

table-map through title

table-map

IP ルーティングテーブルが BGP で学習されたルートで更新された場合にメトリックおよびタグ値を変更するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで table-map 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、コマンドの no 形式を使用します。

table-map map-name [filter]

no table-map map-name [filter]

構文の説明

map_name	BGP ルーティングテーブル(RIB)に追加する内容を制御する必要があるルートマップの名前。
filter	(オプション)ルートマップが BGP ルートのメトリックだけでなく、 そのルートが RIB にダウンロードされるかどうかも制御することを 指定します。BGPルートは、ルートマップで拒否されている場合、RIB にダウンロードされません。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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。

使用上のガイドラ イン

テーブルマップで、BGP ルーティングテーブル内で更新されるルートのメトリックおよびタグ値を設定するルートマップを参照するか、またはルートを RIB にダウンロードするかどうかを制御します。

table-map コマンドに、

- **filter** キーワードが含まれていない場合、参照されるルートマップは、ルートが RIB にインストール(ダウンロード)される前に、ルートの特定のプロパティを設定するために使用されます。ルートは、ルートマップで許可されているか拒否されているかにかかわらず、常にダウンロードされます。
- filter キーワードが含まれている場合、参照されるルートマップも BGP ルートが RIB にダウンロードされるかどうかを制御します。BGP ルートは、ルート マップで拒否されている場合、RIB にダウンロードされません。

テーブルマップが参照するルートマップで match 句を使用すると、IP アクセスリスト、自律システム(AS)パス、およびネクストホップに基づいてルートを照合できます。

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、ASA ソフトウェアは、BGP で学習されたルートのタグ値を自動的に計算し、IP ルーティング テーブルを更新するように設定されています。

ciscoasa(config)# route-map tag
ciscoasa(config-route-map)# match as path 10
ciscoasa(config-route-map)# set automatic-tag

ciscoasa(config)# router bgp 100
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# table-map tag

コマンド	説明
address-family	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。
route-map	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。

tcp-inspection

DNS over TCP インスペクション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 **tcp-inspection** 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。

tcp-inspection

no tcp-inspection

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

DNS over TCP インスペクション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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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
9.6(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

このコマンドを DNS インスペクション ポリシー マップに追加して、DNS/TCP ポート 53 トラフィックをインスペクションに含めます。このコマンドを使用しなければ、UDP/53 DNS トラフィックのみが検査されます。DNS/TCP ポート 53 トラフィックが、DNS インスペクションを適用するクラスの一部であることを確認します。インスペクションのデフォルト クラスには、TCP/53 が含まれています。

例

次に、DNS インスペクション ポリシー マップで DNS over TCP インスペクション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)# tcp-inspection

コマンド	説明
inspect dns	DNS インスペクションをイネーブルにします。
policy-map type inspect dns	DNS インスペクション ポリシー マップを作成します。
show running-config policy-map	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。

tcp-map

一連の TCP 正規化アクションを定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで tcp-map コマンドを使用します。TCP 正規化機能によって、異常なパケットを識別する基準を指定できます。ASA は、異常なパケットが検出されるとそれらをドロップします。TCP 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。

tcp-map map_name

no tcp-map map_name

構文の説明

map_name

TCP マップ名を指定します。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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(4)/8.0(4)	invalid-ack、seq-past-window、および synack-data サブコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

この機能はモジュラポリシーフレームワークを使用します。最初に、tcp-map コマンドを使用して実行する TCP 正規化アクションを定義します。tcp-map コマンドによって、tcp マップ コンフィギュレーションモードが開始されます。このモードで、1つ以上のコマンドを入力して、TCP正規化アクションを定義できます。その後、class-map コマンドを使用して、TCP マップを適用するトラフィックを定義します。policy-map コマンドを入力してポリシーを定義し、class コマンドを入力してクラス マップを参照します。クラス コンフィギュレーション モードで、set connection advanced-options コマンドを入力して TCP マップを参照します。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。モジュラポリシーフレームワークの仕組みの詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

次のコマンドは、tcp マップ コンフィギュレーション モードで使用可能です。

check-retransmission	再学長づ カのチ カキノウ ヴェナとはヴェレ ヴェワーナナ
Check-retransmission	再送信データのチェックをイネーブルまたはディセーブルにします。
checksum-verification	チェックサムの検証をイネーブルまたはディセーブルにします。
exceed-mss	ピアによって設定された MSS を超えるパケットを許可またはドロッ
	プします。
invalid-ack	無効な ACK を含むパケットに対するアクションを設定します。
queue-limit	TCP 接続のキューに入れることができる順序が不正なパケットの最
	大数を設定します。このコマンドは、ASA 5500 シリーズ ASA でのみ
	使用可能です。PIX 500 シリーズ ASA ではキュー制限は 3 で、この値
	は変更できません。
reserved-bits	ASA に予約済みフラグ ポリシーを設定します。
seq-past-window	パストウィンドウ シーケンス番号を含むパケットに対するアクショ
	ンを設定します。つまり、受信した TCP パケットのシーケンス番号
	が、TCP 受信ウィンドウの右端より大きい場合です。
synack-data	データを含む TCP SYNACK パケットに対するアクションを設定し
·	ます。
syn-data	データを持つ SYN パケットを許可またはドロップします。
tcp-options	TCP ヘッダーの TCP オプション フィールドの内容に基づいて、パ
	ケットのアクションを設定します。
ttl-evasion-protection	ASA によって提供された TTL 回避保護をイネーブルまたはディセー
	ブルにします。
urgent-flag	ASA を通じて URG ポインタを許可またはクリアします。
window-variation	予期せずウィンドウ サイズが変更された接続をドロップします。

例

たとえば、既知の FTP データ ポートと Telnet ポートの間の TCP ポート範囲に送信されるすべて のトラフィックで緊急フラグと緊急オフセット パケットを許可するには、次のコマンドを入力 します。

ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# urgent-flag allow

ciscoasa(config-tcp-map)# class-map urg-class
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp range ftp-data telnet

ciscoasa(config-cmap)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class urg-class
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection advanced-options tmap

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

コマンド	説明
class(ポリシー マップ)	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。
clear configure tcp-map	TCP マップのコンフィギュレーションをクリアします。
policy-map	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。
show running-config tcp-map	TCP 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。
tcp-options	selective-ack、timestamp、window-scale の各 TCP オプションを許可または消去します。

tcp-options

TCP \land ッダーの TCP オプションを許可またはクリアするには、TCP \lor ップ コンフィギュレーション モードで tcp-options 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。

tcp-options {md5 | mss | selective-ack | timestamp | window-scale | range lower upper} action no tcp-options {md5 | mss | selective-ack | timestamp | window-scale | range lower upper} action

構文の説明	アクション	オプションのために実行するアクションです。アクションは次のとお りです。
		• allow [multiple]:オプションを含むパケットを許可します。9.6(2) 以降では、allow はこのタイプの単一のオプションを含むパケットを許可することを意味します。これは、すべての名前付きオプションのデフォルトです。オプションのインスタンスが複数含まれていてもパケットを許可する場合は、multiple キーワードを追加します。multiple キーワードは、range と一緒には使用できません。
		 maximum limit: mss 専用。最大セグメント サイズを、示された制限(68 ~ 65535)に設定します。デフォルトの TCP MSS は、sysopt connection tcpmss コマンドで定義されます。
		• clear:このタイプのオプションをヘッダーから削除して、パケットを許可します。これは、range キーワードで設定できるすべての番号付きオプションのデフォルトです。タイムスタンプオプションを消去すると、PAWSと RTTがディセーブルになります。
		drop:このオプションを含むパケットをドロップします。このアクションは、md5 および range だけで利用可能です。
	md5	MD5 オプションのアクションを設定します。
	mss	最大セグメント サイズ オプションのアクションを設定します。
	range lower upper	範囲の下限および上限内の番号付きオプションのアクションで設定 します。単一の番号付きオプションのアクションを設定するには、範 囲の下限と上限に同じ数値を入力します。
		$(9.6(2)$ 以降)有効範囲は、 $6\sim7$ 、 $9\sim18$ 、および $20\sim255$ 以内です。
		(9.6(1) 以降)有効範囲は、6~7および9~255以内です。
	selective-ack	選択的確認応答メカニズム(SACK)オプションのアクションを設定します。
	timestamp	タイムスタンプ オプションのアクションを設定します。タイムスタン プ オプションをクリアすると、PAWS と RTT がディセーブルになり ます。
	window-scale	ウィンドウ スケール メカニズム オプションのアクションを設定し ます。

デフォルト

(9.6(1) 以降)デフォルトでは、すべての名前付きオプションを許可し、オプション6~7および $9 \sim 255 \ \epsilon \ \rho \ J \ P \ U \ E \ T$

(9.6(2) 以降)デフォルトでは、名前付きオプションのそれぞれの1つのインスタンスを許可し、 指定された名前付きオプションが複数あるパケットをドロップし、オプション 6~7、9~18、お よび20~155をクリアします。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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。
9.6(2)	名前付きオプションのデフォルト処理は、指定されたタイプのオプションを 1 つ含む場合はパケットを許可し、そのタイプのオプションが複数ある場合はパケットをドロップするように変更されました。また、md5、mss、allow multiple、および mss maximum キーワードが追加されました。MD5 オプションのデフォルトは、クリアから許可に変更されました。

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。TCP マップ コンフィギュレーション モードで tcp-options コマンドを使用して、さまざまな TCP オ プションを処理する方法を定義します。

例

次に、6~7および9~255の範囲内のTCPオプションを持つすべてのパケットをドロップする 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)# tcp-options range 6 7 drop ciscoasa(config-tcp-map)# tcp-options range 9 18 drop ciscoasa(config-tcp-map)# tcp-options range 20 255 drop 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

コマンド	説明
class	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。
policy-map	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。
set connection	接続値を設定します。
tcp-map	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。

telnet

インターフェイスへの Telnet 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 telnet コマンドを使用します。Telnet アク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。

