポートが含まれます。「送信元」および「宛先」の用語については、「<a href="#">使用上のガイドライン</a>」を参照してください。</p> <p>アイデンティティ ポート変換の場合は、実際のポートとマッピングポートの両方(コンフィギュレーションに応じて、送信元ポート、宛先ポート、またはその両方)に同じサービス オブジェクトを使用するだけです。「not equal(等しくない)」(<b>neq</b>) 演算子はサポートされていません。</p> <p>NAT では、TCP または UDP だけがサポートされます。ポートを変換する場合、実際のサービス オブジェクトのプロトコルとマッピング サービス オブジェクトのプロトコルの両方が同じにします(両方とも TCP または両方とも UDP)。</p>
<b>source</b>	送信元アドレスの変換を設定します。
<b>静的</b>	スタティック NAT またはポート変換を使用するスタティック NAT を設定します。
<b>unidirectional</b>	(任意)スタティック NAT の場合は、変換を送信元から宛先への単方向にします。宛先アドレスは、送信元アドレスへのトラフィックを開始できません。テストを目的とする場合は、このオプションが便利です。

## デフォルト

- デフォルトでは、NAT テーブルのセクション 1 の最後にルールが追加されます。
- real\_ifc** および **mapped\_ifc** のデフォルト値は **any** で、すべてのインターフェイスにルールが適用されます。

- (8.3(1)、8.3(2)、8.4(1)) アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP はディセーブルにされます。これは設定できません。(8.4(2)以降) アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP はイネーブルにされ、他のスタティック NAT ルールと一致します。必要に応じてプロキシ ARP をディセーブルにできます。
- オプションのインターフェイスを指定する場合、ASA によって NAT コンフィギュレーションが使用されて、出力インターフェイスが決定されます。(8.3(1) ~ 8.4(1)) 唯一の例外はアイデンティティ NAT です。アイデンティティ NAT では、NAT コンフィギュレーションに関係なく、常にルート ルックアップが使用されます。(8.4(2)以降) アイデンティティ NAT の場合、デフォルト動作は NAT コンフィギュレーションの使用ですが、代わりにルート ルックアップを常に使用するオプションがあります。

**コマンド モード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。
8.3(2)	8.3 よりも前の NAT 免除コンフィギュレーションの移行時にスタティック アイデンティティ NAT ルールを生成する <b>unidirectional</b> キーワードが追加されました。
8.4(2)/8.5(1)	<p><b>no-proxy-arp</b>、<b>route-lookup</b>、<b>pat-pool</b>、<b>round-robin</b> の各キーワードが追加されました。</p> <p>アイデンティティ NAT のデフォルトの動作が、プロキシ ARP をイネーブルにし、他のスタティック NAT ルールと照合するように変更されました。</p> <p>8.3 よりも前の設定の場合、8.4(2) 以降への NAT 免除ルール(<b>nat 0 access-list</b> コマンド)の移行には、プロキシ ARP をディセーブルにするキーワード <b>no-proxy-arp</b> およびルート ルックアップを使用するキーワード <b>route-lookup</b> があります。8.3(2) および 8.4(1) への移行に使用された <b>unidirectional</b> キーワードは、移行に使用されなくなりました。8.3(1)、8.3(2)、8.4(1) から 8.4(2) にアップグレードすると、既存機能を保持するため、すべてのアイデンティティ NAT コンフィギュレーションに <b>no-proxy-arp</b> キーワードと <b>route-lookup</b> キーワードが含まれるようになっています。<b>unidirectional</b> キーワードは削除されました。</p>
8.4(3)	<p><b>extended</b>、<b>flat</b>、<b>include-reserve</b> の各キーワードが追加されました。</p> <p>ラウンドロビン割り当てで PAT プールを使用するときに、ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの後続の接続では、ポートが使用可能であれば同じ PAT IP アドレスが使用されます。</p> <p>この機能は、8.5(1) では使用できません。</p>

リリース	変更内容
9.0(1)	NAT が IPv6 トラフィックをサポートするようになり、IPv4 と IPv6 の間の変換もサポートされます。IPv4 と IPv6 の間の変換は、トランスペアレント モードではサポートされません。 <b>interface ipv6</b> オプションと <b>net-to-net</b> オプションが追加されました。
9.5(1)	<b>block-allocation</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン



(注)

Twice NAT では、1 つのルールで送信元アドレスおよび宛先アドレスの両方を識別できます。送信元アドレスと宛先アドレスの両方を指定すると、たとえば送信元アドレスが宛先 X に向かう場合は A に変換され、宛先 Y に向かう場合は B に変換されるように指定できます。

スタティック NAT の場合、ルールは双方向であるため、たとえば、特定の接続が「宛先」アドレスから発生する場合でも、このガイドを通じてのコマンドおよび説明では「送信元」および「宛先」が使用されていることに注意してください。たとえば、ポート変換を使用するスタティック NAT を設定し、送信元アドレスを Telnet サーバとして指定する場合に、Telnet サーバに向かうすべてのトラフィックのポートを 2323 から 23 に変換するには、このコマンドで、変換する送信元ポート (実際:23、マッピング:2323) を指定する必要があります。Telnet サーバアドレスを送信元アドレスとして指定しているため、その送信元ポートを指定します。

宛先アドレスはオプションです。宛先アドレスを指定する場合、宛先アドレスを自身にマッピングするか (アイデンティティ NAT)、別のアドレスにマッピングできます。宛先マッピングは、常にスタティック マッピングです。

Twice NAT では、ポート変換が設定されたスタティック NAT のサービス オブジェクトを使用できます。ネットワーク オブジェクト NAT は、インライン定義だけを受け入れます。

Twice NAT とネットワーク オブジェクト NAT の違いの詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

Twice NAT ルールは、NAT ルール テーブルのセクション 1 に追加されます。指定した場合には、セクション 3 に追加されます。NAT の順序の詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

### マッピングアドレスの注意事項

マッピング IP アドレス プールは、次のアドレスを含むことができません。

- マッピング インターフェイスの IP アドレス。ルールに **any** インターフェイスを指定した場合は、すべてのインターフェイス IP アドレスが無効になります。インターフェイス PAT (ルーテッド モードだけ) の場合は、IP アドレスの代わりに **interface** キーワードを使用します。
- (トランスペアレント モード) 管理 IP アドレス。
- (ダイナミック NAT) VPN がイネーブルの場合は、スタンバイ インターフェイスの IP アドレス。
- 既存の VPN プールのアドレス。



### 前提条件

- 実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に、ネットワーク オブジェクトまたはネットワーク オブジェクト グループ (**object network** または **object-group network** コマンド) を設定します。ネットワーク オブジェクト グループは、非連続的な IP アドレスの範囲または複数のホストやサブネットで作成されるマッピング アドレスを作成する場合に特に便利です。1 つのオブジェクト グループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクト グループには、1 つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。
- ポート変換を使用するスタティック NAT の場合は、TCP または UDP のサービス オブジェクト (**object service** コマンド) を設定します。

NAT で使用されるオブジェクトおよびオブジェクト グループを未定義にすることはできません。IP アドレスを含める必要があります。

### 変換セッションのクリア

NAT コンフィギュレーションを変更する場合、既存の変換がタイムアウトするまで待たずに新しい NAT 情報を使用するために、**clear xlate** コマンドを使用して変換テーブルをクリアできます。ただし、変換テーブルをクリアすると、現在の接続がすべて切断されます。

### PAT プールの注意事項

- 個々の A レコードに複数の PAT ルールを適用できることで、使用する PAT ルールが不明確になるため、DNS リライトは PAT には適用されません。
- 使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピング ポートに対して使用されます。ただし、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピング ポートは実際のポート番号と同じポート範囲 (0 ~ 511、512 ~ 1023、および 1024 ~ 65535) から選択されます。そのため、1024 よりも下のポートでは、小さい PAT プールのみを使用できます。(8.4(3) 以降、ただし 8.5(1) と 8.6(1) を除く) 下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、サイズが異なる 3 つの層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます (1024 ~ 65535、または 1 ~ 65535)。
- PAT プールに対してブロック割り当てを有効にする場合、ポート ブロックは 1024 ~ 65535 の範囲でのみ割り当てられます。そのため、アプリケーションに低いポート番号 (1 ~ 1023) が必要な場合は、機能しない可能性があります。たとえば、ポート 22 (SSH) を要求するアプリケーションは、1024 ~ 65535 の範囲内のホストに割り当てられたブロック内でマッピングされたポートを取得します。
- (8.4(3) 以降、8.5(1) または 8.6(1) を除く) 2 つの個別のルールで同じ PAT プール オブジェクトを使用する場合は、各ルールに対して同じオプションを指定します。たとえば、1 つのルールで拡張 PAT およびフラットな範囲が指定される場合は、もう一方のルールでも拡張 PAT およびフラットな範囲が指定される必要があります。

### PAT プールの拡張 PAT の注意事項

- 多くのアプリケーション インспекションでは、拡張 PAT はサポートされていません。サポート対象外のインспекションのリストについては、設定ガイドを参照してください。
- ダイナミック PAT ルールに対して拡張 PAT をイネーブルにする場合は、PAT プール内のアドレスを、ポート変換ルールを設定した別のスタティック NAT の PAT アドレスとしても使用することはできません。たとえば、PAT プールに 10.1.1.1 が含まれている場合、PAT アドレスとして 10.1.1.1 を使用する、ポート トランスレーション ルールを持つスタティック NAT は作成できません。
- PAT プールを使用し、フォールバックのインターフェイスを指定する場合、拡張 PAT を使用できません。
- ICE または TURN を使用する VoIP 配置では、拡張 PAT を使用しないでください。ICE および TURN は、すべての宛先に対して同じであるために PAT バインディングに依存しています。

### PAT プールのラウンド ロビンの注意事項

- (8.4(3) 以降、8.5(1) または 8.6(1) を除く) ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの後続の接続では、ポートが使用可能であれば同じ PAT IP アドレスが使用されます。**注:**この「粘着性」は、フェールオーバーが発生すると失われます。ASA がフェールオーバーすると、ホストからの後続の接続では最初の IP アドレスが使用されない場合があります。
- (8.4(2)、8.5(1)、および 8.6(1)) ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの後続の接続では、ラウンドロビン割り当てのため、接続ごとに別の PAT アドレスが使用される可能性があります。この場合、ホストについて情報を交換する 2 つの Web サイト (e- コマース サイトと支払サイトなど) にアクセスするときに問題が発生する可能性があります。これらのサイトが、1 つのホストとして扱うべきものを 2 つの異なる IP アドレスと見なした場合、トランザクションは失敗することがあります。

### NAT と IPv6

NAT を使用すると、IPv6 ネットワーク間、さらに IPv4 および IPv6 ネットワークの間で変換できます (ルーテッド モードのみ)。次のベスト プラクティスを推奨します。インターフェイスが同じブリッジグループのメンバーの場合は NAT64/46 を実行できないことに注意してください。

- NAT66 (IPv6-to-IPv6) : スタティック NAT を使用することを推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大量にあるため、ダイナミック NAT を使用する必要がありません。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向にできます (Twice NAT のみ)。
- NAT46 (IPv4-to-IPv6) : スタティック NAT を使用することを推奨します。IPv6 アドレス空間は IPv4 アドレス空間よりもかなり大きいので、容易にスタティック変換に対応できます。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向にできます (Twice NAT のみ)。IPv6 サブネットに変換する場合 (/96 以下)、結果のマッピング アドレスは IPv4 埋め込み IPv6 アドレスとなります。このアドレスでは、IPv4 アドレスの 32 ビットが IPv6 プレフィックスの後に埋め込まれています。たとえば、IPv6 プレフィックスが /96 プレフィックスの場合、IPv4 アドレスは、アドレスの最後の 32 ビットに追加されます。たとえば、201b::0/96 に 192.168.1.0/24 をマッピングする場合、192.168.1.4 は 201b::0.192.168.1.4 にマッピングされます (混合表記で表示)。/64 など、より小さいプレフィックスの場合、IPv4 アドレスがプレフィックスの後に追加され、サフィックスの 0s が IPv4 アドレスの後に追加されます。
- NAT64 (IPv6-to-IPv4) : IPv6 アドレスの数に対応できる十分な数の IPv4 アドレスがない場合があります。大量の IPv4 変換を提供するためにダイナミック PAT プールを使用することを推奨します。

### 例

次の例では、2 つの異なるサーバにアクセスする、10.1.2.0/24 ネットワーク上のホストがあります。ホストがサーバ 209.165.201.11 にアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.129: ポートに変換されます。ホストがサーバ 209.165.200.225 にアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.130: ポートに変換されます。

```
ciscoasa(config)# object network myInsideNetwork
ciscoasa(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

ciscoasa(config)# object network DMZnetwork1
ciscoasa(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

ciscoasa(config)# object network PATaddress1
ciscoasa(config-network-object)# host 209.165.202.129

ciscoasa(config)# nat (inside,dmz) source dynamic myInsideNetwork PATaddress1 destination
static DMZnetwork1 DMZnetwork1
```

```

ciscoasa(config)# object network DMZnetwork2
ciscoasa(config-network-object)# subnet 209.165.200.224 255.255.255.224

ciscoasa(config)# object network PATAddress2
ciscoasa(config-network-object)# host 209.165.202.130

ciscoasa(config)# nat (inside,dmz) source dynamic myInsideNetwork PATAddress2 destination
static DMZnetwork2 DMZnetwork2

```

次に、送信元ポートおよび宛先ポートの使用例を示します。10.1.2.0/24 ネットワークのホストは Web サービスと Telnet サービスの両方を提供する 1 つのホストにアクセスします。ホストが Telnet サービスを求めてサーバにアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.129:port に変換されます。ホストが Web サービスを求めて同じサーバにアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.130:port に変換されます。

```

ciscoasa(config)# object network myInsideNetwork
ciscoasa(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

ciscoasa(config)# object network TelnetWebServer
ciscoasa(config-network-object)# host 209.165.201.11

ciscoasa(config)# object network PATAddress1
ciscoasa(config-network-object)# host 209.165.202.129

ciscoasa(config)# object service TelnetObj
ciscoasa(config-network-object)# service tcp destination eq telnet

ciscoasa(config)# nat (inside,outside) source dynamic myInsideNetwork PATAddress1
destination static TelnetWebServer TelnetWebServer service TelnetObj TelnetObj

ciscoasa(config)# object network PATAddress2
ciscoasa(config-network-object)# host 209.165.202.130

ciscoasa(config)# object service HTTPObj
ciscoasa(config-network-object)# service tcp destination eq http

ciscoasa(config)# nat (inside,outside) source dynamic myInsideNetwork PATAddress2
destination static TelnetWebServer TelnetWebServer service HTTPObj HTTPObj

```

次に、ポート変換を使用するスタティック インターフェイス NAT の使用例を示します。外部にあるホストが、宛先ポート 65000 ~ 65004 を指定して外部インターフェイス IP アドレスに接続することにより、内部にある FTP サーバにアクセスします。トラフィックは、192.168.10.100:6500 ~ :65004 の内部 FTP サーバに変換されません。コマンドで指定した送信元アドレスとポートを変換するため、サービス オブジェクトには送信元ポート範囲(宛先ポートではなく)を指定することに注意してください。宛先ポートは「any」です。スタティック NAT は双方向であるため、「送信元」および「宛先」を使用して一次的にコマンド キーワードを扱うものであり、パケット内の実際の送信元および実際の宛先のアドレスとポートは、パケットを送信するホストによって異なります。この例では、外部から内部への接続が発生しているため、FTP サーバの「送信元」アドレスとポートは、実際には発信元パケット内では宛先アドレスとポートになります。

```

ciscoasa(config)# object service FTP_PASV_PORT_RANGE
ciscoasa(config-service-object)# service tcp source range 65000 65004

ciscoasa(config)# object network HOST_FTP_SERVER
ciscoasa(config-network-object)# host 192.168.10.100

ciscoasa(config)# nat (inside,outside) source static HOST_FTP_SERVER interface service
FTP_PASV_PORT_RANGE FTP_PASV_PORT_RANGE

```

次に、IPv4 209.165.201.1/27 ネットワークのサーバおよび 203.0.113.0/24 ネットワークのサーバにアクセスする場合の IPv6 内部ネットワーク 2001:DB8:AAAA::/96 のダイナミック NAT を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object network INSIDE_NW
ciscoasa(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96

ciscoasa(config)# object network MAPPED_1
ciscoasa(config-network-object)# range 209.165.200.225 209.165.200.254

ciscoasa(config)# object network MAPPED_2
ciscoasa(config-network-object)# range 209.165.202.129 209.165.200.158

ciscoasa(config)# object network SERVERS_1
ciscoasa(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

ciscoasa(config)# object network SERVERS_2
ciscoasa(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0

ciscoasa(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_1 destination
static SERVERS_1 SERVERS_1
ciscoasa(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_2 destination
static SERVERS_2 SERVERS_2
```

次に、外部 IPv6 Telnet サーバ 2001:DB8::23 へのアクセス時に内部ネットワーク 192.168.1.0/24 のインターフェイス PAT を設定し、2001:DB8:AAAA::/96 ネットワーク上のサーバへのアクセス時に PAT プールを使用してダイナミック PAT を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object network INSIDE_NW
ciscoasa(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0

ciscoasa(config)# object network PAT_POOL
ciscoasa(config-network-object)# range 2001:DB8:AAAA::1 2001:DB8:AAAA::200

ciscoasa(config)# object network TELNET_SVR
ciscoasa(config-network-object)# host 2001:DB8::23

ciscoasa(config)# object service TELNET
ciscoasa(config-service-object)# service tcp destination eq 23

ciscoasa(config)# object network SERVERS
ciscoasa(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96

ciscoasa(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW interface ipv6 destination
static TELNET_SVR TELNET_SVR service TELNET TELNET
ciscoasa(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW pat-pool PAT_POOL
destination static SERVERS SERVERS
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure nat</b>	NAT コンフィギュレーション (Twice NAT とネットワーク オブジェクト NAT の両方) を削除します。
<b>show nat</b>	NAT ポリシーの統計情報を表示します。
<b>show nat pool</b>	NAT プールに関する情報を表示します。
<b>show running-config nat</b>	NAT コンフィギュレーションを表示します。

コマンド	説明
<b>show xlate</b>	NAT セッション(xlate)情報を表示します。
<b>xlate block-allocation</b>	PAT ポート ブロック割り当ての特性を設定します。

## nat(オブジェクト)

ネットワーク オブジェクト用の NAT を設定するには、ネットワーク オブジェクト コンフィギュレーション モードで **nat** コマンドを使用します。NAT コンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ダイナミック NAT およびダイナミック PAT の場合:

```
nat [(real_ifc,mapped_ifc)] dynamic
    {mapped_inline_host_ip [interface [ipv6]] | [mapped_obj] [pat-pool mapped_obj]
    [round-robin] [extended] [flat [include-reserve]] [block-allocation]} [interface [ipv6]]
    [dns]
```

```
no nat [(real_ifc,mapped_ifc)] dynamic
    {mapped_inline_host_ip [interface [ipv6]] | [mapped_obj] [pat-pool mapped_obj]
    [round-robin] [extended] [flat [include-reserve]] [block-allocation]} [interface [ipv6]]
    [dns]
```

スタティック NAT およびポート変換を使用するスタティック NAT の場合:

```
nat [(real_ifc,mapped_ifc)] static {mapped_inline_host_ip | mapped_obj | interface [ipv6]}
    [net-to-net] [dns | service {tcp | udp | sctp} real_port mapped_port] [no-proxy-arp]
    [route-lookup]
```

```
no nat [(real_ifc,mapped_ifc)] static {mapped_inline_host_ip | mapped_obj | interface [ipv6]}
    [net-to-net] [dns | service {tcp | udp | sctp} real_port mapped_port] [no-proxy-arp]
    [route-lookup]
```

### 構文の説明

*(real\_ifc,mapped\_ifc)* (任意)スタティック NAT の場合は、実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定します。実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。インターフェイスのいずれかまたは両方に **any** キーワードも指定できます。コマンドには、丸カッコを含める必要があります。ブリッジグループのメンバー インターフェイス (トランスペアレント モードまたはルーテッド モード) の場合、実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定する必要があります。**any** は使用できません。

**block-allocation** ポートブロック割り当てをイネーブルにします。キャリアグレードまたは大規模 PAT の場合は、NAT に一度に 1 つずつポート変換を割り当てさせる代わりに、各ホストのポートのブロックを割り当てることができます。ポートのブロックを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック内のランダムに選択される新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロック内のすべてのポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられます。ポートブロックは、1024 ~ 65535 の範囲でのみ割り当てられます。ポートのブロック割り当ては **round-robin** と互換性がありますが、**extended** または **flat [include-reserve]** オプションを使用することはできません。また、インターフェイス PAT フォールバックも使用できません。

<b>dns</b>	(任意)DNS 応答を変換します。DNS インспекション ( <b>inspect dns</b> ) がイネーブルであることを確認してください(デフォルトでイネーブルです)。 <b>service</b> キーワードを指定する場合は(スタティック NAT の場合)、このオプションを使用できません。このオプションを PAT ルールとともに使用することはできません。詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。
<b>dynamic</b>	ダイナミック NAT またはダイナミック PAT を設定します。
<b>extended</b>	(オプション)PAT プールの拡張 PAT をイネーブルにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービスごとに 65535 個のポートが使用されます。通常は、PAT 変換を作成するときに宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスごとに 65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PAT を使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換、および 192.168.1.7:80 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換を作成できます。
<b>flat [include-reserve]</b>	(オプション)ポートを割り当てるときに 1024 ~ 65535 のポート範囲全体を使用できるようにします。変換のマッピング ポート番号を選択するときに、ASA によって、使用可能な場合は実際の送信元ポート番号が使用されます。ただし、このオプションを設定しないと、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピング ポートは実際のポート番号と同じポート範囲(1 ~ 511、512 ~ 1023、および 1024 ~ 65535)から選択されます。下位範囲でポートが不足するのを回避するには、この設定を行います。1 ~ 65535 の範囲全体を使用するには、 <b>include-reserve</b> キーワードも指定します。
<b>interface [ipv6]</b>	<p>(任意)ダイナミック NAT では、マッピング IP アドレス、マッピングされたオブジェクトまたはグループの後に続けて <b>interface</b> キーワードを指定した場合、マッピング インターフェイスの IP アドレスは、その他のすべてのマッピング アドレスがすでに割り当てられている場合に限って使用されます。</p> <p>ダイナミック PAT では、マッピング IP アドレス、マッピングされたオブジェクトまたはグループの代わりに <b>interface</b> キーワードを指定した場合、マッピング IP アドレスのインターフェイス IP アドレスを使用します。このキーワードは、インターフェイスの IP アドレスを使用するときに使用する必要があります。インラインで、またはオブジェクトとして入力することはできません。</p> <p><b>ipv6</b> を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。</p> <p>ポート変換を使用するスタティック NAT では、<b>service</b> キーワードを設定する場合にも <b>interface</b> キーワードを指定できます。</p> <p>このオプションでは、<i>mapped_ifc</i> に特定のインターフェイスを設定する必要があります。</p> <p>トランスペアレント モードでは、<b>interface</b> を指定できません。ルーテッド モードでは、宛先インターフェイスがブリッジグループのメンバーの場合、このオプションを使用することはできません。</p>

<i>mapped_inline_host_ip</i>	<b>dynamic</b> を指定する場合は、ホスト IP アドレスを使用してダイナミック PAT を設定します。 <b>static</b> を指定した場合、マッピング ネットワークのネットマスクまたは範囲は、実際のネットワークと同じです。たとえば、実際のネットワークがホストの場合、このアドレスは、ホストアドレスとして処理されます。範囲またはサブネットの場合、マッピングアドレスには、実際の範囲またはサブネットと同じ数のアドレスが含まれます。たとえば、実際のアドレスが 10.1.1.1 ~ 10.1.1.6 の範囲として定義され、172.20.1.1 をマッピング アドレスとして指定する場合、マッピング範囲には、172.20.1.1 ~ 172.20.1.6 が含まれます。推奨されない多対 1 のマッピングが必要な場合は、インライン アドレスの代わりにホスト ネットワーク オブジェクトを使用します。
<i>mapped_obj</i>	1 つ以上のマッピング IP アドレスをネットワーク オブジェクト ( <b>object network</b> ) またはオブジェクト グループ ( <b>object-group network</b> ) として指定します。1 つのオブジェクト グループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクト グループには、1 つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。  ダイナミック NAT の場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含めることはできません。必要に応じて、このマッピングされたオブジェクトを異なるダイナミック NAT ルール間で共有できます。拒否されるマッピング IP アドレスについては、「 <a href="#">マッピングアドレスの注意事項</a> 」セクション (13-38 ページ) を参照してください。  スタティック NAT の場合、通常は、1 対 1 のマッピングに対応するように、実際のアドレスと同じ数のマッピング アドレスを設定します。しかし、アドレスの数が一致しない場合もあります。詳細については、 <a href="#">CLI 設定ガイド</a> を参照してください。
<i>mapped_port</i>	(オプション) マッピング TCP/UDP/SCTP ポートを指定します。リテラル名または 0 ~ 65535 の範囲の数字でポートを指定できます。
<i>net-to-net</i>	(オプション) NAT 46 の場合は、 <b>net-to-net</b> を指定すると、最初の IPv4 アドレスが最初の IPv6 アドレスに、2 番目が 2 番目に、というように変換されます。このオプションを指定しない場合は、IPv4 埋め込み方式が使用されます。1 対 1 変換の場合は、このキーワードを使用する必要があります。
<i>no-proxy-arp</i>	(オプション) スタティック NAT の場合に、マッピング IP アドレスへの着信パケットのプロキシ ARP をディセーブルにします。
<i>pat-pool mapped_obj</i>	(オプション) アドレスの PAT プールをイネーブルにします。オブジェクトのすべてのアドレスが PAT アドレスとして使用されるようになります。1 つのオブジェクト グループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクト グループには、1 つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。
<i>real_port</i>	(オプション) スタティック NAT の場合は、実際の TCP/UDP/SCTP ポートを指定します。リテラル名または 0 ~ 65535 の範囲の数字でポートを指定できます。
<i>round-robin</i>	(オプション) PAT プールのラウンドロビン アドレス割り当てをイネーブルにします。デフォルトでは、次の PAT アドレスが使用される前に PAT アドレスのすべてのポートが割り当てられます。ラウンドロビン方式では、最初のアドレスに戻って再び使用される前に、2 番目のアドレス、またその次と、プール内の各 PAT アドレスからアドレス/ポートが割り当てられます。



<b>route-lookup</b>	(オプション)ルーテッド モードのアイデンティティ NAT で、NAT コマンドで指定したインターフェイスを使用する代わりに、ルート ルックアップを使用して出力インターフェイスを決定します。NAT コマンドでインターフェイスを指定しない場合、デフォルトでルート ルックアップが使用されます。
<b>service {tcp   udp   sctp}</b>	(オプション)ポート変換を使用するスタティック NAT の場合は、ポート変換用のプロトコル (TCP、UDP、SCTP) を指定します。
<b>静的</b>	スタティック NAT またはポート変換を使用するスタティック NAT を設定します。

**デフォルト**

- *real\_ifc* および *mapped\_ifc* のデフォルト値は **any** で、すべてのインターフェイスにルールが適用されます。
- (8.3(1)、8.3(2)、8.4(1)) アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP はディセーブルにされます。これは設定できません。(8.4(2)以降) アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP はイネーブルにされ、他のスタティック NAT ルールと一致します。必要に応じてプロキシ ARP をディセーブルにできます。
- オプションのインターフェイスを指定する場合、ASA によって NAT コンフィギュレーションが使用されて、出力インターフェイスが決定されます。(8.3(1) ~ 8.4(1)) 唯一の例外はアイデンティティ NAT です。アイデンティティ NAT では、NAT コンフィギュレーションに関係なく、常にルート ルックアップが使用されます。(8.4(2)以降) アイデンティティ NAT の場合、デフォルト動作は NAT コンフィギュレーションの使用ですが、代わりにルート ルックアップを常に使用するオプションがあります。

**コマンド モード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
オブジェクト ネットワーク コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)/8.5(1)	<p><b>no-proxy-arp</b>、<b>route-lookup</b>、<b>pat-pool</b>、<b>round-robin</b> の各キーワードが追加されました。</p> <p>アイデンティティ NAT のデフォルトの動作が、プロキシ ARP をイネーブルにし、他のスタティック NAT ルールと照合するように変更されました。</p> <p>8.3(1)、8.3(2)、8.4(1) から 8.4(2) にアップグレードすると、既存機能を保持するため、すべてのアイデンティティ NAT コンフィギュレーションに <b>no-proxy-arp</b> キーワードと <b>route-lookup</b> キーワードが含まれるようになっています。</p>

リリース	変更内容
8.4(3)	<b>extended, flat, include-reserve</b> の各キーワードが追加されました。 ラウンドロビン割り当てで PAT プールを使用するときに、ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの後続の接続では、ポートが使用可能であれば同じ PAT IP アドレスが使用されます。 この機能は、8.5(1) では使用できません。
9.0(1)	NAT が IPv6 トラフィックをサポートするようになり、IPv4 と IPv6 の間の変換もサポートされます。IPv4 と IPv6 の間の変換は、トランスペアレント モードではサポートされません。 <b>interface ipv6</b> オプションと <b>net-to-net</b> オプションが追加されました。
9.5(1)	<b>block-allocation</b> キーワードが追加されました。
9.5(2)	<b>service sctp</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

パケットが ASA に入ると、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスの両方がネットワーク オブジェクト NAT ルールと照合されます。個別の照合が行われる場合、パケット内の送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスは、個別のルールによって変換できます。これらのルールは、相互に結び付けられていません。トラフィックに応じて、異なる組み合わせのルールを使用できます。

ルールがペアになることはありません。したがって、宛先 X に向かう場合は送信元アドレスが A と変換され、宛先 Y に向かう場合は B と変換されるように指定することはできません。この種の機能には、Twice NAT を使用します (Twice NAT を使用すると、1 つのルールで送信元アドレスおよび宛先アドレスを識別できます)。

Twice NAT とネットワーク オブジェクト NAT の違いの詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

ネットワーク オブジェクト NAT ルールは、NAT ルール テーブルのセクション 2 に追加されます。NAT の順序の詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

コンフィギュレーションによっては、必要に応じてマッピング アドレスをインラインで設定したり、マッピング アドレスとしてネットワーク オブジェクトまたはネットワーク オブジェクトグループを作成したりできます (**object network** コマンドまたは **object-group network** コマンド)。ネットワーク オブジェクトグループは、非連続的な IP アドレスの範囲または複数のホストやサブネットで構成されるマッピング アドレスを作成する場合に特に便利です。1 つのオブジェクトグループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクトグループには、1 つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。

NAT で使用されるオブジェクトおよびオブジェクトグループを未定義にすることはできません。IP アドレスを含める必要があります。

特定のオブジェクトに対して 1 つの NAT ルールだけを定義できます。複数の NAT ルールを設定する場合は、**object network obj-10.10.10.1-01**、**object network obj-10.10.10.1-02** などのように、同じ IP アドレスを指定する複数のオブジェクトを作成する必要があります。

### マッピングアドレスの注意事項

マッピング IP アドレス プールは、次のアドレスを含むことができません。

- マッピング インターフェイスの IP アドレス。ルールに **any** インターフェイスを指定した場合は、すべてのインターフェイス IP アドレスが無効になります。インターフェイス PAT (ルーテッド モードだけ) の場合は、IP アドレスの代わりに **interface** キーワードを使用します。
- (トランスペアレント モード) 管理 IP アドレス。

- (ダイナミック NAT)VPN がイネーブルの場合は、スタンバイ インターフェイスの IP アドレス。
- 既存の VPN プールのアドレス。

### 変換セッションのクリア

NAT コンフィギュレーションを変更する場合、既存の変換がタイムアウトするまで待たずに新しい NAT 情報を使用するために、**clear xlate** コマンドを使用して変換テーブルをクリアできます。ただし、変換テーブルをクリアすると、現在の接続がすべて切断されます。

### PAT プールの注意事項

- 個々の A レコードに複数の PAT ルールを適用できることで、使用する PAT ルールが不明確になるため、DNS リライトは PAT には適用されません。
- 使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピング ポートに対して使用されます。ただし、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピング ポートは実際のポート番号と同じポート範囲 (0 ~ 511、512 ~ 1023、および 1024 ~ 65535) から選択されます。そのため、1024 よりも下のポートでは、小さい PAT プールのみを使用できます。(8.4(3)以降、ただし 8.5(1) と 8.6(1) を除く) 下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、サイズが異なる 3 つの層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます (1024 ~ 65535、または 1 ~ 65535)。
- PAT プールに対してブロック割り当てを有効にする場合、ポート ブロックは 1024 ~ 65535 の範囲でのみ割り当てられます。そのため、アプリケーションに低いポート番号 (1 ~ 1023) が必要な場合は、機能しない可能性があります。たとえば、ポート 22 (SSH) を要求するアプリケーションは、1024 ~ 65535 の範囲内のホストに割り当てられたブロック内でマッピングされたポートを取得します。
- (8.4(3)以降、8.5(1) または 8.6(1) を除く) 2 つの個別のルールで同じ PAT プール オブジェクトを使用する場合は、各ルールに対して同じオプションを指定します。たとえば、1 つのルールで拡張 PAT およびフラットな範囲が指定される場合は、もう一方のルールでも拡張 PAT およびフラットな範囲が指定される必要があります。

### PAT プールの拡張 PAT の注意事項

- 多くのアプリケーション インспекションでは、拡張 PAT はサポートされていません。サポート対象外のインспекションのリストについては、設定ガイドを参照してください。
- ダイナミック PAT ルールに対して拡張 PAT をイネーブルにする場合は、PAT プール内のアドレスを、ポート変換ルールを設定した別のスタティック NAT の PAT アドレスとしても使用することはできません。たとえば、PAT プールに 10.1.1.1 が含まれている場合、PAT アドレスとして 10.1.1.1 を使用する、ポート トランスレーション ルールを持つスタティック NAT は作成できません。
- PAT プールを使用し、フォールバックのインターフェイスを指定する場合、拡張 PAT を使用できません。
- ICE または TURN を使用する VoIP 配置では、拡張 PAT を使用しないでください。ICE および TURN は、すべての宛先に対して同じであるために PAT バインディングに依存しています。

### PAT プールのラウンド ロビンの注意事項

- (8.4(3) 以降、8.5(1) または 8.6(1) を除く) ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの後続の接続では、ポートが使用可能であれば同じ PAT IP アドレスが使用されます。**注:**この「粘着性」は、フェールオーバーが発生すると失われます。ASA がフェールオーバーすると、ホストからの後続の接続では最初の IP アドレスが使用されない場合があります。
- (8.4(2)、8.5(1)、および 8.6(1)) ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの後続の接続では、ラウンドロビン割り当てのため、接続ごとに別の PAT アドレスが使用される可能性があります。この場合、ホストについて情報を交換する 2 つの Web サイト (e- コマース サイトと支払サイトなど) にアクセスするときに問題が発生する可能性があります。これらのサイトが、1 つのホストとして扱うべきものを 2 つの異なる IP アドレスと見なした場合、トランザクションは失敗することがあります。
- ラウンドロビンでは、特に拡張 PAT と組み合わせた場合に、大量のメモリが消費されます。

### NAT と IPv6

NAT を使用すると、IPv6 ネットワーク間、さらに IPv4 および IPv6 ネットワークの間で変換できます (ルーテッド モードのみ)。次のベスト プラクティスを推奨します。インターフェイスが同じブリッジグループのメンバーの場合は NAT64/46 を実行できないことに注意してください。

- NAT66 (IPv6-to-IPv6) : スタティック NAT を使用することを推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大量にあるため、ダイナミック NAT を使用する必要がありません。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向にできます (Twice NAT のみ)。
- NAT46 (IPv4-to-IPv6) : スタティック NAT を使用することを推奨します。IPv6 アドレス空間は IPv4 アドレス空間よりもかなり大きいので、容易にスタティック変換に対応できます。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向にできます (Twice NAT のみ)。IPv6 サブネットに変換する場合 (/96 以下)、結果のマッピングアドレスは IPv4 埋め込み IPv6 アドレスとなります。このアドレスでは、IPv4 アドレスの 32 ビットが IPv6 プレフィックスの後に埋め込まれています。たとえば、IPv6 プレフィックスが /96 プレフィックスの場合、IPv4 アドレスは、アドレスの最後の 32 ビットに追加されます。たとえば、201b::0/96 に 192.168.1.0/24 をマッピングする場合、192.168.1.4 は 201b::0.192.168.1.4 にマッピングされます (混合表記で表示)。/64 など、より小さいプレフィックスの場合、IPv4 アドレスがプレフィックスの後に追加され、サフィックスの 0s が IPv4 アドレスの後に追加されます。
- NAT64 (IPv6-to-IPv4) : IPv6 アドレスの数に対応できる十分な数の IPv4 アドレスがない場合があります。大量の IPv4 変換を提供するためにダイナミック PAT プールを使用することを推奨します。

### 例

#### ダイナミック NAT の例

次の例では、外部アドレス 2.2.2.1 ~ 2.2.2.10 の範囲の背後に 192.168.2.0 ネットワークを隠すダイナミック NAT を設定します。

```
ciscoasa(config)# object network my-range-obj
ciscoasa(config-network-object)# range 2.2.2.1 2.2.2.10
ciscoasa(config)# object network my-inside-net
ciscoasa(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic my-range-obj
```

次の例では、ダイナミック PAT バックアップを設定したダイナミック NAT を設定します。ネットワーク 10.76.11.0 内のホストは、まず nat-range1 プール(10.10.10.10 ~ 10.10.10.20)にマッピングされます。nat-range1 プール内のすべてのアドレスが割り当てられたら、pat-ip1 アドレス(10.10.10.21)を使用してダイナミック PAT が実行されます。PAT 変換もすべて使用されることはほとんどありませんが、このような場合には、外部インターフェイス アドレスを使用してダイナミック PAT が実行されます。

```
ciscoasa(config)# object network nat-range1
ciscoasa(config-network-object)# range 10.10.10.10 10.10.10.20
```

```
ciscoasa(config-network-object)# object network pat-ip1
ciscoasa(config-network-object)# host 10.10.10.21
```

```
ciscoasa(config-network-object)# object-group network nat-pat-grp
ciscoasa(config-network-object)# network-object object nat-range1
ciscoasa(config-network-object)# network-object object pat-ip1
```

```
ciscoasa(config-network-object)# object network my_net_obj5
ciscoasa(config-network-object)# subnet 10.76.11.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic nat-pat-grp interface
```

次の例では、ダイナミック NAT とダイナミック PAT バックアップを使用して IPv6 ホストを IPv4 に変換するように設定します。内部ネットワーク 2001:DB8::/96 上のホストは最初に、IPv4\_NAT\_RANGE プール(209.165.201.30 ~ 209.165.201.1)にマッピングされます。IPv4\_NAT\_RANGE プール内のすべてのアドレスが割り当てられた後は、IPv4\_PAT アドレス(209.165.201.31)を使用してダイナミック PAT が実行されます。PAT 変換もすべて使用されてしまった場合は、外部インターフェイス アドレスを使用してダイナミック PAT が実行されます。

```
ciscoasa(config)# object network IPv4_NAT_RANGE
ciscoasa(config-network-object)# range 209.165.201.1 209.165.201.30
```

```
ciscoasa(config-network-object)# object network IPv4_PAT
ciscoasa(config-network-object)# host 209.165.201.31
```

```
ciscoasa(config-network-object)# object-group network IPv4_GROUP
ciscoasa(config-network-object)# network-object object IPv4_NAT_RANGE
ciscoasa(config-network-object)# network-object object IPv4_PAT
```

```
ciscoasa(config-network-object)# object network my_net_obj5
ciscoasa(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic IPv4_GROUP interface
```

### ダイナミック PAT の例

次の例では、アドレス 2.2.2.2 の背後に 192.168.2.0 ネットワークを隠すダイナミック PAT を設定します。

```
ciscoasa(config)# object network my-inside-net
ciscoasa(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic 2.2.2.2
```

次の例では、外部インターフェイス アドレスの背後に 192.168.2.0 ネットワークを隠蔽するダイナミック PAT を設定します。

```
ciscoasa(config)# object network my-inside-net
ciscoasa(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic interface
```

次の例では、ダイナミック PAT と PAT プールを使用して内部 IPv6 ネットワークを外部 IPv4 ネットワークに変換するように設定します。

```
ciscoasa(config)# object network IPv4_POOL
ciscoasa(config-network-object)# range 203.0.113.1 203.0.113.254
ciscoasa(config)# object network IPv6_INSIDE
ciscoasa(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic pat-pool IPv4_POOL
```

### スタティック NAT の例

次の例では、内部にある実際のホスト 1.1.1.1 の、DNS リライトがイネーブルに設定された外部にある 2.2.2.2 へのスタティック NAT を設定します。

```
ciscoasa(config)# object network my-host-obj1
ciscoasa(config-network-object)# host 1.1.1.1
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) static 2.2.2.2 dns
```

次の例では、内部にある実際のホスト 1.1.1.1 の、マッピングされたオブジェクトを使用する外部にある 2.2.2.2 へのスタティック NAT を設定します。

```
ciscoasa(config)# object network my-mapped-obj
ciscoasa(config-network-object)# host 2.2.2.2

ciscoasa(config-network-object)# object network my-host-obj1
ciscoasa(config-network-object)# host 1.1.1.1
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) static my-mapped-obj
```

次の例では、1.1.1.1 の TCP ポート 21 の、外部インターフェイスのポート 2121 への、ポート変換を使用するスタティック NAT を設定します。

```
ciscoasa(config)# object network my-ftp-server
ciscoasa(config-network-object)# host 1.1.1.1
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) static interface service tcp 21 2121
```

次の例では、内部 IPv4 ネットワークを外部 IPv6 ネットワークにマッピングします。

```
ciscoasa(config)# object network inside_v4_v6
ciscoasa(config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) static 2001:DB8::/96
```

次の例では、内部 IPv6 ネットワークを外部 IPv6 ネットワークにマッピングします。

```
ciscoasa(config)# object network inside_v6
ciscoasa(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) static 2001:DB8:BBBB::/96
```

### アイデンティティ NAT の例

次の例では、インラインのマッピング アドレスを使用して、ホスト アドレスを自身にマッピングします。

```
ciscoasa(config)# object network my-host-obj1
ciscoasa(config-network-object)# host 10.1.1.1
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) static 10.1.1.1
```

次の例では、ネットワーク オブジェクトを使用して、ホスト アドレスを自身にマッピングします。

```
ciscoasa(config)# object network my-host-obj1-identity
ciscoasa(config-network-object)# host 10.1.1.1

ciscoasa(config-network-object)# object network my-host-obj1
ciscoasa(config-network-object)# host 10.1.1.1
ciscoasa(config-network-object)# nat (inside,outside) static my-host-obj1-identity
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure nat</b>	NAT コンフィギュレーション (Twice NAT とネットワーク オブジェクト NAT の両方) を削除します。
<b>show nat</b>	NAT ポリシーの統計情報を表示します。
<b>show nat pool</b>	NAT プールに関する情報を表示します。
<b>show running-config nat</b>	NAT コンフィギュレーションを表示します。
<b>show xlate</b>	xlate 情報を表示します。
<b>xlate block-allocation</b>	PAT ポート ブロック割り当ての特性を設定します。

## nat(VPN ロード バランシング)

このデバイスの IP アドレスを NAT での IP アドレスに変換するかを設定するには、VPN ロード バランシング コンフィギュレーション モードで **nat** コマンドを使用します。この NAT 変換をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nat** *ip-address*

**no nat** [*ip-address*]

### 構文の説明

*ip-address* この NAT でこのデバイスの IP アドレスの変換先となる IP アドレス。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
VPN ロード バランシング コ ンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

まず、**vpn load-balancing** コマンドを使用して、VPN ロード バランシング モードを開始する必要があります。

このコマンドの **no nat** 形式で任意の *ip-address* 値を指定する場合は、IP アドレスが実行コンフィギュレーションの既存の NAT IP アドレスに一致する必要があります。

### 例

次に、**nat** コマンドを含む VPN ロード バランシング コマンド シーケンスの例を示します。この **nat** コマンドでは、NAT で変換するアドレスを 192.168.10.10 に設定しています。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif test
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/2
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif foo
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# nat 192.168.10.10
```



```
ciscoasa(config-load-balancing)# priority 9
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbpublic test
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbprivate foo
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster port 9023
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>vpn load-balancing</b>	VPN ロード バランシング モードを開始します。

## nat-assigned-to-public-ip

VPN ピアのローカル IP アドレスを変換して実際の IP アドレスに自動的に戻すには、トンネルグループ一般属性コンフィギュレーション モードで **nat-assigned-to-public-ip** コマンドを使用します。NAT ルールをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nat-assigned-to-public-ip** *interface*

**no nat-assigned-to-public-ip** *interface*

### 構文の説明

*interface* NAT を適用するインターフェイスを指定します。

### コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネルグループ一般属性コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(3)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

まれに、内部ネットワークで、割り当てられたローカル IP アドレスではなく、VPN ピアの実際の IP アドレスを使用する場合があります。VPN では通常、内部ネットワークにアクセスするために、割り当てられたローカル IP アドレスがピアに指定されます。ただし、内部サーバおよびネットワークセキュリティがピアの実際の IP アドレスに基づく場合などに、ローカル IP アドレスを変換してピアの実際のパブリック IP アドレスに戻す場合があります。

この機能は、トンネルグループごとに 1 つのインターフェイスでイネーブルにすることができます。VPN セッションが確立または切断されると、オブジェクト NAT ルールが動的に追加および削除されます。ルールは **show nat** コマンドを使用して表示できます。

## データフロー

この機能をイネーブルにした場合の ASA を通過するパケットのフローを次に示します。

1. VPN ピアから ASA にパケットが送信されます。  
外部用の送信元/宛先は、ピアのパブリック IP アドレス/ASA の IP アドレスで構成されます。暗号化された内部用の送信元/宛先は、VPN で割り当てられた IP アドレス/内部サーバのアドレスで構成されます。
2. ASA でパケットが復号化されます(外部用の送信元/宛先が削除されます)。
3. ASA で内部サーバのルート ルックアップが実行され、内部インターフェイスにパケットが送信されます。
4. 自動的に作成される VPN NAT ポリシーに基づいて、VPN で割り当てられた送信元 IP アドレスがピアのパブリック IP アドレスに変換されます。
5. 変換されたパケットが ASA からサーバに送信されます。
6. パケットに対するサーバからの応答がピアのパブリック IP アドレスに送信されます。
7. 応答を受け取ると、ASA により、宛先 IP アドレスが VPN で割り当てられた IP アドレスに戻されます。
8. ASA から暗号化が行われた外部インターフェイスに変換が解除されたパケットが転送され、ASA の IP アドレス/ピアのパブリック IP アドレスで構成される外部用の送信元/宛先が追加されます。
9. ASA からピアにパケットが返されます。
10. ピアでデータが復号化されて処理されます。

## 制限事項

ルーティングの問題のため、この機能が必要でない場合は、この機能の使用は推奨しません。ご使用のネットワークとの機能の互換性を確認するには、Cisco TAC にお問い合わせください。次の制限事項を確認してください。

- Cisco IPsec および AnyConnect クライアントのみがサポートされます。
- NAT ポリシーおよび VPN ポリシーが適用されるように、パブリック IP アドレスへのリターントラフィックは ASA にルーティングされる必要があります。
- 逆ルート注入(**set reverse-route** を参照)を有効にした場合、VPN で割り当てられた IP アドレスだけがアドバタイズされます。
- ロードバランシングはサポートされません(ルーティングの問題のため)。
- ローミング(パブリック IP 変更)はサポートされません。

## 例

次に、「vpnclient」トンネルグループに対してパブリック IP への NAT をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa# ip local pool client 10.1.226.4-10.1.226.254
ciscoasa# tunnel-group vpnclient type remote-access
ciscoasa# tunnel-group vpnclient general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# address-pool client
ciscoasa(config-tunnel-general)# nat-assigned-to-public-ip inside
```

次に、IP 10.1.226.174 が割り当てられたピア 209.165.201.10 について、自動 NAT ルールをイネーブルにした場合の **show nat detail** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show nat detail

Auto NAT Policies (Section 2)
1 (outside) to (inside) source static _vpn_nat_10.1.226.174 209.165.201.10
  translate_hits = 0, untranslate_hits = 0
  Source - Origin: 10.1.226.174/32, Translated: 209.165.201.10/32
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show nat</b>	現在の xlate を表示します。
<b>tunnel-group general-attributes</b>	トンネルグループの一般属性を設定します。
<b>debug menu webvpn 99</b>	AnyConnect SSL セッションで、VPN NAT インターフェイスがセッションに保存されます。
<b>debug menu ike 2 peer_ip</b>	Cisco IPsec クライアント セッションで、VPN NAT インターフェイスが SA に保存されます。
<b>debug nat 3</b>	NAT のデバッグ メッセージを表示します。

# nat-rewrite

DNS 応答の A レコードに組み込まれている IP アドレスの NAT リライトをイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **nat-rewrite** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nat-rewrite**

**no nat-rewrite**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

NAT リライトは、デフォルトでイネーブルになっています。この機能は、**policy-map type inspect dns** を定義していなくても、**inspect dns** を設定していれば、イネーブルにできます。ディセーブルにするには、ポリシー マップ コンフィギュレーションに **no nat-rewrite** を明示的に指定する必要があります。**inspect dns** が設定されていない場合、NAT リライトは実行されません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

この機能は、DNS 応答の A タイプのリソース レコード (RR) の NAT 変換を実行します。

## 例

次に、DNS インスペクション ポリシー マップで NAT リライトをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# nat-rewrite
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## nbns-server

NBNS サーバを設定するには、トンネルグループ `webvpn` 属性コンフィギュレーション モードで `nbns-server` コマンドを使用します。コンフィギュレーションから NBNS サーバを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

ASA は、NetBIOS 名を IP アドレスにマップするために NBNS サーバに照会します。WebVPN では、リモート システム上のファイルへのアクセスまたはファイルの共有に NetBIOS が必要です。

```
nbns-server {ipaddr | hostname} [master] [timeout timeout] [retry retries]
```

```
no nbns-server
```

### 構文の説明

<i>hostname</i>	NBNS サーバのホスト名を指定します。
<i>ipaddr</i>	NBNS サーバの IP アドレスを指定します。
<b>master</b>	これは WINS サーバではなく、マスター ブラウザであることを示します。
<b>retry</b>	再試行値が後に続くことを示します。
<i>retries</i>	NBNS サーバへのクエリーを再試行する回数を指定します。ASA は、エラー メッセージを送信するまでに、ここに指定する回数、サーバのリストを循環して使用します。デフォルト値は 2 で、指定できる範囲は 1 ~ 10 です。
<b>timeout</b>	タイムアウト値が後に続くことを示します。
<i>timeout</i>	NBNS サーバが 1 つだけ存在する場合は同じサーバに、複数存在する場合は別のサーバに、ASA がクエリーを再送信するまでに待機する時間を指定します。デフォルトのタイムアウトは 2 秒で、指定できる範囲は 1 ~ 30 秒です。

### デフォルト

NBNS サーバは、デフォルトでは設定されていません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネル グループ <code>webvpn</code> 属 性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.1(1)	webvpn モードからトンネル グループ webvpn コンフィギュレーション モードに移行しました。

## 使用上のガイドライン

リリース 7.1(1) では、このコマンドを webvpn コンフィギュレーション モードで入力すると、トンネル グループ webvpn 属性コンフィギュレーション モードの同等のコマンドに変換されます。

サーバ エントリは最大 3 つです。冗長性のために、設定する最初のサーバはプライマリ サーバで、その他のサーバはバックアップです。

**no** オプションを使用して、コンフィギュレーションから一致するエントリを削除します。

## 例

次に、NBNS サーバでトンネル グループ「test」を設定する例を示します。NBNS サーバはマスター ブラウザであり、IP アドレスを 10.10.10.19、タイムアウト値を 10 秒、および再試行回数を 8 としています。また、IP アドレス 10.10.10.24、タイムアウト値 15 秒、再試行回数 8 回の NBNS WINS サーバを設定する例も示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group test type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group test webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# nbns-server 10.10.10.19 master timeout 10 retry 8
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# nbns-server 10.10.10.24 timeout 15 retry 8
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure group-policy</b>	特定のグループ ポリシーまたはすべてのグループ ポリシーのコンフィギュレーションを削除します。
<b>show running-config group-policy</b>	特定のグループ ポリシーまたはすべてのグループ ポリシーの実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group webvpn-attributes</b>	指定したトンネル グループの WebVPN 属性を指定します。



## neighbor(ルータ EIGRP)

ルーティング情報を交換する EIGRP ネイバー ルータを定義するには、ルータ EIGRP コンフィギュレーション モードで **neighbor** コマンドを使用します。ネイバー エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor ip_address interface name
```

```
no neighbor ip_address interface name
```

### 構文の説明

<b>interface name</b>	<b>nameif</b> コマンドで指定されたインターフェイス名。ネイバーにはこのインターフェイス経由で到達できます。
<b>ip_address</b>	ネイバー ルータの IP アドレス。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ EIGRP コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

複数のネイバー ステートメントを使用して、特定の EIGRP ネイバーでピアリング セッションを確立できます。EIGRP がルーティング更新を交換するインターフェイスは、ネイバー ステートメントで指定する必要があります。2 つの EIGRP ネイバーがルーティング更新を交換するインターフェイスは、同じネットワークにある IP アドレスで設定する必要があります。



(注)

インターフェイスに対して **passive-interface** コマンドを設定すると、そのインターフェイスではすべての発着信ルーティング更新および hello メッセージが表示されなくなります。EIGRP ネイバーとの隣接関係は、パッシブとして設定されるインターフェイス経由で確立および維持できません。

EIGRP hello メッセージは、**neighbor** コマンドを使用して定義されたネイバーにユニキャスト メッセージとして送信されます。

## 例

次に、ネイバーを 192.168.1.1 および 192.168.2.2 として EIGRP ピアリング セッションを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router eigrp 100
ciscoasa(config-router)# network 192.168.0.0
ciscoasa(config-router)# neighbor 192.168.1.1 interface outside
ciscoasa(config-router)# neighbor 192.168.2.2 interface branch_office
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug eigrp neighbors</b>	EIGRP ネイバー メッセージに関するデバッグ情報を表示します。
<b>show eigrp neighbors</b>	EIGRP ネイバー テーブルを表示します。

## neighbor(ルータ OSPF)

ポイントツーポイントの非ブロードキャスト ネットワークにスタティック ネイバーを定義するには、ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで **neighbor** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからスタティックに定義されたネイバーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** *ip\_address* [**interface name**]

**no neighbor** *ip\_address* [**interface name**]

### 構文の説明

<b>interface name</b>	(任意) <b>nameif</b> コマンドで指定されたインターフェイス名を指定します。ネイバーにはこのインターフェイス経由で到達できます。
<b>ip_address</b>	ネイバー ルータの IP アドレスを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ OSPF コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**neighbor** コマンドは、VPN トンネル経由で OSPF ルートをアドバタイズするために使用されま  
す。既知の非ブロードキャスト ネットワーク ネイバーごとにネイバー エントリを 1 つ含める必  
要があります。ネイバー アドレスは、インターフェイスのプライマリ アドレスに存在する必要  
があります。

ネイバーがシステムに直接接続されたいずれかのインターフェイスと同じネットワークにない  
ときには、**interface** オプションを指定する必要があります。また、ネイバーに到達するには、スタ  
ティック ルートを作成する必要があります。

## 例

次に、アドレス 192.168.1.1 でネイバー ルータを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config-router)# neighbor 192.168.1.1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show running-config router</b>	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

# neighbor activate

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ネイバーとの情報交換をイネーブルにするには、アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで **neighbor activate** コマンドを使用します。BGP ネイバーとのアドレス交換をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **activate**

**no neighbor**{*ip\_address*|*ipv6-address*} **activate**

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	BGP ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	BGP ルータの IPv6 アドレス。

## デフォルト

BGP ネイバーとのアドレス交換は、IPv4 アドレス ファミリーについてデフォルトでイネーブルになります。それ以外のアドレスファミリーについてアドレス交換をイネーブルにすることはできません。



(注)

IPv4 アドレス ファミリーのアドレス交換は、**neighbor remote-as** コマンドで定義された各 BGP ルーティング セッションに対してデフォルトで有効になります。ただし、**neighbor remote-as** コマンドの設定前に **no bgp default ipv4-activate** コマンドを設定した場合や、**no neighbor activate** コマンドを使用して特定のネイバーとのアドレス交換を無効にした場合は除きます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリー コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリーがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、アドレス情報を IP プレフィックスの形式でアドバタイズできます。BGP では、このアドレスプレフィックス情報をネットワーク層到達可能性情報 (NLRI) と呼びます。

**例**

次に、BGP ネイバー 172.16.1.1 について、IPv4 アドレス ファミリ ユニキャストのアドレス交換をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 50000
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 remote-as 4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 activate
```

次に、group2 という名前の BGP ピア グループのすべてのネイバーと BGP ネイバー 7000::2 について、IPv6 アドレス ファミリのアドレス交換をイネーブルにする例を示します。

```
Router(config)# address-family ipv6
Router(config-router-af)# neighbor group2 activate
Router(config-router-af)# neighbor 7000::2 activate
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。

# neighbor advertise-map

設定されたルート マップに一致する BGP テーブル内のルートをアドバタイズするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor advertise-map** コマンドを使用します。ルート アドバタイズメントをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {*ipv4-address* | *ipv6-address*} **advertise-map** *map-name* {**exist-map** *map-name* | **non-exist-map** *map-name*}[**check-all-paths**]

**no neighbor** {*ipv4-address* | *ipv6-address*} **advertise-map** *map-name* {**exist-map** *map-name* | **non-exist-map** *map-name*}[**check-all-paths**]

## 構文の説明

<i>ipv4_address</i>	条件付きアドバタイズメントを受け取るルータの IPv4 アドレスを指定します。
<i>ipv6_address</i>	条件付きアドバタイズメントを受け取るルータの IPv6 アドレスを指定します。
<b>advertise-map</b> <i>map-name</i>	存在マップまたは非存在マップの条件を満たす場合にアドバタイズするルート マップの名前を指定します。
<b>exist-map</b> <i>map-name</i>	アドバタイズ マップのルートをアドバタイズするかどうかを決定するために BGP テーブル内のルートと比較する存在マップの名前を指定します。
<b>non-exist-map</b> <i>map-name</i>	アドバタイズ マップのルートをアドバタイズするかどうかを決定するために BGP テーブル内のルートと比較する非存在マップの名前を指定します。
<b>check-all-paths</b>	(オプション)BGP テーブル内のプレフィックスを使用した存在マップによるすべてのパスのチェックをイネーブルにします。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ス テ ム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

`neighbor advertise-map` コマンドは、選択されたルートを条件付きでアドバタイズするために使用します。条件付きでアドバタイズされるルート(プレフィックス)は、アドバタイズ マップと存在マップまたは非存在マップの2つのルート マップで定義されます。

存在マップまたは非存在マップと関連付けられているルート マップは、BGP スピーカーが追跡するプレフィックスを指定します。

アドバタイズ マップと関連付けられているルート マップは、条件が満たされたときに、指定されたネイバーにアドバタイズされるプレフィックスを指定します。

存在マップが設定されている場合、プレフィックスがアドバタイズ マップと存在マップの両方に存在するときに条件が満たされます。

非存在マップが設定されている場合、プレフィックスがアドバタイズ マップには存在するが、非存在マップには存在しないときに条件が満たされます。

条件が満たされない場合、ルートは取り消され、条件付きアドバタイズメントは行われません。条件付きアドバタイズメントを行うには、ダイナミックにアドバタイズされるルート、またはアドバタイズされないルートがすべて BGP ルーティング テーブルに存在する必要があります。

## 例

次のルート コンフィギュレーションの例では、すべてのパスをチェックするように BGP を設定しています。

```
ciscoasa(config)# router bgp 5000
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.2.1.1 advertise-map MAP1 exist-map MAP2
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 activate
```

次のアドレス ファミリ コンフィギュレーションの例では、非存在マップを使用して、10.1.1.1 ネイバーに条件付きでプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定しています。プレフィックスが MAP3 にあり、MAP4 がない場合に条件を満たし、プレフィックスがアドバタイズされます。

```
ciscoasa(config)# router bgp 5000
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.1.1.1 advertise-map MAP3 non-exist-map MAP4
```

次のピア グループ コンフィギュレーションの例では、BGP ネイバーのすべてのパスをプレフィックスと照合してチェックするように BGP を設定しています。

```
ciscoasa(config)# router bgp 5
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# redistribute static
ciscoasa(config-router-af)# neighbor routel send-community both
ciscoasa(config-router-af)# neighbor routel advertise-map MAP1 exist-map MAP2
check-all-paths
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>address-family ipv4</code>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。



# neighbor advertisement-interval

BGP ルーティング アップデートを送信する最小ルート アドバタイズメント インターバル (MRAI) を設定するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor advertisement-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **advertisement-interval** *seconds*

**no neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **advertisement-interval** *seconds*

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>seconds</i>	BGP ルーティング アップデートの最小送信間隔。 有効な値は、0 ~ 600 です。

## デフォルト

VRF 以外の eBGP セッション:30 秒  
VRF の eBGP セッション:0 秒  
iBGP セッション:0 秒

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

MRAI が 0 秒の場合は、BGP ルーティング テーブルが変更された時点ですぐに BGP ルーティング アップデートが送信されます。

**例**

次に、BGP ルーティング アップデートの最小送信間隔を 10 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 advertisement-interval 10
```

次に、BGPv6 ルーティング アップデートの最小送信間隔を 100 秒に設定する例を示します。

```
asa(config-router-af)# neighbor 2001::1 advertisement-interval 100
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

## neighbor default-originate

BGP スピーカー(ローカルルータ)にネイバーへのデフォルト ルート 0.0.0.0 の送信を許可して、このルートがデフォルト ルートとして使用されるようにするには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor default-originate** コマンドを使用します。デフォルト ルートを送信しないようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} default-originate [route-map route-map name]
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} default-originate [route-map route-map name]
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<b>route-map route-map name</b>	(オプション)ルート マップの名前。ルート マップでは、条件に応じてルート 0.0.0.0 を挿入できます。

### デフォルト

ネイバーにデフォルト ルートは送信されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、ローカル ルータの 0.0.0.0 が不要になります。**match ip address** 句を含むルート マップとともに使用することで、IP アクセス リストと完全に一致するルートがある場合にデフォルト ルート 0.0.0.0 が挿入されるようにすることができます。ルート マップには他の **match** 句も含めることができます。

**neighbor default-originate** コマンドでは、標準アクセス リストまたは拡張アクセス リストを使用できます。

## 例

次に、ネイバー 72.16.2.3 にルート 0.0.0.0 を無条件で挿入するようにローカル ルータを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.2.3 default-originate
```

次に、ネイバー 2001::1 にルート 0.0.0.0 を挿入するようにローカル ルータを設定する例を示します。

```
asa(config-router-af)#neighbor 2001::1 default-originate route-map default-map
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

## neighbor description

説明をネイバーに関連付けるには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor description** コマンドを使用します。説明を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} description text
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} description text
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>text</i>	ネイバーを説明するテキスト (最大 80 文字)。

### デフォルト

ネイバーの説明はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

### 例

次に、ネイバーに「peer with example.com」という説明を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.2.3 description peer with example.com
```

次に、IPv6 ネイバーに「peer with example.com」という説明を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)#neighbor 2001::1 description peer with example.com
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

# neighbor disable-connected-check

ループバック インターフェイスを使用するシングル ホップ ピアとの eBGP ピアリング セッションを確立するために接続の検証をディセーブルにするには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor disable-connected-check** コマンドを使用します。eBGP ピアリング セッションについての接続の検証をイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **disable-connected-check**

**no neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **disable-connected-check**

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。

## デフォルト

デフォルトでは、シングル ホップ eBGP ピアリング セッション (TTL=254) について、BGP ルーティング プロセスで接続が検証され、eBGP ピアが同じネットワーク セグメントに直接接続されているかどうか確認されます。ピアが同じネットワーク セグメントに直接接続されていない場合、ピアリング セッションは確立されません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドラ イン

**neighbor disable-connected-check** コマンドは、シングル ホップで到達可能な eBGP ピアリング セッションについての接続の検証プロセスをディセーブルにする場合に使用します。これにより、ループバック インターフェイスで設定されたピアや直接接続されない IP アドレスが設定されたピアとの間でセッションを確立することができます。

このコマンドが必要になるのは、**neighbor ebgp-multihop** コマンドで TTL 値を 1 に設定している場合だけです。シングル ホップ eBGP ピアのアドレスに到達する必要があります。**neighbor update-source** コマンドを使用して、BGP ルーティング プロセスでピアリング セッションにループバック インターフェイスを使用できるように設定する必要があります。

## 例

次に、2つの BGP ピア間でシングル ホップ eBGP ピアリング セッションを設定する例を示します。この2つのピアは各ルータ上のローカルループバック インターフェイスを経由して同じネットワーク セグメント上で到達可能になっています。

## BGP ピア 1

```
ciscoasa(config)# interface loopback1
ciscoasa(config-if)# ip address 10.0.0.100 255.255.255
ciscoasa(config-if)# exit
ciscoasa(config)# router bgp 64512
ciscoasa(config-router)# neighbor 192.168.0.200 remote-as 65534
ciscoasa(config-router)# neighbor 192.168.0.200 ebgp-multihop 1
ciscoasa(config-router)# neighbor 192.168.0.200 update-source loopback2
ciscoasa(config-router)# neighbor 192.168.0.200 disable-connected-check
```

## BGP ピア 2

```
ciscoasa(config)# interface loopback2
ciscoasa(config-if)# ip address 192.168.0.200 255.255.255
ciscoasa(config-if)# exit
ciscoasa(config)# router bgp 65534
ciscoasa(config-router)# neighbor 10.0.0.100 remote-as 64512
ciscoasa(config-router)# neighbor 10.0.0.100 ebgp-multihop 1
ciscoasa(config-router)# neighbor 10.0.0.100 update-source loopback1
ciscoasa(config-router)# neighbor 10.0.0.100 disable-connected-check
```

## BGPv6 ピア

```
ciscoasa(config-router)# neighbor 2001::1 disable-connected-check
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
<b>neighbor ebgp-multihop</b>	直接接続されていないネットワークに存在する外部ピアへの BGP 接続を受け入れるか、または開始します。



# neighbor distribute-list

アクセスリストで指定された BGP ネイバー情報を配布するには、アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで **neighbor distribute-list** コマンドを使用します。エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor ip\_address distribute-list {access-list-name} {in | out}**

**no neighbor ip\_address distribute-list {access-list-name} {in | out}**

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>access-list-name</i>	標準アクセス リスト名。
<b>in</b>	指定したネイバーからの着信アドバタイズメントにアクセス リストを適用します。
<b>out</b>	指定したネイバーへの発信アドバタイズメントにアクセス リストを適用します。

## デフォルト

BGP ネイバーは指定されません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリー コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

配布リストは、アドバタイズメントをフィルタリングする方法の 1 つです。アドバタイズメントをフィルタリングする方法には、ほかにも次のような方法があります。

- **ip as-path access-list** コマンドおよび **neighbor filter-list** コマンドで自律システム パス フィルタを設定できます。
- **access-list (IP 標準)** コマンドでアドバタイズメントのフィルタリングに使用する標準アクセス リストを設定できます。
- **route-map (IP)** コマンドでアドバタイズメントをフィルタリングできます。ルート マップは、自律システム フィルタ、プレフィックス フィルタ、アクセス リスト、配布リストで設定できます。

標準アクセス リストはルーティング アップデートのフィルタリングに使用できます。ただし、クラスレスドメイン間ルーティング(CIDR)を使用している場合、標準アクセス リストによるルート フィルタリングでは、ネットワーク アドレスやマスクの高度なフィルタリングに必要な細かい設定は行えません。

**例**

次に、標準アクセス リスト `distribute-list-acl` の BGP ネイバー情報をネイバー 172.16.4.1 の着信アドバタイズメントに適用する例を示します。

```
ciscoasa(config)#router bgp 109
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 10.108.0.0
ciscoasa(config-router-af) neighbor 172.16.4.1 distribute-list distribute-list-acl in
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<code>address-family ipv4</code>	アドレスファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
<code>neighbor activate</code>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。
<code>network</code>	BGP でアドバタイズするネットワークを指定します。
<code>access-list permit</code>	転送するパケットを指定します。
<code>access-list deny</code>	拒否するパケットを指定します。

# neighbor ebgp-multihop

直接接続されていないネットワークに存在する外部ピアへの BGP 接続を受け入れて試行するには、アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで **neighbor ebgp-multihop** コマンドを使用します。デフォルトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **ebgp-multihop** [*t**ttl*]

**no neighbor**{*ip\_address*|*ipv6-address*} **ebgp-multihop**

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>t</i> <i>ttl</i>	(オプション) 存続可能時間。 有効な値の範囲は 1 ~ 255 ホップです。

## デフォルト

直接接続されたネイバーだけが許可されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリー コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

この機能は、シスコ テクニカル サポート 担当者 の 指示 の もと で のみ 使用 して くだ さ い 。 ルー ト が 一 定 で な い こ と に よ る ルー プ の 発 生 を 回 避 す る た め に 、 マ ル チ ホ ッ プ ピ ア の ルー ト が デ フ ォ ル ト ルー ト (0.0.0.0) だ け の 場 合 は マ ル チ ホ ッ プ は 確 立 さ れ ま せ ン 。

## 例

次に、直接接続されていないネットワークに存在するネイバー 10.108.1.1 との間の接続を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 109
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af) neighbor 10.108.1.1 ebgp-multihop
```

次に、直接接続されていないネットワークに存在するネイバー 2001::1 との間の接続を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 3
ciscoasa(config-router)# address-family ipv6
ciscoasa(config-router-af) neighbor 12001::1 ebgp-multihop
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

## neighbor fall-over bfd (ルータ BGP)

BGP の BFD サポートを設定して、BFD からの転送パス検出障害メッセージを受信するために BGP が登録されているようにするには、ネイバーの設定時に **fall-over** オプションを使用します。

**neighbor ip\_address | ipv6\_address fall-over bfd**

### 構文の説明

*ip\_address/ipv6\_address* ネイバー ルータの IP/IPv6 アドレス (A.B.C.D/ X:X:X:X::X 形式)。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ BFD コンフィギュレーション	• 対応	• —	• 対応	• 対応	• —

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

マルチホップ用に BGP の BFD サポートを設定する場合は、送信元/宛先ペアに関して BFD マップがすでに作成されていることを確認します。

### 例

次に、172.16.10.2 ネイバーと 1001::2 ネイバーの BFD サポートを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 100
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.10.2 fall-over bfd
ciscoasa(config-router)# address-family ipv6 unicast
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 1001::2 fall-over bfd
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>authentication</b>	シングルホップ セッションとマルチホップ セッションの BFD テンプレートに認証を設定します。
<b>bfd echo</b>	インターフェイスで BFD エコー モードを有効にします。
<b>bfd interval</b>	インターフェイスにベースライン BFD パラメータを設定します。

コマンド	説明
<b>bfd map</b>	アドレスとマルチホップ テンプレートを関連付ける BFD マップを設定します。
<b>bfd slow-timers</b>	BFD スロー タイマー値を設定します。
<b>bfd template</b>	シングルホップ BFD テンプレートをインターフェイスにバインドします。
<b>bfd-template single-hop   multi-hop</b>	BFD テンプレートを設定し、BFD コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>clear bfd counters</b>	BFD カウンタをクリアします。
<b>echo</b>	BFD シングルホップ テンプレートにエコーを設定します。
<b>show bfd drops</b>	BFD でドロップされたパケットの数を表示します。
<b>show bfd map</b>	設定済みの BFD マップを表示します。
<b>show bfd neighbors</b>	既存の BFD 隣接関係の詳細なリストを表示します。
<b>show bfd summary</b>	BFD のサマリー情報を表示します。

## neighbor filter-list

BGP フィルタを設定するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor filter-list** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} filter-list access-list-name {in | out}
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} filter-list access-list-name {in | out}
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>access-list-name</i>	自律システム パス アクセス リストの名前。このアクセス リストは <b>as-path access-list</b> コマンドで定義します。
<b>in</b>	着信ルートにアクセス リストを適用します。
<b>out</b>	発信ルートにアクセス リストを適用します。

### コマンド デフォルト

BGP フィルタは使用されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドでは、着信と発信の両方 BGP ルートに対するフィルタを作成します。



(注)

特定の方向(着信または発信)のネイバーに対して **neighbor distribute-list** コマンドと **neighbor prefix-list** コマンドの両方を適用しないでください。これらのコマンド (**neighbor distribute-list** コマンドと **neighbor prefix-list** コマンド)は相互に排他的であり、着信または発信の各方向に対してどちらか一方しか適用できません。

## 例

次のアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードの例では、隣接する自律システム 123 を経由するすべてのパスについて、IP アドレス 172.16.1.1 のネイバーでアドバタイズメントを送信しないように設定しています。

```
ciscoasa(config)# as-path access-list as-path-acl deny _123_
ciscoasa(config)# as-path access-list as-path-acl deny ^123$
ciscoasa(config)#router bgp 109
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 10.108.0.0
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.6.6 remote-as 123
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 remote-as 47
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 filter-list as-path-acl out
```

次のアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードの例では、隣接する自律システムを経由するすべてのパスについて、IP アドレス 2001::1 の BGPv6 ネイバーでアドバタイズメントを送信しないように設定しています。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001::1 filter-list as-path-acl out
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
<b>network</b>	BGP ルーティング プロセスでアドバタイズするネットワークを指定します。



## neighbor ha-mode graceful-restart

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ネイバーの BGP グレースフル リスタート機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで `neighbor ha-mode graceful-restart` コマンドを使用します。コンフィギュレーションからネイバーの BGP グレースフル リスタート機能を削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`neighbor ip_address ha-mode graceful-restart [disable]`

`no neighbor ip_address ha-mode graceful-restart`

### 構文の説明

<code>ip_address</code>	ネイバーの IP アドレス。
<code>disable</code>	(オプション) ネイバーの BGP グレースフル リスタート機能をディセーブルにします。

### コマンド デフォルト

BGP グレースフル リスタート機能はディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

`neighbor ha-mode graceful-restart` コマンドは、個々の BGP ネイバーについて、グレースフル リスタート機能をイネーブルまたはディセーブルにする場合に使用します。グレースフル リスタート機能が BGP ピアでイネーブルになっている場合は、`disable` キーワードを使用してディセーブルにできます。

グレースフル リスタート機能は、セッションの確立時に OPEN メッセージのノンストップ フォワーディング (NSF) 対応ピアと NSF 認識ピアの間でネゴシエートされます。BGP セッションの確立後にグレースフル リスタート機能をイネーブルにした場合は、セッションをソフト リセットまたはハード リセットして再起動する必要があります。

グレースフルリスタート機能は、NSF 対応 ASA および NSF 認識 ASA でサポートされます。NSF 対応 ASA では、ステートフル スイッチオーバー (SSO) 処理 (グレースフル リスタート) を実行し、その処理が完了するまでルーティング テーブル情報を保持することによってピアの再起動を支援できます。NSF 認識ルータは NSF 対応 ルータと同様に機能しますが、SSO 処理を実行することはできません。



(注)

BGP グレースフル リスタート機能をすべての BGP ネイバーに対してグローバルにイネーブルにするには、**bgp graceful-restart** コマンドを使用します。個別のネイバーで BGP グレースフル リスタート機能が設定されている場合は、グレースフル リスタートを設定するためのそれぞれの方法のプライオリティは同じであり、最後の設定インスタンスがネイバーに適用されます。

BGP ネイバーの BGP グレースフル リスタートの設定を確認するには、**show bgp neighbors** コマンドを使用します。

## 例

次に、BGP ネイバー 172.21.1.2 に対して BGP グレースフル リスタート機能をイネーブルにする例を示します。

```
Ciscoasa(config)# router bgp 45000
Ciscoasa(config-router)# bgp log-neighbor-changes
Ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
Ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.21.1.2 remote-as 45000
Ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.21.1.2 activate
Ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.21.1.2 ha-mode graceful-restart
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>bgp graceful-restart</b>	BGP グレースフル リスタート機能をすべての BGP ネイバーに対してグローバルにイネーブルまたはディセーブルにします。
<b>show bgp neighbors</b>	ネイバーへの TCP 接続および BGP 接続についての情報を表示します。

## neighbor local-as

外部ボーダー ゲートウェイ プロトコル (eBGP) ネイバーから受信したルートの AS\_PATH 属性をカスタマイズするには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor local-as** コマンドを使用します。AS\_PATH 属性のカスタマイズをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **local-as** [*autonomous-system-number* [**no-prepend** [**replace-as** [**dual-as**]]]]

**no neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **local-as**

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>autonomous-system-number</i>	(オプション) AS_PATH 属性の先頭に追加する自律システムの番号。この引数の値の範囲は、1 ~ 65535 の有効な自律システム番号です。  (注) この引数では、ローカル BGP ルーティング プロセスまたはリモート ピアのネットワークからの自律システム番号は指定できません。  自律システムの番号形式の詳細については、 <b>router bgp</b> コマンドの説明を参照してください。
<b>no-prepend</b>	(オプション) eBGP ネイバーから受信したルートにローカル自律システム番号を追加しません。
<b>replace-as</b>	(オプション) 実際の自律システム番号を eBGP アップデートのローカル自律システム番号で置き換えます。ローカル BGP ルーティング プロセスからの自律システム番号は、追加されません。
<b>dual-as</b>	(オプション) ローカル BGP ルーティング プロセスからの実際の自律システム番号または <i>autonomous-system-number</i> 引数 ( <b>local-as</b> ) で設定した自律システム番号を使用してピアリング セッションを確立するように eBGP ネイバーを設定します。

### コマンド デフォルト

ローカル BGP ルーティング プロセスからの自律システム番号は、デフォルトで、すべての外部ルートに追加されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
アドレスファミリ コンフィギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

**neighbor local-as** コマンドを使用して、eBGP ネイバーから受信するルートの自律システム番号を追加および削除して、AS\_PATH 属性がカスタマイズされます。このコマンドの設定により、自律システム番号を移行するために、外部ピアに対して別の自律システムのメンバとしてルータを表示できます。この機能を使用すると、既存のピアリング関係を維持したまま、ネットワークオペレータが通常のサービス時間内に顧客を新しいコンフィギュレーションに移行できるため、BGP ネットワークの自律システム番号を変更するプロセスが簡単になります。



## 注意

BGP は、ネットワーク到着可能性情報を維持し、ルーティング ループを防ぐために、ルートが通過する各 BGP ネットワークから自律システム番号をプリペンドします。このコマンドは自律システムの移行のためだけに設定し、移行が完了した後は設定を解除する必要があります。この手順は、経験豊富なネットワーク オペレータだけが行うべきものです。不適切な設定によってルーティング ループが作成される可能性があります。

このコマンドは、正しい eBGP ピアリング セッションにのみ使用できます。2 つのピアがコンフェデレーションの別々のサブ自律システムにある場合は機能しません。

円滑に移行するには、4 バイト自律システム番号を使用して指定されている自律システム内にあるすべての BGP スピーカーで、4 バイト自律システム番号をサポートするようアップグレードすることを推奨します。

## 例

## Local-AS の例

次に、local-as 機能を使用して、ルータ 1 とルータ 2 のピアリングを自律システム 300 を介して確立する例を示します。

## ルータ 1 (ローカル ルータ)

```
ciscoasa(config)# router bgp 100
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 remote-as 200
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 local-as 300
```

## ルータ 2 (リモート ルータ)

```
ciscoasa(config)# router bgp 200
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.0.0.1 remote-as 300
```

## no-prepend キーワードの設定例

次に、ネイバー 192.168.1.1 から受信したルートに自律システム 500 を追加しないように BGP を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 400
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 192.168.0.0
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.1.1 local-as 500 no-prepend
```

### replace-as キーワードの設定例

次の例では、プライベート自律システム 64512 を 172.20.1.1 ネイバーに対するアウトバウンドルーティング アップデートから取り除き、これを自律システム 600 に置き換えます。

```
ciscoasa(config)# router bgp 64512
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.20.1.1 local-as 600 no-prepend replace-as
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.20.1.1 remove-private-as
```

### dual-as キーワードの設定例

次に、2 つのプロバイダー ネットワークと 1 つの顧客ネットワークの設定例を示します。ルータ 1 は自律システム 100 に属し、ルータ 2 は自律システム 200 に属しています。自律システム 200 は自律システム 100 にマージされます。この移行は自律システム 300 (顧客ネットワーク) のルータ 3 へのサービスを中断せずに行う必要があります。ルータ 1 で **neighbor local-as** コマンドを設定して、この移行の実行中にルータ 3 で自律システム 200 とのピアリングを維持するように設定しています。移行の完了後、通常のメンテナンス時間中またはその他のスケジュール済みのダウンタイム中にルータ 3 の設定を自律システム 100 を持つピアに対してアップデートできます。

#### ルータ 1 の設定(ローカルのプロバイダー ネットワーク)

```
ciscoasa(config)# router bgp 100
ciscoasa(config-router)# address-family pv4
ciscoasa(config-router-af)# no synchronization
ciscoasa(config-router-af)# bgp router-id 100.0.0.11
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.3.3.33 remote-as 300
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.3.3.33 local-as 200 no-prepend replace-as dual-as
```

#### ルータ 2 の設定(リモートのプロバイダー ネットワーク)

```
ciscoasa(config)# router bgp 200
ciscoasa(config-router)# address-family pv4
ciscoasa(config-router-af)# bgp router-id 100.0.0.11
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.3.3.33 remote-as 300
```

#### ルータ 3 の設定(リモートの顧客ネットワーク)

```
ciscoasa(config)# router bgp 300
ciscoasa(config-router)# address-family pv4
ciscoasa(config-router-af)# bgp router-id 100.0.0.3
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.3.3.11 remote-as 200
```

2 つの自律システムをマージした後、移行を完了するために、ルータ 3 でピアリング セッションを更新します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.3.3.11 remote-as 100
```

### BGPv6 の設定

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001::1 local-as 500 no-prepend
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>bgp router-id</b>	ローカル ボーダー ゲートウェイ プロトコル (eBGP) ルーティング プロセスの固定ルータ ID を設定します。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