 $\textbf{telnet} \; \{ ipv4_address \; mask \; | \; ipv6_address | prefix \} \; interface_name$

no telnet { *ipv4_address mask* | *ipv6_address/prefix*} *interface_name*

構文の説明

interface_name	Telnet を許可するインターフェイスの名前を指定します。VPN トンネル内で Telnet を使用する場合を除き、最も低いセキュリティ インターフェイスで Telnet をイネーブルにできません。物理または仮想インターフェイスを指定できます。
ipv4_address mask	ASA への Telnet が認可されているホストまたはネットワークの IPv4 アドレス、およびサブネット マスクを指定します。
ipv6_address/prefix	ASA への Telnet が認可されている IPv6 アドレスおよびプレフィックスを 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。

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

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(2), 9.1(2)	デフォルト パスワードの「cisco」は削除されました。 password コマンドを使用して能動的にログイン パスワードを設定する必要があります。
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

telnet コマンドを使用すると、どのホストが Telnet を使用して ASA の CLI にアクセスできるか を指定できます。すべてのインターフェイスで ASA への Telnet をイネーブルにすることができます。ただし、VPN トンネル内で Telnet を使用する場合を除き、最も低いセキュリティ インターフェイスに対して Telnet は使用できません。また、BVI インターフェイスが指定されている場合、そのインターフェイスで **managenent-access** を設定する必要があります。

password コマンドを使用して、コンソールへの Telnet アクセスのパスワードを設定できます。 **who** コマンドを使用して、現在、ASA コンソールにアクセス中の IP アドレスを表示できます。 **kill** コマンドを使用すると、アクティブ Telnet コンソール セッションを終了できます。

aaa authentication telnet console コマンドを使用する場合は、Telnet コンソール アクセスを認証 サーバで認証する必要があります。

例

次に、ホスト 192.168.1.3 と 192.168.1.4 に Telnet を介した ASA の CLI へのアクセスを許可する 例を示します。さらに、192.168.2.0 ネットワーク上のすべてのホストにアクセス権が付与されています。

ciscoasa(config) # telnet 192.168.1.3 255.255.255.255 inside
ciscoasa(config) # telnet 192.168.1.4 255.255.255.255 inside
ciscoasa(config) # telnet 192.168.2.0 255.255.255.0 inside
ciscoasa(config) # show running-config telnet
192.168.1.3 255.255.255.255 inside
192.168.1.4 255.255.255.255 inside
192.168.2.0 255.255.255.0 inside

次に、Telnet コンソール ログイン セッションの例を示します(パスワードは、入力時に表示されません)。

ciscoasa# passwd: cisco

Welcome to the ${\tt XXX}$

•••

Type help or `?' for a list of available commands.ciscoasa>

no telnet コマンドを使用して個々のエントリを、また、**clear configure telnet** コマンドを使用してすべての telnet コマンドステートメントを削除できます。

ciscoasa(config)# no telnet 192.168.1.3 255.255.255.255 inside
ciscoasa(config)# show running-config telnet
192.168.1.4 255.255.255.255 inside
192.168.2.0 255.255.255.0 inside

ciscoasa(config)# clear configure telnet

コマンド	説明
clear configure telnet	コンフィギュレーションから Telnet 接続を削除します。
kill	Telnet セッションを終了します。
show running-config telnet	ASA への Telnet 接続の使用を認可されている IP アドレスの現在のリストを表示します。
telnet timeout	Telnet タイムアウトを設定します。
who	ASA 上のアクティブ Telnet 管理セッションを表示します。

telnet timeout

Telnet のアイドル 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 **telnet timeout** コマンドを使用します。デフォルトのタイムアウトに戻すには、このコマンドの**no** 形式を使用します。

telnet timeout minutes

no telnet timeout minutes

構文の説明

minutes	Telnet セッションがアイドルになってから、ASA がセッションを閉じるまで
	の分数。有効な値は、1 ~ 1440 分です。デフォルトは 5 分です。

デフォルト

デフォルトでは、Telnet セッションは、アイドル状態のまま 5 分経過すると ASA によって閉じられます。

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。

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

telnet timeout コマンドを使用して、コンソール Telnet セッションが、ASA によってログオフされるまでアイドル状態を継続できる最長時間を設定できます。

例

次に、セッションの最大アイドル時間を変更する例を示します。

ciscoasa(config)# telnet timeout 10

 ${\tt ciscoasa}\,({\tt config})\, \# \ \, \textbf{show running-config telnet timeout}$

telnet timeout 10 minutes

コマンド	説明
clear configure telnet	コンフィギュレーションから Telnet 接続を削除します。
kill	Telnet セッションを終了します。
show running-config telnet	ASA への Telnet 接続の使用を認可されている IP アドレスの現在のリストを表示します。
telnet	ASA への Telnet アクセスをイネーブルにします。
who	ASA 上のアクティブ Telnet 管理セッションを表示します。

terminal interactive

CLI で?を入力したときに、現在の CLI セッションでヘルプを有効にするには、特権 EXEC モードで terminal interactive コマンドを使用します。CLI ヘル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。

terminal interactive

no terminal interactive

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、インタラクティブな CLI のヘルプは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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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
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 通常、ASA CLI で?を入力すると、コマンドのヘルプが表示されます。コマンド内にテキストとして?を入力できるようにするには(たとえば、URLの一部として?を含めるには)、no terminal interactive コマンドを使用してインタラクティブなヘルプをディセーブルにします。

例

次に、コンソールを非インタラクティブ モードにして、その後インタラクティブ モードにする 例を示します。

ciscoasa# no terminal interactive ciscoasa# terminal interactive

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。
pager	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 に保存されます。
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。
terminal pager	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。
terminal width	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。

terminal monitor

現在の CLI セッションで syslog メッセージの表示を許可するには、特権 EXEC モードで terminal monitor コマンドを使用します。 syslog 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。

 $terminal\ \{monitor\ |\ no\ monitor\}$

構文の説明

モニタ	現在の CLI セッションでの syslog メッセージの表示をイネーブルにします。
no monitor	現在の CLI セッションでの syslog メッセージの表示をディセーブルにします。

デフォルト

デフォルトでは、syslog メッセージはディセーブルです。このコマンドは、デフォルトではインタ ラクティブです。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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。

例

次に、現在のセッションで syslog メッセージを表示する例およびディセーブルにする例を示します。

ciscoasa# terminal monitor
ciscoasa# terminal no monitor

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。
pager	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 に保存されます。
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。

コマンド	説明
terminal pager	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。
terminal width	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。

terminal pager

Telnet セッションで「---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するには、特権 EXEC モードで terminal pager コマンドを使用します。

terminal 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 $0 \sim 2147483647$ 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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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。

使用上のガイドラ イン

このコマンドは、現在の Telnet セッションのみを対象に、pager line 設定を変更します。ただし、ユーザ EXEC モードで login コマンドを入力するか、enable コマンドを入力して特権 EXEC モードを開始する場合にのみ、ASA は running-config から現在のセッションで pager 値を再開します。これは設計どおりです。



(注)

ASA がユーザ プロンプトを再表示する前に、予期しない「--- More---」プロンプトが表示されます。これによって、banner exec コマンドの出力が抑制されることがあります。代わりに、banner motd コマンドまたは banner login コマンドを使用します。

新しいデフォルトの pager 設定をコンフィギュレーションに保存するには、次の手順を実行します。

- 1. login コマンドを入力してユーザ EXEC モードにアクセスするか、enable コマンドを入力して特権 EXEC モードにアクセスします。
- 2. pager コマンドを入力します。

管理コンテキストに Telnet 接続する場合、ある特定のコンテキスト内の pager コマンドに異なる 設定があっても、他のコンテキストに移ったときには、pager line 設定はユーザの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# terminal pager 20

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。
pager	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す。
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。
terminal	Telnet セッションでの syslog メッセージの表示を許可します。
terminal width	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。

terminal width

コンソール セッションで情報を表示する幅を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで $terminal\ width$ 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。

terminal width columns

no terminal width columns

構文の説明

columns	端末の幅をカラム数で指定します。デフォルトは80です。指定できる範囲は
	40~511です。

デフォルト

デフォルトの表示幅は80カラムです。

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。

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

例

次に、端末の表示幅を100カラムにする例を示します。

ciscoasa# terminal width 100

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。
terminal	端末回線パラメータを特権 EXEC モードで設定します。

test aaa-server

ASA が特定の AAA サーバでユーザを認証または認可できるかどうかを確認するには、特権 EXEC モードで test aaa-server コマンドを使用します。ASA 上の不正なコンフィギュレーション が原因で AAA サーバに到達できない場合があります。また、限定されたネットワーク コンフィ ギュレーションやサーバのダウンタイムなどの他の理由で AAA サーバに到達できないことも あります。

test aaa-server {authentication server_tag [host ip_address] [username username] [password password] | authorization server_tag [host ip_address] [username username][ad-agent]}

構文の説明

ad-agent	AAA AD エージェント サーバへの接続をテストします。
authentication	AAA サーバの認証機能をテストします。
authorization	AAA サーバのレガシー VPN 認可機能をテストします。
host ip_address	サーバの IP アドレスを指定します。コマンドで IP アドレスを指定しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。
password password	ユーザ パスワードを指定します。コマンドでパスワードを指定しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。
server_tag	aaa-server コマンドで設定した AAA サーバ タグを指定します。
username username	AAA サーバの設定をテストするために使用するアカウントのユーザ名を指定します。ユーザ名が AAA サーバに存在することを確認してください。存在しないと、テストは失敗します。コマンドでユーザ名を指定しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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(4)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)	ad-agent キーワードが追加されました。

使用上のガイドラ イン

test aaa-server コマンドでは、ASA が特定の AAA サーバを使用してユーザを認証できることと、ユーザを認可できる場合は、レガシー VPN 認可機能を確認できます。このコマンドを使用すると、認証または認可を試みる実際のユーザを持たない AAA サーバをテストできます。また、AAA 障害の原因が、AAA サーバパラメータの設定ミス、AAA サーバへの接続問題、または ASA 上のその他のコンフィギュレーション エラーのいずれによるものかを特定するうえで役立ちます。

例

次に、ホスト 192.168.3.4 に srvgrp1 という RADIUS 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、さらに認証ポートを 1650 に設定する例を示します。 AAA サーバ パラメータのセットアップの後の test aaa-server コマンドによって、認証テストがサーバに到達できなかったことが示されます。

ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol radius

ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 192.168.3.4

ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9

ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry-interval 7

ciscoasa(config-aaa-server-host)# authentication-port 1650

ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit

ciscoasa(config)# test aaa-server authentication svrgrp1

Server IP Address or name: 192.168.3.4

Username: **bogus**Password: **mypassword**

INFO: Attempting Authentication test to IP address <192.168.3.4> (timeout: 10 seconds)

ERROR: Authentication Rejected: Unspecified

次に、正常な結果となった test aaa-server コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# test aaa-server authentication svrgrp1 host 192.168.3.4 username bogus password mypassword

INFO: Attempting Authentication test to IP address <10.77.152.85> (timeout: 12 seconds)

INFO: Authentication Successful

コマンド	説明
aaa authentication console	管理トラフィックの認証を設定します。
aaa authentication match	通過するトラフィックの認証を設定します。
aaa-server	AAA サーバ グループを作成します。
aaa-server host	AAA サーバをサーバ グループに追加します。

test aaa-server ad-agent

設定後に Active Directory エージェントのコンフィギュレーションをテストするには、AAA サーバグループ コンフィギュレーション モードで test aaa-server ad-agent コマンドを使用します。

test aaa-server ad-agent

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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	_	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(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

アイデンティティ ファイアウォールに対して Active Directory エージェントを設定するには、 **aaa-server** コマンドのサブモードである **ad-agent-mode** コマンドを入力します。**ad-agent-mode** コマンドを入力すると、**AAA** サーバ グループ コンフィギュレーション モードが開始します。

Active Directory エージェントの設定後、test aaa-server ad-agent コマンドを入力して、ASA に Active Directory エージェントへの機能接続があることを確認します。

AD エージェントは、定期的に、または要求に応じて、WMI を介して Active Directory サーバのセキュリティイベントログファイルをモニタし、ユーザのログインおよびログオフイベントを調べます。AD エージェントは、ユーザ ID および IP アドレス マッピングのキャッシュを保持し、ASA に変更を通知します。

AD エージェント サーバ グループのプライマリ AD エージェントとセカンダリ AD エージェントを設定します。プライマリ AD エージェントが応答していないことを ASA が検出し、セカンダリ AD エージェントが指定されている場合、ASA はセカンダリ AD エージェントに切り替えます。AD エージェントの Active Directory サーバは、通信プロトコルとして RADIUS を使用します。そのため、ASA と AD エージェントとの共有秘密のキー属性を指定する必要があります。

例

次に、アイデンティティ ファイアウォールに対して Active Directory エージェントを設定する際に ad-agent-mode をイネーブルにし、接続をテストする例を示します。

hostname(config)# aaa-server adagent protocol radius

hostname(config)# ad-agent-mode

hostname(config-aaa-server-group)# aaa-server adagent (inside) host 192.168.1.101

hostname(config-aaa-server-host) # key mysecret

hostname(config-aaa-server-hostkey)# user-identity ad-agent aaa-server adagent

hostname(config-aaa-server-host)# test aaa-server ad-agent

コマンド	説明
aaa-server	AAA サーバ グループを作成し、グループ固有の AAA サーバ パラメータとすべてのグループ ホストに共通の AAA サーバ パラメータを設定します。
clear configure user-identity	アイデンティティ ファイアウォール機能の設定をクリアします。

test dynamic-access-policy attributes

dap 属性モードを開始するには、特権 EXEC モードで、test dynamic-access-policy attributes コマンドを入力します。これにより、ユーザ属性とエンドポイント属性の値ペアを指定できます。

dynamic-access-policy attributes

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。

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

通常、ASA は AAA サーバからユーザ認可属性を取得し、Cisco Secure Desktop、Host Scan、CNA または NAC からエンドポイント属性を取得します。test コマンドの場合、ユーザ認可属性とエンドポイント属性をこの属性モードで指定します。ASA は、これらの属性を、DAP サブシステムが DAP レコードの AAA 選択属性およびエンドポイント選択属性を評価するときに参照する属性データベースに書き込みます。

この機能は、DAP レコードの作成を試みます。

例

次に、attributes コマンドの使用例を示します。

ciscoasa # test dynamic-access-policy attributes
ciscoasa(config-dap-test-attr) #

コマンド	説明
dynamic-access-policy-record	DAP レコードを作成します。
attributes	ユーザ属性値ペアを指定できる属性モードを開始し ます。
display	現在の属性リストを表示します。

test dynamic-access-policy execute

すでに設定されている DAP レコードをテストするには、特権 EXEC モードで test dynamic-access-policy execute を使用します。

- [Name/Operation/Value]:

test dynamic-access-policy execute

構文の説明

AAA attribute valueデバイスの DAP サブシステムは、各レコードの AAA 選択属性およびエンドポイント選択属性を評価するときに、これらの値を参照します。- [AAA Attribute]: AAA 属性を特定します。- [Operation Value]: 属性を指定された値に対して =/!= として指定します。endpoint attributeエンドポイント属性を指定します。value- [Endpoint ID]: エンドポイント属性 ID を入力します。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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
8.4(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 このコマンドでは、認可属性値のペアを指定することによって、デバイスで設定される DAP レコード セットが取得されるかどうかをテストできます。

test regex

正規表現をテストするには、特権 EXEC モードで test regex コマンドを使用します。

test regex input_text regular_expression

構文の説明

input_text	正規表現と一致させるテキストを指定します。
regular_expression	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、regex コマンド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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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
7.2(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

test regex コマンドは、正規表現が一致すべきものと一致するかどうかをテストします。

正規表現が入力テキストと一致する場合は、次のメッセージが表示されます。

INFO: Regular expression match succeeded.

正規表現が入力テキストと一致しない場合は、次のメッセージが表示されます。

INFO: Regular expression match failed.

例

次に、正規表現に対して入力テキストをテストする例を示します。

ciscoasa# test regex farscape scape

INFO: Regular expression match succeeded.

ciscoasa# test regex farscape scaper

INFO: Regular expression match failed.

コマンド	説明
class-map type inspect	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。
policy-map	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。
policy-map type inspect	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。
class-map type regex	正規表現クラス マップを作成します。
regex	正規表現を作成します。

test sso-server(廃止)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、バージョン 9.5(1) でした。

テスト用の認証要求で SSO サーバをテストするには、特権 EXEC モードで test sso-server コマンドを使用します。

test sso-server server-name username user-name

構文の説明

server-name	テストする SSO サーバの名前を指定します。
user-name	テストする SSO サーバのユーザの名前を指定します。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
config-webvpn	対応	_	• 対応	_	_
config-webvpn-sso-saml	• 対応	_	• 対応	_	_
config-webvpn-sso-siteminder	• 対応	_	• 対応	_	_
グローバル コンフィギュレー ション モード	• 対応	_	• 対応	_	_
特権 EXEC	• 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。 test sso-server コマンドは、SSO サーバが認識されるかどうか、さらに、認証要求に応答しているかどうかをテストします。

server-name 引数で指定された SSO サーバが見つからない場合は、次のエラーが表示されます。 ERROR: sso-server server-name does not exist

SSO サーバが見つかったが、user-name 引数で指定されたユーザが見つからない場合は、認証は 拒否されます。

認証では、ASA は SSO サーバへの WebVPN ユーザのプロキシとして動作します。ASA は現在、SiteMinder SSO サーバ(以前の Netegrity SiteMinder)と SAML POST タイプの 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。

例

次に、特権 EXEC モードを開始し、ユーザ名 Anyuser を使用して SSO サーバ my-sso-server をテストし、正常な結果を得た例を示します。

ciscoasa# test sso-server my-sso-server username Anyuser

INFO: Attempting authentication request to sso-server my-sso-server for user Anyuser

INFO: STATUS: Success

ciscoasa#

次に、同じサーバだが、ユーザ Anotheruser でテストし、認識されず、認証が失敗した例を示します。

ciscoasa# test sso-server my-sso-server username Anotheruser

INFO: Attempting authentication request to sso-server my-sso-server for user Anotheruser

INFO: STATUS: Failed

ciscoasa#

コマンド	説明
max-retry-attempts	ASA が、失敗した SSO 認証を再試行する回数を設定します。
policy-server-secret	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。
request-timeout	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。
show webvpn sso-server	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。
sso-server	シングル サインオン サーバを作成します。
web-agent-url	ASA が SiteMinder SSO 認証を要求する SSO サーバの URL を指定します。

text-color

ログイン ページ、ホームページ、およびファイル アクセス ページの WebVPN タイトルバーのテキストに色を設定するには、webvpn モードで **text-color** コマンドを使用します。テキストの色をコンフィギュレーションから削除して、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。

text-color [black | white | auto]

no text-color

構文の説明

auto	secondary-color コマンドの設定に基づいて黒または白を選択します。 つまり、2番めの色が黒の場合、この値は白となります。
black	タイトルバーのテキストのデフォルト色は白です。
white	色を黒に変更できます。

デフォルト

タイトルバーのテキストのデフォルト色は白です。

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。

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

次に、タイトルバーのテキストの色を黒に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# webvpn

ciscoasa(config-webvpn)# text-color black

コマンド	説明
secondary-text-color	WebVPN ログイン ページ、ホームページ、およびファイル アクセス
	ページのセカンダリ テキストの色を設定します。

tftp blocksize

TFTP のブロックサイズ値を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで tftp blocksize コマンドを使用します。ブロックサイズの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。このコマンドは IPv4 および IPv6 のアドレスをサポートします。

tftp blocksize number

no tftp blocksize

構文の説明

number	設定するブロックサイズの値を指定します。この値は、513~8192オクテット
	の範囲で指定できます。ブロックサイズの新しいデフォルト設定は、1456オク
	テットです。

デフォルト

新しいデフォルト値は 1456 オクテットです。サーバがこのネゴシエーションをサポートしていない場合、古いデフォルト値(512 オクテットサイズ)が優先されます。