コマンド	説明
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
<b>network</b>	BGP ルーティング プロセスでアダタイズするネットワークを指定します。
同期	BGP と内部ゲートウェイプロトコル (IGP) システムの間の同期をイネーブルにします。

# neighbor maximum-prefix

ネイバーから受信できるプレフィックスの数を制御するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor maximum-prefix** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **maximum-prefix** *maximum* [*threshold*] [**restart** *restart-interval*] [**warning-only**]

**no neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **maximum-prefix** *maximum*

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>maximum</i>	このネイバーから許可されるプレフィックスの最大数。
<i>threshold</i>	(任意) <i>maximum</i> の値の何パーセントになったらルータが警告メッセージを生成するかを示す整数。値の範囲は 1 ~ 100 で、デフォルトは 75 (パーセント) です。
<b>restart</b>	(オプション) 最大プレフィックス数の制限を超えたためにディセーブルになったピアリング セッションを BGP を実行するルータで自動的に再確立するように設定します。再起動タイマーは <i>restart-interval</i> 引数で設定します。
<i>restart-interval</i>	(オプション) ピアリング セッションを再確立する時間間隔(分)。範囲は 1 ~ 65535 分です。
<b>warning-only</b>	(任意) <i>maximum</i> の値を超えた場合、ピアリングを終了せずに、ルータがログ メッセージを生成できるようにします。

## コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。プレフィックス数に制限はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、BGP ルータがピアから受信できるプレフィックスの最大数を設定できます。これは、ピアから受信されるプレフィックスの制御メカニズムを提供します(配布リスト、フィルタ リスト、ルート マップに加えて)。

受信プレフィックスの数が設定されている最大数を超えると、ルータはピアリングを終了します(デフォルト)。しかし、キーワード **warning-only** が設定されている場合は、代わりにログ メッセージが送信されるだけで、送信元とのピアリングは続行されます。終了されたピアは、**clear bgp** コマンドが発行されるまでダウンしたままになります。

## 例

次に、ネイバー 192.168.6.6 から受信できるプレフィックスの最大数を 1000 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 109
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 10.108.0.0
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.6.6 maximum-prefix 1000
```

次に、ネイバー 2001::1 から受信できるプレフィックスの最大数を 1000 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001::1 maximum-prefix 1000
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。
<b>network</b>	BGP ルーティング プロセスでアドバタイズするネットワークを指定します。



# neighbor next-hop-self

ルータを BGP スピーキング ネイバーのネクスト ホップとして設定するには、アドレス ファミ リ コンフィギュレーション モードで **neighbor next-hop-self** コマンドを使用します。この機能を デイセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {ip\_address|ipv6-address} next-hop-self

**no neighbor** {ip\_address|ipv6-address} next-hop-self

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<b>warning-only</b>	(任意) <i>maximum</i> の値を超えた場合、ピアリングを終了せずに、ルータが ログ メッセージを生成できるようにします。

## コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでデイセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、BGP ネイバーから同じ IP サブネット上の他の一部のネイバーに直接アクセス できない非メッシュ型のネットワーク(フレーム リレーや X.25 など)で便利です。

## 例

次に、10.108.1.1 向けのすべてのアップデートに対し、このルータをネクスト ホップとしてアド バタイズするように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 109
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.108.1.1 next-hop-self
```

次に、2001::1 向けのすべてのアップデートに対し、このルータをネクスト ホップとしてアドバタイズするように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)#neighbor 2001::1 next-hop-self
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

# neighbor password

2つのBGPピアの間のTCP接続でMessage Digest 5(MD5)認証をイネーブルにするには、アドレスファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor password** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **password** [0-7] *string*

**no neighbor** {*ip\_address*|*ipv6-address*} **password**

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>string</i>	最大 25 文字のパスワード。大文字と小文字が区別されます。 最初の文字を数値にはできません。この文字列には、スペースも含め、あらゆる英数字を使用できます。数字 スペース-任意の文字形式でパスワードを指定することはできません。数字の後にスペースを使用すると、認証に失敗する原因となることがあります。
0 ~ 7	(オプション)暗号化タイプ。0 ~ 6 を指定した場合は暗号化されません。暗号化する場合は 7 を使用します。

## コマンド デフォルト

2つのBGPピアの間のTCP接続でMD5認証は使用されません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレスファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

2つのBGPピアの間でMD5認証を設定できます。ピア間のTCP接続で送信された各セグメントが検証されます。MD5認証は、両方のBGPピアで同じパスワードを使用して設定する必要があります。そうしないと、接続を行うことはできません。MD5認証を設定すると、Cisco ASAソフトウェアにより、TCP接続で送信される各セグメントについてMD5ダイジェストが生成され、確認されるようになります。

このコマンドを設定する際は、**service password-encryption** コマンドがイネーブルになっているかどうかに関係なく、最大25文字のパスワード(大文字と小文字が区別される)を指定できます。パスワードの長さが25文字を超える場合は、エラーメッセージが表示され、パスワードが受け入れられません。この文字列には、スペースも含め、あらゆる英数字を使用できます。ただし、数字-スペース-任意の文字の形式でパスワードを設定することはできません。数字の後にスペースを使用すると、認証に失敗する原因となることがあります。さらに、英数字とともに次の記号を任意に組み合わせて使用できます。

```
~!@#$%^&*()-_+=|\}]{["`.:;/><.,?
```



### 注意

認証文字列が正しく設定されていないと、BGPピアリングセッションは確立されません。認証文字列を注意して入力するとともに、認証の設定後にピアリングセッションが確立されたかどうかを確認することを推奨します。

ネイバーに対してパスワードを設定しているルータと設定していないルータとの間でBGPセッションを確立しようとする、次のようなメッセージがコンソールに表示されます。

```
%TCP-6-BADAUTH: No MD5 digest from [peer's IP address]:11003 to [local router's IP address]:179
```

同様に、2台のルータに異なるパスワードが設定されている場合、次のようなメッセージが画面に表示されます。

```
%TCP-6-BADAUTH: Invalid MD5 digest from [peer's IP address]:11004 to [local router's IP address]:179
```

### BGPセッションの確立後のMD5パスワードの設定

2つのBGPピアの間でMD5認証に使用されるパスワードやキーを設定または変更した場合、パスワードの設定後にローカルルータの既存のセッションは切断されません。ローカルルータでは、BGPホールドダウンタイマーの期限が切れるまで、新しいパスワードを使用してピアリングセッションを維持しようとします。デフォルトの期間は180秒です。ホールドダウンタイマーの期限が切れるまでの間にローカルルータでパスワードを入力または変更しないと、セッションはタイムアウトします。



### (注)

ホールドダウンタイマーに対して新しいタイマー値を設定した場合、その値はセッションがリセットされてからでないと有効になりません。したがって、ホールドダウンタイマーの設定を変更しても、BGPセッションのリセットの回避には役立ちません。

## 例

次に、10.108.1.1 ネイバーとのピアリングセッションに対してMD5認証を設定する例を示します。ホールドダウンタイマーの期限が切れるまでの間に、リモートピアで同じパスワードを設定する必要があります。

```
ciscoasa(config)# router bgp 109
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.108.1.1 password bla4u00=2nkq
```

次に、**service password-encryption** コマンドがディセーブルになっている状態で 25 文字を超えるパスワードを設定した場合の例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 200
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# bgp router-id 2.2.2.2
ciscoasa(config-router-af)# neighbor remote-as 3
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 209.165.200.225 password 1234567891234567890
% BGP: Password length must be less than or equal to 25.
ciscoasa(config-router-af)# do show run | i password
no service password-encryption
neighbor 209.165.200.225 password 1234567891234567891234567
```

次に、**service password-encryption** コマンドがイネーブルになっている状態で 25 文字を超えるパスワードを設定した場合のエラーメッセージの例を示します。

```
Router(config)# service password-encryption
Router(config)# router bgp 200
Router(config-router)# bgp router-id 2.2.2.2
Router(config-router)# neighbor 209.165.200.225 remote-as 3
Router(config-router)# neighbor 209.165.200.225 password 1234567891234567890
% BGP: Password length must be less than or equal to 25.
Router(config-router)# do show run | i password service password-encryption
neighbor 209.165.200.225 password 1234567891234567891234567
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。
<b>bgp router-id</b>	ローカル ボーダー ゲートウェイ プロトコル (eBGP) ルーティング プロセスの固定ルータ ID を設定します。
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。

## neighbor prefix-list

プレフィックス リストで指定されたボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ネイバー情報を配布しないようにするには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor prefix-list** コマンドを使用します。フィルタ リストを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} prefix-list prefix-list-name {in | out}
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} p prefix-list prefix-list-name {in | out}
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>prefix-list-name</i>	プレフィックス リストの名前。
<b>in</b>	指定したネイバーからの着信アドバタイズメントにフィルタ リストを適用します。
<b>out</b>	指定したネイバーへの発信アドバタイズメントにフィルタ リストを適用します。

### コマンド デフォルト

外部アドレスおよびアドバタイズされたアドレスのすべてのプレフィックスが BGP ネイバーに配布されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

プレフィックス リストは、BGP アドバタイズメントをフィルタリングする 3 つの方法のうちの一つです。この方法に加え、**ip as-path access-list** グローバル コンフィギュレーション コマンドで定義した AS パス フィルタを **neighbor filter-list** コマンドで使用して BGP アドバタイズメントをフィルタリングできます。さらに、BGP アドバタイズメントをフィルタリングする 3 つ目の方法として、**neighbor distribute-list** コマンドでアクセス リストまたはプレフィックス リストを使用する方法があります。



(注)

特定の方向(着信または発信)のネイバーに対して **neighbor distribute-list** コマンドと **neighbor prefix-list** コマンドの両方を適用しないでください。これらのコマンド (**neighbor distribute-list** コマンドと **neighbor prefix-list** コマンド) は相互に排他的であり、着信または発信の各方向に対してどちらか一方しか適用できません。

## 例

次のアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードの例では、*abc* という名前のプレフィックス リストをネイバー 10.23.4.1 からの着信アドバタイズメントに適用しています。

```
ciscoasa(config)# router bgp 65200
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 192.168.1.2
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.23.4.1 prefix-list abc in
```

次のアドレス ファミリ ルータ コンフィギュレーション モードの例では、CustomerA という名前のプレフィックス リストをネイバー 10.23.4.3 への発信アドバタイズメントに適用しています。

```
ciscoasa(config)# router bgp 64800
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 192.168.3.6
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.23.4.3 prefix-list CustomerA out
```

次のアドレス ファミリ ルータ コンフィギュレーション モードの例では、CustomerA いという名前のプレフィックス リストをネイバー 2001::1 への発信アドバタイズメントに適用しています。

```
ciscoasa(config-router-af)#neighbor 2001::1 prefix-list CustomerA out
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。
<b>network</b>	BGP ルーティング プロセスでアドバタイズするネットワークを指定します。

## neighbor remote-as

BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加するには、アドレス ファミリー コンフィギュレーション モードで **neighbor remote-as** コマンドを使用します。テーブルからエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} remote-as autonomous-system-number
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} remote-as autonomous-system-number
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>autonomous-system-number</i>	ネイバーが属する自律システムの 1 ~ 65535 の範囲内の番号。 自律システムの番号形式の詳細については、 <b>router bgp</b> コマンドの説明を参照してください。 <b>alternate-as</b> キーワードと一緒に使用した場合は、5 つまでの自律システム番号を入力できます。

### コマンド デフォルト

BGP ネイバー ピアもマルチプロトコル BGP ネイバー ピアもありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリー コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリーがサポートされるようになりました。

### 使用上のガイドライン

**router bgp** グローバル コンフィギュレーション コマンドで指定されている自律システム番号に一致する自律システム番号を持つネイバーを指定することにより、ローカル自律システムの内部にネイバーが指定されます。それ以外の場合は、ネイバーは外部にあると認識されます。

デフォルトでは、ルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor remote-as** コマンドを使用して定義したネイバーが、ユニキャスト アドレス プレフィックスだけを交換します。



**alternate-as** キーワードを使用すると、ダイナミックな BGP ネイバーを識別できる代替自律システムを最大 5 つまで指定できます。BGP ダイナミック ネイバーのサポートは、IP アドレスの範囲で定義されたリモート ネイバーのグループへの BGP ピアリングを可能にします。BGP ダイナミック ネイバーは、IP アドレスおよび BGP ピア グループの範囲を使用して設定されます。**bgp listen** コマンドでサブネットの範囲が設定されて BGP ピア グループに関連付けられた後、そのサブネットの範囲の IP アドレスに対する TCP セッションを開始すると、新しい BGP ネイバーがそのグループのメンバーとしてダイナミックに作成されます。この新しい BGP ネイバーは、グループの設定やテンプレートをすべて継承します。

シスコが採用している 4 バイト自律システム番号では、自律システム番号の正規表現のマッチングおよび出力表示のデフォルトの形式として **asplain** (たとえば、65538) を使用していますが、RFC 5396 で定義されているとおり、4 バイト自律システム番号を **asplain** 形式および **asdot** 形式の両方で設定できます。4 バイト自律システム番号の正規表現マッチングと出力表示のデフォルトを **asdot** 形式に変更するには、**bgp asnotation dot** コマンドに続けて、**clear bgp \*** コマンドを実行し、現在の BGP セッションをすべてハード リセットします。

## 例

次に、アドレス 10.108.1.2 にあるルータが、自律システム番号 65200 にある内部 BGP (iBGP) ネイバーになるよう指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 65200
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 10.108.0.0
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.108.1.2 remote-as 65200
```

次に、BGP ルータを自律システム 65400 に割り当て、自律システムの送信元として 2 つのネットワークのリストが表示される例を示します。3 つのリモート ルータ (とその自律システム) のアドレスのリストが表示されます。設定中のルータでは、ネットワーク 10.108.0.0 とネットワーク 192.168.7.0 の情報が、隣接ルータと共有されます。1 つ目の **router** は、この設定が入力されたルータ (eBGP ネイバー) とは異なる自律システムにあるリモート ルータです。2 つ目の **neighbor remote-as** コマンドにより、アドレス 10.108.234.2 の (自律システムの番号が同じの) 内部 BGP ネイバーが表示されます。最後の **neighbor remote-as** コマンドにより、この設定が入力されたルータとは異なるネットワークにあるネイバー (これも eBGP ネイバー) が指定されます。

```
ciscoasa(config)# router bgp 65400
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 10.108.0.0
ciscoasa(config-router-af)# network 192.168.7.0
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.108.200.1 remote-as 65200
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.108.234.2 remote-as 65400
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.29.64.19 remote-as 65300
```

次に、ユニキャスト ルータだけでやり取りするため、自律システム番号 65001 にあるネイバー 10.108.1.1 を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 65001
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.108.1.1 remote-as 65001
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.31.1.2 remote-as 65001
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65002
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>network</b>	BGP ルーティング プロセスでアドバタイズするネットワークを指定します。
<b>neighbor remove private-as</b>	プライベート自律システム番号を eBGP アウトバウンド ルーティング アップデートから削除します。

## neighbor remove-private-as

eBGP アウトバウンド ルーティング アップデートからプライベート自律システム番号を削除するには、アドレスファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor remove-private-as** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} remove-private-as [all [replace-as]]
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} remove-private-as [all [replace-as]]
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<b>all</b>	(オプション) 発信更新の AS パスからプライベート AS 番号をすべて削除します。
<b>replace-as</b>	(任意) <b>all</b> キーワードを指定した場合、 <b>replace-as</b> キーワードを指定すると、AS パスのすべてのプライベート AS 番号がルータのローカルの AS 番号に置き換わります。

### コマンド デフォルト

AS パスからプライベート AS 番号は削除されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、外部 BGP (eBGP) ネイバーでのみ使用できます。プライベート AS の値の範囲は 64512 ~ 65535 です。外部ネイバーにアップデートを渡すときに AS パスにプライベート AS 番号が含まれていると、それらのプライベート AS 番号が削除されます。

- **neighbor remove-private-as** コマンドでは、AS パスにパブリックとプライベートの両方の ASN が含まれる場合でも、AS パスからプライベート AS 番号が削除されます。

- **neighbor remove-private-as** コマンドでは、AS パスにプライベート AS 番号のみが含まれる場合でも、AS パスからプライベート AS 番号が削除されます。このコマンドは eBGP ピアのみに適用され、その場合、eBGP ピアではローカル ルータの AS 番号が AS パスに付加されるため、長さ 0 の AS パスにはなることはありません。**neighbor remove-private-as** コマンドでは、AS パスでコンフェデレーション セグメントの前にプライベート ASN が出現する場合でも、プライベート AS 番号が削除されます。
- AS パスからプライベート AS 番号を削除すると、送信されるプレフィックスのパス長が減少します。AS パス長は BGP 最良パス選択の重要な要素であるため、パス長を保持するために必要な場合があります。**replace-as** キーワードは、ローカルルータの AS 番号で削除されたすべての AS 番号を置き換えることによってパス長が維持されるようにします。
- この機能は、アドレス ファミリー単位でネイバーに適用できます。そのため、この機能のあるアドレス ファミリーのネイバーには適用して、別のアドレス ファミリーでは適用しないようにすることで、機能が設定されているアドレス ファミリーのみアウトバウンド側のアップデート メッセージに影響を与えることができます。

例

次に、172.16.2.33 に送信されるアップデートからプライベート AS 番号を削除するように設定する例を示します。これにより、10.108.1.1 でアドバタイズされた AS 100 を経由するパスの AS パス(自律システム 2051 で認識されるパス)が「100」だけになります。

```
ciscoasa(config)# router bgp 100
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.108.1.1 description peer with private-as
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.108.1.1 remote-as 65001
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.2.33 description eBGP peer
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.2.33 remote-as 2051
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.2.33 remove-private-as
```

```
Router-in-AS100# show bgp 10.0.0.0

BGP routing table entry for 10.0.0.0/8, version 15
Paths: (1 available, best #1)
  Advertised to non peer-group peers:
    172.16.2.33
    65001
    10.108.1.1 from 10.108.1.1
      Origin IGP, metric 0, localpref 100, valid, external, best

Router-in-AS2501# show bgp 10.0.0.0
BGP routing table entry for 10.0.0.0/8, version 3
Paths: (1 available, best #1)
  Not advertised to any peer
  2
    172.16.2.32 from 172.16.2.32
      Origin IGP, metric 0, localpref 100, valid, external, best
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor description</b>	ネイバーに説明を関連付けます。
<b>neighbor remote-as</b>	ルーティング テーブルに BGP またはマルチプロトコル BGP のルーティング エントリを追加します。

## neighbor route-map

着信ルートまたは発信ルートにルート マップを適用するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor route-map** コマンドを使用します。ルート マップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} route-map map-name {in | out}
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} route-map map-name {in | out}
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>map-name</i>	ルート マップの名前。
<b>in</b>	着信ルートにルート マップを適用します。
<b>out</b>	発信ルートにルート マップを適用します。

### コマンド デフォルト

ピアにルート マップは適用されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで指定した場合、そのアドレスファミリだけにルート マップが適用されます。ルータ コンフィギュレーション モードで指定した場合は、IPv4 ユニキャスト ルートだけにルート マップが適用されます。

発信ルート マップを指定した場合、ルート マップの少なくとも 1 のセクションに一致するルートだけがアドバタイズされます。これは適切な動作です。

## 例

次に、172.16.70.24 からの BGP 着信ルートに `internal-map` という名前のルート マップを適用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 5
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.70.24 route-map internal-map in
ciscoasa(config-router-af)# route-map internal-map
ciscoasa(config-route-map)# match as-path 1
ciscoasa(config-route-map)# set local-preference 100
```

次に、2001::1 からの BGP 着信ルートに `internal-map` という名前のルート マップを適用する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001::1 route-map internal-map in
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>address-family ipv4</code>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<code>match as-path</code>	アクセス リストで指定されている BGP 自律システム パスを照合します。
ルート マップ	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<code>match as-path</code>	アクセス リストで指定されている BGP 自律システム パスを照合します。
<code>set local-preference</code>	自律システム パスのプリファレンス値を指定します。

## neighbor send-community

コミュニティ属性を BGP ネイバーに送信するように指定するには、アドレスファミリー コンフィギュレーションモードで **neighbor send-community** コマンドを使用します。エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} send-community [both | standard]
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} send-community [both | standard]
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<b>both</b>	(オプション)標準コミュニティと拡張コミュニティの両方を送信するように指定します。
<b>標準</b>	(オプション)標準コミュニティだけを送信するように指定します。

### コマンド デフォルト

いずれのネイバーにもコミュニティ属性は送信されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリー コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

### 例

次に示すアドレスファミリー コンフィギュレーションモードの例では、ルータが自律システム 109 に属しており、IP アドレス 172.16.70.23 のネイバーにコミュニティ属性を送信するように設定します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 109
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.70.23 send-community
```

次の例では、IP アドレス 2001::1 のネイバーにコミュニティ属性を送信するようにルータを設定しています。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001::1 send-community
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。

# neighbor shutdown

ネイバーをディセーブルにするには、アドレスファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor shutdown** コマンドを使用します。ネイバーを再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor ip\_address shutdown**

**no neighbor ip\_address shutdown**

## 構文の説明

*ip\_address*                      ネイバー ルータの IP アドレス。

## コマンド デフォルト

いずれの BGP ネイバーの状態も変更されません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**neighbor shutdown** コマンドを使用すると、指定したネイバーに対するアクティブなセッションが終了され、関連するルーティング情報がすべて削除されます。

BGP ネイバーの要約を表示するには、**show bgp summary** コマンドを使用します。アイドル状態のネイバーと Admin エントリは **neighbor shutdown** コマンドによってディセーブルにされています。

「State/PfxRcd」には、BGP セッションの現在の状態、またはルータがネイバーから受信したプレフィックスの数が表示されます。最大数 (**neighbor maximum-prefix** コマンドで設定) に達すると、文字列「PfxRcd」がエントリに表示され、ネイバーがシャットダウンされて、接続がアイドルになります。

## 例

次に、ネイバー 172.16.70.23 に対するアクティブなセッションをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.70.23 shutdown
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。
<b>show bgp summary</b>	BGP ネイバー ステータスの要約を表示します。

## neighbor timers

特定の BGP ピアのタイマーを設定するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor timers** コマンドを使用します。特定の BGP ピアのタイマーをクリアするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} timers keepalive holdtime [min- holdtime]
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} timers
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>Keepalive</i> (キープアラ イブ)	Cisco ASA ソフトウェアからピアにキープアライブ メッセージを送信する間隔(秒数)。デフォルトは 60 秒で、範囲は 0 ~ 65535 秒です。
<i>holdtime</i>	キープアライブ メッセージを受信できない状態が継続して、ピアがデッドであるとソフトウェアが宣言するまでの時間(秒単位)。デフォルト値は 180 秒です。範囲は 0 ~ 65535 です。
<i>min-holdtime</i>	(オプション)BGP ネイバーからの最小許容ホールド時間(秒)。最小許容ホールド タイムは、 <i>holdtime</i> 引数で指定された間隔以下にする必要があります。範囲は 0 ~ 65535 です。

### コマンド デフォ ルト

キープアライブ時間: 60 秒  
ホールド時間: 180 秒。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

**使用上のガイドライン**

- 特定のネイバーに対して設定したタイマーは、**timers bgp** コマンドを使用してすべての BGP ネイバーに対して設定したタイマーよりも優先されます。
- *holdtime* 引数の値を 20 秒未満に設定すると、「A hold time of less than 20 seconds increases the chances of peer flapping」という警告が表示されます。
- 指定したホールド時間よりも最小許容ホールド時間の方が長い場合、「Minimum acceptable hold time should be less than or equal to the configured hold time」という通知が表示されます。



(注)

BGP ルータに最小許容ホールド タイムが設定されている場合、リモート BGP ピアセッションは、リモート ピアが最小許容ホールド タイム間隔以上のホールド タイムをアダタイズする場合にのみ確立されます。最小許容ホールド タイム間隔が、設定されたホールド タイムを超過する場合、次のリモート セッション確立の試行は失敗し、ローカル ルータは「unacceptable hold time」という示す通知を送信します。

**例**

次に、BGP ピア 192.168.47.0 について、キープアライブ タイマーを 70 秒、ホールド時間タイマーを 210 秒に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.47.0 timers 70 210
```

次に、BGP ピア 192.168.1.2 について、キープアライブ タイマーを 70 秒、ホールド時間タイマーを 130 秒、最小ホールド時間を 100 秒に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 timers 70 130 100
```

次に、BGP ピア 2001::1 について、キープアライブ タイマーを 70 秒、ホールド時間タイマーを 210 秒に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001::1 timers 70 210
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

## neighbor transport

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) セッションの TCP 転送セッション オプションをイネーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードまたはアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor transport** コマンドを使用します。BGP セッションの TCP 転送セッション オプションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} transport {connection-mode {active | passive} |
path-mtu-discovery [disable]}
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} transport {connection-mode {active | passive} |
path-mtu-discovery [disable]}
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<b>connection-mode</b>	接続のタイプ (アクティブまたはパッシブ) を指定します。
<b>active</b>	アクティブ接続を指定します。
<b>passive</b>	パッシブ接続を指定します。
<b>path-mtu-discovery</b>	TCP 転送パスの最大伝送ユニット (MTU) ディスカバリをイネーブルにします。TCP パス MTU ディスカバリは、デフォルトではイネーブルです。
<b>disable</b>	TCP パス MTU ディスカバリをディセーブルにします。

### コマンド デフォルト

このコマンドを設定しない場合、TCP パス MTU ディスカバリはデフォルトでイネーブルになりますが、それ以外の TCP 転送セッション オプションはイネーブルになりません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ ア レ ン ト	シングル	マルチ	
				コンテ キ ス ト	システ ム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド 履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、各種の転送オプションを指定するために使用されます。BGP セッションに対して、アクティブまたはパッシブのいずれかの転送接続を指定できます。より大規模な MTU のリンクを BGP セッションで利用するには、TCP 転送パスの MTU ディスカバリをイネーブルにします。TCP パスの MTU ディスカバリがイネーブルになっているかどうかを確認するには、**show bgp neighbors** コマンドを使用します。**disable** キーワードを使用してディスカバリをディセーブルにした場合、同じテンプレートを継承するすべてのピアでディスカバリがディセーブルになります。

## 例

次に、1 つの内部 BGP (iBGP) ネイバーについて、TCP 転送接続をアクティブに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 45000
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.2 remote-as 45000
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.2 activate
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.2 transport connection-mode active
```

次に、1 つの外部 BGP (eBGP) ネイバーについて、TCP 転送接続をパッシブに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 45000
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 40000
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 activate
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 transport connection-mode passive
```

次に、1 つの BGP ネイバーについて、TCP パスの MTU ディスカバリをディセーブルにする方法の例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 45000
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.2 remote-as 45000
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.1.2 activate
ciscoasa(config-router-af)# no neighbor 172.16.1.2 transport path-mtu-discovery
```

次に、1 つの BGPv6 ネイバーについて、TCP 転送接続をアクティブに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)#neighbor 2001::1 transport connection-mode active
```

次に、1 つの BGPv6 ネイバーについて、TCP パスの MTU ディスカバリをイネーブルにする方法の例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)#neighbor 2001::1 transport path-mtu-discovery
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。
<b>neighbor remote-as</b>	BGP またはマルチプロトコル BGP のルーティング テーブルにエントリを追加します。
<b>show bgp neighbor</b>	BGP ネイバーに関する情報を表示します。

## neighbor ttl-security

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ピアリング セッションを保護し、2つの外部 BGP (eBGP) ピアを区切るホップの最大数を設定するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor ttl-security** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} ttl-security hops hop-count
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} ttl-security hops hop-count
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>hop-count</i>	eBGP ピアを区切るホップの数。TTL 値は、 <i>hop-count</i> 引数の設定値に基づいてルータで計算されます。 有効な値は 1 ~ 254 の数値です。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ コン テキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

### 使用上のガイドライン

**neighbor ttl-security** コマンドは、CPU 利用率に基づく攻撃から BGP ピアリング セッションを保護するための簡単なセキュリティ メカニズムを提供します。この種の攻撃は、通常、パケット ヘッダーの送信元と宛先の IP アドレスを偽造した大量の IP パケットでネットワークをあふれさせてネットワークをディセーブルにしようとする典型的な力任せのサービス拒否 (DoS) 攻撃です。

この機能は、TTL カウントがローカルの設定値以上である IP パケットだけを受け入れるという IP パケットの設計上の動作を利用したものです。IP パケットの TTL カウントを完全に偽造することは一般には不可能であると考えられます。内部の送信元ネットワークまたは宛先ネットワークにアクセスしない限り、信頼できるピアからの TTL カウントに完全に一致するパケットを偽造することはできません。

この機能は、参加している各ルータで設定する必要があります。この機能では、eBGP セッションが受信方向だけ保護され、送信 IP パケットまたはリモート ルータは影響を受けません。この機能がイネーブルの場合、BGP は、IP パケット ヘッダーの TTL 値がピアリング セッション用に設定された TTL 値以上の場合だけセッションを確立または維持します。この機能は BGP ピアリング セッションには影響しません。この機能がイネーブルの場合でも、キープアライブ パケットを受信しなければピアリング セッションは期限切れになります。受信パケットの TTL 値が、ローカルで設定された値未満の場合、パケットはサイレントに廃棄され、インターネット制御メッセージプロトコル (ICMP) メッセージは生成されません。これは設計された動作です。偽造パケットへの応答は必要ありません。

この機能の効果を最大化するには、ローカル ネットワークと外部ネットワークの間のホップ カウントが一致するように *hop-count* の値を厳密に設定する必要があります。また、この機能をマルチホップ ピアリング セッションに対して設定する場合は、パスがそれぞれで異なる点についても考慮する必要があります。

このコマンドの設定には、次の制限が適用されます。

- この機能は、内部 BGP (iBGP) ピアではサポートされません。
- **neighbor ttl-security** コマンドは、すでに **neighbor ebgp-multihop** コマンドが設定されているピアに対しては設定できません。これらのコマンドのコンフィギュレーションは相互に排他的であり、マルチホップ eBGP ピアリング セッションをイネーブルにする場合はどちらか一方のみを設定する必要があります。同じピアリング セッションに対して両方のコマンドを設定しようとすると、コンソールにエラー メッセージが表示されます。
- 大きい直径のマルチホップ ピアリングでは、この機能の効果は下がります。大きい直径のピアリング用に設定された BGP ルータに対する CPU 利用率に基づく攻撃の場合は、影響を受けたピアリング セッションをシャットダウンして、この攻撃に対処する必要がある場合があります。
- この機能は、ネットワーク内部が損なわれているピアからの攻撃には効果的ではありません。この制約事項には、送信元ネットワークと宛先ネットワークの間のネットワーク セグメント上のピアも含まれます。

## 例

次に、直接接続されたネイバーのホップ カウントを 2 に設定する例を示します。*hop-count* 引数が 2 に設定されるため、BGP は、ヘッダーの TTL カウントが 253 以上の IP パケットだけを受け入れます。IP パケット ヘッダーの TTL 値がそれ以外の値であるパケットは、サイレントに廃棄されます。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.0.0.1 ttl-security hops 2
```

次に、直接接続された BGPv6 ネイバーのホップ カウントを 2 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router-af)#neighbor 2001::1 ttl-security hops 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。
<b>neighbor ebgp-multihop</b>	直接接続されていないネットワーク上の外部ピアからの BGP 接続を受け入れ、またそのピアへの BGP 接続を試みます。

## neighbor version

ASA ソフトウェアで特定のバージョンの BGP だけを受け入れるように設定するには、アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで **neighbor version** コマンドを使用します。デフォルトのバージョンレベルのネイバーを使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} version number
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} version number
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>number</i>	BGP バージョン番号。バージョンを 2 に設定すると、指定されたネイバーとの間でバージョン 2 だけが使用されます。デフォルトでは、バージョン 4 が使用され、要求された場合は動的にネゴシエートしてバージョン 2 に下がります。

### コマンド デフォルト

BGP バージョン 4。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
アドレスファミリー コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを入力すると、バージョンの動的なネゴシエーションがディセーブルになります。



---

**例**

次に、BGP プロトコルをバージョン 4 だけに制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 109
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.27.2 version 4

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001::1 version 4
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

## neighbor weight

ネイバー接続に重みを割り当てるには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **neighbor weight** コマンドを使用します。重みの割り当てを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor {ip_address|ipv6-address} weight number
```

```
no neighbor {ip_address|ipv6-address} weight number
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	ネイバー ルータの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	ネイバー ルータの IPv6 アドレス。
<i>number</i>	割り当てる重み。 有効な値は、0 ~ 65535 です。

### コマンド デフォルト

別の BGP ピアから学習されたルートへのデフォルトの重みは 0 です。ローカル ルータから送信されたルートへのデフォルトの重みは 32768 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ステ ム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

### 使用上のガイドライン

このネイバーから学習したすべてのルートに、まず重みが割り当てられます。特定のネットワークへのルートが複数ある場合、重みが最大のルートが優先ルートとして選ばれます。

**set weight** ルート マップ コマンドで割り当てられた重みは、**neighbor weight** コマンドで割り当てられた重みを上書きします。

**例**

次のアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードの例では、172.16.12.1 から学習したすべてのルートの重みを 50 に設定しています。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 172.16.12.1 weight 50
```

次のアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードの例では、2001::1 から学習したすべてのルートの重みを設定しています。

```
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001::1 weight 50
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	アドレスファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバーとの情報交換をイネーブルにします。

## nem

ハードウェア クライアントのネットワーク拡張モードをイネーブルにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **nem enable** コマンドを使用します。NEM をディセーブルにするには、**nem disable** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションから NEM 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このオプションを使用すると、別のグループ ポリシーの値を継承できます。

**nem {enable | disable}**

**no nem**

### 構文の説明

<b>disable</b>	ネットワーク拡張モードをディセーブルにします。
<b>enable</b>	ネットワーク拡張モードをイネーブルにします。

### デフォルト

ネットワーク拡張モードはディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### 使用上のガイドラ イン

ネットワーク拡張モードを使用すると、ハードウェア クライアントは、VPN トンネルを介したリモート プライベート ネットワークへの単一のルーティング可能なネットワークを提供できます。IPsec は、ハードウェア クライアントの背後にあるプライベート ネットワークから ASA の背後にあるネットワークへのトラフィックをすべてカプセル化します。PAT は適用されません。したがって、ASA の背後にあるデバイスは、ハードウェア クライアントの背後にある、トンネルを介したプライベート ネットワーク上のデバイスに直接アクセスできます。これはトンネルを介した場合に限ります。逆の場合も同様です。トンネルはハードウェア クライアントによって開始される必要がありますが、トンネルがアップ状態になったあとは、いずれの側もデータ交換を開始できます。

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、FirstGroup というグループ ポリシーの NEM を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes  
ciscoasa(config-group-policy)# nem enable  
ciscoasa(config)# router isis  
ciscoasa(config-router)# net 47.0004.004d.0001.0001.0c11.1111.00
```

## network(アドレスファミリ)

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ルーティング プロセスでアドバタイズするネットワークを指定するには、アドレスファミリ コンフィギュレーション モードで **network** コマンドを使用します。ルーティング テーブルからエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
network { ipv4_address [mask network_mask] | ipv6_prefix/prefix_length | prefix_delegation_name
[subnet_prefix/prefix_length] } [route-map route_map_name]
```

```
no network { ipv4_address [mask network_mask] | ipv6_prefix/prefix_length |
prefix_delegation_name [subnet_prefix/prefix_length] } [route-map route_map_name]
```

### 構文の説明

<i>ipv4_address</i>	BGP またはマルチプロトコル BGP でアドバタイズする IPv4 ネットワーク。
<i>ipv6_prefix/prefix_length</i>	BGP またはマルチプロトコル BGP でアドバタイズする IPv6 ネットワーク。
<b>mask network_mask</b>	(オプション) ネットワークまたはサブネットワークのマスクとそのアドレス。
<i>prefix_delegation_name</i>	DHCPv6 プレフィクス委任クライアント ( <b>ipv6 dhcp client pd</b> ) を有効にすると、プレフィクスをアドバタイズできます。
<i>subnet_prefix/prefix_length</i>	(オプション) プレフィクスをサブネットするには、 <b>subnet_prefix/prefix_length</b> を指定します。
<b>route-map route_map_name</b>	(オプション) 設定されているルート マップの ID。ルート マップは、アドバタイズされるネットワークをフィルタリングするために調べる必要があります。この値を指定しない場合、すべてのネットワークがアドバタイズされます。このキーワードを指定し、ルート マップ タグを 1 つも指定しないと、いずれのネットワークもアドバタイズされません。

### デフォルト

ネットワークは指定されていません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ コン テキ スト	システム
アドレスファミリ コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.6(2)	<i>prefix_delegation_name</i> [ <i>subnet_prefix</i> / <i>prefix_length</i> ] 引数が追加されました。

## 使用上のガイドライン

BGP およびマルチプロトコル BGP のネットワークは、接続されたルート、ダイナミック ルーティング、およびスタティック ルートの情報源から学習できます。

使用できる **network** コマンドの最大数は、設定されている NVRAM や RAM など、ルータのリソースで決まります。

## 例

次に、ネットワーク 10.108.0.0 を BGP アップデートに含めるように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 65100
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# network 10.108.0.0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show bgp interfaces</b>	BGP ルーティング テーブル内のエントリを表示します。

## network (ルーティング EIGRP)

EIGRP ルーティング プロセスのネットワークのリストを指定するには、ルーティング コンフィギュレーション モードで **network** コマンドを使用します。ネットワーク定義を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
network ip_addr [mask]
```

```
no network ip_addr [mask]
```

### 構文の説明

<i>ip_addr</i>	直接接続されたネットワークの IP アドレス。指定されたネットワークに接続されているインターフェイスが、EIGRP ルーティング プロセスに参加します。
<i>mask</i>	(任意) IP アドレスのネットワーク マスク。

### デフォルト

ネットワークは指定されていません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルーティング コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**network** コマンドは、指定されたネットワークに IP アドレスが少なくとも 1 つ存在するすべてのインターフェイスで EIGRP を開始します。また、指定されたネットワークから接続済みのサブネットを EIGRP トポロジ テーブルに挿入します。

次に、ASA は一致したインターフェイス経由でネイバーを確立します。ASA に設定できる **network** コマンドの数に制限はありません。

### 例

次に、ネットワーク 10.0.0.0 および 192.168.7.0 に接続されているすべてのインターフェイスで使用されるルーティング プロトコルとして EIGRP を定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router eigrp 100
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0 255.0.0.0
ciscoasa(config-router)# network 192.168.7.0 255.255.255.0
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show eigrp interfaces</code>	EIGRP に設定されているインターフェイスに関する情報を表示します。
<code>show eigrp topology</code>	EIGRP トポロジ テーブルを表示します。

## network (ルータ RIP)

RIP ルーティング プロセスのネットワークのリストを指定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **network** コマンドを使用します。ネットワーク定義を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
network {ip_addr|ipv6-address}/ <prefix-length>
```

```
no network {ip_addr|ipv6-address}/ <prefix-length> [route-map route-map-name]
```

### 構文の説明

<i>ip_addr</i>	直接接続されたネットワークの IP アドレス。指定されたネットワークに接続されているインターフェイスが、RIP ルーティング プロセスに参加します。
<i>ipv6-address</i>	使用する IPv6 アドレス。IPv6 アドレスは、X:X:X:X::X の形式で入力する必要があります。
<i>prefix-length</i>	IPv6 プレフィックスの長さ。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分) を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。 有効な値は、0 ~ 128 です。
<i>route-map-name</i>	属性を変更するルート マップ。

### デフォルト

ネットワークは指定されていません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレーション、アドレスファミリ コンフィギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。
9.3(2)	<i>ipv6-address</i> 引数が追加され、IPv6 アドレス ファミリがサポートされるようになりました。

## 使用上のガイドライン

指定されたネットワーク番号は、サブネット情報に含めないでください。ルータで使用できる `network` コマンドの数に制限はありません。指定されたネットワーク上のインターフェイスのみを経由して、RIP ルーティング更新が送受信されます。また、インターフェイスのネットワークが指定されていない場合は、どの RIP ルーティング更新でもインターフェイスがアドバタイズされません。

## 例

次に、ネットワーク 10.0.0.0 および 192.168.7.0 に接続されているすべてのインターフェイスで使用されるルーティングプロトコルとして RIP を定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router rip
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-router)# network 192.168.7.0
```

次に、ネットワーク 2001::1 に接続されている test-route-map ルートマップの属性を変更する例を示します。

```
ciscoasa(config-router)# network 2001:0:0:0::1 route-map test-route-map
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>router rip</code>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>show running-config router</code>	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## network-acl

**access-list** コマンドを使用して以前に設定したファイアウォールの ACL 名を指定するには、ダイナミック アクセス ポリシー レコード コンフィギュレーション モードで **network-acl** コマンドを使用します。既存のネットワーク ACL を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。すべてのネットワーク ACL を削除するには、このコマンドを引数なしで使用します。

**network-acl** *name*

**no network-acl** [*name*]

### 構文の説明

<i>name</i>	ネットワーク ACL の名前を指定します。名前の最大文字数は 240 文字です。
-------------	--

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ダイナミック アクセス ポリ シー レコード コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

複数のファイアウォール ACL を DAP レコードに割り当てるには、このコマンドを複数回使用します。

ASA は、指定された各 ACL を検証して、アクセス リスト エントリの許可ルールのみまたは拒否ルールのみが含まれていることを確認します。指定されたいずれかの ACL に許可ルールと拒否ルールが混在していた場合、ASA はコマンドを拒否します。

次に、Finance Restrictions というネットワーク ACL を Finance という DAP レコードに適用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# dynamic-access-policy-record Finance
ciscoasa(config-dynamic-access-policy-record)# network-acl Finance Restrictions
ciscoasa(config-dynamic-access-policy-record)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>access-policy</code>	ファイアウォール アクセス ポリシーを設定します。
<code>dynamic-access-policy-record</code>	DAP レコードを作成します。
<code>show running-config</code>	すべての DAP レコードまたは指定した DAP レコードの実行コンフィギュレーションを表示します。
<code>dynamic-access-policy-record [name]</code>	

## network area

OSPF が動作するインターフェイスを定義し、そのインターフェイスのエリア ID を定義するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **network area** コマンドを使用します。アドレス/ ネットマスクのペアで定義されたインターフェイスの OSPF ルーティングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
network addr mask area area_id
```

```
no network addr mask area area_id
```

### 構文の説明

<i>addr</i>	[IP Address]。
<b>area</b> <i>area_id</i>	OSPF アドレス範囲に関連付けられるエリアを指定します。 <i>area_id</i> は、IP アドレス形式または 10 進表記で指定できます。10 進表記で指定する場合、有効な値の範囲は、0 ~ 4294967295 です。
<i>mask</i>	ネットワーク マスク。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

インターフェイスで OSPF を動作させるには、インターフェイスのアドレスを **network area** コマンドの対象にする必要があります。**network area** コマンドがインターフェイスの IP アドレスを対象にしていない場合、そのインターフェイスを経由する OSPF はイネーブルになりません。

ASA で使用できる **network area** コマンドの数に制限はありません。

### 例

次に、192.168.1.1 インターフェイスで OSPF をイネーブルにし、エリア 2 に割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config-router)# network 192.168.1.1 255.255.255.0 area 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show running-config router</b>	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## network-object

ホスト オブジェクト、ネットワーク オブジェクト、またはサブネット オブジェクトをネットワーク オブジェクト グループに追加するには、オブジェクト グループ ネットワーク コンフィギュレーション モードで **network-object** コマンドを使用します。ネットワーク オブジェクトを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
network-object {host address | IPv4_address mask | IPv6_address/IPv6_prefix | object name}
```

```
no network-object {host ip_address | ip_address mask | object name}
```

### 構文の説明

<b>host ip_address</b>	ホストの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定します。
<b>IPv4_address mask</b>	IPv4 ネットワーク アドレスおよびサブネット マスクを指定します。
<b>IPv6_address/IPv6_prefix</b>	IPv6 ネットワーク アドレスおよびプレフィックス長を指定します。
<b>object name</b>	ネットワーク オブジェクト ( <b>object network</b> コマンドで作成) を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
オブジェクト グループ ネット ワーク コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	ネットワーク オブジェクト ( <b>object network</b> コマンド) をサポートするために、 <b>object</b> 引数が追加されました。
9.0(1)	以前は、ネットワーク オブジェクト グループに含まれているのは、すべて IPv4 アドレスであるか、すべて IPv6 アドレスでなければなりませんでしたが、現在は、ネットワーク オブジェクト グループで IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混合がサポートされるようになりました。ただし、NAT で混合グループを使用することはできません。



## 使用上のガイドライン

**network-object** コマンドは、ホスト オブジェクト、ネットワーク オブジェクト、またはサブネット オブジェクトを定義するために、**object-group** コマンドとともに使用されます。

## 例

次に、**network-object** コマンドを使用して、新しいホスト オブジェクトをネットワーク オブジェクト グループに作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group network sjj_eng_ftp_servers
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host sjj.eng.ftp
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 172.16.56.195
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object 192.168.1.0 255.255.255.224
ciscoasa(config-network-object-group)# group-object sjc_eng_ftp_servers
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure object-group</b>	すべての <b>object-group</b> コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
<b>group-object</b>	ネットワーク オブジェクト グループを追加します。
<b>object network</b>	ネットワーク オブジェクトを追加します。
<b>object-group network</b>	ネットワーク オブジェクト グループを定義します。
<b>show running-config object-group</b>	現在のオブジェクト グループを表示します。

## nis address

DHCPv6 サーバの設定時にネットワーク インフォメーション サービス (NIS) アドレスをステートレス アドレス自動設定 (SLAAC) クライアントに提供するには、IPv6 DHCP プール コンフィギュレーション モードで **nis address** コマンドを使用します。NIS サーバを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nis address** *nis\_ipv6\_address*

**no nis address** *nis\_ipv6\_address*

### 構文の説明

*nis\_ipv6\_address* NIS の IPv6 アドレスを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPv6 DHCP プール コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

SLAAC をプレフィックス委任機能とともに使用するクライアントについては、情報要求 (IR) パケットを ASA に送信する際に **IPv6 DHCP プール**内の情報 (NIS アドレスを含む) を提供するよう ASA を設定できます。ASA は IR パケットのみを受け付け、アドレスをクライアントに割り当てません。DHCPv6 ステートレス サーバを設定するには、**ipv6 dhcp server** コマンドを使用します。サーバを有効にする場合は、**ipv6 dhcp** プール名を指定します。

プレフィックス委任を設定するには、**ipv6 dhcp client pd** コマンドを使用します。

この機能は、クラスタリングではサポートされていません。

## 例

次に、2 つの IPv6 DHCP プールを作成して、2 つのインターフェイスで DHCPv6 サーバを有効にする例を示します。

```

ipv6 dhcp pool Eng-Pool
  domain-name eng.example.com
  dns-server 2001:DB8:1::1
  nis domain-name eng.example.com
  nis address 2001:DB8:1::2
ipv6 dhcp pool IT-Pool
  domain-name it.example.com
  dns-server 2001:DB8:1::1
  nis domain-name it.example.com
  nis address 2001:DB8:1::2
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp setroute default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server Eng-Pool
  ipv6 nd other-config-flag
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server IT-Pool
  ipv6 nd other-config-flag

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>import</b>	ASA がプレフィックス委任クライアント インターフェイスで DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータを使用し、その後、IR メッセージへの応答でそれらを SLAAC クライアントに提供します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd</b>	委任されたプレフィックスを使用して、インターフェイスのアドレスを設定します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp pool</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを使用して、特定のインターフェイスで SLAAC クライアントに提供する情報を含むプールを作成します。
<b>ipv6 dhcp server</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを有効にします。
<b>network</b>	サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。
<b>nis domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS ドメイン名を設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。

コマンド	説明
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。

## nis domain-name

DHCPv6 サーバの設定時にネットワーク インフォメーション サービス (NIS) ドメイン名をステートレス アドレス自動設定 (SLAAC) クライアントに提供するには、IPv6 DHCP プール コンフィギュレーション モードで **nis domain-name** コマンドを使用します。NIS ドメイン名を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nis domain-name** *nis\_domain\_name*

**no nis domain-name** *nis\_domain\_name*

### 構文の説明

*nis\_domain\_name* NIS ドメイン名を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPv6 DHCP プール コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

プレフィックス委任機能とともに SLAAC を使用しているクライアントの場合は、クライアントが情報要求 (IR) パケットを ASA に送信したときに、NIS ドメイン名を含め、**ipv6 dhcp** プール内の情報を提供するように ASA を設定できます。ASA は IR パケットのみを受け付け、アドレスをクライアントに割り当てません。DHCPv6 ステートレス サーバを設定するには、**ipv6 dhcp server** コマンドを使用します。サーバを有効にする場合は、**ipv6 dhcp** プール名を指定します。

プレフィックス委任を設定するには、**ipv6 dhcp client pd** コマンドを使用します。

この機能は、クラスタリングではサポートされていません。

## 例

次に、2 つの IPv6 DHCP プールを作成して、2 つのインターフェイスで DHCPv6 サーバを有効にする例を示します。

```

ipv6 dhcp pool Eng-Pool
  domain-name eng.example.com
  dns-server 2001:DB8:1::1
  nis domain-name eng.example.com
  nis address 2001:DB8:1::2
ipv6 dhcp pool IT-Pool
  domain-name it.example.com
  dns-server 2001:DB8:1::1
  nis domain-name it.example.com
  nis address 2001:DB8:1::2
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp setroute default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server Eng-Pool
  ipv6 nd other-config-flag
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server IT-Pool
  ipv6 nd other-config-flag

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>import</b>	ASA がプレフィックス委任クライアント インターフェイスで DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータを使用し、その後、IR メッセージへの応答でそれらを SLAAC クライアントに提供します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd</b>	委任されたプレフィックスを使用して、インターフェイスのアドレスを設定します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp pool</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを使用して、特定のインターフェイスで SLAAC クライアントに提供する情報を含むプールを作成します。
<b>ipv6 dhcp server</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを有効にします。
<b>network</b>	サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。
<b>nis address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS アドレスを設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。

コマンド	説明
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。

## nisp address

DHCPv6 サーバの設定時にネットワーク インフォメーション サービス プラス (NIS+) サーバの IP アドレスをステートレス アドレス自動設定 (SLAAC) クライアントに提供するには、IPv6 DHCP プール コンフィギュレーション モードで **nisp address** コマンドを使用します。NIS+ サーバを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
nisp address nisp_ipv6_address
```

```
no nisp address nisp_ipv6_address
```

### 構文の説明

*nisp\_ipv6\_address* NIS+ サーバの IPv6 アドレスを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPv6 DHCP プール コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

プレフィックス委任機能とともに SLAAC を使用しているクライアントの場合は、クライアントが情報要求 (IR) パケットを ASA に送信したときに、NIS+ サーバを含め、**ipv6 dhcp** プール内の情報を提供するように ASA を設定できます。ASA は IR パケットのみを受け付け、アドレスをクライアントに割り当てません。DHCPv6 ステートレス サーバを設定するには、**ipv6 dhcp server** コマンドを使用します。サーバを有効にする場合は、**ipv6 dhcp** プール名を指定します。

プレフィックス委任を設定するには、**ipv6 dhcp client pd** コマンドを使用します。

この機能は、クラスタリングではサポートされていません。



## 例

次に、2 つの IPv6 DHCP プールを作成して、2 つのインターフェイスで DHCPv6 サーバを有効にする例を示します。

```
ipv6 dhcp pool Eng-Pool
  domain-name eng.example.com
  dns-server 2001:DB8:1::1
  nisp domain-name eng.example.com
  nisp address 2001:DB8:1::2
ipv6 dhcp pool IT-Pool
  domain-name it.example.com
  dns-server 2001:DB8:1::1
  nisp domain-name it.example.com
  nisp address 2001:DB8:1::2
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp setroute default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server Eng-Pool
  ipv6 nd other-config-flag
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server IT-Pool
  ipv6 nd other-config-flag
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>import</b>	ASA がプレフィックス委任クライアント インターフェイスで DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータを使用し、その後、IR メッセージへの応答でそれらを SLAAC クライアントに提供します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd</b>	委任されたプレフィックスを使用して、インターフェイスのアドレスを設定します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp pool</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを使用して、特定のインターフェイスで SLAAC クライアントに提供する情報を含むプールを作成します。
<b>ipv6 dhcp server</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを有効にします。
<b>network</b>	サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS アドレスを設定します。
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NIS ドメイン名を設定します。

コマンド	説明
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。

## nisp domain-name

DHCPv6 サーバの設定時にネットワーク インフォメーション サービス プラス (NIS+) ドメイン名をステートレス アドレス自動設定 (SLAAC) クライアントに提供するには、IPv6 DHCP プール コンフィギュレーション モードで **nisp domain-name** コマンドを使用します。NIS+ ドメイン名を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nisp domain-name** *nisp\_domain\_name*

**no nisp domain-name** *nisp\_domain\_name*

### 構文の説明

*nisp\_domain\_name* NIS+ ドメイン名を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPv6 DHCP プール コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

プレフィックス委任機能とともに SLAAC を使用しているクライアントの場合は、クライアントが情報要求 (IR) パケットを ASA に送信したときに、NIS+ ドメイン名を含め、**ipv6 dhcp** プール内の情報を提供するように ASA を設定できます。ASA は IR パケットのみを受け付け、アドレスをクライアントに割り当てません。DHCPv6 ステートレス サーバを設定するには、**ipv6 dhcp server** コマンドを使用します。サーバを有効にする場合は、**ipv6 dhcp** プール名を指定します。

プレフィックス委任を設定するには、**ipv6 dhcp client pd** コマンドを使用します。

この機能は、クラスタリングではサポートされていません。

## 例

次に、2つの IPv6 DHCP プールを作成して、2つのインターフェイスで DHCPv6 サーバを有効にする例を示します。

```

ipv6 dhcp pool Eng-Pool
  domain-name eng.example.com
  dns-server 2001:DB8:1::1
  nisp domain-name eng.example.com
  nisp address 2001:DB8:1::2
ipv6 dhcp pool IT-Pool
  domain-name it.example.com
  dns-server 2001:DB8:1::1
  nisp domain-name it.example.com
  nisp address 2001:DB8:1::2
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp setroute default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server Eng-Pool
  ipv6 nd other-config-flag
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
  ipv6 dhcp server IT-Pool
  ipv6 nd other-config-flag

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 dhcp statistics</b>	DHCPv6 統計情報をクリアします。
<b>domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供されるドメイン名を設定します。
<b>dns-server</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される DNS サーバを設定します。
<b>import</b>	ASA がプレフィックス委任クライアント インターフェイスで DHCPv6 サーバから取得した 1 つ以上のパラメータを使用し、その後、IR メッセージへの応答でそれらを SLAAC クライアントに提供します。
<b>ipv6 address</b>	IPv6 を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定します。
<b>ipv6 address dhcp</b>	インターフェイスの DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。
<b>ipv6 dhcp client pd</b>	委任されたプレフィックスを使用して、インターフェイスのアドレスを設定します。
<b>ipv6 dhcp client pd hint</b>	受信を希望する委任されたプレフィックスについて 1 つ以上のヒントを提供します。
<b>ipv6 dhcp pool</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを使用して、特定のインターフェイスで SLAAC クライアントに提供する情報を含むプールを作成します。
<b>ipv6 dhcp server</b>	DHCPv6 ステートレス サーバを有効にします。
<b>network</b>	サーバから受信した委任されたプレフィックスをアドバタイズするように BGP を設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。
<b>nisp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP アドレスを設定します。

コマンド	説明
<b>nisp domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される NISP ドメイン名を設定します。
<b>show bgp ipv6 unicast</b>	IPv6 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。
<b>show ipv6 dhcp</b>	DHCPv6 情報を表示します。
<b>show ipv6 general-prefix</b>	DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスと、そのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布を表示します。
<b>sip address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP アドレスを設定します。
<b>sip domain-name</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SIP ドメイン名を設定します。
<b>sntp address</b>	IR メッセージへの応答で SLAAC クライアントに提供される SNTP アドレスを設定します。

## nop

IP オプション インспекションが設定されたパケット ヘッダーで No Operation IP オプションが発生したときに実行するアクションを定義するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **nop** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nop action {allow | clear}**

**no nop action {allow | clear}**

### 構文の説明

<b>allow</b>	No Operation IP オプションを含むパケットを許可します。
<b>clear</b>	No Operation オプションをパケット ヘッダーから削除してから、パケットを許可します。

### デフォルト

デフォルトでは、IP オプション インспекションは、No Operation IP オプションを含むパケットをドロップします。

IP オプション インспекション ポリシー マップで **default** コマンドを使用するとデフォルト値を変更できます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ レ ン ト	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、IP オプション インспекション ポリシー マップで設定できます。

IP オプション インспекションを設定して、どの IP パケットが所定の IP オプションを持ち、ASA を通過できるかを制御できます。変更せずにパケットを通過させたり、指定されている IP オプションをクリアしてからパケットを通過させたりできます。

IP ヘッダーの Options フィールドには、オプションを 0 個、1 個、またはそれ以上含めることができ、これがフィールド変数全体の長さになります。ただし、IP ヘッダーは 32 ビットの倍数である必要があります。すべてのオプションのビット数が 32 ビットの倍数でない場合は、オプションが 32 ビット境界に合うように、No Operation (NOP) または IP オプション 1 が「内部パディング」として使用されます。

## 例

次に、IP オプション インспекションのアクションをポリシー マップで設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ip-options ip-options_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# eool action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# nop action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# router-alert action allow
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## nsf cisco

Open Shortest Path First (OSPF) を実行している ASA で Cisco ノンストップ フォワーディング (NSF) 動作をイネーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **nsf cisco** コマンドを使用します。デフォルトに戻るには、**no** 形式のコマンドを使用します。

**nsf cisco [enforce global]**

**no nsf cisco [enforce global]**

### 構文の説明

**enforce global** (オプション) NSF の再起動時にいずれかのインターフェイスで NSF 認識でないネイバー ネットワーキング デバイスが検出された場合に、すべてのインターフェイスで再起動をキャンセルします。

### デフォルト

Cisco NSF グレースフル リスタートはデフォルトではディセーブルになります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレーション モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、OSPF ルータで Cisco NSF がイネーブルになります。ルータで NSF がイネーブルになっている場合、ルータは NSF 対応であり、リスタート モードで動作します。

ルータが NSF グレースフル リスタートを実行するネイバーとしか連携しないと想定される場合、隣接するルータで NSF をサポートするシスコ ソフトウェア リリースが実行されている必要がありますが、ルータで NSF が設定されている必要はありません。NSF をサポートするシスコ ソフトウェア リリースを実行している場合、ルータは NSF 認識です。

デフォルトでは、隣接する NSF 認識ルータは、グレースフル リスタート時に NSF ヘルパー モードで動作します。

NSF グレースフル リスタートの実行時にネットワーク インターフェイスで NSF 認識でないネイバーが検出された場合、そのインターフェイスでのみ再起動が中止され、他のインターフェイスではグレースフル リスタートが続行されます。再起動時に NSF 認識でないネイバーが検出された場合に OSPF プロセス全体で再起動をキャンセルするには、**enforce global** キーワードを指定してこのコマンドを設定します。





(注)

ネイバーとの隣接関係のリセットが任意のインターフェイスで検出された場合、または、OSPF インターフェイスがダウンした場合も、プロセス全体で NSF の再起動がキャンセルされます。

---

**例**

次に、`enforce global` オプションを指定して Cisco NSF グレースフル リスタートをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 24  
ciscoasa(config-router)# cisco nsf enforce global
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<code>nsf cisco helper</code>	ASA で Cisco NSF ヘルパー モードをイネーブルにします。
<code>nsf ietf</code>	IETF NSF をイネーブルにします。

## nsf cisco helper

Open Shortest Path First (OSPF) を実行している ASA で Cisco ノンストップ フォワーディング (NSF) ヘルパー モードをイネーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **nsf cisco helper** コマンドを使用します。Cisco NSF ヘルパー モードはデフォルトでイネーブルになり、ルータ コンフィギュレーション モードで **no nsf cisco helper** を発行することでディセーブルにできます。

**nsf cisco helper**

**no nsf cisco helper**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

Cisco NSF ヘルパー モードはデフォルトでイネーブルになります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレーショ ン モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA で NSF をイネーブルにしている場合、この ASA は NSF 対応であると考えられ、グレースフル リスタート モードで動作します。OSPF ルータ プロセスは、ルート プロセッサ (RP) スイッチ オーバーのため、ノンストップ フォワーディングの復帰を実行します。デフォルトでは、NSF 対応 ASA に隣接する ASA は NSF 認識となり、NSF ヘルパー モードで動作します。NSF 対応 ASA がグレースフル リスタートを実行しているときは、ヘルパーの ASA はそのノンストップ フォワーディングの復帰プロセスを支援します。再起動するネイバーのノンストップ フォワーディングの復帰を ASA で支援しないようにするには、**no nsf cisco helper** コマンドを入力します。

### 例

次に、NSF ヘルパー モードをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 24
ciscoasa(config-router)# no nsf cisco helper
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>nsf cisco</code>	ASA で Cisco NSF をイネーブルにします。
<code>nsf ietf</code>	IETF NSF をイネーブルにします。

## nsf ietf

OSPF を実行している ASA で Internet Engineering Task Force (IETF) NSF 動作をイネーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **nsf ietf** コマンドを使用します。デフォルトに戻るには、**no** 形式のコマンドを使用します。

**nsf ietf [restart-interval seconds]**

**no nsf ietf**

### 構文の説明

<b>restart-interval seconds</b>	(オプション) グレースフル リスタートの間隔を秒数で指定します。有効な範囲は 1 ~ 1800 です。デフォルトは 120 です。 <b>(注)</b> 30 秒未満の再起動間隔では、グレースフル リスタートが中断します。
---------------------------------	---

### デフォルト

IETF NSF グレースフル リスタート モードはディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレーショ ン モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用すると、ASA で IETF NSF がイネーブルになります。ASA で NSF がイネーブルになっている場合、ASA は NSF 対応であり、リスタート モードで動作します。

ASA が NSF グレースフル リスタートを実行するネイバーとしか連携しないと想定される場合、隣接する ASA で NSF がサポートされている必要がありますが、ルータで NSF が設定されている必要はありません。NSF をサポートするアプリケーションを実行している場合、ASA は NSF 認識です。

### 例

次に、NSF ヘルパー モードをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 24
ciscoasa(config-router)# nsf ietf restart-interval 240
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>nsf cisco</b>	ASA で Cisco NSF をイネーブルにします。
<b>nsf cisco helper</b>	ASA で Cisco NSF ヘルパー モードをイネーブルにします。
<b>nsf ietf helper</b>	ASA で IETF NSF ヘルパー モードをイネーブルにします。

## nsf ietf helper

IETF NSF ヘルパー モードはデフォルトでイネーブルになります。IETF NSF ヘルパー モードを明示的にイネーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **nsf ietf helper** コマンドを使用します。ディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

必要に応じて、**nsf ietf helper strict-lsa-checking** コマンドを使用してリンクステート アドバタイズメント (LSA) の厳密なチェックを有効にできます。

**nsf ietf helper [strict-lsa-checking]**

**no nsf ietf helper**

### 構文の説明

**strict-lsa-checking** (オプション) ヘルパー モードの厳密なリンクステート アドバタイズメント (LSA) をイネーブルにします。

### デフォルト

IETF NSF ヘルパー モードはデフォルトでイネーブルになります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレーショ ン モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA が NSF をイネーブルにしている場合、ASA は NSF 対応であると考えられ、グレースフル リスタート モードで動作します。OSPF プロセスは、ルート プロセッサ (RP) スイッチオーバーのため、ノンストップ フォワーディングの復帰を実行します。デフォルトでは、NSF 対応 ASA に隣接する ASA は NSF 認識となり、NSF ヘルパー モードで動作します。NSF 対応 ASA がグレースフル リスタートを実行しているときは、ヘルパーの ASA はそのノンストップ フォワーディングの復帰プロセスを支援します。再起動するネイバーのノンストップ フォワーディングの復帰を ASA が支援しないようにする場合は、**no nsf ietf helper** コマンドを入力します。

NSF 認識 ASA および NSF 対応 ASA の両方で厳密な LSA チェックをイネーブルにするには、**nsf ietf helper strict-lsa-checking** コマンドを入力します。ただし、IETF グレースフル リスタート プロセス時に ASA がヘルパー ASA になるまでは厳密な LSA チェックは有効になりません。厳密な LSA チェックをイネーブルにすると、ヘルパー ASA は、LSA の変更があるために再起動 ASA にフラッディングされる場合、または、グレースフル リスタート プロセスが開始されたときに再起動 ASA の再送リスト内の LSA に変更があると検出された場合、再起動 ASA のプロセスの支援を終了します。

## 例

次に、厳密な LSA チェックを指定して IETF NSF ヘルパーをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 24
ciscoasa(config-router)# nsf ietf helper strict-lsa-checking
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>nsf cisco</b>	ASA で Cisco NSF をイネーブルにします。
<b>nsf cisco helper</b>	ASA で Cisco NSF ヘルパー モードをイネーブルにします。
<b>nsf ietf</b>	ASA で IETF NSF をイネーブルにします。

# nt-auth-domain-controller

このサーバの NT プライマリ ドメイン コントローラ の名前を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **nt-auth-domain-controller** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nt-auth-domain-controller** *string*

**no nt-auth-domain-controller**

## 構文の説明

*string* このサーバのプライマリ ドメイン コントローラ の名前を最大 16 文字で指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、NT 認証 AAA サーバ に対してのみ有効です。ホスト コンフィギュレーション モードを開始するには、**aaa-server host** コマンドを先に使用する必要があります。*string* 変数の名前は、そのサーバ自体の NT エントリに一致する必要があります。

## 例

次に、このサーバの NT プライマリ ドメイン コントローラ の名前を「primary1」に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol nt
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# nt-auth-domain-controller primary1
ciscoasa(config-aaa-server-host)#
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa server host</b>	ホスト固有の AAA サーバパラメータを設定できるように、aaa サーバホスト コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>clear configure aaa-server</b>	すべての AAA コマンド ステートメントをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show running-config aaa-server</b>	すべての AAA サーバ、特定のサーバグループ、特定のグループ内の特定のサーバ、または特定のプロトコルの AAA サーバ統計情報を表示します。

## ntp authenticate

NTP サーバによる認証をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ntp authenticate** コマンドを使用します。NTP 認証をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ntp authenticate**

**no ntp authenticate**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

認証をイネーブルにした場合、NTP サーバがパケットで正しい信頼できるキーを使用しているのであれば(**ntp trusted-key** コマンドを参照)、ASA はその NTP サーバとのみ通信します。加えて、サーバ キーも指定する必要があります(**ntp server key** コマンドを参照)。サーバ キーを指定しないと、ASA は、**ntp authenticate** コマンドが設定されていても、認証なしでサーバと通信します。また、ASA は認証キーを使用して NTP サーバと同期します(**ntp authentication-key** コマンドを参照)。

### 例

次に、2 つの NTP サーバを識別し、キー ID 1 および 2 に対する認証をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ntp server 10.1.1.1 key 1 prefer
ciscoasa(config)# ntp server 10.2.1.1 key 2
ciscoasa(config)# ntp authenticate
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 1
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 2
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 1 md5 aNiceKey
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 2 md5 aNiceKey2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ntp authentication-key</b>	NTP サーバと同期するために、暗号化された認証キーを設定します。
<b>ntp server</b>	NTP サーバを指定します。
<b>ntp trusted-key</b>	NTP サーバによる認証用パケットで使用するための、ASA のキー ID を指定します。
<b>show ntp associations</b>	ASA が関連付けられている NTP サーバを表示します。
<b>show ntp status</b>	NTP アソシエーションのステータスを表示します。

## ntp authentication-key

NTP サーバで認証するキーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ntp authentication-key** コマンドを使用します。キーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ntp authentication-key key_id {md5 | sha1 | sha256 | sha512 | cmac} key
```

```
no ntp authentication-key key_id [{md5 | sha1 | sha256 | sha512 | cmac} [0 | 8] key]
```

### 構文の説明

0	(任意)<key_value> がプレーン テキストであることを示します。0 または 8 が示されない場合、形式はプレーン テキストです。
8	(任意)<key_value> が暗号化されたテキストであることを示します。0 または 8 が示されない場合、形式はプレーン テキストです。
key	キー値を最大 32 文字のストリングとして設定します。
key_id	キー ID 1 ~ 4294967295 を識別します。この ID は、 <b>ntp trusted-key</b> コマンドを使用して信頼できるキーとして指定する必要があります。
md5	認証アルゴリズムとして MD5 を指定します。
sha1	認証アルゴリズムとして SHA-1 を指定します。
sha256	認証アルゴリズムとして SHA-256 を指定します。
sha512	認証アルゴリズムとして SHA-512 を指定します。
cmac	認証アルゴリズムとして AES-CMAC を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.13(1)	<b>sha1</b> 、 <b>sha256</b> 、 <b>sha512</b> 、および <b>cmac</b> キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

NTP 認証を使用するには、**ntp authenticate** コマンドと **ntp server key** コマンドも設定する必要があります。

## 例

次に、2つの NTP サーバを識別し、キー ID 1 および 2 に対する認証をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ntp server 10.1.1.1 key 1 prefer
ciscoasa(config)# ntp server 10.2.1.1 key 2
ciscoasa(config)# ntp authenticate
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 1
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 2
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 1 md5 aNiceKey
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 2 md5 aNiceKey2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ntp authenticate</b>	NTP 認証をイネーブルにします。
<b>ntp server</b>	NTP サーバを指定します。
<b>ntp trusted-key</b>	NTP サーバによる認証用パケットで使用するための、ASA のキー ID を指定します。
<b>show ntp associations</b>	ASA が関連付けられている NTP サーバを表示します。
<b>show ntp status</b>	NTP アソシエーションのステータスを表示します。

## ntp server

NTP サーバを指定して、ASA 上の時間を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ntp server** コマンドを使用します。サーバを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ntp server ip_address [key key_id] [source interface_name] [prefer]
```

```
no ntp server ip_address [key key_id] [source interface_name] [prefer]
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	NTP サーバの IPv4 または IPv6 IP アドレスあるいはホスト名を設定します。
<b>key key_id</b>	<b>ntp authenticate</b> コマンドを使用して認証をイネーブルにした場合は、このサーバの信頼できるキー ID を設定します。 <b>ntp trusted-key</b> コマンドも参照してください。
<i>source interface_name</i>	ルーティング テーブルにデフォルトのインターフェイスを使用しない場合に、NTP パケットの発信インターフェイスを識別します。マルチ コンテキスト モードではシステムにインターフェイスが含まれないため、管理コンテキストに定義されているインターフェイス名を指定します。
<b>prefer</b>	精度に差がないサーバが複数ある場合は、この NTP サーバを優先サーバとして設定します。NTP では、どのサーバの精度が最も高いかを判断するためのアルゴリズムを使用し、そのサーバに同期します。サーバの精度に差がない場合は、 <b>prefer</b> キーワードにどのサーバを使用するかを指定します。ただし、優先サーバよりも精度が大幅に高いサーバがある場合、ASA では、精度の高いそのサーバを使用します。たとえば、ASA は優先サーバであるストラタム 3 サーバよりもストラタム 2 のサーバを優先的に使用します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは、送信元インターフェイスを任意とするように変更されました。
9.12(1)	IPv6 のサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

複数のサーバを識別できます。ASA では、最も正確なサーバを使用します。マルチ コンテキスト モードでは、システム コンフィギュレーションにのみ NTP サーバを設定します。

## 例

次に、2 つの NTP サーバを識別し、キー ID 1 および 2 に対する認証をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ntp authenticate
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 1
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 2
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 3
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 4
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 1 md5 aNiceKey
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 2 md5 aNiceKey2
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 3 md5 aNiceKey3
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 4 md5 aNiceKey4
ciscoasa(config)# ntp server 10.1.1.1 key 1 prefer
ciscoasa(config)# ntp server 10.2.1.1 key 2
ciscoasa(config)# ntp server 2001:DB8::178 key 3
ciscoasa(config)# ntp server 2001:DB8::8945:ABCD key 4
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ntp authenticate</b>	NTP 認証をイネーブルにします。
<b>ntp authentication-key</b>	NTP サーバと同期するために、暗号化された認証キーを設定します。
<b>ntp trusted-key</b>	NTP サーバによる認証用パケットで使用するための、ASA のキー ID を指定します。
<b>show ntp associations</b>	ASA が関連付けられている NTP サーバを表示します。
<b>show ntp status</b>	NTP アソシエーションのステータスを表示します。

## ntp trusted-key

NTP サーバによる認証を必要とする信頼できるキーに認証キー ID を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ntp trusted-key** コマンドを使用します。信頼できるキーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。複数のサーバで使用できるように複数の信頼できるキーを入力できます。

**ntp trusted-key** *key\_id*

**no ntp trusted-key** *key\_id*

### 構文の説明

*key\_id* キー ID 1 ~ 4294967295 を設定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

NTP 認証を使用するには、**ntp authenticate** コマンドと **ntp server key** コマンドも設定する必要があります。サーバと同期するには、**ntp authentication-key** コマンドを使用して、キー ID の認証キーを設定します。

### 例

次に、2 つの NTP サーバを識別し、キー ID 1 および 2 に対する認証をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ntp server 10.1.1.1 key 1 prefer
ciscoasa(config)# ntp server 10.2.1.1 key 2
ciscoasa(config)# ntp authenticate
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 1
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 2
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 1 md5 aNiceKey
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 2 md5 aNiceKey2
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ntp authenticate</b>	NTP 認証をイネーブルにします。
<b>ntp authentication-key</b>	NTP サーバと同期するために、暗号化された認証キーを設定します。
<b>ntp server</b>	NTP サーバを指定します。
<b>show ntp associations</b>	ASA が関連付けられている NTP サーバを表示します。
<b>show ntp status</b>	NTP アソシエーションのステータスを表示します。

## num-packets

SLA 動作中に送信される要求パケットの数を指定するには、SLA モニタ プロトコル コンフィギュレーション モードで **num-packets** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**num-packets** *number*

**no num-packets** *number*

### 構文の説明

<i>number</i>	SLA 動作中に送信されるパケットの数。有効な値は、1 ~ 100 です。
(注)	このコマンドで <i>number</i> 引数として指定したすべてのパケットが失われた場合は、追跡したルートで障害が発生しています。

### デフォルト

エコー タイプの場合に送信されるデフォルトのパケット数は 1 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
SLA モニタ プロトコル コン フィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

パケット 損失のために到達可能性情報が不正確になるのを防ぐには、送信されるデフォルトのパケット数を増やします。

### 例

次の例では、ICMP エコー要求/応答時間プローブ動作を使用する、ID が 123 の SLA 動作を設定しています。この例では、エコー要求パケットのペイロード サイズを 48 バイト、SLA 動作中に送信されるエコー要求の数を 5 に設定しています。5 つのパケットがすべて失われるまでは、追跡したルートは削除されません。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# num-packets 5
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# request-data-size 48
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 4000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# threshold 2500
```

```
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 10
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>request-data-size</b>	要求パケットのペイロードのサイズを指定します。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。
<b>type echo</b>	SLA 動作をエコー応答時間プローブ動作として設定します。

## nve

VXLAN カプセル化のためのネットワーク仮想化エンドポイント (NVE) インスタンスを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **nve** コマンドを使用します。NVE インスタンスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nve 1**

**no nve 1**

### 構文の説明

**1** NVE インスタンスを指定します(常に 1)。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA ごと、またはセキュリティ コンテキストごとに 1 つの VTEP 送信元インターフェイスを設定できます。この VTEP 送信元インターフェイスを指定する NVE インスタンスを 1 つ設定できます。すべての VNI インターフェイスはこの NVE インスタンスに関連付けられている必要があります。

### 例

次に、GigabitEthernet 1/1 インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスとして設定し、VNI 1 インターフェイスをそれに関連付ける例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nve 1
ciscoasa(cfg-nve)# source-interface outside
ciscoasa(config)# interface vni 1
ciscoasa(config-if)# segment-id 1000
```

```

ciscoasa(config-if)# vtep-nve 1
ciscoasa(config-if)# nameif vxlan1000
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2
ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::BA98:0:3210/48
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# mcast-group 236.0.0.100

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャスト グループを指定します。
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>interface vni</b>	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
<b>mcast-group</b>	VNI インターフェイスのマルチキャスト グループ アドレスを設定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>peer ip</b>	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show arp vtep-mapping</b>	リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス(設定されている場合)のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル(MAC アドレス テーブル)を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリア インターフェイス(送信元インターフェイス)のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。
<b>show vni vlan-mapping</b>	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレント モードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
<b>source-interface</b>	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
<b>vtep-nve</b>	VNI インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。
<b>vxlan port</b>	VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。

## nve-only

VXLAN 送信元インターフェイスが NVE のみであることを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **nve-only** コマンドを使用します。NVE のみという制限を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nve-only**

**no nve-only**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA ごと、またはセキュリティ コンテキストごとに 1 つの VTEP 送信元インターフェイスを設定できます。VTEP は、ネットワーク仮想化エンドポイント (NVE) として定義されます。VXLAN VTEP が現時点でサポートされている NVE です。

トランスペアレント モードでは、VTEP インターフェイスに関して **nve-only** を設定する必要があります。そのインターフェイスの IP アドレスを設定できます。このコマンドは、この設定によってトラフィックがこのインターフェイスの VXLAN および共通の管理トラフィックのみに制限されるルーテッド モードではオプションです。

### 例

次に、GigabitEthernet 1/1 インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスとして設定し、そのインターフェイスが NVE のみであることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if)# nve-only
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
```

```
ciscoasa(config-if)# nve 1
ciscoasa(cfg-nve)# source-interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャスト グループを指定します。
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>interface vni</b>	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
<b>mcast-group</b>	VNI インターフェイスのマルチキャスト グループ アドレスを設定します。
<b>nve</b>	ネットワーク仮想化エンドポイント インスタンスを指定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>peer ip</b>	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show arp vtep-mapping</b>	リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス(設定されている場合)のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル(MAC アドレス テーブル)を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリア インターフェイス(送信元インターフェイス)のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。
<b>show vni vlan-mapping</b>	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレント モードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
<b>source-interface</b>	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
<b>vtep-nve</b>	VNI インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。
<b>vxlan port</b>	VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。







## object-group コマンド～ override-svc-download コマンド

### object-group

コンフィギュレーションの最適化に使用できるオブジェクト グループを定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **object-group** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからオブジェクト グループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
object-group {protocol | network | icmp-type | security | user} grp_name
```

```
object-group service grp_name [tcp | udp | tcp-udp]
```

#### 構文の説明

<i>grp_name</i>	オブジェクト グループ(1～64文字)を指定します。文字、数字、および「_」、「-」、「.」の組み合わせが使用可能です。
<b>icmp-type</b>	(推奨されません。代わりに <b>service</b> を使用してください)echo や echo-reply など ICMP タイプのグループを定義します。 <b>object-group icmp-type</b> コマンドを入力した後、 <b>icmp-object</b> コマンドと <b>group-object</b> コマンドを使用して ICMP オブジェクトを追加します。
<b>network</b>	ホストまたはサブネットの IP アドレスのグループを定義します。 <b>object-group network</b> コマンドを入力した後、 <b>network-object</b> コマンドと <b>group-object</b> コマンドを使用してネットワーク オブジェクトを追加します。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスが混在したグループを作成できます。 <b>(注)</b> 混合オブジェクト グループを NAT に使用することはできません。
<b>protocol</b>	(推奨されません。代わりに <b>service</b> を使用してください)TCP や UDP などプロトコルのグループを定義します。 <b>object-group protocol</b> コマンドを入力した後、 <b>protocol-object</b> コマンドと <b>group-object</b> コマンドを使用してプロトコル オブジェクトを追加します。
セキュリティ	Cisco TrustSec で使用するセキュリティグループ オブジェクトを定義します。 <b>object-group protocol</b> コマンドを入力した後、 <b>security-group</b> コマンドと <b>group-object</b> コマンドを使用してセキュリティグループ オブジェクトを追加します。

<b>service</b> [tcp   udp   tcp-udp]	<p>プロトコル、ICMP タイプ、および TCP/UDP/SCTP ポートに基づいてサービスを定義します。</p> <p>サービスの混合グループまたは SCTP ポートを定義する場合は、オブジェクトグループのプロトコルタイプを指定しないでください。</p> <p><b>object-group service</b> コマンドを入力した後、<b>service-object</b> コマンドと <b>group-object</b> コマンドを使用してサービスグループにサービスオブジェクトを追加します。オブジェクトに TCP ポートまたは UDP ポート (あるいはその両方) のリストしか含めない場合も、この方法を使用することを推奨します。</p> <p><b>object-group service</b> コマンドで <b>tcp</b>、<b>udp</b>、および <b>tcp-udp</b> の各キーワードを直接使用することは推奨されません。代わりに、これらのキーワードを使用せずに、<b>service-object</b> コマンドで TCP ポートと UDP ポートを設定します。これらのキーワードを含めない場合は、<b>port-object</b> コマンドと <b>group-object</b> コマンドを使用してポートグループを追加します。</p>
<b>user</b>	<p>アイデンティティファイアウォールでアクセスを制御するために使用できるユーザおよびユーザグループを定義します。<b>object-group protocol</b> コマンドを入力した後、<b>user</b>、<b>user-group</b>、および <b>group-object</b> コマンドを使用してユーザオブジェクトとユーザグループオブジェクトを追加します。</p>

**デフォルト**

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)	アイデンティティファイアウォールをサポートするために <b>user</b> キーワードのサポートが追加されました。
9.0(1)	IPv4 アドレスと IPv6 アドレスが混在したネットワークオブジェクトグループを作成できるようになりました。  Cisco TrustSec をサポートするために <b>security</b> キーワードのサポートが追加されました。
9.14	<b>icmp-type</b> キーワードが廃止されました。代わりに、 <b>service</b> キーワードを使用してオブジェクトに <b>service icmp</b> を指定します。

## 使用上のガイドライン

ホストやサービスなどのオブジェクトをグループ化し、そのオブジェクト グループを ACL (**access-list**) や NAT (**nat**) などの機能で使用することができます。次に、ACL でネットワーク オブジェクト グループを使用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list access_list_name extended permit tcp any object-group
NWgroup1
```