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。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.13(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

tftp blocksize コマンドを使用すると、より大きなブロックサイズを設定して tftp ファイルの転送速度を向上させることができます。この設定可能なブロックサイズ値オプションは、tftp の読み取りおよび書き込みリクエストに追加され、確認のために tftp サーバに送信されます。オプションの確認応答(OACK)を受信すると、設定したブロックサイズ値でファイル転送が開始されます。新しいデフォルトのブロックサイズは 1456 オクテットです。このコマンドの no 形式を指定すると、ブロックサイズが古いデフォルト値(512 オクテット)にリセットされます。

show running-configuration コマンドによって、設定したブロックサイズ値(デフォルト値を除く)が表示されます。

例

次に、TFTP ブロックサイズ値を指定する方法の例を示します。

ciscoasa(config)# tftp blocksize 2048
ciscoasa(config)#

コマンド	説明
show running-config	設定したブロックサイズの値(デフォルト値を除く)を表示します。
tftp blocksize	

tftp-server

configure net コマンドまたは **write net** コマンドで使用するデフォルトの TFTP サーバとパスおよびファイル名を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **tftp-server** コマンドを使用します。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。このコマンドは IPv4 および IPv6 のアドレスをサポートします。

tftp-server *interface_name server filename*

no tftp-server [interface_name server filename]

構文の説明

filename	パスとファイル名を指定します。
interface_name	ゲートウェイ インターフェイス名を指定します。最高のセキュリティ イン
	ターフェイス以外のインターフェイスを指定した場合は、そのインターフェ
	イスがセキュアではないことを示す警告メッセージが表示されます。
サーバ	TFTP サーバの IP アドレスまたは名前を設定します。IPv4 アドレスまたは
	IPv6 アドレスを入力できます。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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)	現在ではゲートウェイ インターフェイスが必要です。

使用上のガイドラ イン

tftp-server コマンドを使用すると、**configure** net コマンドと write net コマンドの入力が容易になります。**configure** net コマンドまたは write net コマンドを入力するときに、**tftp-server** コマンドで指定した TFTP サーバを継承するか、または独自の値を指定できます。また、**tftp-server** コマンドのパスをそのまま継承したり、**tftp-server** コマンド値の末尾にパスとファイル名を追加したり、**tftp-server** コマンド値を上書きすることもできます。

ASA がサポートする tftp-server コマンドは1つだけです。

例

次に、TFTP サーバを指定し、その後、/temp/config/test_config ディレクトリからコンフィギュレーションを読み込む例を示します。

 $\verb|ciscoasa| (config) # tftp-server inside 10.1.1.42 /temp/config/test_config| ciscoasa| (config) # configure net|$

コマンド	説明
configure net	指定した TFTP サーバとパスからコンフィギュレーションをロードします。
show running-config tftp-server	デフォルトの TFTP サーバ アドレスとコンフィギュレーション ファイルのディレクトリを表示します。

tftp-server address(廃止)

クラスタ内の TFTP サーバを指定するには、電話プロキシ コンフィギュレーション モードで **tftp-server address** 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 TFTP 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。

tftp-server address *ip_address* [port] **interface** *interface*

no tftp-server address ip_address [port] interface interface

構文の説明

ip_address	TFTP サーバのアドレスを指定します。
interface interface	TFTP サーバが存在するインターフェイスを指定します。これは、TFTP サーバの実アドレスにする必要があります。
port	(任意)これは、TFTP サーバが TFTP 要求をリッスンするポートです。デフォルトの TFTP ポート 69 でない場合に、設定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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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)	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 phone-proxy 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

電話プロキシには、少なくとも 1 つの CUCM TFTP サーバを設定する必要があります。電話プロキシに対して TFTP サーバを 5 つまで設定できます。

TFTP サーバは、信頼ネットワーク上のファイアウォールの背後に存在すると想定されます。そのため、電話プロキシは IP 電話と TFTP サーバの間の要求を代行受信します。TFTP サーバは、CUCM と同じインターフェイス上に存在している必要があります。

内部 IP アドレスを使用して TFTP サーバを作成し、TFTP サーバが存在するインターフェイスを 指定します。 IP 電話で、TFTP サーバの IP アドレスを次のように設定する必要があります。

- NAT が TFTP サーバ用に設定されている場合は、TFTP サーバのグローバル IP アドレスを使用します。
- NAT が TFTP サーバ用に設定されていない場合は、TFTP サーバの内部 IP アドレスを使用します。

サービスポリシーがグローバルに適用されている場合は、TFTP サーバが存在するインターフェイスを除くすべての入力インターフェイスで、TFTP トラフィックを転送し TFTP サーバに到達させるための分類ルールが作成されます。サービスポリシーが特定のインターフェイスに適用されている場合は、指定された電話プロキシモジュールへのインターフェイスで、TFTP トラフィックを転送し TFTP サーバに到達させるための分類ルールが作成されます。

NAT ルールを TFTP サーバに設定する場合は、分類ルールのインストール時に TFTP サーバのグローバル アドレスが使用されるように、サービス ポリシーを適用する前に、NAT ルールを設定する必要があります。