コマンドを階層的にグループ化できます。つまり、オブジェクト グループを別のオブジェクト グループのメンバーにすることができます。

## 例

次に、**object-group network** コマンドを使用して、ネットワーク オブジェクト グループを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group network sjc_eng_ftp_servers
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host sjc.eng.ftp.servcers
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 172.23.56.194
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object 192.1.1.0 255.255.255.224
ciscoasa(config-network-object-group)# exit
```

次に、**object-group network** コマンドを使用して、既存のオブジェクト グループを含むネットワーク オブジェクト グループを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group network sjc_ftp_servers
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host sjc.ftp.servers
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 172.23.56.195
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object 193.1.1.0 255.255.255.224
ciscoasa(config-network-object-group)# group-object sjc_eng_ftp_servers
ciscoasa(config-network-object-group)# exit
```

次に、**group-object** モードを使用して、事前に定義したオブジェクトで構成される新しいオブジェクト グループを作成し、それらのオブジェクトを ACL で使用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group network host_grp_1
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 192.168.1.1
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 192.168.1.2
ciscoasa(config-network-object-group)# exit
```

```
ciscoasa(config)# object-group network host_grp_2
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 172.23.56.1
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 172.23.56.2
ciscoasa(config-network-object-group)# exit
```

```
ciscoasa(config)# object-group network all_hosts
ciscoasa(config-network-object-group)# group-object host_grp_1
ciscoasa(config-network-object-group)# group-object host_grp_2
ciscoasa(config-network-object-group)# exit
```

```
ciscoasa(config)# access-list grp_1 permit tcp object-group host_grp_1 any eq ftp
ciscoasa(config)#access-list grp_2 permit tcp object-group host_grp_2 any eq smtp
ciscoasa(config)#access-list all permit tcp object-group all_hosts any eq www
```

**group-object** コマンドを指定しないときは、*host\_grp\_1* および *host\_grp\_2* にすでに定義されているすべての IP アドレスが含まれるように、*all\_hosts* グループを定義する必要があります。

**group-object** コマンドを指定すると、重複するホストの定義が削除されます。

次の例では、TCP と UDP の両方のサービスを同じサービス オブジェクト グループに追加する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group service CommonApps
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq ftp
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp-udp destination eq www
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq h323
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq https
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object udp destination eq ntp
```

次の例では、複数のサービス オブジェクトを同じサービス オブジェクト グループに追加する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group service SSH
ciscoasa(config-service-object)# service tcp destination eq ssh

ciscoasa(config)# object-group service EIGRP
ciscoasa(config-service-object)# service eigrp

ciscoasa(config)# object-group service HTTPS
ciscoasa(config-service-object)# service tcp source range 0 1024 destination eq https

ciscoasa(config)# object-group service Group1
ciscoasa(config-service-object-group)# group-object SSH
ciscoasa(config-service-object-group)# group-object EIGRP
ciscoasa(config-service-object-group)# group-object HTTPS
```

次の例では、指定したプロトコル、ポート、および ICMP の組み合わせを同じサービス オブジェクト グループに追加する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group service mixed
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq ftp
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp-udp destination eq www
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object ipsec
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq domain
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object icmp echo
```

次に、**service-object** サブコマンドを使用する例を示します。このサブコマンドは、TCP サービスおよび UDP サービスをグループ化する場合に便利です。

```
ciscoasa(config)# object-group network remote
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host kqk.suu.dri.ixx
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host kqk.suu.pyl.gnl

ciscoasa(config)# object-group network locals
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 209.165.200.225
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 209.165.200.230
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 209.165.200.235
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 209.165.200.240

ciscoasa(config)# object-group service usr_svc
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq www
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq https
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq pop3
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object udp destination eq ntp
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object udp destination eq domain

ciscoasa(config)# access-list acl extended permit object-group usr_svc object-group locals
object-group remote
```

次に、**object-group user** コマンドを使用して、ユーザグループオブジェクトを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group user sampleuser1-group
ciscoasa(config-object-group user)# description group members of sampleuser1-group
ciscoasa(config-object-group user)# user-group EXAMPLE\group.sampleusers-all
ciscoasa(config-object-group user)# user EXAMPLE\user2
ciscoasa(config-object-group user)# exit
ciscoasa(config)# object-group user sampleuser2-group
ciscoasa(config-object-group user)# description group members of sampleuser2-group
ciscoasa(config-object-group user)# group-object sampleuser1-group
ciscoasa(config-object-group user)# user-group EXAMPLE\group.sampleusers-marketing
ciscoasa(config-object-group user)# user EXAMPLE\user3
```

(推奨されません。代わりにサービス オブジェクトを使用してください)次に、**object-group icmp-type** モードを使用して ICMP オブジェクト グループを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group icmp-type icmp-allowed
ciscoasa(config-icmp-object-group)# icmp-object echo
ciscoasa(config-icmp-object-group)# icmp-object time-exceeded
ciscoasa(config-icmp-object-group)# exit
```

(推奨されません。代わりにサービス オブジェクトを使用してください)次に、**object-group protocol** モードを使用してプロトコル オブジェクト グループを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group protocol proto_grp_1
ciscoasa(config-protocol-object-group)# protocol-object udp
ciscoasa(config-protocol-object-group)# protocol-object ipsec
ciscoasa(config-protocol-object-group)# exit

ciscoasa(config)# object-group protocol proto_grp_2
ciscoasa(config-protocol-object-group)# protocol-object tcp
ciscoasa(config-protocol-object-group)# group-object proto_grp_1
ciscoasa(config-protocol-object-group)# exit
```

(推奨されません。**tcp** キーワードを使用せず、代わりに **service-object** コマンドでポートを定義します)次に、**object-group service** モードを使用して、TCP ポート オブジェクト グループを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group service eng_service tcp
ciscoasa(config-service-object-group)# group-object eng_www_service
ciscoasa(config-service-object-group)# port-object eq ftp
ciscoasa(config-service-object-group)# port-object range 2000 2005
ciscoasa(config-service-object-group)# exit
```

次に、オブジェクト グループを使用して、アクセス リスト コンフィギュレーションを簡素化する例を示します。グループ化を使用しないとアクセス リストの設定には 24 行必要ですが、このグループ化により、1 行で設定できます。

```
ciscoasa(config)# object-group network remote
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 10.1.1.15
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 10.1.1.16

ciscoasa(config)# object-group network locals
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 209.165.200.225
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 209.165.200.230
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 209.165.200.235
ciscoasa(config-network-object-group)# network-object host 209.165.200.240

ciscoasa(config)# object-group service eng_svc tcp
ciscoasa(config-service-object-group)# port-object eq www
ciscoasa(config-service-object-group)# port-object eq smtp
ciscoasa(config-service-object-group)# port-object range 25000 25100
```

```
ciscoasa(config)# access-list acl extended permit tcp object-group remote object-group
locals object-group eng_svc
```



(注)

**show running-config access-list** コマンドは、設定されたオブジェクト グループ名でアクセス リストを表示します。**show access-list** コマンドは、その情報に加え、グループを使用するアクセス リスト エントリをオブジェクトをグループ化せずに個々のエントリに展開して表示します。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure object-group</b>	すべての <b>object group</b> コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
<b>group-object</b>	ネットワーク オブジェクト グループを追加します。
<b>network-object</b>	ネットワーク オブジェクト グループにネットワーク オブジェクトを追加します。
<b>port-object</b>	サービス オブジェクト グループにポート オブジェクトを追加します。
<b>security-group</b>	セキュリティグループ オブジェクト グループにセキュリティグループを追加します。
<b>show running-config object-group</b>	現在のオブジェクト グループを表示します。
<b>user</b>	ユーザ グループ オブジェクトにユーザ名を追加します。
<b>user-group</b>	ユーザ グループ オブジェクトにユーザ グループ名を追加します。

# object-group-search

ACL の最適化をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **object-group-search** コマンドを使用します。ACL の最適化をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**object-group-search** { **access-control** | **threshold** }

**no object-group-search** { **access-control** | **threshold** }

## 構文の説明

<b>access-control</b>	アクセス コントロール ルールのオブジェクト グループ検索を有効にします。
<b>threshold</b>	オブジェクト グループ検索処理の最大しきい値を有効にします。詳細については、「Usage Notes」を参照してください。

## デフォルト

オブジェクト グループ検索がデフォルトで無効になっています。そのしきい値もデフォルトで無効になっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。
9.12(1)	<b>threshold</b> キーワードが追加されました。このキーワードは、9.8、9.9、および 9.10 の暫定リリースでも追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**object-group-search** コマンドは、インバウンド方向のすべての ACL を最適化します。

オブジェクト グループ検索をイネーブルにすると、ルックアップのパフォーマンスは低下し、CPU 使用率は増加しますが、アクセス ルールの検索に必要なメモリを抑えることができます。オブジェクト グループ検索をイネーブルにした場合、ASP テーブルのネットワークまたはサービス オブジェクトを使用する ACL は拡張されませんが、それらのグループの定義に基づいて一致するアクセス ルールが検索されます。これは、**show access-list** の出力に表示されます。

オブジェクト グループ検索は、しきい値の影響を受けます。接続ごとに、送信元と宛先の両方の IP アドレスがネットワーク オブジェクトと照合されます。発信元アドレスに一致するオブジェクトの数が、宛先アドレスと一致する数の 1 万倍を超えると接続が切断されます。このチェックは、パフォーマンスの低下を防止します。一致件数が膨大になることを防ぐためにルールを設定します。

リリース 9.12(1) 以降と暫定リリース 9.8(x) では、このしきい値はデフォルトで無効になっています。しきい値オプションが設定されているかどうか、および設定されている場合の現在の設定を確認するには、**show running-config all object-group-search** コマンドを使用します。

オブジェクト グループ検索を有効にした場合に、多数の機能が有効になっていると、アクティブな接続の数が増えて、アクセス グループのために大量の ACL が必要になり、処理中に接続が切断されたり、新しい接続を確立する際のパフォーマンスが低下したりすることがあります。こうした切断は、トランザクションコミット (**asp rule-engine transactional-commit access-group**) を有効にしている場合でも発生する可能性があります。



(注)

オブジェクト グループの検索は、ネットワーク オブジェクトとサービス オブジェクトのみで動作します。セキュリティ グループまたはユーザ オブジェクトでは動作しません。ACL にセキュリティ グループが含まれている場合は、この機能を有効にしないでください。ACL が非アクティブになったり、その他の予期しない動作となる可能性があります。

例

次に、**object-group-search** コマンドを使用して、ACL の最適化をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group-search access-control
```

次に、**object-group-search** がイネーブルに設定されていないときの **show access-list** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show access-list KH-BLK-Tunnel
access-list KH-BLK-Tunnel; 9 elements
access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip object-group KH-LAN object-group
BLK-LAN 0x724c956b
    access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip 192.168.97.0 255.255.255.0
192.168.4.0 255.255.255.0 (hitcnt=10) 0x30fe29a6
    access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip 13.13.13.0 255.255.255.0
192.168.4.0 255.255.255.0 (hitcnt=4) 0xc6ef2338
    access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip 192.168.97.0 255.255.255.0
14.14.14.0 255.255.255.0 (hitcnt=2) 0xce8596ec
    access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip 13.13.13.0 255.255.255.0 14.14.14.0
255.255.255.0 (hitcnt=0) 0x9a2f1c4d
access-list KH-BLK-Tunnel line 2 extended permit ospf interface pppoe1 host 87.139.87.200
(hitcnt=0) 0xb62d5832
access-list KH-BLK-Tunnel line 3 extended permit ip interface pppoe1 any (hitcnt=0)
0xa2c9ed34
access-list KH-BLK-Tunnel line 4 extended permit ip host 1.1.1.1 any (hitcnt=0) 0xd06f7e6b
access-list KH-BLK-Tunnel line 5 extended deny ip 1.1.0.0 255.255.0.0 any (hitcnt=0)
0x9d979934
access-list KH-BLK-Tunnel line 6 extended permit ip 1.1.1.0 255.255.255.0 any (hitcnt=0)
0xa52a0761
```

次に、**object-group-search** がイネーブルに設定されているときの **show access-list** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show access-list KH-BLK-Tunnel
access-list KH-BLK-Tunnel; 6 elements
access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip object-group KH-LAN(1) object-group
BLK-LAN(2) (hitcount=16) 0x724c956b
```



```

access-list KH-BLK-Tunnel line 2 extended permit ospf interface pppoe1 host 87.139.87.200
(hitcnt=0) 0xb62d5832
access-list KH-BLK-Tunnel line 3 extended permit ip interface pppoe1 any (hitcnt=0)
0xa2c9ed34
access-list KH-BLK-Tunnel line 4 extended permit ip host 1.1.1.1 any (hitcnt=0) 0xd06f7e6b
access-list KH-BLK-Tunnel line 5 extended deny ip 1.1.0.0 255.255.0.0 any (hitcnt=0)
0x9d979934
access-list KH-BLK-Tunnel line 6 extended permit ip 1.1.1.0 255.255.255.0 any (hitcnt=0)
0xa52a0761

```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear config object-group search</b>	オブジェクト グループ検索コンフィギュレーションをクリアします。
<b>show object-group</b>	オブジェクト グループがネットワーク オブジェクト グループ タイプの場合にヒット カウントを表示します。
<b>show running-config object-group</b>	現在のオブジェクト グループを表示します。
<b>show running-config object-group-search</b>	実行コンフィギュレーション内のオブジェクト グループ検索コンフィギュレーションを表示します。

# object network

名前付きネットワーク オブジェクトを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **object network** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからオブジェクトを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**object network** *name* [**rename** *new\_obj\_name*]

**no object network** *name*

## 構文の説明

<i>name</i>	ネットワーク オブジェクトの名前を指定します。名前は 1 ～ 64 文字で、文字、数字、およびアンダースコア、ハイフン、カンマ、スラッシュ、ピリオドの特殊文字を使用できます。オブジェクトおよびオブジェクト グループは、同じ名前スペースを共有します。
<b>rename</b> <i>new_obj_name</i>	(オプション)オブジェクトの名前を新しいオブジェクト名に変更します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)	完全修飾ドメイン名 (FQDN) がサポートされるようになりました。 <b>fqdn</b> コマンドを参照してください。

## 使用上のガイドライン

ネットワーク オブジェクトには、ホスト、ネットワーク、IP アドレス (IPv4 または IPv6) の範囲、または FQDN を含めることができます。このコマンドを入力した後、**host**、**fqdn**、**subnet**、または **range** コマンドを使用してオブジェクトにアドレスを 1 つ追加します。

また、**nat** コマンドを使用して、このネットワーク オブジェクトに対して NAT ルールをイネーブ  
ルにすることもできます。特定のオブジェクトに対して 1 つの NAT ルールだけを定義できます。  
複数の NAT ルールを設定する場合は、**object network obj-10.10.10.1-01**、**object network  
obj-10.10.10.1-02** などのように、同じ IP アドレスを指定する複数のオブジェクトを作成する必  
要があります。

既存のネットワーク オブジェクトを異なる IP アドレスを使用して設定すると、新しいコンフィギュレーションが既存のコンフィギュレーションに置き換わります。

## 例

次に、ネットワーク オブジェクトを作成する例を示します。

```
ciscoasa (config)# object network OBJECT1
ciscoasa (config-network-object)# host 10.1.1.1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure object</b>	作成されたすべてのオブジェクトをクリアします。
<b>description</b>	ネットワーク オブジェクトに説明を追加します。
<b>fqdn</b>	完全修飾ドメイン名のネットワーク オブジェクトを指定します。
<b>host</b>	ホスト ネットワーク オブジェクトを指定します。
<b>nat</b>	ネットワーク オブジェクトの NAT をイネーブルにします。
<b>object-group network</b>	ネットワーク オブジェクト グループを作成します。
<b>range</b>	ネットワーク オブジェクトのアドレス範囲を指定します。
<b>show running-config object network</b>	ネットワーク オブジェクト コンフィギュレーションを表示します。
<b>subnet</b>	サブネット ネットワーク オブジェクトを指定します。

## object service

サービス オブジェクトを、そのオブジェクトを使用しているすべてのコンフィギュレーションに自動的に反映させるように設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **object service** コマンドを使用します。オブジェクトを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
object service name [rename new_obj_name]
```

```
no object service object name [rename new_obj_name]
```

### 構文の説明

<i>name</i>	サービス オブジェクトの名前を指定します。名前には、1 ～ 64 文字で、文字、数字、およびアンダースコア、ハイフン、カンマ、ピリオドの特殊文字を使用できます。オブジェクト名は文字で始める必要があります。
<b>rename new_obj_name</b>	(オプション)オブジェクトの名前を新しいオブジェクト名に変更します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

サービス オブジェクトには、プロトコル、ICMP、ICMPv6、または TCP /UDP/SCTP のポートまたはポート範囲を含めることができます。このコマンドを入力した後、**service** コマンドを使用してオブジェクトにサービスを 1 つ追加します。

既存のサービス オブジェクトを別のプロトコルおよび 1 つ以上の別のポートを使用して設定する場合、新しいコンフィギュレーションにより、既存のプロトコルおよび 1 つ以上のポートが新しい設定に置き換わります。

---

**例**

次に、サービス オブジェクトを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object service SERVOBJECT1  
ciscoasa(config-service-object)# service tcp source eq www destination eq ssh
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure object</b>	作成されたすべてのオブジェクトをクリアします。
<b>service</b>	サービス オブジェクトのプロトコルとポートを設定します。

## ocsp disable-nonce

ナンス拡張をディセーブルにするには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **ocsp disable-nonce** コマンドを使用します。ナンス拡張を再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ocsp disable-nonce**

**no ocsp disable-nonce**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトでは、OCSP 要求にナンス拡張が含まれています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するとき、OCSP 要求には OCSP ナンス拡張が含まれず、ASA は OCSP ナンス拡張をチェックしません。デフォルトでは、OCSP 要求にナンス拡張が含まれています。ナンス拡張は、暗号化によって要求を応答にバインドし、リプレイアタックを回避します。ただし、OCSP サーバによっては、この一致するナンス拡張が含まれていない事前生成の応答が使用される場合があります。このようなサーバで OCSP を使用するには、ナンス拡張をディセーブルにする必要があります。

### 例

次に、newtrust というトラストポイントのナンス拡張をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint newtrust
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# ocsp disable-nonce
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpoint</b>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで使用します。
<b>match certificate</b>	OCSP 上書きルールを設定します。
<b>ocsp url</b>	トラストポイントに関連付けられているすべての証明書をチェックするために使用する OCSP サーバを指定します。
<b>revocation-check</b>	失効確認に使用する方法、および確認を行う順序を指定します。

## ocsp url

クライアント証明書の AIA 拡張で指定されたサーバではなく、ASA の OCSP サーバを、トラストポイントに関連付けられたすべての証明書のチェックに使用するように設定するには、暗号 CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **ocsp url** コマンドを使用します。このサーバをコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ocsp url** *URL*

**no ocsp url**

### 構文の説明

*URL* OCSP サーバの HTTP URL を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA は、HTTP URL のみをサポートし、トラストポイントごとに URL を 1 つだけ指定できます。ASA では 3 つの方法で OCSP サーバの URL を定義でき、その定義方法に従って次の順序で OCSP サーバの使用を試みます。

- **match certificate** コマンドで設定された OCSP サーバ。
- **ocsp url** コマンドで設定された OCSP サーバ。
- クライアント証明書の AIA フィールドに指定された OCSP サーバ。

**match certificate** コマンドまたは **ocsp url** コマンドで OCSP URL を設定しないと、ASA はクライアント証明書の AIA 拡張に指定された OCSP サーバを使用します。証明書に AIA 拡張がない場合、失効ステータスのチェックは失敗します。



## 例

次に、URL `http://10.1.124.22` で OCSP サーバを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint newtrust
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# ocsp url http://10.1.124.22
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpoint</b>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで使用します。
<b>match certificate</b>	OCSP 上書きルールを設定します。
<b>ocsp disable-nonce</b>	OCSP 要求のナンス拡張をディセーブルにします。
<b>revocation-check</b>	失効確認に使用する方法、および確認を行う順序を指定します。

# onscreen-keyboard

ログイン/パスワード要件とともにオンスクリーン キーボードをログイン ペインまたはすべてのペインに挿入するには、webvpn モードで **onscreen-keyboard** コマンドを使用します。以前に設定したオンスクリーン キーボードを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**onscreen-keyboard {logon | all}**

**no onscreen-keyboard [logon | all]**

## 構文の説明

<b>logon</b>	ログイン ペインのオンスクリーン キーボードを挿入します。
<b>all</b>	ログイン/パスワードの要件とともに、ログイン ペインおよび他のすべてのペインのオンスクリーン キーボードを挿入します。

## デフォルト

オンスクリーン キーボードはありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

オンスクリーン キーボードを使用すると、キーストロークなしでユーザ クレデンシャルを入力できます。

## 例

次に、ログイン ページのオンスクリーン キーボードをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# onscreen-keyboard logon
ciscoasa(config-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>webvpn</b>	webvpn モードを開始し、クライアントレス SSLVPN 接続の属性を設定できるようにします。

## ospf authentication

OSPF 認証の使用をイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf authentication** コマンドを使用します。デフォルトの認証状態に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ospf authentication {key-chain key-chain-name | message-digest | null}
```

```
no ospf authentication
```

### 構文の説明

<b>key-chain</b>	(任意) 認証に使用するキー チェーンを指定します。key-name 引数には最大 63 文字の英数字を指定できます。
<b>key-chain-name</b>	
<b>message-digest</b>	(任意) OSPF メッセージ ダイジェスト 認証を使用することを指定します。
<b>null</b>	(任意) OSPF 認証を使用しないことを指定します。

### デフォルト

デフォルトでは、OSPF 認証はディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。
9.12(1)	OSPF 認証のローテーション キーをサポートするためにキー チェーン機能が追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**ospf authentication** コマンドを使用する前に、**ospf authentication-key** コマンドを使用してインターフェイスのパスワードを設定します。**message-digest** キーワードを使用する場合は、**ospf message-digest-key** コマンドを使用して、インターフェイスのメッセージ ダイジェスト キーを設定します。

下位互換性を確保するため、エリアの認証タイプは引き続きサポートされます。インターフェイスの認証タイプを指定しないと、エリアの認証タイプが使用されます(エリアのデフォルトはヌル認証です)。

このコマンドをオプションなしで使用すると、簡易パスワード認証がイネーブルになります。

**例**

次に、選択したインターフェイスで OSPF の簡易パスワード認証をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf authentication
ciscoasa(config-if)#
```

次に、選択したインターフェイスで OSPF のキーチェーンパスワード認証を有効にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitEthernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ospf authentication key-chain CHAIN-INT-OSPFKEYS
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ospf authentication-key</b>	ネイバー ルーティング デバイスで使用されるパスワードを指定します。
<b>ospf message-digest-key</b>	MD5 認証をイネーブルにし、MD5 キーを指定します。

# ospf authentication-key

ネイバー ルーティング デバイスで使用されるパスワードを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf authentication-key** コマンドを使用します。パスワードを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf authentication-key [0 | 8] password**

**no ospf authentication-key**

## 構文の説明

<b>0</b>	暗号化されていないパスワードが後に続くことを指定します。
<b>8</b>	暗号化されたパスワードが後に続くことを指定します。
<i>password</i>	ネイバー ルーティング デバイスで使用される OSPF 認証パスワードを割り当てます。パスワードは、9 文字未満にする必要があります。2 文字間に空白を含めることができます。パスワードの先頭または末尾の空白は無視されます。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドが作成するパスワードは、ルーティング プロトコル パケットの送信時に、OSPF ヘッダーに直接挿入されるキーとして使用されます。各ネットワークにはインターフェイスごとに個別のパスワードを割り当てることができます。OSPF 情報を交換するには、同じネットワーク上のすべての隣接ルータが同じパスワードを持っている必要があります。

**例(注)**

次に、OSPF 認証のパスワードを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf authentication-key 8 yWIvi0qJAnGK5MRWQzrhIohkGP1wKb
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>area authentication</b>	指定したエリアの OSPF 認証をイネーブルにします。
<b>ospf authentication</b>	OSPF 認証の使用をイネーブルにします。

# ospf cost

インターフェイス経由でパケットを送信するコストを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf cost** コマンドを使用します。インターフェイス コストをデフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf cost interface\_cost**

**no ospf cost**

## 構文の説明

<i>interface_cost</i>	<p>インターフェイス経由でパケットを送信するコスト (リンクステート メトリック)。これは、符号なし整数値 0 ~ 65535 です。0 はインターフェイスに直接接続されているネットワークを表し、インターフェイス帯域幅が大きくなるほど、そのインターフェイス経由のパケット送信に伴うコストは低くなります。つまり、コストの値が大きければインターフェイス帯域幅が小さく、コストの値が小さければインターフェイス帯域幅が大きいということになります。</p> <p>ASA での OSPF インターフェイスのデフォルトのコストは 10 です。このデフォルトは、Cisco IOS ソフトウェアとは異なります。Cisco IOS ソフトウェアの場合、デフォルトのコストはファスト イーサネットおよびギガビット イーサネットでは 1、10BaseT では 10 です。ネットワークで ECMP を使用している場合には、このことを考慮に入れることが重要です。</p>
-----------------------	---

## デフォルト

デフォルトの *interface\_cost* は、10 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

---

**使用上のガイドライン**

**ospf cost** コマンドを使用すると、インターフェイスでパケットを送信するコストを明示的に指定できます。*interface\_cost* パラメータは、符号なし整数値 0 ～ 65535 です。

**no ospf cost** コマンドを使用すると、パス コストをデフォルト値にリセットできます。

---

**例**

次に、選択したインターフェイスでパケットを送信するコストを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf cost 4
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show running-config interface</b>	指定したインターフェイスの設定を表示します。

---



# ospf database-filter

同期およびフラッシュ時に OSPF インターフェイスへの発信 LSA をすべてフィルタリングするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf database-filter** コマンドを使用します。LSA を復元するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf database-filter all out**

**no ospf database-filter all out**

## 構文の説明

**all out** OSPF インターフェイスへの発信 LSA をすべてフィルタリングします。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**ospf database-filter** コマンドは、OSPF インターフェイスへの発信 LSA をフィルタリングしま  
す。**no ospf database-filter all out** コマンドは、インターフェイスへの LSA の転送を復元します。

## 例

次に、**ospf database-filter** コマンドを使用して、発信 LSA をフィルタリングする例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf database-filter all out
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show interface</b>	インターフェイスのステータス情報を表示します。

# ospf dead-interval

ネイバーがルータのダウンを宣言するまでの間隔を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf dead-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf dead-interval** {*seconds*| **minimal** **hello-multiplier** *multiplier*}

**no ospf dead-interval**

## 構文の説明

<i>seconds</i>	hello パケットが確認されない時間の長さ。 <i>seconds</i> のデフォルトは、 <b>ospf hello-interval</b> コマンドによって設定される間隔(1 ~ 65535)の4倍です。
<b>minimal</b>	デッド インターバルを1秒に設定します。このキーワードを使用するには、キーワード <b>hello-multiplier</b> と引数 <b>multiplier</b> も設定する必要があります。
<b>hello-multiplier</b> <i>multiplier</i>	1秒間に送信する hello パケットの個数を表す3 ~ 20の範囲の整数値。

## デフォルト

*seconds* のデフォルト値は、**ospf hello-interval** コマンドによって設定される間隔の4倍です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	シ ス テ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。
9.2(1)	fast hello パケットのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**ospf dead-interval** コマンドを使用すると、ネイバーがルータのダウンを宣言するまでのデッド間隔(no hello パケットが確認されない時間の長さ)を設定できます。*seconds* 引数にはデッド間隔を指定し、その値はネットワーク上のすべてのノードで同じである必要があります。*seconds* のデフォルトは、**ospf hello-interval** コマンドによって設定される間隔(1 ~ 65535)の4倍です。

**no ospf dead-interval** コマンドを使用すると、デフォルトの間隔値に戻ります。

デッド インターバルは、OSPF hello パケットでアドバタイズされます。この値は、特定のネットワーク上の全ネットワーク デバイスに対して同じにする必要があります。

小さいデッド インターバル(秒)を指定すると、ネイバーのダウンがより早く検出され、収束効率が高まりますが、ルーティングが不安定になる可能性があります。

#### fast hello パケットに対する OSPF のサポート

キーワード `minimal` とキーワード `hello-multiplier` を引数 `multiplier` とともに指定することで、OSPF fast hello パケットがイネーブルになります。キーワード `minimal` は、デッド インターバルを 1 秒に設定し、`hello-multiplier` の値は、その 1 秒間に送信される hello パケットの数を設定します。これにより、1 秒未満の「fast(高速な)」hello パケットの送信が可能になります。

インターフェイスで fast hello パケットが設定されている場合、このインターフェイスから送出される hello パケットでアドバタイズされる hello 間隔は 0 に設定されます。このインターフェイス経由で受信した hello パケットの hello 間隔は無視されます。

デッド インターバルは、1 つのセグメント上で一貫している必要があります、1 秒に設定するか (fast hello パケットの場合)、他の任意の値を設定します。デッド インターバル内に少なくとも 1 つの hello パケットが送信される限り、`hello multiplier` がセグメント全体で同じである必要はありません。

デッド インターバルと fast hello 間隔を確認するには、`show ospf interface` コマンドを使用します。

#### 例

次の例では、`minimal` キーワードおよび `hello-multiplier` キーワードと値を指定することにより、fast hello パケットに対する OSPF のサポートがイネーブルになっています。`multiplier` キーワードが 5 に設定されているため、hello パケットが毎秒 5 回送信されます。

```
ciscoasa(config-if)# ospf dead-interval minimal hello-multiplier 5
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<code>ospf hello-interval</code>	インターフェイス上での hello パケットの送信間隔を指定します。
<code>show ospf interface</code>	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。

# ospf hello-interval

インターフェイス上での hello パケットの送信間隔を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf hello-interval** コマンドを使用します。hello 間隔をデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf hello-interval seconds**

**no ospf hello-interval**

## 構文の説明

*seconds* インターフェイス上で送信される hello パケット間の間隔を指定します。有効な値は 1 ～ 65535 秒です。

## デフォルト

**hello-interval seconds** のデフォルト値は、10 秒です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ステ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

この値は、hello パケットでアドバタイズされます。hello 間隔を小さくするほど、トポロジの変更が速く検出されますが、ルーティング トラフィックの増加につながります。この値は、特定のネットワーク上のすべてのルータおよびアクセス サーバで同じにする必要があります。

## 例

次に、OSPF hello 間隔を 5 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf hello-interval 5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ospf dead-interval</b>	ネイバーがルータのダウンを宣言するまでの間隔を指定します。
<b>show ospf interface</b>	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。

# ospf message-digest-key

OSPF MD5 認証をイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf message-digest-key** コマンドを使用します。MD5 キーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf message-digest-key** *key-id* **md5** [0 | 8] *key*

**no ospf message-digest-key**

## 構文の説明

<i>key-id</i>	MD5 認証をイネーブルにし、認証キー ID 番号を数値で指定します。有効な値は、1 ~ 255 です。
<b>md5</b> <i>key</i>	最大 16 バイトの英数字のパスワード。キーの文字間にスペースを含めることができます。キーの先頭または末尾のスペースは無視されません。MD5 認証は、通信の整合性を検証し、発信元を認証し、適時性をチェックします。
<b>0</b>	暗号化されていないパスワードが後に続くことを指定します。
<b>8</b>	暗号化されたパスワードが後に続くことを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**ospf message-digest-key** コマンドを使用すると、MD5 認証をイネーブルにできます。このコマンドの **no** 形式を使用すると、古い MD5 キーを削除できます。*key\_id* は、認証キーを識別する 1 ~ 255 の数値です。*key* は、最大 16 バイトの英数字のパスワードです。MD5 は通信の整合性を確認し、発信元を認証して、適時性をチェックします。

## 例

次に、OSPF 認証の MD5 キーを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf message-digest-key 3 md5 8 yWIvi0qJAnGK5MRWQzrhIohkGP1wKb
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>area authentication</b>	OSPF エリア認証をイネーブルにします。
<b>ospf authentication</b>	OSPF 認証の使用をイネーブルにします。

## ospf mtu-ignore

受信データベース パケットで OSPF 最大伝送単位 (MTU) ミスマッチ検出をディセーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf mtu-ignore** コマンドを使用します。MTU ミスマッチ検出を復元するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf mtu-ignore**

**no ospf mtu-ignore**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトでは、**ospf mtu-ignore** はイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

OSPF は、ネイバーが共通インターフェイスで同じ MTU を使用しているかどうかをチェックします。このチェックは、ネイバーがデータベース記述子 (DBD) パケットを交換するときに実行されます。DBD パケットの受信 MTU が、着信インターフェイスに設定されている IP MTU よりも高くなっている場合、OSPF 隣接は確立されません。**ospf mtu-ignore** コマンドは、受信 DBD パケットで OSPF MTU ミスマッチ検出をディセーブルにします。デフォルトではイネーブルです。

### 例

次に、**ospf mtu-ignore** コマンドをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf mtu-ignore
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show interface</b>	インターフェイスのステータス情報を表示します。

## ospf network point-to-point non-broadcast

OSPF インターフェイスをポイントツーポイントの非ブロードキャスト ネットワークとして設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf network point-to-point non-broadcast** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからこのコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf network point-to-point non-broadcast**

**no ospf network point-to-point non-broadcast**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**ospf network point-to-point non-broadcast** コマンドを使用すると、VPN トンネルで OSPF ルートを送信できます。

インターフェイスをポイントツーポイントとして指定したときは、OSPF ネイバーを手動で設定する必要があります。ダイナミック探索は機能しません。OSPF ネイバーを手動で設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor** コマンドを使用します。

インターフェイスをポイントツーポイントとして設定したときには、次の制約事項が適用されます。

- インターフェイスにはネイバーを 1 つだけ定義できます。
- クリプト ポイントを指すスタティック ルートを定義する必要があります。
- ネイバーを明示的に設定しない限り、インターフェイスは隣接を形成できません。



- トンネル経由の OSPF がインターフェイスで実行中である場合は、その同じインターフェイスでは上流のルータがある通常の OSPF を実行できません。
- OSPF 更新が VPN トンネルを通過できるように、OSPF ネイバーを指定する前に、クリプトマップをインターフェイスにバインドする必要があります。OSPF ネイバーを指定した後でクリプト マップをインターフェイスにバインドした場合は、OSPF 隣接を VPN トンネル経由で確立できるように、**clear local-host all** コマンドを使用して OSPF 接続をクリアします。

## 例

次に、選択したインターフェイスをポイントツーポイントの非ブロードキャスト インターフェイスとして設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf network point-to-point non-broadcast
ciscoasa(config-if)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>neighbor</b>	手動で設定した OSPF ネイバーを指定します。
<b>show interface</b>	インターフェイスのステータス情報を表示します。

## ospf priority

OSPF ルータのプライオリティを変更するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf priority** コマンドを使用します。デフォルトのプライオリティに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf priority** *number*

**no ospf priority** [*number*]

### 構文の説明

*number* ルータのプライオリティを指定します。有効な値は、0 ~ 255 です。

### デフォルト

*number* のデフォルト値は、1 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ネットワークにアタッチされている 2 つのルータがともに指定ルータになろうとした場合、ルータのプライオリティの高い方が優先されます。プライオリティが同じ場合、より高位のルータ ID を持つルータが優先されます。ルータのプライオリティがゼロに設定されているルータには、指定ルータまたはバックアップ指定ルータになる資格がありません。ルータのプライオリティは、マルチアクセス ネットワークへのインターフェイス専用を設定されます(つまり、ポイントツーポイント ネットワークへのインターフェイスには設定されません)。

### 例

次に、選択したインターフェイスで OSPF プライオリティを変更する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf priority 4
ciscoasa(config-if)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show ospf interface</code>	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。

## ospf retransmit-interval

インターフェイスに属する隣接の LSA 再送信間の時間を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf retransmit-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf retransmit-interval** [*seconds*]

**no ospf retransmit-interval** [*seconds*]

### 構文の説明

*seconds* インターフェイスに属する隣接ルータの LSA 再送信間の時間を指定します。有効な値は、1 ~ 65535 秒です。

### デフォルト

**retransmit-interval** *seconds* のデフォルト値は、5 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ルータが自身のネイバーに LSA を送信する場合、ルータは確認応答メッセージを受信するまでその LSA を保持します。確認応答メッセージを受信しないと、ルータは LSA を再送信します。

このパラメータの設定値は控えめにする必要があります。そうしないと、不要な再送信が発生します。シリアル回線および仮想リンクの場合は、値を大きくする必要があります。

### 例

次に、LSA の再送信間隔を変更する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf retransmit-interval 15
ciscoasa(config-if)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show ospf interface</code>	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。

## ospf transmit-delay

インターフェイス上でリンクステート更新パケットを送信するために必要とされる時間を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ospf transmit-delay** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ospf transmit-delay** [*seconds*]

**no ospf transmit-delay** [*seconds*]

### 構文の説明

*seconds* インターフェイス上でリンクステート更新パケットを送信するために必要とされる時間を設定します。デフォルト値は 1 秒で、有効な値の範囲は 1 ~ 65535 秒です。

### デフォルト

*seconds* のデフォルト値は、1 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

更新パケット内の LSA には、送信前に、*seconds* 引数で指定した値によって増加された経過時間が格納されます。値は、インターフェイスの送信および伝播遅延を考慮して割り当てる必要があります。

リンクでの送信前に遅延が加算されていない場合、LSA がリンクを介して伝播する時間は考慮されません。この設定は、非常に低速のリンクでより重要な意味を持ちます。

### 例

次に、選択したインターフェイスの送信遅延を 3 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ospf retransmit-delay 3
ciscoasa(config-if)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show ospf interface</code>	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。

## otp expiration

ローカル認証局 (CA) 登録ページ用に発行されたワンタイム パスワード (OTP) の有効期間を時間単位で指定するには、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **otp expiration** コマンドを使用します。期間をデフォルトの時間数にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**otp expiration timeout**

**no otp expiration**

### 構文の説明

**timeout** 登録ページ用の OTP が期限切れになる前に、ユーザがローカル CA から証明書を登録する必要がある期間を時間単位で指定します。有効な値の範囲は、1 ～ 720 時間 (30 日) です。

### デフォルト

デフォルトでは、証明書登録用の OTP の有効期限は 72 時間 (3 日) です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ レ ン ト	シングル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
CA サーバ コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイド ライン

OTP の有効期限には、ユーザが CA サーバの登録ページにログインする必要がある時間数を指定します。ユーザがログインし、証明書を登録すると、**enrollment retrieval** コマンドで指定された期間が開始されます。



(注)

登録インターフェイス ページで証明書を登録するためのユーザ OTP は、そのユーザの発行済みの証明書とキー ペアが含まれている PKCS12 ファイルをアンロックするためのパスワードとしても使用されます。



**例**

次に、登録ページ用の OTP が 24 時間適用されることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# otp expiration 24
ciscoasa(config-ca-server)#
```

次に、OTP 期間をデフォルトの 72 時間にリセットする例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# no otp expiration
ciscoasa(config-ca-server)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>crypto ca server</b>	CA サーバ コンフィギュレーション モードのコマンド セットにアクセスできるようにします。これらのコマンド セットを使用することで、ローカル CA を設定および管理できます。
<b>enrollment-retrieval</b>	登録されたユーザが PKCS12 登録ファイルを取得できる期間を時間単位で指定します。
<b>show crypto ca server</b>	認証局コンフィギュレーションを表示します。

## output console

**action** コマンドの出力をコンソールに送るには、イベント マネージャ アプレット コンフィギュレーション モードで **output console** コマンドを使用します。コンソールを出力先から削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**output console**

**no output console**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
イベント マネージャ アプレッ ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、**action** コマンドの出力をコンソールに送る場合に使用します。

### 例

次に、**action** コマンドの出力をコンソールに送る例を示します。

```
ciscoasa(config-applet)# output console
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>output file append</b>	<b>action</b> コマンドの出力を単一のファイルに書き込み、毎回出力を追加していきます。
<b>output file new</b>	<b>action</b> コマンドの出力をアプレットを起動するたびに新しいファイルに送ります。

コマンド	説明
<b>output file overwrite</b>	<b>action</b> コマンドの出力を単一のファイルに書き込み、毎回出力を上書きします。
<b>output file rotate</b>	ローテーションで使用する一連のファイルを作成します。
<b>output none</b>	<b>action</b> コマンドの出力を破棄します。

## output file

指定したファイルに **action** コマンドの出力をリダイレクトするには、イベント マネージャ アプレット コンフィギュレーション モードで **output file** コマンドを使用します。指定したアクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**output file** [**append filename** | **new** | **overwrite filename** | **rotate n**]

**no output file** [**append filename** | **new** | **overwrite filename** | **rotate n**]

### 構文の説明

<b>append filename</b>	指定したファイルに出力を追加していきます。このファイルは、ASA のローカルで管理されます。
<b>new</b>	eem-applet-timestamp.log という名前の新しい出力先ファイルを作成します。applet はイベント マネージャ アプレットの名前、timestamp は YYYYMMDD-hhmmss の形式のタイムスタンプです。
<b>overwrite filename</b>	指定したファイルに出力を書き込み、イベント マネージャ アプレットを起動するたびに出力を上書きします。
<b>rotate n</b>	eem-applet-x.log という名前の出力ファイルを作成します。applet はイベント マネージャ アプレットの名前、x はファイルの番号です。新しいファイルが書き込まれる場合、最も古いファイルが削除され、最初のファイルが書き込まれる前に後続のすべてのファイルに番号が再度割り振られます。最も新しいファイルが 0 で示され、最も古いファイルが最大数 (n - 1) で示されます。n 引数には、ローテーションの値を指定します。有効な値の範囲は 2 ~ 100 です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
イベント マネージャ アプレッ ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**output file** コマンドは、指定したファイルに **action** コマンドの出力をリダイレクトする場合に使用します。

**例**

次に、単一のファイルに出力を追加する例を示します。

```
ciscoasa(config-applet)# output file append examplefile1
```

次に、**action** コマンドの出力を新しいファイルに送る例を示します。

```
ciscoasa(config-applet)# output file new
```

次に、単一のファイルに出力を上書きする例を示します。

```
ciscoasa(config-applet)# output file overwrite examplefile1
```

次に、ローテーションで使用する一連のファイルを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config-applet)# output file rotate 50
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>output console</b>	<b>action</b> コマンドの出力をコンソールに送ります。
<b>output none</b>	<b>action</b> コマンドの出力を破棄します。

## output none

**action** コマンドの出力を破棄するには、イベント マネージャ アプレット コンフィギュレーション モードで **output none** コマンドを使用します。**action** コマンドの出力を保持するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**output none**

**no output none**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトでは、**action** コマンドの出力は破棄されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
イベント マネージャ アプレッ ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、**action** コマンドの出力を破棄する場合に使用します。

### 例

次に、**action** コマンドの出力を破棄する例を示します。

```
ciscoasa(config-applet)# output none
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>output console</b>	<b>action</b> コマンドの出力をコンソールに送ります。
<b>output file append</b>	<b>action</b> コマンドの出力を単一のファイルに書き込み、毎回出力を追加していきます。

コマンド	説明
<b>output file new</b>	<b>action</b> コマンドの出力をアプレットを起動するたびに新しいファイルに送ります。
<b>output file overwrite</b>	<b>action</b> コマンドの出力を単一のファイルに書き込み、毎回出力を上書きします。
<b>output file rotate</b>	ローテーションで使用する一連のファイルを作成します。

## outstanding (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

認証されていない電子メール プロキシ セッションの数を制限するには、適用可能な電子メール プロキシ コンフィギュレーション モードで **outstanding** コマンドを使用します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**outstanding** {number}

**no outstanding**

### 構文の説明

*number* 認証されていないセッションを許可する数。範囲は 1 ~ 1000 です。

### デフォルト

デフォルトは 20 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
pop3s	• 対応	—	• 対応	—	—
Imap4s	• 対応	—	• 対応	—	—
Smtps	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

認証されていないセッションを許可する数に制限がないコンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。これは、電子メール ポートに対する DoS 攻撃も制限します。

電子メール プロキシ接続には、3つの状態があります。

1. 新規に電子メール接続が確立されると、「認証されていない」状態になります。
2. この接続でユーザ名が提示されると、「認証中」状態になります。
3. ASA が接続を認証すると、「認証済み」状態になります。

認証されていない状態の接続の数が設定済みの制限値を超えた場合、ASA は認証されていない接続のうち最も古いものを終了して、過負荷を回避します。認証済みの接続は終了しません。



## 例

次に、POP3S 電子メール プロキシの認証されていないセッションの制限を 12 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pop3s  
ciscoasa(config-pop3s)# outstanding 12
```

## override-account-disable (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

AAA サーバからの account-disabled インジケータを上書きするには、トンネル グループ一般属性コンフィギュレーション モードで **override-account-disable** コマンドを使用します。上書きをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**override-account-disable**

**no override-account-disable**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネル グループ一般属性コ ンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、NT LDAP がある RADIUS や Kerberos など、「account-disabled」インジケータを返すサーバに有効です。

IPsec RA および WebVPN トンネル グループにこの属性を設定できます。

### 例

次に、「testgroup」という WebVPN トンネル グループについて AAA サーバからの「account-disabled」インジケータの上書きを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group testgroup type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group testgroup general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# override-account-disable
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

次に、「QAgroun」という IPsec リモート アクセス トンネル グループについて AAA サーバからの「account-disabled」インジケータの上書きを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group QAgroun type ipsec-ra
ciscoasa(config)# tunnel-group QAgroun general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# override-account-disable
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure tunnel-group</b>	特定のトンネルグループのトンネルグループデータベースまたはコンフィギュレーションをクリアします。
<b>tunnel-group general-attributes</b>	トンネルグループ一般属性値を設定します。

## override-svc-download

AnyConnect クライアントまたは SSL VPN クライアントをダウンロードするためのグループ ポリシーまたはユーザ名属性コンフィギュレーションを上書きするように接続プロファイルを設定するには、トンネルグループ `webvpn` 属性コンフィギュレーション モードで **override-svc-download** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**override-svc-download enable**

**no override-svc-download enable**

### デフォルト

デフォルトではディセーブルになっています。ASA は、クライアントをダウンロードするためのグループ ポリシーまたはユーザ名属性コンフィギュレーションを上書きしません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネルグループ <code>webvpn</code> コン フィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

セキュリティ アプライアンスは、**vpn-tunnel-protocol** コマンドによってグループ ポリシーまたはユーザ名属性でクライアントレスか SSL VPN またはその両方がイネーブルになっているかどうかに基づいて、リモート ユーザに対してクライアントレス接続、AnyConnect 接続、または SSL VPN クライアント接続を許可します。**svc ask** コマンドはさらに、クライアントをダウンロードするか、または WebVPN ホームページに戻るようにユーザに要求して、クライアントのユーザ エクスペリエンスを変更します。

ただし、特定のトンネルグループのもとでログインしているクライアントレス ユーザが、ダウンロードの要求が期限切れになってクライアントレス SSL VPN ホームページが表示されるまで待たなくてもよいようにすることを推奨します。**override-svc-download** コマンドを使用すると、接続プロファイルレベルでこのようなユーザに対する遅延を防止できます。このコマンドにより、接続プロファイル経由でログインするユーザには、**vpn-tunnel-protocol** コマンドまたは **svc ask** コマンドの設定に関係なく、ただちにクライアントレス SSL VPN ホームページが表示されるようになります。

## 例

次の例では、ユーザは接続プロファイル *engineering* のトンネルグループ *webvpn* 属性コンフィギュレーション モードを開始し、この接続プロファイルでクライアントのダウンロード要求に関するグループ ポリシーおよびユーザ名属性の設定を上書きしています。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group engineering webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# override-svc-download
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show webvpn svc</b>	インストールされている SSL VPN クライアントに関する情報を表示します。
<b>svc</b>	特定のグループまたはユーザに対して SSL VPN クライアントをイネーブルまたは必須にします。
<b>svc image</b>	リモート PC へのダウンロードのために ASA がキャッシュ メモリで展開するクライアント パッケージ ファイルを指定します。





# packet-tracer コマンド～ ping コマンド

## packet-tracer

packet-tracer コマンドを特権 EXEC モードで使用すると、ファイアウォールの現在の設定に対して 5 ～ 6 タブルの packets を生成することができます。ここでは、わかりやすいように、ICMP、CP/UDP/SCTP、および IP の各パケットのモデリング別に packet-tracer の構文を示します。

```
packet-tracer input ifc_name [vlan-id vlan_id] icmp [inline-tag tag]
    {sip | user username | security-group {name name | tag tag} | fqdn fqdn_string}
    icmp_value [icmp_code] [dmac] {dst_ip | security-group {name name | tag tag} | fqdn
    fqdn_string} [detailed] [xml]
```

```
packet-tracer input ifc_name [vlan-id vlan_id] rawip [inline-tag tag]
    {sip | user username | security-group {name name | tag tag} | fqdn fqdn_string}
    protocol [dmac] {dst_ip | security-group {name name | tag tag} | fqdn fqdn_string}
    [detailed] [xml]
```

```
packet-tracer input ifc_name [vlan-id vlan_id] {tcp | udp | sctp} [inline-tag tag]
    {sip | user username | security-group {name name | tag tag} | fqdn fqdn_string} src_port
    [dmac] {dst_ip | security-group {name name | tag tag} | fqdn fqdn_string} dst_port
    [{vxlan-inner vxlan_inner_tag icmp inner_src_ip inner_icmp_type inner_icmp_code
    [inner_icmp_id] inner_dst_ip inner_src_mac inner_dst_mac} | {vxlan-inner vxlan_inner_tag
    rawip inner_src_ip inner_protocol inner_dst_ip inner_src_mac inner_dst_mac} | {vxlan-inner
    vxlan_inner_tag {tcp | udp | sctp} inner_src_ip inner_src_port inner_dst_ip inner_dst_port
    inner_src_mac inner_dst_mac}] [detailed] [xml]
```

### 構文の説明

<b>detailed</b>	(オプション)トレース結果の詳細な情報を表示します。
<b>dmac</b>	宛先 MAC アドレスを指定します。出力インターフェイスの選択肢を表示することで交換されたパケットの寿命に関する全体像を提供するとともに、宛先 MAC アドレスが不明であったことによるパケットドロップも提供します。
<b>dst_ip</b>	パケット トレースの宛先アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。
<b>dst_port</b>	TCP/UDP/SCTP パケット トレースの宛先ポートを指定します。
<b>fqdn fqdn_string</b>	ホストの完全修飾ドメイン名を指定します。送信元と宛先のどちらの IP アドレスにも使用できます。IPv4 の FQDN のみがサポートされます。
<b>icmp</b>	使用するプロトコルとして ICMP を指定します。

<i>icmp_type</i>	ICMP パケット トレースの ICMP タイプを指定します。ICMPv6 パケット トレーサには必ず V6 タイプを使用してください。
<i>icmp_code</i>	ICMP パケット トレーサのタイプに対応する ICMP コードを指定します。ICMPv6 パケット トレーサには必ず V6 コードを使用してください。
<i>inner_dst_ip</i>	内部パケットの宛先アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。
<i>inner_dst_mac</i>	内部パケットの宛先 MAC アドレスを指定します。
<i>inner_dst_port</i>	内部パケットの宛先ポートを指定します。
<i>inner_icmp_code</i>	内部パケットの ICMP タイプ コードを指定します。
<i>inner_icmp_type</i>	内部パケットの識別済み ICMP メッセージを指定します。
<i>inner_protocol</i>	内部パケットのプロトコル番号を指定します。
<i>inner_src_mac</i>	内部パケットのスプール MAC アドレスを指定します。
<i>inner_src_ip</i>	内部パケットの送信元アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。
<b>input ifc_name</b>	パケットの入力インターフェイスを指定します。
<b>inline-tag tag</b>	レイヤ 2 CMD ヘッダーに埋め込まれているセキュリティ グループ タグの値を指定します。有効な値の範囲は 0 ~ 65533 です。
<i>protocol</i>	raw IP パケット トレーシングのプロトコル番号 (0 ~ 255) を指定します。
<b>rawip</b>	使用するプロトコルとして raw IP を指定します。
<b>sctp</b>	使用するプロトコルとして SCTP を指定します。
<b>security-group {name name   tag tag }</b>	TrustSec の IP-SGT ルックアップに基づいて送信元と宛先のセキュリティ グループを指定します。セキュリティ グループの名前またはタグ番号を指定できます。
<i>src_port</i>	TCP/UDP/SCTP パケット トレースの送信元ポートを指定します。
<b>tcp</b>	使用するプロトコルとして TCP を指定します。
<i>type</i>	ICMP パケット トレースの ICMP タイプを指定します。
<b>udp</b>	使用するプロトコルとして UDP を指定します。
<b>user username</b>	送信元 IP アドレスとしてユーザを指定する場合に <i>domain\user</i> の形式でユーザ アイデンティティを指定します。ユーザに対して最後にマッピングされたアドレス (複数ある場合) がトレースに使用されます。
<b>vlan-id vlan_id</b>	(オプション) フローの VLAN アイデンティティを指定します。有効範囲は 1 ~ 4096 です。
<b>vxlan-inner vxlan_inner_tag</b>	VXLAN カプセル化を使用して内部パケットを指定します。
<b>xml</b>	(オプション) トレース結果を XML 形式で表示します。

## コマンド デフォルト

このコマンドには、デフォルト設定がありません。



コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• —

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)	キーワードと引数のペアが 2 組追加されました ( <b>user username</b> と <b>fqdn fqdn_string</b> )。いくつかのキーワードの名前と定義が変更されました。IPv6 送信元アドレスのサポートが追加されました。
9.0(1)	ユーザ アイデンティティのサポートが追加されました。IPv4 の完全修飾ドメイン名 (FQDN) のみがサポートされます。
9.3(1)	キーワードと引数のペア <b>inline-tag tag</b> が追加され、レイヤ 2 CMD ヘッダーに埋め込まれているセキュリティ グループ タグの値がサポートされるようになりました。
9.4(1)	キーワードと引数のペアが 2 つ追加されました ( <b>vlan-id vlan_id</b> と <b>vxlan-inner vxlan_inner_tag</b> )。
9.5(2)	<b>sctp</b> キーワードが追加されました。
9.7(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードのサポート。宛先 MAC アドレスに新しいトレース モジュールが追加されました。
9.9(1)	永続的なトレースをクラスタリングするためのサポートが導入されました。この機能によって、クラスタ ユニットでパケットを追跡できます。新しいオプションの <i>persist</i> 、 <i>bypass-checks</i> 、 <i>decrypted</i> 、 <i>transmit</i> 、 <i>id</i> 、および <i>origin</i> が追加されました。
9.14(1)	パケットトレーサの出力が強化され、パケットのルーティング中にパケットを許可/拒否する特定の理由を提供するようになりました。

使用上のガイドライン

**Capture** コマンドによるパケットのキャプチャに加えて、ASA を介してパケットの寿命をトレースして、想定どおりに動作しているかどうかを確認できます。**packet-tracer** コマンドを使用すると、次の操作を実行できます。

- ネットワーク内にドロップするすべてのパケットをデバッグする。
- コンフィギュレーションが意図したとおりに機能しているかを確認する。
- パケットに適用可能なすべてのルール、およびルールが追加される原因となった CLI 行を表示する。
- データパスのパケット変更をタイムラインで表示する。
- データパスにトレーサ パケットを挿入する。
- ユーザ アイデンティティおよび FQDN に基づいて IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを検索する。
- クラスタ ノード間でパケットをデバッグする。

**packet-tracer** コマンドは、パケットに関する詳細情報と、ASA によるパケットの処理方法を提供します。ファイアウォール管理者は、**packet-tracer** を使用して、セキュリティ アプライアンスに仮想パケットを送信し、入口から出口へのフローを追跡できます。その途中で、フローおよびルートルックアップ、ACL、プロトコル インспекション、および NAT に対してパケットが評価されます。ユーティリティの能力は、送信元および宛先のアドレスと、プロトコルおよびポート情報を指定して実際のトラフィックをシミュレートする機能によってもたらされます。

オプションの **vlan-id** キーワードを使用すると、パケット トレーサがペアレント インターフェイスに入ることができ、その後に VLAN アイデンティティと一致するサブインターフェイスにリダイレクトされます。VLAN アイデンティティは、サブインターフェイス以外だけに使用可能なオプション エントリです。管理インターフェイスは例外です。ペアレント管理専用インターフェイスが持つことができるのは管理専用サブインターフェイスだけです。

宛先 MAC アドレスのルックアップを使用できます。

トランスペアレント ファイアウォール モードでは、入力インターフェイスが VTEP の場合に、VLAN に値を入力すると宛先 MAC アドレスはオプションで有効になります。一方、ブリッジ グループ メンバー インターフェイスでは、宛先 MAC アドレスは必須フィールドですが、**vlan-id** キーワードを入力した場合はオプションになります。

ルーテッド ファイアウォール モードでは、入力インターフェイスがブリッジグループ メンバー インターフェイスの場合、**vlan-id** と *dmac* 引数はオプションです。

次の表に、トランスペアレント ファイアウォール モードとルーテッド ファイアウォール モードでのそれぞれの VLAN アイデンティティと宛先 MAC アドレスのインターフェイス依存型の動作に関する詳しい情報を示します。

#### トランスペアレント ファイアウォール モード

インターフェイス	VLAN	宛先 MAC アドレス
管理	イネーブル(オプション)	無効
VTEP	イネーブル(オプション)	ディセーブルユーザが VLAN に値を入力すると、宛先 MAC アドレスはイネーブルになりますが、これはオプションです。
ブリッジ仮想インターフェイス (BVI)	イネーブル(オプション)	イネーブル(必須)ユーザが VLAN に値を入力した場合、宛先 MAC アドレスはオプションです。

#### ルーテッド ファイアウォール モード

インターフェイス	VLAN	宛先 MAC アドレス
管理	イネーブル(オプション)	無効
ルーテッド インターフェイス	イネーブル(オプション)	無効
ブリッジグループ メンバー	イネーブル(オプション)	イネーブル(オプション)

入力インターフェイスを使用して **packet-tracer** コマンドを実行しているときにパケットがドロップされない場合、そのパケットは UN-NAT、ACL、NAT、IP-OPTIONS、FLOW-CREATION のようなさまざまなフェーズを通過します。その結果、「**ALLOW**」というメッセージが表示されます。

ファイアウォール設定によってライブトラフィックがドロップされる可能性があるシナリオでは、シミュレーションされたトレーサパケットもドロップされます。場合によっては、ドロップの特定の理由が表示されることがあります。たとえば、ヘッダーの検証が無効なためパケットがドロップされた場合、「packet dropped due to bad ip header (reason)」というメッセージが表示されます。宛先 MAC アドレスが不明な場合は、スイッチングシーケンスでパケットがドロップされます。これにより宛先 MAC アドレスを検索するように ASA が起動されます。MAC アドレスが見つかった場合は、packet-tracer を再度実行することができ、宛先 L2 ルックアップに成功します。

パケットトレーサでの VXLAN サポートにより、内部パケットのレイヤ 2 送信元と宛先 MAC アドレス、レイヤ 3 送信元と宛先 IP アドレス、レイヤ 4 プロトコル、レイヤ 4 送信元と宛先ポート番号、仮想ネットワーク インターフェイス (VNI) 番号を指定することができます。TCP、SCTP、UDP、raw IP、および ICMP のみが内部パケットでサポートされます。

ドメイン/ユーザの形式を使用して送信元のユーザアイデンティティを指定できます。ASA では、そのユーザの IP アドレスを検索し、該当する IP アドレスをパケットトレースのテストで使用します。ユーザが複数の IP アドレスにマッピングされている場合、最後にログインした IP アドレスが使用され、IP アドレスとユーザのマッピングがほかにもあることを示す出力が表示されます。このコマンドの送信元の部分でユーザアイデンティティを指定した場合、ASA では、ユーザが入力した宛先アドレスのタイプに基づいて IPv4 または IPv6 のいずれかのアドレスを検索します。

セキュリティグループ名またはセキュリティグループタグを送信元として指定できます。ASA では、そのセキュリティグループ名またはセキュリティグループタグに基づいて IP アドレスを検索し、該当する IP アドレスをパケットトレースのテストで使用します。セキュリティグループタグまたはセキュリティグループ名が複数の IP アドレスにマッピングされている場合、それらのいずれかの IP アドレスが使用され、IP アドレスとセキュリティグループタグのマッピングがほかにもあることを示す出力が表示されます。

また、送信元と宛先アドレスの両方に FQDN を指定できます。ASA では、DNS ルックアップを実行し、パケットの構造で最初に返された IP アドレスを取得します。

L3 からブリッジ仮想インターフェイス、ブリッジ仮想インターフェイスからブリッジ仮想インターフェイスなど、宛先 IP が ASA 上の BVI インターフェイスを通じたネクストホップの場合のトラフィックシナリオでは、パケットトレーサはダブルルートルックアップを実行します。また、フローは作成されません。

ARP と MAC アドレステーブルエントリをクリアすることで、パケットトレーサは常にダブルルートルックアップを実行し、宛先 MAC アドレスが解決されてデータベースに保存されます。しかし、これはその他のトラフィックシナリオには当てはまりません。L3 インターフェイスである場合は、宛先 MAC アドレスは解決されずにデータベースに保存されます。BVI インターフェイスは nameif で設定され、L3 プロパティがあるため、DMAC ルックアップを実行してはなりません。

MAC アドレスと ARP エントリがない場合の初回の試行にだけ、この動作が見られます。DMAC にエントリがあれば、パケットトレーサの出力は予期どおりになります。フローが作成されます。

永続的トレースによって、パケットがクラスタ ユニット間を通過するときにトレースできます。クラスタ ユニット間で追跡するパケットは永続化オプションを使用して送信する必要があります。各パケットの永続的なトレースのために、**packet-id** とホップ カウントが用意されており、送信されたパケットの起点とクラスタ ノードを通過するパケットのホップのフェーズを判断できます。**packet-id** は、<パケットが発信されたデバイスのノード名> と増分値の組み合わせです。**packet-id** は、ノードで初めて受信する新しいパケットごとに一意です。ホップ カウントは、パケットがあるクラスタ メンバーから別のクラスタ メンバーに移動するたびに読み込まれます。たとえば、クラスタリングにおいてパケットは、外部の負荷分散番号付きリストに基づいてメンバーに到着します。**Host-1** は、**Host-2** にパケットを送信します。送信されたパケットは、**Host-2** に送信される前に、クラスタ ノード間でリダイレクトされます。メタデータ出力では、`Tracer origin-id B:7 hop 0`、`Tracer origin-id B:7 hop 1`、と `Tracer origin-id B:7 hop 2` がそれぞれ表示されます。**B** は、パケットの発信元であるクラスタ ノードの名前です。**7** は増分値で、クラスタ ノードから発信された 7 番目のパケットを表します。この値は、ノードから新しいパケットが発信されるたびに増やされます。**"B"** と **"7"** の組み合わせによって、パケットを特定する一意の **ID** が形成されます。クラスタ ユニットのローカル名は、このユニットを通過するすべてのパケットで同じです。各パケットは、グローバルバッファが **unique-id** とホップ カウントを使用するときに区別されます。パケットがトレースされると、永続的トレースが各ノードで使用可能になります。これは、メモリを解放するために手動で破棄するまで続きます。あるコンテキストで有効な永続的トレースは、コンテキストごとのバッファに格納されます。一連のトレースの中で特定のトレースを検索するには、**origin-owner-ID** (<origin-owner> <id> の 2 つの値)を使用します。

この場合、ASA から出力されるパケットをシミュレートすることができます。**packet-tracer** を介して **transmit** オプションを使用することにより、ネットワークでパケットを送信できます。デフォルトでは、**packet-tracer** はパケットを転送する前に廃棄します。パケットが出力されると、フロー テーブルでフローが生成されます。

**packet-tracer** で **bypass-checks** オプションを使用することにより、**ACL**、**VPN** フィルタ、**uRPF**、および **IPsec** スプーフィング チェックをバイパスできます。これは入力と出力条件の両方に適用され、シミュレートされた **IPsec** パケットはドロップされません

**VPN** トンネル内で復号化されたパケットを送信できます。**VPN** トンネルは汎用的で **IPsec** と **TLS** の両方に適用できます。**VPN** トンネル経由で送信されるパケットをシミュレートすることもできます。シミュレートされた「復号化」パケットは、既存の **VPN** トンネルに対応し、関連するトンネルポリシーが適用されます。

## 例

次に、**HTTP** ポート **201.1.1.1** から **202.1.1.1** への **TCP** パケットをトレースする例を示します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp 201.1.1.1 13 202.1.1.1 324 000c.29a3.b07a
detailed
```

```
Result:
Action: drop
Drop-reason: (dst-l2_lookup-fail) Dst MAC L2 Lookup Failed
```

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp 201.1.1.1 13 202.1.1.1 324 000c.29a3.b07a
detailed
```

```
Phase: 1
Type: L2-EGRESS-IFC-LOOKUP
Subtype: Destination MAC Address Lookup
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Destination MAC address lookup resulted in egress ifc outside
```

```
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbe83542f0, priority=1, domain=permit, deny=false
hits=7313, user_data=0x0, cs_id=0x0, l3_type=0x8
src mac=0000.0000.0000, mask=0000.0000.0000
dst mac=0000.0000.0000, mask=0100.0000.0000
input_ifc=inside, output_ifc=any

Phase: 3
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbd94026a0, priority=12, domain=permit, deny=false
hits=8, user_data=0x7fdbf07cbd00, cs_id=0x0, use_real_addr,
flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbd90a2990, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=10, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr,
flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbe8363790, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=212, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=inside, output_ifc=any

Phase: 6
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
```

```

in id=0x7fdbd90a2990, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=12, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr,
flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0

Phase: 7
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbd93dfc10, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=110, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=outside, output_ifc=any

Phase: 8
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 221, packet dispatched to next module
Module information for forward flow ...
snp_fp_tracer_drop
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_translate
snp_fp_tfw
snp_fp_fragment
snp_ifc_stat

Module information for reverse flow ...
snp_fp_tracer_drop
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_translate
snp_fp_tfw
snp_fp_fragment
snp_ifc_stat

Result:
input-interface: inside
input-status: up
input-line-status: up
Action: allow
128# command example
ciscoasa(config)# command example
resulting screen display here
<Text omitted.>

```

次に、HTTP ポート 10.100.10.10 から 10.100.11.11 への TCP パケットをトレースする例を示します。暗黙の拒否アクセスルールによってパケットがドロップされることを示す結果が表示されます。

```

ciscoasa(config)# packet-tracer input outside tcp 10.100.10.10 80 10.100.11.11 80

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW

```

```

Config:
Additional Information:
found next-hop 10.86.116.1 using egress ifc  outside

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: DROP
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule

```

次に、ユーザ **CISCO\abc** による内部ホスト 10.0.0.2 から外部ホスト 20.0.0.2 へのパケットをトレースする例を示します。

```

ciscoasa# packet-tracer input inside icmp user CISCO\abc 0 0 1 20.0.0.2

Source: CISCO\abc 10.0.0.2

```

```

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: input
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
in 20.0.0. 255.255.255.0 outside
...
Result:
input-interface: inside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow

```

次に、ユーザ **CISCO\abc** による内部ホスト 20.0.0.2 からのパケットをトレースし、トレース結果を XML 形式で表示する例を示します。

```

<Source>
<user>CISCO\abc</user>
<user-ip>10.0.0.2</user-ip>
<more-ip>1</more-ip>
</Source>

<Phase>
<id>1</id>
<type>ROUTE-LOOKUP</type>
<subtype>input</subtype>
<result>ALLOW</result>
<config>
</config>

```

```
<extra>
in 20.0.0.0 255.255.255.0 outside
</extra>
</Phase>
```

次に、内部ホスト `xyz.example.com` から外部ホスト `abc.example.com` へのパケットをトレースする例を示します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp fqdn xyz.example.com 1000 fqdn abc.example.com 23
Mapping FQDN xyz.example.com to IP address 10.0.0.2
(More IP addresses resolved. Please run "show dns-host" to check.)
```

```
Mapping FQDN abc.example.com to IP address 20.0.0.2
(More IP addresses resolved. Please run "show dns-host" to check.)
```

```
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: input
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

次に、**packet-tracer** コマンドの出力例を示します。この出力から、セキュリティグループタグと IP アドレスの対応付けがわかります。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp security-group name alpha 30 security-group tag
31 300
Mapping security-group 30:alpha to IP address 10.1.1.2.
Mapping security-group 31:bravo to IP address 192.168.1.2.
```

```
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: input
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
in 192.168.1.0 255.255.255.0 outside....
-----More-----
```

次に、レイヤ 2 SGT インポジションを表示する **packet-tracer** コマンドの出力の例を示します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp inline-tag 100 10.1.1.2 30 192.168.1.2 300
```

次の例では、UDP/TCP および ICMP の内部パケットに対する VXLAN のサポートについて概要を示します。

```
packet-tracer in inside udp 30.0.0.2 12345 30.0.0.100 vxlan vxlan-inner 1234 1.1.1.1 11111
2.2.2.2 22222 aaaa.bbbb.cccc aaaa.bbbb.dddd detailed
```

```
Outer packet: UDP from 30.0.0.2 to 30.0.0.100 (vtep/nve source-interface IP) with default
vxlan destination port.
Inner packet: VXLAN in-tag 1234, UDP from 1.1.1.1/11111 to 2.2.2.2/22222 with smac
aaaa.bbbb.cccc and dmac aaaa.bbbb.dddd
```

次に、クラスターユニット間で渡される永続的トレースの出力の例を示します。

```
ciscoasa# cluster exec show packet-tracer
B(LOCAL):*****
tracer 10/8 (allocate/freed), handle 10/8 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id B:7, hop 0 =====
packet-id: icmp src inside:15.11.1.122 dst 15.11.2.124 (type 0, code 0)
```



```
<Snipping phase 1-3: CAPTURE, ACCESS-LIST, ROUTE-LOOKUP>
```

```
Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'inside'
Flow type: NO FLOW
I (1) am asking director (0).
```

```
Phase: 5
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To A(0), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REQUEST(17), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10

===== Tracer origin-id B:7, hop 2 =====
packet-id: icmp src inside:15.11.1.122 dst 15.11.2.124 (type 0, code 0)
```

```
<Snipping phase 1-3: CAPTURE, ACCESS-LIST, ROUTE-LOOKUP>
```

```
Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From A(0), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REPLY(18), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
```

```
<Snipping phase 2-4: CAPTURE, ACCESS-LIST, ROUTE-LOOKUP>
```

```
Phase: 5
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'inside'
Flow type: NO FLOW
I (1) have been elected owner by (0).
```

```
<Snipping phase 6-16: ACCESS-LIST, NAT, IP-OPTIONS, INSPECT, INSPECT, FLOW-CREATION,
ACCESS-LIST, NAT, IP-OPTIONS, ROUTE-LOOKUP, ADJACENCY-LOOKUP>
```

```
A:*****
tracer 6/5 (allocate/freed), handle 6/5 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id B:7, hop 1 =====
packet-id: icmp src inside:15.11.1.122 dst 15.11.2.124 (type 0, code 0)
```

```
Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From B(1), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REQUEST(17), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
```

```
<Snipping phase 2-7: CAPTURE, ACCESS-LIST, ROUTE-LOOKUP, ACCESS-LIST, NAT, IP-OPTIONS>
```

```

Phase: 8
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'inside'
Flow type: NO FLOW
I (0) am director, not creating dir flow for ICMP pkt recvd by (1).

```

```

Phase: 9
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To B(1), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REPLY(18), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
ciscoasa#

```

次に、`origin` と `id` のオプションを使用してクラスタ ノードからパケットがトレースされるときの出力の例を示します。

```

cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer | i origin-id
b(LOCAL):*****
===== Tracer origin-id b:2, hop 0 =====
===== Tracer origin-id b:2, hop 2 =====

a:*****
===== Tracer origin-id a:17, hop 0 =====
===== Tracer origin-id b:2, hop 1 =====
===== Tracer origin-id b:2, hop 3 =====
cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer ori
cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer origin b id 2
b(LOCAL):*****
tracer 3/1 (allocate/freed), handle 3/1 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id b:2, hop 0 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 8, code 0)

Phase: 1
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 2
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity

Phase: 3
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'

```

```
Flow type: NO FLOW
I (1) am asking director (0).

Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To a(0), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REQUEST(17), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10

Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow

===== Tracer origin-id b:2, hop 2 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 0, code 0)

Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From a(0), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REPLY(18), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 3
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity

Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (1) have been elected owner by (0).

Phase: 5
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
```

```
Phase: 6
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 7
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 8
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 9
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 10
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 11
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 12
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 13
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 14
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
```

```
Flow type: FULL
I (1) am redirecting to (0) due to matching action (1).

Phase: 15
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To a(0), cq_type CQ_FLOW(1), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10

Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow

a:*****
tracer 20/17 (allocate/freed), handle 20/17 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id b:2, hop 1 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 0, code 0)

Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From b(1), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REQUEST(17), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10

Phase: 2
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity

Phase: 3
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 6
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (0) am director, found static rule to classify owner as (253).

Phase: 7
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To b(1), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REPLY(18), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10

Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow

===== Tracer origin-id b:2, hop 3 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 0, code 0)

Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From b(1), cq_type CQ_FLOW(1), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 3
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity

Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (0) have been elected owner by (0).
```

Phase: 5  
Type: ACCESS-LIST  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Implicit Rule  
Additional Information:

Phase: 6  
Type: NAT  
Subtype: per-session  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 7  
Type: IP-OPTIONS  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 8  
Type: CLUSTER-REDIRECT  
Subtype: cluster-redirect  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 9  
Type:  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 10  
Type: INSPECT  
Subtype: np-inspect  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 11  
Type: INSPECT  
Subtype: np-inspect  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 12  
Type: VPN  
Subtype: ipsec-tunnel-flow  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 13  
Type: CLUSTER-REDIRECT  
Subtype: cluster-redirect  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 14  
Type: INSPECT  
Subtype: np-inspect  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 15  
Type: INSPECT  
Subtype: np-inspect  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 16  
Type: VPN  
Subtype: ipsec-tunnel-flow  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 17  
Type:  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 18  
Type: FLOW-CREATION  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
New flow created with id 70, packet dispatched to next module

Phase: 19  
Type: ROUTE-LOOKUP  
Subtype: Resolve Egress Interface  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
found next-hop 0.0.0.0 using egress ifc identity

Phase: 20  
Type: ADJACENCY-LOOKUP  
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
found adjacency entry for Next-hop 0.0.0.0 on interface outside  
adjacency Active  
mac address 0000.0000.0000 hits 1730 reference 6

Phase: 21  
Type: SUBOPTIMAL-LOOKUP  
Subtype: suboptimal next-hop  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
Input route lookup returned ifc inside is not same as existing ifc outside  
Doing adjacency lookup lookup on existing ifc outside2



```
Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow

cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer origin a
b(LOCAL):*****
tracer 3/1 (allocate/freed), handle 3/1 (allocated/freed), error 0

a:*****
tracer 20/17 (allocate/freed), handle 20/17 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id a:17, hop 0 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 8, code 0)

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity

Phase: 2
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner

Phase: 3
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 6
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
```

```
Config:
Additional Information:

Phase: 7
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 8
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 11
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 12
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 13
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 14
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 15
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
```

```
Config:
Additional Information:

Phase: 16
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 69, packet dispatched to next module

Phase: 17
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 0.0.0.0 using egress ifc identity

Phase: 18
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for Next-hop 0.0.0.0 on interface outside
adjacency Active
mac address 0000.0000.0000 hits 1577 reference 6

Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow

cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer id 17
b(LOCAL):*****
tracer 3/1 (allocate/freed), handle 3/1 (allocated/freed), error 0

a:*****
tracer 20/17 (allocate/freed), handle 20/17 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id a:17, hop 0 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 8, code 0)

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity

Phase: 2
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner
```

```
Phase: 3
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 6
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 7
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 8
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 11
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 12
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 13
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 14
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 15
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 16
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 69, packet dispatched to next module

Phase: 17
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 0.0.0.0 using egress ifc identity

Phase: 18
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for Next-hop 0.0.0.0 on interface outside
adjacency Active
mac address 0000.0000.0000 hits 1577 reference 6

Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow

cluster2-asa5585a#
```

次の例では、クラスター ノードからの永続的トレースをクリアする概要を示します。

```
ciscoasa# cluster exec clear packet-tracer
```

IPSec トンネルで復号化されたパケットを送信する場合は、いくつかの条件があります。IPSec トンネルがネゴシエートされていない場合、エラー メッセージが表示されます。次に、IPSec トンネルがネゴシエートされると、パケットが通過します。

次の例では、復号化されたパケットを送信するために IPSec トンネルがネゴシエートされない場合の概要を示します。

```
cluster2-asa5585a(config)# packet-tracer input outside tcp 211.1.1.1 5050 213.1.1.2 21
decrypted
```

```
*****
WARNING: An existing decryption SA was not found. Please confirm the
IPsec Phase 2 SA or Anyconnect Tunnel is established.
*****
```

```
Phase: 1
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 2
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2

Phase: 3
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) got initial, attempting ownership.

Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner

Phase: 5
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
```

```

Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:

Phase: 6
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 7
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 8
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
class inspection_default
inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:

Phase: 9
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: DROP
Config:
Additional Information:

Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule

cluster2-asa5585a(config)#

```

次の例では、復号化されたパケットを送信するために IPSec トンネルがネゴシエートされた場合の概要を示します。

```

cluster2-asa5585a# packet-tracer input outside tcp 211.1.1.1 5050 213.1.1.2 21 decrypted

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:

```

Additional Information:  
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2

Phase: 2  
Type: CLUSTER-EVENT  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
Input interface: 'outside'  
Flow type: NO FLOW  
I (0) got initial, attempting ownership.

Phase: 3  
Type: CLUSTER-EVENT  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
Input interface: 'outside'  
Flow type: NO FLOW  
I (0) am becoming owner

Phase: 4  
Type: ACCESS-LIST  
Subtype: log  
Result: ALLOW  
Config:  
access-group ALLOW global  
access-list ALLOW extended permit ip any any  
Additional Information:

Phase: 5  
Type: NAT  
Subtype: per-session  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 6  
Type: IP-OPTIONS  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 7  
Type: INSPECT  
Subtype: inspect-ftp  
Result: ALLOW  
Config:  
class-map inspection\_default  
  match default-inspection-traffic  
policy-map global\_policy  
  class inspection\_default  
    inspect ftp  
service-policy global\_policy global  
Additional Information:

Phase: 8  
Type: VPN  
Subtype: ipsec-tunnel-flow  
Result: ALLOW



```
Config:
Additional Information:

Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:

Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 11
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 12
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 13
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 14
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 15
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 16
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 17
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 18
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 19
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 20
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 21
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 1099, packet dispatched to next module

Phase: 22
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2

Phase: 23
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 24
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 25
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
```

```

Config:
Additional Information:
New flow created with id 1100, packet dispatched to next module

Phase: 26
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2

Phase: 27
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for next-hop 214.1.1.9 on interface  outside
adjacency Active
mac address 4403.a74a.9a32 hits 99 reference 2

Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow

```

次の例では、送信オプションを使用して、シミュレートされたパケットの送信を許可し、発信インターフェイスで同じパケットをキャプチャします。

```

cluster2-asa5585a(config)# packet-tracer input outside icmp 211.1.1.10 8 0 213.1.1.10
transmit

Phase: 1
Type: CAPTURE
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 3
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2

```

Phase: 4  
Type: CLUSTER-EVENT  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
Input interface: 'outside'  
Flow type: NO FLOW  
I (0) am becoming owner

Phase: 5  
Type: ACCESS-LIST  
Subtype: log  
Result: ALLOW  
Config:  
access-group ALLOW global  
access-list ALLOW extended permit ip any any  
Additional Information:

Phase: 6  
Type: NAT  
Subtype: per-session  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 7  
Type: IP-OPTIONS  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 8  
Type:  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 9  
Type: INSPECT  
Subtype: np-inspect  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 10  
Type: VPN  
Subtype: ipsec-tunnel-flow  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 11  
Type: INSPECT  
Subtype: np-inspect  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:

Phase: 12  
Type: VPN  
Subtype: ipsec-tunnel-flow

```
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 13
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 14
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 6449, packet dispatched to next module

Phase: 15
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:

Phase: 16
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 17
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 18
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2

Phase: 19
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for next-hop 214.1.1.9 on interface outside
adjacency Active
mac address 4403.a74a.9a32 hits 15 reference 1

Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
```

```
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow
```

```
cluster2-asa5585a(config)#
```

次の例では、発信インターフェイスでキャプチャされる ICMP パケットの概要を示します。

```
cluster2-asa5585a(config)# cluster exec show capture test | i icmp
a(LOCAL):*****
14: 02:18:16.717736      802.1Q vlan#212 P0 211.1.1.10 > 213.1.1.10: icmp: echo
request
```

```
cluster2-asa5585a(config)#
```

packet-tracer の bypass-checks オプションの例については、以下のフェーズで概要を示します。各シナリオでは、特定の例が想定されています。

- スポークとハブ間に IPSec トンネルが作成されない場合。
- 2つのボックス間で IPSec トンネルをネゴシエートする必要があり、最初のパケットがトンネルの確立をトリガーします。
- IPSec ネゴシエーションが完了し、トンネルが生成されます。
- トンネルが起動すると、発信されるパケットはトンネルを介して送信されます。パケットパスで使用できるセキュリティ チェック (ACL、VPN フィルタリング..) がバイパスまたはスキップされます。

IPSec トンネルは作成されません。

```
cluster2-asa5585a(config)# sh crypto ipsec sa
```

```
There are no ipsec sas
cluster2-asa5585a(config)#
```

トンネル ネゴシエーション プロセスが開始されます。

```
cluster2-asa5585a(config)# packet-tracer input outside tcp 211.1.1.1 5050 213.1.1.2 21
bypass-checks
```

```
Phase: 1
Type: CAPTURE
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
MAC Access list
```

```
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list
```

```
Phase: 3
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2
```

```
Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) got initial, attempting ownership.
```

```
Phase: 5
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner
```

```
Phase: 6
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:
```

```
Phase: 7
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 8
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:
```

```

Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 11
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:

Phase: 12
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 13
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: DROP
Config:
Additional Information:

Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule

cluster2-asa5585a(config)#

```

IPSec トンネルがネゴシエートされると、トンネルが生成されます。

```

cluster2-asa5585a#

cluster2-asa5585a(config)# sh crypto ipsec sa
interface: outside2
  Crypto map tag: crypto-map-peer4, seq num: 1, local addr: 214.1.1.10

  access-list toPeer4 extended permit ip host 211.1.1.1 host 213.1.1.2
  local ident (addr/mask/prot/port): (211.1.1.1/255.255.255.255/0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (213.1.1.2/255.255.255.255/0/0)
  current_peer: 214.1.1.9

  #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
  #pkts decaps: 0, #pkts decrypt: 0, #pkts verify: 0
  #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0

```



```

#pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
#pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
#PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
#TFC rcvd: 0, #TFC sent: 0
#Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0
#send errors: 0, #recv errors: 0

local crypto endpt.: 214.1.1.10/500, remote crypto endpt.: 214.1.1.9/500
path mtu 1500, ipsec overhead 74(44), media mtu 1500
PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df
ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled
current outbound spi: A642726D
current inbound spi : CF1E8F90

inbound esp sas:
spi: 0xCF1E8F90 (3474886544)
  SA State: active
  transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
  in use settings =(L2L, Tunnel, IKEv2, )
  slot: 0, conn_id: 2, crypto-map: crypto-map-peer4
  sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4285440/28744)
  IV size: 16 bytes
  replay detection support: Y
  Anti replay bitmap:
    0x00000000 0x00000001
outbound esp sas:
spi: 0xA642726D (2789372525)
  SA State: active
  transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
  in use settings =(L2L, Tunnel, IKEv2, )
  slot: 0, conn_id: 2, crypto-map: crypto-map-peer4
  sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4239360/28744)
  IV size: 16 bytes
  replay detection support: Y
  Anti replay bitmap:
    0x00000000 0x00000001

cluster2-asa5585a(config)#

```

トンネルが生成されるとパケットが通過できるようになり、bypass-checks オプションが適用されるため、セキュリティチェックがスキップされます。

```

cluster2-asa5585a# packet-tracer input outside tcp 211.1.1.1 5050 213.1.1.2 21
bypass-checks

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2

Phase: 2
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) got initial, attempting ownership.

```

```
Phase: 3
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner

Phase: 4
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:

Phase: 5
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 6
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 7
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:

Phase: 8
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
```

```
service-policy global_policy global
Additional Information:
```

```
Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 11
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 12
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 13
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 14
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 15
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 16
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 17
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 18
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
```

```
Config:
Additional Information:

Phase: 19
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 20
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 21
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 1099, packet dispatched to next module

Phase: 22
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2

Phase: 23
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 24
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 25
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 1100, packet dispatched to next module

Phase: 26
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2
```

```

Phase: 27
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for next-hop 214.1.1.9 on interface outside
adjacency Active
mac address 4403.a74a.9a32 hits 99 reference 2

Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow

```

次の例では、ネクストホップの ARP エントリが含まれる直接接続されたホストで TCP パケットを追跡します。

```

ciscoasa# packet-tracer input inside tcp 192.168.100.100 12345 192.168.102.102 80 detailed

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: No ECMP load balancing
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Destination is locally connected. No ECMP load balancing.
Found next-hop 192.168.102.102 using egress ifc outside(vrfid:0)

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group TEST global
access-list TEST advanced trust ip any any
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a8aa5e90, priority=12, domain=permit, trust
hits=17, user_data=0x2ae29aabc100, cs_id=0x0, use_real_addr, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, ifc=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, ifc=any, vlan=0, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 3
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a69a7240, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=34, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr, flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

```

```
Phase: 4
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in  id=0x2ae2a8488800, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=22, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=inside(vrfid:0), output_ifc=any

Phase: 5
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in  id=0x2ae2a69a7240, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=36, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr, flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 6
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in  id=0x2ae2a893e230, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=10, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=outside(vrfid:0), output_ifc=any

Phase: 7
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 21, packet dispatched to next module
Module information for forward flow ...
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_translate
snp_fp_adjacency
snp_fp_fragment
snp_fp_tracer_drop
snp_ifc_stat

Module information for reverse flow ...
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_translate
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_adjacency
snp_fp_fragment
snp_fp_tracer_drop
snp_ifc_stat
```

```

Phase: 8
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP-FROM-OUTPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Preferred Egress interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.102.102 using egress ifc  outside(vrfid:0)

Phase: 9
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for next-hop 192.168.102.102 on interface  outside
Adjacency :Active
mac address 0aaa.0bbb.00cc hits 5 reference 1

Result:
input-interface: inside(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow

```

次の例では、ネクストホップに対する有効な ARP エントリがないためにドロップされた TCP パケットを追跡します。ドロップされた理由では、ARP テーブルをチェックするためのヒントも提供されています。

<Displays same phases as in the previous example till Phase 8>

```

Result:
input-interface: inside(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (no-v4-adjacency) No valid V4 adjacency. Check ARP table (show arp) has entry
for nexthop., Drop-location: frame snp_fp_adj_process_cb:200 flow (NA)/NA

```

次の例では、NAT と到達可能なネクストホップを使用した準最適ルーティングのパケットトレーサを示しています。

```

ciscoasa# sh run route
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.100 1
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.102.102 10

ciscoasa# sh nat detail
Manual NAT Policies (Section 1)
1 (outside) to (dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
translate_hits = 3, untranslate_hits = 3
Source - Origin: 9.9.9.0/24, Translated: 10.10.10.0/24
Destination - Origin: 192.168.104.0/24, Translated: 192.168.104.0/24
ciscoasa# packet-tracer input dmz tcp 192.168.104.104 12345 10.10.10.10 80 detailed

Phase: 1
Type: UN-NAT
Subtype: static

```

```
Result: ALLOW
Config:
nat (outside,dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
Additional Information:
NAT divert to egress interface outside(vrfid:0)
Untranslate 10.10.10.10/80 to 9.9.9.10/80

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group TEST global
access-list TEST advanced trust ip any any
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a8aa5e90, priority=12, domain=permit, trust
hits=20, user_data=0x2ae29aabc100, cs_id=0x0, use_real_addr, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, ifc=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, ifc=any, vlan=0, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 3
Type: NAT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
nat (outside,dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
Additional Information:
Static translate 192.168.104.104/12345 to 192.168.104.104/12345
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a8aa4ff0, priority=6, domain=nat, deny=false
hits=4, user_data=0x2ae2a8a9d690, cs_id=0x0, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=192.168.104.0, mask=255.255.255.0, port=0, tag=any
dst ip/id=10.10.10.0, mask=255.255.255.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=dmz(vrfid:0), output_ifc=outside(vrfid:0)

Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a69a7240, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=40, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr, flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a89de1b0, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=4, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=dmz(vrfid:0), output_ifc=any
```



```
Phase: 6
Type: NAT
Subtype: rpf-check
Result: ALLOW
Config:
nat (outside,dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
out id=0x2ae2a8aa53d0, priority=6, domain=nat-reverse, deny=false
hits=5, user_data=0x2ae2a8a9d580, cs_id=0x0, use_real_addr, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=192.168.104.0, mask=255.255.255.0, port=0, tag=any
dst ip/id=9.9.9.0, mask=255.255.255.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=dmz(vrfid:0), output_ifc=outside(vrfid:0)

Phase: 7
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a69a7240, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=42, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr, flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 8
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a893e230, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=13, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=outside(vrfid:0), output_ifc=any

Phase: 9
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 24, packet dispatched to next module
Module information for forward flow ...
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_translate
snp_fp_adjacency
snp_fp_fragment
snp_fp_tracer_drop
snp_ifc_stat

Module information for reverse flow ...
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_translate
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_adjacency
snp_fp_fragment
```

```

snp_fp_tracer_drop
snp_ifc_stat

Phase: 10
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP-FROM-OUTPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Preferred Egress interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.100.100 using egress ifc  inside(vrfid:0)

Phase: 11
Type: SUBOPTIMAL-LOOKUP
Subtype: suboptimal next-hop
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input route lookup returned ifc  inside is not same as existing ifc  outside
Doing adjacency lookup lookup on existing ifc outside

Phase: 12
Type: NEXTHOP-LOOKUP-FROM-OUTPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Lookup Nexthop on interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.102.102 using egress ifc  outside(vrfid:0)

Phase: 13
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for Next-hop 192.168.102.102 on interface  outside
Adjacency :Active
mac address 0aaa.0bbb.00cc hits 5 reference 1

Result:
input-interface: dmz(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow

```

次の例では、NAT を使用した準最適ルーティングの packets トレーサを示しています。ここでは、到達不能なネクストホップが原因で packets がドロップされます。

```

ciscoasa# sh run route
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.100 1

ciscoasa# sh nat detail
Manual NAT Policies (Section 1)
1 (outside) to (dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
translate_hits = 3, untranslate_hits = 3
Source - Origin: 9.9.9.0/24, Translated: 10.10.10.0/24
Destination - Origin: 192.168.104.0/24, Translated: 192.168.104.0/24

```

<Displays same phases as in the previous example till Phase 11>

```
Result:
input-interface: dmz(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (no-adjacency) No valid adjacency, Drop-location: frame
snp_fp_adjacency_internal:5890 flow (NA)/NA
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>capture</b>	トレース パケットを含めて、パケット情報をキャプチャします。
<b>show capture</b>	オプションが指定されていない場合は、キャプチャ コンフィギュレーションを表示します。

# pager

Telnet セッションに“---More---”プロンプトが表示されるまでの 1 ページあたりのデフォルト行数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pager** コマンドを使用します。

**pager** [**lines**] *lines*

## 構文の説明

**[lines] lines** “---More---”プロンプトが表示されるまでの 1 ページあたりの行数を設定します。デフォルトは 24 行です。0 は、ページの制限がないことを示します。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 行です。**lines** キーワードは任意であり、このキーワードの有無にかかわらずコマンドは同一です。

## デフォルト

デフォルトは 24 行です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは、特権 EXEC モードのコマンドからグローバル コンフィギュレーション モードのコマンドに変更されました。 <b>terminal pager</b> コマンドが、特権 EXEC モードのコマンドとして追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、Telnet セッションでのデフォルトの **pager line** 設定を変更します。現在のセッションについてのみ、設定を一時的に変更する場合は、**terminal pager** コマンドを使用します。管理コンテキストに対して Telnet 接続し、他のコンテキストに変更した場合、そのコンテキストの **pager** コマンドで別の設定が使用される場合でも、**pager line** 設定はセッションに従います。現在の **pager** 設定を変更するには、新しい設定で **terminal pager** コマンドを入力するか、**pager** コマンドを現在のコンテキストで入力します。**pager** コマンドは、コンテキスト コンフィギュレーションに新しい **pager** 設定を保存する以外に、新しい設定を現在の Telnet セッションに適用します。

## 例

次に、表示される行数を 20 に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pager 20
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure terminal</b>	端末の表示幅設定をクリアします。
<b>show running-config terminal</b>	現在の端末設定を表示します。
<b>terminal</b>	システム ログ メッセージを Telnet セッションで表示できるようにします。
<b>terminal pager</b>	Telnet セッションで “---more---” プロンプトが表示されるまでの行数を設定します。このコマンドはコンフィギュレーションに保存されません。
<b>terminal width</b>	グローバル コンフィギュレーション モードでの端末の表示幅を設定します。

## page style

WebVPN ユーザがセキュリティ アプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページをカスタマイズするには、`webvpn` カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで `page style` コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`page style value`

`[no] page style value`

### 構文の説明

`value` カスケーディング スタイル シート (CSS) パラメータ (最大 256 文字)。

### デフォルト

デフォルトのページ スタイルは、`background-color:white;font-family:Arial,Helv,sans-serif` です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

`style` オプションは有効な Cascading Style Sheet (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web Consortium (W3C) の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすしいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色 (赤、緑、青) を 0 ~ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注)

WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

---

**例**

次に、ページスタイルを `large` にカスタマイズする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# page style font-size:large
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<code>logo</code>	WebVPN ページのロゴをカスタマイズします。
<code>title</code>	WebVPN ページのタイトルをカスタマイズします。

## parameters

パラメータ コンフィギュレーション モードを開始してインスペクション ポリシー マップのパラメータを設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **parameters** コマンドを使用します。

### パラメータ

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ポリシー マップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドラ イン

モジュラ ポリシー フレームワークを使用すると、多くのアプリケーション インスペクションに対して特別なアクションを設定できます。レイヤ 3/4 のポリシー マップ (**policy-map** コマンド) で、**inspect** コマンドを使用してインスペクション エンジンを実行可能にする場合は、**policy-map type inspect** コマンドで作成されたインスペクション ポリシー マップで定義されているアクションを、オプションで実行可能にすることもできます。たとえば、**inspect dns dns\_policy\_map** コマンドを入力します。dns\_policy\_map は、インスペクション ポリシー マップの名前です。

インスペクション ポリシー マップは、1 つ以上の **parameters** コマンドをサポートできます。パラメータは、インスペクション エンジンの動作に影響します。パラメータ コンフィギュレーション モードで使用できるコマンドは、アプリケーションによって異なります。



## 例

次に、デフォルトのインスペクションポリシーマップにおける DNS パケットの最大メッセージ長を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# message-length maximum 512
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシーマップのクラスマップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクションクラスマップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシーマップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシーマップコンフィギュレーションをすべて表示します。

# participate

デバイスを仮想ロード バランシング クラスタに強制参加させるには、VPN ロード バランシング コンフィギュレーション モードで **participate** コマンドを使用します。クラスタへの参加からデバイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**participate**

**no participate**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの動作では、デバイスは VPN ロード バランシング クラスタに参加しません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
VPN ロード バランシング コ ンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

まず、**interface** および **nameif** コマンドを使用してインターフェイスを設定し、**vpn load-balancing** コマンドを使用して VPN ロード バランシング モードを開始する必要があります。さらに、**cluster ip** コマンドを使用してクラスタ IP アドレスを設定し、仮想クラスタ IP アドレスが参照するインターフェイスを設定しておく必要があります。

このコマンドは、このデバイスを仮想ロード バランシング クラスタに強制的に参加させます。デバイスへの参加をイネーブルにするには、このコマンドを明示的に発行する必要があります。

クラスタに参加するすべてのデバイスは、IP アドレス、暗号設定、暗号キー、およびポートというクラスタ固有の同一値を共有する必要があります。



(注)

暗号化を使用するときは、**isakmp enable inside** コマンドをあらかじめ設定しておく必要があります。*inside* は、ロード バランシングの内部インターフェイスを指定します。ロード バランシングの内部インターフェイスで **isakmp** がイネーブルでない場合は、クラスタ暗号化を設定しようとするエラー メッセージが表示されます。

**isakmp** が **cluster encryption** コマンドの設定時にはイネーブルで、**participate** コマンドを設定する前にディセーブルになった場合、**participate** コマンドを入力するとエラー メッセージが表示され、ローカル デバイスはクラスタに参加しません。

例

次に、現在のデバイスを VPN ロード バランシング クラスタに参加できるようにする **participate** コマンドを含む、VPN ロード バランシング コマンド シーケンスの例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif test
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/2
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif foo
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbpublic test
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbprivate foo
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>vpn load-balancing</b>	VPN ロード バランシング モードを開始します。

## passive-interface (IPv6 ルータ OSPF)

特定のインターフェイスまたは OSPFv3 プロセスを使用しているすべてのインターフェイスでルーティング更新の送受信を行わないようにするには、IPv6 ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで **passive-interface** コマンドを使用します。特定のインターフェイスまたは OSPFv3 プロセスを使用しているすべてのインターフェイスでルーティング更新を再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**passive-interface** [*interface\_name*]

**no passive-interface** [*interface\_name*]

### 構文の説明

*interface\_name* (オプション) OSPFv3 プロセスが実行されているインターフェイスの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPv6 ルータ OSPF コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、インターフェイスでパッシブ ルーティングをイネーブルにします。

### 例

次に、内部インターフェイスでルーティング更新の送受信を行わないようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# passive-interface interface
ciscoasa(config-rtr)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show running-config router</code>	実行コンフィギュレーションに含まれるルータ コンフィギュレーション コマンドを表示します。

## passive-interface (ISIS)

トポロジ データベースにまだインターフェイス アドレスが含まれている場合に、インターフェイスで ISIS hello パケットおよびルーティング アップデートを選択するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **passive-interface** コマンドを使用します。発信 hello パケットおよびルーティング アップデートを再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**passive-interface [default | inside | management | management2]**

**no passive-interface [default | inside | management | management2]**

### 構文の説明

<b>default</b>	すべてのインターフェイス上でルーティングが更新されないようにします。
<b>inside</b>	インターフェイス GigabitEthernet0/0 の名前。
<b>管理</b>	インターフェイス Management0/0 の名前。
<b>management2</b>	インターフェイス Management0/1 の名前。

### デフォルト

デフォルトでは、すべてのインターフェイス上でルーティングが更新されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ isis コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、インターフェイスでパッシブ ルーティングをイネーブルにします。

### 例

次に、内部インターフェイスでルーティング更新の送受信を行わないようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# passive-interface inside
```

### 関連コマンド

## passive-interface (ルータ EIGRP)

インターフェイスで EIGRP ルーティング更新の送受信をディセーブルにするには、ルータ EIGRP コンフィギュレーション モードで **passive-interface** コマンドを使用します。インターフェイスでルーティング更新を再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
passive-interface {default | if_name}
```

```
no passive-interface {default | if_name}
```

### 構文の説明

<b>default</b>	(任意)すべてのインターフェイスを受動モードに設定します。
<b>if_name</b>	(任意) <b>nameif</b> コマンドでパッシブ モードに指定したインターフェイスの名前。

### デフォルト

そのインターフェイスでルーティングがイネーブルになると、アクティブ ルーティング (ルーティング更新の送受信) に対してすべてのインターフェイスがイネーブルになります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ EIGRP コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	EIGRP ルーティングのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

インターフェイス上でパッシブ ルーティングをイネーブルにします。EIGRP の場合は、これによりそのインターフェイスでのルーティング更新の送受信がディセーブルになります。

EIGRP コンフィギュレーションでは、複数の **passive-interface** コマンドを使用できます。**passive-interface default** コマンドを使用してすべてのインターフェイスで EIGRP ルーティングをディセーブルにし、次に **no passive-interface** コマンドを使用して特定インターフェイスで EIGRP ルーティングをイネーブルにすることが可能です。

**例**

次に、外部インターフェイスをパッシブ EIGRP に設定する例を示します。セキュリティアプライアンスの他のインターフェイスは、EIGRP 更新を送受信します。

```
ciscoasa(config)# router eigrp 100  
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0  
ciscoasa(config-router)# passive-interface outside
```

次に、内部インターフェイスを除くすべてのインターフェイスをパッシブ EIGRP に設定する例を示します。内部インターフェイスのみが EIGRP 更新を送受信します。

```
ciscoasa(config)# router eigrp 100  
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0  
ciscoasa(config-router)# passive-interface default  
ciscoasa(config-router)# no passive-interface inside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show running-config router</b>	実行コンフィギュレーションに含まれるルータ コンフィギュレーション コマンドを表示します。



## passive-interface (ルータ RIP)

インターフェイスで RIP ルーティング更新の送信をディセーブルにするには、ルータ RIP コンフィギュレーションモードで **passive-interface** コマンドを使用します。インターフェイスで RIP ルーティング更新を再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
passive-interface {default | if_name}
```

```
no passive-interface {default | if_name}
```

### 構文の説明

<b>default</b>	(任意)すべてのインターフェイスを受動モードに設定します。
<b>if_name</b>	(任意)指定したインターフェイスをパッシブモードに設定します。

### デフォルト

RIP がイネーブルになると、アクティブ RIP に対してすべてのインターフェイスがイネーブルになります。

インターフェイスまたは **default** キーワードを指定しない場合、コマンドのデフォルトは **default** であり、コンフィギュレーションでは **passive-interface default** として表示されます。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
ルータ RIP コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

インターフェイス上でパッシブ RIP をイネーブルにします。インターフェイスは RIP ルーティングブロードキャストを受信し、その情報を使用してルーティングテーブルを設定しますが、ルーティング更新はブロードキャストしません。

## 例

次に、外部インターフェイスをパッシブ RIP に設定する例を示します。セキュリティ アプライアンスの他のインターフェイスは、RIP 更新を送受信します。

```
ciscoasa(config)# router rip
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-router)# passive-interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure rip</b>	実行コンフィギュレーションからすべての RIP コマンドをクリアします。
<b>router rip</b>	RIP ルーティング プロセスをイネーブルにし、RIP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show running-config rip</b>	実行コンフィギュレーションの RIP コマンドを表示します。

# passwd

Telnet のログインパスワードを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **passwd** コマンドを使用します。パスワードをリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**passwd password [encrypted]**

**no passwd password**

## 構文の説明

<b>encrypted</b>	(任意)パスワードが暗号化された形式であることを指定します。パスワードは暗号化された形式でコンフィギュレーションに保存されるため、パスワードの入力後に元のパスワードを表示することはできません。何らかの理由でパスワードを別の ASA にコピーする必要があるが、元のパスワードがわからない場合、暗号化されたパスワードとこのキーワードを指定して <b>passwd</b> コマンドを入力できます。通常、このキーワードは、 <b>show running-config passwd</b> コマンドを入力するときだけに表示されます。
<i>password</i>	パスワードを最大 80 文字のストリングで設定します。大文字と小文字は区別されます。パスワードにスペースを含めることはできません。

## デフォルト

- 9.1(1):デフォルトのパスワードは「cisco」です。
- 9.1(2):デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.3(1)	エイリアス <b>password</b> コマンドが削除されました。サポートされるのは <b>passwd</b> のみとなります。
8.4(2)	SSH デフォルト ユーザ名がサポートされなくなり、 <b>pix</b> または <b>asa</b> ユーザ名とログインパスワードで SSH を使用して ASA に接続することができなくなりました。

リリース	変更内容
9.0(2)、9.1(2)	デフォルトのパスワード「cisco」が削除され、ログインパスワードを能動的に設定しなければならなくなりました。 <b>no passwd</b> コマンドまたは <b>clear configure passwd</b> コマンドを使用した場合、以前のバージョンではパスワードがデフォルトの「cisco」にリセットされましたが、パスワードが削除されるようになりました。

## 使用上のガイドライン

**telnet** コマンドを使用して Telnet をイネーブルにする場合、**passwd** コマンドで設定したパスワードでログインできます。ログインパスワードを入力すると、ユーザ EXEC モードが開始されます。**aaa authentication telnet console** コマンドを使用して Telnet のユーザごとに CLI 認証を設定する場合、このパスワードは使用されません。

このパスワードは、スイッチから ASASM への Telnet セッションでも使用されます(**session** コマンドを参照)。

## 例

次に、パスワードを Pa\$\$w0rd に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# passwd Pa$$w0rd
```

次の例では、パスワードを別の ASA からコピーした暗号化されたパスワードに設定します。

```
ciscoasa(config)# passwd jMorNbK0514fadBh encrypted
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure passwd</b>	ログインパスワードをクリアします。
<b>enable</b>	特権 EXEC モードを開始します。
イネーブルパスワード	イネーブルパスワードを設定します。
<b>show curpriv</b>	現在ログインしているユーザ名とユーザの特権レベルを表示します。
<b>show running-config passwd</b>	暗号化された形式でログインパスワードを表示します。

## password(クリプト CA トラストポイント)

登録時に CA に登録されたチャレンジフレーズを指定するには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **password** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password** *string*

**no password**

### 構文の説明

*string* パスワードの名前をストリングとして指定します。最初の文字を数値にはできません。ストリングには、80 文字以下の任意の英数字(スペースを含む)を指定できます。数字-スペース-任意の文字の形式ではパスワードを指定できません。数字の後にスペースを使用すると、問題が発生します。たとえば、「hello 21」は有効なパスワードですが、「21 hello」は無効です。パスワード チェックでは、大文字と小文字が区別されます。たとえば、パスワード「Secret」とパスワード「secret」は異なります。

### デフォルト

デフォルト設定では、パスワードを含めません。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、実際の証明書登録を開始する前に、証明書失効パスワードを指定できます。指定されたパスワードは、更新されたコンフィギュレーションが ASA によって NVRAM に書き込まれるときに暗号化されます。

CA は、通常、チャレンジフレーズを使用して、その後の失効要求を認証します。

このコマンドがイネーブルの場合、証明書登録時にパスワードを求められません。

**例**

次に、トラストポイント **central** に対してクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始して、トラストポイント **central** に対する登録要求で CA に登録されたチャレンジ フレーズを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central  
ciscoasa(ca-trustpoint)# password zzzxyy
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpoint</b>	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>default enrollment</b>	登録パラメータをデフォルト値に戻します。

# password encryption aes

マスター パスフレーズを使用してパスワードの暗号化をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password encryption aes** コマンドを使用します。パスワードの暗号化をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password encryption aes**

**no password encryption aes**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

パスワードの暗号化をトリガーするには、**key config-key password-encrypt** コマンドと **password encryption aes** コマンドの両方を任意の順序で入力する必要があります。**write memory** と入力して、暗号化されたパスワードをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。そうしないと、スタートアップ コンフィギュレーション内のパスワードが表示されることがあります。マルチコンテキスト モードでは、システム実行スペースに **write memory all** を使用してすべてのコンテキストの設定を保存します。後から **no password encryption aes** コマンドを使用してパスワードの暗号化をディセーブルにすると、暗号化された既存のパスワードは変更されず、マスター パスフレーズが存在する限り、暗号化されたパスワードはアプリケーションによって必要に応じて復号化されます。

このコマンドを実行できるのは、コンソール、SSH、HTTPS 経由の ASDM などによるセキュア セッションにおいてのみです。

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーでパスワード暗号化をイネーブルにするか、または変更すると、**write standby** が実行され、アクティブな設定をスタンバイユニットに複製することになります。この複製がないと、スタンバイ ユニット上の暗号化されたパスワードが、同じパスフレーズを使用しているにもかかわらず、異なるものになります。設定の複製によって設定が同じになることが保証されます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は、**write standby** と手動で入力する必要があります。アクティブ/アクティブ モードでは、**write standby** によってトラフィックの中断が発生します。これは、新しい設定が同期される前に、セカンダリ ユニットで設定がクリアされるためです。**failover active group 1** コマンドと **failover active group 2** コマンドを使用してプライマリ ASA のすべてのコンテキストをアクティブにし、**write standby** と入力してから、**no failover active group 2** コマンドを使用してグループ 2 のコンテキストをセカンダリ ユニットに復元します。

**write erase** コマンドに続いて **reload** コマンドを使用すると、マスター パスフレーズを紛失した場合はそのマスター パスフレーズとすべての設定が削除されます。

## 例

次に、暗号キーの生成に使用するパスフレーズを設定し、パスワード暗号化をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# key config-key password-encryption
    Old key: bumblebee
    New key: haverford
    Confirm key: haverford
ciscoasa(config)# password encryption aes
ciscoasa(config)# write memory
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>key config-key password-encryption</b>	暗号キーの生成に使用されるパスフレーズを設定します。
<b>write erase</b>	<b>reload</b> コマンドを続けて使用すると、マスター パスフレーズが紛失された場合にパスフレーズを削除します。



# password-history

このコマンドは、**password-policy reuse-interval** コマンドをイネーブルにしたときに **username attributes** コマンドの設定に表示されます。また、これはユーザによる設定が可能なコマンドではありません。以前のパスワードを暗号化された形式で保存します。

**password-history** *hash1,hash2,hash3 ...*

## 構文の説明

*hash1,hash2,hash3, ...* PBKDF2(パスワードベースのキー派生関数 2)を使用してハッシュされた以前のパスワードを表示します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ ア レ ン ト	シングル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
ユーザ名属性コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.8(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

これは、ユーザが設定できないコマンドであり、**password-policy reuse-interval** コマンドをイネーブルにした場合に **show** 出力にだけ表示されます。

## 例

次に、パスワードを 2 回変更してから以前のハッシュされたパスワードを表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# username test password pw1
ciscoasa(config)# show running-config username test
username test password $sha512$5000$4tAPQTnL3WG1aa4xrfGMjA==$wbi1ks6eo381Km1qOiwqnQ==
pbkdf2
ciscoasa(config)# username test password pw2
ciscoasa(config)# show running-config username test
username test password $sha512$5000$d8ebNCK2oTyzSiHjSh2T6w==$urDQ/+9sOPwi4IUftWFMcw==
pbkdf2
username test attributes
  password-history $sha512$5000$4tAPQTnL3WG1aa4xrfGMjA==$wbi1ks6eo381Km1qOiwqnQ==
ciscoasa(config)# username test password pw3
ciscoasa(config)# show running-config username test
```

```

username test password $sha512$5000$o8WLa1qnLdp2Js40lW+NdQ==$4Be4eHtPmOxdpfH6j+F4qQ==
pbkdf2
username test attributes
  password-history
$sha512$5000$d8ebNCK2oTyzSiHjSh2T6w==$urDQ/+9sOPwi4IUftWFMcw==,$sha512$5000$4tAPQTnL3WG1aa
4xrfGMjA==$wbilks6eo381KmlqOiwqnQ==
ciscoasa(config)#

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa authentication login-history</b>	ローカル <b>username</b> のログイン履歴を保存します。
<b>password-policy reuse-interval</b>	<b>username</b> パスワードの再利用を禁止します。
<b>password-policy username-check</b>	<b>username</b> の名前と一致するパスワードを禁止します。
<b>show aaa login-history</b>	ローカル <b>username</b> のログイン履歴を表示します。
<b>username</b>	ローカル ユーザを設定します。

# password-management

パスワード管理をイネーブルにするには、トンネルグループ一般属性コンフィギュレーションモードで **password-management** コマンドを使用します。パスワード管理をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。日数をデフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用し、**password-expire-in-days** キーワードを指定します。

**password-management** [**password-expire-in-days** *days*]

**no password-management**

**no password-management password-expire-in-days** [*days*]

## 構文の説明

<i>days</i>	現行のパスワードが失効するまでの日数(0 ~ 180)を指定します。 <b>password-expire-in-days</b> キーワードを指定する場合は、このパラメータは必須です。
<b>password-expire-in-days</b>	(任意)直後のパラメータが、ASA でユーザに対して失効が迫っている警告を開始してから、現行のパスワードが失効するまでの日数を指定していることを示します。このオプションは、LDAP サーバに対してのみ有効です。詳細については、「Usage Notes」を参照してください。

## デフォルト

デフォルトでは、パスワード管理は行われません。LDAP サーバに対して **password-expire-in-days** キーワードを指定しない場合、現行のパスワードが失効する前に警告を開始するデフォルトの期間は、14 日です。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネルグループ一般属性コ ンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ASA では、RADIUS および LDAP プロトコルのパスワード管理をサポートします。「password-expire-in-days」オプションは、LDAP に対してのみサポートされます。IPsec リモート アクセスと SSL VPN トンネルグループのパスワード管理を設定できます。

`password-management` コマンドを設定すると、ASA は、リモート ユーザがログインするときに、そのユーザの現在のパスワードの期限切れが迫っている、または期限が切れたことを通知します。それから ASA は、ユーザがパスワードを変更できるようにします。現行のパスワードが失効していない場合、ユーザはそのパスワードを使用してログインし続けることができます。

このコマンドは、それらの通知をサポートする AAA サーバ、つまりネイティブの LDAP サーバおよび RADIUS プロキシとして構成された NT 4.0 または Active Directory サーバに対して有効です。RADIUS または LDAP 認証が設定されていない場合、ASA ではこのコマンドが無視されます。



(注) MSCHAP をサポートする一部の RADIUS サーバは、現在 MSCHAPv2 をサポートしていません。このコマンドには MSCHAPv2 が必要なため、ベンダーにお問い合わせください。

ASA のリリース 7.1 以降では通常、LDAP による認証時、または MS-CHAPv2 をサポートする RADIUS コンフィギュレーションによる認証時に、次の接続タイプに対するパスワード管理がサポートされます。

- AnyConnect VPN クライアント (ASA ソフトウェア バージョン 8.0 以降)
- IPsec VPN クライアント
- クライアントレス SSL VPN (ASA ソフトウェア バージョン 8.0 以降)、WebVPN (ASA ソフトウェア バージョン 7.1 ~ 7.2.x)
- SSL VPN フルトンネル クライアント

これらの RADIUS 設定には、ローカル認証の RADIUS、Active Directory/Kerberos Windows DC の RADIUS、NT/4.0 ドメインの RADIUS、LDAP の RADIUS が含まれます。

Kerberos/Active Directory (Windows パスワード) または NT 4.0 ドメインでは、これらの接続タイプのいずれについても、パスワード管理はサポートされません。RADIUS サーバ (Cisco ACS など) は、認証要求を別の認証サーバにプロキシする場合があります。ただし、ASA からは RADIUS サーバのみに対して通信しているように見えます。



(注) LDAP でパスワードを変更するには、市販の LDAP サーバごとに独自の方法が使用されています。現在、ASA では Microsoft Active Directory および Sun LDAP サーバに対してのみ、独自のパスワード管理ロジックを実装しています。

ネイティブ LDAP には、SSL 接続が必要です。LDAP のパスワード管理を実行する前に、SSL 上での LDAP をイネーブルにする必要があります。デフォルトでは、LDAP はポート 636 を使用します。

このコマンドは、パスワードが失効するまでの日数を変更するものではなく、ASA がユーザに対してパスワード失効の警告を開始してから失効するまでの日数を変更するものである点に注意してください。

`password-expire-in-days` キーワードを指定する場合は、日数も指定する必要があります。

このコマンドで日数に 0 を指定すると、このコマンドはディセーブルになります。ASA は、ユーザに対して失効が迫っていることを通知しませんが、失効後にユーザはパスワードを変更できます。

(注) RADIUS では、パスワードが変更されることも、パスワードの変更を求められることもありません。

## 例

次に、WebVPN トンネル グループ「testgroup」について、ユーザに対して失効が迫っている警告を開始してからパスワードが失効するまでの日数を 90 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group testgroup type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group testgroup general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# password-management password-expire-in-days 90
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

次に、IPsec リモート アクセス トンネル グループ「QAgroun」について、ユーザに対して失効が迫っている警告を開始してからパスワードが失効するまでの日数としてデフォルトの 14 日を使用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group QAgroun type ipsec-ra
ciscoasa(config)# tunnel-group QAgroun general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# password-management
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure passwd</b>	ログインパスワードをクリアします。
<b>passwd</b>	ログインパスワードを設定します。
<b>radius-with-expiry</b>	RADIUS 認証時のパスワード更新のネゴシエーションをイネーブルにします(廃止)。
<b>show running-config passwd</b>	暗号化された形式でログインパスワードを表示します。
<b>tunnel-group general-attributes</b>	トンネル グループ一般属性値を設定します。

## password-parameter

SSO 認証用のユーザパスワードを送信する HTTP POST 要求パラメータの名前を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで **password-parameter** コマンドを使用します。これは HTTP フォームのコマンドを使用した SSO です。

**password-parameter** *string*



(注) HTTP を使用して SSO を正しく設定するには、認証と HTTP 交換についての詳しい実務知識が必要です。

### 構文の説明

*string* HTTP POST 要求に含まれるパスワード パラメータの名前。パスワードの最大長は 128 文字です。

### デフォルト

デフォルトの値や動作はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA の WebVPN サーバは、HTTP POST 要求を使用して、認証 Web サーバにシングルサインオン 認証要求を送信します。必須のコマンド **password-parameter** では、POST 要求に SSO 認証用のユーザパスワード パラメータを含める必要があることを指定します。



(注) ユーザは、ログイン時に実際のパスワード値を入力します。このパスワード値は POST 要求に入力され、認証 Web サーバに渡されます。

## 例

次に、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで、`user_password` という名前のパスワード パラメータを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server testgrp1 host example.com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# password-parameter user_password
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>action-uri</b>	シングル サインオン認証用のユーザ名およびパスワードを受信するための Web サーバ URI を指定します。
<b>auth-cookie-name</b>	認証クッキーの名前を指定します。
<b>hidden-parameter</b>	認証 Web サーバと交換するための非表示パラメータを作成します。
<b>start-url</b>	プリログインクッキーを取得する URL を指定します。
<b>user-parameter</b>	SSO 認証用にユーザ名を送信する必要がある HTTP POST 要求のパラメータの名前を指定します。

## password-policy authenticate enable

各自のユーザ アカウントの変更をユーザに許可するかどうかを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy authenticate enable** コマンドを使用します。対応するパスワード ポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy authenticate enable**

**no password-policy authenticate enable**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

認証はデフォルトではディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

認証がイネーブルの場合、ユーザが **username** コマンドを使用して各自のパスワードを変更したりアカウントを削除したりすることはできません。また、**clear configure username** コマンドを使用して各自のアカウントを削除することもできません。

### 例

次に、各自のユーザ アカウントの変更をユーザに許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy authenticate enable
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-policy minimum-changes</b>	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
<b>password-policy minimum length</b>	パスワードの最小長を設定します。
<b>password-policy minimum-lowercase</b>	パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。



## password-policy lifetime

現在のコンテキストのパスワード ポリシーおよびパスワードの有効期間(日数)を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy lifetime** コマンドを使用します。対応するパスワード ポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy lifetime** *value*

**no password-policy lifetime** *value*

### 構文の説明

*value* パスワードの有効期間を指定します。有効な値の範囲は、0 ~ 65535 日です。

### デフォルト

有効期間のデフォルト値は 0 日です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

パスワードには有効期間が指定されています。有効期間の値が 0 日の場合、ローカル ユーザのパスワードは期限切れになりません。ライフタイム有効期間の翌日の AM 12:00 にパスワードの期限が切れることに注意してください。

### 例

次に、パスワードの有効期間の値を 10 日に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy lifetime 10
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-policy minimum-changes</b>	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
<b>password-policy minimum length</b>	パスワードの最小長を設定します。
<b>password-policy minimum-lowercase</b>	パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。

# password-policy minimum-changes

新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-changes** コマンドを使用します。対応するパスワード ポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy minimum-changes** *value*

**no password-policy minimum-changes** *value*

## 構文の説明

*value* 新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない文字数を指定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

## デフォルト

デフォルトの変更文字数は 0 文字です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

新しいパスワードには、現在のパスワードから少なくとも 4 文字は変更される必要があり、現在のパスワードの一部に新しいパスワードが含まれない場合のみ変更されたと見なされます。

## 例

次に、古いパスワードと新規のパスワードとの間の最小変更文字数を 6 文字に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-changes 6
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-policy lifetime</b>	パスワードの有効期間(日数)を設定します。
<b>password-policy minimum-length</b>	パスワードの最小長を設定します。
<b>password-policy minimum-lowercase</b>	パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。

## password-policy minimum-length

パスワードの最小長を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-length** コマンドを使用します。対応するパスワード ポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy minimum-length value**

**no password-policy minimum-length value**

### 構文の説明

*value* パスワードの最小長を指定します。有効値の範囲は 3 ～ 32 文字です。

### デフォルト

デフォルトの最小長は 3 文字です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

最小長がその他の最小文字数の属性(変更文字、小文字、大文字、数字、特殊文字)の値よりも小さい場合、エラー メッセージが表示され、最小長の値は変更されません。推奨されるパスワードの長さは 8 文字です。

### 例

次に、パスワードの最小文字数を 8 文字に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-length 8
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-policy lifetime</b>	パスワードの有効期間の値(日数)を設定します。
<b>password-policy minimum-changes</b>	古いパスワードと新規のパスワードとの間の最小変更文字数を設定します。
<b>password-policy minimum-lowercase</b>	パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。

# password-policy minimum-lowercase

パスワードに含める小文字の最小個数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-lowercase** コマンドを使用します。対応するパスワード ポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy minimum-lowercase value**

**no password-policy minimum-lowercase value**

## 構文の説明

*value*                      パスワードで使用される小文字の最小個数を指定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

## デフォルト

小文字の最小個数のデフォルト値は 0 で、小文字を含める必要はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

## 例

次に、パスワードに含める小文字の最小個数を 6 個に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-lowercase 6
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-policy lifetime</b>	パスワードの有効期間の値(日数)を設定します。
<b>password-policy minimum-changes</b>	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
<b>password-policy minimum-length</b>	パスワードの最小長を設定します。

## password-policy minimum-numeric

パスワードに含める数字の最小個数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-numeric** コマンドを使用します。対応するパスワード ポリシー 属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy minimum-numeric** *value*

**no password-policy minimum-numeric** *value*

### 構文の説明

*value* パスワードで使用される数字の最小個数を指定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

### デフォルト

数字の最小個数のデフォルト値は 0 で、数字を含める必要はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、パスワードに含める数字の最小個数を設定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

### 例

次に、パスワードに含める数字の最小個数を 8 個に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-numeric 8
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-policy lifetime</b>	パスワードの有効期間の値(日数)を設定します。
<b>password-policy minimum-changes</b>	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
<b>password-policy minimum-length</b>	パスワードの最小長を設定します。

# password-policy minimum-special

パスワードに含める特殊文字の最小個数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-special** コマンドを使用します。対応するパスワード ポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy minimum-special value**

**no password-policy minimum-special value**

## 構文の説明

*value* パスワードで使用される特殊文字の最小個数を指定します。有効値の範囲は 0 ~ 64 文字です。

## デフォルト

特殊文字の最小個数のデフォルト値は 0 で、特殊文字を含める必要はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、パスワードに含める特殊文字の最小個数を設定します。特殊文字には、!、@、#、\$、%、^、&、\*、(、および )。

## 例

次に、パスワードに含める特殊文字の最小個数を 2 個に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-special 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-policy lifetime</b>	パスワードの有効期間の値(日数)を設定します。
<b>password-policy minimum-changes</b>	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
<b>password-policy minimum-length</b>	パスワードの最小長を設定します。

## password-policy minimum-uppercase

パスワードに含める大文字の最小個数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-uppercase** コマンドを使用します。対応するパスワード ポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy minimum-uppercase value**

**no password-policy minimum-uppercase value**

### 構文の説明

**value** パスワードで使用される大文字の最小個数を指定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

### デフォルト

大文字の最小個数のデフォルト値は 0 で、大文字を含める必要はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、パスワードに含める大文字の最小個数を設定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

### 例

次に、パスワードに含める大文字の最小個数を 4 個に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-uppercase 4
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-policy lifetime</b>	パスワードの有効期間の値(日数)を設定します。
<b>password-policy minimum-changes</b>	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
<b>password-policy minimum-length</b>	パスワードの最小長を設定します。



# password-policy reuse-interval

ローカル ユーザ名へのパスワードの再利用を禁止するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy reuse-interval** コマンドを使用します。この制限を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy reuse-interval value**

**no password-policy reuse-interval [value]**

## 構文の説明

*value* 新しいパスワードを作成するときに使用できない以前のパスワードの数を 2 ～ 7 で設定します。

## コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーター	トランス パ アレ ント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ステ ム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.8(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

以前に使用したパスワードと一致しているパスワードの再利用を禁止できます。以前のパスワードは、**password-history** コマンドを使用して暗号化された形式で各 **username** の設定に保存されます。このコマンドをユーザが設定することはできません。

## 例

次に、パスワード再利用間隔を 5 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy reuse-interval 5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa authentication login-history</b>	ローカル <b>username</b> のログイン履歴を保存します。
<b>password-history</b>	直前の <b>username</b> パスワードを保存します。ユーザはこのコマンドを設定できません。
<b>password-policy username-check</b>	<b>username</b> の名前と一致するパスワードを禁止します。
<b>show aaa login-history</b>	ローカル <b>username</b> のログイン履歴を表示します。
<b>username</b>	ローカル ユーザを設定します。

## password-policy username-check

ユーザ名と一致するパスワードを禁止するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy username-check** コマンドを使用します。この制限を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password-policy username-check**

**no password-policy username-check**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.8(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**username** コマンドの名前と一致するパスワードを禁止できます。

### 例

次に、ユーザ名の **john\_crichton** に一致しないようにパスワードを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy username-check
ciscoasa(config)# username john_crichton password moya privilege 15
ciscoasa(config)# username aeryn_sun password john_crichton privilege 15
ERROR: Password must contain:
ERROR: a value that complies with the password policy
ERROR: Username addition failed.
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa authentication login-history</b>	ローカル <b>username</b> のログイン履歴を保存します。
<b>password-history</b>	直前の <b>username</b> パスワードを保存します。ユーザはこのコマンドを設定できません。
<b>password-policy reuse-interval</b>	<b>username</b> パスワードの再利用を禁止します。
<b>show aaa login-history</b>	ローカル <b>username</b> のログイン履歴を表示します。
<b>username</b>	ローカル ユーザを設定します。

## password-prompt

WebVPN ユーザがセキュリティ アプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページのログインボックスのパスワード プロンプトをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで **password-prompt** コマンドを使用します。

**password-prompt** {text | style} value

[no] **password-prompt** {text | style} value

コンフィギュレーションからコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

### 構文の説明

<b>text</b>	テキストを変更することを指定します。
<b>style</b>	スタイルを変更することを指定します。
<b>value</b>	実際に表示するテキスト (最大 256 文字)、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ (最大 256 文字) です。

### デフォルト

パスワード プロンプトのデフォルト テキストは、「PASSWORD:」です。

パスワード プロンプトのデフォルト スタイルは、color:black;font-weight:bold;text-align:right です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
WebVPN カスタマイゼーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**style** オプションは有効な Cascading Style Sheet (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web Consortium (W3C) の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色 (赤、緑、青) を 0 ~ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注)

WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

例

次に、テキストを「Corporate Password:」に変更し、フォントのウェイトを太くするようにデフォルト スタイルを変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# password-prompt text Corporate Username:
ciscoasa(config-webvpn-custom)# password-prompt style font-weight:bolder
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>group-prompt</b>	WebVPN ページのグループプロンプトをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ページのユーザ名プロンプトをカスタマイズします。

# password-storage

ユーザがクライアント システムに各自のログイン パスワードを保管できるようにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードまたはユーザ名コンフィギュレーション モードで **password-storage enable** コマンドを使用します。パスワードの保管をディセーブルにするには、**password-storage disable** コマンドを使用します。

実行コンフィギュレーションから **password-storage** 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。これにより、別のグループ ポリシーから **password-storage** 値を継承できます。

**password-storage {enable | disable}**

**no password-storage**

## 構文の説明

<b>disable</b>	パスワードの保管をディセーブルにします。
<b>enable</b>	パスワードの保管をイネーブルにします。

## デフォルト

パスワードの保管はディセーブルです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザ名コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

セキュア サイトにあることがわかっているシステム上でのみ、パスワードの保管をイネーブルにしてください。

このコマンドは、ハードウェア クライアントのインタラクティブ ハードウェア クライアント認証または個別ユーザ認証には関係ありません。

## 例

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対してパスワードの保管をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes  
ciscoasa(config-group-policy)# password-storage enable
```



## peer-id-validate

ピアの証明書を使用してピアの ID を検証するかどうかを指定するには、トンネル グループ IPsec 属性モードで **peer-id-validate** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**peer-id-validate** *option*

**no peer-id-validate**

### 構文の説明

オプション	次のいずれかのオプションを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>req</b>: 必須</li> <li>• <b>cert</b>: 証明書でサポートされる場合</li> <li>• <b>nocheck</b>: チェックしない</li> </ul>
-------	---

### デフォルト

このコマンドのデフォルト設定は、**req** です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネル グループ ipsec 属性	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

この属性は、すべての IPsec トンネル グループ タイプに適用できます。

### 例

次に、設定 IPsec コンフィギュレーション モードで、209.165.200.225 という名前の IPsec LAN-to-LAN トンネル グループ用のピア証明書の ID を使用してピアの検証を要求する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPsec L2L
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# peer-id-validate req
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear-configure tunnel-group</b>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group ipsec-attributes</b>	このグループのトンネルグループ ipsec 属性を設定します。

# peer ip

ピア VXLAN トンネル エンドポイント (VTEP) の IP アドレスを手動で指定するには、NVE コンフィギュレーション モードで **peer ip** コマンドを使用します。ピア アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**peer ip ip\_address**

**no peer ip**

## 構文の説明

*ip\_address*      ピア VTEP の IP アドレスを設定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Nve コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

ピア IP アドレスを指定した場合、マルチキャスト グループ ディスカバリは使用できません。マルチキャストは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていないため、手動設定が唯一のオプションです。VTEP には 1 つのピアのみを指定できます。

## 例

次に、GigabitEthernet 1/1 インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスとして設定し、ピア IP アドレス 10.1.1.2 を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# nve 1
ciscoasa(cfg-nve)# source-interface outside
ciscoasa(cfg-nve)# peer ip 10.1.1.2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャスト グループを指定します。
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>interface vni</b>	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
<b>mcast-group</b>	VNI インターフェイスのマルチキャスト グループ アドレスを設定します。
<b>nve</b>	ネットワーク仮想化エンドポイント インスタンスを指定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show arp vtep-mapping</b>	リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス(設定されている場合)のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル(MAC アドレス テーブル)を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリア インターフェイス(送信元インターフェイス)のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。
<b>show vni vlan-mapping</b>	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレント モードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
<b>source-interface</b>	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
<b>vtep-nve</b>	VNI インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。
<b>vxlan port</b>	VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。

# perfmon

パフォーマンス情報を表示するには、特権 EXEC モードで **perfmon** コマンドを使用します。

**perfmon {verbose | interval seconds | quiet | settings} [detail]**

## 構文の説明

<b>verbose</b>	パフォーマンス モニタ情報を ASA コンソールに表示します。
<b>interval seconds</b>	コンソールでパフォーマンス表示がリフレッシュされるまでの秒数を指定します。
<b>quiet</b>	パフォーマンス モニタ表示をディセーブルにします。
<b>設定</b>	間隔、および quiet と verbose のどちらかを表示します。
<b>detail</b>	パフォーマンスに関する詳細情報を表示します。

## デフォルト

*seconds* は 120 秒です。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0	ASA でこのコマンドのサポートが追加されました。
7.2(1)	<b>detail</b> キーワードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**perfmon** コマンドを使用すると、ASA のパフォーマンスをモニタできます。**show perfmon** コマンドを使用すると、ただちに情報が表示されます。**perfmon verbose** コマンドを使用すると、2 分間隔で継続して情報が表示されます。**perfmon interval seconds** コマンドと **perfmon verbose** コマンドを組み合わせると、指定した秒数の間隔で継続して情報が表示されます。

次に、パフォーマンス情報の表示例を示します。

PERFMON STATS:	Current	Average
Xlates	33/s	20/s
Connections	110/s	10/s
TCP Conns	50/s	42/s
WebSns Req	4/s	2/s
TCP Fixup	20/s	15/s

HTTP Fixup	5/s	5/s
FTP Fixup	7/s	4/s
AAA Authen	10/s	5/s
AAA Author	9/s	5/s
AAA Account	3/s	3/s

この情報には、毎秒発生する変換数、接続数、Websense 要求数、アドレス変換数(フィックスアップ数)、AAA トランザクション数が示されます。

## 例

次に、パフォーマンス モニタ統計情報を 30 秒間隔で ASA コンソールに表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# perfmon interval 120
ciscoasa(config)# perfmon quiet
ciscoasa(config)# perfmon settings
interval: 120 (seconds)
quiet
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show perfmon</b>	パフォーマンス情報を表示します。

# periodic

時間範囲機能をサポートする機能に対して、定期的な(週単位の)時間範囲を指定するには、時間範囲コンフィギュレーションモードで **periodic** コマンドを使用します。ディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**periodic days-of-the-week time to [days-of-the-week] time**

**no periodic days-of-the-week time to [days-of-the-week] time**

## 構文の説明

**days-of-the-week** (任意)1 番めの **days-of-the-week** 引数は、関連付けられている時間範囲の有効範囲が開始する日または曜日です。2 番めの **days-of-the-week** 引数は、関連付けられているステートメントの有効期間が終了する日または曜日です。

この引数は、単一の曜日または曜日の組み合わせです(Monday(月曜日)、Tuesday(火曜日)、Wednesday(水曜日)、Thursday(木曜日)、Friday(金曜日)、Saturday(土曜日)、および Sunday(日曜日))。他に指定できる値は、次のとおりです。

- **daily**: 月曜日～日曜日
- **weekdays**: 月曜日～金曜日
- **weekend**: 土曜日と日曜日

終了の曜日が開始の曜日と同じ場合は、終了の曜日を省略できます。

<i>時刻</i>	時刻を HH:MM 形式で指定します。たとえば、午前 8 時は 8:00、午後 8 時は 20:00 とします。
<b>to</b>	「開始時刻から終了時刻まで」の範囲を入力するには、 <b>to</b> キーワードを入力する必要があります。

## デフォルト

**periodic** コマンドで値を入力しない場合は、ASA へのアクセスが **time-range** コマンドで定義されたとおりにただちに有効になり、常に有効になります。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
時間範囲コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

時間ベース ACL を実装するには、**time-range** コマンドを使用して、週および 1 日の中の特定の時刻を定義します。次に、**access-list extended time-range** コマンドとともに使用して、時間範囲を ACL にバインドします。

**periodic** コマンドは、時間範囲が有効になるタイミングを指定する 1 つの方法です。**absolute** コマンドを使用して絶対時間範囲を指定する、という別の方法もあります。**time-range** グローバルコンフィギュレーション コマンドで時間範囲の名前を指定した後に、これらのコマンドのいずれかを使用します。**time-range** コマンド 1 つあたり複数の **periodic** エントリを使用できます。

終了の **days-of-the-week** 値が開始の **days-of-the-week** 値と同じ場合、終了の **days-of-the-week** 値を省略できます。

**time-range** コマンドに **absolute** 値と **periodic** 値の両方が指定されている場合、**periodic** コマンドは **absolute start** 時刻を経過した後にのみ評価の対象になり、**absolute end** 時刻を経過した後は評価の対象にはなりません。

時間範囲機能は、ASA のシステム クロックに依存しています。ただし、この機能は NTP 同期を使用すると最適に動作します。

## 例

次に例をいくつか示します。

必要な設定	入力内容
月曜日から金曜日の午前 8:00 ~ 午後 6:00 のみ	<b>periodic weekdays 8:00 to 18:00</b>
毎日午前 8:00 ~ 午後 6:00 のみ	<b>periodic daily 8:00 to 18:00</b>
月曜日午前 8:00 ~ 金曜日午後 8:00 の 1 分おき	<b>periodic monday 8:00 to friday 20:00</b>
週末(土曜日の朝 ~ 日曜日の夜)	<b>periodic weekend 00:00 to 23:59</b>
土曜日と日曜日の正午 ~ 深夜	<b>periodic weekend 12:00 to 23:59</b>

次に、月曜日から金曜日の午前 8:00 ~ 午後 6:00 のみ、ASA へのアクセスを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config-time-range)# periodic weekdays 8:00 to 18:00
ciscoasa(config-time-range)#
```

次に、特定の曜日(月曜日、火曜日、および金曜日)の午前 10:30 ~ 午後 12:30 に、ASA へのアクセスを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config-time-range)# periodic Monday Tuesday Friday 10:30 to 12:30
ciscoasa(config-time-range)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>absolute</b>	時間範囲が有効になる絶対時間を定義します。
<b>access-list extended</b>	ASA 経由の IP トラフィックを許可または拒否するためのポリシーを設定します。
<b>default</b>	<b>time-range</b> コマンドの <b>absolute</b> キーワードと <b>periodic</b> キーワードをデフォルト設定に戻します。
<b>time-range</b>	時間に基づいて ASA のアクセス コントロールを定義します。



# periodic-authentication certificate

定期的な証明書の検証をイネーブルにするには、**periodic-authentication certificate** コマンドを使用します。デフォルトのグループ ポリシーから設定を継承するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**periodic-authentication certificate** <time in hours> | none

**[no] periodic-authentication certificate** <time in hours> | none

## 構文の説明

<i>time in hours</i>	間隔(1 ~ 168 時間)を設定します。
<b>none</b>	定期的な認証がディセーブルになります。

## デフォルト

デフォルトでは、定期的な証明書の検証はディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
デフォルトグループポリシー コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デフォルト グループ ポリシーの場合、このコマンドはデフォルトで **periodic-authentication certificate none** になります。他のグループ ポリシーの場合は、変更されないかぎり、デフォルトポリシーから設定が継承されます。

## 例

```
100(config-group-policy)# periodic-authentication ?
group-policy mode commands/options:
  certificate Configure periodic certificate authentication

100(config-group-policy)# periodic-authentication certificate ?
group-policy mode commands/options:
  <1-168> Enter periodic authentication interval in hours
  none Disable periodic authentication
100(config-group-policy)# periodic-authentication certificate ?
```

```
group-policy mode commands/options:  
  <1-168> Enter periodic authentication interval in hours  
  none      Disable periodic authentication  
  
100(config-group-policy)# help periodic-authentication
```

## permit-errors

無効な GTP パケットを許可するか、または許可しないと解析が失敗してドロップされるパケットを許可するには、ポリシー マップ パラメータ コンフィギュレーション モードで **permit-errors** コマンドを使用します。デフォルトの動作(無効なパケットまたは解析中に失敗したパケットをすべてドロップする)に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**permit-errors**

**no permit-errors**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトでは、無効なパケットまたは解析時に失敗したパケットはすべてドロップされます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

GTP インспекション ポリシー マップ パラメータで **permit-errors** コマンドを使用すると、無効なパケットやメッセージのインспекション中にエラーが発生したパケットをドロップするのではなく、ASA 経由で送信することができます。

### 例

次に、無効なパケットや解析中に失敗したパケットを含むトラフィックを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# permit-errors
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>policy-map type inspect gtp</code>	GTP インспекション ポリシー マップを定義します。
<code>inspect gtp</code>	アプリケーション インспекションに使用する特定の GTP マップを適用します。

# permit-response

GSN または PGW プーリングを設定するには、ポリシー マップ パラメータ コンフィギュレーション モードで **permit-response** コマンドを使用します。プーリング関係を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**permit-response to-object-group to\_obj\_group\_id from-object-group from\_obj\_group\_id**

**no permit-response to-object-group to\_obj\_group\_id from-object-group from\_obj\_group\_id**

## 構文の説明

<b>from-object-group</b> <i>from_obj_group_id</i>	GSN/PGW エンドポイントを識別するネットワーク オブジェクト グループ。これは、オブジェクト グループ ( <b>object-group</b> コマンド) である必要があります。これらのエンドポイントは、 <b>to-object-group</b> に対して要求を送信し、応答を受信することが許可されます。  リリース 9.5(1) 以降では、オブジェクト グループは、IPv4 アドレスだけでなく IPv6 アドレスを含むことができます。
<b>to-object-group</b> <i>to_obj_group_id</i>	SGSN/SGW を識別するネットワーク オブジェクト グループ。これは、オブジェクト グループ ( <b>object-group</b> コマンド) である必要があります。これらのアドレスは、 <b>from-object-group</b> で識別される一連のエンドポイントから応答を受信することが許可されます。  リリース 9.5(1) 以降では、オブジェクト グループは、IPv4 アドレスだけでなく IPv6 アドレスを含むことができます。

## デフォルト

ASA は、GTP 要求で指定されていない GSN または PGW からの GTP 応答をドロップします。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレ ント	シングル	マルチ	
				コン テキ スト	シ ステ ム
パラメータ コンフィギュレーション モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0 (4)	このコマンドが追加されました。GTP インспекションは IPv4 アドレスのみをサポートします。
9.5(1)	IPv6 アドレスのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ASA が GTP インスペクションを実行する場合、デフォルトで ASA は、GTP 要求で指定されていない GSN または PGW からの GTP 応答をドロップします。これは、GSN または PGW のプール間でロードバランシングを使用して、GPRS の効率とスケーラビリティを高めているときに発生します。

GSN/PGW プーリングを設定し、ロードバランシングをサポートするために、GSN/PGW エンドポイントを指定するネットワークオブジェクトグループを作成し、これを `from-object-group` パラメータで指定します。同様に、SGSN/SGW のネットワークオブジェクトグループを作成し、`to-object-group` パラメータで選択します。応答を行う GSN/PGW が GTP 要求の送信先 GSN/PGW と同じオブジェクトグループに属しており、応答している GSN/PGW による GTP 応答の送信が許可されている先のオブジェクトグループに SGSN/SGW がある場合に、ASA で応答が許可されます。

ネットワークオブジェクトグループは、エンドポイントをホストアドレスまたはエンドポイントを含むサブネットから識別できます。

## 例

次に、192.168.32.0 ネットワーク上の任意のホストから IP アドレス 192.168.112.57 のホストへの GTP 応答を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group network gsnpool32
ciscoasa(config-network)# network-object 192.168.32.0 255.255.255.0
ciscoasa(config)# object-group network sgsn1
ciscoasa(config-network)# network-object host 192.168.112.57
ciscoasa(config-network)# exit
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# permit-response to-object-group sgsn1 from-object-group gsnpool32
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>policy-map type inspect gtp</code>	GTP インスペクションポリシーマップを定義します。
<code>inspect gtp</code>	アプリケーションインスペクションに使用する特定の GTP マップを適用します。
<code>show service-policy inspect gtp</code>	GTP コンフィギュレーションを表示します。

# pfs

PFS をイネーブルにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **pfs enable** コマンドを使用します。PFS をディセーブルにするには、**pfs disable** コマンドを使用します。実行 コンフィギュレーションから PFS 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pfs {enable | disable}**

**no pfs**

## 構文の説明

<b>disable</b>	PFS をディセーブルにします。
<b>enable</b>	PFS をイネーブルにします。

## デフォルト

PFS はディセーブルです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

VPN クライアントと ASA の PFS 設定は一致する必要があります。

別のグループ ポリシーから PFS の値を継承できるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

IPsec ネゴシエーションでは、PFS によって、新しい各暗号キーが以前のいずれのキーとも関連しないことが保証されます。

## 例

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して PFS を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# pfs enable
```

## phone-proxy (廃止)

電話プロキシ インスタンスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **phone-proxy** コマンドを使用します。

電話プロキシ インスタンスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
phone-proxy phone_proxy_name
```

```
no phone-proxy phone_proxy_name
```

### 構文の説明

*phone\_proxy\_name* Phone Proxy インスタンスの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	コマンドが追加されました。
9.4(1)	このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA では、電話プロキシ インスタンスを 1 つだけ設定できます。

HTTP プロキシ サーバ用に NAT が設定されている場合、IP 電話に関する HTTP プロキシ サーバのグローバルまたはマッピング IP アドレスは、電話プロキシ コンフィギュレーション ファイルに書き込まれます。

### 例

次に、**phone-proxy** コマンドを使用して、電話プロキシ インスタンスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# phone-proxy asa_phone_proxy
ciscoasa(config-phone-proxy)# tftp-server address 128.106.254.8 interface outside
ciscoasa(config-phone-proxy)# media-termination address 192.0.2.25 interface inside
ciscoasa(config-phone-proxy)# media-termination address 128.106.254.3 interface outside
ciscoasa(config-phone-proxy)# tls-proxy asa_tlsp
ciscoasa(config-phone-proxy)# ctl-file asactl
```



```
ciscoasa(config-phone-proxy)# cluster-mode nonsecure
ciscoasa(config-phone-proxy)# timeout secure-phones 00:05:00
ciscoasa(config-phone-proxy)# disable service-settings
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ctl-file</b> (グローバル)	Phone Proxy コンフィギュレーション用に作成する CTL ファイル、またはフラッシュ メモリから解析するための CTL ファイルを指定します。
<b>ctl-file</b> (Phone-Proxy)	Phone Proxy コンフィギュレーションで使用する CTL ファイルを指定します。
<b>tls-proxy</b>	TLS プロキシ インスタンスを設定します。

# pim

インターフェイス上で PIM を再びイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim** コマンドを使用します。PIM をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pim**

**no pim**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトでは、**multicast-routing** コマンドは、すべてのインターフェイスの PIM をイネーブルにします。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デフォルトでは、**multicast-routing** コマンドは、すべてのインターフェイスの PIM をイネーブルにします。**pim** コマンドの **no** 形式のみが、コンフィギュレーションに保存されます。



(注)

PIM は、PAT ではサポートされません。PIM プロトコルはポートを使用せず、PAT はポートを使用するプロトコルに対してのみ動作します。

## 例

次に、選択したインターフェイスで PIM をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# no pim
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

## pim accept-register

PIM 登録メッセージをフィルタリングするように ASA を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pim accept-register** コマンドを使用します。フィルタリングを削除するには、このコマンドの **no** 形式のコマンドを使用します。

```
pim accept-register {list acl | route-map map-name}
```

```
no pim accept-register
```

### 構文の説明

<b>list acl</b>	アクセス リストの名前または番号を指定します。このコマンドでは、拡張ホスト ACL のみを使用します。
<b>route-map map-name</b>	ルート マップ名を指定します。参照されるルート マップでは、拡張ホスト ACL を使用します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、不正な送信元を RP に登録できないようにするために使用します。不正な送信元が RP に登録メッセージを送信すると、ASA はただちに登録停止メッセージを送り返します。

### 例

次に、「no-ssm-range」という名前のアクセス リストで定義された送信元からの PIM 登録メッセージを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim accept-register list no-ssm-range
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

## pim bidir-neighbor-filter

DF 選出に参加できる双方向対応ネイバーを制御するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim bidir-neighbor-filter** コマンドを使用します。フィルタリングを削除するには、このコマンドの **no** 形式のコマンドを使用します。

```
pim bidir-neighbor-filter acl
```

```
no pim bidir-neighbor-filter acl
```

### 構文の説明

<i>acl</i>	アクセス リストの名前または番号を指定します。アクセス リストは、双方向 DF 選出に参加できるネイバーを定義します。このコマンドでは、標準 ACL だけを使用します。拡張 ACL はサポートされていません。
------------	--

### デフォルト

すべてのルータは双方向対応であると見なされます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

双方向 PIM では、マルチキャスト ルータで保持する状態情報を減らすことができます。双方向で DF を選定するために、セグメント内のすべてのマルチキャスト ルータが双方向でイネーブルになっている必要があります。

**pim bidir-neighbor-filter** コマンドを使用すると、スパース モード専用ネットワークから双方向ネットワークへの移行が可能になります。この場合、すべてのルータのスパース モードドメインへの参加を許可しながら、DF 選出へ参加しなければならないルータを指定します。双方向にイネーブルにされたルータは、セグメントに非双方向ルータがある場合でも、それらのルータの中から DF を選定できます。非双方向ルータ上のマルチキャスト境界により、双方向グループから PIM メッセージやデータが双方向サブセット クラウドに入出力できないようにします。

**pim bidir-neighbor-filter** コマンドがイネーブルの場合、ACL で許可されているルータは双方向対応であると見なされます。したがって、次のようにします。

- 許可されたネイバーが双方向対応でない場合、DF 選択は実施されません。
- 拒否されたネイバーが双方向対応である場合、DF 選択は実施されません。
- 拒否されたネイバーが双方向をサポートしない場合、DF 選定が実行される可能性があります。

## 例

次に、10.1.1.1 を PIM 双方向ネイバーにできる例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list bidir_test permit 10.1.1.1 255.255.255.55
ciscoasa(config)# access-list bidir_test deny any
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if)# pim bidir-neighbor-filter bidir_test
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast boundary</b>	管理上有効範囲が設定されたマルチキャスト アドレスに対してマルチキャスト境界を定義します。
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

## pim bsr-border

ブートストラップ ルータ (BSR) メッセージがインターフェイス経由で送受信されることを防止するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで `pim bsr-border` コマンドを使用します。



(注)

PIM スパース モード (PIM-SM) のドメインの境界インターフェイスには、特にそのインターフェイスによって到達可能な隣接ドメインも PIM-SM を実行している場合、そのドメインとの特定のトラフィックのやりとりを阻止する特別な防止策が必要です。

**pim bsr-border**

**no pim bsr-border**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドがインターフェイスで設定されている場合、PIM バージョン 2 BSR メッセージはインターフェイス経由で送受信されません。2 つのドメイン間で BSR メッセージが交換されないようにするには、このコマンドで別の PIM ドメインに隣接するインターフェイスを設定します。一方のドメインにあるルータは他方のドメインにあるランデブー ポイント (RP) を選択し、その結果ドメイン間でプロトコルが誤動作したり分離が行われない可能性があるため、BSR メッセージを異なるドメイン間で交換しないでください。



(注)

このコマンドはマルチキャスト境界をセットアップしません。PIM ドメイン BSR メッセージ境界のみをセットアップします。

**例**

次に、PIMドメイン境界となるようにインターフェイスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabit 0/0
ciscoasa(config-if)# pim bsr-border
ciscoasa(config)# show runn interface gigabitEthernet 0/0
!
interface GigabitEthernet0/0
 nameif outsideA
 security-level 0
 ip address 2.2.2.2 255.255.255.0
 pim bsr-border
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。
<b>pim bsr-candidate</b>	ASA をBSR 候補に設定します。

## pim bsr-candidate

ルータがブートストラップ ルータ (BSR) の候補であることをアナウンスするよう設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pim bsr-candidate** コマンドを使用します。ブートストラップ ルータの候補としてのこのルータを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
pim bsr-candidate interface-name [hash-mask-length [priority]]
```

```
no pim bsr-candidate
```

### 構文の説明

<i>interface-name</i>	BSR アドレスが取得されるこのルータでのインターフェイス名。このアドレスは、BSR メッセージで送信されます。
<i>hash-mask-length</i>	(任意) PIMv2 ハッシュ機能がコールされる前にグループ アドレスと論理積をとるマスク長 (最大 32 ビット)。ハッシュ元が同じであるすべてのグループは、同じランデブー ポイント (RP) に対応します。  たとえば、マスク長が 24 の場合、グループ アドレスの最初の 24 ビットだけが使用されます。ハッシュ マスク長により、1 つの RP を複数のグループで使用できるようになります。  デフォルトのハッシュ マスク長は 0 です。
<i>priority</i>	(任意) BSR (C-BSR) 候補のプライオリティ。有効な範囲は 0 ~ 255 です。最高のプライオリティ値を持つ C-BSR が優先されます。プライオリティ値が同じ場合は、IP アドレスがより高位であるルータが BSR となります。  デフォルトのプライオリティは 0 です。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

デバイスがハッシュ長およびプライオリティなしで BSR 候補として設定されている場合は、デフォルトのハッシュ長 (0) とデフォルトのプライオリティ (0) が前提となります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ ア レ ン ト	シングル	マルチ	
				コンテ キ ス ト	システ ム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。



**使用上のガイドライン**

このコマンドにより、ブートストラップ メッセージは BSR アドレスとして指定されたインターフェイスのアドレスをつけてすべての PIM ネイバーに送信されます。各ネイバーは、以前のブートストラップ メッセージから受信したアドレスと BSR アドレスを比較します(同じインターフェイスで受信される必要はない)。現在のアドレスが同じかまたはより高位のアドレスである場合、現在のアドレスはキャッシュに格納され、ブートストラップ メッセージは転送されます。それ以外の場合は、ブートストラップ メッセージがドロップされます。

この ASA よりもプライオリティが高い(プライオリティが同じ場合は、より高位の IP アドレスを持つ)とされる他の BSR 候補からブートストラップ メッセージを受信するまで、この ASA は BSR のままです。

**例**

次に、「内部」インターフェイスで、30 のハッシュ長と 10 のプライオリティにより、ASA をブートストラップ ルータ (C-BSR) 候補として設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim bsr-candidate inside 30 10
ciscoasa(config)# sh runn pim
pim bsr-candidate inside 30 10
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。
<b>pim bsr-border</b>	ASA を境界 BSR として設定します。

## pim dr-priority

指定ルータ選出に使用される ASA でネイバーのプライオリティを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim dr-priority** コマンドを使用します。デフォルトのプライオリティに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pim dr-priority** *number*

**no pim dr-priority**

### 構文の説明

<i>number</i>	0 ~ 4294967294 の番号。この番号は、指定ルータを決定するときにはデバイスのプライオリティを判断するために使用されます。0 を指定すると、ASA は指定ルータになりません。
---------------	--

### デフォルト

デフォルト値は 1 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

インターフェイスでプライオリティ値が最大のデバイスが PIM 指定ルータになります。複数のデバイスで指定ルータのプライオリティが同じである場合は、IP アドレスが最大のデバイスが DR になります。デバイスの hello メッセージに DR-Priority Option が含まれていない場合は、プライオリティが最大のデバイスとして扱われ、指定ルータになります。複数のデバイスで hello メッセージにこのオプションが含まれていない場合は、IP アドレスが最大のデバイスが指定ルータになります。

### 例

次に、インターフェイスの DR プライオリティを 5 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# pim dr-priority 5
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

# pim hello-interval

PIM hello メッセージの頻度を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim hello-interval** コマンドを使用します。hello-interval をデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pim hello-interval** *seconds*

**no pim hello-interval** [*seconds*]

## 構文の説明

*seconds* ASA が hello メッセージを送信するまでの待機秒数。有効な値の範囲は 1 ～ 3600 秒です。デフォルト値は 30 秒です。

## デフォルト

間隔のデフォルト値は 30 秒です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、PIM hello 間隔を 1 分に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# pim hello-interval 60
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

# pim join-prune-interval

PIM Join/Prune の間隔を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim join-prune-interval** コマンドを使用します。間隔をデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pim join-prune-interval** *seconds*

**no pim join-prune-interval** [*seconds*]

## 構文の説明

*seconds* ASA が Join/Prune メッセージを送信するまでの待機秒数。有効な値の範囲は、10 ～ 600 秒です。デフォルトは 60 秒です。

## デフォルト

デフォルトの間隔は 60 秒です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、PIM Join/Prune 間隔を 2 分に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# pim join-prune-interval 120
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

## pim neighbor-filter

PIM に参加できるネイバー ルータを制御するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim neighbor-filter** コマンドを使用します。フィルタリングを削除するには、このコマンドの **no** 形式のコマンドを使用します。

**pim neighbor-filter** *acl*

**no pim neighbor-filter** *acl*

### 構文の説明

<i>acl</i>	アクセス リストの名前または番号を指定します。このコマンドでは、標準 ACL だけを使用します。拡張 ACL はサポートされていません。
------------	--

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、PIM に参加できるネイバー ルータを定義します。このコマンドがコンフィギュレーションに存在しない場合、制限はありません。

コンフィギュレーションでこのコマンドを使用するには、マルチキャスト ルーティングおよび PIM がイネーブルである必要があります。マルチキャスト ルーティングをディセーブルにすると、このコマンドはコンフィギュレーションから削除されます。

### 例

次に、IP アドレスが 10.1.1.1 であるルータをインターフェイス GigabitEthernet 0/2 で PIM ネイバーにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list pim_filter permit 10.1.1.1 255.255.255.55
ciscoasa(config)# access-list pim_filter deny any
ciscoasa(config)# interface gigabitEthernet0/2
ciscoasa(config-if)# pim neighbor-filter pim_filter
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>multicast-routing</code>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

## pim old-register-checksum

古いレジスタ チェックサム方式を使用するランデブー ポイント (RP) での下位互換性を保つには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pim old-register-checksum** コマンドを使用します。PIM RFC 準拠レジスタを生成するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pim old-register-checksum**

**no pim old-register-checksum**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

ASA は PIM RFC 準拠レジスタを生成します。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA ソフトウェアは、Cisco IOS 方式を使用せずに、PIM ヘッダーにチェックサムのあるレジスタ メッセージとそれに続く 4 バイトのみを受け入れます。つまり、すべての PIM メッセージ タイプについて PIM メッセージ全体を含むレジスタ メッセージを受け入れます。**pim old-register-checksum** コマンドを使用すると、Cisco IOS ソフトウェアと互換性のあるレジスタが生成されます。

### 例

次に、古いチェックサム計算を使用するように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim old-register-checksum
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

## pim rp-address

PIM ランデブー ポイント (RP) のアドレスを使用するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pim rp-address** コマンドを使用します。RP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
pim rp-address ip_address [acl] [bidir]
```

```
no pim rp-address ip_address
```

### 構文の説明

<i>acl</i>	(任意)RP とともに使用されるマルチキャスト グループを定義する標準アクセス リストの名前または番号。このコマンドではホスト ACL を使用しないでください。
<i>bidir</i>	(任意)指定したマルチキャスト グループが双方向モードで動作することを指定します。このオプションを指定せずにコマンドを設定した場合、指定したグループは PIM スパース モードで動作します。
<i>ip_address</i>	PIM RP になるルータの IP アドレス。これは、4 分割ドット付き 10 進表記のユニキャスト IP アドレスです。

### デフォルト

PIM RP アドレスは設定されていません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

一般的な PIM スパース モード (PIM-SM) 内または双方向ドメイン内にあるすべてのルータは、既知の PIM RP アドレスを認識する必要があります。アドレスは、このコマンドを使用してスタティックに設定されます。



(注)

ASA では、Auto-RP をサポートしません。**pim rp-address** コマンドを使用して、RP アドレスを指定する必要があります。



複数のグループにサービスを提供するように単一の RP を設定できます。アクセスリストに指定されているグループ範囲によって、PIM RP のグループ マッピングが決まります。アクセスリストを指定しない場合、グループの RP は IP マルチキャスト グループの範囲 (224.0.0.0/4) 全体に適用されます。



(注)

ASA は、実際の双方向コンフィギュレーションとは関係なく、常に双方向機能を PIM hello メッセージ内でアドバタイズします。

## 例

次に、すべてのマルチキャスト グループに対して PIM RP アドレスを 10.0.0.1 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim rp-address 10.0.0.1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>pim accept-register</b>	PIM レジスタ メッセージをフィルタリングするように候補 RP を設定します。

## pim spt-threshold infinity

常に共有ツリーを使用し、最短パス ツリー (SPT) スイッチオーバーを実行しないようにラストホップ ルータの動作を変更するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pim spt-threshold infinity** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
pim spt-threshold infinity [group-list acl]
```

```
no pim spt-threshold
```

### 構文の説明

**group-list acl** (任意) 送信元グループはアクセス リストによって制限されていることを示します。*acl* 引数には、標準 ACL を指定する必要があります。拡張 ACL はサポートされません。

### デフォルト

ラスト ホップ PIM ルータは、デフォルトで最短パスの送信元に切り替わります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**group-list** キーワードを使用しない場合、このコマンドはすべてのマルチキャスト グループに適用されます。

### 例

次に、最短パス送信元ツリーに切り替えるのではなく、常に共有ツリーを使用するようにラストホップ PIM ルータを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim spt-threshold infinity
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>multicast-routing</b>	ASA でマルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。

# ping

指定したインターフェイスから IP アドレスへの接続をテストするには、特権 EXEC モードで **ping** コマンドを使用します。使用できるパラメータは、通常の ICMP ベースの **ping** と TCP の **ping** とで異なります。パラメータで指定できない特性などの値の入力を求める場合は、このコマンドをパラメータなしで入力します。

```
ping [if_name] host [repeat count] [timeout seconds] [data pattern] [size bytes] [validate]
```

```
ping tcp [if_name] host port [repeat count] [timeout seconds] [source host port]
```

```
ping
```



(注) **source** と **port** のオプションは、**tcp** オプションでのみ使用できます。**data**、**size**、および **validate** のオプションは、**tcp** オプションでは使用できません。

## 構文の説明

<b>data pattern</b>	(オプション、ICMP のみ) 16 ビット データ パターン (16 進数形式、0 ~ FFFF) を指定します。デフォルトは 0xabcd です。
ホスト	<b>ping</b> の送信先ホストの IPv4 アドレスまたは名前を指定します。ICMP <b>ping</b> では、IPv6 アドレスも指定できます (TCP <b>ping</b> ではサポートされません)。 ホスト名を指定する場合は、DNS 名または <b>name</b> コマンドで割り当てた名前を使用できます。DNS 名の最大文字数は 128、 <b>name</b> コマンドで作成した名前の最大文字数は 63 です。DNS 名を使用するように DNS サーバを設定する必要があります。
<b>if_name</b>	(オプション) ICMP の場合、 <i>host</i> がアクセス可能なインターフェイス名を指定します。インターフェイス名は、 <b>nameif</b> コマンドで設定します。指定しない場合、 <i>host</i> は IP アドレスに解決され、宛先インターフェイスを決定するためにルーティング テーブルが参照されます。TCP の場合は、送信元からの SYN パケットの送信に使用する入力インターフェイスを指定します。
<b>port</b>	(TCP のみ) <b>ping</b> を送信するホストの TCP ポート番号 (1 ~ 65535) を指定します。
<b>repeat count</b>	(任意) <b>ping</b> 要求を繰り返す回数を指定します。デフォルトは 5 分です。
<b>size bytes</b>	(オプション、ICMP のみ) データグラム サイズ (バイト単位) を指定します。デフォルトは 100 です。
<b>source host port</b>	(オプション、TCP のみ) <b>ping</b> の送信元の特定の IP アドレスおよびポートを指定します (特定のポートを指定しない場合は <b>port = 0</b> を使用します)。
<b>tcp</b>	(オプション) TCP での接続をテストします (デフォルトは ICMP です)。TCP <b>ping</b> では、SYN パケットを送信し、宛先から SYN-ACK パケットが返されると成功と見なします。TCP <b>ping</b> は同時に複数実行することもできます。
<b>timeout seconds</b>	(オプション) タイムアウト間隔 (秒数) を指定します。デフォルト値は 2 秒です。
<b>validate</b>	(オプション、ICMP のみ) 応答データを検証します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	DNS 名のサポートが追加されました。
8.4(1)	<b>tcp</b> オプションが追加されました。

**使用上のガイドライン**

**ping** コマンドを使用すると、ASA が接続可能かどうか、またはホストがネットワークで使用可能かどうかを判断できます。

通常の ICMP ベースの ping を使用する場合、それらのパケットの送信を禁止する ICMP ルールがないことを確認してください (ICMP ルールを使用していなければ、すべての ICMP トラフィックが許可されます)。内部ホストから外部ホストに対して ICMP で ping を送信するには、次のいずれかを実行します。

- エコー応答の場合は、ICMP **access-list** コマンドを使用します。たとえば、すべてのホストに対して ping アクセスを与えるには、**access-list acl\_grp permit icmp any any** コマンドを使用し、**access-group** コマンドを使用してテストするインターフェイスに対して **access-list** コマンドをバインドします。
- **inspect icmp** コマンドを使用して ICMP インспекション エンジンを設定します。たとえば、**inspect icmp** コマンドをグローバル サービス ポリシーの **class default\_inspection** クラスに追加すると、内部ホストによって開始されるエコー要求に対して、エコー応答は ASA を通過できます。

TCP ping を使用する場合は、指定したポートでの TCP トラフィックの送受信がアクセス ポリシーで許可されている必要があります。

このコンフィギュレーションは、**ping** コマンドで生成されたメッセージに対して、ASA が応答したり受け入れたりするために必要です。**ping** コマンドの出力は、応答が受け入れられたかどうかを示します。ホストが応答しない場合は、**ping** コマンドを入力すると、次のようなメッセージが表示されます。