例

次に、tftp-server address コマンドを使用して、電話プロキシに対応する 2 つの TFTP サーバ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 192.168.1.2 in interface outside
ciscoasa(config-phone-proxy)# tftp-server address 192.168.1.3 in interface outside
ciscoasa(config-phone-proxy)# media-termination address 192.168.1.4 interface inside
ciscoasa(config-phone-proxy)# media-termination address 192.168.1.25 interface outside
ciscoasa(config-phone-proxy)# tls-proxy asa_tlsp
ciscoasa(config-phone-proxy)# ctl-file asactl
ciscoasa(config-phone-proxy)# cluster-mode nonsecure
```

 コマンド	説明
phone-proxy	Phone Proxy インスタンスを設定します。

threat-detection basic-threat

基本的な脅威の検出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 threat-detection basic-threat コマンドを使用します。基本的な脅威の検出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。

threat-detection basic-threat

no threat-detection basic-threat

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

基本脅威検出は、デフォルトでイネーブルになっています。次のデフォルトのレート制限が使用されます。

表 1-1 基本的な脅威の検出のデフォルト設定

	トリガー設定			
パケット ドロップの理由	平均レート	バースト レート		
DoS 攻撃の検出不正なパケット形式	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 400 ドロップ/秒。		
接続制限の超過疑わしい ICMP パケットの	直前の 3600 秒間で 80 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 320 ドロップ/秒。		
スキャン攻撃の検出	直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。		
	直前の 3600 秒間で 4 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 8 ドロップ/秒。		
不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータな	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 200 ドロップ/秒。		
し UDP セッション攻撃の検出な ど) (複合)	直前の 3600 秒間で 80 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 160 ドロップ/秒。		
アクセス リストによる拒否	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 800 ドロップ/秒。		
	直前の 3600 秒間で 320 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 640 ドロップ/秒。		
• 基本ファイアウォール検査に 不合格	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 1600 ドロップ/秒。		
アプリケーション インスペ クションに不合格のパケット	直前の 3600 秒間で 320 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 1280 ドロップ/秒。		
インターフェイスの過負荷	直前の 600 秒間で 2000 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 8000 ドロップ/秒。		
	直前の 3600 秒間で 1600 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 6400 ドロップ/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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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。
8.2(1)	バーストレート間隔の平均レートが 60分の1から30分の1に変更されました。

使用上のガイドラ イン

基本的な脅威の検出をイネーブルにすると、ASAは、次の理由によるドロップ パケットとセ キュリティイベントのレートをモニタします。

- アクセス リストによる拒否
- 不正なパケット形式(invalid-ip-header や invalid-tcp-hdr-length など)
- 接続制限の超過(システム全体のリソース制限とコンフィギュレーションで設定されている 制限の両方)
- DoS 攻撃の検出(無効な SPI、ステートフル ファイアウォール検査の不合格など)
- 基本ファイアウォール検査の不合格(このオプションは、ここに列挙されているファイア ウォール関連のパケットドロップすべてを含む総合レートです。インターフェイスの過負 荷、アプリケーションインスペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、 ファイアウォールに関連しないパケット ドロップは含まれていません)
- 疑わしい ICMP パケットの検出
- アプリケーション インスペクションに不合格のパケット
- インターフェイスの過負荷
- 検出されたスキャン攻撃(このオプションでは、スキャン攻撃をモニタします。たとえば、最 初の TCP パケットが SYN パケットでないことや、TCP 接続で 3 ウェイ ハンドシェイクに失 敗することなどです。 完全なスキャンによる脅威の検出(threat-detection scanning-threat コ マンドを参照)では、このスキャン攻撃レート情報を使用し、ホストを攻撃者として分類して それらのホストを自動的に回避するなどして対処します)。
- 不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の検 出など)。

ASA は、脅威を検出するとすぐにシステム ログ メッセージ(733100)を送信し、ASDM に警告し ます。

基本脅威検出は、ドロップまたは潜在的な脅威が存在した場合にだけパフォーマンスに影響し ます。このようなシナリオでも、パフォーマンスへの影響はわずかです。

「デフォルト」の項の表 1-1 に、デフォルト設定を示します。すべてのデフォルト設定は、show running-config all threat-detection コマンドを使用して表示できます。threat-detection rate コマンドを使用して、各イベント タイプのデフォルト設定を上書きできます。

イベント レートが超過すると、ASA はシステム メッセージを送信します。ASA は、一定間隔における平均イベント レートと短期バースト間隔におけるバーストイベント レートの 2 種類のレートを追跡します。バーストイベント レートは、平均レート間隔の 1/30 または 10 秒のうち、どちらか大きいほうです。受信するイベントごとに、ASA は平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。両方のレートが超過している場合、ASA はバースト期間あたりのレートタイプごとに最大 1 つのメッセージを生成して、2 つの異なるシステム メッセージを送信します。

例

次の例では、基本脅威検出をイネーブルにし、DoS 攻撃のトリガーを変更しています。

ciscoasa(config)# threat-detection basic-threat
ciscoasa(config)# threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 60
burst-rate 100

コマンド	説明
clear threat-detection rate	基本脅威検出の統計情報をクリアします。
show running-config all threat-detection	脅威検出コンフィギュレーションを表示します。個別にレート設定をしていない場合はデフォルトのレート設定も表示されます。
show threat-detection rate	基本脅威検出の統計情報を表示します。
threat-detection rate	イベントタイプごとの脅威検出レート制限を設定します。
threat-detection scanning-threat	脅威検出のスキャンをイネーブルにします。

threat-detection rate

threat-detection basic-threat コマンドを使用して基本的な脅威の検出をイネーブルにする場合は、グローバル コンフィギュレーション モードで threat-detection rate コマンドを使用して、各イベント タイプのデフォルトのレート制限を変更できます。threat-detection scanning-threat コマンドを使用してスキャンによる脅威の検出をイネーブルにする場合は、このコマンドにscanning-threat キーワードを指定して、ホストを攻撃者またはターゲットと見なすタイミングを設定できます。設定しない場合は、基本的な脅威の検出とスキャンによる脅威の検出の両方で、デフォルトの scanning-threat 値が使用されます。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。

threat-detection rate {acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack} rate-interval rate_interval average-rate av_rate burst-rate burst_rate

no threat-detection rate {acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack} rate-interval rate_interval average-rate av_rate burst-rate burst_rate

構文の説明

acl-drop	アクセス リストによる拒否のためにドロップされたパケットのレー
	ト制限を設定します。
average-rate av_rate	平均レート制限を 0~2147483647 ドロップ/秒の範囲で設定します。
bad-packet-drop	パケット形式に誤りがあって(invalid-ip-header や invalid-tcp-hdr-length など)拒否されたためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
burst-rate burst_rate	バーストレート制限を $0 \sim 2147483647$ ドロップ/秒の範囲で設定します。バーストレートは、 N 秒ごとの平均レートとして計算されます。 N はバーストレート間隔です。バーストレート間隔は、 rate-interval $rate_interval$ 値の $1/30$ または 10 秒のうち大きい方の値になります。
conn-limit-drop	接続制限(システム全体のリソース制限とコンフィギュレーションで設定される制限の両方)を超えたためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
dos-drop	DoS 攻撃(無効な SPI、 ステートフル ファイアウォール チェック不合格 など)を検出したためにドロップされたパケットのレート制限を設定 します。
fw-drop	基本ファイアウォール チェックに不合格だったためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。このオプションは、このコマンドのファイアウォールに関連したパケット ドロップをすべて含む複合レートです。interface-drop、inspect-drop、scanning-threat など、ファイアウォールに関連しないドロップ レートは含まれません。
icmp-drop	不審な ICMP パケットが検出されたためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
inspect-drop	パケットがアプリケーション インスペクションに失敗したためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
interface-drop	インターフェイスの過負荷が原因でドロップされたパケットのレート 制限を設定します。

rate-interval	平均レート間隔を 600 ~ 2592000 秒(30 日)の範囲で設定します。レー					
rate_interval	ト間隔は、ドロップ数の平均値を求める期間を決定するために使用さ					
	れます。また、バーストしきい値レート間隔を決定します。					
scanning-threat	スキャン攻撃が検出されたためにドロップされたパケットのレート制					
	限を設定します。このオプションでは、たとえば最初の TCP パケットが					
	SYN パケットでない、またはスリーウェイ ハンドシェイクで TCP 接続					
	に失敗したなどのスキャン攻撃をモニタします。完全スキャン脅威検					
	出(threat-detection scanning-threat コマンドを参照)では、このスキャ					
	ン攻撃レートの情報を取得し、その情報をもとにして、たとえばホスト					
	を攻撃者として分類し自動的に遮断するなどの方法で対処します。					
syn-attack	TCP SYN 攻撃や戻りデータなし UDP セッション攻撃など、不完全な					
	セッションが原因でドロップされたパケットのレート制限を設定し					
	ます。					

デフォルト

threat-detection basic-threat コマンドを使用して基本的な脅威の検出をイネーブルにした場合は、次のデフォルトのレート制限が使用されます。

表 1-2 基本的な脅威の検出のデフォルト設定

	トリガー設定			
パケットドロップの理由	平均レート	バースト レート		
dos-drop bad-packet-drop	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 400 ドロップ/秒。		
conn-limit-dropicmp-drop	直前の 3600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 400 ドロップ/秒。		
scanning-threat	直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。		
	直前の 3600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 10 ドロップ/秒。		
syn-attack	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 200 ドロップ/秒。		
	直前の 3600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 200 ドロップ/秒。		
acl-drop	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 800 ドロップ/秒。		
	直前の 3600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 800 ドロップ/秒。		
fw-drop inspect-drop	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 1600 ドロップ/秒。		
P-000 more	直前の 3600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 1600 ドロップ/秒。		
interface-drop	直前の 600 秒間で 2000 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 8000 ドロップ/秒。		
	直近の 3600 秒間で 2000 ドロップ/秒	直近の 120 秒間で 8000 ドロップ/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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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。
8.2(1)	バーストレート間隔の平均レートが 60分の1から30分の1に変更されました。

使用上のガイドラ イン

イベントタイプごとに、異なるレート間隔を3つまで設定できます。

基本的な脅威の検出をイネーブルにした場合、ASAは、「構文の説明」の表で説明したイベントタイプによるドロップパケットとセキュリティイベントのレートをモニタします。

ASA は、脅威を検出するとすぐにシステム ログ メッセージ(733100)を送信し、ASDM に警告します。

基本脅威検出は、ドロップまたは潜在的な脅威が存在した場合にだけパフォーマンスに影響します。このようなシナリオでも、パフォーマンスへの影響はわずかです。