```
ciscoasa(config)# ping 10.1.1.1
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.1, timeout is 2 seconds:
?????
Success rate is 0 percent (0/5)
```

ASA がネットワークに接続していて、トラフィックを送受信していることを確認するには、**show interface** コマンドを使用します。指定した *if\_name* の名前は、ping の送信元アドレスとして使用されます。

また、**ping** をパラメータなしで入力して、拡張された ping を実行することもできます。この場合、キーワードとして指定できない一部の特性などのパラメータの入力が求められます。

## 例

次に、他の IP アドレスが ASA から認識できるかどうかを判断する例を示します。

```
ciscoasa# ping 171.69.38.1
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 171.69.38.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
```

次に、DNS 名を使用してホストを指定する例を示します。

```
ciscoasa# ping www.example.com
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to www.example.com, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
```

次に、拡張された ping を使用する例を示します。

```
ciscoasa# ping
TCP [n]:
Interface: outside
Target IP address: 171.69.38.1
Repeat count: [5]
Datagram size: [100]
Timeout in seconds: [2]
Extended commands [n]:
Sweep range of sizes [n]:
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 171.69.38.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
```

次に、ping tcp コマンドの例を示します。

```
ciscoasa# ping
TCP [n]: yes
Interface: dmz
Target IP address: 10.0.0.1
Target IP port: 21
Specify source? [n]: y
Source IP address: 192.168.2.7
Source IP port: [0] 465
Repeat count: [5]
Timeout in seconds: [2] 5
Type escape sequence to abort.
Sending 5 TCP SYN requests to 10.0.0.1 port 21
from 192.168.2.7 starting port 465, timeout is 5 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
```

```
ciscoasa# ping tcp 10.0.0.1 21
Type escape sequence to abort.
No source specified. Pinging from identity interface.
Sending 5 TCP SYN requests to 10.0.0.1 port 21
from 10.0.0.10, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
```

```
ciscoasa# ping tcp 10.0.0.1 21 source 192.168.1.1 2002 repeat 10
Type escape sequence to abort.
Sending 10 TCP SYN requests to 10.0.0.1 port 21
from 192.168.1.1 starting port 2002, timeout is 2 seconds:
!!!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10/10), round-trip min/avg/max = 1/2/2 ms
```

```

ciscoasa(config)# ping tcp www.example.com 80
Type escape sequence to abort.
No source specified. Pinging from identity interface.
Sending 5 TCP SYN requests to 74.125.19.103 port 80
from 171.63.230.107, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 3/4/4 ms

ciscoasa# ping tcp 192.168.1.7 23 source 192.168.2.7 24966
Type escape sequence to abort.
Source port 24966 in use! Using port 24967 instead.
Sending 5 TCP SYN requests to 192.168.1.7 port 23
from 192.168.2.7 starting port 24967, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>icmp</b>	インターフェイスが終端となる ICMP トラフィックのアクセスルールを設定します。
<b>show interface</b>	VLAN コンフィギュレーションの情報を表示します。



# police コマンド ~ pppoe client secondary コマンド

## police

QoS ポリシングをクラス マップに適用するには、クラス コンフィギュレーション モードで **police** コマンドを使用します。レート制限の要件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。ポリシングは、設定した最大レート (ビット/秒単位) を超えるトラフィックが発生しないようにして、1 つのトラフィック フローが全体のリソースを占有しないようにする方法です。トラフィックが最大レートを超えると、ASA は超過した分のトラフィックをドロップします。また、ポリシングでは、許可されるトラフィックの最大単一バーストも設定されます。

```
police {output | input} conform-rate [conform-burst] [conform-action [drop | transmit]
[exceed-action [drop | transmit]]]
```

```
no police
```

### 構文の説明

<b>conform-burst</b>	適合レート値にスロットリングするまでに、持続したバーストで許可された最大瞬間バイト数を 1000 ~ 512000000 バイトの範囲で指定します。
<b>conform-action</b>	レートが <i>conform_burst</i> 値を下回ったときに実行するアクションを設定します。
<b>conform-rate</b>	このトラフィック フローのレート制限を 8000 ~ 2000000000 ビット/秒の範囲で設定します。
<b>drop</b>	パケットをドロップします。
<b>exceed-action</b>	レートが <i>conform-rate</i> 値 ~ <i>conform-burst</i> 値の範囲にあるときに実行するアクションを設定します。
<b>input</b>	入力方向のトラフィック フローのポリシングをイネーブルにします。
<b>output</b>	出力方向のトラフィック フローのポリシングをイネーブルにします。
<b>transmit</b>	パケットを送信します。

### デフォルト

デフォルトの動作や変数はありません。

**コマンドモード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	<b>input</b> オプションが追加されました。着信方向のトラフィックのポリシングがサポートされます。

**使用上のガイドライン**

ポリシングをイネーブルにするには、Modular Policy Framework を使用して次のように設定します。

- class-map**: ポリシングを実行するトラフィックを指定します。
- policy-map**: 各クラス マップに関連付けるアクションを指定します。
  - class**: アクションを実行するクラス マップを指定します。
  - police**: クラス マップのポリシングをイネーブルにします。
- service-policy**: ポリシー マップをインターフェイスごとに、またはグローバルに割り当てます。



(注) **police** コマンドは、最大速度および最大バースト レートを強制し、それらの値を適合レート値に強制的にあわせるだけです。**conform-action** または **exceed-action** の指定は、存在する場合でも適用されません。



(注) **conform-burst** パラメータが省略された場合のデフォルト値は **conform-rate** のバイト数の 1/32 です(つまり、**conform-rate** が 100,000 の場合、**conform-burst** のデフォルト値は  $100,000/32 = 3,125$  です)。**conform-rate** の単位はビット/秒で、**conform-burst** の単位はバイト数です。

ASA で必要な場合は、個々の QoS 機能を単独で設定できます。ただし、普通は、たとえば一部のトラフィックを優先させて、他のトラフィックによって帯域幅の問題が発生しないようにするために、複数の QoS 機能を ASA に設定します。

次に、インターフェイスごとにサポートされる機能の組み合わせを示します。

- 標準プライオリティ キューイング (特定のトラフィックについて) + ポリシング (その他のトラフィックについて)  
 同じトラフィックのセットに対して、プライオリティ キューイングとポリシングを両方設定することはできません。
- トラフィック シェーピング (1 つのインターフェイス上のすべてのトラフィック) + 階層型プライオリティ キューイング (トラフィックのサブセット)。



通常、トラフィックシェーピングをイネーブルにした場合、同じトラフィックに対してはポリシーングをイネーブルにしません。ただし、このような設定は ASA では制限されていません。

次のガイドラインを参照してください。

- QoS は単方向に適用されます。ポリシー マップを適用するインターフェイスに出入りする (**input** と **output** のどちらかを指定したかによって異なります) トラフィックだけが影響を受けます。
- 確立済みのトラフィックが存在するインターフェイスに対して、サービス ポリシーが適用または削除されると、トラフィック ストリームに対して QoS ポリシーは適用または削除されません。そのような接続の QoS ポリシーを適用または削除するには、接続をクリアして再確立する必要があります。**clear conn** コマンドを参照してください。
- to-the-box トラフィックはサポートされません。
- VPN トンネル バイパス インターフェイスとの間のトラフィックはサポートされません。
- トンネルグループ クラス マップを照合する場合、出力ポリシーのみがサポートされます。

## 例

次に、出力方向の **police** コマンドの例を示します。このコマンドは、適合レートを 100,000 ビット/秒、バースト値を 20,000 バイトに設定し、バースト レートを超えたトラフィックはドロップされるように指定します。

```
ciscoasa(config)# policy-map localpolicy1
ciscoasa(config-pmap)# class-map firstclass
ciscoasa(config-cmap)# class localclass
ciscoasa(config-pmap-c)# police output 100000 20000 exceed-action drop
ciscoasa(config-cmap-c)# class class-default
ciscoasa(config-pmap-c)#
```

次に、内部 Web サーバを宛先とするトラフィックにレート制限を実行する例を示します。

```
ciscoasa# access-list http_traffic permit tcp any 10.1.1.0 255.255.255.0 eq 80
ciscoasa# class-map http_traffic
ciscoasa(config-cmap)# match access-list http_traffic
ciscoasa(config-cmap)# policy-map outside_policy
ciscoasa(config-pmap)# class http_traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# police input 56000
ciscoasa(config-pmap-c)# service-policy outside_policy interface outside
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

<b>class</b>	トラフィックの分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>clear configure</b>	すべてのポリシー マップ コンフィギュレーションを削除します。ただし、ポリシー マップが <b>service-policy</b> コマンド内で使用されている場合、そのポリシー マップは削除されません。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1 つのトラフィック クラスと 1 つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>show running-config</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。
<b>policy-map</b>	

# ポリシー

CRL の取得元を指定するには、ca-crl コンフィギュレーション モードで **policy** コマンドを使用します。

**policy {static | cdp | both}**

## 構文の説明

<b>both</b>	CRL 配布ポイントを使用した CRL の取得に失敗した場合は、スタティック CDP を最大 5 つ使用して再試行します。
<b>cdp</b>	チェック対象の証明書内に埋め込まれている CDP 拡張を使用します。この場合、ASA は検証対象の証明書の CDP 拡張から最大 5 つの CRL 配布ポイントを取得します。さらに必要に応じて、設定されたデフォルト値を使用して情報を増強します。ASA がプライマリ CDP を使用して CRL を取得するのに失敗した場合は、リストで次に使用可能な CDP を使用して再試行します。これは、ASA が CRL を取得するかリストの最後に到達するまで、繰り返されます。
<b>静的</b>	最大で 5 つのスタティック CRL 配布ポイントを使用します。このオプションを指定する場合は、 <b>protocol</b> コマンドを使用して LDAP または HTTP URL も指定します。

## デフォルト

デフォルトの設定は **cdp** です。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
CRL コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、ca-crl コンフィギュレーション モードを開始し、チェック対象の証明書内にある CRL 配布ポイント拡張を使用して CRL 取得を行うように設定し、失敗した場合はスタティック CDP を使用する例を示します。

```
ciscoasa(configure)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
ciscoasa(ca-crl)# policy both
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>crl configure</code>	ca-crl コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>crypto ca trustpoint</code>	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>url</code>	CRL 取得用のスタティック URL のリストを作成および維持します。

# policy-list

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) のポリシー リストを作成するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **policy-list** コマンドを使用します。ポリシー リストを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**policy-list** *policy-list-name* {**permit** | **deny**}

**no policy-list** *policy-list-name*

## 構文の説明

<i>policy-list-name</i>	設定するポリシー リストの名前。
<b>permit</b>	条件に一致した場合にアクセスを許可します。
<b>deny</b>	条件に一致した場合にアクセスを拒否します。

## デフォルト

このコマンドはデフォルトではディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

ルート マップ内でポリシー リストが参照されると、ポリシー リスト内の **match** 文すべてが評価され、処理される。1つのルート マップに2つ以上のポリシー リストを設定できる。1つのルート マップ内で設定された複数のポリシー リストは、**AND** セマンティクスまたは **OR** セマンティクスを使用して評価されます。ポリシー リストは、同じルート マップ内にあるがポリシー リストの外で設定されている他の既存の **match** および **set** 文とも共存できます。1つのルート マップ エントリ内で複数のポリシー リストがマッチングを行う場合、ポリシー リストすべては受信属性だけでマッチング。

**policy-list** のサブコマンドを次に示します。

サブコマンド	Details
match as-path [path-list-number]	AS パスを照合します。AS パスのパス リスト番号を複数指定できます。
Match community [community-name] [exact-match]	コミュニティ名は必須で、完全一致は任意です。複数の名前を指定できます。
Match interface [interface-name]	複数のインターフェイス名を指定できます。
match metric <0-4294967295>	複数の番号を指定できます。
Match ip address [acl name   prefix-list [prefix-listname]]	ACL またはプレフィックス リストの名前を複数指定できます。ただし、1 つのポリシー リストにプレフィックス リストと ACL の両方を含めることはできず、どちらか一方しか指定できません。
Match ip next-hop [acl name   prefix-list [prefix-listname]]	ACL またはプレフィックス リストの名前を複数指定できます。ただし、1 つのポリシー リストにプレフィックス リストと ACL の両方を含めることはできず、どちらか一方しか指定できません。
Match ip route-source [acl name   prefix-list [prefix-listname]]	ACL またはプレフィックス リストの名前を複数指定できます。ただし、1 つのポリシー リストにプレフィックス リストと ACL の両方を含めることはできず、どちらか一方しか指定できません。
Default match	上記のすべての「照合」オプションをデフォルトに設定します。
Help	後続のコマンドのヘルプを表示します。
なし	コマンドの否定です。
終了	ポリシー マップ モードを終了します。

例

次に、AS が 1 でメトリックが 10 のネットワーク プレフィックスをすべて許可するポリシー リストの設定例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-list POLICY-LIST-NAME-1 permit
ciscoasa(config-policy-list)# match as-path 1
ciscoasa(config-policy-list)# match metric 10
ciscoasa(config-policy-list)# end
```

次に、コミュニティが 20 でメトリックが 10 のトラフィックを許可するポリシー リストの設定例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-list POLICY-LIST-NAME-2 permit
ciscoasa(config-policy-list)# match community 20
ciscoasa(config-policy-list)# match metric 10
ciscoasa(config-policy-list)# end
```

次に、コミュニティが 20 でメトリックが 10 のトラフィックを拒否するポリシー リストの設定例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-list POLICY-LIST-NAME-3 deny
ciscoasa(config-policy-list)# match community 20
ciscoasa(config-policy-list)# match metric 10
```

## policy-map

モジュラ ポリシー フレームワーク を使用する場合、レイヤ 3/4 のクラスマップ (**class-map** または **class-map type management** コマンド) を使用してトラフィックにアクションを割り当てるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **policy-map** コマンド (**type** キーワードの指定なし) を使用します。レイヤ 3/4 ポリシー マップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**policy-map** *name*

**no policy-map** *name*

### 構文の説明

<i>name</i>	このポリシー マップの名前を最大 40 文字で指定します。すべてのタイプのポリシー マップで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのポリシー マップですでに使用されている名前は再度使用できません。
-------------	---

### デフォルト

デフォルトでは、すべてのデフォルト アプリケーション インспекション トラフィックに一致するポリシーがコンフィギュレーションに含まれ、特定のインспекションがすべてのインターフェイスのトラフィックに適用されます(グローバル ポリシー)。すべてのインспекションがデフォルトでイネーブルになっているわけではありません。適用できるグローバル ポリシーは 1 つだけなので、グローバル ポリシーを変更する場合は、デフォルトのポリシーを編集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新しいポリシーを適用します。(特定の機能では、グローバル ポリシーはインターフェイス ポリシーより優先されます)。

デフォルト ポリシーには、次のアプリケーション インспекションが含まれます。

- DNS
- FTP
- H323 (H225)
- H323 (RAS)
- RSH
- RTSP
- ESMTP
- SQLnet
- Skinny (SCCP)
- SunRPC
- XDMCP
- SIP
- NetBios
- TFTP
- IP オプション

デフォルト ポリシー コンフィギュレーションには、次のコマンドが含まれます。

```
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset_dns_map
  parameters
message-length maximum client auto
message-length maximum 512
dns-guard
protocol-enforcement
nat-rewrite
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect dns preset_dns_map
    inspect ftp
    inspect h323 h225 _default_h323_map
    inspect h323 ras _default_h323_map
    inspect ip-options _default_ip_options_map
    inspect netbios
    inspect rsh
    inspect rtsp
    inspect skinny
    inspect esmtp _default_esmtp_map
    inspect sqlnet
    inspect sunrpc
    inspect tftp
    inspect sip
    inspect xdmcp
```

**コマンド モード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドラ  
イン**

モジュラ ポリシー フレームワークの設定手順は、次の 4 つの作業で構成されます。

1. **class-map** コマンドまたは **class-map type management** コマンドを使用して、アクションの適用対象となるレイヤ 3 と 4 のトラフィックを指定します。
2. (アプリケーション インспекションのみ) **policy-map type inspect** コマンドを使用して、アプリケーション インспекション トラフィックの特別なアクションを定義します。
3. **policy-map** コマンドを使用して、レイヤ 3 と 4 のトラフィックにアクションを適用します。
4. **service-policy** コマンドを使用して、インターフェイスでのアクションをアクティブにします。

ポリシー マップの最大数は 64 ですが、各インターフェイスには、ポリシー マップを 1 つだけ適用できます。同一のポリシー マップを複数のインターフェイスに適用できます。レイヤ 3/4 ポリシー マップ内にある複数のレイヤ 3/4 クラス マップを特定でき (**class** コマンドを参照)、1 つ以上の機能タイプから各クラス マップへ複数のアクションを割り当てることができます。

## 例

接続ポリシーの **policy-map** コマンドの例を次に示します。このコマンドは、Web サーバ 10.1.1.1 への接続許可数を制限します。

```
ciscoasa(config)# access-list http-server permit tcp any host 10.1.1.1
ciscoasa(config)# class-map http-server
ciscoasa(config-cmap)# match access-list http-server

ciscoasa(config)# policy-map global-policy
ciscoasa(config-pmap)# description This policy map defines a policy concerning connection
to http server.
ciscoasa(config-pmap)# class http-server
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection conn-max 256
```

次の例は、ポリシー マップでの複数の照合の動作を示しています。

```
ciscoasa(config)# class-map inspection_default
ciscoasa(config-cmap)# match default-inspection-traffic
ciscoasa(config)# class-map http_traffic
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 80

ciscoasa(config)# policy-map outside_policy
ciscoasa(config-pmap)# class inspection_default
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect http http_map
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect sip
ciscoasa(config-pmap)# class http_traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection timeout tcp 0:10:0
```

次の例は、トラフィックが最初の利用可能なクラス マップと一致した場合に、同じ機能ドメインのアクションが指定されている後続のクラス マップと照合されないことを示しています。

```
ciscoasa(config)# class-map telnet_traffic
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 23
ciscoasa(config)# class-map ftp_traffic
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 21
ciscoasa(config)# class-map tcp_traffic
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp range 1 65535
ciscoasa(config)# class-map udp_traffic
ciscoasa(config-cmap)# match port udp range 0 65535
ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class telnet_traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection timeout tcp 0:0:0
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection conn-max 100
ciscoasa(config-pmap)# class ftp_traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection timeout tcp 0:5:0
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection conn-max 50
ciscoasa(config-pmap)# class tcp_traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection timeout tcp 2:0:0
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection conn-max 2000
```

Telnet 接続は、開始時に **class telnet\_traffic** と一致します。同様に FTP 接続は、開始時に **class ftp\_traffic** と一致します。Telnet および FTP 以外の TCP 接続の場合は、**class tcp\_traffic** と一致します。Telnet 接続または FTP 接続は **class tcp\_traffic** と一致しますが、すでに他のクラスと一致しているため、ASA はこの照合を行いません。



NetFlow イベントは、Modular Policy Framework を使用して設定されます。Modular Policy Framework が NetFlow 用に設定されていない場合、イベントはログに記録されません。トラフィックはクラスが設定される順序に基づいて照合されます。一致が検出されると、その他のクラスはチェックされません。NetFlow イベントの場合、コンフィギュレーションの要件は次のとおりです。

- flow-export destination (NetFlow コレクタ) は、その IP アドレスによって一意に識別されます。
- サポートされるイベント タイプは、flow-create、flow-teardown、flow-denied、および all です (前述の 4 つのイベント タイプを含みます)。
- **flow-export event-type {all | flow-create | flow-denied | flow-update | flow-teardown} destination** コマンドを使用して、NetFlow コレクタのアドレスと、各コレクタに送信する NetFlow レコードを定義するフィルタを設定します。
- flow-export アクションは、インターフェイス ポリシーでサポートされません。
- flow-export アクションがサポートされるのは、**class-default** コマンド、および **match any** コマンドまたは **match access-list** コマンドで使用されるクラスに限られます。
- NetFlow コレクタが定義されていない場合は、コンフィギュレーション アクションは発生しません。
- NetFlow セキュア イベント ログिंगのフィルタリングは、順序に関係なく実行されます。

次に、ホスト 10.1.1.1 と 20.1.1.1 の間のすべての NetFlow イベントを送信先 15.1.1.1 にエクスポートする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list flow_export_acl permit ip host 10.1.1.1 host 20.1.1.1
ciscoasa(config)# class-map flow_export_class
ciscoasa(config-cmap)# match access-list flow_export_acl
ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class flow_export_class
ciscoasa(config-pmap-c)# flow-export event-type all destination 15.1.1.1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>clear configure policy-map</b>	すべてのポリシー マップ コンフィギュレーションを削除します。ポリシー マップが <b>service-policy</b> コマンドで使用されている場合、そのポリシー マップは削除されません。
<b>class-map</b>	トラフィック クラス マップを定義します。
<b>service-policy</b>	ポリシー マップをインターフェイスに割り当てるか、またはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てます。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## policy-map type inspect

モジュラ ポリシー フレームワークを使用する場合、グローバル コンフィギュレーション モードで **policy-map type inspect** コマンドを使用して、アプリケーション トラフィック 検査のための特別なアクションを定義します。インスペクション ポリシー マップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**policy-map type inspect** *application* *policy\_map\_name*

**no policy-map** [**type inspect** *application*] *policy\_map\_name*

### 構文の説明

<i>application</i>	<p>対象とするアプリケーション トラフィックのタイプを指定します。利用可能なタイプは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>dcerpc</b></li> <li>• <b>diameter</b></li> <li>• <b>dns</b></li> <li>• <b>esmtplib</b></li> <li>• <b>FTP</b></li> <li>• <b>gtp</b></li> <li>• <b>h323</b></li> <li>• <b>http</b></li> <li>• <b>im</b></li> <li>• <b>ip-options</b></li> <li>• <b>ipsec-pass-thru</b></li> <li>• <b>ipv6</b></li> <li>• <b>lisp</b></li> <li>• <b>m3ua</b></li> <li>• <b>mgcp</b></li> <li>• <b>netbios</b></li> <li>• <b>radius-accounting</b></li> <li>• <b>rtsp</b></li> <li>• <b>scansafe</b></li> <li>• <b>sctp</b></li> <li>• <b>sip</b></li> <li>• <b>skinny</b></li> <li>• <b>snmp</b></li> </ul>
<i>policy_map_name</i>	<p>このポリシー マップの名前を最大 40 文字で指定します。「_internal」または「_default」で始まる名前は予約されており、使用できません。すべてのタイプのポリシー マップで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのポリシー マップですでに使用されている名前は再度使用できません。</p>

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	IPv6 インспекションをサポートするために <b>ipv6</b> キーワードが追加されました。
9.0(1)	クラウド Web セキュリティをサポートするために <b>scansafe</b> キーワードが追加されました。
9.5(2)	LISP インспекションをサポートするために <b>lisp</b> キーワードが追加されました。
9.5(2)	<b>diameter</b> キーワードと <b>setp</b> キーワードが追加されました。
9.6(2)	<b>m3ua</b> キーワードが追加されました。

**使用上のガイドライン**

モジュラ ポリシー フレームワークを使用すると、多くのアプリケーション インспекションに対して特別なアクションを設定できます。レイヤ 3/4 のポリシー マップ (**policy-map** コマンド) で、**inspect** コマンドを使用してインспекション エンジン をイネーブルにする場合は、**policy-map type inspect** コマンドで作成されたインспекション ポリシー マップで定義されているアクションを、オプションでイネーブルにすることもできます。たとえば、**inspect http http\_policy\_map** コマンドを入力します。**http\_policy\_map** は、インспекション ポリシー マップの名前です。

インспекション ポリシー マップは、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで入力するコマンドのうち、次の 1 つ以上のコマンドで構成されます。インспекション ポリシー マップで使用できる実際のコマンドは、アプリケーションによって異なります。

- **match** コマンド: **match** コマンドをインспекション ポリシー マップで直接定義して、アプリケーション固有の基準 (URL ストリングなど) とアプリケーショントラフィックを照合できます。次に、一致コンフィギュレーション モードで **drop**、**reset**、**log** などのアクションをイネーブルにします。**match** コマンドを使用できるかどうかは、アプリケーションによって異なります。

- **class** コマンド: このコマンドは、ポリシー マップ内のインスペクション クラス マップを特定します(インスペクション クラス マップの作成については、**class-map type inspect** コマンドを参照してください)。インスペクション クラス マップには、**match** コマンドが含まれません。このコマンドは、ポリシー マップ内のアクションをイネーブルにするアプリケーション固有の基準(URL スtring など)とアプリケーション トラフィックを照合します。クラス マップを作成することと、インスペクション ポリシー マップ内で **match** コマンドを直接使用することの違いは、複数の照合結果をグループ化できることと、クラス マップを再使用できることです。
- **parameters** コマンド: パラメータは、インスペクション エンジンの動作に影響します。パラメータ コンフィギュレーション モードで使用できるコマンドは、アプリケーションによって異なります。

ポリシー マップには、複数の **class** コマンドまたは **match** コマンドを指定できます。

一部の **match** コマンドでは、パケット内のテキストと一致させるために正規表現を指定できます。**regex** コマンドおよび **class-map type regex** コマンド(複数の正規表現をグループ化)を参照してください。

デフォルトのインスペクション ポリシー マップ コンフィギュレーションには、次のコマンドが含まれます。

```
policy-map type inspect dns preset_dns_map
  parameters
    message-length maximum client auto
    message-length maximum 512
    dns-guard
    protocol-enforcement
    nat-rewrite
```

1つのパケットが複数の異なる **match** コマンドまたは **class** コマンドと一致する場合、ASA がアクションを適用する順序は、ポリシー マップにアクションが追加された順序ではなく、ASA の内部ルールによって決まります。内部ルールは、アプリケーションのタイプとパケット解析の論理的進捗によって決まり、ユーザが設定することはできません。HTTP トラフィックの場合、**Request Method** フィールドの解析が **Header Host Length** フィールドの解析よりも先に行われ、**Request Method** フィールドに対するアクションは **Header Host Length** フィールドに対するアクションより先に行われます。たとえば、次の **match** コマンドは任意の順序で入力できますが、**match request method get** コマンドが最初に照合されます。

```
ciscoasa(config-pmap)# match request header host length gt 100
ciscoasa(config-pmap-c)# reset
ciscoasa(config-pmap-c)# match request method get
ciscoasa(config-pmap-c)# log
```

アクションがパケットをドロップすると、それ以降のアクションは実行されません。たとえば、最初のアクションが接続のリセットである場合、それ以降の **match** コマンドが一致することはありません。最初のアクションがパケットのログへの記録である場合、接続のリセットなどの2番目のアクションは実行されます。同じ **match** コマンドに対して **reset**(または **drop-connection** など)と **log** アクションの両方を設定できます。この場合、特定の **match** でリセットされるまでパケットはログに記録されます。

パケットが、同じ複数の **match** コマンドまたは **class** コマンドと照合される場合は、ポリシー マップ内のそれらのコマンドの順序に従って照合されます。たとえば、ヘッダーの長さが 1001 のパケットの場合は、次に示す最初のコマンドと照合されてログに記録され、それから2番目のコマンドと照合されてリセットされます。2つの **match** コマンドの順序を逆にすると、2番目の **match** コマンドとの照合前にパケットのドロップと接続のリセットが行われ、ログには記録されません。

```
ciscoasa(config-pmap)# match request header length gt 100
ciscoasa(config-pmap-c)# log
ciscoasa(config-pmap-c)# match request header length gt 1000
ciscoasa(config-pmap-c)# reset
```

クラス マップは、そのクラス マップ内で重要度が最低の **match** コマンド (重要度は、内部ルールに基づきます) に基づいて、別のクラス マップまたは **match** コマンドと同じタイプであると判断されます。クラス マップに、別のクラス マップと同じタイプの重要度が最低の **match** コマンドがある場合、それらのクラス マップはポリシー マップに追加された順序で照合されます。クラス マップごとに最低重要度のコマンドが異なる場合は、最高重要度の **match** コマンドを持つクラス マップが最初に照合されます。

使用中のインスペクション ポリシー マップを別のマップ名と交換する場合は、**inspect protocol map** コマンドを削除し、新しいマップを使用して再度入力する必要があります。次に例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map test
ciscoasa(config-pmap)# class sip
ciscoasa(config-pmap-c)# no inspect sip sip-map1
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect sip sip-map2
```

**例**

次の例では、HTTP インスペクション ポリシー マップとその関連クラス マップを示します。このポリシー マップは、サービス ポリシーがイネーブルにするレイヤ 3/4 ポリシー マップによってアクティブになります。

```
ciscoasa(config)# regex url_example example\.com
ciscoasa(config)# regex url_example2 example2\.com
ciscoasa(config)# class-map type regex match-any URLs
ciscoasa(config-cmap)# match regex example
ciscoasa(config-cmap)# match regex example2

ciscoasa(config-cmap)# class-map type inspect http match-all http-traffic
ciscoasa(config-cmap)# match req-resp content-type mismatch
ciscoasa(config-cmap)# match request body length gt 1000
ciscoasa(config-cmap)# match not request uri regex class URLs

ciscoasa(config-cmap)# policy-map type inspect http http-map1
ciscoasa(config-pmap)# class http-traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# drop-connection log
ciscoasa(config-pmap-c)# match req-resp content-type mismatch
ciscoasa(config-pmap-c)# reset log
ciscoasa(config-pmap-c)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# protocol-violation action log

ciscoasa(config-pmap-p)# policy-map test
ciscoasa(config-pmap)# class test(レイヤ 3/4 クラス マップは表示されません)
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect http http-map1

ciscoasa(config-pmap-c)# service-policy inbound_policy interface outside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。

コマンド	説明
パラメータ	インスペクション ポリシー マップのパラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## policy-route route-map

一致基準とすべての match 句を満たす場合のアクションを指定するルート マップを設定したら、それを特定のインターフェイスに適用する必要があります。

through-the-box トラフィックに関する PBR ポリシーは次のように設定されます。

```
policy-route route-map route-map name
```

```
no policy-route
```

### 構文の説明

<i>route-map-name</i>	ルート マップに意味のある名前を指定します。
-----------------------	------------------------

### デフォルト

このコマンドにはデフォルトはなく、ルート マップ名を指定する必要があります。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# policy-route route-map testmapv4
ciscoasa(config)# show run interface GigabitEthernet0/0
!
interface GigabitEthernet0/0
  nameif inside
  security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
  policy-route route-map testmapv4
!
ciscoasa(config)# show route-map testmapv4
route-map testmapv4, permit, sequence 10
  Match clauses:
    ip address (access-lists): testaclv4
  Set clauses:
    ip next-hop 1.1.1.1
```

## policy-server-secret (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

SiteMinder SSO サーバへの認証要求を暗号化するために使用する秘密キーを設定するには、`webvpn sso siteminder` コンフィギュレーション モードで **policy-server-secret** コマンドを使用します。秘密キーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**policy-server-secret** *secret-key*

**no policy-server-secret**



(注) このコマンドは、SiteMinder SSO 認証が必要です。

### 構文の説明

*secret-key*      認証通信を暗号化するために秘密キーとして使用されるストリング。文字の最小数や最大数の制限はありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
config-webvpn-sso-siteminder コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	SAML 2.0 がサポートされたため、このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

シングル サインオンは、WebVPN でのみサポートされています。これにより、ユーザはユーザ名とパスワードを一度だけ入力すれば、別のサーバでさまざまなセキュアなサービスにアクセスできます。まず **sso-server** コマンドを使用して SSO サーバを作成します。SiteMinder SSO サーバの場合、**policy-server-secret** コマンドによって ASA と SSO サーバの間の認証通信を保護します。



コマンド引数 *secret-key* は、パスワードと同様に作成、保存、および設定が可能です。このコマンド引数は、**policy-server-secret** コマンドを使用して ASA で設定され、Cisco Java プラグイン認証方式を使用して SiteMinder Policy Server で設定されます。

このコマンドは、SiteMinder-type の SSO サーバにのみ適用されます。

**例**

次に、**config-webvpn-sso-siteminder** モードで、引数としてランダムなストリングを使用して、SiteMinder SSO サーバ認証通信の秘密キーを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# sso-server my-sso-server type siteminder
ciscoasa(config-webvpn-sso-siteminder)# policy-server-secret @#ET&
ciscoasa(config-webvpn-sso-siteminder)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>max-retry-attempts</b>	ASA が、失敗した SSO 認証を再試行する回数を設定します。
<b>request-timeout</b>	SSO 認証の試行に失敗したときにタイムアウトになるまでの秒数を指定します。
<b>show webvpn sso-server</b>	セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバの運用統計情報を表示します。
<b>sso-server</b>	シングル サインオン サーバを作成します。
<b>test sso-server</b>	テスト認証要求で SSO サーバをテストします。
<b>web-agent-url</b>	ASA が SiteMinder SSO 認証を要求する SSO サーバの URL を指定します。

## policy static sgt

手動で設定した Cisco TrustSec リンクにポリシーを適用するには、CTS 手動インターフェイス コンフィギュレーション モードで **policy static sgt** コマンドを使用します。手動で設定した CTS リンクに対するポリシーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**policy static sgt sgt\_number [trusted]**

**no policy static sgt sgt\_number [trusted]**

### 構文の説明

<b>sgt sgt_number</b>	ピアからの着信トラフィックに適用する SGT 番号を指定します。有効な値の範囲は 2 ~ 65519 です。
<b>静的</b>	リンクの着信トラフィックに SGT ポリシーを指定します。
<b>trusted</b>	コマンドで SGT が指定されたインターフェイスの入力トラフィックでは、SGT を上書きしてはいけないことを示します。デフォルトは untrusted です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
CTS 手動インターフェイス コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドでは、手動で設定した CTS リンクにポリシーを適用します。

#### [Restrictions (機能制限)]

- 物理インターフェイス、VLAN インターフェイス、ポート チャネル インターフェイスおよび冗長インターフェイスでのみサポートされます。
- BVI、TVI、VNI などの論理インターフェイスや仮想インターフェイスではサポートされません。

**例**

次に、レイヤ 2 SGT インポジション用のインターフェイスをイネーブルにし、インターフェイスが信頼できるかどうかを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gi0/0
ciscoasa(config-if)# cts manual
ciscoasa(config-if-cts-manual)# policy static sgt 50 trusted
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>cts manual</b>	レイヤ 2 SGT インポジションをイネーブルにし、CTS 手動インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>propagate sgt</b>	インターフェイスでセキュリティグループ タグ (sgt) を伝播します。伝搬はデフォルトでイネーブルになっています。

## polltime interface

Active/Active フェールオーバー コンフィギュレーションのデータ インターフェイス polltime および holdtime を指定するには、フェールオーバー グループ コンフィギュレーション モードで **polltime interface** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**polltime interface** [msec] *polltime* [holdtime *time*]

**no polltime interface** [msec] *polltime* [holdtime *time*]

### 構文の説明

<b>holdtime</b> <i>time</i>	(任意)ピア ユニットからの最後に受信した hello メッセージとインターフェイス テストの開始との間の時間(計算として)を設定して、インターフェイスの健全性を判断します。また、各インターフェイス テストの期間を <i>holdtime/16</i> として設定します。有効な値は 5 ~ 75 秒です。デフォルトは、 <i>polltime</i> の 5 倍です。 <i>polltime</i> の 5 倍よりも短い <i>holdtime</i> 値は入力できません。  インターフェイス テストを開始するまでの時間(y)を計算するには、次のようにします。  1. $x = (\text{holdtime}/\text{polltime})/2$ 、最も近い整数に丸められます。(.4 以下は切り下げ、.5 以上は切り上げ。)  2. $y = x * \text{polltime}$  たとえば、デフォルトの <i>holdtime</i> は 25 で、 <i>polltime</i> が 5 の場合は y は 15 秒です。
<b>interface</b> <i>time</i>	hello パケットをピアに送信するまで待機する時間を指定します。有効な値の範囲は、1 ~ 15 秒です。デフォルトは 5 分です。オプションの <b>msec</b> キーワードを使用した場合、有効な値は 500 ~ 999 ミリ秒です。
<b>msec</b>	(任意)指定する時間がミリ秒単位であることを指定します。

### デフォルト

ポーリングの *time* は 5 秒です。

**holdtime** *time* は、ポーリングの *time* の 5 倍です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
フェールオーバー グループ コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは、任意の <b>holdtime time</b> 値とポーリング タイムをミリ秒で指定する機能を含めるように変更されました。

このコマンドを使用できるのは、Active/Active フェールオーバーに対してのみです。

Active/Standby フェールオーバー コンフィギュレーションで **failover polltime interface** コマンドを使用します。

polltime が短いほど、ASA は短時間で故障を検出し、フェールオーバーをトリガーできます。ただし短時間での検出は、ネットワークが一時的に輻輳した場合に不要な切り替えが行われる原因となります。

**polltime unit** コマンドと **polltime interface** コマンドの両方を設定に含めることができます。



(注)

CTIQBE トラフィックがフェールオーバー コンフィギュレーションの ASA をパススルーする場合は、ASA のフェールオーバー ホールド タイムを 30 秒未満に減らす必要があります。CTIQBE キープアライブ タイムアウトは 30 秒であるため、フェールオーバーの状況ではフェールオーバーが発生する前にタイムアウトする可能性があります。CTIQBE がタイムアウトした場合、Cisco CallManager への Cisco IP SoftPhone の接続はドロップされ、IP SoftPhone クライアントは CallManager に再登録する必要があります。

## 例

次の部分的な例では、フェールオーバー グループで可能な設定を示します。フェールオーバー グループ 1 のデータ インターフェイスのインターフェイス ポーリング時間を 500 ミリ秒に設定し、保持時間を 5 秒に設定します。

```
ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)# primary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# polltime interface msec 500 holdtime 5
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>failover group</b>	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
<b>failover polltime</b>	装置のフェールオーバー ポーリング期間とホールド タイムを指定します。
<b>failover polltime interface</b>	Active/Standby フェールオーバー コンフィギュレーションのインターフェイス ポーリング期間およびホールド タイムを指定します。

## pop3s (廃止)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

POP3S コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pop3s** コマンドを使用します。POP3S コマンド モードで入力したすべてのコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

POP3 は、インターネット サーバが電子メールを受信して保持するために使用するクライアント /サーバプロトコルです。ユーザ(またはクライアント 電子メール レシーバ)は、定期的にメールボックスをチェックして、メールがある場合はそれをダウンロードします。この標準プロトコルは、ほとんどの著名な電子メール製品に組み込まれています。POP3S を使用すると、SSL 接続で電子メールを受信できます。

**pop3s**

**no pop3**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。

### 例

次に、POP3S コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pop3s
ciscoasa(config-pop3s)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear configure pop3s</code>	POP3S コンフィギュレーションを削除します。
<code>show running-config pop3s</code>	POP3S の実行コンフィギュレーションを表示します。

## port(廃止)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

電子メール プロキシで受信に使用されるポートを指定するには、適切な電子メール プロキシ コマンド モードで **port** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**port** {portnum}

**no port**

### 構文の説明

portnum	電子メール プロキシで使用するポート。ローカル TCP サービスとの競合を避けるには、1024 ~ 65535 の範囲にあるポート番号を使用します。
---------	--

### デフォルト

電子メール プロキシのデフォルト ポートは次のとおりです。

電子メール プロキシ	デフォルト ポート
IMAP4S	993
POP3S	995
SMTPS	988

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
pop3s	• 対応	—	• 対応	—	—
Imap4s	• 対応	—	• 対応	—	—
Smtps	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。



---

**使用上のガイドライン**

ローカル TCP サービスとの競合を避けるには、1024 ~ 65535 の範囲にあるポート番号を使用します。

---

**例**

次に、IMAP4S 電子メール プロキシ用にポート 1066 を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# imap4s  
ciscoasa(config-imap4s)# port 1066
```

## portal-access-rule

HTTP ヘッダー内に存在するデータに基づいて、クライアントレス SSL VPN セッションを許可または拒否するグローバルなクライアントレス SSL VPN アクセス ポリシーを設定できます。拒否された場合は、エラー コードがクライアントに返されます。この拒否は、ユーザ認証の前に行われるため、処理リソースの使用が最小限に抑えられます。

**portal-access-rule none**

**portal-access-rule priority** [{permit | deny [code code]}] {any | user-agent match string}

**no portal-access-rule priority** [{permit | deny [code code]}] {any | user-agent match string}

**clear configure webvpn portal-access-rule**

### 構文の説明

none	すべてのポータル アクセス ルールを削除します。クライアントレス SSL VPN セッションが HTTP ヘッダーに基づいて制限されません。
priority	ルールのプライオリティ。範囲:1 ~ 65535。
permit	HTTP ヘッダーに基づいてアクセスを許可します。
deny	HTTP ヘッダーに基づいてアクセスを拒否します。
code	返された HTTP ステータス コードに基づいてアクセスを許可または拒否します。デフォルト:403。
code	アクセスを許可するか拒否するかの基準として使用する HTTP ステータス コードの番号。範囲:200 ~ 599。
any	HTTP ヘッダーのすべての文字列を照合します。
user-agent match	HTTP ヘッダーの文字列の比較をイネーブルにします。
string	照合する HTTP ヘッダーの文字列を指定します。検索する文字列をワイルドカード(*)で囲むと、その文字列を含む文字列が照合されます。ワイルドカードを使用しない場合は、完全に一致する文字列だけが照合されます。  (注) 検索文字列でワイルドカードを使用することを推奨します。ワイルドカードを使用しないと、ルールでいずれの文字列も照合されなかったり、想定よりもはるかに少ない文字列しか照合されないことがあります。  スペースを含む文字列を検索する場合は、“a string”のように引用符で囲む必要があります。引用符とワイルドカードの両方を使用して検索文字列を指定する場合は、“*a string*”のようになります。
no portal-access-rule	単一のポータル アクセス ルールを削除する場合に使用します。
clear configure webvpn portal-access-rule	portal-access-rule none コマンドと同じです。

## デフォルト

portal-access-rule none

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(5)	このコマンドが ASA 8.2.5 と 8.4(2) で同時に追加されました。
8.4(2)	このコマンドが ASA 8.2.5 と 8.4(2) で同時に追加されました。

## 使用上のガイドライン

このチェックは、ユーザ認証の前に実行されます。

## 例

次に、3つのポータル アクセス ルールを作成する例を示します。

- ポータル アクセス ルール 1 では、ASA からコード 403 が返され、HTTP ヘッダーに Thunderbird が含まれている場合に、試行されたクライアントレス SSL VPN 接続を拒否します。
- ポータル アクセス ルール 10 では、HTTP ヘッダーに MSIE 8.0 (Microsoft Internet Explorer 8.0) が含まれている場合に、試行されたクライアントレス SSL VPN 接続を許可します。
- ポータル アクセス ルール 65535 では、それ以外に試行されたクライアントレス SSL VPN 接続をすべて許可します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# portal-access-rule 1 deny code 403 user-agent match *Thunderbird*
ciscoasa(config-webvpn)# portal-access-rule 10 permit user-agent match "*MSIE 8.0*"
ciscoasa(config-webvpn)# portal-access-rule 65535 permit any
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show run webvpn</b>	WebVPN コンフィギュレーションをポータル アクセス ルールもすべて含めて表示します。
<b>show vpn-sessiondb detail webvpn</b>	VPN セッションに関する情報を表示します。このコマンドには、情報を完全または詳細に表示するためのオプションが含まれています。表示するセッションのタイプを指定できる他、情報をフィルタリングおよびソートするためのオプションが用意されています。
<b>debug webvpn request <i>n</i></b>	特定のレベルのデバッグ メッセージのロギングをイネーブルにします。デフォルト:1。範囲:1 ~ 255。

## port-channel load-balance

EtherChannel について、ロード バランシング アルゴリズムを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **port-channel load-balance** コマンドを使用します。この値をデフォルトに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
port-channel load-balance {dst-ip | dst-ip-port | dst-mac | dst-port | src-dst-ip | src-dst-ip-port |
src-dst-mac | src-dst-port | src-ip | src-ip-port | src-mac | src-port | vlan-dst-ip |
vlan-dst-ip-port | vlan-only | vlan-src-dst-ip | vlan-src-dst-ip-port | vlan-src-ip |
vlan-src-ip-port}
```

```
no port-channel load-balance
```

### 構文の説明

<b>dst-ip</b>	パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先 IP アドレス</li> </ul>
<b>dst-ip-port</b>	パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先 IP アドレス</li> <li>宛先ポート</li> </ul>
<b>dst-mac</b>	パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先 MAC アドレス</li> </ul>
<b>dst-port</b>	パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>宛先ポート</li> </ul>
<b>src-dst-ip</b>	(デフォルト)パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>送信元 IP アドレス</li> <li>宛先 IP アドレス</li> </ul>
<b>src-dst-ip-port</b>	パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>送信元 IP アドレス</li> <li>宛先 IP アドレス</li> <li>送信元ポート</li> <li>宛先ポート</li> </ul>
<b>src-dst-mac</b>	パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>送信元 MAC アドレス</li> <li>宛先 MAC アドレス</li> </ul>

<b>src-dst-port</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元ポート</li> <li>• 宛先ポート</li> </ul>
<b>src-ip</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元 IP アドレス</li> </ul>
<b>src-ip-port</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元 IP アドレス</li> <li>• 送信元ポート</li> </ul>
<b>src-mac</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元 MAC アドレス</li> </ul>
<b>src-port</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 送信元ポート</li> </ul>
<b>vlan-dst-ip</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN</li> <li>• 宛先 IP アドレス</li> </ul>
<b>vlan-dst-ip-port</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN</li> <li>• 宛先 IP アドレス</li> <li>• 宛先ポート</li> </ul>
<b>vlan-only</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN</li> </ul>
<b>vlan-src-dst-ip</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN</li> <li>• 送信元 IP アドレス</li> <li>• 宛先 IP アドレス</li> </ul>
<b>vlan-src-dst-ip-port</b>	<p>パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN</li> <li>• 送信元 IP アドレス</li> <li>• 宛先 IP アドレス</li> <li>• 送信元ポート</li> <li>• 宛先ポート</li> </ul>

<b>vlan-src-ip</b>	パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN</li> <li>• 送信元 IP アドレス</li> </ul>
<b>vlan-src-ip-port</b>	パケットの次の特性に基づいてインターフェイスにパケットの負荷を分散します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN</li> <li>• 送信元 IP アドレス</li> <li>• 送信元ポート</li> </ul>

### コマンド デフォルト

デフォルトは **src-dst-ip** です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA では、パケットの送信元および宛先の IP アドレス (**src-dst-ip**) をハッシュすることによって、パケットを EtherChannel 内のインターフェイスに分散します。生成されたハッシュ値をアクティブなリンクの数で割り、そのモジュロ演算で求められた余りの値によってフローの割り当て先のインターフェイスが決まります。**hash\_value mod active\_links** の結果が 0 となるすべてのパケットは、EtherChannel 内の最初のインターフェイスへ送信され、以降は結果が 1 となるものは 2 番目のインターフェイスへ、結果が 2 となるものは 3 番目のインターフェイスへ、というように送信されます。たとえば、15 個のアクティブ リンクがある場合、モジュロ演算では 0～14 の値が得られます。6 個のアクティブ リンクの場合、値は 0～5 となり、以降も同様になります。

クラスタリングのスパンド EtherChannel では、ロード バランシングは ASA ごとに行われます。たとえば、8 台の ASA にわたるスパンド EtherChannel 内に 32 個のアクティブ インターフェイスがあり、EtherChannel 内の 1 台の ASA あたり 4 個のインターフェイスがある場合、ロード バランシングは 1 台の ASA の 4 個のインターフェイス間でのみ行われます。

アクティブ インターフェイスがダウンし、スタンバイ インターフェイスに置き換えられない場合、トラフィックは残りのリンク間で再バランスされます。失敗はレイヤ 2 のスパニングツリーとレイヤ 3 のルーティング テーブルの両方からマスクされるため、他のネットワーク デバイスへのスイッチオーバーはトランスペアレントです。

## 例

次に、送信元および宛先の IP アドレスとポートを使用するようにロード バランシング アルゴリズムを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface port-channel 1
ciscoasa(config-if)# port-channel load-balance src-dst-ip-port
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>channel-group</b>	EtherChannel にインターフェイスを追加します。
<b>interface port-channel</b>	EtherChannel を設定します。
<b>lACP max-bundle</b>	チャンネル グループで許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を指定します。
<b>lACP port-priority</b>	チャンネル グループの物理インターフェイスのプライオリティを設定します。
<b>lACP system-priority</b>	LACP システム プライオリティを設定します。
<b>port-channel min-bundle</b>	ポートチャンネル インターフェイスがアクティブになるために必要な、アクティブ インターフェイスの最小数を指定します。
<b>show lACP</b>	LACP 情報(トラフィック統計情報、システム ID、ネイバーの詳細など)が表示されます。
<b>show port-channel</b>	EtherChannel 情報が、詳細に 1 行のサマリー形式で表示されます。このコマンドは、ポートとポートチャンネルの情報も表示します。
<b>show port-channel load-balance</b>	ポートチャンネル負荷分散情報が、指定のパラメータセットに対するハッシュ結果および選択されたメンバー インターフェイスとともに表示されます。

## port-channel min-bundle

EtherChannel について、ポートチャネル インターフェイスがアクティブになるために必要なアクティブ インターフェイスの最小数を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **port-channel min-bundle** コマンドを使用します。この値をデフォルトに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**port-channel min-bundle** *number*

**no port-channel min-bundle**

### 構文の説明

<i>number</i>	ポートチャネル インターフェイスがアクティブになるために必要なアクティブ インターフェイスの最小数を 1～8 の範囲で指定します。9.2(1) 以降では、1～16 の範囲で指定できます。
---------------	---

### コマンド デフォルト

デフォルトは 1 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.2(1)	アクティブ インターフェイスの数が 8 から 16 に増加しました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、ポートチャネル インターフェイスに対して入力します。チャネル グループ内のアクティブ インターフェイス数がこの値よりも小さい場合、ポートチャネル インターフェイスがダウンし、デバイスレベル フェールオーバーが開始されます。

### 例

次に、ポートチャネルがアクティブになるために必要なアクティブ インターフェイスの最小数を 2 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface port-channel 1
ciscoasa(config-if)# port-channel min-bundle 2
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>channel-group</b>	EtherChannel にインターフェイスを追加します。
<b>interface port-channel</b>	EtherChannel を設定します。
<b>lcp max-bundle</b>	チャンネルグループで許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を指定します。
<b>lcp port-priority</b>	チャンネルグループの物理インターフェイスのプライオリティを設定します。
<b>lcp system-priority</b>	LACP システム プライオリティを設定します。
<b>port-channel load-balance</b>	ロード バランシング アルゴリズムを設定します。
<b>show lcp</b>	LACP 情報(トラフィック統計情報、システム ID、ネイバーの詳細など)が表示されます。
<b>show port-channel</b>	EtherChannel 情報が、詳細に 1 行のサマリー形式で表示されます。このコマンドは、ポートとポートチャンネルの情報も表示します。
<b>show port-channel load-balance</b>	ポートチャンネル負荷分散情報が、指定のパラメータセットに対するハッシュ結果および選択されたメンバー インターフェイスとともに表示されます。

## port-channel span-cluster

EtherChannel を ASA クラスタのスパンド EtherChannel として設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **port-channel span-cluster** コマンドを使用します。スパニングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**port-channel span-cluster [vss-load-balance]**

**no port-channel span-cluster [vss-load-balance]**

### 構文の説明

**vss-load-balance** (オプション) VSS ロード バランシングをイネーブルにします。ASA を VSS または vPC の 2 台のスイッチに接続する場合は、VSS ロード バランシングをイネーブルにする必要があります。この機能を使用すると、ASA と VSS(または vPC) ペアとの間の物理リンク接続の負荷が確実に分散されます。ロード バランシングをイネーブルにする前に、各メンバー インターフェイスに対して **channel-group** コマンドの **vss-id** キーワードを設定する必要があります。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

この機能を使用するときは、スパンド EtherChannel モード (**cluster interface-mode spanned**) で設定する必要があります。

この機能を使用すると、ユニットあたり 1 つ以上のインターフェイスをグループ化して、クラスタのすべてのユニットに広がる **EtherChannel** とすることができます。**EtherChannel** によって、チャンネル内の使用可能なすべてのアクティブ インターフェイスのトラフィックが集約されます。スパンド **EtherChannel** は、ルーテッドとトランスペアレントのどちらのファイアウォールモードでも設定できます。ルーテッドモードでは、**EtherChannel** は単一の IP アドレスを持つルーテッド インターフェイスとして設定されます。トランスペアレントモードでは、IP アドレスはインターフェイスではなくブリッジグループに割り当てられます。**EtherChannel** は初めから、ロード バランシング機能を基本的動作の一部として備えています。

## 例

次に、**tengigabitethernet 0/8** インターフェイスを唯一のメンバとする **EtherChannel** (ポート チャンネル 2) を作成し、クラスタ全体のスパンド **EtherChannel** にする例を示します。ポート チャンネル 2 に 2 つのサブインターフェイスを追加しています。

```
interface tengigabitethernet 0/8
  channel-group 2 mode active
  no shutdown
interface port-channel 2
  port-channel span-cluster
interface port-channel 2.10
  vlan 10
  nameif inside
  ip address 10.10.10.5 255.255.255.0
  ipv6 address 2001:DB8:1::5/64
  mac-address 000C.F142.4CDE
interface port-channel 2.20
  vlan 20
  nameif outside
  ip address 209.165.201.1 255.255.255.224
  ipv6 address 2001:DB8:2::8/64
  mac-address 000C.F142.5CDE
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>cluster interface-mode</b>	クラスタ インターフェイス モードを設定します。スパンド <b>EtherChannel</b> または個別インターフェイスのどちらかを設定できます。

## port-forward

クライアントレス SSL VPN セッションのユーザが転送先 TCP ポートからアクセスできるアプリケーション セットを設定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **port-forward** コマンドを使用します。

**port-forward** {*list\_name local\_port remote\_server remote\_port description*}

複数アプリケーションへのアクセスを設定するには、アプリケーションごとに同じ *list\_name* を 1 回ずつ、複数回指定してこのコマンドを使用します。

リストから設定済みアプリケーションを削除するには、**no port-forward list\_name local\_port** コマンドを使用します (*remote\_server* および *remote\_port* パラメータを指定する必要はありません)。

**no port-forward listname localport**

設定済みのリスト全体を削除するには、**no port-forward list\_name** コマンドを使用します。

**no port-forward list\_name**

### 構文の説明

<i>説明</i>	エンド ユーザのポート フォワーディング Java アプレット画面に表示されるアプリケーション名または短い説明を指定します。最大 64 文字です。
<i>list_name</i>	クライアントレス SSL VPN セッションのユーザがアクセスできる一連のアプリケーション (転送先 TCP ポート) をグループ化します。最大 64 文字です。
<i>local_port</i>	アプリケーションの TCP トラフィックを受信するローカル ポートを指定します。ローカル ポート番号は <i>list_name</i> あたり 1 回のみ使用できます。1 ~ 65535 の範囲のポート番号を入力します。既存サービスとの競合を避けるために、1024 よりも大きいポート番号を使用します。
<i>remote_port</i>	リモート サーバでこのアプリケーション用に接続するポートを指定します。これは、アプリケーションで使用する実際のポートです。1 ~ 65535 の範囲のポート番号、またはポート名を入力します。
<i>remote_server</i>	アプリケーションのリモート サーバの DNS 名または IP アドレスを指定します。IP アドレスを入力する場合は、IPv4 形式か IPv6 形式で入力できます。特定の IP アドレス用にクライアント アプリケーションを設定する必要がないように、ホスト名を使用することを推奨します。dns server-group コマンドの <b>name-server</b> では、ホスト名を IP アドレスに解決する必要があります。

### デフォルト

デフォルトのポート フォワーディング リストはありません。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	—	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	コマンドモードが webvpn に変更されました。

**使用上のガイドライン**

ポート転送は Microsoft Outlook Exchange (MAPI) プロキシをサポートしていません。ただし、Microsoft Outlook Exchange 2010 に対してはスマート トンネルのサポートを設定できます。

**例**

次の表に、サンプル アプリケーションで使用する値を示します。

アプリケーション	リモート ポート	サーバ DNS 名	ローカル ポート	説明
IMAP4S 電子 メール	20143	IMAP4Sserver	143	メール取得
SMTPTS 電子 メール	20025	SMTPTSserver	25	メール送信
DDTS over SSH	20022	DDTSserver	22	DDTS over SSH
Telnet	20023	Telnetserver	23	Telnet

次に、これらのアプリケーションへのアクセスを提供する *SalesGroupPorts* という名前のポート  
フォワーディング リストを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# port-forward SalesGroupPorts 20143 IMAP4Sserver 143 Get Mail
ciscoasa(config-webvpn)# port-forward SalesGroupPorts 20025 SMTPSserver 25 Send Mail
ciscoasa(config-webvpn)# port-forward SalesGroupPorts 20022 DDTSserver 22 DDTS over SSH
ciscoasa(config-webvpn)# port-forward SalesGroupPorts 20023 Telnetserver 23 Telnet
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>port-forward auto-start</b>	このコマンドはグループ ポリシー <code>webvpn</code> またはユーザ名 <code>webvpn</code> モードで入力します。ユーザがクライアントレス SSL VPN セッションにログインするときに、ポート フォワーディングを自動的に開始して、指定したポート フォワーディング リストを割り当てます。
<b>port-forward enable</b>	このコマンドはグループ ポリシー <code>webvpn</code> またはユーザ名 <code>webvpn</code> モードで入力します。ユーザがログインするときに、指定したポート フォワーディング リストを割り当てますが、ポート フォワーディングはユーザが手動で開始する必要があります。開始するには、クライアントレス SSL VPN ポータル ページで [Application Access] > [Start Applications] ボタンを使用します。
<b>port-forward disable</b>	このコマンドはグループ ポリシー <code>webvpn</code> またはユーザ名 <code>webvpn</code> モードで入力します。ポート フォワーディングをオフにします。

# port-forward-name

特定のユーザ ポリシーやグループ ポリシーのエンド ユーザに対して TCP ポート フォワーディングを特定する表示名を設定するには、webvpn モードで **port-forward-name** コマンドを使用します。このモードは、グループ ポリシー モードまたはユーザ名モードから開始します。表示名 (**port-forward-name none** コマンドを使用して作成されたヌル値を含む)を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。**no** オプションは、デフォルト名の「Application Access」を復元します。表示名を使用しないようにするには、**port-forward none** コマンドを使用します。

**port-forward-name** { *value name* | none }

**no port-forward-name**

## 構文の説明

<b>none</b>	表示名がないことを指定します。ヌル値を設定して、表示名を拒否します。値は継承しません。
<b>value name</b>	エンド ユーザにポート フォワーディングを説明します。最大 255 文字です。

## デフォルト

デフォルトの名前は「Application Access」です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに「Remote Access TCP Applications」という名前を設定する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# webvpn
ciscoasa(config-group-webvpn)# port-forward-name value Remote Access TCP Applications
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>webvpn</b>	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードまたはユーザ名 コンフィギュレーション モードで使用します。 <b>webvpn</b> モードを開始して、グループ ポリシーまたはユーザ名に適用するパラメータを設定できるようにします。
<b>webvpn</b>	グローバル コンフィギュレーション モードで使用します。WebVPN のグローバル設定を設定できます。



# port-object

タイプが TCP、UDP、または TCP-UDP のサービス オブジェクト グループにポート オブジェクトを追加するには、オブジェクト グループ サービス コンフィギュレーション モードで **port-object** コマンドを使用します。ポート オブジェクトを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**port-object** {eq port | range begin\_port end\_port}

**no port-object** {eq port | range begin\_port end\_port}

## 構文の説明

<b>range</b> begin_port end_port	ポート範囲の開始値と終了値を 0 ～ 65535 の範囲で指定します。
<b>eq</b> port	サービス オブジェクトの TCP または UDP ポートの 10 進数(0 ～ 65535) または名前を指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
オブジェクト ネットワーク サービス コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**port-object** コマンドは、特定のポートまたはポート範囲のオブジェクトを定義するために、**object-group service protocol** コマンドと組み合わせて使用します。

TCP または UDP サービスの名前を指定する場合は、サポートされる TCP や UDP のいずれかの名前、オブジェクト グループのプロトコル タイプと整合性を持つものである必要があります。たとえば、プロトコル タイプが tcp、udp、および tcp-udp の場合、名前はそれぞれ有効な TCP サービス名、有効な UDP サービス名、または有効な TCP および UDP サービス名である必要があります。

番号を指定した場合、オブジェクトが表示されるときに、プロトコル タイプに基づいて、その番号が対応する名前(存在する場合)に変換されます。

次のサービス名がサポートされています。

TCP	UDP	TCP および UDP
bgp	biff	discard
chargen	bootpc	domain
cmd	bootps	echo
daytime	dnsix	pim-auto-rp
exec	nameserver	sunrpc
finger	mobile-ip	syslog
ftp	netbios-ns	tacacs
ftp-data	netbios-dgm	talk
gopher	ntp	
ident	rip	
irc	snmp	
h323	snmptrap	
hostname	tftp	
http	time	
klogin	who	
kshell	xdmcp	
login	isakmp	
lpd		
nntp		
pop2		
pop3		
smtp		
sqlnet		
Telnet		
uucp		
whois		
www		

#### 例

次に、新規ポート(サービス)オブジェクトグループを作成するために、サービス コンフィギュレーション モードで **port-object** コマンドを使用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group service eng_service tcp
ciscoasa(config-service)# port-object eq smtp
ciscoasa(config-service)# port-object eq telnet
ciscoasa(config)# object-group service eng_service udp
ciscoasa(config-service)# port-object eq snmp
ciscoasa(config)# object-group service eng_service tcp-udp
```

```
ciscoasa(config-service)# port-object eq domain
ciscoasa(config-service)# port-object range 2000 2005
ciscoasa(config-service)# quit
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure object-group</b>	すべての <b>object-group</b> コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
<b>group-object</b>	ネットワーク オブジェクト グループを追加します。
<b>network-object</b>	ネットワーク オブジェクト グループにネットワーク オブジェクトを追加します。
<b>object-group</b>	コンフィギュレーションを最適化するためのオブジェクト グループを定義します。
<b>show running-config object-group</b>	現在のオブジェクト グループを表示します。

## post-max-size

オブジェクトのポストが許可される最大サイズを指定するには、グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで **post-max-size** コマンドを使用します。このオブジェクトをコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの **no** バージョンを使用します。

**post-max-size** *size*

**no post-max-size**

### 構文の説明

*size*                      ポストするオブジェクトに許可される最大サイズを指定します。指定できる範囲は 0 ～ 2147483647 です。サイズを 0 に設定すると、オブジェクトのポストが実質的に禁止されます。

### デフォルト

デフォルトのサイズは 2147483647 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー webvpn コ ンフィギュレーション モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、ポストするオブジェクトの最大サイズを 1500 バイトに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy test attributes
ciscoasa(config-group-policy)# webvpn
ciscoasa(config-group-webvpn)# post-max-size 1500
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>webvpn</b>	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードまたはユーザ名コンフィギュレーション モードで使用します。webvpn モードを開始して、グループ ポリシーまたはユーザ名に適用するパラメータを設定できるようにします。
<b>webvpn</b>	グローバル コンフィギュレーション モードで使用します。WebVPN のグローバル設定を設定できます。

# power inline

Firepower 1010 イーサネット 1/7 または 1/8 インターフェイスで Power on Ethernet+ (PoE+) を有効または無効にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **power inline** コマンドを使用します。デフォルトの状態に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**power inline {auto | never | consumption wattage milliwatts}**



(注) Firepower 1010 でのみサポートされています。

## 構文の説明

<b>consumption wattage milliwatts</b>	ワット数をミリワット単位で手動で指定します(4000 ~ 30000)。ワット数を手動で設定し、LLDP ネゴシエーションを無効にする場合は、このコマンドを使用します。
<b>auto</b>	給電先デバイスのクラスに適したワット数を使用して、給電先デバイスに自動的に電力を供給します。Firepower 1010 は LLDP を使用して、適切なワット数をさらにネゴシエートします。
<b>never</b>	PoE を無効にします。

## コマンド デフォルト

デフォルトは **auto** です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	コマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

Firepower 1010 は、IEEE 802.3af (PoE) と 802.3at (PoE+) の両方をサポートしています。PoE+ は、Link Layer Discovery Protocol (LLDP) を使用して電力レベルをネゴシエートします。PoE+ は、給電先デバイスに最大 30 ワットを供給できます。電力は必要なときのみ供給されます。

インターフェイスをシャットダウンすると、デバイスへの給電が無効になります。Firepower 1010 の場合、イーサネット 1/7 および 1/8 は PoE+ をサポートします。

**例**

次に、イーサネット 1/7 のワット数を手動で設定し、イーサネット 1/8 の電力を auto に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface ethernet1/7
ciscoasa(config-if)# power inline consumption wattage 10000
ciscoasa(config-if)# interface ethernet1/8
ciscoasa(config-if)# power inline auto
ciscoasa(config-if)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show power inline</b>	PoE ステータスを表示します。

# power-supply

ISA 3000 のデュアル電源の場合、デュアル電源を ASA OS で想定される構成として確立するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **power-supply** コマンドを使用します。デュアル電源をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**power-supply dual**

**no power-supply dual**

## 構文の説明

**dual** デュアル電源を指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、デュアル電源がディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーター ド	トランス パ アレ ント	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
グ ロ ー バ ル コ ン フ ィ グ ユ レ ー シ ョ ン	• 対 応	• 対 応	• 対 応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

1 つの電源に障害が発生すると、ASA はアラームを発します。デフォルトでは、ASA で単一電源が想定されており、装備している電源のいずれかが機能しているかぎりアラームを発しません。

## 例

次に、デュアル電源を確立する例を示します。

```
ciscoasa(config)# power-supply dual
```

## pppoe client route distance

PPPoE を介して学習したルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pppoe client route distance** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pppoe client route distance** *distance*

**no pppoe client route distance** *distance*

### 構文の説明

*distance* PPPoE を介して学習したルートに適用するアドミニストレーティブ ディスタンス。有効な値は、1 ~ 255 です。

### デフォルト

PPPoE を介して学習したルートには、デフォルトで 1 のアドミニストレーティブ ディスタンスが割り当てられます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ルートが PPPoE から学習されたときのみ、**pppoe client route distance** コマンドがチェックされます。ルートが PPPoE から学習された後で **pppoe client route distance** コマンドを入力しても、指定したアドミニストレーティブ ディスタンスは既存の学習済みルートに影響しません。指定したアドミニストレーティブ ディスタンスが設定されるのは、このコマンドの入力後に学習されたルートだけです。

PPPoE によりルートを取得するには、**ip address pppoe** コマンドに **setroute** オプションを指定する必要があります。

複数のインターフェイスで PPPoE を設定した場合は、各インターフェイスについて **pppoe client route distance** コマンドを使用して、インストール済みルートのプライオリティを示す必要があります。複数のインターフェイスでの PPPoE クライアントのイネーブル化は、オブジェクト トラッキングでのみサポートされています。

PPPoE を使用して IP アドレスを取得する場合は、フェールオーバーを設定できません。



## 例

次に、GigabitEthernet0/2 上で PPPoE によりデフォルト ルートを取得する例を示します。このルートは、トラッキング エントリ オブジェクト 1 によって追跡されます。SLA 動作によって、outside インターフェイスからの 10.1.1.1 ゲートウェイの可用性がモニタされます。この SLA 動作が失敗した場合は、GigabitEthernet0/3 上で PPPoE により取得したセカンダリ ルートが使用されます。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 1000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 3
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/2
ciscoasa(config-if)# pppoe client route track 1
ciscoasa(config-if)# ip address pppoe setroute
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if)# pppoe client secondary track 1
ciscoasa(config-if)# pppoe client route distance 254
ciscoasa(config-if)# ip address pppoe setroute
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip address pppoe</b>	PPPoE により取得した IP アドレスを使用して、指定したインターフェイスを設定します。
<b>pppoe client secondary</b>	セカンダリ PPPoE クライアント インターフェイスのトラッキングを設定します。
<b>pppoe client route track</b>	PPPoE により学習したルートを、トラッキング エントリ オブジェクトに関連付けます。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。
<b>track rtr</b>	SLA をポーリングするためのトラッキング エントリを作成します。

## pppoe client route track

PPPoE クライアントを設定して、追加されたルートを指定されたトラッキング済みオブジェクト番号に関連付けるには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pppoe client route track** コマンドを使用します。PPPoE ルート トラッキングを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pppoe client route track** *number*

**no pppoe client route track**

### 構文の説明

*number*                      トラッキング エントリのオブジェクト ID。有効な値は、1 ~ 500 です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ルートが PPPoE から学習されたときにのみ、**pppoe client route track** コマンドがチェックされます。ルートが PPPoE から学習された後に **pppoe client route track** コマンドを入力した場合、既存の学習されたルートはトラッキング オブジェクトには関連付けられません。指定したトラッキング オブジェクトに関連付けられるのは、このコマンドの入力後に学習されたルートだけです。

PPPoE によりルートを取得するには、**ip address pppoe** コマンドに **setroute** オプションを指定する必要があります。

複数のインターフェイスで PPPoE を設定した場合は、各インターフェイスについて **pppoe client route distance** コマンドを使用して、インストール済みルートのプライオリティを示す必要があります。PPPoE クライアントを複数のインターフェイス上でイネーブルにすることは、オブジェクト トラッキングのみでサポートされます。

PPPoE を使用して IP アドレスを取得する場合は、フェールオーバーを設定できません。

## 例

次に、GigabitEthernet0/2 上で PPPoE によりデフォルト ルートを取得する例を示します。このルートは、トラッキング エントリ オブジェクト 1 によって追跡されます。SLA 動作によって、outside インターフェイスからの 10.1.1.1 ゲートウェイの可用性がモニタされます。この SLA 動作が失敗した場合は、GigabitEthernet0/3 上で PPPoE により取得したセカンダリ ルートが使用されます。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 1000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 3
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/2
ciscoasa(config-if)# pppoe client route track 1
ciscoasa(config-if)# ip address pppoe setroute
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if)# pppoe client secondary track 1
ciscoasa(config-if)# pppoe client route distance 254
ciscoasa(config-if)# ip address pppoe setroute
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip address pppoe</b>	PPPoE により取得した IP アドレスを使用して、指定したインターフェイスを設定します。
<b>pppoe client secondary</b>	セカンダリ PPPoE クライアント インターフェイスのトラッキングを設定します。
<b>pppoe client route distance</b>	PPPoE によって学習されたルート アドミニストレーティブ ディスタンスを割り当てます。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。
<b>track rtr</b>	SLA をポーリングするためのトラッキング エントリを作成します。

## pppoe client secondary

PPPoE クライアントをトラッキング済みオブジェクトのクライアントとして登録し、トラッキング状態に基づいて起動または終了するように設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pppoe client secondary** コマンドを使用します。クライアントの登録を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pppoe client secondary track number**

**no pppoe client secondary track**

### 構文の説明

*number*                      トラッキング エントリのオブジェクト ID。有効な値は、1 ~ 500 です。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

PPPoE セッションが開始されたときにのみ、**pppoe client secondary** コマンドがチェックされます。ルートが PPPoE から学習された後に **pppoe client route track** コマンドを入力した場合、既存の学習されたルートはトラッキング オブジェクトには関連付けられません。指定したトラッキング オブジェクトに関連付けられるのは、このコマンドの入力後に学習されたルートだけです。

PPPoE によりルートを取得するには、**ip address pppoe** コマンドに **setroute** オプションを指定する必要があります。

複数のインターフェイスで PPPoE を設定した場合は、各インターフェイスについて **pppoe client route distance** コマンドを使用して、インストール済みルートのプライオリティを示す必要があります。PPPoE クライアントを複数のインターフェイス上でイネーブルにすることは、オブジェクト トラッキングのみでサポートされます。

PPPoE を使用して IP アドレスを取得する場合は、フェールオーバーを設定できません。

## 例

次に、GigabitEthernet0/2 上で PPPoE によりデフォルト ルートを取得する例を示します。このルートは、トラッキング エントリ オブジェクト 1 によって追跡されます。SLA 動作によって、outside インターフェイスからの 10.1.1.1 ゲートウェイの可用性がモニタされます。この SLA 動作が失敗した場合は、GigabitEthernet0/3 上で PPPoE により取得したセカンダリ ルートが使用されます。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 1000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 3
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/2
ciscoasa(config-if)# pppoe client route track 1
ciscoasa(config-if)# ip address pppoe setroute
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if)# pppoe client secondary track 1
ciscoasa(config-if)# pppoe client route distance 254
ciscoasa(config-if)# ip address pppoe setroute
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip address pppoe</b>	PPPoE により取得した IP アドレスを使用して、指定したインターフェイスを設定します。
<b>pppoe client secondary</b>	セカンダリ PPPoE クライアント インターフェイスのトラッキングを設定します。
<b>pppoe client route distance</b>	PPPoE によって学習されたルート アドミニストレーティブ ディスタンスを割り当てます。
<b>pppoe client route track</b>	PPPoE により学習したルートを、トラッキング エントリ オブジェクトに関連付けます。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。

## prc-interval

部分的なルート計算 (PRC) の IS-IS スロットリングをカスタマイズするには、ルータ IS-IS コンフィギュレーション モードで **prc-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**prc-interval** *prc-max-wait* [*prc-initial-wait prc-second-wait*]

**no prc-interval**

### 構文の説明

<i>prc-max-wait</i>	2 つの連続 PRC 計算の最大間隔を示します。範囲は、1 ～ 120 秒です。
<i>prc-initial-wait</i>	(任意) トポロジ変更後の初期 PRC 計算遅延を示します。値の範囲は 1 ～ 120,000 ミリ秒です。デフォルトは 2000 ミリ秒です。
<i>prc-second-wait</i>	(任意) 最初と 2 番目の PRC 計算間のホールド タイム (ミリ秒単位) を示します。値の範囲は 1 ～ 120,000 ミリ秒です。

### デフォルト

デフォルトは、次のとおりです。

*prc-max-wait*: 5 秒

*prc-initial-wait*: 2000 ミリ秒

*prc-second-wait*: 5000 ミリ秒

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ isis コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

PRC は Shortest Path First (SPF) 計算を実行せずにルートを計算するソフトウェアプロセスです。これは、ルーティング システム自体のトポロジが変更されていないものの特定の IS でアナウンスされた情報で変更が検出されたり、そのようなルートをルーティング情報ベース (RIB) に再インストールしようとしたりすることが必要な場合に可能です。

次の説明を参照して、このコマンドのデフォルト値を変更するかどうか決定する際の参考にしてください。

- *prc-initial-wait* 引数は、最初の LSP を生成する前の初期待機時間(ミリ秒)を表します。
- *prc-second-wait* 引数は、最初と 2 番めの LSP 生成間の待機時間(ミリ秒単位)を示します。
- 各後続待機間隔は、*prc-max-wait* 間隔で指定された待機間隔に到達するまで、前の間隔の 2 倍であるため、この値により最初と 2 番めの間隔の後、PRC 計算のスロットリングまたは低下が発生します。最大時間に到達すると、ネットワークが安定するまで、待機時間は最大値のままとなります。
- ネットワークが安定し、*prc-max-wait* 間隔の 2 倍の時間内にトリガーがなければ、高速動作(最初の待機時間)に戻ります。

## 例

次に、PRC の間隔の例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis  
ciscoasa(config-router)# prc-interval 2 50 100
```

## 関連コマンド







# pre-fill-username コマンド ~ pwd コマンド

## pre-fill-username

認証と認可で使用するクライアント証明書からユーザ名を抽出できるようにするには、トンネルグループ webvpn 属性モードで **pre-fill-username** コマンドを使用します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**pre-fill-username** {ssl-client | clientless}

**no pre-fill-username**

### 構文の説明

<b>ssl-client</b>	この機能を AnyConnect VPN クライアント接続でイネーブルにします。
<b>clientless</b>	この機能をクライアントレス接続でイネーブルにします。

### デフォルト

デフォルトの値や動作はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネルグループ webvpn 属性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**pre-fill-username** コマンドを使用すると、ユーザ名/パスワードによる認証と認可のユーザ名として、**username-from-certificate** コマンドで指定した証明書のフィールドから抽出したユーザ名を使用できます。証明書機能からこの事前充填ユーザ名を使用するには、両方のコマンドを設定する必要があります。

この機能をイネーブルにするには、トンネルグループ一般属性モードで **username-from-certificate** コマンドを設定する必要があります。



(注) リリース 8.0.4 および 8.1.2 では、ユーザ名は事前充填されません。ユーザ名フィールドで送信されるデータは無視されます。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、**remotegrp** という名前の IPsec リモート アクセス トンネル グループを作成し、SSL VPN クライアントの認証または認可クエリーの名前をデジタル証明書から取得する必要があることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec_ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# pre-fill-username ssl-client
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>pre-fill-username</b>	事前入力ユーザ名機能をイネーブルにします。
<b>show running-config tunnel-group</b>	指定されたトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group general-attributes</b>	名前付きのトンネルグループの一般属性を指定します。
<b>username-from-certificate</b>	認可時のユーザ名として使用する証明書内のフィールドを指定します。

# preempt

フェールオーバーグループが優先ユニットでアクティブになるようにするには、フェールオーバーグループコンフィギュレーションモードで **preempt** コマンドを使用します。プリエンプレションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**preempt** [*delay*]

**no preempt** [*delay*]

## 構文の説明

*seconds* ピアがプリエンプレション処理されるまでの待機時間(秒数)。有効な値は、1 ~ 1200 秒です。

## デフォルト

デフォルトでは遅延はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
フェールオーバーグループコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	早期のソフトウェアバージョンでは、フェールオーバーグループが優先ユニットでアクティブになるために <b>preempt</b> コマンドを必要としないように、「同時」ブートアップが許可されていました。ただし、この機能は、現在、両方のフェールオーバーグループがブートアップした最初のユニットでアクティブになるように変更されています。

## 使用上のガイドライン

**primary** または **secondary** 優先順位をフェールオーバー グループに割り当てると、**preempt** コマンドが設定されているときに、フェールオーバー グループがどのユニット上でアクティブになるかが指定されます。グループの **primary** または **secondary** の設定にかかわらず、両方のフェールオーバー グループがブートアップした最初のユニットでアクティブになります(それらが同時に起動したように見える場合でも、一方のユニットが最初にアクティブになります)。もう一方のユニットがオンラインになったとき、2 番目のユニットをプライオリティの高いユニットとして所有するフェールオーバー グループは、そのフェールオーバー グループが **preempt** コマンドで設定されているか、**no failover active** コマンドを使用して手動でもう一方のユニットに強制されない限り、2 番目のユニットではアクティブになりません。フェールオーバー グループが **preempt** コマンドで設定される場合、指定されたユニットでフェールオーバー グループが自動的にアクティブになります。



(注)

ステートフル フェールオーバーがイネーブルの場合、プリエンブションは、フェールオーバー グループが現在アクティブになっている装置から接続が複製されるまで遅延されます。

## 例

次の例では、プライマリ装置のフェールオーバー グループ 1 をより高いプライオリティに設定し、セカンダリ装置のフェールオーバー グループ 2 をより高いプライオリティに設定します。どちらのフェールオーバー グループも **preempt** コマンドで待機時間が 100 秒に設定されているため、グループは、ユニットが使用可能になった 100 秒後に自動的にその優先ユニットでアクティブになります。

```
ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)# primary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)# failover group 2
ciscoasa(config-fover-group)# secondary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# mac-address e1 0000.a000.a011 0000.a000.a012
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>failover group</b>	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
<b>プライマリ</b>	設定対象のフェールオーバー グループに対するフェールオーバー ペアプライオリティにおける、プライマリ ユニットの指定します。
<b>secondary</b>	設定対象のフェールオーバー グループに対するフェールオーバー ペアプライオリティにおける、セカンダリ ユニットの指定します。

# prefix-list

OSPFv2、EIGRP、および BGP のいずれのプロトコルについても、グローバル コンフィギュレーション モードで **prefix-list** コマンドを使用します。プレフィックス リストのエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
prefix-list prefix-list-name [seq seq_num] {permit | deny} network/len [ge min_value] [le max_value]
```

```
no prefix-list prefix-list-name [seq seq_num] {permit | deny} network/len [ge min_value] [le max_value]
```

## 構文の説明

<i>l</i>	<i>network</i> 値と <i>len</i> 値との間に必要な区切り文字。
<b>deny</b>	一致した条件へのアクセスを拒否します。
<b>ge</b> <i>min_value</i>	(任意) 照会されるプレフィックスの最小の長さを指定します。 <i>min_value</i> 引数の値は、 <i>len</i> 引数の値よりも大きく、 <i>max_value</i> 引数が存在する場合はそれ以下である必要があります。
<b>le</b> <i>max_value</i>	(任意) 照会されるプレフィックスの最大の長さを指定します。 <i>max_value</i> 引数の値は、 <i>min_value</i> 引数が存在する場合はその値以上、 <i>min_value</i> 引数が存在しない場合は <i>len</i> 引数よりも大きい値にする必要があります。
<i>len</i>	ネットワーク マスクの長さ。有効な値は、0 ~ 32 です。
<i>network</i>	ネットワーク アドレス。
<b>permit</b>	一致した条件へのアクセスを許可します。
<i>prefix-list-name</i>	プレフィックス リストの名前。プレフィックス リスト名にスペースを含めることはできません。
<b>seq</b> <i>seq_num</i>	(任意) 作成するプレフィックス リストに指定されたシーケンス番号を適用します。

## デフォルト

シーケンス番号を指定しない場合、プレフィックス リストの先頭エントリにはシーケンス番号 5 が割り当てられ、その後のエントリのシーケンス番号は 5 ずつ増えていきます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。
9.2(1)	BGP のサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**prefix-list** コマンドは、ABR のタイプ 3 LSA フィルタリング コマンドです。ABR のタイプ 3 LSA フィルタリングは、OSPF を実行している ABR の機能を拡張して、異なる OSPF エリア間のタイプ 3 LSA をフィルタリングします。プレフィックス リストが設定されると、指定したプレフィックスのみがエリア間で送信されます。その他のすべてのプレフィックスは、それぞれの OSPF エリアに制限されます。このタイプのエリア フィルタリングは、OSPF エリアを出入りするトラフィックに対して、またはそのエリアの着信と発信の両方のトラフィックに対して適用できます。

プレフィックス リストの複数のエントリが指定されたプレフィックスと一致する場合、シーケンス番号が最も小さいエントリが使用されます。ASA では、プレフィックス リストの先頭、つまりシーケンス番号が最も小さいエントリから検索を開始します。一致が見つかったら、ASA はリストの残りの部分を調べません。効率性を高めるため、頻繁に一致するエントリまたは一致しないエントリに、小さいシーケンス番号を手動で割り当てることで、それらをリストの上部に配置することもできます。

デフォルトでは、シーケンス番号は自動的に生成されます。自動生成されるシーケンス番号を抑制するには、**no prefix-list sequence-number** コマンドを使用します。シーケンス番号は、5 ずつ増分されます。プレフィックス リストで生成される最初のシーケンス番号は 5 です。そのリストの次のエントリにはシーケンス番号 10 が設定され、以降も同様に設定されます。あるエントリに値を指定し、その後のエントリに値を指定しない場合、生成されるシーケンス番号は指定された値から 5 ずつ増分されます。たとえば、プレフィックス リストの最初のエントリのシーケンス番号を 3 と指定し、その後シーケンス番号を指定しないで 2 つのエントリを追加した場合、これら 2 つのエントリに対して自動的に生成されるシーケンス番号は、8 および 13 となります。

**ge** キーワードおよび **le** キーワードを使用して、*networklen* 引数よりも具体的なプレフィックスに対して一致するプレフィックス長の範囲を指定できます。**ge** キーワードも **le** キーワードも指定されていないときは、完全一致であると見なされます。**ge** キーワードのみが指定されている場合の範囲は、*min\_value* ~ 32 です。**le** キーワードのみが指定されている場合の範囲は、*len* ~ *max\_value* です。

*min\_value* 引数および *max\_value* 引数の値は、次の条件を満たす必要があります。

$$len < min\_value \leq max\_value \leq 32$$

プレフィックス リストから特定のエントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。プレフィックス リストを削除するには、**clear configure prefix-list** コマンドを使用します。**clear configure prefix-list** コマンドを使用すると、関連する **prefix-list description** コマンドがある場合は、それもコンフィギュレーションから削除されます。

## 例

次に、デフォルト ルート 0.0.0.0/0 を拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 0.0.0.0/0
```

次に、プレフィックス 10.0.0.0/8 を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc permit 10.0.0.0/8
```

次に、プレフィックス 192/8 のルートで最大 24 ビットのマスク長を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc permit 192.168.0.0/8 le 24
```

次に、プレフィックス 192/8 のルートで 25 ビットよりも大きいマスク長を拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 192.168.0.0/8 ge 25
```

次に、すべてのアドレス空間で 8 ～ 24 ビットのマスク長を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc permit 0.0.0.0/0 ge 8 le 24
```

次に、すべてのアドレス空間で 25 ビットよりも大きいマスク長を拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 0.0.0.0/0 ge 25
```

次に、プレフィックス 10/8 のすべてのルートを拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 10.0.0.0/8 le 32
```

次に、プレフィックス 192.168.1/24 のルートで 25 ビットよりも大きいすべてのマスクを拒否する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc deny 192.168.1.0/24 ge 25
```

次に、プレフィックス 0/0 のすべてのルートを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list abc permit 0.0.0.0/0 le 32
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure prefix-list</b>	<b>prefix-list</b> コマンドを実行コンフィギュレーションから削除します。
<b>prefix-list description</b>	プレフィックス リストの説明を入力できます。
<b>prefix-list sequence-number</b>	プレフィックス リストのシーケンス番号付けをイネーブルにします。
<b>show running-config prefix-list</b>	実行コンフィギュレーション内の <b>prefix-list</b> コマンドを表示します。

## prefix-list description

プレフィックス リストに説明を追加するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **prefix-list description** コマンドを使用します。プレフィックス リストの説明を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**prefix-list** *prefix-list-name* **description** *text*

**no prefix-list** *prefix-list-name* **description** [*text*]

### 構文の説明

<i>prefix-list-name</i>	プレフィックス リストの名前。
<i>text</i>	プレフィックス リストの説明テキスト。最大 80 文字を入力できます。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**prefix-list** コマンドおよび **prefix-list description** コマンドは、特定のプレフィックス リスト名に対して、任意の順序で入力できます。プレフィックス リストの説明を入力する前に、プレフィックス リストを作成する必要はありません。**prefix-list description** コマンドは、コマンドを入力する順序に関係なく、コンフィギュレーションで関連するプレフィックス リストの前の行に必ず記述されます。

すでに説明の設定されたプレフィックス リスト エントリに対して **prefix-list description** コマンドを入力した場合、新しい説明によって元の説明が置き換えられます。

このコマンドの **no** 形式を使用するときは、テキスト説明を入力する必要はありません。



## 例

次に、MyPrefixList という名前のプレフィックス リストの説明を追加する例を示します。**show running-config prefix-list** コマンドは、プレフィックス リストの説明が実行コンフィギュレーションに追加された場合でも、プレフィックス リスト自体は設定されていないことを示します。

```
ciscoasa(config)# prefix-list MyPrefixList description A sample prefix list description
ciscoasa(config)# show running-config prefix-list
```

```
!
prefix-list MyPrefixList description A sample prefix list description
!
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure prefix-list</b>	<b>prefix-list</b> コマンドを実行コンフィギュレーションから削除します。
<b>prefix-list</b>	ABR タイプ 3 LSA フィルタリングのプレフィックス リストを定義します。
<b>show running-config prefix-list</b>	実行コンフィギュレーション内の <b>prefix-list</b> コマンドを表示します。

## prefix-list sequence-number

プレフィックスリストのシーケンス番号付けをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **prefix-list sequence-number** コマンドを使用します。プレフィックスリストのシーケンス番号付けをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

### prefix-list sequence-number

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### デフォルト

プレフィックスリストのシーケンス番号付けは、デフォルトでイネーブルです。

#### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

コンフィギュレーションには、このコマンドの **no** 形式だけが記述されます。このコマンドの **no** 形式がコンフィギュレーション内にある場合、シーケンス番号(手動設定したものを含む)はコンフィギュレーション内の **prefix-list** コマンドから削除されます。プレフィックスリストの新しいエントリにシーケンス番号は割り当てられません。

プレフィックスリストのシーケンス番号付けがイネーブルの場合、デフォルトの番号付け方式(5で始まり、番号が5ずつ増分される)を使用して、プレフィックスリストのすべてのエントリにシーケンス番号が割り当てられます。番号付けがディセーブルになる前に、シーケンス番号がプレフィックスリストのエントリに手動で割り当てられた場合、手動で割り当てられた番号が復元されます。自動番号付けがディセーブルのときに手動で割り当てたシーケンス番号も復元されます。ただし、番号付けがディセーブルの間、これらのシーケンス番号は表示されません。

#### 例

次に、プレフィックスリストのシーケンス番号付けをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# no prefix-list sequence-number
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>prefix-list</code>	ABR タイプ 3 LSA フィルタリングのプレフィックス リストを定義します。
<code>show running-config prefix-list</code>	実行コンフィギュレーション内の <code>prefix-list</code> コマンドを表示します。

# prf

AnyConnect IPsec 接続に使用する IKEv2 セキュリティ アソシエーション(SA)の疑似乱数関数 (PRF)を指定するには、IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードで **prf** コマンドを使用します。コマンドを削除してデフォルト設定を使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
prf {md5 | sha | sha256 | sha384 | sha512}
```

```
no prf {md5 | sha | sha256 | sha384 | sha512}
```

## 構文の説明

<b>md5</b>	MD5 アルゴリズムを指定します。
<b>sha</b>	(デフォルト)セキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 1 を指定します。
<b>sha256</b>	256 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。
<b>sha384</b>	384 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。
<b>sha512</b>	512 ビットのダイジェストでセキュア ハッシュ アルゴリズム SHA 2 を指定します。

## デフォルト

デフォルトは **sha** (SHA 1) です。

## 使用上のガイドライン

IKEv2 SA は、IKEv2 ピアがフェーズ 2 で安全に通信できるようにするためにフェーズ 1 で使用されるキーです。**crypto ikev2 policy** コマンドを入力した後、**prf** コマンドを使用して、SA で使用されるすべての暗号化アルゴリズムのキー関連情報の構築に使用する疑似乱数関数を選択します。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)	SHA 2 をサポートするために、 <b>sha256</b> 、 <b>sha384</b> 、および <b>sha512</b> の各キーワードが追加されました。

**例**

次に、IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始し、PRF を MD5 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ikev2 policy 1  
ciscoasa(config-ikev2-policy)# prf md5
```

**関連コマンド**

<b>コマンド</b>	<b>説明</b>
<b>encryption</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の暗号化アルゴリズムを指定します。
<b>group</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の Diffie-Hellman グループを指定します。
<b>整合性</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の ESP 整合性アルゴリズムを指定します。
<b>ライフタイム</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の SA ライフタイムを指定します。

# primary

**preempt** コマンドの使用時にフェールオーバー グループの優先ユニットを設定するには、フェールオーバー グループ コンフィギュレーション モードで **primary** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

プライマリ

**no primary**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

フェールオーバー グループに **primary** または **secondary** が指定されていない場合は、フェールオーバー グループはデフォルトで **primary** に設定されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
フェールオーバー グループ コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	早期のソフトウェア バージョンでは、フェールオーバー グループが優先ユニットでアクティブになるために <b>preempt</b> コマンドを必要としないように、「同時」ブートアップが許可されていました。ただし、この機能は、現在、両方のフェールオーバー グループがブートアップした最初のユニットでアクティブになるように変更されています。

## 使用上のガイドラ イン

**primary** または **secondary** 優先順位をフェールオーバー グループに割り当てると、**preempt** コマンドが設定されているときに、フェールオーバー グループがどのユニット上でアクティブになるかが指定されます。グループの **primary** または **secondary** の設定にかかわらず、両方のフェールオーバー グループがブートアップした最初のユニットでアクティブになります(それらが同時に起動したように見える場合でも、一方のユニットが最初にアクティブになります)。もう一方のユニットがオンラインになったとき、2 番目のユニットをプライオリティの高いユニットとして所有するフェールオーバー グループは、そのフェールオーバー グループが **preempt** コマンドで設定されているか、**no failover active** コマンドを使用して手動でもう一方のユニットに強制されない限り、2 番目のユニットではアクティブになりません。フェールオーバー グループが **preempt** コマンドで設定される場合、指定されたユニットでフェールオーバー グループが自動的にアクティブになります。

## 例

次の例では、プライマリ装置のフェールオーバー グループ 1 をより高いプライオリティに設定し、セカンダリ装置のフェールオーバー グループ 2 をより高いプライオリティに設定します。どのフェールオーバー グループも **preempt** コマンドを使用して設定されているため、これらのグループは、優先するユニットが使用可能になったときにそのユニット上で自動的にアクティブになります。

```
ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)# primary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)# failover group 2
ciscoasa(config-fover-group)# secondary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# mac-address e1 0000.a000.a011 0000.a000.a012
ciscoasa(config-fover-group)# exit
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>failover group</b>	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
<b>preempt</b>	優先するユニットが使用可能になったときに、フェールオーバー グループをそのユニット上で強制的にアクティブにします。
<b>secondary</b>	セカンダリ ユニットにプライマリ ユニットよりも高いプライオリティを指定します。

## priority(クラス)

QoS プライオリティ キューイングをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **priority** コマンドを使用します。Voice over IP (VoIP) のように遅延を許容できないクリティカルなトラフィックでは、常に最低レートで送信されるように低遅延キューイング (LLQ) のトラフィックを特定できます。プライオリティの要件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注)

このコマンドは、ASA サービス モジュールではサポートされていません。

**priority**

**no priority**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や変数はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラス コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

**リリース**      **変更内容**

7.0(1)      このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

LLQ プライオリティ キューイングを使用すると、特定のトラフィック フロー (音声やビデオのよ  
うな遅延の影響を受けやすいトラフィックなど) をその他のトラフィックよりも優先できます。



ASA は、次の 2 つのタイプのプライオリティ キューイングをサポートしています。

- **標準プライオリティ キューイング:**標準プライオリティ キューイングではインターフェイスで LLQ プライオリティ キューを使用しますが (**priority-queue** コマンドを参照)、他のすべてのトラフィックは「ベスト エフォート」キューに入ります。キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます。これはテールドロップと呼ばれます。キューがいっぱいになることを避けるには、キューのバッファ サイズを大きくします。送信キューに入れることのできるパケットの最大数も微調整できます。これらのオプションを使用して、プライオリティ キューイングの遅延と強固さを制御できます。LLQ キュー内のパケットは、常に、ベストエフォート キュー内のパケットよりも前に送信されます。
- **階層型プライオリティ キューイング:**階層型プライオリティ キューイングは、トラフィックシェーピング キュー (**shape** コマンド) をイネーブルにしているインターフェイスで使用されます。シェーピングされるトラフィックのサブセットに優先順位を付けることができます。標準プライオリティ キューは使用されません。階層型プライオリティ キューイングについては、次のガイドラインを参照してください。
  - プライオリティ パケットは常にシェープ キューの先頭に格納されるので、常に他の非プライオリティ キュー パケットよりも前に送信されます。
  - プライオリティ トラフィックの平均レートがシェープ レートを超えない限り、プライオリティ パケットがシェープ キューからドロップされることはありません。
  - IPsec-encrypted パケットの場合、DSCP または先行する設定に基づいてのみトラフィックを照合することができます。
  - プライオリティ トラフィック分類では、IPsec-over-TCP はサポートされません。

### Modular Policy Framework を使用した QoS の設定

プライオリティ キューイングをイネーブルにするには、モジュラー ポリシー フレームワークを使用します。標準プライオリティ キューイングまたは階層型プライオリティ キューイングを使用できます。

標準プライオリティ キューイングの場合は、次の作業を実行します。

1. **class-map:** プライオリティ キューイングを実行するトラフィックを指定します。
2. **policy-map:** 各クラス マップに関連付けるアクションを指定します。
  - a. **class:** アクションを実行するクラス マップを指定します。
  - b. **priority:** クラス マップのプライオリティ キューイングを有効にします。
3. **service-policy:** ポリシー マップをインターフェイスごとに、またはグローバルに割り当てます。

階層型プライオリティ キューイングの場合は、次の作業を実行します。

1. **class-map:** プライオリティ キューイングを実行するトラフィックを指定します。
2. **policy-map** (プライオリティ キューイングの場合): 各クラス マップに関連付けるアクションを指定します。
  - a. **class:** アクションを実行するクラス マップを指定します。
  - b. **priority:** クラス マップのプライオリティ キューイングを有効にします。ポリシー マップを階層的に使用する場合は、このポリシー マップに **priority** コマンドだけを含めることができます。

3. **policy-map** (トラフィックシェーピングの場合): **class-default** クラス マップに関連付けるアクションを指定します。
  - a. **class class-default**: アクションを実行する **class-default** クラス マップを指定します。
  - b. **shape**: トラフィックシェーピングをクラス マップに適用します。
  - c. **service-policy**: プライオリティ キューイングをシェーピングされたトラフィックのサブセットに適用できるように、**priority** コマンドを設定したプライオリティ キューイング ポリシー マップを呼び出します。
4. **service-policy**: ポリシー マップをインターフェイスごとに、またはグローバルに割り当てます。

**例**

次に、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードでの **priority** コマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map localpolicy1
ciscoasa(config-pmap)# class firstclass
ciscoasa(config-pmap-c)# priority
ciscoasa(config-pmap-c)# class class-default
ciscoasa(config-pmap-c)#
```

**関連コマンド**

<b>class</b>	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>clear configure policy-map</b>	すべてのポリシー マップ コンフィギュレーションを削除します。ただし、ポリシー マップが <b>service-policy</b> コマンド内で使用されている場合、そのポリシー マップは削除されません。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1つのトラフィック クラスと1つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## priority(クラスタ グループ)

このユニットの ASA クラスタにおけるマスター ユニット選定用のプライオリティを設定するには、クラスタ コンフィギュレーション モードで **priority** コマンドを使用します。プライオリティを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**priority** *priority\_number*

**no priority** [*priority\_number*]

### 構文の説明

*priority\_number* マスター ユニット選定用に、このユニットのプライオリティを 1 ～ 100 の範囲内で設定します。1 が最高のプライオリティです。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスタ グループ コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

クラスタのメンバは、クラスタ制御リンクを介して通信してマスター ユニットを選定します。方法は次のとおりです。

1. ユニットに対してクラスタリングをイネーブルにしたとき(または、クラスタリングがイネーブル済みの状態でそのユニットを初めて起動したとき)に、そのユニットは選定要求を 3 秒間隔でブロードキャストします。
2. プライオリティの高い他のユニットがこの選定要求に応答します。プライオリティは 1 ～ 100 の範囲内で設定され、1 が最高のプライオリティです。
3. 45 秒経過しても、プライオリティの高い他のユニットからの応答を受信していない場合は、そのユニットがマスターになります。



(注) 最高のプライオリティを持つユニットが複数ある場合は、クラスタ ユニット名、次にシリアル番号を使用してマスターが決定されます。

- 後からクラスタに参加したユニットのプライオリティの方が高い場合でも、そのユニットが自動的にマスター ユニットになることはありません。既存のマスター ユニットは常にマスターのままです。ただし、マスター ユニットが応答を停止すると、その時点で新しいマスター ユニットが選定されます。



(注)

**cluster master unit** コマンドを使用して、特定のユニットを手動で強制的にマスターにすることができます。中央集中型機能については、マスター ユニット変更を強制するとすべての接続がドロップされるので、新しいマスター ユニット上で接続を再確立する必要があります。中央集中型機能のリストについては、設定ガイドを参照してください。

## 例

次に、プライオリティを 1(最高)に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# priority 1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clacp system-mac</b>	スバンド EtherChannel を使用するときは、ASA は cLACP を使用してネイバー スイッチとの間で EtherChannel のネゴシエーションを行います。
<b>cluster group</b>	クラスタに名前を付け、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスを指定します。
<b>cluster interface-mode</b>	クラスタ インターフェイス モードを設定します。
<b>conn-rebalance</b>	接続の再分散をイネーブルにします。
<b>console-replicate</b>	スレーブ ユニットからマスター ユニットへのコンソール複製をイネーブルにします。
<b>enable(クラスタグループ)</b>	クラスタリングをイネーブルにします。
<b>health-check</b>	クラスタのヘルス チェック機能(ユニットのヘルス モニタリングおよびインターフェイスのヘルス モニタリングを含む)をイネーブルにします。
<b>key</b>	クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。
<b>local-unit</b>	クラスタ メンバーに名前を付けます。
<b>mtu cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスの最大伝送ユニットを指定します。

## priority (vpn ロード バランシング)

仮想ロード バランシング クラスタに参加するローカル デバイスのプライオリティを設定するには、VPN ロード バランシング モードで **priority** コマンドを使用します。デフォルトのプライオリティ指定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**priority** *priority*

**no priority**

### 構文の説明

**priority** このデバイスに割り当てるプライオリティ (1 ~ 10 の範囲)。

### デフォルト

デフォルトのプライオリティは、デバイスのモデル番号によって異なります。

モデル番号	デフォルトのプライオリティ
5520	5
5540	7

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
VPN ロード バランシング	—	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

まず、**vpn load-balancing** コマンドを使用して、VPN ロード バランシング モードを開始する必要があります。

このコマンドは、仮想ロード バランシング クラスタに参加するローカル デバイスのプライオリティを設定します。

プライオリティは、1 (最低) ~ 10 (最高) の範囲の整数である必要があります。

プライオリティは、VPN ロード バランシング クラスタ内でクラスタのマスターまたはプライマリ デバイスになるデバイスを決定する方法の 1 つとして、マスター選出プロセスで使用されます。マスター選出プロセスの詳細については、**CLI 設定ガイド**を参照してください。

プライオリティ指定をデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

## 例

次に、現在のデバイスのプライオリティを9に設定する **priority** コマンドを含む、VPN ロード バランシング コマンド シーケンスの例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif test
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/2
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif foo
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# priority 9
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbpublic test
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbprivate foo
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>vpn load-balancing</b>	VPN ロード バランシング モードを開始します。

# priority-queue

**priority** コマンドで使用するインターフェイスで標準プライオリティキューを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **priority-queue** コマンドを使用します。キューを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注)

このコマンドは、ASA 5580 の 10 ギガビット イーサネットインターフェイスではサポートされていません(10 ギガビット イーサネットインターフェイスは、ASA 5585-X でプライオリティキュー用にサポートされています)。また、このコマンドは、ASA 5512-X ~ ASA 5555-X の管理インターフェイスでもサポートされていません。

このコマンドは、ASA サービス モジュールではサポートされていません。

**priority-queue interface-name**

**no priority queue interface-name**

## 構文の説明

<i>interface-name</i>	プライオリティ キューをイネーブルにする物理インターフェイスの名前を指定します。ASA 5505 または ASASM の場合は、VLAN インターフェイスの名前を指定します。
-----------------------	---

## デフォルト

デフォルトでは、プライオリティ キューイングはディセーブルです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(3)/8.4(1)	ASA 5585-X 用に 10 ギガビット イーサネット インターフェイスのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

LLQ プライオリティ キューイングを使用すると、特定のトラフィックフロー（音声やビデオのような遅延の影響を受けやすいトラフィックなど）をその他のトラフィックよりも優先できます。

ASA は、次の 2 つのタイプのプライオリティ キューイングをサポートしています。

- 標準プライオリティ キューイング:** 標準プライオリティ キューイングでは、インターフェイスで **priority-queue** コマンドを使用して作成する LLQ プライオリティ キューを使用しますが、他のすべてのトラフィックは「ベスト エフォート」キューに入ります。キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降の packets はキューに入ることができず、すべてドロップされます。これはテールドロップと呼ばれます。キューがいっぱいになるのを回避するために、キューのバッファ サイズを増やすことができます (**queue-limit** コマンド)。また、送信キュー内に受け入れ可能な最大パケット数を微調整することもできます (**tx-ring-limit** コマンド)。これらのオプションを使用して、プライオリティ キューイングの遅延と強固さを制御できます。LLQ キュー内のパケットは、常に、ベストエフォート キュー内のパケットよりも前に送信されます。
- 階層型プライオリティ キューイング:** 階層型プライオリティ キューイングは、トラフィックシェーピング キューがイネーブルなインターフェイスで使用されます。シェーピングされるトラフィックのサブセットに優先順位を付けることができます。標準プライオリティ キューは使用されません。



(注)

ASA 5505 に限り、1 つのインターフェイスでプライオリティ キューを設定すると、他のすべてのインターフェイスの同じコンフィギュレーションが上書きされます。つまり、最後に適用されたコンフィギュレーションだけがすべてのインターフェイスに存在することになります。また、プライオリティ キュー コンフィギュレーションは、1 つのインターフェイスから削除すると、すべてのインターフェイスから削除されます。この問題を回避するには、**priority-queue** コマンドを 1 つのインターフェイスにのみ設定します。**queue-limit** コマンドと **tx-ring-limit** コマンドの両方またはそのいずれかの設定を、さまざまなインターフェイスで異なる設定にする必要がある場合、任意の 1 つのインターフェイスで、すべての **queue-limit** のうちで最大の値と、すべての **tx-ring-limit** のうちで最小の値を使用します (CSCsi13132)。

## 例

次に、test という名前のインターフェイスに対してプライオリティ キューを設定し、キュー制限に 30,000 パケット、送信キュー制限に 256 パケットを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# priority-queue test
ciscoasa(priority-queue)# queue-limit 30000
ciscoasa(priority-queue)# tx-ring-limit 256
ciscoasa(priority-queue)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>queue-limit</b>	プライオリティ キューに入れることができるパケットの最大数を指定します。この数を超えると、以後のデータはドロップされます。
<b>tx-ring-limit</b>	イーサネット送信ドライバのキューに任意のタイミングで入れることができるパケットの最大数を設定します。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1 つのトラフィック クラスと 1 つ以上のアクションのアソシエーションです。



コマンド	説明
<b>clear configure priority-queue</b>	現在のプライオリティ キュー コンフィギュレーションを削除します。
<b>show running-config [all] priority-queue</b>	現在のプライオリティ キュー コンフィギュレーションを表示します。 <b>all</b> キーワードを指定すると、このコマンドは現在のすべてのプライオリティ キュー、 <b>queue-limit</b> 、および <b>tx-ring-limit</b> コンフィギュレーションの値を表示します。

# privilege

コマンド認可(ローカル、RADIUS、およびLDAP(マッピング)のみ)で使用するコマンド特権レベルを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **privilege** コマンドを使用します。コンフィギュレーションを拒否するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**privilege** [**show** | **clear** | **configure**] **level** *level* [**mode** *cli\_mode*] **command** *command*

**no privilege** [**show** | **clear** | **configure**] **level** *level* **mode** *cli\_mode*] **command** *command*

## 構文の説明

<b>clear</b>	(任意)コマンドの <b>clear</b> 形式に対してのみ特権を設定します。 <b>clear</b> 、 <b>show</b> 、 <b>configure</b> キーワードのいずれも使用しない場合、このコマンドのすべての形式が影響を受けます。
<b>command</b> <i>command</i>	設定するコマンドを指定します。設定できるのは、 <i>main</i> コマンドの特権レベルだけです。たとえば、すべての <b>aaa</b> コマンドのレベルを設定できますが、 <b>aaa authentication</b> コマンドと <b>aaa authorization</b> コマンドのレベルを個別に設定できません。
<b>configure</b>	(任意)コマンドの <b>configure</b> 形式に対してのみ特権を設定します。コマンドの <b>configure</b> 形式は、通常、未修正コマンド ( <b>show</b> または <b>clear</b> プレフィックスなし) または <b>no</b> 形式として、コンフィギュレーションの変更を引き起こす形式です。 <b>clear</b> 、 <b>show</b> 、 <b>configure</b> キーワードのいずれも使用しない場合、このコマンドのすべての形式が影響を受けます。
<b>level</b> <i>level</i>	特権レベルを指定します。有効な値は、0 ~ 15 です。特権レベルの番号が小さいと、特権レベルが低くなります。
<b>mode</b> <i>cli_mode</i>	(オプション)ユーザ EXEC/特権 EXEC モード、グローバル コンフィギュレーション モード、特定のコマンドのコンフィギュレーション モードなど、複数の CLI モードでコマンドを入力できる場合、それらのモードの特権レベルを個別に設定することができます。モードを指定しない場合は、コマンドのすべてのバージョンで同じレベルが使用されます。次のモードを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>exec</b>: ユーザ EXEC モードと特権 EXEC モードの両方を指定します。</li> <li>• <b>configure</b>: グローバル コンフィギュレーション モードを指定します。<b>configure terminal</b> コマンドを使用してアクセスできます。</li> <li>• <b>command_config_mode</b>: 特定のコマンドのコンフィギュレーション モードを指定します。グローバル コンフィギュレーション モードまたは別のコマンドのコンフィギュレーション モードでコマンド名を指定してアクセスできます。</li> </ul> <p>たとえば、<b>mac-address</b> コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードとインターフェイス コンフィギュレーション モードの両方で入力できます。<b>mode</b> キーワードを使用して、各モードのレベルを個別に設定できます。</p> <p>このコマンドを使用してコマンドのレベルを設定することはできません。</p>
<b>show</b>	(任意)コマンドの <b>show</b> 形式に対してのみ特権を設定します。 <b>clear</b> 、 <b>show</b> 、 <b>configure</b> キーワードのいずれも使用しない場合、このコマンドのすべての形式が影響を受けます。

**デフォルト**

デフォルトでは、次のコマンドが特権レベル 0 に割り当てられます。その他のすべてのコマンドは、レベル 15 です。

- **show checksum**
- **show curpriv**
- イネーブル化
- **help**
- **show history**
- **login**
- **logout**
- **pager**
- **show pager**
- **clear pager**
- **quit**
- **show version**

コンフィギュレーション モード コマンドを 15 より低いレベルに移動する場合は、**configure** コマンドも同じレベルに移動してください。このようにしないと、ユーザはコンフィギュレーション モードに入ることができません。

すべての特権レベルを表示するには、**show running-config all privilege all** コマンドを参照してください。

**コマンド モード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
8.0(2)	Cisco VSA CVPN3000-Privilege-Level を使用する RADIUS ユーザのサポートが追加されました。 <b>ldap map-attributes</b> コマンドを使用して LDAP 属性を CVPN3000-Privilege-Level にマッピングすると、LDAP ユーザがサポートされます。

**使用上のガイドラ  
イン**

**privilege** コマンドを使用すると、**aaa authorization command LOCAL** コマンドを設定するときに、ASA コマンドの特権レベルを設定できます。このコマンドで **LOCAL** キーワードを使用する場合でも、このキーワードによってローカル、RADIUS、および LDAP(マッピング) 認可がイネーブルになります。

## 例

たとえば、**filter** コマンドには次の形式があります。

- **filter** (configure オプションで表されます)
- **show running-config filter**
- **clear configure filter**

特権レベルを形式ごとに個別に設定することができます。または、このオプションを省略してすべての形式に同じ特権レベルを設定することもできます。たとえば、それぞれの形式を別々に設定するには、次のように指定します。

```
ciscoasa(config)# privilege show level 5 command filter
ciscoasa(config)# privilege clear level 10 command filter
ciscoasa(config)# privilege cmd level 10 command filter
```

また、すべてのフィルタ コマンドを同じレベルに設定できます。

```
ciscoasa(config)# privilege level 5 command filter
```

**show privilege** コマンドは、形式を分けて表示します。

次の例では、**mode** キーワードの使用方法を示します。**enable** コマンドは、ユーザ EXEC モードから入力する必要があります。一方、**enable password** コマンドは、コンフィギュレーション モードでアクセスでき、最も高い特権レベルが必要です。

```
ciscoasa(config)# privilege cmd level 0 mode exec command enable
ciscoasa(config)# privilege cmd level 15 mode configure command enable
ciscoasa(config)# privilege show level 15 mode configure command enable
```

次に、2つのモードの **mac-address** コマンドの例を示します。show、clear、および cmd のレベルをそれぞれ個別に設定しています。

```
ciscoasa(config)# privilege cmd level 10 mode configure command mac-address
ciscoasa(config)# privilege cmd level 15 mode interface command mac-address
ciscoasa(config)# privilege clear level 10 mode configure command mac-address
ciscoasa(config)# privilege clear level 15 mode interface command mac-address
ciscoasa(config)# privilege show level 2 mode configure command mac-address
ciscoasa(config)# privilege show level 2 mode interface command mac-address
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure privilege</b>	コンフィギュレーションから <b>privilege</b> コマンド ステートメントを削除します。
<b>show curpriv</b>	現在の特権レベルを表示します。
<b>show running-config privilege</b>	コマンドの特権レベルを表示します。

# プロファイル

Call Home プロファイルを作成または編集するには、Call Home コンフィギュレーション モードで **profile** コマンドを使用します。1 つまたはすべての設定済み Call Home プロファイルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用して、1 つまたはすべてのプロファイルを指定します。Call Home コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力します。

**profile** *profile-name*

**no profile** {*profile-name* | **all**}

## 構文の説明

<i>profile-name</i>	プール名(最大 20 文字)。
<b>all</b>	すべての設定済みプロファイルが含まれます。

## コマンド デフォルト

デフォルト プロファイル「Cisco TAC」が提供されました。デフォルト プロファイルには、事前定義されたモニタ対象グループ(診断、環境、インベントリ、コンフィギュレーション、テレメトリ)のセットと、事前定義された宛先電子メールおよび HTTPS URL があります。デフォルト プロファイルは、Smart Call Home を初めて設定するときに自動的に作成されます。宛先電子メールは `callhome@cisco.com` で、宛先 URL は `https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService` です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Call Home コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(2)	キーワード <b>all</b> が追加されました。
9.3(2)	スマート ソフトウェア ライセンシング用に <b>License</b> プロファイルが追加されました。
9.6(2)	<b>destination address http</b> の <b>reference-identity</b> オプションが導入されました。

## 使用上のガイドライン

次のコマンドは、イン プロファイル コンフィギュレーション モードで使用されます。

### プロファイルのイネーブル化またはディセーブル化

Call Home プロファイルを有効にするには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **active** コマンドを使用します。Call Home プロファイルをディセーブルにするには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **no active** コマンドを使用します。Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力してから **profile** コマンドを入力します。デフォルトではイネーブルになっています。

**active**

**no active**

### プロファイル コマンドのデフォルトへの設定

Call Home プロファイル設定をデフォルト値に設定するには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **default** コマンドを使用します。Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力してから **profile** コマンドを入力します。このモードから Call Home コンフィギュレーション モード設定をリセットすることもできます。すべての Call Home プロファイルおよび全般設定を確認/リセットする方法については、コマンド ヘルプ (**default ?**) を参照してください。

**default {active | destination | email-subject | subscribe-to-alert-group}**

### 宛先タイプ、アドレス、および設定

Smart Call Home メッセージ受信者の宛先アドレス、参照アイデンティティ、メッセージ形式、およびトランスポート方式を設定するには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **destination** コマンドを使用します。宛先パラメータを削除するか、それらをデフォルトにリセットするには、**no destination** コマンドまたは **default** コマンドを使用します。

デフォルト メッセージ形式は XM、デフォルト メッセージ サイズは 5 MB (0 にすると無制限)、デフォルトのトランスポート方式は電子メールです。事前に設定された参照アイデンティティを指定する必要があります。これは、接続時に Call Home サーバの証明書を検証するために使用されます。これは、HTTP 宛先にのみ適用されます。

**destination address {e-mail e-mail-address | http http-url}**

**no destination address {e-mail | http [ all]}**

**destination address http http-url [reference-identity ref-id-name]**

**no destination address http http-url [reference-identity ref-id-name]**

**destination address {e-mail e-mail-address | http http-url} [msg-format {short-text | long-text | xml}]**

**no destination address {e-mail e-mail-address | http http-url} [msg-format {short-text | long-text | xml}]**

**destination message-size-limit max-size**

**no destination message-size-limit max-size**

**destination preferred-msg-format {short-text | long-text | xml}**

**no destination preferred-msg-format** {short-text | long-text | xml}

**destination transport-method** {e-mail | http}

**no destination transport-method** {e-mail | http}

### 電子メールの件名の設定

Call Home 電子メールの件名のプレフィックスまたはサフィックスを設定するには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **email-subject** コマンドを使用します。これらのフィールドをクリアするには、**no email-subject** コマンドを使用します。Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力してから **profile** コマンドを入力します。

**email-subject** {append | prepend } chars

**no email-subject** {append | prepend } chars

### アラート グループへのサブスクライブ

アラート グループにサブスクライブするには、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードで **subscribe-to-alert-group** コマンドを使用します。これらのサブスクライブをクリアするには、**no subscribe-to-alert-group** コマンドを使用します。Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードにアクセスするには、先に **call-home** コマンドを入力してから **profile** コマンドを入力します。

- **[no] subscribe-to-alert-group alert-group-name [severity {catastrophic | disaster | emergencies | alert | critical | errors | warning | notifications | informational | debugging}]**: 指定した重大度レベルのグループのイベントにサブスクライブします。  
**alert-group-name**: 有効な値は、syslog、diagnostic、environment、または threat です。
- **[no] subscribe-to-alert-group syslog [{severity {catastrophic | disaster | emergencies | alert | critical | errors | warning | notifications | informational | debugging} | message start [-end]}]**: 重大度レベルまたはメッセージ ID のある syslog にサブスクライブします。  
**start-[end]**: 1 つの syslog メッセージ ID またはある範囲の syslog メッセージ ID。
- **[no] subscribe-to-alert-group inventory [periodic {daily | monthly day\_of\_month | weekly day\_of\_week [hh:mm]}]**: インベントリ イベントにサブスクライブします。  
**day\_of\_month**: 1 ~ 31 の日付。  
**day\_of\_week**: Sunday、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday の曜日。  
**hh, mm**: 24 時間形式の時間および分。
- **[no] subscribe-to-alert-group configuration [export full | minimum] [periodic {daily | monthly day\_of\_month | weekly day\_of\_week [hh:mm]}]**: コンフィギュレーション イベントにサブスクライブします。  
**full**: 実行コンフィギュレーション、スタートアップ コンフィギュレーション、機能リスト、アクセス リスト内の要素数、およびマルチ モードのコンテキスト名をエクスポートするコンフィギュレーション。  
**minimum**: 機能リスト、アクセス リスト内の要素数、およびマルチ モードのコンテキスト名だけをエクスポートするコンフィギュレーション。  
**day\_of\_month**: 1 ~ 31 の日付。  
**day\_of\_week**: Sunday、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday の曜日。  
**hh, mm**: 24 時間形式の時間および分。

- **[no] subscribe-to-alert-group telemetry periodic {hourly | daily | monthly day\_of\_month | weekly day\_of\_week [hh:mm]}**: 定期的なテレメトリ イベントにサブスクライブします。  
**day\_of\_month**: 1 ~ 31 の日付。  
**day\_of\_week**: Sunday、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday の曜日。  
**hh, mm**: 24 時間形式の時間および分。
- **[no] subscribe-to-alert-group snapshot periodic {interval minutes | hourly [mm] | daily | monthly day\_of\_month | weekly day\_of\_week [hh:mm]}**: 定期的なスナップショット イベントにサブスクライブします。  
**minutes**: 間隔 (分単位)。  
**day\_of\_month**: 1 ~ 31 の日付。  
**day\_of\_week**: Sunday、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday の曜日。  
**hh, mm**: 24 時間形式の時間および分。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>call-home</b>	ユーザを Call Home コンフィギュレーション モードにします。
<b>show call-home</b>	Call Home コンフィギュレーション情報を表示します。
<b>reference-identity</b>	参照アイデンティティオブジェクトを設定します。



## prompt

CLI プロンプトをカスタマイズするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **prompt** コマンドを使用します。デフォルトのプロンプトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
prompt {[hostname] [context] [domain] [slot] [state] [priority] [cluster-unit]}
```

```
no prompt [hostname] [context] [domain] [slot] [state] [priority] [cluster-unit]
```

### 構文の説明

<b>cluster-unit</b>	クラスタ ユニット名を表示します。クラスタの各ユニットは一意の名前を持つことができます。
<b>コンテキスト</b>	(マルチ モードのみ) 現在のコンテキストを表示します。
<b>domain</b>	ドメイン名を表示します。
<b>hostname</b>	ホスト名を表示します。
<b>priority</b>	フェールオーバー プライオリティを [pri] (プライマリ) または [sec] (セカンダリ) として表示します。プライオリティは <b>failover lan unit</b> コマンドを使用して設定します。
<b>state</b>	<p>ユニットのトラフィック通過状態またはロールを表示します。</p> <p>フェールオーバーの場合、<b>state</b> キーワードに対して次の値が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[act]</b>: フェールオーバーがイネーブルであり、装置ではトラフィックをアクティブに通過させています。</li> <li>• <b>stby</b>: フェールオーバーはイネーブルです。ユニットはトラフィックを通過させていません。スタンバイ、失敗、または他の非アクティブ状態です。</li> <li>• <b>[actNoFailover]</b>: フェールオーバーはディセーブルであり、装置ではトラフィックをアクティブに通過させています。</li> <li>• <b>[stbyNoFailover]</b>: フェールオーバーはディセーブルであり、装置ではトラフィックを通過させていません。これは、スタンバイ ユニットでしきい値を上回るインターフェイス障害が発生したときに生じることがあります。</li> </ul> <p>クラスタリングの場合、<b>state</b> キーワードに対して次の値が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>master</b></li> <li>• <b>slave</b></li> </ul> <p>たとえば、<b>prompt hostname cluster-unit state</b> と設定して「ciscoasa/cl2/slave」と表示された場合、ホスト名が <b>ciscoasa</b>、ユニット名が <b>cl2</b>、状態名が <b>slave</b> です。</p>

### デフォルト

デフォルトのプロンプトはホスト名です。マルチ コンテキスト モードでは、ホスト名の後に現在のコンテキスト名が続きます (*hostname/context*)。

**コマンド モード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	<b>cluster-unit</b> オプションが追加されました。クラスタリング用に <b>state</b> キーワードが更新されました。

#### 使用上のガイドラ イン

キーワードを入力する順序によって、プロンプト内の要素の順序が決まります。要素はスラッシュ (/) で区切ります。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースまたは管理コンテキストにログインするときに、拡張プロンプトを表示できます。非管理コンテキスト内では、デフォルトのプロンプト (ホスト名およびコンテキスト名) のみが表示されます。

プロンプトに情報を追加できるため、複数のモジュールがある場合に、どの ASA にログインしているかを一目で確認できます。この機能は、フェールオーバー時に、両方の ASA に同じホスト名が設定されている場合に便利です。

#### 例

次に、フェールオーバー用のプロンプトで使用可能なすべての要素を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# prompt hostname context slot state priority
```

プロンプトが次のストリングに変化します。

```
ciscoasa/admin/pri/act(config)#
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure prompt</b>	設定したプロンプトをクリアします。
<b>show running-config prompt</b>	設定したプロンプトを表示します。

# propagate sgt

インターフェイスでのセキュリティグループタグ (sgt) の伝播をイネーブルにするには、CTS 手動インターフェイス コンフィギュレーション モードで **propagate sgt** コマンドを使用します。インターフェイスでのセキュリティグループタグ (sgt) の伝播をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**propagate sgt**

**no propagate sgt**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

伝搬はデフォルトでイネーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
CTS 手動インターフェイス コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用して、CTS レイヤ 2 SGT インポジションのセキュリティグループタグの伝播をイネーブルまたはディセーブルにできます。

### [Restrictions(機能制限)]

- 物理インターフェイス、VLAN インターフェイス、ポート チャネル インターフェイスおよび冗長インターフェイスでのみサポートされます。
- BVI、TVI、VNI などの論理インターフェイスや仮想インターフェイスではサポートされません。

## 例

次に、レイヤ 2 SGT インポジションのインターフェイスをイネーブルにし、SGT の伝播は行わないように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gi0/0
ciscoasa(config-if)# cts manual
ciscoasa(config-if-cts-manual)# no propagate sgt
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>cts manual</code>	レイヤ 2 SGT インポジションをイネーブルにし、CTS 手動インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>policy static sgt</code>	手動で設定された CTS リンクにポリシーを適用します。

# protocol

IKEv2 接続の IPsec プロポーザルに使用するプロトコルタイプと暗号化タイプを指定するには、IPsec プロポーザルコンフィギュレーションモードで **protocol** コマンドを使用します。プロトコルおよび暗号化タイプを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
protocol esp { encryption { des | 3des | aes | aes-192 | aes-256 | aes-gcm | aes-gcm-192 |
aes-gcm-256 | aes-gmac | aes-gmac-192 | aes-gmac-256 | null } | integrity { md5 | sha-1 |
sha-256 | sha-384 | sha-512 | null }
```

```
no protocol esp { encryption { des | 3des | aes | aes-192 | aes-256 | aes-gcm | aes-gcm-192 |
aes-gcm-256 | aes-gmac | aes-gmac-192 | aes-gmac-256 | null } | integrity { md5 | sha-1 |
sha-256 | sha-384 | sha-512 | null }
```

## 構文の説明

<b>esp</b>	カプセル化セキュリティ ペイロード (ESP) IPsec プロトコルを指定します(現在、唯一サポートされている IPsec のプロトコルです)。
<b>des</b>	56 ビット DES-CBC 暗号化を ESP に対して指定します。
<b>3des</b>	(デフォルト)トリプル DES 暗号化アルゴリズムを ESP に対して指定します。
<b>aes</b>	AES と 128 ビット キー暗号化を ESP に対して指定します。
<b>aes-192</b>	AES と 192 ビット キー暗号化を ESP に対して指定します。
<b>aes-256</b>	AES と 256 ビット キー暗号化を ESP に対して指定します。
<b>aes-gcm</b>	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
<b>aes-gcm-192</b>	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
<b>aes-gcm-256</b>	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
<b>aes-gmac</b>	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
<b>aes-gmac-192</b>	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
<b>aes-gmac-256</b>	使用する AES-GCM または AES-GMAC のアルゴリズムを指定します。
<b>null</b>	ESP に暗号化を使用しません。
<b>整合性</b>	IPsec プロトコルの整合性アルゴリズムを指定します。
<b>md5</b>	ESP の整合性保護のために MD5 アルゴリズムを指定します。
<b>sha-1</b>	(デフォルト)は、ESP の整合性保護のために米国連邦情報処理標準(FIPS)で定義されたセキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA) SHA-1 を指定します。
<b>sha-256</b>	IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するアルゴリズムを指定します。
<b>sha-384</b>	IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するアルゴリズムを指定します。
<b>sha-512</b>	IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するアルゴリズムを指定します。
<b>null</b>	AES-GCM/GMAC が暗号化アルゴリズムとして設定されている場合に選択します。

## デフォルト

IPsec プロポーザルのデフォルトの設定は、暗号化タイプが 3DES で、整合性タイプが SHA-1 です。

**コマンドモード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPsec プロポーザル コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	AES-GCM または AES-GMAC アルゴリズムのサポートが追加されました。IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するアルゴリズムを選択できるようになりました。

**使用上のガイドライン**

IKEv2 IPsec プロポーザルには、暗号化タイプと整合性タイプを複数設定できます。このコマンドで指定したタイプの中から、必要なタイプをピアで選択することができます。

AES-GMC/GMAC が暗号化アルゴリズムとして設定されている場合は、ヌル整合性アルゴリズムを選択する必要があります。

**例**

次に、*proposal\_1* という IPsec プロポーザルを作成する例を示します。ESP 暗号化タイプとして DES と 3DES を設定し、整合性保護のために暗号化アルゴリズム MD5 と SHA-1 を指定しています。

```
ciscoasa(config)# crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal proposal_1
ciscoasa(config-ipsec-proposal)# protocol ESP encryption des 3des
ciscoasa(config-ipsec-proposal)# protocol ESP integrity md5 sha-1
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>crypto ikev2 enable</b>	IPsec ピアの通信に使用するインターフェイスで ISAKMP IKEv2 ネゴシエーションをイネーブルにします。
<b>crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal</b>	IPsec プロポーザルを作成し、IPsec プロポーザル コンフィギュレーション モードを開始します。このコンフィギュレーション モードで、プロポーザルに対して暗号化タイプと整合性タイプを複数指定できます。
<b>show running-config ipsec</b>	すべてのトランスフォーム セットのコンフィギュレーションを表示します。
<b>crypto map set transform-set</b>	クリプト マップ エントリで使用するトランスフォーム セットを指定します。
<b>crypto dynamic-map set transform-set</b>	ダイナミック クリプト マップ エントリで使用するトランスフォーム セットを指定します。

コマンド	説明
<code>show running-config crypto map</code>	クリプト マップの設定内容を表示します。
<code>show running-config crypto dynamic-map</code>	ダイナミック クリプト マップのコンフィギュレーションを表示します。

# protocol-enforcement

ドメイン名、ラベル長、形式チェック (圧縮およびループ ポインタのチェックを含む) をイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **protocol-enforcement** コマンドを使用します。プロトコルの強制をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**protocol-enforcement**

**no protocol-enforcement**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

プロトコルの強制は、デフォルトでイネーブルになっています。この機能は、**policy-map type inspect dns** を定義していなくても、**inspect dns** を設定していれば、イネーブルにできます。ディセーブルにするには、ポリシー マップ コンフィギュレーションで **no protocol-enforcement** を明示的に記述する必要があります。**inspect dns** が設定されていない場合、NAT リライトは実行されません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレ ーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

状況によっては、コマンドがディセーブルであっても、プロトコルの強制が実行されます。これは、DNS リソース レコードの分類、NAT、TSIG チェックなど、他の目的で DNS リソース レコードの解析が必要なときに発生します。

## 例

次に、DNS インスペクション ポリシー マップ内でプロトコルの強制をイネーブルにする方法を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# protocol-enforcement
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## protocol http

CRL を取得するための許可された配布ポイント プロトコルとして HTTP を指定するには、**ca-crl** コンフィギュレーション モードで **protocol http** コマンドを使用します。CRL 取得方法として許可した HTTP を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**protocol http**

**no protocol http**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの設定は、HTTP を許可します。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ca-crl コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用する場合は、HTTP ルールをパブリック インターフェイス フィルタに適用してください。権限があれば、CRL 配布ポイントの内容によって取得方法 (HTTP、LDAP、SCEP) のいずれかまたは複数が決まります。

### 例

次に、**ca-crl** コンフィギュレーション モードを開始し、トラストポイント **central** の CRL を取得するための配布ポイント プロトコルとして HTTP を許可する例を示します。

```
ciscoasa(configure)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
ciscoasa(ca-crl)# protocol http
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crl configure</b>	ca-crl コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>crypto ca trustpoint</b>	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。

コマンド	説明
<code>protocol ldap</code>	CRL の取得方法として LDAP を指定します。
<code>protocol scep</code>	CRL の取得方法として SCEP を指定します。

# protocol ldap

CRL を取得するための配布ポイント プロトコルとして LDAP を指定するには、**ca-crl** コンフィギュレーション モードで **protocol ldap** コマンドを使用します。権限があれば、CRL 配布ポイントの内容によって取得方法(HTTP、LDAP、SCEP のいずれかまたは複数)が決まります。

CRL 取得方法として許可した LDAP プロトコルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**protocol ldap**

**no protocol ldap**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの設定は、LDAP を許可します。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
CRL コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、**ca-crl** コンフィギュレーション モードを開始し、トラストポイント **central** の CRL を取得するための配布ポイント プロトコルとして LDAP を許可する例を示します。

```
ciscoasa(configure)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
ciscoasa(ca-crl)# protocol ldap
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crl configure</b>	ca-crl コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>crypto ca trustpoint</b>	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>protocol http</b>	CRL の取得方法として HTTP を指定します。
<b>protocol scep</b>	CRL の取得方法として SCEP を指定します。

## protocol-object

プロトコルオブジェクトグループにプロトコルオブジェクトを追加するには、プロトコルコンフィギュレーションモードで **protocol-object** コマンドを使用します。ポートオブジェクトを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**protocol-object** *protocol*

**no protocol-object** *protocol*

### 構文の説明

*protocol* プロトコルの名前または番号。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
プロトコルコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**protocol-object** コマンドは、**object-group** コマンドとともに使用して、プロトコルコンフィギュレーションモードでプロトコルオブジェクトを定義します。

IPプロトコルの名前や番号は、*protocol* 引数を使用して指定できます。udpプロトコル番号は17、tcpプロトコル番号は6、egpプロトコル番号は47です。

### 例

次に、プロトコルオブジェクトを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group protocol proto_grp_1
ciscoasa(config-protocol)# protocol-object udp
ciscoasa(config-protocol)# protocol-object tcp
ciscoasa(config-protocol)# exit
ciscoasa(config)# object-group protocol proto_grp
ciscoasa(config-protocol)# protocol-object tcp
ciscoasa(config-protocol)# group-object proto_grp_1
ciscoasa(config-protocol)# exit
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure object-group</b>	すべての <b>object group</b> コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
<b>group-object</b>	ネットワーク オブジェクト グループを追加します。
<b>network-object</b>	ネットワーク オブジェクト グループにネットワーク オブジェクトを追加します。
<b>object-group</b>	コンフィギュレーションを最適化するためのオブジェクト グループを定義します。
<b>show running-config object-group</b>	現在のオブジェクト グループを表示します。

## protocol scep

CRL を取得するための配布ポイント プロトコルとして Scep を指定するには、`crl` コンフィギュレーション モードで **protocol scep** コマンドを使用します。権限があれば、CRL 配布ポイントの内容によって取得方法(HTTP、LDAP、Scep のいずれかまたは複数)が決まります。

CRL 取得方法として許可した Scep プロトコルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**protocol scep**

**no protocol scep**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの設定は、Scep を許可します。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
CRL コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、`ca-crl` コンフィギュレーション モードを開始し、トラストポイント `central` の CRL を取得するための配布ポイント プロトコルとして Scep を許可する例を示します。

```
ciscoasa(configure)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
ciscoasa(ca-crl)# protocol scep
ciscoasa(ca-crl)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crl configure</b>	<code>ca-crl</code> コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>crypto ca trustpoint</b>	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>protocol http</b>	CRL の取得方式として HTTP を指定します。
<b>protocol ldap</b>	CRL の取得方法として LDAP を指定します。

# protocol shutdown

どのインターフェイスとの隣接関係も形成できず IS-IS LSP データベースをクリアさせるために IS-IS プロトコルをディセーブルにするには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **protocol shutdown** コマンドを使用します。IS-IS プロトコルを再びイネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**protocol shutdown**

**no protocol shutdown**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

このコマンドにデフォルトの動作または値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ルータ isis コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドにより、既存の IS-IS コンフィギュレーション パラメータを削除することなく特定のルーティング インスタンスの IS-IS プロトコルをディセーブルにすることができます。  
**protocol shutdown** コマンドを入力する際に、IS-IS プロトコルが ASA で引き続き動作していて、現在の IS-IS 設定を使用できますが、IS-IS はどのインターフェイスとも隣接関係を形成せず、また IS-IS LSP データベースをクリアします。

特定のインターフェイスで IS-IS プロトコルをディセーブルにするには、**isis protocol shutdown** コマンドを使用します。



---

**例**

次に、特定のルーティング インスタンスの IS-IS プロトコルをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis  
ciscoasa(config-router)# protocol shutdown
```

---

**関連コマンド**

# protocol-violation

HTTP および NetBIOS インスペクションでプロトコル違反が発生したときのアクションを定義するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **protocol-violation** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**protocol-violation action [drop [log] | log]**

**no protocol-violation action [drop [log] | log]**

## 構文の説明

<b>drop</b>	プロトコルに準拠しないパケットをドロップすることを指定します。
<b>ログ</b>	プロトコル違反をログに記録することを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、HTTP または NetBIOS ポリシー マップで設定できます。HTTP または NetBIOS パーサーが HTTP または NetBIOS メッセージの最初の数バイトで有効なメッセージを検出できない場合、syslog が発行されます。たとえば、チャンク エンコーディングの形式が不正であるためにメッセージを解析できない場合に、このような状況が発生します。

## 例

次に、ポリシー マップにおけるプロトコル違反に対するアクションを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect http http_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# protocol-violation action drop
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## proxy-auth

トンネルグループにフラグを付けて特定のプロキシ認証のトンネルグループとして設定するには、webvpn コンフィギュレーションモードで **proxy-auth** コマンドを使用します。

### proxy-auth [sdi]

#### 構文の説明

**sdi** RADIUS/TACACS SDI プロキシメッセージをネイティブ SDI ディレクティブに解析します。

#### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
webvpn コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

**proxy-auth** コマンドは、AAA サーバプロキシ認証のテキストメッセージのネイティブプロトコルディレクティブへの解析をイネーブルにする場合に使用します。

# proxy-auth\_map sdi

RADIUS プロキシ サーバから返された RADIUS チャレンジ メッセージをネイティブ SDI メッセージにマッピングするには、AAA サーバ コンフィギュレーション モードで **proxy-auth\_map sdi** コマンドを使用します。

**proxy-auth\_map sdi [sdi\_message] [radius\_challenge\_message]**

## 構文の説明

<b>radius_challenge_message</b>	特定の SDI メッセージのマッピングに使用する RADIUS チャレンジ メッセージを指定します。次のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>new-pin-meth: 新しい PIN 方式。デフォルトは「Do you want to enter your own pin」</li> <li>new-pin-reenter: 新しい PIN の再入力。デフォルトは「Reenter PIN:」</li> <li>new-pin-req: 新しい PIN の要求。デフォルトは「Enter your new Alpha-Numerical PIN」</li> <li>new-pin-sup: 新しい PIN の提供。デフォルトは「Please remember your new PIN」</li> <li>new-pin-sys-ok: 新しい PIN の受理。デフォルトは「New PIN Accepted」</li> <li>next-ccode-and-reauth: トークン変更時の再認証。デフォルトは「new PIN with the next card code」</li> <li>next-code: PIN なしのトークンコードの指定。デフォルトは「Enter Next PASSCODE」</li> <li>ready-for-sys-pin: システムで生成された PIN の受け入れ。デフォルトは「ACCEPT A SYSTEM GENERATED PIN」</li> </ul>
<b>sdi_message</b>	ネイティブ SDI メッセージを指定します。

## デフォルト

ASA のデフォルトのマッピングは、Cisco ACS のデフォルトの設定 (システム管理、コンフィギュレーション、RSA SecureID のプロンプトなど) と対応しており、RSA 認証マネージャのデフォルトの設定とも同期されています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ レ ン ト	シングル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
AAA サーバ コンフィ ギュ レー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

RADIUS プロキシからの RADIUS チャレンジ メッセージの解析とマッピングをイネーブルにするには、トンネルグループ コンフィギュレーション モードで **proxy-auth** コマンドをイネーブルにする必要があります。これにより、デフォルトのマッピングの値が使用されます。デフォルトのマッピングの値は、**proxy-auth\_map** コマンドを使用して変更できます。

リモート ユーザは、AnyConnect クライアントで ASA に接続し、RSA SecurID トークンを使用して認証を試みます。RADIUS プロキシ サーバを使用して、そのサーバ経由で認証に関する SDI サーバとの通信を行うように ASA を設定することができます。

認証の間に、RADIUS サーバは ASA にアクセス チャレンジ メッセージを提示します。これらのチャレンジ メッセージ内に、SDI サーバからのテキストを含む応答メッセージがあります。メッセージ テキストは、ASA が SDI サーバと直接通信する場合と、ASA が RADIUS プロキシ経由で通信する場合で異なります。

そのため、AnyConnect クライアントにネイティブ SDI サーバとして認識させるために、ASA は RADIUS サーバからのメッセージを解釈する必要があります。また、SDI メッセージは SDI サーバで設定可能であるため、ASA のメッセージ テキストの全体または一部が、SDI サーバのメッセージ テキストと一致する必要があります。一致しない場合、リモート クライアント ユーザに表示されるプロンプトは、認証中に必要とされるアクションに対して適切でない場合があります。この場合、AnyConnect クライアントが応答できずに認証が失敗する場合があります。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>proxy-auth</b>	RADIUS プロキシからの RADIUS チャレンジ メッセージの解析とマッピングをイネーブルにします。

## proxy-bypass

コンテンツの最低限の書き換えを実行し、書き換えるコンテンツのタイプ(外部リンクやXML)を指定するようにASAを設定するには、webvpn コンフィギュレーションモードで **proxy-bypass** コマンドを使用します。プロキシのバイパスをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
proxy-bypass interface interface name [port port number] [path-mask path mask] target url
[rewrite {link | xml | none}]
```

```
no proxy-bypass interface interface name [port port number] [path-mask path mask] target url
[rewrite {link | xml | none}]
```

### 構文の説明

ホスト	トラフィックの転送先ホストを示します。ホストの IP アドレスまたはホスト名を使用します。
<b>interface</b>	プロキシバイパス用の ASA インターフェイスを示します。
<i>interface name</i>	ASA インターフェイスを名前で指定します。
<b>link</b>	絶対外部リンクの書き換えを指定します。
<b>none</b>	書き換えを指定しません。
<b>path-mask</b>	一致パターンを指定します。
<i>path-mask</i>	照合対象として正規表現を含むことができるパターンを指定します。次のワイルドカードを使用できます。 *:すべてに一致します。このワイルドカードはこれだけでは使用できません。英数字の文字列とともに使用する必要があります。 ?:任意の1文字に一致します。 [!seq]:シーケンスにない任意の文字に一致します。 [seq]:シーケンス内の任意の文字に一致します。 最大 128 バイトです。
<b>port</b>	プロキシバイパス用に予約されているポートを示します。
<i>port number</i>	プロキシバイパス用に予約されているポート(大きい番号)を指定します。ポートの範囲は 20000 ~ 21000 です。1つのプロキシバイパスルールのみでポートを使用できます。
<b>rewrite</b>	(任意)書き換え用の追加ルール(なし、またはXMLやリンクの組み合わせ)を指定します。
<b>target</b>	トラフィックの転送先リモートサーバを示します。
<i>url</i>	URL を <b>http(s)://fully_qualified_domain_name[:port]</b> という形式で入力します。最大 128 バイトです。別のポートを指定しない限り、HTTP のポートは 80、HTTPS のポートは 443 です。
<b>xml</b>	書き換える XML コンテンツを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
WebVPN コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

プロキシバイパスは、コンテンツの書き換えを最小限に実行して、アプリケーションおよび Web リソースの動作を向上させるために使用します。proxy-bypass コマンドは、ASA を通過する特定の Web アプリケーションの処理方法を決定します。

このコマンドは複数回使用できます。エントリを設定する順序は重要ではありません。インターフェイスとパス マスク、またはインターフェイスとポートにより、プロキシバイパス ルールが一意に指定されます。

パス マスクではなくポートを使用してプロキシバイパスを設定する場合、ネットワーク コンフィギュレーションによっては、これらのポートが ASA にアクセスできるようにするために、ファイアウォール コンフィギュレーションの変更が必要になることがあります。この制限を回避するには、パス マスクを使用します。ただし、パス マスクは変化することがあるため、複数のパス マスク ステートメントを使用して変化する可能性をなくすことが必要になる場合があります。

パスは、URL で .com や .org、またはその他のタイプのドメイン名の後に続く全体です。たとえば、www.example.com/hrbenefits という URL では、hrbenefits がパスになります。同様に、www.example.com/hrinsurance という URL では、hrinsurance がパスです。すべての hr サイトでプロキシバイパスを使用する場合は、\*(ワイルドカード)を /hr\* のように使用して、コマンドを複数回使用しないようにできます。

### 例

次に、webvpn インターフェイス上のプロキシバイパス用にポート 20001 を使用するように ASA を設定する例を示します。HTTP とそのデフォルト ポート 80 を使用してトラフィックを example.com に転送し、XML コンテンツを書き換えます。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# proxy-bypass interface webvpn port 20001 target
http://example.com rewrite xml
```

次に、外部インターフェイスでのプロキシバイパス用にパス マスク mypath/\* を使用するように ASA を設定する例を示します。HTTP とそのデフォルト ポート 443 を使用してトラフィックを example.com に転送し、XML およびリンク コンテンツを書き換えます。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# proxy-bypass interface outside path-mask /mypath/* target
https://example.com rewrite xml,link
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>apcf</code>	特定のアプリケーションに使用する非標準のルールを指定します。
<code>rewrite</code>	トラフィックが ASA を通過するかどうかを決定します。

## proxy-ldc-issuer

TLS プロキシ ローカル ダイナミック証明書を発行するには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **proxy-ldc-issuer** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**proxy-ldc-issuer**

**no proxy-ldc-issuer**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クリプト CA トラストポイン ト コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

TLS プロキシ ローカル ダイナミック証明書を発行するには、**proxy-ldc-issuer** コマンドを使用します。**proxy-ldc-issuer** コマンドは、クリプト トラストポイントにローカル CA としてのロールを付与して LDC を発行します。クリプト ca トラストポイント コンフィギュレーション モードからアクセスできます。

**proxy-ldc-issuer** コマンドは、TLS プロキシのダイナミック証明書を発行するトラストポイントに、ローカル CA の役割を定義します。このコマンドは、「自己登録」を使用するトラストポイントでのみ設定できます。

### 例

次に、内部ローカル CA を作成し、電話用の LDC を署名する例を示します。このローカル CA は、**proxy-ldc-issuer** がイネーブルな標準の自己署名トラストポイントとして作成されます。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint ldc_server
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enrollment self
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# proxy-ldc-issuer
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# fqdn my_ldc_ca.example.com
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# subject-name cn=FW_LDC_SIGNER_172_23_45_200
```

```
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# keypair ldc_signer_key  
ciscoasa(config)# crypto ca enroll ldc_server
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ctl-provider</b>	CTL プロバイダー インスタンスを定義し、プロバイダー コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>server trust-point</b>	TLS ハンドシェイク中に提示するプロキシトラストポイント証明書を指定します。
<b>show tls-proxy</b>	TLS プロキシを表示します。
<b>tls-proxy</b>	TLS プロキシ インスタンスを定義し、最大セッション数を設定します。

## proxy-server(廃止予定)

電話プロキシ機能に対して HTTP プロキシを設定するには、電話プロキシ コンフィギュレーション モードで **proxy-server** コマンドを使用します。このコンフィギュレーションは、IP フォンのコンフィギュレーション ファイルの <proxyServerURL> タグの下に書き込まれます。電話プロキシから HTTP プロキシ コンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
proxy-server address ip_address [listen_port] interface ifc
```

```
no proxy-server address ip_address [listen_port] interface ifc
```

### 構文の説明

<b>interface ifc</b>	ASA で HTTP プロキシが常駐するインターフェイスを指定します。
<b>ip_address</b>	HTTP プロキシの IP アドレスを指定します。
<b>listen_port</b>	HTTP プロキシのリスニング ポートを指定します。指定しない場合、デフォルトは 8080 になります。

### デフォルト

リッスン ポートを指定しない場合、ポートはデフォルトで 8080 に設定されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Phone-Proxy コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	コマンドが追加されました。
9.4(1)	このコマンドは、すべての <b>phone-proxy</b> モード コマンドとともに廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

電話プロキシのプロキシ サーバ コンフィギュレーション オプションを設定すると、DMZ または外部ネットワークで HTTP プロキシを使用できます。これらのネットワークでは、電話機上のサービスについてすべての IP フォンの URL がこのプロキシ サーバに誘導されます。この設定では、非セキュアな HTTP トラフィックに対応します。このようなトラフィックは社内ネットワークに入ることはできません。

入力する *ip\_address* は、IP フォンおよび HTTP プロキシ サーバの配置場所に基づくグローバル IP アドレスにする必要があります。

プロキシサーバが DMZ 内にあり、IP 電話がネットワークの外部にある場合、ASA は、NAT ルールが存在するかどうかのルックアップを実行し、グローバル IP アドレスを使用してコンフィギュレーションファイルに書き込みます。

ASA がホスト名を IP アドレスに解決できる場合は (DNS ルックアップが設定されている場合など)、ASA がそのホスト名を IP アドレスに解決するため、`ip_address` 引数にホスト名を入力できます。

デフォルトでは、エンタープライズ パラメータの下に設定された電話の URL パラメータは、URL 内で FQDN を使用しています。HTTP プロキシ用の DNS lookup で FQDN が解決されない場合は、IP アドレスを使用するようにこれらのパラメータを変更する必要があります。

プロキシサーバ URL が IP フォンのコンフィギュレーションファイルに正しく書き込まれたかどうかを確認するには、[Settings] > [Device Configuration] > [HTTP configuration] > [Proxy Server URL] で IP フォンの URL をチェックします。

電話プロキシでは、プロキシサーバに対するこの HTTP トラフィックを検査しません。

ASA が IP フォンと HTTP プロキシサーバのパス内にある場合は、既存のデバッグ手法 (syslog やキャプチャなど) を使用して、プロキシサーバをトラブルシューティングします。

電話プロキシが使用中の場合は、プロキシサーバを 1 つだけ設定できます。ただし、プロキシサーバを設定した後に IP 電話にコンフィギュレーションファイルをダウンロードした場合は、IP 電話を再起動して、プロキシサーバのアドレスが記載されたコンフィギュレーションファイルが取り込まれるようにする必要があります。

## 例

次に、`proxy-server` コマンドを使用して電話プロキシ用に HTTP プロキシサーバを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-phone-proxy)# proxy-server 192.168.1.2 interface inside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>phone-proxy</code>	Phone Proxy インスタンスを設定します。

## ptp domain

ISA 3000 上のすべての PTP ポートのドメイン番号を指定するには、特権 EXEC モードまたはグローバル コンフィギュレーション モードで **ptp domain** コマンドを使用します。ドメイン番号は 0 ~ 255 で、デフォルト値は 0 です。設定したドメインとは異なるドメイン上で受け取ったパケットは、通常のマルチキャスト パケットのように処理され、PTP 処理は行われません。ドメイン番号をデフォルト値の 0 にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ptp domain** *domain\_num*

**no ptp domain**



(注)

このコマンドは、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

### 構文の説明

**domain** *domain\_num*    ISA 3000 上の PTP 対応のすべてのポートにドメイン番号を指定します。

### デフォルト

デフォルトの **ptp domain** 番号は 0 です。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

また、**ptp domain** コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードでも使用できます。

### 例

次に、**ptp domain** コマンドを使用して、PTP ドメイン番号を 127 に設定する例を示します。

```
ciscoasa# ptp domain 127
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show ptp port</b>	PTP インターフェイス/ポート情報を表示します。

# ptp enable

ISA 3000 上のインターフェイスで PTP をイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ptp enable** コマンドを使用します。PTP がイネーブルになるモードは、**ptp mode** コマンドで指定します。インターフェイスで PTP をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。インターフェイスとの間で着信および発信する PTP パケットは、通常のマルチキャスト パケットと同様に扱われます。

**ptp enable**

**no ptp enable**



(注)

このコマンドは、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトでは、トランスペアレント モードのすべての ISA 3000 インターフェイスで PTP がイネーブルになっています。ルーテッド モードでは、PTP パケットがデバイスを通過できるようにするために必要な設定を追加する必要があります。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペアレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドを入力できるのは、インターフェイス コンフィギュレーション モードのみです。このコマンドは物理インターフェイスのみで使用できます。サブインターフェイス、その他の仮想インターフェイス、または管理インターフェイスでは使用できません。

VLAN サブインターフェイスでの PTP フローは、適切な PTP 設定が親インターフェイス上に存在する場合にサポートされます。

PTP がどのモードでもイネーブルになっていない場合、このコマンドは受け入れられても何も効果がありません。警告が発行されます。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show ptp clock</code>	PTP クロックのプロパティを表示します。



# ptp mode

ISA 3000 で PTP クロック モードを指定するには、特権 EXEC モードまたはグローバル コンフィギュレーション モードで **ptp mode** コマンドを使用します。すべてのインターフェイスで PTP をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ptp mode e2etranparent**

**no ptp mode**



(注)

このコマンドは、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

## 構文の説明

**e2etranparent**      エンドツーエンド トランスペアレント モードを ISA 3000 上のすべての PTP 対応インターフェイスでイネーブルにします。

## デフォルト

エンドツーエンド トランスペアレント モードはデフォルトでディセーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペア レント	シングル	マルチ コン テキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

エンドツーエンド トランスペアレント モードがディセーブルの場合、すべての PTP パケットは他のマルチキャスト パケットのように扱われます。これは転送モードと同等です。

また、**ptp mode** コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードでも使用できます。

## 例

次に、**ptp mode** コマンドを使用して、PTP クロック モードをエンドツーエンド トランスペアレントに設定する例を示します。

```
ciscoasa# ptp mode e2etranparent
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show ptp internal-info</b>	PTP 統計情報とカウンタ情報を表示します。

## public-key

Cisco Umbrella によって要求される証明書の検証に DNSCrypt プロバイダーの公開キーを指定するには、Umbrella コンフィギュレーション モードで **public-key** コマンドを使用します。キーを削除して、デフォルトのキーを使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**public-key** *dnscrypt\_key*

**no public-key** [*dnscrypt\_key*]

### 構文の説明

<i>dnscrypt_key</i>	DNSCrypt 用に Cisco Umbrella サーバによって使用される公開キー。このキーは、Cisco Umbrella のために使用される DNS インспекション ポリシー マップで <b>dnscrypt</b> を有効にした場合にのみ関連します。  キーは 32 バイトの 16 進数値です。2 バイトごとにコロンで区切った ASCII の 16 進数値を入力します。キー長は 79 バイトです。このキーは Cisco Umbrella から取得します。
---------------------	--

### デフォルト

デフォルトのキーが使用されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
Umbrella の設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.10(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

DNS インспекション ポリシー マップで DNSCrypt をイネーブルにする場合は、必要に応じて証明書の検証に DNSCrypt プロバイダーの公開キーを設定できます。キーを設定しない場合は、現在配布されているデフォルトの公開キーが検証に使用されます。

キーの設定が必要になるのは、DNSCrypt 暗号化に使用する公開キーが Cisco Umbrella によって変更された場合だけです。

例

次に、Cisco Umbrella で使用する公開キーを設定する例を示します。この例では、グローバル DNS インスペクションで使用されるデフォルトの DNS インスペクション ポリシー マップで DNSCrypt を有効にする方法も示しています。

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# public-key
B735:1140:206F:225D:3E2B:D822:D7FD:691E:A1C3:3CC8:D666:8D0C:BE04:BFAB:CA43:FB79
ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE
Please make sure all the Umbrella Connector prerequisites are satisfied:
1. DNS server is configured to resolve api.opendns.com
2. Route to api.opendns.com is configured
3. Root certificate of Umbrella registration is installed
4. Unit has a 3DES license

ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella
ciscoasa(config-pmap-p)# dnsencrypt
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>dnsencrypt</b>	デバイスと Cisco Umbrella 間の接続で DNSCrypt 暗号化を有効にします。
<b>inspect dns</b>	DNS インスペクションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect dns</b>	DNS インスペクション ポリシー マップを作成します。
<b>timeout edns</b>	アイドル タイムアウトを設定します。その時間が経過するまでサーバからの応答がない場合、クライアントから Umbrella サーバへの接続は削除されます。
<b>token</b>	Cisco Umbrella への登録に必要な API トークンを指定します。
<b>umbrella-global</b>	Cisco Umbrella グローバルパラメータを設定します。

# publish-crl

ローカル CA が発行した証明書の失効状態を他の ASA が検証できるようにするには、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **publish-crl** コマンドを使用します。このコマンドにより、ASA のインターフェイスから CRL を直接ダウンロードできるようになります。CRL をダウンロードできないようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

[no] **publish-crl interface interface** [ port portnumber]

## 構文の説明

<b>interface interface</b>	インターフェイスに使用される <i>nameif</i> を指定します ( <b>gigabitethernet0/1</b> など)。詳細については、 <b>interface</b> コマンドを参照してください。
<b>port portnumber</b>	(オプション) インターフェイス デバイスで CRL をダウンロードするときに使用するポートを指定します。ポート番号には 1 ~ 65535 の範囲の数値を指定できます。

## デフォルト

デフォルトの **publish-crl** ステータスは、**no publish** です。TCP ポート 80 は、HTTP のデフォルトです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
CA サーバ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

CRL は、デフォルトでアクセス不可です。必要なインターフェイスおよびポートで CRL ファイルへのアクセスをイネーブルにする必要があります。

TCP ポート 80 は、HTTP のデフォルト ポート番号です。デフォルト以外のポート (ポート 80 以外) を設定する場合は、他のデバイスが新しいポートへのアクセス方法を認識できるように、**cdp-url** コンフィギュレーションにそのポート番号が含まれるようにします。

CRL 配布ポイント (CDP) は、ローカル CA ASA における CRL の場所です。**cdp-url** コマンドで設定する URL は、発行されるすべての証明書に埋め込まれます。CDP 用に特定の場所を設定しない場合、デフォルトの CDP の URL は [http://hostname.domain+CSCCOCA+/asa\\_ca.crl](http://hostname.domain+CSCCOCA+/asa_ca.crl) です。

クライアントレス SSL VPN が同じインターフェイスでイネーブルになっている場合、HTTP リダイレクトと CRL ダウンロード要求は、同じ HTTP リスナーによって処理されます。リスナーは着信 URL をチェックし、**cdp-url** コマンドで設定した URL と一致する場合に、CRL ファイルがダウンロードされます。URL が **cdp-url** コマンドと一致しない場合は、接続が HTTPS にリダイレクトされます (HTTP リダイレクトがイネーブルの場合)。

## 例

次に、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **publish-crl** コマンドを入力して、外部インターフェイスのポート 70 を CRL ダウンロード用にイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa (config-ca-server)#publish-crl outside 70
ciscoasa(config-ca-server)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>cdp-url</b>	自動生成される CRL 用に特定の場所を指定します。
<b>show interface</b>	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。

# pwd

現在の作業ディレクトリを表示するには、特権 EXEC モードで **pwd** コマンドを使用します。

## pwd

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

ルート ディレクトリ (*/*) がデフォルトです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、**dir** コマンドと機能が類似しています。

### 例

次に、現在の作業ディレクトリを表示する例を示します。

```
ciscoasa# pwd
disk0:/
ciscoasa# pwd
flash:
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>cd</b>	現在の作業ディレクトリから、指定したディレクトリに変更します。
<b>dir</b>	ディレクトリの内容を表示します。
<b>more</b>	ファイルの内容を表示します。



## queue-limit コマンド ~ restore コマンド

### queue-limit(プライオリティ キュー)

プライオリティ キューの深さを指定するには、プライオリティ キュー コンフィギュレーション モードで **queue-limit** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注)

このコマンドは、ASA 5580 の 10 ギガビット イーサネット インターフェイスではサポートされていません(10 ギガビット イーサネット インターフェイスは、ASA 5585-X でプライオリティ キュー用にサポートされています)。また、このコマンドは、ASA 5512-X ~ ASA 5555-X の管理 インターフェイスでもサポートされていません。

このコマンドは、ASA サービス モジュールではサポートされていません。

**queue-limit** *number-of-packets*

**no queue-limit** *number-of-packets*

#### 構文の説明

*number-of-packets*

キューイング(バッファリング)可能な低遅延または通常のプライオリティのパケットの最大数を指定します。この最大数を超えると、インターフェイスでパケットのドロップが開始されます。値の範囲の上限は、実行時にダイナミックに決定されます。この制限を表示するには、コマンドラインに **help** または **?** と入力します。主な決定要素は、キューをサポートするために必要なメモリと、デバイス上で使用可能なメモリです。キューは、使用可能なメモリを超えることはできません。理論的な最大パケット数は、2147483647 です。

#### デフォルト

デフォルトのキューの制限は 1024 パケットです。

**コマンドモード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
プライオリティキューコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

ASA では、遅延の影響を受けやすい、プライオリティの高いトラフィック（音声およびビデオなど）用の低遅延キューイング（LLQ）と、それ以外のすべてのトラフィック用のベストエフォート（デフォルト）の2つのトラフィッククラスを使用できます。ASA は、プライオリティトラフィックを認識して、適切な Quality of Service (QoS) ポリシーを適用します。プライオリティキューのサイズと深さを設定して、トラフィックフローを微調整できます。

**(注)**

インターフェイスのプライオリティキューイングをイネーブルにするには、**priority-queue** コマンドを設定する必要があります。

1つの **priority-queue** コマンドを、**nameif** コマンドで定義できるすべてのインターフェイスに対して適用できます。

**priority-queue** コマンドで、プライオリティキューコンフィギュレーションモードを開始します。これはプロンプトに表示されます。プライオリティキューコンフィギュレーションモードでは、任意の時点において送信キュー内に存在可能な最大パケット数 (**tx-ring-limit** コマンド)、および（プライオリティまたはベストエフォートの）いずれかのタイプのパケットのバッファリング可能数 (**queue-limit** コマンド) を設定できます。バッファリング可能パケット数を超えると、パケットはドロップされます。

指定する **tx-ring-limit** および **queue-limit** は、プライオリティの高い低遅延キューとベストエフォートキューの両方に適用されます。**tx-ring-limit** は、ドライバが許容できる両方のタイプのパケットの数です。このパケット数を超えると、ドライバはインターフェイスの先頭にある複数のキューにパケットを戻し、輻輳が解消するまでそのキューでパケットをバッファしておくままです。通常、これらの2つのパラメータを調整することで、低遅延トラフィックのフローを最適化できます。

キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます。これが、テールドロップです。キューがいっぱいになることを避けるには、**queue-limit** コマンドを使用して、キューのバッファサイズを大きくします。



## 例

次に、`test` というインターフェイスのプライオリティ キューを設定して、キュー制限を 234 パケット、送信キュー制限を 3 パケットに指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# priority-queue test
ciscoasa(priority-queue)# queue-limit 234
ciscoasa(priority-queue)# tx-ring-limit 3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure priority-queue</b>	指定したインターフェイスの現在のプライオリティ キュー コンフィギュレーションを削除します。
<b>priority-queue</b>	インターフェイスにプライオリティ キューイングを設定します。
<b>show priority-queue statistics</b>	指定されたインターフェイスのプライオリティ キュー統計情報を表示します。
<b>show running-config [all] priority-queue</b>	現在のプライオリティ キュー コンフィギュレーションを表示します。 <b>all</b> キーワードを指定すると、このコマンドは現在のすべてのプライオリティ キュー、 <code>queue-limit</code> 、および <code>tx-ring-limit</code> コンフィギュレーションの値を表示します。
<b>tx-ring-limit</b>	イーサネット送信ドライバのキューに任意のタイミングで入れることができるパケットの最大数を設定します。

## queue-limit(tcp マップ)

TCP 接続において、正しい順序に整列し直すことができる、順序が不正なパケットのバッファリング可能最大数を設定するには、tcp マップ コンフィギュレーション モードで **queue-limit** コマンドを使用します。値をデフォルトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このコマンドは、**set connection advanced-options** コマンドを使用してイネーブルにされる TCP 正規化ポリシーの一部です。

**queue-limit** *pkt\_num* [*timeout seconds*]

**no queue-limit**

### 構文の説明

<i>pkt_num</i>	TCP 接続において、正しい順序に整列し直すことができる、順序が不正なパケットのバッファリング可能最大数を 1 ~ 250 の範囲で指定します。デフォルトは 0 です。この値は、この設定がディセーブルであり、トラフィックのタイプに応じてデフォルトのシステム キュー制限が使用されることを意味しています。詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<b>timeout</b> <i>seconds</i>	(任意) 順序が不正なパケットをバッファ内に保持可能な最大時間を 1 ~ 20 秒の範囲で設定します。デフォルトは 4 秒です。パケットの順序が不正であり、このタイムアウト期間内に渡されなかった場合、それらのパケットはドロップされます。 <i>pkt_num</i> 引数を 0 に設定した場合は、どのトラフィックのタイムアウトも変更できません。 <b>timeout</b> キーワードを有効にするには、制限を 1 以上に設定する必要があります。

### デフォルト

デフォルト設定は 0 です。この値は、このコマンドがディセーブルであることを意味しています。デフォルトのタイムアウトは 4 秒です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ アレント	シングル	マルチ コン テキ スト	システム
TCP マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(4)/8.0(4)	<b>timeout</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

TCP 正規化をイネーブルにするには、モジュラ ポリシー フレームワークを次のように使用します。

1. **tcp-map**: TCP 正規化アクションを指定します。
  - a. **queue-limit**: tcp マップ コンフィギュレーション モードでは、**queue-limit** コマンドおよびその他数多くのコマンドを入力できます。
2. **class-map**: TCP 正規化を実行するトラフィックを指定します。
3. **policy-map**: 各クラス マップに関連付けるアクションを指定します。
  - a. **class**: アクションを実行するクラス マップを指定します。
  - b. **set connection advanced-options**: 作成した TCP マップを指定します。
4. **service-policy**: ポリシー マップをインターフェイスごとに、またはグローバルに割り当てます。