「デフォルト」の項の表 1-1 に、デフォルト設定を示します。すべてのデフォルト設定は、show running-config all threat-detection コマンドを使用して表示できます。

イベントレートが超過すると、ASA はシステムメッセージを送信します。ASA は、一定間隔における平均イベントレートと短期バースト間隔におけるバーストイベントレートの2種類のレートを追跡します。受信するイベントごとに、ASA は平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。両方のレートが超過している場合、ASA はバースト期間あたりのレートタイプごとに最大1つのメッセージを生成して、2つの異なるシステムメッセージを送信します。

例

次の例では、基本脅威検出をイネーブルにし、DoS 攻撃のトリガーを変更しています。

ciscoasa(config)# threat-detection basic-threat
ciscoasa(config)# threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 60
burst-rate 100

コマンド	説明
clear threat-detection rate	基本脅威検出の統計情報をクリアします。
show running-config all threat-detection	脅威検出コンフィギュレーションを表示します。個別にレート設定をしていない場合はデフォルトのレート設定も表示されます。
show threat-detection rate	基本脅威検出の統計情報を表示します。

コマンド	説明
threat-detection basic-threat	基本脅威検出をイネーブルにします。
threat-detection scanning-threat	脅威検出のスキャンをイネーブルにします。

threat-detection scanning-threat

スキャンによる脅威の検出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 threat-detection scanning-threat コマンドを使用します。スキャンによる脅威の検出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。

threat-detection scanning-threat [shun

[except {ip-address ip_address mask | object-group network_object_group_id} | duration seconds]]

no threat-detection scanning-threat [shun

[except {ip-address ip_address mask | object-group network_object_group_id} | duration seconds]]

構文の説明

duration seconds	攻撃元ホストの回避期間を $10\sim 2592000$ 秒の範囲で設定します。 デフォルトの期間は 3600 秒 $(1$ 時間) です。
except	IP アドレスを回避対象から除外します。このコマンドを複数回入力し、複数の IP アドレスまたはネットワーク オブジェクト グループを特定して遮断対象から除外できます。
ip-address ip_address mask	回避対象から除外する IP アドレスを指定します。
object-group network_object_group_id	回避対象から除外するネットワーク オブジェクト グループを指定します。オブジェクト グループを作成するには、object-group network コマンドを参照してください。
shun	ASA がホストを攻撃者であると識別すると、syslog メッセージ 733101 を送信し、さらにホスト接続を自動的に終了します。

デフォルト

デフォルトの回避期間は3600秒(1時間)です。

スキャン攻撃イベントでは、次のデフォルトのレート制限が使用されます。

表 1-3 スキャンによる脅威の検出のデフォルトのレート制限

平均レート	バースト レート
直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。
直前の 3600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 10 ドロップ/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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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。
8.0(4)	duration キーワードが追加されました。

使用上のガイドラ イン

典型的なスキャン攻撃では、あるホストがサブネット内の IP アドレスにアクセスできるかどう かを1つずつ試します(サブネット内の複数のホストすべてを順にスキャンするか、1つのホス トまたはサブネットの複数のポートすべてを順にスイープする)。スキャン脅威検出機能は、い つホストがスキャンを実行するかを判別します。トラフィック署名に基づく IPS スキャン検出 とは異なり、ASA のスキャンによる脅威の検出機能では、広範なデータベースが保持され、これ に含まれるホスト統計情報をスキャンアクティビティに関する分析に使用できます。

ホストデータベースは、不審なアクティビティを追跡します。このようなアクティビティには、 戻りアクティビティのない接続、閉じているサービス ポートへのアクセス、脆弱な TCP 動作(非 ランダム IPID など)、およびその他の多くの動作が含まれます。



スキャンによる脅威の検出機能は、ホストおよびサブネットベースのデータ構造を作成し情報 を収集する間、ASA のパフォーマンスとメモリに大きく影響することがあります。

攻撃者に関するシステム ログ メッセージを送信するように ASA を設定したり、自動的にホスト を排除したりできます。デフォルトでは、ホストが攻撃者として識別されると、システム ログ メッセージ 730101 が生成されます。

ASA は、スキャンによる脅威イベント レートを超過した時点で、攻撃者とターゲットを識別し ます。ASAは、一定間隔における平均イベントレートと短期バースト間隔におけるバーストイ ベントレートの2種類のレートを追跡します。スキャン攻撃の一部と見なされるイベントが検 出されるたびに、ASA は平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。ホストから 送信されるトラフィックがどちらかのレートを超えると、そのホストは攻撃者と見なされます。 ホストが受信したトラフィックがどちらかのレートを超えると、そのホストはターゲットと見 なされます。スキャンによる脅威イベントのレート制限は threat-detection rate scanning-threat コマンドを使用して変更できます。

攻撃者またはターゲットとして分類されたホストを表示するには、show threat-detection scanning-threat コマンドを使用します。

回避対象のホストを表示するには、show threat-detection shun コマンドを使用します。排除対象 からホストを除外するには、clear threat-detection shun コマンドを使用します。

例

次に、スキャンによる脅威の検出をイネーブルにし、10.1.1.0 ネットワーク上のホストを除き、攻撃者として分類されたホストを自動的に回避する例を示します。スキャンによる脅威の検出のデフォルトのレート制限は変更することもできます。

 $\verb|ciscoasa| (config) # \textbf{ threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0 255.255.255.0}|$

 $\verb|ciscoasa| (config) # \textbf{ threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200 average-rate 10 burst-rate 20|}$

ciscoasa(config)# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 2400 average-rate 10
burst-rate 20

コマンド	説明
clear threat-detection shun	ホストを回避対象から解除します。
show threat-detection scanning-threat	攻撃者およびターゲットとして分類されたホストを表示し ます。
show threat-detection shun	現在回避されているホストを表示します。
threat-detection basic-threat	基本脅威検出をイネーブルにします。
threat-detection rate	イベントタイプごとの脅威検出レート制限を設定します。

threat-detection statistics

高度な脅威の検出の統計情報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 threat-detection statistics コマンドを使用します。高度なスキャン脅威検出の統計情報 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。



統計情報をイネーブルにすると、イネーブルにした統計情報のタイプに応じて、ASA のパフォーマンスに影響することがあります。threat-detection statistics host コマンドはパフォーマンスに大幅に影響を与えるため、トラフィックの負荷が高い場合は、このタイプの統計情報を一時的にイネーブルにすることを検討します。ただし、threat-detection statistics port コマンドは大きな影響を与えません。

threat-detection statistics [access-list | [host | port | protocol [number-of-rate {1 | 2 | 3}] | tcp-intercept [rate-interval minutes] [burst-rate attacks_per_sec] [average-rate attacks_per_sec]]

no threat-detection statistics [access-list | host | port | protocol | tcp-intercept [rate-interval minutes] [burst-rate attacks_per_sec] [average-rate attacks_per_sec]]

構文の説明

access-list	(任意)アクセスリストによる拒否の統計情報をイネーブルにし
	ます。アクセス リスト統計情報は、 show threat-detection top access-list コマンドを使用した場合にだけ表示されます。
average-rate attacks_per_sec	(任意)TCP代行受信について、syslogメッセージ生成の平均レートしきい値を 25~ 2147483647 の範囲で指定します。デフォルト
	は 1 秒間に 200 回です。平均レートがこれを超えると、 $syslog$ メッセージ 733105 が生成されます。
burst-rate attacks_per_sec	(任意) TCP 代行受信について、 $syslog$ メッセージ生成のしきい値を $25 \sim 2147483647$ の範囲で指定します。デフォルトは 1 秒間に 400 です。バースト レートがこれを超えると、 $syslog$ メッセージ 733104 が生成されます。
host	(任意)ホスト統計情報をイネーブルにします。ホストがアクティブで、スキャン脅威ホストデータベース内に存在する限り、ホスト統計情報は累積されます。ホストは、非アクティブになってから10分後にデータベースから削除されます(統計情報もクリアされます)。
number-of-rate {1 2 3}	(任意)ホスト、ポート、プロトコルの統計情報に対して維持されるレート間隔の数を設定します。デフォルトのレート間隔の数は1です。メモリの使用量を低く抑えます。より多くのレート間隔を表示するには、値を2または3に設定します。たとえば、値を3に設定すると、直前の1時間、8時間、および24時間のデータが表示されます。このキーワードを1に設定した場合(デフォルト)、最も短いレート間隔統計情報だけが保持されます。値を2に設定すると、短い方から2つの間隔が保持されます。
port	(任意)ポート統計情報をイネーブルにします。
protocol	(任意)プロトコル統計情報をイネーブルにします。

rate-interval minutes	(任意)TCP 代行受信について、履歴モニタリング ウィンドウのサ
	イズを、1~1440分の範囲で設定します。デフォルトは30分です。
	この間隔の間に、ASA は攻撃の数を 30 回サンプリングします。
tcp-intercept	(任意)TCP 代行受信によって代行受信される攻撃の統計情報を
	イネーブルにします。TCP 代行受信をイネーブルにするには、set
	connection embryonic-conn-max コマンド、nat コマンド、または
	static 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、アクセス リスト統計情報はイネーブルです。このコマンドにオプションを指定 しなかった場合は、すべてのオプションがイネーブルになります。

デフォルトの tcp-intercept rate-interval は 30 分です。デフォルトの burst-rate は 1 秒あたり 400 です。デフォルトの average-rate は 1 秒あたり 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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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。
8.0(4)/8.1(2)	tcp-intercept キーワードが追加されました。
8.1(2)	number-of-rates キーワードがホスト統計情報用に追加され、レート数のデフォルト値が 3 から 1 に変更されました。
8.2(1)	バーストレート間隔の平均レートが60分の1から30分の1に変更されました。
8.3(1)	number-of-rates キーワードがポートとプロトコルの統計情報用に追加され、レート数のデフォルト値が3から1に変更されました。

使用上のガイドラ イン

このコマンドにオプションを指定しなかった場合は、すべての統計情報がイネーブルになります。特定の統計情報のみをイネーブルにするには、統計情報のタイプごとにこのコマンドを入力します。オプションを指定せずにコマンドを入力しないでください。threat-detection statistics を (何もオプションを指定しないで)入力した後、統計情報固有のオプション(たとえば threat-detection statistics host number-of-rate 2)を指定してコマンドを入力することで、特定の統計情報をカスタマイズできます。threat-detection statistics を (何もオプションを指定しないで)入力した後、特定の統計情報のコマンドを、統計情報固有のオプションを指定しないで入力

した場合は、すでにイネーブルになっているので、そのコマンドによる効果は何もありません。

このコマンドの **no** 形式を入力すると、すべての **threat-detection statistics** コマンドが削除されます。これには、デフォルトでイネーブルになる **threat-detection statistics access-list** コマンドも含まれます。

統計情報を表示するには、show threat-detection statistics コマンドを使用します。

threat-detection scanning-threat コマンドを使用して、スキャンによる脅威の検出をイネーブルにする必要はありません。検出と統計情報は個別に設定できます。

例

次に、ホストを除くすべてのタイプのスキャンによる脅威の検出とスキャン脅威統計情報の例を示します。

ciscoasa(config)# threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0
255.255.255.0

ciscoasa(config)# threat-detection statistics access-list
ciscoasa(config)# threat-detection statistics port
ciscoasa(config)# threat-detection statistics protocol
ciscoasa(config)# threat-detection statistics tcp-intercept

コマンド	説明
threat-detection scanning-threat	脅威検出のスキャンをイネーブルにします。
show threat-detection statistics host	ホストの統計情報を表示します。
show threat-detection memory	高度な脅威検出の統計情報のメモリ使用を表示し ます。
show threat-detection statistics port	ポートの統計情報を表示します。
show threat-detection statistics protocol	プロトコルの統計情報を表示します。
show threat-detection statistics top	上位 10 位までの統計情報を表示します。

threshold

SLA モニタリング動作のしきい値超過イベントのしきい値を設定するには、SLA モニタ コンフィギュレーション モードで threshold 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。