TCP 正規化をイネーブルにしない場合、または **queue-limit** コマンドがデフォルトの 0 に設定されている場合 (つまりコマンドがディセーブルの場合)、トラフィックのタイプに応じてデフォルトのシステム キュー制限が使用されます。

- アプリケーション インспекション (**inspect** コマンド)、IPS (**ips** コマンド)、および TCP インспекション再送信 (TCP マップ **check-retransmission** コマンド) のための接続のキュー制限は、3 パケットです。ASA が異なるウィンドウ サイズの TCP パケットを受信した場合は、アドバタイズされた設定と一致するようにキュー制限がダイナミックに変更されます。
- 他の TCP 接続の場合は、異常なパケットはそのまま通過します。

**queue-limit** コマンドを 1 以上に設定した場合、すべての TCP トラフィックに対して許可される異常なパケットの数は、この設定と一致します。たとえば、アプリケーション インспекション、IPS、および TCP **check-retransmission** のトラフィックの場合、TCP パケットからアドバタイズされたすべての設定が **キュー制限** 設定を優先して、無視されます。その他の TCP トラフィックについては、異常なパケットはバッファに格納されて、そのまま通過するのではなく、正しい順序に設定されます。

## 例

次に、すべての Telnet 接続のキュー制限を 8 パケットに、バッファ タイムアウトを 6 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# queue-limit 8 timeout 6
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq telnet
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config)# service-policy pmap global
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	サービス ポリシーに対してトラフィックを指定します。
<b>policy-map</b>	サービス ポリシーのトラフィックに適用するアクションを指定します。
<b>set connection advanced-options</b>	TCP 正規化をイネーブルにします。
<b>service-policy</b>	サービス ポリシーをインターフェイスに適用します。

コマンド	説明
<code>show running-config</code> <code>tcp-map</code>	TCP マップ コンフィギュレーションを表示します。
<code>tcp-map</code>	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モードにアクセスできるようにします。

# quick-start

IP オプション インспекションが設定されたパケット ヘッダーでクイックスタート (QS) オプションが発生したときに実行するアクションを定義するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **quick-start** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**quick-start action {allow | clear}**

**no quick-start action {allow | clear}**

## 構文の説明

<b>allow</b>	クイックスタート IP オプションを含むパケットを許可します。
<b>clear</b>	クイックスタート オプションをパケット ヘッダーから削除してから、パケットを許可します。

## デフォルト

デフォルトでは、IP オプション インспекションは、クイックスタート IP オプションを含むパケットをドロップします。

IP オプション インспекション ポリシー マップで **default** コマンドを使用するとデフォルト値を変更できます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、IP オプション インспекション ポリシー マップで設定できます。

IP オプション インспекションを設定して、どの IP パケットが所定の IP オプションを持ち、ASA を通過できるかを制御できます。変更せずにパケットを通過させたり、指定されている IP オプションをクリアしてからパケットを通過させたりできます。

## 例

次に、IP オプション インспекションのアクションをポリシー マップで設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ip-options ip-options_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# quick-start action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# router-alert action allow
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# quit

現在のコンフィギュレーション モードを終了したり、特権 EXEC モードやユーザ EXEC モードからログアウトするには、**quit** コマンドを使用します。

## quit

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ユーザ EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

キー シーケンス **Ctrl+Z** を使用して、グローバル コンフィギュレーション (および上位の) モードを終了することもできます。このキー シーケンスは、特権 EXEC モードまたはユーザ EXEC モードでは動作しません。

特権 EXEC モードまたはユーザ EXEC モードで **quit** コマンドを入力すると、ASA からログアウトします。特権 EXEC モードからユーザ EXEC モードに戻るには、**disable** コマンドを使用します。

### 例

次に、**quit** コマンドを使用してグローバル コンフィギュレーション モードを終了し、セッションからログアウトする例を示します。

```
ciscoasa(config)# quit
ciscoasa# quit
```

Logoff

次に、**quit** コマンドを使用してグローバル コンフィギュレーション モードを終了し、その後 **disable** コマンドを使用して特権 EXEC モードを終了する例を示します。

```
ciscoasa(config)# quit
ciscoasa# disable
ciscoasa>
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
exit	コンフィギュレーション モードを終了するか、または特権 EXEC モードやユーザ EXEC モードからログアウトします。



## quota management-session

ASA で許可する集約管理セッション、ユーザごとの管理セッション、およびプロトコルごとの管理セッションの最大数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **quota management-session** コマンドを使用します。割り当て量をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**quota management-session** [**ssh** | **telnet** | **http** | **user**] *number*

**no quota management-session** [**ssh** | **telnet** | **http** | **user**] *number*

### 構文の説明

<i>number</i>	実行を許可する ASDM、SSH、および Telnet の最大同時セッション数を指定します。(9.12 以降)その他のキーワードを指定せずに入力すると、この引数では 1 ~ 15 のセッションの集約数が設定されます。デフォルトは 15 です。(9.10 以前)有効な値は 0(無制限) ~ 10,000 です。
<b>ssh</b>	1 ~ 5 の SSH セッションの最大数を設定します。デフォルトは 5 分です。
<b>telnet</b>	1 ~ 5 の Telnet セッションの最大数を設定します。デフォルトは 5 分です。
<b>http</b>	1 ~ 5 の HTTPS (ASDM) セッションの最大数を設定します。デフォルトは 5 分です。
<b>user</b>	1 ~ 5 のユーザごとのセッションの最大数を設定します。デフォルトは 5 分です。

### デフォルト

(9.12 以降)集約のデフォルト値は 15 です。  
 SSH、Telnet、HTTP、およびユーザのデフォルト値は 5 です。  
 (9.10 以前)デフォルト値は 0 で、セッション数の制限はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(2)	このコマンドが追加されました。
9.12(1)	システムではなく、コンテキスト内でこのコマンドを入力できるようになりました。また、集約制限に加えて、ユーザとプロトコルごとの制限を設定できるようになりました。集約セッションの最大数が 15 になりました。0(無制限)または 16 以上に設定してアップグレードすると、値は 15 に変更されます。

## 使用上のガイドライン

割り当て量に達すると、それ以降の管理セッション要求は拒否され、syslog メッセージが生成されます。デバイスのロックアウトを回避するため、管理セッション割り当て量のメカニズムではコンソールセッションはブロックされません。



(注)

マルチコンテキストモードでは ASDM セッションの数を設定することはできず、最大セッション数は 5 で固定されています。



(注)

また、**limit-resource** コマンドを使用して最大管理セッション (SSH など) のコンテキストあたりのリソース制限を設定した場合は、小さい方の値が使用されます。

## 例

次の例では、集約管理セッション クォータを 8 に設定し、個々のセッション制限をさまざまな数量に設定しています。

```
ciscoasa(config)# quota management-session 8
ciscoasa(config)# quota management-session ssh 3
ciscoasa(config)# quota management-session telnet 1
ciscoasa(config)# quota management-session http 4
ciscoasa(config)# quota management-session user 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show run quota management-session</b>	管理セッション割り当て量の現在の値を表示します。
<b>show quota management-session</b>	管理セッションの統計情報を表示します。

## radius-common-pw

ASA 経由で RADIUS 認可サーバにアクセスするすべてのユーザが使用する共通のパスワードを指定するには、AAA サーバ ホスト モードで **radius-common-pw** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**radius-common-pw** *string*

**no radius-common-pw**

### 構文の説明

<i>string</i>	RADIUS サーバにおけるすべての認可トランザクションで共通パスワードとして使用される最大 127 文字の英数字キーワード。大文字と小文字は区別されます。
---------------	--

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
aaa-server host	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、RADIUS 認可サーバに対してのみ有効です。

RADIUS 認可サーバでは、各接続ユーザに対してパスワードおよびユーザ名が必要です。ASA では、ユーザ名が自動的に指定されます。ここでは、パスワードを入力します。RADIUS サーバ管理者は、この ASA 経由で RADIUS サーバに対して認可を行う各ユーザにこのパスワードが関連付けられるように RADIUS サーバを設定する必要があります。この情報は、RADIUS サーバ管理者に伝えてください。

共通のユーザ パスワードを指定しなかった場合、各ユーザのパスワードはユーザ名になります。共通ユーザ パスワードにユーザ名を使用する場合は、セキュリティ上の予防措置として、ネットワーク上の他のいずれの場所でも RADIUS サーバを認可に使用しないでください。



(注)

*string* 引数は、実質的には意味がありません。RADIUS サーバはこのフィールドを要求しますが、実際には使用されません。ユーザはこのことを知っている必要はありません。

## 例

次に、ホスト「1.2.3.4」に「svrgrp1」という名前の RADIUS AAA サーバグループを設定し、タイムアウト時間を 9 秒に、再試行間隔を 7 秒に、RADIUS 共通パスワードを「allauthpw」に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry 7
ciscoasa(config-aaa-server-host)# radius-common-pw allauthpw
ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始して、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定できるようにします。
<b>clear configure aaa-server</b>	すべての AAA コマンド ステートメントをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show running-config aaa-server</b>	すべての AAA サーバ、特定のサーバグループ、特定のグループ内の特定のサーバ、または特定のプロトコルの AAA サーバ統計情報を表示します。

# radius-reject-message

認証が拒否された場合のログイン画面での RADIUS 拒否メッセージの表示をイネーブルにするには、トンネルグループ webvpn 属性コンフィギュレーションモードで **radius-reject-message** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**radius-reject-message**

**no radius-reject-message**

**デフォルト** デフォルトではディセーブルになっています。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネルグループ webvpn コン フィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.0(2)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン** リモート ユーザに対して、認証の失敗についての RADIUS メッセージを表示する場合は、このコマンドをイネーブルにします。

**例** 次に、**engineering** という名前の接続プロファイルに対して RADIUS 拒否メッセージの表示をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group engineering webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# radius-reject-message
```

## radius-with-expiry (Deprecated)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 8.0(1) でした。

認証中に MS-CHAPv2 を使用してユーザとパスワード アップデートをネゴシエートするように ASA を設定するには、トンネル グループ ipsec 属性コンフィギュレーション モードで **radius-with-expiry** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**radius-with-expiry**

**no radius-with-expiry**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドのデフォルト設定は、ディセーブルです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
トンネル グループ ipsec 属性 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.1(1)	このコマンドは廃止されました。 <b>password-management</b> コマンドに置き換えられました。 <b>radius-with-expiry</b> コマンドの <b>no</b> 形式はサポートされなくなりました。
8.0(2)	このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

この属性は、IPSec リモート アクセス トンネル グループ タイプに対してのみ適用できます。RADIUS 認証が設定されていない場合、ASA ではこのコマンドは無視されます。

## 例

次に、設定 ipsec コンフィギュレーション モードで、remotegrp という名前のリモート アクセス トンネルグループに対して radius-with-expiry を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec_ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# radius-with-expiry
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure tunnel-group</b>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<b>password-management</b>	パスワード管理をイネーブルにします。 <b>radius-with-expiry</b> コマンドは、トンネルグループ一般属性コンフィギュレーションモードのこのコマンドに置き換えられました。
<b>show running-config tunnel-group</b>	指定した証明書マップ エントリを表示します。
<b>tunnel-group ipsec-attributes</b>	このグループのトンネルグループ ipsec 属性を設定します。

## range

ネットワーク オブジェクトのアドレスの範囲を設定するには、オブジェクト コンフィギュレーション モードで **range** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからオブジェクトを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
range ip_addr_1 ip_addr2
```

```
no range ip_addr_1 ip_addr2
```

### 構文の説明

<code>ip_addr_1</code>	範囲の最初の IP アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。
<code>ip_addr_2</code>	範囲の最後の IP アドレスを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
オブジェクト ネットワーク コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	IPv6 アドレスのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

既存のネットワーク オブジェクトを異なる IP アドレスを使用して設定すると、新しいコンフィギュレーションが既存のコンフィギュレーションに置き換わります。

### 例

次に、範囲ネットワーク オブジェクトを作成する例を示します。

```
ciscoasa (config)# object network OBJECT_RANGE
ciscoasa (config-network-object)# range 10.1.1.1 10.1.1.8
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure object</b>	作成されたすべてのオブジェクトをクリアします。
<b>description</b>	ネットワーク オブジェクトに説明を追加します。
<b>fqdn</b>	完全修飾ドメイン名のネットワーク オブジェクトを指定します。
<b>host</b>	ホスト ネットワーク オブジェクトを指定します。
<b>nat</b>	ネットワーク オブジェクトの NAT をイネーブルにします。
<b>object network</b>	ネットワーク オブジェクトを作成します。
<b>object-group network</b>	ネットワーク オブジェクト グループを作成します。
<b>show running-config object network</b>	ネットワーク オブジェクト コンフィギュレーションを表示します。
<b>subnet</b>	サブネット ネットワーク オブジェクトを指定します。

## ras-rcf-pinholes

ゲートキーパーがネットワーク内にある場合に、H.323 エンドポイント間でのコール設定をイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **ras-rcf-pinholes** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ras-rcf-pinholes enable**

**no ras-rcf-pinholes enable**

### 構文の説明

**enable** H.323 エンドポイント間でのコール設定をイネーブルにします。

### デフォルト

デフォルトでは、このオプションは無効になっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(5)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA には、RegistrationRequest/RegistrationConfirm (RRQ/RCF) メッセージに基づいてコールのピンホールを開くオプションが含まれています。これらの RRQ/RCF メッセージは Gatekeeper との間で送受信されるので、発信側エンドポイントの IP アドレスは不明で、ASA は発信元 IP アドレス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開きます。

### 例

次に、これらのコールのピンホールを開くアクションをポリシー マップに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect h323 h323_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# ras-rcf-pinholes enable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## rate-limit

モジュラ ポリシー フレームワークを使用する場合は、一致またはクラス コンフィギュレーション モードで **rate-limit** コマンドを使用して、**match** コマンドまたはクラス マップに一致するパケットのメッセージのレートを制限します。このレート制限アクションは、インスペクション ポリシー マップ (**policy-map type inspect** コマンド) でアプリケーション トラフィックに対して使用できますが、すべてのアプリケーションでこのアクションが可能なわけではありません。このアクションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**rate-limit rate**

**no rate-limit rate**

### 構文の説明

<i>rate</i>	トラフィックにレート制限を適用します(1 ~ 4294967295)。ESMTP、GTP、RTSP、および SIP の場合、レートはパケット/秒単位です。SCTP の場合、レートはキロビット/秒(Kbps)単位です。
-------------	--

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
一致コンフィギュレーション およびクラス コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは SCTP インスペクションに拡張されました(レートはパケット/秒単位ではなく Kbps 単位)。

### 使用上のガイドラ イン

インスペクション ポリシー マップは、1 つ以上の **match** コマンドと **class** コマンドで構成されます。インスペクション ポリシー マップで使用できる実際のコマンドは、アプリケーションによって異なります。**match** コマンドまたは **class** コマンドを入力してアプリケーション トラフィックを指定した後 (**class** コマンドは、**match** コマンドを含む既存の **class-map type inspect** コマンドを参照します)、**rate-limit** コマンドを入力して、メッセージのレートを制限できます。

レイヤ 3/4 のポリシー マップ (**policy-map** コマンド) で **inspect** コマンドを使用してアプリケーション インспекションをイネーブルにすると、このアクションを含むインспекション ポリシー マップをイネーブルにできます。たとえば、**inspect sip sip\_policy\_map** コマンドを入力します。ここで **sip\_policy\_map** はインспекション ポリシー マップの名前です。

## 例

次に、invite 要求を 1 秒あたり 100 メッセージに制限する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# policy-map type inspect sip sip-map1
ciscoasa(config-pmap-c)# match request-method invite
ciscoasa(config-pmap-c)# rate-limit 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインспекション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	アプリケーション インспекションの特別なアクションを定義します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## reactivation-mode

グループ内の障害が発生したサーバを再アクティブ化する方法を指定するには、AAA サーバプロトコルモードで **reactivation-mode** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
reactivation-mode {depletion [deadtime minutes] | timed}
```

```
no reactivation-mode [depletion [deadtime minutes] | timed]
```

### 構文の説明

<b>deadtime minutes</b>	(任意)グループ内の最後のサーバがディセーブルになってから、その後すべてのサーバを再度イネーブルにするまでの時間を 0 ~ 1440 分の範囲で指定します。デフォルトは 10 分です。
<b>depletion</b>	グループ内のすべてのサーバが非アクティブになった後でのみ、障害が発生したサーバを再アクティブ化します。
<b>timed</b>	30 秒のダウン時間の後、障害が発生したサーバを再アクティブ化します。

### デフォルト

デフォルトの再アクティブ化モードは **depletion** で、デフォルトの **deadtime** の値は 10 です。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
AAA サーバプロトコル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

各サーバグループには、所属するサーバの再アクティブ化ポリシーを指定する属性があります。

**depletion** モードでは、あるサーバが非アクティブになった場合、そのサーバは、グループの他のすべてのサーバが非アクティブになるまで非アクティブのままとなります。すべてのサーバが非アクティブになると、グループ内のすべてのサーバが再アクティブ化されます。このアプローチでは、障害が発生したサーバに起因する接続遅延の発生を最小限に抑えられます。**depletion** モードが使用されている場合は、**deadtime** パラメータも指定できます。**deadtime** パラメータは、グループ内の最後のサーバがディセーブルになってから、その後すべてのサーバを再度イネーブルにするまでの時間を分単位で指定します。このパラメータは、サーバグループがローカルフォールバック機能とともに使用されている場合にのみ意味があります。

**timed** モードでは、障害が発生したサーバは、30 秒のダウン時間の後に再アクティブ化されます。このモードは、サーバ リスト内の最初のサーバをプライマリ サーバとして使用しており、このサーバを可能な限りオンラインに維持する必要がある場合に役立ちます。このポリシーは、UDP サーバの場合は機能しません。サーバが存在しない場合でも UDP サーバへの接続に障害が発生することはないため、UDP サーバはすぐに再度オンラインになります。サーバ リストに到達不能な複数のサーバが含まれている場合には、接続時間が遅延したり、接続に失敗する場合があります。

同時アカウントिंगがイネーブルになっているアカウントिंग サーバ グループでは、**timed** モードが強制的に使用されます。このことは、特定のリスト内のすべてのサーバが同等に扱われることを意味しています。



(注)

SDI サーバ グループには、1 つのサーバしか含まれていないため、このコマンドは SDI サーバ グループに対して無視されます。

**例**

次に、「svrgrp1」という TACACS+ AAA サーバを設定し、deadtime を 15 分に設定して、depletion の再アクティベーション モードを使用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol tacacs+
ciscoasa(config-aaa-serverserver-group)# reactivation-mode depletion deadtime 15
ciscoasa(config-aaa-server)# exit
ciscoasa(config)#
```

次に、「svrgrp1」という TACACS+ AAA サーバを設定し、timed の再アクティベーション モードを使用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp2 protocol tacacs+
ciscoasa(config-aaa-server)# reactivation-mode timed
ciscoasa(config-aaa-server)#
```

**関連コマンド**

<b>accounting-mode</b>	アカウントング メッセージが単一のサーバに送信されるか、またはグループ内のすべてのサーバに送信されるかを示します。
<b>aaa-server protocol</b>	AAA サーバグループ コンフィギュレーション モードを開始して、グループ内のすべてのホストに共通する、グループ固有の AAA サーバパラメータを設定できるようにします。
<b>max-failed-attempts</b>	サーバグループ内の所定のサーバが非アクティブ化されるまでに、そのサーバで許容される接続試行の失敗数を指定します。
<b>clear configure aaa-server</b>	AAA サーバ コンフィギュレーションをすべて削除します。
<b>show running-config aaa-server</b>	すべての AAA サーバ、特定のサーバグループ、特定のグループ内の特定のサーバ、または特定のプロトコルの AAA サーバ統計情報を表示します。

## record-entry

CTL ファイルの作成に使用されるトラストポイントを指定するには、CTL ファイル コンフィギュレーション モードで `record-entry` コマンドを使用します。CTL からレコード エントリを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
record-entry [ capf | cucm | cucm-tftp | tftp ] trustpoint trustpoint address ip_address
            [ domain-name domain_name]
```

```
no record-entry [ capf | cucm | cucm-tftp | tftp ] trustpoint trust_point address ip_address
            [ domain-name domain_name]
```

### 構文の説明

<b>capf</b>	このトラストポイントのロールを CAPF に指定します。1 つの CAPF トラストポイントのみを設定できます。
<b>cucm</b>	このトラストポイントのロールを CCM に指定します。複数の CCM トラストポイントを設定できます。
<b>cucm-tftp</b>	このトラストポイントのロールを CCM+TFTP に指定します。複数の CCM+TFTP トラストポイントを設定できます。
<b>domain-name</b> <i>domain_name</i>	(任意)トラストポイントの DNS フィールドの作成に使用されるトラストポイントのドメイン名を指定します。この名前は、サブジェクト DN の一般名フィールドに追加されて、DNS 名が作成されます。トラストポイントに FQDN が設定されていない場合は、ドメイン名を設定する必要があります。
<b>address</b> <i>ip_address</i>	トラストポイントの IP アドレスを指定します。
<b>tftp</b>	このトラストポイントのロールを TFTP に指定します。複数の TFTP トラストポイントを設定できます。
<b>trustpoint</b> <i>trust_point</i>	インストールされているトラストポイントの名前を設定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
CTL ファイル コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(4)	コマンドが追加されました。



**使用上のガイドライン**

domain-name は、1つのみ指定できます。CTL ファイルが存在しない場合は、手動でこの証明書を CUCM から ASA にエクスポートします。

このコマンドは、電話プロキシの CTL ファイルを設定していない場合にのみ使用します。すでに CTL ファイルを設定している場合は、このコマンドを使用しないでください。

ip\_address 引数に指定する IP アドレスは、トラストポイントの CTL レコードで使用される IP アドレスとなるため、グローバル アドレス、または IP Phone によって認識されるアドレスである必要があります。

CTL ファイルで必要な各エントリに対して、さらに record-entry コンフィギュレーションを追加します。

**例**

次に、record-entry コマンドを使用して、CTL ファイルの作成に使用されるトラストポイントを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config-ctl-file)# record-entry cucm-tftp trustpoint cucm1 address 192.168.1.2
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
ctl-file (グローバル)	Phone Proxy コンフィギュレーション用に作成する CTL ファイル、またはフラッシュ メモリから解析するための CTL ファイルを指定します。
ctl-file (Phone-Proxy)	Phone Proxy コンフィギュレーションで使用する CTL ファイルを指定します。
phone-proxy	Phone Proxy インスタンスを設定します。

## record-route

IP オプション インспекションが設定されたパケット ヘッダーでレコード ルート (RR) オプションが発生したときに実行するアクションを定義するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **record-route** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**record-route action {allow | clear}**

**no record-route action {allow | clear}**

### 構文の説明

<b>allow</b>	レコード ルート IP オプションを含むパケットを許可します。
<b>clear</b>	レコード ルート オプションをパケット ヘッダーから削除してから、パケットを許可します。

### デフォルト

デフォルトでは、IP オプション インспекションは、レコード ルート IP オプションを含むパケットをドロップします。

IP オプション インспекション ポリシー マップで **default** コマンドを使用するとデフォルト値を変更できます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、IP オプション インспекション ポリシー マップで設定できます。

IP オプション インспекションを設定して、どの IP パケットが所定の IP オプションを持ち、ASA を通過できるかを制御できます。変更せずにパケットを通過させたり、指定されている IP オプションをクリアしてからパケットを通過させたりできます。

## 例

次に、IP オプション インспекションのアクションをポリシー マップで設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ip-options ip-options_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# record-route action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# router-alert action allow
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## redirect-fqdn

VPN ロードバランシング モードで完全修飾ドメイン名を使用したリダイレクトをイネーブルまたはディセーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **redirect-fqdn enable** コマンドを使用します。

```
redirect-fqdn {enable | disable}
```

```
no redirect-fqdn {enable | disable}
```



(注)

VPN ロード バランシングを使用するには、Plus ライセンスを備えた ASA モデル 5510、または ASA モデル 5520 以降が必要です。また、VPN ロード バランシングには、アクティブな 3DES/AES ライセンスも必要です。セキュリティ アプライアンスは、ロード バランシングをイネーブルにする前に、この暗号ライセンスが存在するかどうかをチェックします。アクティブな 3DES または AES のライセンスが検出されない場合、セキュリティ アプライアンスはロード バランシングをイネーブルにせず、ライセンスでこの使用方法が許可されていない場合には、ロード バランシング システムによる 3DES の内部コンフィギュレーションも抑止します。

### 構文の説明

<b>disable</b>	完全修飾ドメイン名を使用したリダイレクトをディセーブルにします。
<b>enable</b>	完全修飾ドメイン名を使用したリダイレクトをイネーブルにします。

### デフォルト

この動作は、デフォルトではディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
VPN ロード バランシング モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

デフォルトで、ASA はロードバランシング リダイレクションの IP アドレスだけをクライアントに送信します。DNS 名に基づく証明書が使用されている場合、セカンダリ デバイスにリダイレクトされるとその証明書は無効になります。

VPN クラスタ マスターとして、ASA は、VPN クライアント接続を別のクラスタ デバイスにリダイレクトする場合に、DNS 逆ルックアップを使用して、そのクラスタ デバイス(クラスタ内の別の ASA)の外部 IP アドレスではなく完全修飾ドメイン名 (FQDN)を送信できます。

クラスタ内のロードバランシング デバイスのすべての外部および内部ネットワーク インターフェイスは、同じ IP ネットワーク上に存在する必要があります。

IP アドレスではなく FQDN を使用して WebVPN ロード バランシングを実行するには、次の設定手順を実行する必要があります。

- 
- ステップ 1** `redirect-fqdn enable` コマンドを使用して、ロード バランシングにおける FQDN の使用をイネーブルにします。
  - ステップ 2** DNS サーバに、各 ASA 外部インターフェイスのエントリを追加します(エントリが存在しない場合)。それぞれの ASA 外部 IP アドレスに、ルックアップ用にそのアドレスに関連付けられた DNS エントリが設定されている必要があります。これらの DNS エントリに対しては、逆ルックアップもイネーブルにする必要があります。
  - ステップ 3** `dns domain-lookup inside` コマンドを使用して、ASA で DNS ルックアップをイネーブルにします。inside の部分には、DNS サーバへのルートを持つ任意のインターフェイスを指定します。
  - ステップ 4** `dns name-server 10.2.3.4` のように、ASA に DNS サーバの IP アドレスを定義します(10.2.3.4 は、DNS サーバの IP アドレス)。
- 

## 例

次に、リダイレクトをディセーブルにする `redirect-fqdn` コマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# redirect-fqdn disable
ciscoasa(config-load-balancing)#
```

次に、完全修飾ドメイン名のリダイレクトをイネーブルにし、クラスタのパブリック インターフェイスを「test」と指定し、クラスタのプライベート インターフェイスを「foo」と指定するインターフェイス コマンドを含む、VPN ロード バランシング コマンド シーケンスの例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif test
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/2
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif foo
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# nat 192.168.10.10
ciscoasa(config-load-balancing)# priority 9
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbpublic test
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbprivate foo
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster key 123456789
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster encryption
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster port 9023
ciscoasa(config-load-balancing)# redirect-fqdn enable
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure vpn load-balancing</b>	ロード バランシングの実行時コンフィギュレーションを削除し、ロード バランシングをディセーブルにします。
<b>show running-config vpn load-balancing</b>	現在の VPN ロード バランシング仮想クラスタのコンフィギュレーションを表示します。
<b>show vpn load-balancing</b>	VPN ロード バランシング実行時の統計情報を表示します。
<b>vpn load-balancing</b>	VPN ロード バランシング モードを開始します。

## redistribute (IPv6 ルータ OSPF)

OSPFv3 ルーティング ドメインから別の OSPFv3 ルーティング ドメインに IPv6 ルートを再配布するには、IPv6 ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで **redistribute** コマンドを使用します。再配布をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
redistribute source-protocol [process-id] [include-connected {level-1 | level-1-2 | level-2}]
[as-number] [metric {metric-value | transparent}] [metric-type type-value] [match
{external [1 | 2] | internal | nssa-external [1 | 2]}] [tag tag-value] [route-map map-tag]
```

```
no redistribute source-protocol [process-id] [include-connected {level-1 | level-1-2 | level-2}]
[as-number] [metric {metric-value | transparent}] [metric-type type-value] [match
{external [1 | 2] | internal | nssa-external [1 | 2]}] [tag tag-value] [route-map map-tag]
```

### 構文の説明

<i>as-number</i>	ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。有効値の範囲は 1 ～ 65535 です。
<b>external</b>	指定した自律システムの外部にあり、タイプ 1 またはタイプ 2 の外部ルートとして OSPFv3 にインポートされる OSPFv3 メトリックルートを指定します。有効な値は、1 または 2 です。
<b>include-connected</b>	(オプション) ソース プロトコルから学習したルートと、ソース プロトコルが動作しているインターフェイス上の接続先プレフィックスを、ターゲット プロトコルで再配布できるようにします。
<b>internal</b>	指定した自律システムの内部にある OSPFv3 メトリックルートを指定します。
<b>level-1</b>	Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) 用に、レベル 1 ルートが他の IP ルーティング プロトコルに個別に再配布されることを指定します。
<b>level-1-2</b>	IS-IS 用に、レベル 1 とレベル 2 の両方のルートが他の IP ルーティング プロトコルに個別に再配布されることを指定します。
<b>level-2</b>	IS-IS 用に、レベル 2 ルートが他の IP ルーティング プロトコルに個別に再配布されることを指定します。
<i>map-tag</i>	設定したルート マップの識別情報を指定します。
<b>match</b>	(オプション) 他のルーティング ドメインにルートを再配布します。
<b>metric</b> <i>metric_value</i>	(オプション) OSPFv3 のデフォルト メトリック値を指定します。有効な値の範囲は、0 ～ 16777214 です。
<b>metric-type</b> <i>metric_type</i>	(オプション) OSPFv3 ルーティング ドメインにアダプタイズされるデフォルトのルートに関連付けられる外部リンク タイプを指定します。1 (タイプ 1 外部ルート) または 2 (タイプ 2 外部ルート) を指定できます。
<b>nssa-external</b>	自律システムの外部にあり、タイプ 1 またはタイプ 2 の外部ルートとして IPv6 用の Not-So-Stubby Area (NSSA) の OSPFv3 にインポートされるルートを指定します。
<i>process-id</i>	(オプション) OSPFv3 ルーティング プロセスをイネーブルにする場合に管理目的で割り当てる番号を指定します。

<b>route-map</b> <i>map_name</i>	(オプション)送信元ルーティング プロトコルから現在の OSPFv3 ルーティング プロトコルにインポートするルートをフィルタリングするために使用するルート マップの名前を指定します。このキーワードを指定し、ルート マップ タグを1つも指定しないと、いずれのルートもインポートされません。指定しない場合は、すべてのルートが再配布されます。
<b>source-protocol</b>	ルートの再配布元のプロトコルを指定します。有効な値は、connected、ospf、または static です。
<b>tag</b> <i>tag_value</i>	(オプション)各外部ルートに付加する 32 ビットの 10 進値を指定します。この値は OSPFv3 自身には使用されませんが、ASBR 間の情報伝達に使用できます。何も指定しない場合、BGP および EGP からのルートにはリモート自律システムの番号が使用され、その他のプロトコルには 0 が使用されます。有効値の範囲は、0 ~ 4294967295 です。
<b>transparent</b>	(オプション)再配布ルートのルーティング テーブル メトリックを RIP メトリックとして使用します。

## デフォルト

コマンドのデフォルトは次のとおりです。

- **metric** *metric-value*:0
- **metric-type** *type-value*:2
- **match**: internal、external 1、external 2
- **tag** *tag-value*:0

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
IPv6 ルータ OSPF コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、スタティック ルートを現在の OSPFv3 プロセスに再配布する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# redistribute static
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>ipv6 router ospf</code>	OSPFv3 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<code>show running-config ipv6 router</code>	OSPFv3 のルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## redistribute (ルータ EIGRP)

1 つのルーティングドメインから EIGRP ルーティングプロセスにルートを再配布するには、ルータ EIGRP コンフィギュレーションモードで **redistribute** コマンドを使用します。再配布を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
redistribute {{ eigrp pid [match {internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2]}} | rip | static
| connected} [metric bandwidth delay reliability load mtu] [route-map map_name]
```

```
no redistribute {{ eigrp pid [match {internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2]}} | rip |
static | connected} [metric bandwidth delay reliability load mtu] [route-map map_name]
```

### 構文の説明

帯域幅	EIGRP 帯域幅メトリック(キロビット/秒)。有効な値は、1 ~ 4294967295 です。
接続	インターフェイスに接続されているネットワークを EIGRP ルーティングプロセスに再配布することを指定します。
delay	EIGRP 遅延メトリック(10 マイクロ秒単位)有効な値は、0 ~ 4294967295 です。
external type	指定した自律システムの外部にある EIGRP メトリック ルートを指定します。有効な値は、 <b>1</b> または <b>2</b> です。
internal type	指定した自律システムの内部にある EIGRP メトリック ルートを指定します。
load	EIGRP 有効帯域幅(負荷)メトリック。有効な値は、1 ~ 255 です(255 は 100% の負荷を示します)。
match	(任意)OSPF から EIGRP にルートを再配布する条件を指定します。
metric	(任意)EIGRP ルーティングプロセスに再配布されるルートの EIGRP メトリックの値を指定します。
mtu	パスの MTU。有効値は 1 ~ 65535 です。
nssa-external type	NSSA の外部にあるルートの EIGRP メトリック タイプを指定します。有効な値は、 <b>1</b> または <b>2</b> です。
eigrp pid	EIGRP ルーティングプロセスに EIGRP ルーティングプロセスを再配布するために使用します。 <i>pid</i> では、EIGRP ルーティングプロセス内部で使用される識別パラメータを指定します。有効値は 1 ~ 65535 です。
信頼性	EIGRP 信頼性メトリック。有効な値は、0 ~ 255 です(255 は 100% の信頼性を示します)。
rip	RIP ルーティングプロセスから EIGRP ルーティングプロセスへのネットワークの再配布を指定します。
route-map map_name	(任意)送信元ルーティングプロトコルから EIGRP ルーティングプロセスにインポートされるルートをフィルタリングするために使用されるルート マップの名前。指定しない場合は、すべてのルートが再配布されます。
静的	EIGRP ルーティングプロセスにスタティックルートを再配布するために使用します。

**デフォルト**

コマンドのデフォルトは次のとおりです。

- **match: Internal, external 1, external 2**

**コマンドモード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ EIGRP コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

**使用上のガイドラ  
イン**

EIGRP コンフィギュレーションに **default-metric** コマンドを設定していない場合は、**redistribute** コマンドで **metric** を指定する必要があります。

**例**

次に、スタティック ルートおよび接続ルートを EIGRP ルーティング プロセスに再配布する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router eigrp 100
ciscoasa(config-router)# redistribute static
ciscoasa(config-router)# redistribute connected
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>router eigrp</b>	EIGRP ルーティング プロセスを作成し、このプロセスのコンフィ ギュレーション モードを開始します。
<b>show running-config router</b>	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## redistribute (ルータ OSPF)

1つのルーティングドメインから OSPF ルーティング プロセスにルートを再配布するには、ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで **redistribute** コマンドを使用します。再配布を削除するには、このコマンドの **no** 形式をオプションなしで使用します。このコマンドの **no** 形式でオプションを指定した場合、そのオプションのコンフィギュレーションだけが削除されます。

```
redistribute {{ ospf pid [match { internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2] }} | rip | static |
connected | eigrp as-number } [metric metric_value] [metric-type metric_type] [route-map
map_name] [tag tag_value] [subnets]
```

```
no redistribute {{ ospf pid [match { internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2] }} | rip | static
| connected } [metric metric_value] [metric-type metric_type] [route-map map_name] [tag
tag_value] [subnets]
```

### 構文の説明

接続	インターフェイスに接続されているネットワークを OSPF ルーティング プロセスに再配布することを指定します。
<b>eigrp as-number</b>	OSPF ルーティング プロセスに EIGRP ルートを再配布するために使用します。 <i>as-number</i> は、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。有効値は 1 ~ 65535 です。
<b>external type</b>	指定した自律システムの外部にある OSPF メトリック ルートを指定します。有効な値は、 <b>1</b> または <b>2</b> です。
<b>internal type</b>	指定した自律システムの内部にある OSPF メトリック ルートを指定します。
<b>match</b>	(任意)あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布するための条件を指定します。
<b>metric metric_value</b>	(任意)OSPF のデフォルト メトリック値を、0 ~ 16777214 の範囲で指定します。
<b>metric-type metric_type</b>	(任意)OSPF ルーティングドメインにアダプタイズされるデフォルトルートに関連付けられている外部リンク タイプ。 <b>1</b> (タイプ 1 外部ルート)または <b>2</b> (タイプ 2 外部ルート)を指定できます。
<b>nssa-external type</b>	NSSA の外部にあるルートの OSPF メトリック タイプを指定します。有効な値は、 <b>1</b> または <b>2</b> です。
<b>ospf pid</b>	現在の OSPF ルーティング プロセスに OSPF ルーティング プロセスを再配布するために使用します。 <i>pid</i> は OSPF ルーティング プロセス用に内部で使用される ID パラメータを指定します。有効な値は 1 ~ 65535 です。
<b>rip</b>	RIP ルーティング プロセスから現在の OSPF ルーティング プロセスへのネットワークの再配布を指定します。
<b>route-map map_name</b>	(任意)送信元ルーティング プロトコルから現在の OSPF ルーティング プロセスにインポートされるルートをフィルタリングするために使用されるルート マップの名前。指定しない場合は、すべてのルートが再配布されます。
静的	スタティック ルートを OSPF プロセスに再配布するために使用されます。

<b>subnets</b>	(任意) OSPF へのルートの再配布において、指定したプロトコルの再配布の範囲を指定します。使用しない場合は、クラスフル ルートのみが再配布されます。
<b>tag tag_value</b>	(任意) 各外部ルートに付けられた 32 ビットの 10 進値。この値は OSPF 自体には使用されません。ASBR 間での情報通信に使用されることはあります。何も指定しない場合、BGP および EGP からのルートにはリモート自律システムの番号が使用され、その他のプロトコルには 0 が使用されます。有効値の範囲は、0 ~ 4294967295 です。

**デフォルト**

コマンドのデフォルトは次のとおりです。

- **metric** *metric-value*: 0
- **metric-type** *type-value*: 2
- **match**: **Internal**、**external 1**、**external 2**
- **tag** *tag-value*: 0

**コマンド モード**

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ OSPF コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	このコマンドは、 <b>rip</b> キーワードを含むように変更されました。
8.0(2)	このコマンドが、 <b>eigrp</b> キーワードを含めるように修正されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

**例**

次に、スタティック ルートを現在の OSPF プロセスに再配布する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# redistribute static
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>redistribute (RIP)</b>	RIP ルーティング プロセスにルートを再配布します。
<b>router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show running-config router</b>	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## redistribute (ルータ RIP)

別のルーティングドメインから RIP ルーティング プロセスにルートを再配布するには、ルータ RIP コンフィギュレーション モードで **redistribute** コマンドを使用します。再配布を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
redistribute {{ ospf pid [match {internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2]}]} | static |
connected | eigrp as-number } [metric {metric_value | transparent}] [route-map map_name]
```

```
no redistribute {{ ospf pid [match {internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2]}]} | static |
connected | eigrp as-number } [metric {metric_value | transparent}] [route-map map_name]
```

### 構文の説明

接続	インターフェイスに接続されているネットワークを RIP ルーティング プロセスに再配布することを指定します。
<b>eigrp as-number</b>	RIP ルーティング プロセスに EIGRP ルートを再配布するために使用します。 <i>as-number</i> は、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。有効値は 1 ～ 65535 です。
<b>external type</b>	指定した自律システムの外部にある OSPF メトリック ルートを指定します。有効な値は、 <b>1</b> または <b>2</b> です。
<b>internal type</b>	指定した自律システムの内部にある OSPF メトリック ルートを指定します。
<b>match</b>	(任意) OSPF から RIP にルートを再配布する条件を指定します。
<b>metric {metric_value   transparent}</b>	(任意) 再配布するルートの RIP メトリック値を指定します。 <i>metric_value</i> の有効な値は、0 ～ 16 です。メトリックを <b>transparent</b> に設定すると、現在のルート メトリックが使用されます。
<b>nssa-external type</b>	Not-So-Stubby Area (NSSA) の外部にあるルートの OSPF メトリック タイプを指定します。有効な値は、 <b>1</b> または <b>2</b> です。
<b>ospf pid</b>	RIP ルーティング プロセスに OSPF ルーティング プロセスを再配布するために使用します。 <i>pid</i> は OSPF ルーティング プロセス用に内部で使用される ID パラメータを指定します。有効な値は 1 ～ 65535 です。
<b>route-map map_name</b>	(任意) 送信元ルーティング プロトコルから RIP ルーティング プロセスにインポートされるルートをフィルタリングするために使用されるルート マップの名前。指定しない場合は、すべてのルートが再配布されます。
静的	スタティック ルートを OSPF プロセスに再配布するために使用されます。

### デフォルト

コマンドのデフォルトは次のとおりです。

- **metric** *metric-value*: 0
- **match**: Internal、external 1、external 2

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ RIP コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	このコマンドが、 <b>eigrp</b> キーワードを含めるように修正されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードはサポートされます。

### 例

次に、スタティック ルートを現在の RIP プロセスに再配布する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router rip
ciscoasa(config-rtr)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-rtr)# redistribute static metric 2
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>redistribute</b> (ルータ EIGRP)	他のルーティング ドメインから EIGRP にルートを再配布します。
<b>redistribute</b> (ルータ OSPF)	他のルーティング ドメインから OSPF にルートを再配布します。
<b>router rip</b>	RIP ルーティング プロセスをイネーブルにして、そのプロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show running-config router</b>	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## redistribute isis

特にレベル 1 からレベル 2 またはレベル 2 からレベル 1 へ IS-IS ルートを再配布するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **redistribute isis** コマンドを使用します。再配布をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
redistribute isis ip {level-1 | level-2} into {level-2 | level-1} [[distribute-list list-number] |
[route-map map-tag]]
```

```
no redistribute isis ip {level-1 | level-2} into {level-2 | level-1} [[distribute-list list-number] |
[route-map map-tag]]
```

### 構文の説明

<b>level-1   level-2</b>	IS-IS ルートを再配布するレベル元とレベル先。
<b>into</b>	ルートが再配布されるレベル元と、ルートを再配布するレベル先を区別するキーワード。
<b>distribute-list list-number</b>	(任意)IS-IS 再配布を制御する配布リスト番号。配布リストまたはルート マップのいずれかを指定できますが、両方を指定できません。
<b>route-map map-tag</b>	(任意)IS-IS 再配布を制御するルート マップ名。配布リストまたはルート マップのいずれかを指定できますが、両方を指定できません。

### デフォルト

このコマンドにデフォルトの動作または値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
ルータ isis コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

IS-IS では、すべてのエリアがスタブ エリアで、バックボーン(レベル 2)からエリア(レベル 1)へルーティング情報がリークしません。レベル 1 だけのルートは、そのエリア内にある最も近いレベル 1 - レベル 2 ルータへのデフォルト ルートを使用します。このコマンドにより、レベル 2 IP ルートをレベル 1 エリアに再配布することができます。この再配布により、レベル 1 だけのルータが IP プレフィックスのエリア外への最良パスを選択することができるようになります。これは IP のみの機能であり、CLNS ルーティングはまだスタブ ルーティングです。



制御と安定性を増すために、配布リストまたはルート マップを設定して、どのレベル 2 IP ルートをレベル 1 に再配布できるのかを制御できます。これを使用すると、大規模な IS-IS-IP ネットワークは、スケーラビリティを向上させるためにエリアを使用できます。



(注) **redistribute isis** コマンドが機能するためには、**metric-style wide** コマンドを指定する必要があります。

## 例

次の例では、アクセス リスト 100 がレベル 1 からレベル 2 への IS-IS の再配布を制御しています。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# net 49.0000.0000.0001.00
ciscoasa(config-router)# metric-style wide
ciscoasa(config-router)# redistribute isis ip level-1 into level-2 distribute-list 100
ciscoasa(config-router)# access-list 100 permit ip 10.10.10.0 0.0.0.255 any
```

次の例では、110 のタグの付いたルートだけが再配布されるように、**match-tag** という名前のルート マップがレベル 1 からレベル 2 への IS-IS の再配布を制御します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# net 49.0000.0000.0001.00
ciscoasa(config-router)# metric-style wide
ciscoasa(config-router)# redistribute isis ip level-1 into level-2 route-map match-tag
ciscoasa(config-router)# route-map match-tag permit 10
ciscoasa(config-router)# match tag 11
```

## 関連コマンド

## redundant-interface

冗長インターフェイスのうちどのメンバー インターフェイスをアクティブにするかを設定するには、特権 EXEC モードで **redundant-interface** コマンドを使用します。

**redundant-interface** *redundantnumber* **active-member** *physical\_interface*

### 構文の説明

<b>active-member</b> <i>physical_interface</i>	アクティブ メンバーを設定します。有効値については、 <b>interface</b> コマンドを参照してください。両方のメンバー インターフェイスが同じ物理タイプである必要があります。
<b>redundant number</b>	冗長インターフェイス ID ( <b>redundant1</b> など) を指定します。

### デフォルト

デフォルトで、コンフィギュレーション内の最初のメンバー インターフェイスが使用可能な場合、そのインターフェイスがアクティブ インターフェイスとなります。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 可

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

どのインターフェイスがアクティブであるかを表示するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa# show interface redundantnumber detail | grep Member
```

次に例を示します。

```
ciscoasa# show interface redundant1 detail | grep Member
Members GigabitEthernet0/3 (Active), GigabitEthernet0/2
```

### 例

次に、冗長インターフェイスを作成する例を示します。デフォルトでは、**gigabitethernet 0/0** がコンフィギュレーション内の最初のインターフェイスであるため、このインターフェイスがアクティブです。**redundant-interface** コマンドでは、**gigabitethernet 0/1** をアクティブ インターフェイスに設定しています。

```

ciscoasa(config-if)# interface redundant 1
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/1

ciscoasa(config-if)# redundant-interface redundant1 active-member gigabitethernet0/1

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear interface</b>	<b>show interface</b> コマンドのカウンタをクリアします。
<b>debug redundant-interface</b>	冗長インターフェイスのイベントまたはエラーに関するデバッグメッセージを表示します。
<b>interface redundant</b>	冗長インターフェイスを作成します。
<b>member-interface</b>	冗長インターフェイス ペアにメンバー インターフェイスを割り当てます。
<b>show interface</b>	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。

## regex

テキストを照合する正規表現を作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **regex** コマンドを使用します。正規表現を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**regex** *name* *regular\_expression*

**no regex** *name* [*regular\_expression*]

### 構文の説明

<i>name</i>	正規表現名を最大 40 文字で指定します。
<i>regular_expression</i>	最大 100 文字の正規表現を指定します。正規表現で使用できるメタ文字のリストについては、「使用上のガイドライン」を参照してください。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**regex** コマンドは、テキスト照合が必要なさまざまな機能で使用できます。たとえば、インスペクション ポリシー マップを使用して、モジュラ ポリシー フレームワーク を使用したアプリケーション インспекションの特別なアクションを設定できます (**policy map type inspect** コマンドを参照)。インспекション ポリシー マップでは、1 つ以上の **match** コマンドを含んだインспекション クラス マップを作成することで、アクションの実行対象となるトラフィックを識別できます。または、**match** コマンドをインспекション ポリシー マップ内で直接使用することもできます。一部の **match** コマンドでは、パケット内のテキストを正規表現を使用して識別できます。たとえば、HTTP パケット内の URL 文字列を照合できます。正規表現は、正規表現クラス マップにグループ化できます (**class-map type regex** コマンドを参照)。

正規表現は、ストリングそのものとしてテキスト ストリングと文字どおりに照合することも、*metacharacters* を使用してテキスト ストリングの複数のバリエーションと照合することもできます。正規表現を使用して、特定のアプリケーション トラフィックの内容 (HTTP パケット内の本文テキストなど) を照合できます。



(注) 最適化のために、ASA では、難読化解除された URL が検索されます。難読化解除では、複数のスラッシュ (/) が単一のスラッシュに圧縮されます。通常、「http://」のようなダブル スラッシュが使用される文字列では、代わりに「http:/」を検索してください。

表 18-1 に、特別な意味を持つメタ文字の一覧を示します。

表 18-1 regex メタ文字

文字	説明	注意
.	ドット	任意の単一文字と一致します。たとえば、 <b>d.g</b> は、 <b>dog</b> 、 <b>dag</b> 、 <b>dtg</b> 、およびこれらの文字を含む任意の単語 ( <b>doggonnit</b> など) に一致します。
(exp)	サブ表現	サブ表現は、文字を周囲の文字から分離して、サブ表現に他のメタ文字を使用できるようにします。たとえば、 <b>d(ola)g</b> は <b>dog</b> および <b>dag</b> に一致しますが、 <b>dolag</b> は <b>do</b> および <b>ag</b> に一致します。また、サブ表現を繰り返し限定作用素とともに使用して、繰り返す文字を区別できます。たとえば、 <b>ab(xy){3}z</b> は、 <b>abxyxyz</b> に一致します。
	代替	このメタ文字によって区切られている複数の表現のいずれかと一致します。たとえば、 <b>dog cat</b> は、 <b>dog</b> または <b>cat</b> に一致します。
?	疑問符	直前の表現が 0 または 1 個存在することを示す修飾子。たとえば、 <b>lo?se</b> は、 <b>lse</b> または <b>lose</b> に一致します。 (注) Ctrl+V を入力してから疑問符を入力しないと、ヘルプ機能が呼び出されます。
*	アスタリスク	直前の表現が 0、1、または任意の個数存在することを示す修飾子。たとえば、 <b>lo*se</b> は、 <b>lse</b> 、 <b>lose</b> 、 <b>loose</b> など に一致します。
+	プラス	直前の表現が少なくとも 1 個存在することを示す修飾子。たとえば、 <b>lo+se</b> は、 <b>lose</b> および <b>loose</b> に一致しますが、 <b>lse</b> には一致しません。
{x} または {x,}	最小繰り返し限定作用素	少なくとも x 回繰り返します。たとえば、 <b>ab(xy){2,}z</b> は、 <b>abxyxyz</b> や <b>abxyxyxyz</b> など に一致します。
[abc]	文字クラス	カッコ内の任意の文字と一致します。たとえば、 <b>[abc]</b> は、 <b>a</b> 、 <b>b</b> 、または <b>c</b> に一致します。
[^abc]	否定文字クラス	角カッコに含まれていない単一文字と一致します。たとえば、 <b>[^abc]</b> は、 <b>a</b> 、 <b>b</b> 、 <b>c</b> 以外の任意の文字に一致します。 <b>[^A-Z]</b> は、大文字以外の任意の 1 文字に一致します。

表 18-1 regex メタ文字(続き)

文字	説明	注意
[a-c]	文字範囲クラス	範囲内の任意の文字と一致します。 <b>[a-z]</b> は、任意の小文字のアルファベット文字に一致します。文字と範囲を組み合わせて使用することもできます。 <b>[abcq-z]</b> および <b>[a-cq-z]</b> は、a、b、c、q、r、s、t、u、v、w、x、y、z に一致します。 ダッシュ(-)文字は、角カッコ内の最初の文字または最後の文字である場合にのみリテラルとなります ( <b>[abc-]</b> や <b>[-abc]</b> )。
""	引用符	文字列の末尾または先頭のスペースを保持します。たとえば、 <b>"test"</b> は、一致を検索する場合に先頭のスペースを保持します。
^	キャレット	行の先頭を指定します。
\	エスケープ文字	メタ文字とともに使用すると、リテラル文字と一致します。たとえば、 <b>\[</b> は左角カッコに一致します。
<i>char</i>	文字	文字がメタ文字でない場合は、リテラル文字と一致します。
<b>\r</b>	復帰	復帰 0x0d と一致します。
<b>\n</b>	改行	改行 0x0a と一致します。
<b>\t</b>	タブ	タブ 0x09 と一致します。
<b>\f</b>	改ページ	フォーム フィールド 0x0c と一致します。
<b>\xNN</b>	エスケープされた 16 進数	16 進数(厳密に 2 桁)を使用した ASCII 文字と一致します。
<b>\NNN</b>	エスケープされた 8 進数	8 進数(厳密に 3 桁)としての ASCII 文字と一致します。たとえば、文字 040 はスペースを表します。

正規表現が想定どおりに一致するかどうかをテストするには、**test regex** コマンドを入力します。正規表現のパフォーマンスへの影響は、主に次の 2 つの要因によって決定されます。

- 正規表現照合で検索される必要があるテキストの長さ。  
検索長が短い場合は、正規表現エンジンの ASA に対するパフォーマンス上の影響は小さくなります。
- 正規表現照合で検索される必要がある正規表現チェーン テーブルの数。

#### 検索長のパフォーマンスへの影響

正規表現検索を設定すると、通常は、検索対象テキストのすべてのバイトが正規表現データベースに対して検査されて、一致が検索されます。検索対象テキストが長くなるほど、検索時間も長くなります。次に、この現象を表すパフォーマンス テスト ケースを示します。

- ある HTTP トランザクションでは、1 回の 300 バイトの GET 要求と 1 回の 3250 バイトの応答が行われます。
- URI 検索には 445 の正規表現が、要求本文検索には 34 の正規表現が使用されます。
- 応答本文検索には 55 の正規表現が使用されます。

URI および HTTP GET 要求の本文のみを検索するようにポリシーを設定すると、スループットは次のようになります。

- 対応する正規表現データベースが検索されない場合は 420 Mbps。
- 対応する正規表現データベースが検索される場合は 413 Mbps (正規表現を使用するオーバーヘッドが比較的小さいことがわかります)。

ただし、HTTP 応答本文全体も検索するようにポリシーを設定すると、応答本文の検索対象が長いため (3250 バイト)、スループットは 145 Mbps まで低下します。

正規表現検索のテキスト長が長くなる要因は次のとおりです。

- 複数の異なるプロトコルフィールドに対して正規表現検索が設定されている場合。たとえば、HTTP インスペクションでは、URI にのみ正規表現照合が設定されていると、URI フィールドのみが正規表現照合のために検索され、検索長は URI 長に制限されます。ただし、ヘッダーや本文などの他のプロトコルフィールドにも正規表現照合が設定されていると、ヘッダー長や本文長の分だけ検索長が長くなります。
- 検索対象のフィールドが長い場合。たとえば、URI に正規表現検索が設定されている場合、GET 要求内の長い URI の検索長は長くなります。また、現在、HTTP 本文の検索長はデフォルトで 200 バイトまでに制限されています。ただし、本文を検索するようにポリシーを設定し、本文検索長が 5000 バイトに変更されると、本文検索が長くなるため、パフォーマンスに対して大きな影響があります。

#### 正規表現チェーン テーブル数のパフォーマンスへの影響

現在、同じプロトコルフィールドに設定されたすべての正規表現 (URI に対するすべての正規表現など) は、1 つ以上の正規表現チェーン テーブルで構成されるデータベースに構築されます。テーブルの数は、必要な合計メモリ量、およびテーブル構築時に使用可能なメモリ量によって決定されます。次のいずれかの条件が満たされる場合、正規表現データベースは複数のテーブルに分割されます。

- 必要な合計メモリが 32 MB を超える場合。これは、最大テーブルサイズが 32 MB に制限されているためです。
- 最大連続メモリ サイズが正規表現データベース全体を構築するのに十分ではない場合、複数の小さなテーブルが構築されて、それらのテーブルにすべての正規表現が格納されます。メモリ フラグメンテーションの程度は、相互に関連する数多くの要因によって左右されるため、フラグメンテーションのレベルを予測することは事実上不可能です。

複数のチェーン テーブルがある場合、正規表現照合において各テーブルが検索される必要があるため、検索時間は検索対象のテーブル数に比例して長くなります。

特定のタイプの正規表現では、テーブルサイズが大幅に増加する傾向があります。可能な限りワイルドカードおよび繰り返し要素を避けるように正規表現を設計することを推奨します。次のメタ文字については、表 18-1 を参照してください。

- ワイルドカード タイプの指定を伴う正規表現
  - ドット (.)
- クラス内の任意の文字に一致するさまざまな文字クラス
  - [^a-z]
  - [a-z]
  - [abc]

- 繰り返しタイプの指定を伴う正規表現
  - \*
  - +
  - {n,}
- 次のようにワイルドカードタイプの正規表現と繰り返しタイプの正規表現を組み合わせると、テーブルサイズが大幅に増加する可能性があります。
  - 123.\*xyz
  - 123.+xyz
  - [^a-z]+
  - [^a-z]\*
  - .\*123.\*(これは、「123」と照合することと同じであるため、このような指定は行わないでください)。

次に、ワイルドカードや繰り返しの有無によって正規表現のメモリ使用量がどのように異なるかについての例を示します。

- 次の4つの正規表現のデータベースサイズは958,464バイトです。

```
regex r1 "q3rfict9(af.*12)*ercvdf"
regex r2 "qtaefce.*qeraf.*adasdfev"
regex r3 "asfdfdffds.*wererewr0e.*aaaxxxx.*xxx"
regex r4 "asfdfdffds.*wererewr0e.*afdsvcvr.*aefdd"
```

- 次の4つの正規表現のデータベースサイズはわずか10240バイトです。

```
regex s1 "abcde"
regex s2 "12345"
regex s3 "123xyz"
regex s4 "xyz123"
```

正規表現の数が増えると、正規表現データベースで必要になる合計メモリ量も増え、そのためメモリがフラグメント化されている場合にはより多くのテーブル数が必要になる可能性があります。次に、異なる正規表現数でのメモリ使用量の例を示します。

- 100 サンプル URI:3,079,168 バイト
- 200 サンプル URI:7,156,224 バイト
- 500 サンプル URI:11,198,971 バイト



(注) コンテキストごとの最大正規表現数は2048です。

**debug menu regex 40 10** コマンドを使用して、各正規表現データベースにおけるチェーンテーブル数を表示できます。

## 例

次に、インスペクションポリシーマップで使用する2つの正規表現を作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# regex url_example example\.com
ciscoasa(config)# regex url_example2 example2\.com
```



## 関連コマンド


コマンド	説明
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックと照合するインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	トラフィック クラスを1つ以上のアクションと関連付けることによって、ポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	アプリケーション インスペクションの特別なアクションを定義します。
<b>class-map type regex</b>	正規表現クラス マップを作成します。
<b>test regex</b>	正規表現をテストします。

# reload

リブートしてコンフィギュレーションをリロードするには、特権 EXEC モードで **reload** コマンドを使用します。

**reload** [**at** *hh:mm* [*month day* | *day month*]] [**cancel**] [**in** [*hh:mm*]] [**max-hold-time** [*hh:mm*]] [**noconfirm**] [**quick**] [**reason** *text*] [**save-config**]

## 構文の説明

<b>at</b> <i>hh:mm</i>	(任意)ソフトウェアのリロードが(24 時間制で)指定された時刻に行われるようにスケジューリングします。月日を指定しない場合、リロードは、指定時刻が現在時刻よりも後の場合は当日の指定時刻に、指定時刻が現在時刻よりも前の場合は翌日の指定時刻に行われます。00:00 を指定すると、深夜 0 時のリロードが設定されます。リロードは、24 時間以内に実行される必要があります。
<b>cancel</b>	(任意)スケジューリングされているリロードをキャンセルします。
<i>day</i>	(任意)1 ~ 31 の範囲で日付を指定します。
<b>in</b> [ <i>hh:mm</i> ]	(任意)指定した分数、または時間および分数が経過したときにソフトウェアがリロードされるようにスケジューリングします。リロードは、24 時間以内に実行される必要があります。
<b>max-hold-time</b> [ <i>hh:mm</i> ]	(任意)シャットダウンまたはリブートの前に他のサブシステムに対して通知するために ASA が待機する最大ホールド タイムを指定します。この時間が経過すると、(強制)クイック シャットダウンまたはリブートが実行されます。
<i>month</i>	(任意)月の名前を指定します。月の名前を表す一意のストリングを作成するために十分な文字を入力します。たとえば、「Ju」は、June または July を表すことができるため一意ではありませんが、「Jul」は一意です。これは、「Jul」で始まる月は「July」しかないためです。
<b>noconfirm</b>	(任意)ユーザの確認なしでリロードすることを ASA に許可します。
<b>quick</b>	(任意)通知したり、すべてのサブシステムを正常にシャットダウンしたりすることなく、クイック リロードを強制します。
<b>reason</b> <i>text</i>	(任意)リロードの理由を 1 ~ 255 文字で指定します。理由のテキストは、すべての開いている IPsec VPN クライアント、端末、コンソール、Telnet、SSH、および ASDM 接続またはセッションに送信されます。
	 (注) ISAKMP などの一部のアプリケーションでは、IPsec VPN クライアントに理由のテキストを送信するために追加のコンフィギュレーションが必要となります。詳細については、VPN CLI 設定ガイドを参照してください。
<b>save-config</b>	(任意)シャットダウンの前に、実行コンフィギュレーションをメモリに保存します。 <b>save-config</b> キーワードを入力しない場合、未保存のコンフィギュレーションの変更はリロード後にすべて失われます。
<b>save-show-tech</b>	(オプション)リロードの実行前に <b>show tech</b> コマンドの出力をファイルに保存します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** 次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが変更されて、 <i>day</i> 、 <i>hh</i> 、 <i>mm</i> 、 <i>month</i> 、 <b>quick</b> 、 <b>save-config</b> 、および <i>text</i> という新しい引数およびキーワードが追加されました。
9.1(3)	<b>save-show-tech</b> キーワードが追加されました。

**使用上のガイドライン**

このコマンドを使用すると、ASA をリブートして、コンフィギュレーションをフラッシュ メモリからリロードできます。

デフォルトで、**reload** コマンドは対話形式です。ASA は、まずコンフィギュレーションが変更されており、未保存であるかどうかをチェックします。変更が未保存の場合、コンフィギュレーションを保存するように求めるプロンプトが ASA によって表示されます。マルチ コンテキストモードでは、ASA によって、未保存のコンフィギュレーションがある各コンテキストに対してプロンプトが表示されます。**save-config** キーワードを指定すると、コンフィギュレーションはプロンプトなしで保存されます。次に、システムのリロードを確認するプロンプトが ASA によって表示されます。**y** と入力するか、または **Enter** キーを押した場合にのみリロードが行われます。確認後、ASA は、遅延キーワード (**in** または **at**) を指定したかどうかに応じて、リロード プロセスを開始またはスケジューリングします。

デフォルトでは、リロード プロセスは「グレースフル」モードで実行されます。すべての登録されているサブシステムは、リブート実行の前に通知されるため、リブート前に適切にシャットダウンできます。このようなシャットダウンが行われるのを待機しない場合は、**max-hold-time** キーワードを指定して、待機する最大時間を指定します。または、**quick** キーワードを使用して、影響のあるサブシステムへの通知やグレースフルシャットダウンの待機を行わずに、すぐに強制的にリロード プロセスを開始できます。

**noconfirm** キーワードを指定すると、**reload** コマンドを非対話形式で実行できます。この場合、ASA では、**save-config** キーワードを指定していない限り、未保存のコンフィギュレーションがあるかどうかはチェックされません。ASA は、システムをリブートする前に、確認のプロンプトを表示しません。遅延キーワードを指定していない限り、リロード プロセスがすぐに開始またはスケジューリングされます。ただし、**max-hold-time** キーワードまたは **quick** キーワードを指定して、動作またはリロード プロセスを制御できます。

スケジューリングされたリロードをキャンセルするには、**reload cancel** コマンドを使用します。すでに進行中のリロードはキャンセルできません。



(注)

フラッシュ パーティションに書き込まれていないコンフィギュレーションの変更は、リロード後に失われます。リブートの前に、**write memory** コマンドを入力して、フラッシュ パーティションに現在のコンフィギュレーションを保存してください。

**例** 次に、リブートしてコンフィギュレーションをリロードする例を示します。

```
ciscoasa# reload
Proceed with ? [confirm] y

Rebooting...

XXX Bios VX.X
...
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show reload</b>	ASA のリロード ステータスを表示します。

---

## remote-access threshold session-threshold-exceeded

しきい値を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **remote-access threshold** コマンドを使用します。しきい値を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このコマンドは、アクティブなリモート アクセス セッションの数を指定します。この数を超えると、ASA によってトラップが送信されます。

**remote-access threshold session-threshold-exceeded** {*threshold-value*}

**no remote-access threshold session-threshold-exceeded**

### 構文の説明

*threshold-value* ASA でサポートされるセッションの制限数以下の整数を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、しきい値を 1500 に設定する例を示します。

```
ciscoasa# remote-access threshold session-threshold-exceeded 1500
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>snmp-server enable trap remote-access</b>	しきい値によるトラッピングをイネーブルにします。

## rename(クラス マップ)

クラス マップの名前を変更するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **rename** コマンドを入力します。

```
rename new_name
```

### 構文の説明

<i>new_name</i>	クラス マップの新しい名前を最大 40 文字で指定します。「class-default」という名前は予約されています。
-----------------	---

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
クラスマップ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、test というクラス マップの名前を test2 に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map test
ciscoasa(config-cmap)# rename test2
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	クラス マップを作成します。

## rename (特権 EXEC)

ファイルまたはディレクトリの名前をある名前から別の名前に変更するには、特権 EXEC モードで **rename** コマンドを使用します。

```
rename [/noconfirm] [disk0: | disk1: | flash:] source-path [disk0: | disk1: | flash:]
destination-path
```

### 構文の説明

<b>/noconfirm</b>	(任意)確認プロンプトを表示しないようにします。
<i>destination-path</i>	新しいファイル名のパスを指定します。
<b>disk0:</b>	(任意)内部フラッシュ メモリを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>disk1:</b>	(任意)外部フラッシュ メモリ カードを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>flash:</b>	(任意)内部フラッシュ メモリを指定し、続けてコロンを入力します。
<i>source-path</i>	元のファイル名のパスを指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**rename flash: flash:** コマンドを入力すると、元のファイル名および新しいファイル名を入力するように求められます。

ファイルシステムにまたがってファイルやディレクトリの名前を変更することはできません。次に例を示します。

```
ciscoasa# rename flash: disk1:
Source filename []? new-config
Destination filename []? old-config
%Cannot rename between filesystems
```

---

**例**

次に、「test」というファイルの名前を「test1」に変更する例を示します。

```
ciscoasa# rename flash: flash:  
Source filename [running-config]? test  
Destination filename [n]? test1
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>mkdir</b>	新しいディレクトリを作成します。
<b>rmdir</b>	ディレクトリを削除します。
<b>show file</b>	ファイルシステムに関する情報を表示します。



# renewal-reminder

ユーザ証明書が期限切れになる何日前に証明書所有者に対して再登録の初回リマインダを送信するかを指定するには、CA サーバ コンフィギュレーション モードで **renewal-reminder** コマンドを使用します。期間をデフォルトの 14 日にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**renewal-reminder days**

**no renewal-reminder**

## 構文の説明

*days* 発行されている証明書が期限切れになる何日前に証明書所有者に対して再登録の初回リマインダを送信するかを指定します。有効な値の範囲は、1 ～ 90 日です。

## デフォルト

デフォルト値は 14 日間です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
CA サーバ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

通知は全部で 3 種類あります。ユーザ データベースに電子メール アドレスが指定されていれば、3 種類の通知がそれぞれ電子メールで自動的に証明書所有者に送信されます。電子メール アドレスが存在しない場合は、更新を管理者に通知する **syslog** メッセージが生成されます。

デフォルトでは、証明書が期限切れになる前に、CA サーバから次の 3 種類の電子メール メッセージが指定した順序で送信されます。

1. 証明書の登録案内
2. 確認: 証明書の登録案内
3. 最終確認: 証明書の登録案内

最初の電子メールは案内で、2 番目の電子メールは確認、3 番目の電子メールは最終確認です。この通知のデフォルトの設定は 14 日です。証明書の有効期限の 14 日前に最初の案内が送信され、有効期限の 7 日前に確認の電子メールが送信され、有効期限の 3 日前に最終確認の電子メールが送信されます。

更新通知の間隔は、**renewal-reminder days** コマンドを使用してカスタマイズできます。

## 例

次に、証明書有効期限の 7 日前に ASA からユーザに対して有効期限通知を送信するように指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# renewal-reminder 7
ciscoasa(config-ca-server)#
```

次に、有効期限通知のタイミングをデフォルトである証明書有効期限の 14 日前にリセットする例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca server
ciscoasa(config-ca-server)# no renewal-reminder
ciscoasa(config-ca-server)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca server</b>	CA サーバ コンフィギュレーション モードのコマンド セットにアクセスできるようにします。これらのコマンド セットを使用することで、ローカル CA を設定および管理できます。
ライフタイム	CA 証明書、すべての発行されている証明書、および CRL のライフタイムを指定します。
<b>show crypto ca server</b>	ローカル CA サーバのコンフィギュレーション詳細を表示します。

# replication http

フェールオーバー グループに対して HTTP 接続のレプリケーションをイネーブルにするには、フェールオーバー グループ コンフィギュレーション モードで **replication http** コマンドを使用します。HTTP 接続の複製をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**replication http**

**no replication http**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

ディセーブル

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
フェールオーバー グループ コ ンフィギュレーション	• 対応	• 対応	—	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

デフォルトでは、ステートフルフェールオーバーがイネーブルの場合、ASA は HTTP セッション情報を複製しません。HTTP セッションは通常は存続期間が短く、また HTTP クライアントは接続試行が失敗すると通常は再試行するため、HTTP セッションの複製をしないことでシステムのパフォーマンスが向上します。複製をしなくても重要なデータや接続は失われません。

**replication http** コマンドを使用すると、ステートフルフェールオーバー環境において HTTP セッションのステートフルレプリケーションが可能になりますが、システムのパフォーマンスに悪影響がある可能性があります。

このコマンドを使用できるのは、Active/Active フェールオーバーに対してのみです。このコマンドは、Active/Active フェールオーバー コンフィギュレーションのフェールオーバー グループに対するコマンドであることを除いて、Active/Standby フェールオーバー用の **failover replication http** コマンドと同じ機能を備えています。

---

**例**

次の例では、フェールオーバー グループで可能な設定を示します。

```
ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)# primary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 100
ciscoasa(config-fover-group)# replication http
ciscoasa(config-fover-group)# exit
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>failover group</b>	Active/Active フェールオーバーのためのフェールオーバー グループを定義します。
<b>failover replication http</b>	HTTP 接続を複製するためのステートフル フェールオーバーを設定します。

# request-command deny

FTP 要求内の特定のコマンドを禁止するには、FTP マップ コンフィギュレーション モードで **request-command deny** コマンドを使用します。FTP マップ コンフィギュレーション モードには、**ftp-map** コマンドを使用してアクセスできます。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
request-command deny { appe | cdup | dele | get | help | mkd | put | rmd | rnfr | rnto | site | stou }
```

```
no request-command deny { appe | cdup | help | retr | rnfr | rnto | site | stor | stou }
```

## 構文の説明

<b>appe</b>	ファイルへの追加を行うコマンドを拒否します。
<b>cdup</b>	現在の作業ディレクトリの親ディレクトリに移動するコマンドを拒否します。
<b>dele</b>	サーバのファイルを削除するコマンドを拒否します。
<b>get</b>	サーバからファイルを取得するクライアント コマンドを拒否します。
<b>help</b>	ヘルプ情報を提供するコマンドを拒否します。
<b>mkd</b>	サーバ上にディレクトリを作成するコマンドを拒否します。
<b>put</b>	サーバにファイルを送信するクライアント コマンドを拒否します。
<b>rmd</b>	サーバ上のディレクトリを削除するコマンドを拒否します。
<b>rnfr</b>	変更元ファイル名を指定するコマンドを拒否します。
<b>rnto</b>	変更先ファイル名を指定するコマンドを拒否します。
<b>サイト</b>	サーバ システムに固有のコマンドを禁止します。通常、リモート管理に使用します。
<b>stou</b>	固有のファイル名を使用してファイルを保存するコマンドを拒否します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パ レ ン ト	シングル	マルチ	
				コンテ キ ス ト	シ ス テ ム
FTP マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

このコマンドは、ストリクト FTP インスペクションを使用する場合に、ASA を通過する FTP 要求内で許可されるコマンドを制御するために使用します。

**例**

次に、**stor**、**stou**、または **appe** コマンドを含む FTP 要求を ASA でドロップする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ftp-map inbound ftp
ciscoasa(config-ftp-map)# request-command deny put stou appe
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>ftp-map</b>	FTP マップを定義し、FTP マップ コンフィギュレーション モードをイネーブルにします。
<b>inspect ftp</b>	アプリケーション インスペクションに使用する特定の FTP マップを適用します。
<b>mask-syst-reply</b>	FTP サーバ応答をクライアントに対して非表示にします。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。

# request-data-size

SLA 動作要求パケットのペイロードのサイズを設定するには、SLA モニタ プロトコル コンフィギュレーション モードで **request-data-size** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**request-data-size** *bytes*

**no request-data-size**

## 構文の説明

<i>bytes</i>	<p>要求パケットのペイロードのサイズ(バイト単位)。有効な値は、0 ~ 16384 です。最小値は、使用するプロトコルに応じて異なります。エコー タイプでは、最小値は 28 バイトです。プロトコルまたは PMTU で許可されている最大値よりも大きい値を設定しないでください。</p> <p>(注) ASA によって 8 バイトのタイムスタンプがペイロードに追加されるため、実際のペイロードは <i>bytes</i> + 8 バイトになります。</p>
--------------	---

## デフォルト

デフォルトの *bytes* は 28 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
SLA モニタ プロトコル コン フィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

到達可能性を確保するために、デフォルトのデータサイズを大きくして、送信元と宛先との間の PMTU の変化を検出する必要がある場合があります。PMTU が低いと、セッションのパフォーマンスに影響を与える可能性が高くなります。また、低い PMTU が検出された場合は、セカンダリパスが使用されることを示している可能性があります。

## 例

次の例では、ICMP エコー要求/応答時間プローブ動作を使用する、ID が 123 の SLA 動作を設定しています。この例では、エコー要求パケットのペイロード サイズを 48 バイト、SLA 動作中に送信されるエコー要求の数を 5 に設定しています。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# num-packets 5
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# request-data-size 48
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 4000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# threshold 2500
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 10
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>num-packets</b>	SLA 動作中に送信する要求パケットの数を指定します。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。
<b>type echo</b>	SLA 動作をエコー応答時間プローブ動作として設定します。



## request-queue

キューで応答待ちができる GTP 要求数の最大値を指定するには、ポリシー マップ パラメータ コンフィギュレーション モードで **request-queue** コマンドを使用します。この数字をデフォルトの 200 に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**request-queue** *max\_requests*

**no request-queue** *max\_requests*

### 構文の説明

<i>max_requests</i>	応答を待機する GTP 要求のキューイング可能最大数(1 ~ 4294967295)。
---------------------	---

### デフォルト

デフォルトは 200 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーター ヘッド	トランス パ アレ ント	シン グ ル	マルチ	
				コン テ キ ス ト	シ ス テ ム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**request-queue** コマンドは、応答を待機する GTP 要求のキューイング可能最大数を指定します。この上限に達した後に新しい要求が到着すると、最も長い時間キューに入っていた要求が削除されます。「Error Indication」、「Version Not Supported」および「SGSN Context Acknowledge」というメッセージは、要求と見なされないため、応答待ち要求のキューに入れられません。

### 例

次に、最大要求キュー サイズを 300 に指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# request-queue 300
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear service-policy inspect gtp</b>	グローバルな GTP 統計情報をクリアします。
<b>inspect gtp</b>	アプリケーション インспекションに使用する特定の GTP マップを適用します。
<b>show service-policy inspect gtp</b>	GTP コンフィギュレーションを表示します。

# request-timeout (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

失敗した SSO 認証試行がタイムアウトになるまでの秒数を設定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **request-timeout** コマンドを使用します。

デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**request-timeout** *seconds*

**no request-timeout**

## 構文の説明

*seconds* 失敗した SSO 認証の試行がタイムアウトするまでの秒数。指定できる範囲は 1 ～ 30 秒です。小数の値はサポートされていません。

## デフォルト

このコマンドのデフォルト値は 5 秒です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1.1	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	SAML 2.0 がサポートされたため、このコマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドラ イン

シングル サインオンは、WebVPN でのみサポートされています。これにより、ユーザはユーザ名とパスワードを一度だけ入力すれば、別のサーバでさまざまなセキュアなサービスにアクセスできます。現在、ASA では、SiteMinder-type および SAML POST-type の SSO サーバがサポートされています。

このコマンドは SSO サーバの両タイプに適用されます。

SSO 認証をサポートするように ASA を設定した後、2 つのタイムアウト パラメータを調整できます。

- 失敗した SSO 認証試行がタイムアウトになるまでの秒数 (**request-timeout** コマンドを使用)。
- 失敗した SSO 認証に対して、ASA が認証を再試行する回数 (**max-retry-attempts** コマンドを参照)。

## 例

次に、webvpn 設定 sso siteminder モードで、SiteMinder-type SSO サーバ「example」の認証タイムアウトを 10 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# sso-server example type siteminder
ciscoasa(config-webvpn-sso-siteminder)# request-timeout 10
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>max-retry-attempts</b>	ASA が、失敗した SSO 認証を再試行する回数を設定します。
<b>policy-server-secret</b>	SiteMinder SSO サーバへの認証要求の暗号化に使用する秘密キーを作成します。
<b>show webvpn sso-server</b>	セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバの運用統計情報を表示します。
<b>sso-server</b>	シングル サインオン サーバを作成します。
<b>test sso-server</b>	テスト認証要求で SSO サーバをテストします。
<b>web-agent-url</b>	ASA が SiteMinder SSO 認証を要求する SSO サーバの URL を指定します。

# reserved-bits

TCP ヘッダーの予約ビットをクリアしたり、予約ビットが設定されているパケットをドロップしたりするには、tcp マップ コンフィギュレーション モードで **reserved-bits** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**reserved-bits {allow | clear | drop}**

**no reserved-bits {allow | clear | drop}**

## 構文の説明

<b>allow</b>	TCP ヘッダーの予約ビットが設定されているパケットを許可します。
<b>clear</b>	TCP ヘッダーの予約ビットをクリアして、パケットを許可します。
<b>drop</b>	TCP ヘッダーの予約ビットが設定されているパケットをドロップします。

## デフォルト

デフォルトで、予約ビットは許可されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
TCP マップ コンフィギュレ ーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**tcp-map** コマンドはモジュラ ポリシー フレームワーク インフラストラクチャと一緒に使用されます。**class-map** コマンドを使用してトラフィックのクラスを定義し、**tcp-map** コマンドで TCP インスペクションをカスタマイズします。**policy-map** コマンドを使用して、新しい TCP マップを適用します。**service-policy** コマンドで、TCP インスペクションをアクティブにします。

**tcp-map** コマンドを使用して、TCP マップ コンフィギュレーション モードを開始します。末端のホストにおける予約ビットが設定されているパケットの処理方法を明確に指定するには、tcp マップ コンフィギュレーション モードで **reserved-bits** コマンドを使用します。処理方法が明確に指定されていないと、ASA が同期化されていない状態になる可能性があります。TCP ヘッダーの予約ビットをクリアしたり、予約ビットが設定されているパケットをドロップしたりできます。

## 例

次に、すべての TCP フローにおいて、予約ビットが設定されているパケットをクリアする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list TCP extended permit tcp any any
ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# reserved-bits clear
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match access-list TCP
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config)# service-policy pmap global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1 つのトラフィック クラスと 1 つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>set connection</b>	接続値を設定します。
<b>tcp-map</b>	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モードにアクセスできるようにします。

# reserve-port-protect

メディア ネゴシエーション中の予約ポートの使用を制限するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **reserve-port-protect** コマンドを使用します。パラメータ コンフィギュレーション モードには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**reserve-port-protect**

**no reserve-port-protect**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、RTSP インспекション ポリシー マップで予約ポートを保護する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect rtsp rtsp_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# reserve-port-protect
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインспекション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## reset

モジュラ ポリシー フレームワークを使用する場合は、一致またはクラス コンフィギュレーション モードで **reset** コマンドを使用して、**match** コマンドまたはクラス マップに一致するトラフィックに対してパケットをドロップし、接続を閉じて、TCP リセットを送信します。このリセット アクションは、インスペクション ポリシー マップ (**policy-map type inspect** コマンド) でアプリケーション トラフィックに対して使用できますが、すべてのアプリケーションでこのアクションが可能なわけではありません。このアクションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**reset [log]**

**no reset [log]**

### 構文の説明

**ログ** 一致をログに記録します。システム ログ メッセージの番号は、アプリケーションによって異なります。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
一致コンフィギュレーション およびクラス コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

インスペクション ポリシー マップは、1つ以上の **match** コマンドと **class** コマンドで構成されま  
す。インスペクション ポリシー マップで使用できる実際のコマンドは、アプリケーションに  
よって異なります。**match** コマンドまたは **class** コマンドを入力してアプリケーショントラ  
フィックを指定した後 (**class** コマンドは、**match** コマンドを含む既存の **class-map type inspect** コ  
マンドを参照します)、**reset** コマンドを入力して、**match** コマンドまたは **class** コマンドに一致す  
るトラフィックに対してパケットをドロップし、接続を閉じることができます。



接続をリセットした後は、インスペクション ポリシー マップのアクションは実行されません。たとえば、最初のアクションが接続のリセットである場合、それ以降の **match** コマンドまたは **class** コマンドとの照合は行われません。最初のアクションがパケットのログへの記録である場合、接続のリセットなどの 2 番目のアクションは実行されます。同じ **match** または **class** コマンドに対して **reset** アクションと **log** アクションの両方を設定できます。この場合、パケットは、特定の一一致において、ログに記録されてからリセットされます。

レイヤ 3/4 ポリシー マップ (**policy-map** コマンド) で **inspect** コマンドを使用してアプリケーション インスペクションをイネーブルにする場合、このアクションを含むインスペクション ポリシー マップをイネーブルにできます。たとえば、**inspect http http\_policy\_map** コマンドを入力します。**http\_policy\_map** は、インスペクション ポリシー マップの名前です。

## 例

次に、**http-traffic** クラス マップに一致した場合に、接続をリセットして、ログを送信する例を示します。同じパケットが 2 番目の **match** コマンドにも一致する場合、そのパケットはすでにドロップされているため、処理されません。

```
ciscoasa(config-cmap)# policy-map type inspect http http-map1
ciscoasa(config-pmap)# class http-traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# reset log
ciscoasa(config-pmap-c)# match req-resp content-type mismatch
ciscoasa(config-pmap-c)# reset log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	アプリケーション インスペクションの特別なアクションを定義します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# resolver

DNS 要求を解決する Cisco Umbrella DNS サーバのアドレスを設定するには、Umbrella コンフィギュレーション モードで **resolver** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
resolver {ipv4 | ipv6} ip_address
```

```
resolver {ipv4 | ipv6} ip_address
```

## 構文の説明

<b>ipv4</b> <i>ip_address</i>	使用する Umbrella DNS サーバの IPv4 アドレス。
<b>ipv6</b> <i>ip_address</i>	使用する Umbrella DNS サーバの IPv6 アドレス。

## デフォルト

デフォルトの DNS リゾルバは 208.67.220.220 および 2620:119:53::53 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Umbrella の設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.12(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

コマンドを 2 回入力して、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を設定できます。有効な Umbrella DNS サーバのみを指定できます。

## 例

次の例は、Cisco Umbrella のデフォルト以外の DNS リゾルバを定義しています。サーバは 208.67.222.222 および 2620:119:35::35 です。

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# resolver ipv4 208.67.222.222
ciscoasa(config-umbrella)# resolver ipv6 2620:119:35::35
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>umbrella-global</b>	Cisco Umbrella グローバルパラメータを設定します。

## responder-only

VTI トンネルの一端をレスポндаとしてのみ動作するように設定するには、IPsec プロファイル コンフィギュレーション モードで **responder-only** コマンドを使用します。レスポнда専用モードを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**responder-only**

**no responder-only**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルータード	トランスベ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
IPsec プロファイル設定	• 対応	• いいえ	• はい	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して、VTI トンネルの一端がレスポндаとしてのみ動作するように設定できます。

レスポнда専用的一端は、トンネルまたはキー再生成を開始しません。

このオプションは、コリジョン処理が使用できない場合、または IKEv1 を使用しているときにトンネルの両端が同時にトンネリングを開始する場合に便利です。レスポнда専用の終端上の IKE トンネルまたは IPsec トンネルのキー再生成設定は、設定済みの場合もすべて無視されます。

### 例

次に、IPsec プロファイルにレスポнда専用モードを追加する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ipsec profile VTIipsec
ciscoasa(config-ipsec-profile)# responder-only
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ipsec profile</b>	新しい IPsec プロファイルを作成します。
<b>set ikev1 transform-set</b>	IKEv1 変換セットを IPsec プロファイル設定に使用するよう指定します。
<b>set pfs</b>	PFS グループを IPsec プロファイル設定に使用するよう指定します。
<b>set security-association lifetime</b>	IPsec プロファイル設定でのセキュリティ アソシエーションの期間を指定します。これは、キロバイト単位か秒単位、またはその両方で指定します。
<b>set trustpoint</b>	VTI トンネル接続の開始時に使用する証明書を定義するトラストポイントを指定します。

## rest-api

インストール済みの REST API エージェントをイネーブルにするには、**agent** キーワードを使用します。エージェントをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

この ASA に REST API パッケージをダウンロード (**copy** コマンドを使用) した後、パッケージを確認してインストールするには、**image** キーワードを使用します。REST API エージェントのバージョンと ASA のバージョンが一致している必要があります。このパッケージをアンインストールするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**rest-api [agent | image disk0:/package]**

**[no] rest-api [agent | image disk0:/package]**

### 構文の説明

<b>agent</b>	インストール済みの REST API エージェントをイネーブルにします。
<b>image disk0:/package</b>	<i>package</i> で指定したダウンロード済みの REST API イメージをインストールします。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
REST API エージェントのイ ネーブル化/ディセーブル化	• 対応	• 対応	対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

指定した REST API パッケージについて互換性と有効性のチェックを実行するには、このコマンドを **image** キーワードを指定して発行します。パッケージがすべてのチェックにパスすると、内部フラッシュにインストールされます。

REST API のコンフィギュレーションはスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保存されます。このコンフィギュレーションをクリアするには、**clear configure** コマンドを使用します。

REST API パッケージをインストールまたは更新した後、ASA はリブートされません。

インストール済みの REST API エージェントをイネーブルにするには、このコマンドを **agent** キーワードを指定して使用します。

## 例

次に、REST API パッケージを `cisco.com` からダウンロードしてインストールする例を示します。

```
ciscoasa(config)# copy tftp://10.7.0.80/asa-restapi-9.3.2-32.pkg disk0:
ciscoasa(config)# rest-api image disk0:/asa-restapi-121-1fbff-k8.SPA
```

次に、実行中の REST API エージェントをディセーブルにして既存の REST API エージェントをアップグレードしてから、新しい REST API エージェントをダウンロードし、インストールして起動する例を示します。

```
ciscoasa(config)# no rest-api agent
ciscoasa(config)# copy tftp://10.7.0.80/asa-restapi-121-1fbff-k8.SPA disk0:
ciscoasa(config)# rest-api image disk0:/asa-restapi-121-1fbff-k8.SPA
ciscoasa(config)# rest-api agent
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>copy</code>	指定した REST API パッケージを TFTP サーバから内部フラッシュメモリにコピーします。
<code>show rest-api agent</code>	REST API エージェントが実行中かどうかを確認します。
<code>clear configure</code>	REST API のコンフィギュレーションを含む実行コンフィギュレーションをクリアします。

# 復元

ASA のコンフィギュレーション、証明書、キー、およびイメージをバックアップ ファイルから復元するには、特権 EXEC モードで **restore** コマンドを使用します。

**restore** [/noconfirm] [context *ctx-name*] [interface *name*] [cert-passphrase *value*] [location *path*]

## 構文の説明

<b>cert-passphrase</b> <i>value</i>	VPN の証明書や事前共有キーを復元する際は、証明書を復号化するために、 <b>cert-passphrase</b> キーワードで秘密キーを指定する必要があります。証明書の復号化に使用するパスフレーズを PKCS12 形式で入力します。
<b>context</b> <i>ctx-name</i>	システム実行スペースからマルチ コンテキスト モードに入り、指定したコンテキストを復元する場合は、 <b>context</b> キーワードを入力します。バックアップされた各コンテキスト ファイルは、個別に復元する必要があります。つまり、 <b>restore</b> コマンドをそれぞれに対して再入力する必要があります。
<b>interface</b> <i>name</i>	(任意)バックアップをコピーするインターフェイスの名前を指定します。インターフェイスを指定しなかった場合、ASA は管理専用ルーティング テーブルを確認し、一致するものが見つからなければ、データのルーティング テーブルを確認します。
<b>location</b> <i>path</i>	復元先として、ローカル ディスクまたはリモートの URL を <b>location</b> で指定できます。 <b>location</b> を指定しない場合は、次のデフォルト名が使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• シングル モード : <code>disk0:hostname.backup.timestamp.tar.gz</code></li> <li>• マルチ モード : <code>disk0:hostname.context-ctx-name.backup.timestamp.tar.gz</code></li> </ul>
<b>/noconfirm</b>	<b>location</b> パラメータと <b>cert-passphrase</b> パラメータの入力を要求しないように指定します。警告およびエラー メッセージをバイパスしてバックアップを続行できるようにします。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(2)	このコマンドが追加されました。
9.5(1)	<b>interface name</b> 引数が追加されました。

## 使用上のガイドライン

次のガイドラインを参照してください。

- 復元を開始するには、復元先に少なくとも 300 MB の使用可能なディスク領域が必要です。
- バックアップ中またはバックアップ後にコンフィギュレーションを変更した場合、その変更内容はバックアップに含められません。バックアップの実行後にコンフィギュレーションを変更してから復元を実行した場合、このコンフィギュレーションの変更は上書きされます。その結果、ASA が異なる動作をする可能性があります。
- 復元は一度に 1 つしか開始できません。
- コンフィギュレーションは、元のバックアップを実行したときと同じ ASA バージョンにのみ復元できます。復元ツールを使用して、ASA の異なるバージョン間でコンフィギュレーションを移行することはできません。コンフィギュレーションの移行が必要な場合、新しい ASA OS のロード時に、ASA によって常駐スタートアップ コンフィギュレーションが自動的にアップグレードされます。
- クラスタリングを使用している場合、スタートアップ コンフィギュレーション、実行コンフィギュレーション、およびアイデンティティ証明書のみを復元できます。ユニットごとに別々にバックアップを作成および復元する必要があります。
- フェールオーバーを使用する場合、バックアップの作成および復元は、アクティブ ユニットとスタンバイユニットに対して別々に行う必要があります。
- ASA にマスター パスフレーズを設定した場合は、この手順で作成したバックアップ設定を復元するためにそのマスター パスフレーズが必要です。ASA のマスター パスフレーズが不明な場合は、CLI 設定ガイドを参照して、バックアップを続行する前に、マスター パスフレーズをリセットする方法を確認してください。
- PKCS12 データをインポート (**crypto ca trustpoint** コマンドを使用) する際にトラストポイントが RSA キーを使用している場合、インポートされたキー ペアにはトラストポイントと同じ名前が割り当てられます。この制約のため、ASDM コンフィギュレーションを復元した後でトラストポイントおよびそのキー ペアに別の名前を指定した場合、スタートアップ コンフィギュレーションは元のコンフィギュレーションと同じになるのに、実行コンフィギュレーションには異なるキー ペア名が含まれることとなります。つまり、キー ペアとトラストポイントに別の名前を使用した場合は、元のコンフィギュレーションを復元できないということです。この問題を回避するため、トラストポイントとそのキー ペアには必ず同じ名前を使用してください。
- インターフェイスを指定しなかった場合、ASA は管理専用ルーティング テーブルを確認し、一致するものが見つからなければ、データのルーティング テーブルを確認します。管理専用インターフェイスを経由するデフォルト ルートがある場合は、すべての復元トラフィックがそのルートに一致するため、データ ルーティング テーブルが確認されることはありません。このシナリオでは、データ インターフェイスから復元する必要がある場合にそのインターフェイスを指定します。
- CLI を使用してバックアップしてから ASDM を使用して復元したり、その逆を行うことはできません。
- 各バックアップ ファイルに含まれる内容は次のとおりです。
  - 実行コンフィギュレーション
  - スタートアップ コンフィギュレーション



- すべてのセキュリティ イメージ
  - Cisco Secure Desktop およびホスト スキャンのイメージ
  - Cisco Secure Desktop およびホスト スキャンの設定
  - AnyConnect (SVC) クライアントのイメージおよびプロファイル
  - AnyConnect (SVC) のカスタマイズおよびトランスフォーム
- アイデンティティ証明書 (アイデンティティ証明書に関連付けられた RSA キー ペアは含まれるが、スタンドアロン キーは除外される)
- VPN 事前共有キー
- SSL VPN コンフィギュレーション
- アプリケーション プロファイルのカスタム フレームワーク (APCF)
- ブックマーク
- カスタマイゼーション
- ダイナミック アクセス ポリシー (DAP)
- プラグイン
- 接続プロファイル用の事前入力スクリプト
- プロキシ自動設定
- 変換テーブル
- Web コンテンツ
- バージョン情報

**例**

次に、バックアップを復元する例を示します。

```
ciscoasa# restore location disk0:/5525-2051.backup.2014-07-09-223$
restore location [disk0:/5525-2051.backup.2014-07-09-223251.tar.gz]?

Copying Backup file to local disk... Done!
Extracting the backup file ... Done!
Warning: The ASA version of the device is not the same as the backup version, some
configurations might not work after restore!
Do you want to continue? [confirm] y
Begin restore ...
IMPORTANT: This backup configuration uses master passphrase encryption. Master passphrase
is required to restore running configuration, startup configuration and VPN pre-shared
keys.
Backing up [VPN Pre-shared keys] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Application Profile Custom Framework] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Bookmarks]... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Customization] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Dynamic Access Policy] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Plug-in] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Pre-fill scripts for Connection Profile] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Proxy auto-config] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Translation table] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Web Content] ... Done!
Backing up [Anyconnect(SVC) client images and profiles] ... Done!
Backing up [Anyconnect(SVC) customizations and transforms] ... Done!
Backing up [Cisco Secure Desktop and Host Scan images] ... Done!
Backing up [UC-IME tickets] ... Done!
Restoring [Running Configuration]
```

Following messages are as a result of applying the backup running-configuration to this device, please note them for future reference.

```

ERROR: Interface description was set by failover and cannot be changed
ERROR: Unable to set this url, it has already been set
Remove the first instance before adding this one
INFO: No change to the stateful interface
Failed to update LU link information
.Range already exists.
WARNING: Advanced settings and commands should only be altered or used
under Cisco supervision.
ERROR: Failed to apply media termination address 198.0.1.228 to interface outside, the IP
is already used as media-termination address on interface outside.
ERROR: Failed to apply media termination address 198.0.0.223 to interface inside, the IP
is already used as media-termination address on interface inside.
WARNING: PAC settings will override http- and https-proxy configurations. Do not overwrite
configuration file if you want to preserve the old http- and https-proxy configurations.

Cryptochecksum (changed): 98d23c2c ccb31dc3 e51acf88 19f04e28
Done!
Restoring UC-IME ticket ... Done!
Enter the passphrase used while backup to encrypt identity certificates. The default is
cisco. If the passphrase is not correct, certificates will not be restored.

No passphrase was provided for identity certificates. Using the default value: cisco. If
the passphrase is not correct, certificates will not be restored.
Restoring Certificates ...
Enter the PKCS12 data in base64 representation...
ERROR: A keypair named Main already exists.
INFO: Import PKCS12 operation completed successfully
. Done!
Cleaning up ... Done!
Restore finished!

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
バックアップ	ASA のコンフィギュレーション、キー、証明書、およびイメージをバックアップ ファイルからバックアップします。



# retries コマンド ~ rtp-min-port rtp-max-port コマンド

## retries

ASA が応答を受信しないときに、DNS サーバのリストに再試行する回数を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **dns retries** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**retries** *number*

**no retries** [*number*]

### 構文の説明

*number* 再試行回数を 0 ~ 10 の範囲で指定します。デフォルトは 2 です。

### デフォルト

デフォルトの再試行回数は 2 回です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

**name-server** コマンドを使用して DNS サーバを追加します。

**dns name-server** コマンドがこのコマンドに置き換えられました。

**例**

次に、再試行回数を 0 回に設定する例を示します。ASA は各サーバへの要求を 1 回のみ行います。

```
ciscoasa(config)# dns server-group dnsgroup1
ciscoasa(config-dns-server-group)# dns retries 0
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure dns</b>	DNS コマンドをすべて削除します。
<b>dns server-group</b>	DNS サーバグループ モードを開始します。
<b>show running-config dns server-group</b>	既存の DNS サーバグループ コンフィギュレーションのうちの 1 つまたはすべてを表示します。

# retry-count

クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに対するポーリングに連続して失敗した場合にサーバが到達不能であると見なす回数の値を設定するには、scansafe 汎用オプション コンフィギュレーション モードで **retry-count** コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合は、このコマンドの **no** 形式を入力します。

**retry-count** *value*

**no retry-count** [*value*]

## 構文の説明

*value* 再試行回数の値 (2 ~ 100) を入力します。デフォルトは 5 分です。

## コマンド デフォルト

デフォルト値は 5 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
scansafe 汎用オプション コン フィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

Cisco Cloud Web Security サービスに登録すると、プライマリ クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバとバックアップ プロキシ サーバが割り当てられます。

クライアントがプライマリ サーバに到達できない場合、ASA は可用性を判定するためにタワーのポーリングを開始します(クライアントのアクティビティが存在しない場合、ASA は 15 分ごとにポーリングします)。設定された回数だけ再試行してもプロキシ サーバが使用できない場合(デフォルトは 5 回。この設定は設定可能)、サーバは到達不能として宣言され、バックアップ プロキシ サーバがアクティブになります。

クライアントまたは ASA が、再試行回数に到達する前に少なくとも 2 回連続してサーバに到達できる場合、ポーリングは停止し、タワーはアクセス可能であると判定されます。

再試行回数は、アプリケーション健全性チェックにも適用されます(イネーブルの場合)。

バックアップ サーバへのフェールオーバー後、ASA はプライマリ サーバをポーリングし続けます。プライマリ サーバが到達可能になると、ASA はプライマリ サーバの使用に戻ります。

## 例

次に、再試行回数の値を 7 に設定する例を示します。

```
scansafe general-options
server primary ip 10.24.0.62 port 8080
server backup ip 10.10.0.7 port 8080
health-check application
retry-count 7
license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect scansafe</b>	ホワイトリストに記載されたユーザとグループのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>default user group</b>	ASA に入ってくるユーザのアイデンティティを ASA が判別できない場合のデフォルトのユーザ名やグループを指定します。
<b>health-check application</b>	フェールオーバーのための、クラウド Web セキュリティのアプリケーション健全性チェックを有効にします。
<b>http[s]</b> (パラメータ)	インスペクション ポリシー マップのサービス タイプ (HTTP または HTTPS) を指定します。
<b>inspect scansafe</b>	このクラスのトラフィックに対するクラウド Web セキュリティ インスペクションをイネーブルにします。
<b>license</b>	要求の送信元の組織を示すため、ASA がクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信する認証キーを設定します。
<b>match user group</b>	ユーザまたはグループをホワイトリストと照合します。
<b>policy-map type inspect scansafe</b>	インスペクション ポリシー マップを作成すると、ルールのために必要なパラメータを設定し、任意でホワイトリストを識別できます。
<b>scansafe</b>	マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとにクラウド Web セキュリティを許可します。
<b>scansafe general-options</b>	汎用クラウド Web セキュリティ サーバ オプションを設定します。
<b>server {primary   backup}</b>	プライマリまたはバックアップのクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを設定します。
<b>show conn scansafe</b>	大文字の Z フラグに示されたようにすべてのクラウド Web セキュリティ接続を表示します。
<b>show scansafe server</b>	サーバが現在のアクティブ サーバ、バックアップ サーバ、または到達不能のいずれであるか、サーバのステータスを表示します。
<b>show scansafe statistics</b>	合計と現在の http 接続を表示します。
<b>user-identity monitor</b>	AD エージェントから指定したユーザまたはグループ情報をダウンロードします。
<b>whitelist</b>	トラフィックのクラスでホワイトリスト アクションを実行します。

# retry-interval

**aaa-server host** コマンドで事前に指定された特定の AAA サーバに対する再試行の時間間隔を設定するには、AAA サーバ ホスト モードで **retry-interval** コマンドを使用します。再試行間隔をデフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**retry-interval seconds**

**no retry-interval**

## 構文の説明

<i>seconds</i>	要求の再試行間隔 (1 ~ 10 秒) を指定します。これは、ASA が接続要求を再試行するまでに待機する時間です。
----------------	--

## デフォルト

デフォルトの再試行間隔は 10 秒です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
AAA サーバ ホスト	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは CLI ガイドラインに沿うように変更されました。

## 使用上のガイドライン

接続試行間に ASA が待機する秒数を指定またはリセットするには、**retry-interval** コマンドを使用します。ASA が AAA サーバへの接続を試行する時間の長さを指定するには、**timeout** コマンドを使用します。



(注)

RADIUS プロトコルの場合、サーバが ICMP ポート到達不能メッセージで応答すると、再試行間隔の設定が無視され、AAA サーバはただちに障害状態になります。このサーバが AAA グループ内の唯一のサーバである場合は、サーバが再アクティブ化され、別の要求がサーバに送信されます。これは意図された動作です。

## 例

次に、コンテキストでの **retry-interval** コマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 7
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry-interval 9
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始して、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定できるようにします。
<b>clear configure aaa-server</b>	すべての AAA コマンド ステートメントをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show running-config aaa-server</b>	すべての AAA サーバ、特定のサーバグループ、特定のグループ内の特定のサーバ、または特定のプロトコルの AAA サーバ統計情報を表示します。
<b>timeout</b>	ASA が AAA サーバへの接続を試行する時間の長さを指定します。



# reval-period

NAC フレームワーク セッションにおける成功した各ポスチャ検証間の間隔を指定するには、nac ポリシー nac フレームワーク コンフィギュレーション モードで **reval-period** コマンドを使用します。このコマンドを NAC フレームワーク ポリシーから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**reval-period** *seconds*

**no reval-period** [*seconds*]

## 構文の説明

*seconds* 正常に完了した各ポスチャ確認の間隔の秒数。指定できる範囲は 300 ~ 86400 です。

## デフォルト

デフォルト値は 36000 です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
nac ポリシー nac フレーム ワーク コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
7.3(0)	コマンド名から「nac-」が削除されました。コマンドが、グループ ポリ シー コンフィギュレーション モードから nac ポリシー nac フレーム ワーク コンフィギュレーション モードに移動されました。

## 使用上のガイドラ イン

ASA では、ポスチャ検証に成功するたびに、再検証タイマーが開始されます。このタイマーが期限切れになると、次の無条件のポスチャ検証がトリガーされます。ASA では、再検証中はポスチャ検証が維持されます。ポスチャ検証または再検証中にアクセス コントロール サーバが使用できない場合、デフォルトのグループ ポリシーが有効になります。

## 例

次に、再検証タイマーを 86400 秒に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config-nac-policy-nac-framework)# reval-period 86400
ciscoasa(config-nac-policy-nac-framework)
```

次に、NAC ポリシーから再検証タイマーを削除する例を示します。

```
ciscoasa(config-nac-policy-nac-framework)# no reval-period
ciscoasa(config-nac-policy-nac-framework)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
eou timeout	NAC フレームワーク コンフィギュレーションで EAP over UDP メッセージをリモート ホストに送信した後に待機する秒数を変更します。
sq-period	NAC フレームワーク セッションで正常に完了したポスチャ確認と、ホスト ポスチャの変化を調べる次のクエリーとの間隔を指定します。
nac-policy	Cisco NAC ポリシーを作成してアクセスし、そのタイプを指定します。
debug nac	NAC フレームワーク イベントのログギングをイネーブルにします。
eou revalidate	1 つ以上の NAC フレームワーク セッションのポスチャ再確認をただちに強制します。

# revert webvpn all

ASA のフラッシュ メモリから、すべての Web 関連データ(カスタマイゼーション、プラグイン、変換テーブル、URL リスト、および Web コンテンツ)を削除するには、特権 EXEC モードで **revert webvpn all** コマンドを入力します。

## revert webvpn all

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA のフラッシュ メモリから Web 関連のすべての情報(カスタマイゼーション、プラグイン、変換テーブル、URL リスト、および Web コンテンツ)をディセーブルにし、削除するには、**revert webvpn all** コマンドを使用します。すべての Web 関連データを削除すると、デフォルト設定が使用可能な場合にはデフォルト設定に戻ります。

### 例

次に、ASA からすべての Web 関連コンフィギュレーション データを削除するコマンドを示します。

```
ciscoasa# revert webvpn all
ciscoasa
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show import webvpn</b> (オプション)	このコマンドは、ASA 上のフラッシュ メモリにそのとき存在する、さまざまなインポートされた WebVPN データおよびプラグインを表示します。

## revert webvpn AnyConnect-customization

AnyConnect クライアント GUI のカスタマイズに使用されているファイルを ASA から削除するには、特権 EXEC モードで **revert webvpn AnyConnect-customization** コマンドを使用します。

```
revert webvpn AnyConnect-customization type type platform platform name name
```

### 構文の説明

<i>type</i>	カスタマイズ ファイルのタイプ。 <ul style="list-style-type: none"> <li>バイナリ: AnyConnect GUI を置き換える実行可能ファイル。</li> <li>resource: 企業ロゴなどのリソース ファイル。</li> <li>トランスフォーム: MSI をカスタマイズするトランスフォーム。</li> </ul>
<i>platform</i>	AnyConnect クライアントを実行しているエンドポイント デバイスの OS。linux、mac-intel、mac-powerpc、win、または win-mobile のいずれかを指定します。
<i>name</i>	削除するファイルを識別する名前(最大 64 文字)。

### デフォルト

このコマンドにデフォルトの動作はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

AnyConnect クライアント GUI をカスタマイズする手順の詳細については、『*AnyConnect VPN Client Administrator Guide*』を参照してください。

### 例

次に、AnyConnect GUI をカスタマイズするために以前にリソース ファイルとしてインポートした Cisco ロゴを削除する例を示します。

```
ciscoasa# revert webvpn AnyConnect-customization type resource platform win name
cisco_logo.gif
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
カスタマイゼーション	トンネルグループ、グループ、またはユーザに対して使用するカスタマイゼーションオブジェクトを指定します。
<b>export customization</b>	カスタマイゼーションオブジェクトをエクスポートします。
<b>import customization</b>	カスタマイゼーションオブジェクトをインストールします。
<b>revert webvpn all</b>	すべての webvpn 関連データ(カスタマイゼーション、プラグイン、変換テーブル、URL リスト、および Web コンテンツ)を削除します。
<b>show webvpn customization</b>	ASA のフラッシュデバイスに存在する現在のカスタマイゼーションオブジェクトを表示します。

# revert webvpn customization

ASA のキャッシュ メモリからカスタマイゼーション オブジェクトを削除するには、特権 EXEC モードで **revert webvpn customization** コマンドを入力します。

**revert webvpn customization name**

## 構文の説明

*name* 削除するカスタマイゼーション オブジェクトの名前を指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

指定したカスタマイゼーションのリモート クライアントレス SSL VPN サポートを削除し、ASA のキャッシュ メモリからそのカスタマイゼーション オブジェクトを削除するには、**revert webvpn customization** コマンドを使用します。カスタマイゼーション オブジェクトを削除すると、デフォルト設定が使用可能な場合にはデフォルト設定に戻ります。カスタマイゼーション オブジェクトには、特定の指定されたポータル ページのコンフィギュレーション パラメータが含まれています。

バージョン 8.0 ソフトウェアでは、カスタマイゼーションの設定機能が拡張されており、新しいプロセスは以前のバージョンと互換性がありません。セキュリティ アプライアンスでは、8.0 ソフトウェアへのアップグレード時に、古い設定を使用して新しいカスタマイゼーション オブジェクトを生成することによって、現在の設定が保持されます。このプロセスは 1 回のみ実行されます。また、古い値は新しい値の一部を構成するサブセットに過ぎないため、このプロセスは古い形式から新しい形式への単なる変換ではありません。



(注) バージョン 7.2 のポータル カスタマイゼーションおよび URL リストは、バージョン 8.0 へのアップグレード前にバージョン 7.2(x) のコンフィギュレーション ファイルで適切なインターフェイスにおいてクライアントレス SSL VPN (WebVPN) がイネーブルになっている場合のみ、ベータ 8.0 コンフィギュレーションで動作します。

## 例

次に、GroupB という名前のカスタマイゼーション オブジェクトを削除するコマンドを示します。

```
ciscoasa# revert webvpn customization groupb
ciscoasa
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
カスタマイゼーション	トンネル グループ、グループ、またはユーザに対して使用するカスタマイゼーション オブジェクトを指定します。
<b>export customization</b>	カスタマイゼーション オブジェクトをエクスポートします。
<b>import customization</b>	カスタマイゼーション オブジェクトをインストールします。
<b>revert webvpn all</b>	すべての webvpn 関連データ(カスタマイゼーション、プラグイン、変換テーブル、URL リスト、および Web コンテンツ)を削除します。
<b>show webvpn customization</b>	ASA のフラッシュ デバイスに存在する現在のカスタマイゼーション オブジェクトを表示します。

## revert webvpn plug-in protocol

ASA のフラッシュ デバイスからプラグインを削除するには、特権 EXEC モードで **revert webvpn plug-in protocol** コマンドを入力します。

**revert plug-in protocol *protocol***

### 構文の説明

*protocol*

次のいずれかのストリングを入力します。

- **rdp**

Remote Desktop Protocol プラグインにより、リモート ユーザは Microsoft Terminal Services が実行するコンピュータに接続できます。

- **ssh**

セキュア シェル プラグインにより、リモート ユーザがリモート コンピュータへのセキュア チャネルを確立したり、リモート ユーザが Telnet を使用してリモート コンピュータに接続したりできます。

- **vnc**

Virtual Network Computing プラグインを使用すると、リモート ユーザはリモート デスクトップ共有をオンにしたコンピュータを、モニタ、キーボード、およびマウスを使用して表示および制御できます。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

指定した Java ベースのクライアント アプリケーションのクライアントレス SSL VPN サポートをディセーブルにし、削除して、ASA のフラッシュドライブからも削除するには、**revert webvpn plug-in protocol** コマンドを使用します。



**例**

次に、RDP のサポートを削除するコマンドを示します。

```
ciscoasa# revert webvpn plug-in protocol rdp
ciscoasa
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>import webvpn plug-in protocol</b>	指定したプラグインを URL から ASA のフラッシュ デバイスにコピーします。このコマンドを発行すると、クライアントレス SSL VPN での今後のセッションにおいて、Java ベースのクライアント アプリケーションの使用が自動的にサポートされます。
<b>show import webvpn plug-in</b>	ASA のフラッシュ デバイスに存在するプラグインのリストを示します。

## revert webvpn translation-table

ASA のフラッシュ メモリから変換テーブルを削除するには、特権 EXEC モードで **revert webvpn translation-table** コマンドを入力します。

**revert webvpn translation-table translationdomain language language**

### 構文の説明

<i>translationdomain</i>	使用可能な変換ドメインは、次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AnyConnect</li> <li>• PortForwarder</li> <li>• バナー</li> <li>• csd</li> <li>• カスタマイゼーション</li> <li>• url-list</li> <li>• webvpn</li> <li>• 使用可能な場合、Citrix、RPC、Telnet-SSH、および VNC のプラグインからのメッセージの変換。</li> </ul>
<b>language language</b>	削除する言語を指定します。2 文字のコードを使用して言語を指定します。? と入力して、インストールされている言語を確認します。各ドメインにインストールされている言語を表示するには、 <b>show import webvpn translation-table</b> コマンドを使用します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

インポートされた変換テーブルをディセーブルにし、削除して、フラッシュ メモリから削除するには、**revert webvpn translation-table** コマンドを使用します。変換テーブルを削除すると、デフォルト設定が使用可能な場合にはデフォルト設定に戻ります。

**例**

次に、フランス語の AnyConnect 変換テーブルを削除するコマンドを示します。

```
ciscoasa# revert webvpn translation-table anyconnect language fr
ciscoasa#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>revert webvpn all</b>	WebVPN 関連のすべてのデータ (カスタマイゼーション、プラグイン、変換テーブル、URL リスト、および Web コンテンツ) を削除します。
<b>show import webvpn translation-table</b>	フラッシュ デバイスに存在する現在の変換テーブルを表示します。

## revert webvpn url-list

ASA から URL リストを削除するには、特権 EXEC モードで **revert webvpn url-list** コマンドを入力します。

**revert webvpn url-list template name**

### 構文の説明

**template name** URL リストの名前を指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスプレalent	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA のフラッシュドライブから現在の URL リストをディセーブルにし、削除するには、**revert webvpn url-list** コマンドを使用します。URL リストを削除すると、デフォルト設定が使用可能な場合にはデフォルト設定に戻ります。

**revert webvpn url-list** コマンドで使用される **template** 引数では、設定済みの URL リストの名前を指定します。このようなリストを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **url-list** コマンドを使用します。

### 例

次に、servers2 という URL リストを削除するコマンドを示します。

```
ciscoasa# revert webvpn url-list servers2
ciscoasa
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>revert webvpn all</code>	すべての webvpn 関連データ (カスタマイゼーション、プラグイン、変換テーブル、URL リスト、および Web コンテンツ) を削除します。
<code>show running-configuration url-list</code>	現在の設定済み URL リスト コマンドのセットを表示します。
<code>url-list (webvpn モード)</code>	特定のユーザまたはグループ ポリシーに、WebVPN サーバおよび URL のリストを適用します。

# revert webvpn webcontent

ASA のフラッシュ メモリ内の場所から指定した Web オブジェクトを削除するには、特権 EXEC モードで **revert webvpn webcontent** コマンドを入力します。

**revert webvpn webcontent filename**

## 構文の説明

*filename* 削除する Web コンテンツを含むフラッシュ メモリ ファイルの名前を指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

Web コンテンツを含むファイルをディセーブルにし、削除して、ASA のフラッシュ メモリからも削除するには、**revert webvpn content** コマンドを使用します。Web コンテンツを削除すると、デフォルト設定が使用可能な場合にはデフォルト設定に戻ります。

## 例

次に、ASA のフラッシュ メモリから ABCLogo という Web コンテンツ ファイルを削除するコマンドを示します。

```
ciscoasa# revert webvpn webcontent abclogo
ciscoasa
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>revert webvpn all</b>	すべての webvpn 関連データ(カスタマイゼーション、プラグイン、変換テーブル、URL リスト、および Web コンテンツ)を削除します。
<b>show webvpn webcontent</b>	現在 ASA のフラッシュ メモリに存在する Web コンテンツを表示します。

# revocation-check

トラストプール ポリシーについて失効チェックが必要であるかどうかを定義するには、クリプト CA トラストプール コンフィギュレーション モードで **revocation-check** コマンドを使用します。デフォルトの失効チェック方法(*none*)に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**revocation-check** {[crl] [ocsp] [none] }

**no revocation-check** {[crl] [ocsp] [none]}

## 構文の説明

<b>crl</b>	ASA において、失効チェック方法として CRL を使用する必要があることを指定します。
<b>none</b>	ASA において、すべての方法でエラーが返された場合でも証明書ステータスを有効であると解釈する必要があることを指定します。
<b>ocsp</b>	ASA において、失効チェック方法として OCSP を使用する必要があることを指定します。

## デフォルト

デフォルト値は *none* です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス パレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
クリプト CA トラストプ ール コンフィギュレーション モード	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.13(1)	CRL または OCSP サーバとの接続問題に起因する失効チェックをバイパスするオプションが削除されました。

## 使用上のガイドライン

OCSP 応答の署名者は、通常、OCSP サーバ(レスポнда)証明書です。デバイスは、応答を受信した後、レスポнда証明書の検証を試みます。

通常、CA は、セキュリティが侵害される危険性を最小限に抑えるために、OCSP レスポンダ証明書のライフタイムを比較的短い期間に設定します。CA は、失効ステータスチェックが必要ないことを示す `ocsp-no-check` 拡張をレスポンス証明書に組み込みます。ただし、この拡張が存在しない場合、デバイスは、この `revocation-check` コマンドでトラストポイントに設定された失効方法を使用して、証明書失効ステータスを確認しようとします。`none` オプションを設定してステータスチェックを無視していない限り、OCSP 失効チェックの失敗後、OCSP レスポンダ証明書に `ocsp-no-check` 拡張がない場合、OCSP レスポンダ証明書は検証可能である必要があります。



(注) オプションの引数を指定する場合、順序は問いませんが、`none` キーワードは必ず最後にする必要があります。

ASA では、それらの方法が設定した順序で試行されます。2 番目と 3 番目の方法は、前の方法でエラー(サーバのダウンなど)が返された場合にのみ、ステータスを失効と見なさずに試行されます。

クライアント証明書検証トラストポイントで、失効チェック方法を設定できます。また、レスポンス証明書検証トラストポイントで、失効チェックなし(`revocation-check none`)を設定することもできます。設定例については、`match certificate` コマンドを参照してください。

ASA で `revocation-check crl none` コマンドを設定している場合、クライアントが ASA に接続すると、CRL がまだキャッシュされていないためダウンロードが自動的に開始され、証明書が検証されてから CRL のダウンロードが終了します。この場合、CRL がキャッシュされていないと、CRL のダウンロード前に ASA で証明書が検証されます。

ただし、ASA 9.13(1) 以降では、失効チェックをバイパスするための次のオプションはサポートされていません。

オプション	Action
<code>revocation-check crl none</code>	CRL にアクセスできない場合は、失効チェックをバイパスします
<code>revocation-check ocsp none</code>	OCSP チェックを実行できない場合は、失効チェックをバイパスします
<code>revocation-check crl ocsp none</code>	CRL にアクセスできない場合は、OCSP を試してください。OCSP を実行できない場合は、失効チェックをバイパスします
<code>revocation-check ocsp crl none</code>	OCSP を実行できない場合は、CRL を試し、それ以外の場合は失効チェックをバイパスします

そのため、アップグレード後に、サポートされなくなったすべての失効チェックコマンドは、末尾の `none` オプションを無視して新しい動作に移行します。

## 例

```
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# revocation-check ?

crypto-ca-trustpoint mode commands/options:
  crl    Revocation check by CRL
  none   Ignore revocation check
  ocsp   Revocation check by OCSP
(config-ca-trustpoint)#
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpool policy</b>	トラストプール ポリシーを定義するコマンドを提供するサブモードを開始します。
<b>match certificate allow expired-certificate</b>	特定の証明書に対する有効期限チェックを管理者が免除できるようにします。
<b>match certificate skip revocation-check</b>	特定の証明書に対する失効チェックを管理者が免除できるようにします。

# rewrite

WebVPN 接続上で、特定のアプリケーションまたはトラフィック タイプのコンテンツのリライトをディセーブルにするには、webvpn モードで **rewrite** コマンドを使用します。リライト ルールを削除するには、ルールを一意に識別するルール番号を指定して、このコマンドの **no** 形式を使用します。すべてのリライト ルールを削除するには、このコマンドの **no** 形式をルール番号を指定せずに使用します。

デフォルトで、ASA では、すべての WebVPN トラフィックがリライト (変換) されます。

```
rewrite order integer {enable | disable} resource-mask string [name resource name]
```

```
no rewrite order integer {enable | disable} resource-mask string [name resource name]
```

## 構文の説明

<b>disable</b>	このリライト ルールを、指定したトラフィックに対するコンテンツのリライトをディセーブルにするルールとして定義します。コンテンツのリライトをディセーブルにすると、トラフィックはセキュリティアプライアンスを通過しません。
<b>イネーブル化</b>	このリライト ルールを、指定したトラフィックに対するコンテンツのリライトをイネーブルにするルールとして定義します。
<b>整数</b>	設定されているすべてのルール内でのルールの順序を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 65534 です。
<b>name</b>	(任意)ルールを適用するアプリケーションまたはリソースの名前を指定します。
<b>order</b>	ASA がルールを適用する順序を定義します。
<b>resource-mask</b>	ルールのアプリケーションまたはリソースを指定します。
<b>resource name</b>	(任意)ルールを適用するアプリケーションまたはリソースを指定します。最大 128 バイトです。
<b>string</b>	照合するアプリケーションまたはリソースの名前を指定します。正規表現を使用できます。次のワイルドカードを使用できます。 照合対象として正規表現を含むことができるパターンを指定します。次のワイルドカードを使用できます。 *:すべてに一致します。このワイルドカードはこれだけでは使用できません。英数字の文字列とともに使用する必要があります。 ?:任意の 1 文字に一致します。 [!seq]:シーケンスにない任意の文字に一致します。 [seq]:シーケンス内の任意の文字に一致します。 最大 300 バイトです。

## デフォルト

デフォルトでは、すべてをリライトします。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**

ASA では、WebVPN 接続経路で正しくレンダリングされるように、アプリケーションのコンテンツがリライトされます。外部パブリック Web サイトなどの一部のアプリケーションでは、この処理は必要ありません。これらのアプリケーションでは、コンテンツ リライトをオフにできます。

disable オプションを指定して rewrite コマンドを使用することによって、コンテンツ リライトを選択的にオフにし、ユーザが ASA を経由せずに直接特定のサイトをブラウズ可能にできます。これは、IPsec VPN 接続におけるスプリット トンネリングに似ています。

このコマンドは複数回使用できます。ASA では、順序番号に従ってリライト ルールが検索され、一致する最初のルールが適用されるため、エントリの設定順序は重要です。

**例**

次に、cisco.com ドメインの URL に対するコンテンツ リライトをオフにする順序番号 1 のリライト ルールを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# rewrite order 2 disable resource-mask *cisco.com/*
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
apcf	特定のアプリケーションに使用する非標準のルールを指定します。
proxy-bypass	特定のアプリケーションに対してコンテンツの最低限の書き換えを設定します。

## re-xauth

IPsec ユーザに対して IKE キー再生成時に再認証を要求するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **re-xauth enable** コマンドを発行します。IKE キー再生成時にユーザの再認証をディセーブルにするには、**re-xauth disable** コマンドを使用します。

実行コンフィギュレーションから **re-xauth** 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。これにより、他のグループ ポリシーから IKE キー再生成時の再認証についての値が継承されます。

**re-xauth {enable [extended] | disable}**

**no re-xauth**

### 構文の説明

<b>disable</b>	IKE キー再生成時の再認証をディセーブルにします。
<b>enable</b>	IKE キー再生成時の再認証をイネーブルにします。
<b>extended</b>	認証クレデンシャルを再入力可能な時間を、設定されている SA の最大ライフタイムまで延長します。

### デフォルト

IKE キー再生成時の再認証はディセーブルです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グループ ポリシー コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.0.4	<b>extended</b> キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドライン

IKE キー再生成時の再認証は、IPsec 接続に対してのみ適用されます。

IKE キー再生成時の再認証をイネーブルにすると、ASA では、最初のフェーズ 1 IKE ネゴシエーションにおいてユーザに対してユーザ名とパスワードの入力が求められ、その後 IKE キー再生成が行われるたびにユーザ認証が求められます。再認証によって、セキュリティが強化されます。

ユーザは、30 秒以内にクレデンシャルを入力する必要があります。また、約 2 分間で SA が期限切れになり、トンネルが終了するまでの間に、3 回まで入力を再試行できます。ユーザに対して、設定されている SA の最大ライフタイムまで認証クレデンシャルの再入力を許可するには、**extended** キーワードを使用します。

設定されているキー再生成間隔をチェックするには、モニタリング モードで **show crypto ipsec sa** コマンドを発行して、セキュリティアソシエーションの秒単位のライフタイム、およびデータの KB 単位のライフタイムを表示します。



(注) 接続の他方の終端にユーザが存在しない場合、再認証は失敗します。

## 例

次に、**FirstGroup** という名前のグループ ポリシーに対して、キー再生成時の再認証をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config) #group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# re-xauth enable
```

## rip authentication mode

RIP バージョン 2 パケットで使用される認証のタイプを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **rip authentication mode** コマンドを使用します。デフォルトの認証方法に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**rip authentication mode {text | md5}**

**no rip authentication mode**

### 構文の説明

<b>md5</b>	RIP メッセージ認証に MD5 を使用します。
<b>text</b>	RIP メッセージ認証にクリア テキストを使用します(非推奨)。

### デフォルト

デフォルトで、クリア テキスト認証が使用されます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

RIP バージョン 2 を指定した場合は、ネイバー認証をイネーブルにし、MD5 ベースの暗号化を使用して、RIP アップデートを認証できます。

インターフェイス上で **rip authentication** コマンドを表示するには、**show interface** コマンドを使用します。

### 例

次に、インターフェイス GigabitEthernet0/3 上で設定された RIP 認証の例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface Gigabit0/3
ciscoasa(config-if)# rip authentication mode md5
ciscoasa(config-if)# rip authentication key thisismykey key_id 5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>rip authentication key</b>	RIP バージョン 2 認証をイネーブルにして、認証キーを指定します。
<b>rip receive version</b>	特定のインターフェイス上でアップデートを受信するときに受け入れる RIP バージョンを指定します。
<b>rip send version</b>	特定のインターフェイスからアップデートを送信するときに使用する RIP バージョンを指定します。
<b>show running-config interface</b>	指定したインターフェイスのコンフィギュレーション コマンドを表示します。
<b>version</b>	ASA でグローバルに使用される RIP のバージョンを指定します。

## rip authentication key

RIP バージョン 2 パケットの認証をイネーブルにして、認証キーを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **rip authentication key** コマンドを使用します。RIP バージョン 2 認証をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
rip authentication key [0 | 8] string key_id id
```

```
no rip authentication key
```

### 構文の説明

<b>0</b>	暗号化されていないパスワードが続くことを指定します。
<b>8</b>	暗号化されたパスワードが後に続くことを指定します。
<i>id</i>	キー ID 値を指定します。有効な値の範囲は 1 ~ 255 です。
<b>key</b>	認証キー ストリングに使用される共有キーを指定します。このキーには、最大 16 文字を含めることができます。
<i>string</i>	暗号化されていない(クリアテキスト)ユーザ パスワードを指定します。

### デフォルト

RIP 認証はディセーブルです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテ キ スト	システ ム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

RIP バージョン 2 を指定した場合は、ネイバー認証をイネーブルにし、MD5 ベースの暗号化を使用して、RIP アップデートを認証できます。ネイバー認証をイネーブルにする場合は、*key* 引数および *key\_id* 引数が、RIP バージョン 2 更新を提供するネイバー デバイスによって使用されているものと同じである必要があります。*key* は、最大 16 文字のテキスト ストリングです。

インターフェイス上で **rip authentication** コマンドを表示するには、**show interface** コマンドを使用します。



## 例

次に、インターフェイス GigabitEthernet 0/3 上で設定された RIP 認証の例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface Gigabit0/3
ciscoasa(config-if)# rip authentication mode md5
ciscoasa(config-if)# rip authentication key 8 yWlvi0qJAnGK5MRWQzrhIohkGP1wKb 5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>rip authentication mode</b>	RIP バージョン 2 パケットで使用される認証のタイプを指定します。
<b>rip receive version</b>	特定のインターフェイス上でアップデートを受信するときに受け入れる RIP バージョンを指定します。
<b>rip send version</b>	特定のインターフェイスからアップデートを送信するときに使用する RIP バージョンを指定します。
<b>show running-config interface</b>	指定したインターフェイスのコンフィギュレーション コマンドを表示します。
<b>version</b>	ASA でグローバルに使用される RIP のバージョンを指定します。

## rip receive version

インターフェイスで受け入れる RIP のバージョンを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **rip receive version** コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**version** {[1] [2]}

**no version**

### 構文の説明

1	RIP バージョン 1 を指定します。
2	RIP バージョン 2 を指定します。

### デフォルト

ASA は RIP バージョン 1 とバージョン 2 のパケットを受け入れます。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

グローバル設定をインターフェイスごとに上書きするには、インターフェイスで **rip receive version** コマンドを入力します。

RIP バージョン 2 を指定した場合は、ネイバー認証をイネーブルにし、MD5 ベースの暗号化を使用して、RIP アップデートを認証できます。

### 例

次に、指定したインターフェイス上で RIP バージョン 1 と 2 のパケットを受信するように、ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if)# rip send version 1 2
ciscoasa(config-if)# rip receive version 1 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>rip send version</b>	特定のインターフェイスからアップデートを送信するときに使用する RIP バージョンを指定します。
<b>router rip</b>	RIP ルーティング プロセスをイネーブルにして、そのプロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>version</b>	ASA でグローバルに使用される RIP のバージョンを指定します。

## rip send version

インターフェイスで RIP アップデートを送信するために使用される RIP のバージョンを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **rip send version** コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**rip send version** {[1] [2]}

**no rip send version**

### 構文の説明

1	RIP バージョン 1 を指定します。
2	RIP バージョン 2 を指定します。

### デフォルト

ASA は RIP バージョン 1 パケットを送信します。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

グローバル RIP 送信バージョン設定をインターフェイスごとに上書きするには、インターフェイスで **rip send version** コマンドを入力します。

RIP バージョン 2 を指定した場合は、ネイバー認証をイネーブルにし、MD5 ベースの暗号化を使用して、RIP アップデートを認証できます。

### 例

次に、指定したインターフェイス上で RIP バージョン 1 と 2 のパケットを送受信するように、ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if)# rip send version 1 2
ciscoasa(config-if)# rip receive version 1 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>rip receive version</b>	特定のインターフェイス上でアップデートを受信するときに受け入れる RIP バージョンを指定します。
<b>router rip</b>	RIP ルーティング プロセスをイネーブルにし、そのプロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>version</b>	ASA でグローバルに使用される RIP のバージョンを指定します。

# rmdir

既存のディレクトリを削除するには、特権 EXEC モードで **rmdir** コマンドを使用します。

```
rmdir [/noconfirm] [disk0: | disk1: | flash:]path
```

## 構文の説明

<b>/noconfirm</b>	(任意) 確認プロンプトを表示しないようにします。
<b>disk0:</b>	(任意) 非着脱式内部フラッシュ メモリを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>disk1:</b>	(任意) 着脱式外部フラッシュ メモリ カードを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>flash:</b>	(任意) 非着脱式内部フラッシュを指定し、続けてコロンを入力します。ASA 5500 シリーズ 適応型セキュリティ アプライアンスでは、 <b>flash</b> キーワードは <b>disk0</b> とエイリアス関係にあります。
<b>path</b>	(任意) 削除するディレクトリの絶対または相対パス。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ディレクトリが空でない場合、**rmdir** コマンドは失敗します。

## 例

次に、「test」という名前の既存のディレクトリを削除する例を示します。

```
ciscoasa# rmdir test
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>dir</b>	ディレクトリの内容を表示します。
<b>mkdir</b>	新しいディレクトリを作成します。
<b>pwd</b>	現在の作業ディレクトリを表示します。
<b>show file</b>	ファイルシステムに関する情報を表示します。

## route

指定したインターフェイスにスタティック ルートまたはデフォルト ルートを入力するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **route** コマンドを使用します。指定されたインターフェイスからルート削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
route interface_name ip_address netmask gateway_ip [[metric] [track number] | tunneled]
```

```
no route interface_name ip_address netmask gateway_ip [[metric] [track number] | tunneled]
```

### 構文の説明

<i>gateway_ip</i>	ゲートウェイ ルータの IP アドレス(このルートのネクストホップ アドレス)を指定します。  (注) トランスペアレント モードでは、 <i>gateway_ip</i> 引数は省略可能です。
<i>interface_name</i>	トラフィックがルーティングされるインターフェイスの名前を指定します。トランスペアレント モードの場合は、ブリッジグループのメンバー インターフェイスの名前を指定します。ブリッジグループでルーテッド モードを使用する場合は、BVI 名を指定します。ルーテッド モードで、不要なトラフィックを「ブラック ホール化」するには、 <b>null0</b> インターフェイスを入力します。
<i>ip_address</i>	内部または外部ネットワーク IP アドレスを指定します。
<i>metric</i>	(オプション)このルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを指定します。有効値の範囲は、1 ~ 255 です。デフォルト値は 1 です。
<i>netmask</i>	<i>ip_address</i> に適用するネットワーク マスクを指定します。
<b>track number</b>	(任意)このルートにトラッキング エントリを関連付けます。有効な値は、1 ~ 500 です。  (注) <b>track</b> オプションは、シングル、ルーテッド モードでのみ使用できます。
<b>tunneled</b>	ルートを VPN トラフィックのデフォルト トンネル ゲートウェイとして指定します。

### デフォルト

*metric* のデフォルトは 1 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス ペアレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—



## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	<b>track number</b> の値が追加されました。
9.2(1)	<b>null0</b> インターフェイス オプションが追加されました。
9.7(1)	統合ルーティングおよびブリッジングを使用している場合のルーテッド モードの <b>BVI</b> インターフェイスのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

インターフェイスに対してデフォルトルートまたはスタティックルートを入力するには、**route** コマンドを使用します。デフォルト ルートを入力するには、*ip\_address* および *netmask* を **0.0.0.0** または短縮形の **0** に設定します。**route** コマンドを使用して入力されたすべてのルートは、コンフィギュレーションの保存時に保存されます。

トンネルトラフィックには、標準のデフォルト ルートの他に別のデフォルト ルートを 1 つ定義することができます。**tunneled** オプションを使用してデフォルト ルートを作成すると、ASA に着信するトンネルからのすべてのトラフィックは、学習したルートまたはスタティック ルートを使用してルーティングできない場合、このルートに送信されます。トンネルから出るトラフィックの場合、このルートは、その他の設定または学習されたデフォルト ルートをすべて上書きします。

**tunneled** オプションを使用したデフォルト ルートには、次の制約事項が適用されます。

- トンネル ルートの出力インターフェイスで、ユニキャスト **RPF (ip verify reverse-path)** をイネーブルにしないでください。トンネル ルートの出力インターフェイスで **uRPF** をイネーブルにすると、セッションに障害が発生します。
- セッションでエラーが発生する原因となるため、トンネル ルートの出力インターフェイスで **TCP** 代行受信をイネーブルにしないでください。
- VoIP** インспекション エンジン (**CTIQBE**, **H.323**, **GTP**, **MGCP**, **RTSP**, **SIP**, **SKINNY**)、**DNS** インспекション エンジン、または **DCE RPC** インспекション エンジンは、**vlan-mapping** オプションまたはトンネルルートでは使用しないでください。**vlan-mapping** 設定によってパケットが間違っ てルーティングされる可能性があるため、これらのインспекション エンジンは、**vlan-mapping** 設定を無視します。

**tunneled** オプションを使用して複数のデフォルト ルートは定義できません。トンネルトラフィックの **ECMP** はサポートされていません。

スタティック ルートは、任意のインターフェイスで、ルータの外部に接続されているネットワークにアクセスする場合に作成します。たとえば、次のスタティック **route** コマンドでは、ASA によって、**192.168.42.0** ネットワークへのすべてのパケットが **192.168.1.5** ルータ経由で送信されます。

```
ciscoasa(config)# route dmz 192.168.42.0 255.255.255.0 192.168.1.5 1
```

各インターフェイスの IP アドレスを入力すると、ASA によって、ルート テーブルに **CONNECT** ルートが作成されます。このエントリは、**clear route** コマンドや **clear configure route** コマンドを使用しても削除されません。

**ACL** の場合とは異なり、スタティック **null0** ルートはまったくパフォーマンスを低下させません。**null0** 設定は、ルーティング ループの防止に使用されます。**BGP** では、リモート トリガー型ブラック ホール ルーティングのために **null0** 設定を利用します。

## 例

次に、外部インターフェイスに対して、1つのデフォルト **route** コマンドを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# route outside 0 0 209.165.201.1 1
```

次に、ネットワークへのアクセスを提供するスタティック **route** コマンドを追加する例を示します。

```
ciscoasa(config)# route dmz1 10.1.2.0 255.0.0.0 10.1.1.4 1
ciscoasa(config)# route dmz1 10.1.3.0 255.0.0.0 10.1.1.4 1
```

次に、SLA 動作を使用して、外部インターフェイスに対して、10.1.1.1 ゲートウェイへのデフォルトルートをインストールする例を示します。SLA 動作によって、このゲートウェイの可用性がモニタされます。この SLA 動作が失敗した場合は、DMZ インターフェイスのバックアップルートが使用されます。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 1000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 3
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
ciscoasa(config)# route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.1 track 1
ciscoasa(config)# route dmz 0.0.0.0 0.0.0.0 10.2.1.1 254
```

次に、スタティック null0 ルートを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# route null0 192.168.2.0 255.255.255.0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure route</b>	スタティックに設定された <b>route</b> コマンドを削除します。
<b>clear route</b>	RIP などのダイナミックルーティングプロトコルを通じて学習されたルートを削除します。
<b>show route</b>	ルート情報を表示します。
<b>show running-config route</b>	設定されているルートを表示します。

# route-map

ルーティング プロトコル間でルートを再配布する条件を定義したり、ポリシー ルーティングをイネーブルにしたりするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **route-map** コマンドを使用し、さらにルート マップ コンフィギュレーション モードで **match** コマンドと **set** コマンドを使用します。エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**route-map name [permit | deny] [sequence number]**

**no route-map name [permit | deny] [sequence number]**

## 構文の説明

<i>name</i>	ルート マップに意味のある名前を指定します。 <b>redistribute</b> ルータ コンフィギュレーション コマンドはこの名前を使用して、このルート マップを参照します。複数のルート マップで同じ名を共有できます。
<b>permit</b>	(オプション)このルート マップの一致基準が満たされた場合、 <b>permit</b> キーワードが指定されていると、設定アクションに従ってルートが再配布されます。ポリシー ルーティングの場合、パケットはポリシーに従ってルーティングされます。  一致基準が満たされなかった場合、 <b>permit</b> キーワードが指定されていると、同じマップ タグを持つ次のルート マップがテストされます。あるルートが、同じ名前を共有するルート マップ セットの一致基準のいずれをも満たさない場合、そのセットによる再配布は行われません。  <b>permit</b> キーワードがデフォルトです。
<b>deny</b>	(オプション)ルート マップの一致基準が満たされた場合でも、 <b>deny</b> キーワードが指定されているとルートは再配布されません。ポリシー ルーティングの場合、パケットはポリシーに従ってルーティングされません。また、同じマップ タグ名を共有するルート マップは、これ以上検証されません。パケットがポリシー ルーティングの対象にならない場合、通常の転送アルゴリズムが使用されます。
<i>sequence-number</i>	(任意)すでに同じ名前を設定されているルート マップ リスト内の新しいルート マップの位置を指定する番号。このコマンドの <b>no</b> 形式を指定すると、このルート マップの位置が削除されます。

## デフォルト

デフォルト設定はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ルートを再配布するには、ルート マップを使用します。

あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義するには、**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンドと、**match** および **set** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドを使用します。**route-map** コマンドごとに、それに関連した **match** および **set** コマンドのリストがあります。**match** コマンドは、一致基準(現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件)を指定します。**set** コマンドは、**set** 処理(**match** コマンドによって強制される基準が満たされた場合に実行される特定の再配布アクション)を指定します。**no route-map** コマンドはルート マップを削除します。

**match** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドには、複数の形式があります。**match** コマンドの順序は任意に指定できます。すべての **match** コマンドが満たされないと、**set** コマンドで指定した **set** 処理に従ってルートの再配布が行われません。**match** コマンドの **no** 形式を使用すると、指定した一致基準が削除されます。

ルーティングプロセス間でルートを再配布する方法を詳細に制御する必要がある場合にルート マップを使用します。宛先ルーティング プロトコルは **router** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して指定します。ソース ルーティング プロトコルは **redistribute** ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用して指定します。ルート マップの設定方法の例については、「例」のセクションを参照してください。

ルートがルート マップを通過するようにするときには、ルート マップに複数の要素を持たせることができます。**route-map** コマンドに関連付けられているどの **match** ステートメントとも一致しないルートは無視されます。したがって、そのルートは発信ルート マップ用にアダプタイズされることも、着信ルート マップ用に受け入れられることもありません。一部のデータのみ修正したい場合は、別にルート マップ セクションを設定して明示的に一致基準を指定する必要があります。

**sequence-number** 引数を使用した場合の動作は次のとおりです。

1. **route-map name** でエントリが定義されていない場合、**sequence-number** 引数を 10 にしたエントリが作成されます。
2. **route-map name** でエントリが 1 つしか定義されていない場合、そのエントリが後続の **route-map** コマンドのデフォルト エントリになります。このエントリの **sequence-number** 引数は変わりません。
3. **route-map name** で複数のエントリが定義されている場合、**sequence-number** 引数が必要であることを伝えるエラー メッセージが表示されます。
4. **no route-map name** コマンドが指定されると (**sequence-number** 引数なし)、ルート マップ全体が削除されます。

## 例

次の例は、ホップ カウント 1 でルートを OSPF に再配布する方法を示しています。ASA は、これらのルートをメトリック 5、メトリック タイプ 1 で外部 LSA として再配布します。

```
ciscoasa(config)# route-map 1-to-2 permit

ciscoasa(config-route-map)# match metric 11
ciscoasa(config-route-map)# set metric 5
ciscoasa(config-route-map)# set metric-type type-1
```

次に、メトリック値が設定された EIGRP プロセス 1 に 10.1.1.0 のスタティック ルートを再配布する例を示します。

```
ciscoasa (config)# route outside 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.1.1
ciscoasa(config-route-map)# access-list mymap2 line 1 permit 10.1.1.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-route-map)# route-map mymap2 permit 10
ciscoasa(config-route-map)# match ip address mymap2
ciscoasa(config-route-map)# router eigrp 1
ciscoasa(config)# redistribute static metric 250 250 1 1 1 route-map
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>redistribute</b>	ルートを 1 つのルーティング ドメインから他のルーティング ドメインに再配布します。
ルート	インターフェイスのスタティック ルートまたはデフォルト ルートを作成します。
ルータ	指定したプロトコルのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

# route priority high

IS-IS プレフィックスに高いプライオリティを割り当てるには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **route priority high** コマンドを使用します。IP プレフィックスプライオリティを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**route priority high tag-value**

**no route priority high tag-value**

## 構文の説明

*tag-value* 特定のルート タグを持つ IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 です。

## デフォルト

IP プレフィックス プライオリティは設定されていません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランス アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

グローバル ルーティング テーブルでより高速な処理とインストールを行うために、**route priority high** コマンドを使用して、より高いプライオリティの IS-IS IP プレフィックスにタグ付けすると、より速くコンバージェンスを達成できます。たとえば、Voice over IP (VoIP) トラフィックが、その他のタイプのパケットよりも速く更新されるようにするために、VoIP ゲートウェイアドレスが最初に処理されるようにすることができます。

## 例

次に、**route priority high** コマンドを使用して、IS-IS IP プレフィックスにタグ値 100 を割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# route priority high tag 100
```

## 関連コマンド

# router-alert

IP オプション インспекションにおいて、パケット ヘッダー内でルータ アラート IP オプションが存在する場合のアクションを定義するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **router-alert** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router-alert action {allow | clear}**

**no router-alert action {allow | clear}**

## 構文の説明

<b>allow</b>	ルータ アラート IP オプションを含むパケットを許可します。
<b>clear</b>	ルータ アラート オプションをパケット ヘッダーから削除してから、パケットを許可します。

## デフォルト

デフォルトで、IP オプション インспекションは、ルータ アラート IP オプションを含むパケットを許可します。

IP オプション インспекション ポリシー マップで **default** コマンドを使用するとデフォルト値を変更できます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレ ーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、IP オプション インспекション ポリシー マップで設定できます。

IP オプション インспекションを設定して、どの IP パケットが所定の IP オプションを持ち、ASA を通過できるかを制御できます。変更せずにパケットを通過させたり、指定されている IP オプションをクリアしてからパケットを通過させたりできます。

ルータ アラート (RTRALT) または IP オプション 20 は、中継ルータに対して、そのルータ宛てのパケットではない場合でもパケットの内容を検査するように指示します。このインспекションは、RSVP を実装している場合に役に立ちます。同様のプロトコルは、パケット配信パス上にあるルータでの比較的複雑な処理を必要とします。

## 例

次に、ポリシー マップにおけるプロトコル違反に対するアクションを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ip-options ip-options_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# eool action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# nop action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# router-alert action allow
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。



# router bgp

ボーダーゲートウェイプロトコル(BGP)ルーティングプロセスを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **router bgp** コマンドを使用します。BGP ルーティングプロセスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router bgp** *autonomous-system-number*

**no router bgp** *autonomous-system-number*

## 構文の説明

*autonomous-system-number*  他の BGP ルータに対するルータを指定し、同時に渡されるルーティング情報のタグgingをする、自律システムの番号。番号の範囲は 1 ～ 65535 です。

## デフォルト

デフォルトでは BGP ルーティング プロセスはイネーブルではありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用すると、自律システム間でのルーティング情報のループなしのやり取りが自動的に保証される、分散ルーティング コアを設定できます。

2009 年 1 月まで、企業に割り当てられていた BGP 自律システム番号は、RFC 4271『*A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)*』に記述された、1 ～ 65535 の範囲の 2 オクテットの数値でした。

現在は、自律システム番号の要求の増加に伴い、インターネット割り当て番号局 (IANA) により割り当てられる自律システム番号は 65536 ～ 4294967295 の範囲の 4 オクテットの番号になります。

RFC 5396『*Textual Representation of Autonomous System (AS) Numbers*』には、自律システム番号を表す 3 つの方式が記述されています。シスコでは、次の 2 つの方式を実装しています。

- **asplain**: 10 進表記方式。2 バイトおよび 4 バイト自律システム番号をその 10 進数値で表します。たとえば、65526 は 2 バイト自律システム番号、234567 は 4 バイト自律システム番号になります。
- **asdot**: 自律システム ドット付き表記。2 バイト自律システム番号は 10 進数で、4 バイト自律システム番号はドット付き表記で表されます。たとえば、65526 は 2 バイト自律システム番号、1.169031 (10 進表記の 234567 をドット付き表記にしたもの) は 4 バイト自律システム番号になります。

自律システム番号を表す 3 つ目の方法については、RFC 5396 を参照してください。

## 例

次の例は、自律システム番号 100 用に BGP プロセスを設定する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# router bgp 100
ciscoasa(config-router)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show route bgp</b>	ルーティング テーブルを表示します。
<b>show bgp summary</b>	すべてのボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) 接続のステータスを表示します。

# router eigrp

EIGRP ルーティング プロセスを開始して、そのプロセスのパラメータを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **router eigrp** コマンドを使用します。EIGRP ルーティングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router eigrp** *as-number*

**no router eigrp** *as-number*

## 構文の説明

<i>as-number</i>	他の EIGRP ルータへのルートを識別する自律システム番号。ルーティング情報のタギングにも使用されます。有効値は 1 ~ 65535 です。
------------------	---

## デフォルト

EIGRP ルーティングはディセーブルです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードはサポートされます。

## 使用上のガイドライン

**router eigrp** コマンドは、EIGRP ルーティング プロセスを作成するか、または既存の EIGRP ルーティング プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。ASA では、単一の EIGRP ルーティング プロセスのみを作成できます。

次のルータ コンフィギュレーション モード コマンドを使用して、EIGRP ルーティング プロセスを設定します。

- **auto-summary**: 自動ルート集約をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **default-information**: デフォルト ルート情報の送受信をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **default-metric**: EIGRP ルーティング プロセスに再配布されるルートのデフォルトのメトリックを定義します。
- **distance eigrp**: 内部および外部 EIGRP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。

- **distribute-list**: ルーティング更新で送受信されるネットワークをフィルタリングします。
- **igrp log-neighbor-changes**: ネイバー ステートの変更のロギングをイネーブルまたはディセーブルにします。
- **igrp log-neighbor-warnings**: ネイバー警告メッセージのロギングをイネーブルまたはディセーブルにします。
- **igrp router-id**: 固定ルータ ID を作成します。
- **igrp stub**: ASA でスタブ EIGRP ルーティングを設定します。
- **neighbor**: EIGRP ネイバーをスタティックに定義します。
- **network**: EIGRP ルーティング プロセスに参加するネットワークを設定します。
- **passive-interface**: パッシブ インターフェイスとして動作するインターフェイスを設定します。
- **redistribute**: 他のルーティング プロセスから EIGRP にルートを再配布します。

次のインターフェイス コンフィギュレーション モード コマンドを使用して、インターフェイス固有の EIGRP パラメータを設定します。

- **authentication key igrp**: EIGRP メッセージ認証で使用される認証キーを定義します。
- **authentication mode igrp**: EIGRP メッセージ認証で使用される認証アルゴリズムを定義します。
- **delay**: インターフェイスの遅延メトリックを設定します。
- **hello-interval igrp**: EIGRP の hello パケットがインターフェイスから送信される間隔を変更します。
- **hold-time igrp**: ASA によってアドバタイズされるホールド タイムを変更します。
- **split-horizon igrp**: インターフェイスで EIGRP スプリット ホライズンをイネーブルまたはディセーブルにします。
- **summary-address igrp**: サマリー アドレスを手動で定義します。

## 例

次に、自律システム番号 100 が付けられた EIGRP ルーティング プロセスのコンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router igrp 100
ciscoasa(config-rtr)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure igrp</b>	実行コンフィギュレーションから EIGRP ルータ コンフィギュレーション モード コマンドをクリアします。
<b>show running-config router igrp</b>	実行コンフィギュレーションの EIGRP ルータ コンフィギュレーション モード コマンドを表示します。

# router-id

固定ルータ ID を使用するには、ルータ コンフィギュレーション モード (OSPFv2 の場合) または IPv6 ルータ コンフィギュレーション モード (OSPFv3 の場合) で **router-id** コマンドを使用します。以前のルータ ID 動作を使用するように OSPF をリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
router-id id

no router-id [id]
```

## 構文の説明

*id* IP アドレス形式でルータ ID を指定します。

## デフォルト

指定しない場合、ASA 上で最上位の IP アドレスがルータ ID として使用されます。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—
IPv6 ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	このコマンドの処理順序が変更されました。このコマンドは、OSPFv2 コンフィギュレーションでは、 <b>network</b> コマンドよりも先に処理されるようになりました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードおよび OSPFv3 がサポートされています。

## 使用上のガイドラ イン

ASA では、OSPF コンフィギュレーションにおいて、デフォルトで、**network** コマンドによって指定されているインターフェイス上の最上位の IP アドレスが使用されます。最上位の IP アドレスがプライベート アドレスである場合、そのアドレスは hello パケットおよびデータベース定義で送信されます。特定のルータ ID を使用するには、**router-id** コマンドを使用して、ルータ ID としてグローバル アドレスを指定します。

ルータ ID は、OSPF ルーティング ドメイン内で一意である必要があります。同じ OSPF ドメイン内の 2 つのルータが同じルータ ID を使用している場合、ルーティングが正しく動作しない可能性があります。

OSPF コンフィギュレーションでは、**network** コマンドを入力する前に **router-id** コマンドを入力する必要があります。これにより、ASA によって生成されるデフォルトのルータ ID との競合を回避できます。競合がある場合は、次のメッセージが表示されます。

```
ERROR: router-id id in use by ospf process pid
```

競合する ID を入力するには、競合の原因となっている IP アドレスを含む **network** コマンドを削除し、**router-id** コマンドを入力して、**network** コマンドを再入力します。

### クラスタ

レイヤ 2 クラスタリングでは、すべてのユニットで同じルータ ID を受け取る場合、**router-id id** コマンドを設定するか、ルータ ID を空白のままにする必要があります。

### 例

次に、ルータ ID を 192.168.1.1 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-rtr)# router-id 192.168.1.1
ciscoasa(config-rtr)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ospf</b>	OSPFv2 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。

# router-id cluster-pool

レイヤ 3 クラスタリング用のルータ ID のクラスタプールを指定するには、ルータ コンフィギュレーションモード (OSPFv2 の場合) または IPv6 ルータ コンフィギュレーションモード (OSPFv3 の場合) で **router-id cluster-pool** コマンドを使用します。

```
router-id cluster-pool hostname | A.B.C.D ip_pool
```

## 構文の説明

<b>cluster-pool</b>	レイヤ 3 クラスタリングが設定されている場合に IP アドレスプールを設定します。
<b>hostname   A.B.C.D</b>	この OSPF プロセスの OSPF ルータ ID を指定します。
<b>ip_pool</b>	IP アドレスプールの名前を指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—
IPv6 ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ルータ ID は、クラスタリングの OSPFv2 または OSPFv3 ルーティング ドメイン内で一意である必要があります。同じ OSPFv2 または OSPFv3 ドメイン内の 2 つのルータが同じルータ ID を使用している場合、クラスタリングでのルーティングが正しく動作しない可能性があります。

レイヤ 2 クラスタリングでは、すべてのユニットで同じルータ ID を受け取る場合、**router-id id** コマンドを設定するか、ルータ ID を空白のままにする必要があります。

レイヤ 3 クラスターのインターフェイスを設定するときは、インターフェイスの IP アドレスをユニットごとに一意にする必要があります。各ユニットのインターフェイスの IP アドレスが一意になるようにするには、**router-id cluster-pool** コマンドを使用して、OSPFv2 または OSPFv3 用に IP アドレスのローカルプールを設定します。

## 例

次に、OSPFv2 用にレイヤ 3 クラスタリングが設定されている場合の IP アドレス プールを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ip local pool rpool 1.1.1.1-1.1.1.4
ciscoasa(config)# router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# router-id cluster-pool rpool
ciscoasa(config-rtr)# network 17.5.0.0 255.255.0.0 area 1
ciscoasa(config-rtr)# log-adj-changes
```

次に、OSPFv3 用にレイヤ 3 クラスタリングが設定されている場合の IP アドレス プールを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 2
ciscoasa(config-rtr)# router-id cluster-pool rpool
ciscoasa(config-rtr)# interface gigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-rtr)# nameif inside
ciscoasa(config-rtr)# security-level 0
ciscoasa(config-rtr)# ip address 17.5.33.1 255.255.0.0 cluster-pool inside_pool
ciscoasa(config-rtr)# ipv6 address 8888::1/64 cluster-pool p6
ciscoasa(config-rtr)# ipv6 nd suppress-ra
ciscoasa(config-rtr)# ipv6 ospf 2 area 0.0.0.0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	IPv6 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。
<b>show ospf</b>	OSPFv2 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。



## router isis

IS-IS ルーティング プロトコルをイネーブルにし、IS-IS プロセスを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **router isis** コマンドを使用します。IS-IS ルーティングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router isis**

**no router isis**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスパ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、エリアの IS-IS ルーティングをイネーブルするために使用されます。エリアの エリア アドレスおよび ASA のシステム ID を指定するために、適切なネットワーク エンティ ティ タイトル (NET) が設定されている必要があります。隣接関係が確立されてダイナミック ルーティングが可能になる前に、1 つ以上のインターフェイスでルーティングをイネーブルにする必要があります。IS-IS の設定に使用するコマンドのリストについては、「関連コマンド」の表を参照してください。

### 例

次に、IS-IS ルーティングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa# configure terminal
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)#
```

### 関連コマンド

## router ospf

OSPF ルーティング プロセスを開始して、そのプロセスのパラメータを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **router ospf** コマンドを使用します。OSPF ルーティングをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router ospf** *pid*

**no router ospf** *pid*

### 構文の説明

<i>pid</i>	OSPF ルーティング プロセスの内部的に使用される ID パラメータ。有効な値は、1 ~ 65535 です。 <i>pid</i> は、他のルータの OSPF プロセスの ID と一致する必要はありません。
------------	--

### デフォルト

OSPF ルーティングはディセーブルです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードはサポートされます。

### 使用上のガイドライン

**router ospf** コマンドは、ASA 上で実行される OSPF ルーティング プロセスのグローバル コンフィギュレーション コマンドです。**router ospf** コマンドを入力すると、ルータ コンフィギュレーション モードであることを示す (config-router)# コマンド プロンプトが表示されます。

**no router ospf** コマンドを使用する場合は、必要な情報を指定する場合を除き、オプションの引数を指定する必要はありません。**no router ospf** コマンドは、*pid* によって指定された OSPF ルーティング プロセスを終了します。*pid* は、ASA においてローカルに割り当てます。OSPF ルーティング プロセスごとに固有の値を割り当てる必要があります。

**router ospf** コマンドは、次の OSPF 固有のコマンドとともに、OSPF ルーティング プロセスを設定するために使用されます。

- **area**: 通常の OSPF エリアを設定します。
- **compatible rfc1583**: 集約ルートのコスト計算に使用される方法を RFC 1583 に従った方法に戻します。
- **default-information originate**: OSPF ルーティング ドメインへのデフォルト外部ルートを生成します。
- **distance**: ルート タイプに基づいて、OSPF ルート アドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
- **ignore**: ルータがタイプ 6 Multicast OSPF (MOSPF) パケットのリンクステート アドバタイズメント (LSA) を受信した場合の syslog メッセージの送信を抑制します。
- **log-adj-changes**: OSPF ネイバーが起動または停止したときに、ルータが syslog メッセージを送信するように設定します。
- **neighbor**: ネイバー ルータを指定します。VPN トンネル経由での隣接関係の確立を許可するために使用します。
- **network**: OSPF が実行されるインターフェイス、およびそれらのインターフェイスのエリア ID を定義します。
- **redistribute**: 指定されたパラメータに従って、ルーティング ドメイン間でのルートの再配布を設定します。
- **router-id**: 固定ルータ ID を作成します。
- **summary-address**: OSPF の集約アドレスを作成します。
- **timer lsa arrival**: OSPF ネイバーから同一のリンクステート アドバタイズメント (LSA) を受け入れる最小間隔 (ミリ秒) を定義します。
- **timer pacing flood**: フラッディング キュー内の LSA の更新の最小間隔 (ミリ秒) を定義します。
- **timer pacing lsa-group**: LSA のグループのリフレッシュまたは管理の間隔 (秒) を定義します。
- **timer pacing retransmission**: ネイバー再送信の最小間隔 (ミリ秒) を定義します。
- **timer throttle lsa**: LSA の最初のオカレンスを生成する遅延 (ミリ秒) を定義します。
- **timer throttle spf**: SPF 計算の変更を受信する遅延 (ミリ秒) を定義します。
- **timer nsf wait**: NSF 再起動中のインターフェイス待機間隔を定義します。デフォルト値は 20 秒です。許容範囲は 1 ~ 65535 秒です。

**例**

次に、OSPF ルーティング プロセス番号 5 のコンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 5
ciscoasa(config-router)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure router</b>	実行コンフィギュレーションから OSPF ルータ コマンドをクリアします。
<b>show running-config router ospf</b>	実行コンフィギュレーション内の OSPF ルータ コマンドを表示します。

# router rip

RIP ルーティング プロセスを開始して、そのプロセスのパラメータを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **router rip** コマンドを使用します。RIP ルーティング プロセスをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router rip**

**no router rip**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## デフォルト

RIP ルーティングはディセーブルです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレ ーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

**router rip** コマンドは、ASA 上の RIP ルーティング プロセスを設定するためのグローバル コンフィギュレーション コマンドです。ASA では、1 つの RIP プロセスのみを設定できます。**no router rip** コマンドは、RIP ルーティング プロセスを終了し、そのプロセスのすべてのルータ コンフィギュレーションを削除します。

**router rip** コマンドを入力すると、コマンド プロンプトが、ルータ コンフィギュレーション モードであることを示す `ciscoasa(config-router)#` に変更されます。

**router rip** コマンドは、次のルータ コンフィギュレーション コマンドとともに、RIP ルーティン グ プロセスを設定するために使用されます。

- **auto-summary**: ルートの自動集約をイネーブルまたはディセーブルにします。
- **default-information originate**: デフォルト ルートを配布します。
- **distribute-list in**: 着信ルーティング更新のネットワークをフィルタリングします。
- **distribute-list out**: 発信ルーティング更新のネットワークをフィルタリングします。
- **network**: ルーティング プロセスでインターフェイスを追加または削除します。

- **passive-interface**: 特定のインターフェイスをパッシブ モードに設定します。
- **redistribute**: 他のルーティング プロセスから RIP ルーティング プロセスにルート を再配布 します。
- **version**: ASA で使用される RIP プロトコルバージョンを設定します。

また、次のコマンドをインターフェイス コンフィギュレーション モードで使用して、インターフェイスごとの RIP プロパティを設定できます。

- **rip authentication key**: 認証キーを設定します。
- **rip authentication mode**: RIP バージョン 2 によって使用される認証のタイプを設定します。
- **rip send version**: インターフェイスから更新を送信するために使用する RIP のバージョンを設定します。グローバル ルータ コンフィギュレーション モードでバージョンが設定されている場合は、このコマンドによって上書きされます。
- **rip receive version**: インターフェイスで受け入れる RIP のバージョンを設定します。グローバル ルータ コンフィギュレーション モードでバージョンが設定されている場合は、このコマンドによって上書きされます。

トランスペアレント モードでは RIP はサポートされていません。デフォルトで、ASA は、すべての RIP ブロードキャスト パケットおよびマルチキャスト パケットを拒否します。これらの RIP メッセージが、トランスペアレント モードで動作する ASA を通過できるようにするには、このトラフィックを許可するアクセス リスト エントリを定義する必要があります。たとえば、RIP バージョン 2 トラフィックが ASA を通過できるようにするには、次のようなアクセス リスト エントリを作成します。

```
ciscoasa(config)# access-list myriplist extended permit ip any host 224.0.0.9
```

RIP バージョン 1 のブロードキャストを許可するには、次のようなアクセス リスト エントリを作成します。

```
ciscoasa(config)# access-list myriplist extended permit udp any any eq rip
```

**access-group** コマンドを使用して、これらのアクセスリストエントリを適切なインターフェイスに適用します。

ASA では、RIP ルーティングと OSPF ルーティングの両方を同時にイネーブルにできます。

## 例

次に、OSPF ルーティング プロセス番号 5 のコンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router rip
ciscoasa(config-rtr)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-rtr)# version 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure router rip</b>	実行コンフィギュレーションから RIP ルータ コマンドをクリアします。
<b>show running-config router rip</b>	実行コンフィギュレーション内の RIP ルータ コマンドを表示します。

## rtp-conformance

ピンホールを通過する RTP パケットが H.323 および SIP プロトコルに準拠しているかどうかをチェックするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **rtp-conformance** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**rtp-conformance [enforce-payloadtype]**

**no rtp-conformance [enforce-payloadtype]**

### 構文の説明

**enforce-payloadtype** シグナリング交換に基づいて、ペイロード タイプをオーディオまたはビデオであると指定します。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
パラメータ コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、ピンホールを通過する RTP パケットが H.323 コールのプロトコルに準拠しているかどうかをチェックする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect h323 h323_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# rtp-conformance
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>debug rtp</b>	H.323 および SIP インスペクションに関連する RTP パケットのデバッグ情報およびエラー メッセージを表示します。

コマンド	説明
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

## rtp-min-port rtp-max-port (廃止予定)

電話プロキシ機能の `rtp-min-port` および `rtp-max-port` の制限を設定するには、電話プロキシ コンフィギュレーション モードで `rtp-min-port rtp-max-port` コマンドを使用します。電話プロキシ コンフィギュレーションから制限を削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
rtp-min-port port1 rtp-maxport port2
```

```
no rtp-min-port port1 rtp-maxport port2
```

### 構文の説明

<code>port1</code>	メディア ターミネーション ポイントの RTP ポート範囲の最小値を指定します。 <code>port1</code> には、1024 ~ 16384 の値を指定できます。
<code>port2</code>	メディア ターミネーション ポイントの RTP ポート範囲の最大値を指定します。 <code>port2</code> には、32767 ~ 65535 の値を指定できます。

### デフォルト

デフォルトで、`rtp-min-port` キーワードの `port1` の値は 16384、`rtp-max-port` キーワードの `port2` の値は 32767 です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンド モード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
Phone-Proxy コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	コマンドが追加されました。
9.4(1)	このコマンドは、すべての <code>phone-proxy</code> モード コマンドとともに廃止されました。

### 使用上のガイドラ イン

電話プロキシでサポートするコール数の規模を調整する必要がある場合は、メディア ターミ  
ネーション ポイントの RTP ポート範囲を設定します。

### 例

次に、`rtp-min-port` コマンドを使用して、メディア接続に使用するポートを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config-phone-proxy)# rtp-min-port 2001 rtp-maxport 32770
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>phone-proxy</code>	Phone Proxy インスタンスを設定します。