threshold milliseconds

no threshold

構文の説明

milliseconds	宣言する上昇しきい値をミリ秒で指定します。有効な値は、0~
	2147483647 です。この値は、タイムアウトに設定された値以下にする
	必要があります。

デフォルト

デフォルトのしきい値は5000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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
SLA モニタ 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
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ

しきい値は、しきい値超過イベントを示すためにだけ使用されます。到達可能性には影響しませんが、timeout コマンドの適切な設定を評価するために使用できます。

例

次の例では、ID が 123 の SLA 動作を設定し、ID が 1 のトラッキング エントリを作成して、SLA の到達可能性を追跡しています。SLA 動作の頻度を 10 秒、しきい値を 2500 ミリ秒、タイムアウト値を 4000 ミリ秒に設定しています。

ciscoasa(config)# sla monitor 123

ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# threshold 2500

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 4000

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

コマンド	説明
sla monitor	SLA モニタリング動作を定義します。
timeout	SLA 動作が応答を待機する期間を定義します。

throughput level

スマート ライセンス権限付与要求のスループット レベルを設定するには、ライセンス スマート コンフィギュレーション モードで throughput level コマンドを使用します。スループット レベ ルを削除し、デバイスのライセンスを登録解除するには、このコマンドの no 形式を使用します。



この機能は、ASAvだけでサポートされています。

throughput level {100M | 1G | 2G}

no throughput level [100M | 1G | 2G]

構文の説明

100M	100 Mbps のスループット レベルを設定します。
1G	1 Gbps のスループット レベルを設定します。
2G	2 Gbps のスループット レベルを設定します。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ライセンス スマート 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
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

スループット レベルを要求または変更する場合、変更を反映させるには、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、機能階層を標準に設定し、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)#

コマンド	説明
call-home	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。
clear configure license	スマートライセンス設定をクリアします。
feature tier	スマートライセンスの機能層を設定します。
http-proxy	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。
license smart	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。
license smart	ライセンス認証局からデバイスを登録解除します。
deregister	
license smart register	デバイスをライセンス認証局に登録します。
license smart renew	登録またはライセンス権限を更新します。
service call-home	Smart Call Home をイネーブルにします。
show license	スマート ライセンスのステータスを表示します。
show running-config	スマートライセンスの設定を表示します。
license	

ticket(廃止)

Cisco Intercompany Media Engine プロキシ用にチケット エポックとパスワードを設定するには、 UC-IME コンフィギュレーション モードで ticket コマンドを使用します。プロキシから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。

ticket epoch n password password

no ticket epoch n password password

構文の説明

n	パスワードの完全性チェックの時間間隔を設定します。 $1\sim 255$ の整数を入力します。
password	Cisco Intercompany Media Engine チケットのパスワードを設定します。 US-ASCII 文字セットから印刷可能な文字を 10 文字以上 64 文字以下で、 入力します。使用可能な文字は 0x21 ~ 0x73 であり、空白文字は除外され ます。
	パスワードは一度に1つしか設定できません。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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 uc-ime 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

Cisco Intercompany Media Engine のチケットのエポックとパスワードを設定します。

このエポックには、パスワードが変更されるたびに更新される整数が保管されます。プロキシを初めて設定し、パスワードを初めて入力したとき、エポックの整数として1を入力します。このパスワードを変更するたびに、エポックを増やして新しいパスワードを示します。パスワードを変更するたびに、エポックの値を増やす必要があります。

通常、エポックは連続的に増やします。しかし、ASAでは、エポックを更新するときに任意の値を 選択できます。

エポック値を変更すると、現在のパスワードは無効になり、新しいパスワードを入力する必要があります。

20 文字以上のパスワードを推奨します。パスワードは一度に1つしか設定できません。

チケット パスワードはフラッシュ上に保存されます。**show running-config uc-ime** コマンドの出力には、パスワードの文字列ではなく、***** が表示されます。



(注)

ASA 上で設定するエポックおよびパスワードは、Cisco Intercompany Media Engine サーバ上で設定されたエポックおよびパスワードと一致する必要があります。詳細については、Cisco Intercompany Media Engine サーバのマニュアルを参照してください。

例

次の例は、Cisco Intercompany Media Engine プロキシでチケットとエポックを設定する方法を示します。

ciscoasa(config) # uc-ime local_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
hostname(config-uc-ime) # fallback monitoring timer 120
hostname(config-uc-ime) # fallback hold-down timer 30

コマンド	説明
show running-config uc-ime	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。
uc-ime	Cisco Intercompany Media Engine プロキシインスタンスを ASA に作成します。

timeout (AAA サーバ ホスト)

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。タイムアウト値を削除し、タイムアウトをデフォルト値の 10 秒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。

timeout seconds

no timeout

構文の説明

サーバのタイムアウト間隔(1~300秒)を指定します。各 AAA トランザ
クションに対して、ASA により、タイムアウトに達するまで(retry
interval コマンドで定義された間隔に基づいて)接続の再試行が行われ
ます。連続して失敗したトランザクションの数が AAA サーバ グループ
内の max-failed-attempts コマンドで指定された制限に達すると、AAA
サーバは非アクティブ化され、ASA は(設定されている場合は)別の
AAA サーバへの要求の送信を開始します。

デフォルト

デフォルトのタイムアウト値は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。

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

このコマンドはすべての AAA サーバ プロトコル タイプで有効です。

retry-interval コマンドを使用して、ASA が各接続試行の間で待機する時間を指定できます。これらの間隔は全体的なタイムアウト内で発生するため、再試行間隔を長くすると、システムが全体的なタイムアウト内で行う再試行回数を減らすことができます。実際には、再試行間隔はタイムアウト間隔よりも短くする必要があります。

AAA トランザクションが最大何回連続で失敗したら障害が発生したサーバを非アクティブ化するかを指定するには max-failed-attempts コマンドを使用します。AAA トランザクションは、最初の要求と一連の再試行からなるシーケンスです。RADIUS プロトコルの場合、最初の要求とすべての再試行で、RADIUS プロトコル ヘッダーに同じ RADIUS パケット ID が設定されています。

例

次に、ホスト 10.2.3.4 の RADIUS AAA サーバ「svrgrp1」が 30 秒のタイムアウト値と 10 秒の再試 行間隔を使用するよう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 10.2.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 30
ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry-interval 10
ciscoasa(config-aaa-server-host)#

コマンド	説明
aaa-server host	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。
clear configure aaa-server	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。
show running-config aaa	現在の AAA コンフィギュレーションの値を表示します。

timeout (DNS サーバグループ)

次の DNS サーバを試行するまでの待機時間の合計を指定するには、DNS サーバグループ コンフィギュレーション モードで timeout コマンドを使用します。デフォルトのタイムアウトに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

timeout seconds

no timeout [seconds]

構文の説明

seconds	タイムアウトを1~30の範囲で指定します(秒単位)。デフォルト値は
	2 秒です。ASA がサーバのリストを再試行するたびに、このタイムアウ
	トは倍増します。dns サーバ グループ コンフィギュレーション モード
	で retries コマンドを使用して、再試行回数を設定できます。

デフォルト

デフォルトのタイムアウトは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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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。

例

次に、DNS サーバ グループ「dnsgroup1」のタイムアウトを 1 秒に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# dns server-group dnsgroup1
ciscoasa(config-dns-server-group)# dns timeout 1

コマンド	説明
clear configure dns	ユーザが作成した DNS サーバ グループをすべて削除し、デフォルト サーバ グループの属性をデフォルト値にリセットします。
domain-name	デフォルトのドメイン名を設定します。

コマンド	説明
retries	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。
show running-config dns server-group	現在の実行中の DNS サーバ グループ コンフィギュレーションを表示 します。

timeout(グローバル)

さまざまな機能に対応するグローバルな最大アイドル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 timeout コマンドを使用します。すべてのタイムアウト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。単一の機能をデフォルトにリセットするには、timeout コマンドにデフォルト値を指定して再度入力します。

timeout {conn | conn-holddown | floating-conn | h225 | h323 | half-closed | icmp | icmp-error | igp stale-route | mgcp | mgcp-pat | pat-xlate | sctp | sip-disconnect | sip-invite | sip_media | sip-provisional-media | sunrpc | tcp-proxy-reassembly | udp | xlate } hh:mm:ss

timeout uauth hh:mm:ss [absolute | inactivity]

no timeout

構文の説明

絶対	(uauth のオプション) uauth timeout が期限切れになった後、再認証を要
	求します。デフォルトでは、absolute キーワードはイネーブルです。非ア
	クティブな状態が一定時間経過した後 uauth タイマーがタイムアウト
	するように設定するには、代わりに inactivity キーワードを入力します。
conn	接続を閉じるまでのアイドル時間を 0:5:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定し
	ます。デフォルトは1時間(1:0:0)です。接続がタイムアウトしないよう
	にするには、0 を使用します。
conn-holddown	接続に使用されるルートが存在しなくなったり非アクティブな場合
	に、接続を維持する必要がある時間。このホールドダウン期間内にルー
	トがアクティブにならない場合、接続は解放されます。接続ホールドダ
	ウン タイマーの目的は、ルートが発生してすぐにダウンする可能性が
	ある場合に、ルートフラッピングの影響を減らすことです。ルートの収
	束がもっと早く発生するようにホールドダウン タイマーを減らすこと
	ができます。デフォルトは 15 秒です。指定できる範囲は 00:00:00 ~
	00:00:15 です。
floating-conn	同じネットワークへの複数のルートが存在しており、それぞれメト
	リックが異なる場合、ASA は接続確立時点でメトリックが最良のルー
	トを使用します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタ
	イムアウトによって接続が閉じられるので、その適切なルートを使用
	して接続を再確立できます。デフォルトは0です(接続はタイムアウト
	しません)。より良いルートを使用できるようにするには、タイムアウ
	ト値を 0:0:30 ~ 1193:0:0 の間で設定します。
hh:mm:ss	タイムアウトを、時間、分、秒で指定します。接続をタイムアウトしない
	場合は、0を使用します(可能な場合)。
h225	H.225 シグナリング接続を閉じるまでのアイドル時間を 0:0:0 ~
	1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは 1 時間(1:0:0)です。タイム
	アウト値を 0:0:1 に指定すると、タイマーはディセーブルになり、TCP
	接続はすべてのコールがクリアされるとすぐに切断されます。
h323	H.245(TCP)および H.323(UDP)メディア接続を閉じるまでのアイドル
	時間を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは 5 分(0:5:0)
	です。H.245 と H.323 のいずれのメディア接続にも同じ接続フラグが設
	定されているため、H.245(TCP)接続は H.323(RTP および RTCP)メ
	ディア接続とアイドル タイムアウトを共有します。

half-closed	TCP half-closed 接続が解放されるまでのアイドル時間を $0:5:0$ (9.1(1) 以前の場合) または $0:0:30$ (9.1(2) 以降の場合) $\sim 1193:0:0$ の範囲で指定します。デフォルトは 10 分 $(0:10:0)$ です。接続がタイムアウトしないようにするには、 0 を使用します。
icmp	ICMP のアイドル時間を $0:0:2\sim 1193:0:0$ の範囲で指定します。デフォルトは 2 秒 $(0:0:2)$ です。
icmp-error	ASA が ICMP エコー応答パケットを受信してから ICMP 接続を削除するまでのアイドル時間に、 $0:0:0\sim0:1:0$ の値、または timeout icmp 値のいずれか低い方を指定します。デフォルトは 0 (ディセーブル)です。このタイムアウトが無効で、ICMP インスペクションを有効にすると、ASA では、エコー応答が受信されるとすぐに ICMP 接続を削除します。したがってその(すでに閉じられた)接続用に生成されたすべてのICMP エラーは破棄されます。このタイムアウトは ICMP 接続の削除を遅らせるので、重要な ICMP エラーを受信することが可能になります。
igp stale-route	古いルートをルータの情報ベースから削除する前に保持するアイドル時間を指定します。これらのルートは OSPF などの内部ゲートウェイプロトコル用です。デフォルトは 70 秒 $(00:01:10)$ です。指定できる範囲は $00:00:10 \sim 00:01:40$ です。
inactivity	(uauth のオプション)非アクティブ タイムアウトが期限切れになった後、uauth 再認証を要求します。
mgcp	MGCP メディア接続を削除するまでのアイドル時間を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で設定します。デフォルトは、5 分(0:5:0)です。
mgcp-pat	MGCP PAT 変換を削除するまでの絶対間隔を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で設定します。デフォルトは 5 分(0:5:0)です。
pat-xlate	PAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル時間を 0:0:30 ~ 0:5:0 の範囲で指定します。デフォルトは 30 秒です。前の接続がアップストリーム デバイスで引き続き開いている可能性があるため、開放された PAT ポートを使用する新しい接続をアップストリーム ルータが拒否する場合、このタイムアウトを増やすことができます。
sctp	Stream Control Transmission Protocol (SCTP) の接続が閉じるまでのアイドル時間を $0:1:0 \sim 1193:0:0$ の間で指定します。デフォルトは 2 分 $(0:2:0)$ です。
sip	SIP 制御接続を閉じるまでのアイドル時間を $0:5:0 \sim 1193:0:0$ の範囲で指定します。デフォルトは、 30 分($0:30:0$) です。接続がタイムアウトしないようにするには、 0 を使用します。
sip-disconnect	CANCEL メッセージまたは BYE メッセージで 200 OK を受信しなかった場合に、SIP セッションを削除するまでのアイドル時間を $0:0:1$ ~ $00:10:0$ の範囲で指定します。デフォルトは 2 分 $(0:2:0)$ です。
sip-invite	(任意)暫定応答のピンホールとメディア xlate を閉じるまでのアイドル時間を 0:1:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは、3 分(0:3:0)です。
sip_media	SIP メディア接続を閉じるまでのアイドル時間を $0:1:0 \sim 1193:0:0$ の範囲で指定します。デフォルトは 2 分 $(0:2:0)$ です。接続がタイムアウトしないようにするには、 0 を使用します。
	SIP メディア タイマーは、SIP UDP メディア パケットを使用する SIP RTP/RTCP で、UDP 非アクティブ タイムアウトの代わりに使用されます。
sip-provisional-media	SIP プロビジョナル メディア接続のタイムアウト値を 0:1:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは 2 分 (0:2:0) です。

sunrpc	SUNRPC スロットを閉じるまでのアイドル時間を $0:1:0 \sim 1193:0:0$ の範囲で指定します。デフォルトは 10 分 $(0:10:0)$ です。接続がタイムアウトしないようにするには、 0 を使用します。
tcp-proxy-reassembly	再構築のためバッファ内で待機しているパケットをドロップするまでのアイドル タイムアウトを $0:0:10 \sim 1193:0:0$ の範囲で設定します。デフォルトは、 1 分($0:1:0$)です。
uauth	認証および認可キャッシュがタイムアウトし、ユーザが次回接続時に 再認証が必要となるまでの継続時間を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定 します。デフォルトは 5 分 (0:5:0) です。デフォルトのタイマーは absolute です。inactivity キーワードを入力すると、非アクティブになっ てから一定の期間後にタイムアウトが発生するように設定できます。 uauth 継続時間は、xlate 継続時間より短く設定する必要があります。 キャッシュをディセーブルにするには、0 に設定します。接続に受動 FTP を使用している場合、または Web 認証に virtual http コマンドを使 用している場合は、0 を使用しないでください。
udp	UDP スロットが解放されるまでのアイドル時間を指定します。有効な値は $0:1:0 \sim 1193:0:0$ です。デフォルトは 2 分 $(0:2:0)$ です。接続がタイムアウトしないようにするには、 0 を使用します。
xlate	変換スロットが解放されるまでのアイドル時間を指定します。有効な値は 0:1:0 ~ 1193:0:0 です。デフォルトは 3 時間 (3:0:0) です。

デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- conn は 1 時間(1:0:0)です。
- conn-holddown は 15 秒 (0:0:15) です。
- h225 は 1 時間(1:0:0)です。
- h323 は5分(0:5:0)です。
- half-closed は 10 分(0:10:0)です。
- icmp は 2 秒 (0:0:2) です。
- igp stale-route は 70 秒(00:01:10)です。
- mgcp は 5 分(0:5:0)です。
- mgcp-pat は 5 分(0:5:0)です。
- rpc は 5 分(0:5:0)です。
- sctp は 2 分(0:2:0) です。
- sip は 30 分(0:30:0)です。
- sip-disconnect は 2 分(0:2:0) です。
- sip-invite は 3 分(0:3:0)です。
- sip_media は 2 分(0:2:0) です。
- sip-provisional-media は 2 分(0:2:0)です。
- sunrpc は 10 分(0:10:0)です。
- tcp-proxy-reassembly は1分(0:1:0)です。

- uauth は 5 分(0:5:0) 絶対時間です。
- udp は 2 分(0:02:0)です。
- xlate は 3 時間 (3:0:0) 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。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	mgcp-pat、sip-disconnect、および sip-invite キーワードが追加されました。
7.2(4)/8.0(4)	sip-provisional-media キーワードが追加されました。
7.2(5)/8.0(5)/8.1(2)/8.2(1)	tcp-proxy-reassembly キーワードが追加されました。
8.2(5)/8.4(2)	floating-conn キーワードが追加されました。
8.4(3)	pat-xlate キーワードが追加されました。
9.1(2)	最小 half-closed 値が 30 秒(0:0:30)に引き下げられました。
9.4(3)/9.6(2)	conn-holddown キーワードが追加されました。
9.5(2)	sctp キーワードが追加されました。
9.7(1)	igp stale-route キーワードが追加されました。
9.8(1)	icmp-error キーワードが追加されました。

使用上のガイドラ イン

timeout コマンドを使用すると、グローバルにタイムアウトを設定できます。一部の機能では、コ マンドで指定されたトラフィックに対し、set connection timeout コマンドが優先されます。

timeout コマンドの後に、キーワードと値を複数入力できます。

接続タイマー(conn)は変換タイマー(xlate)より優先されます。変換タイマーは、すべての接続が タイムアウトになった後にのみ動作します。

例

次に、最大アイドル時間を設定する例を示します。

ciscoasa(config)# timeout uauth 0:5:0 absolute uauth 0:4:0 inactivity ciscoasa(config)# show running-config timeout

timeout xlate 3:00:00

timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 rpc 0:10:00 h323 0:05:00 sip 0:30:00 sip media 0:02:00

timeout uauth 0:05:00 absolute uauth 0:04:00 inactivity

コマンド	説明
clear configure timeout	タイムアウト コンフィギュレーションをクリアし、デフォルト にリセットします。
set connection timeout	Modular Policy Framework を使用して接続タイムアウトを設定します。
show running-config timeout	指定されたプロトコルのタイムアウト値を表示します。

timeout (policy-map type inspect gtp > パラメータ)

GTP セッションの非アクティブ状態タイマーを変更するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで timeout 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 gtp コマンドを入力します。これらの間隔にデフォルト値を設定するには、このコマンドの no 形式を使用します。

timeout {endpoint | gsn | pdp-context | request | signaling | t3-response | tunnel} hh:mm:ss
no timeout {endpoint | gsn | pdp-context | request | signaling | t3-response | tunnel} hh:mm:ss

構文の説明

hh:mm:ss	指定したサービスのアイドルタイムアウト(時間:分:秒の形式)。タイムアウトを設定しない場合は、番号に0を指定します。
endpoint	GTP エンドポイントが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
gsn	GSN が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
	9.5(1) 以降、このキーワードは削除され、endpoint キーワードに置き 換えられました。
pdp-context	GTP セッションの PDP コンテキストを削除するまでの非アクティブ時間の最大値。GTPv2 では、これはベアラー コンテキストです。
request	要求キューから要求が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。 廃棄された要求に対する後続の応答もすべて廃棄されます。
signaling	GTP シグナリングが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
t3-response	接続を除去する前に応答を待機する最大時間。
tunnel	GTP トンネルが切断されるまでの非アクティブ時間の最大値。

デフォルト

endpoint、gsn、pdp-context、および signaling のデフォルトは 30 分です。

request のデフォルトは1分です。

tunnel のデフォルトは1時間です(PDP コンテキスト削除要求を受信しない場合)。

t3-response のデフォルトは、20 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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	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。
9.5(1)	gsn キーワードは endpoint に置き換えられました。

使用上のガイドラ イン

GTP インスペクションで使用されるデフォルト タイムアウトを変更するには、このコマンドを使用します。

例

次に、要求キューのタイムアウト値を2分に設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)# timeout request 00:02:00

コマンド	説明
clear service-policy inspect gtp	グローバルな GTP 統計情報をクリアします。
inspect gtp	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。
show service-policy inspect gtp	GTP コンフィギュレーションを表示します。

timeout (policy-map type inspect m3ua > パラメータ)

M3UA セッションの非アクティブ状態タイマーを変更するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで timeout 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。これらの間隔にデフォルト値を設定するには、このコマンドの no 形式を使用します。

timeout {endpoint | session} hh:mm:ss

no timeout {endpoint | session} hh:mm:ss

構文の説明

hh:mm:ss	指定したサービスのアイドルタイムアウト(時間:分:秒の形式)。タイムアウトを設定しない場合は、番号に0を指定します。
endpoint	M3UA エンドポイントの統計情報が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。デフォルトは30分です。
session	厳密な ASP 状態の確認を有効にしている場合の、M3UA セッションを削除するためのアイドル タイムアウト(hh:mm:ss の形式)。デフォルトは 30 分(0:30:00)です。このタイムアウトを無効にすると、失効したセッションの削除を防止できます。

デフォルト

endpoint および **session** のデフォルトは 30 分です。

コマンドチード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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
9.6(2)	このコマンドが追加されました。
9.7(1)	session キーワードが追加されました。

使用上のガイドラ イン

M3UA インスペクションで使用されるデフォルト タイムアウトを変更するには、このコマンドを使用します。

例

次の例では、45分のエンドポイントのタイムアウトを設定します。

ciscoasa(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map ciscoasa(config-pmap)# parameters ciscoasa(config-pmap-p)# timeout endpoint 00:45:00

コマンド	説明
inspect m3ua	M3UA インスペクションをイネーブルにします。
policy-map type inspect	インスペクション ポリシー マップを作成します。
show service-policy inspect m3ua	M3UA 統計情報を表示します。
strict-asp-state	厳密な M3UA ASP 状態検証をイネーブルにします。

timeout (policy-map type inspect radius-accounting > パラメータ)

RADIUS アカウンティング ユーザの非アクティブ状態タイマーを変更するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで timeout 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 radius-accounting コマンドを入力します。これらの間隔にデフォルト値を設定するには、このコマンドの no 形式を使用します。

timeout users hh:mm:ss

no timeout users hh:mm:ss

構文の説明

hh:mm:ss	これはタイムアウトで、hh は時間、mm は分、ss は秒を示し、これら3つの要素はコロン(:)で分けられます。値0は、すぐには絶対に終了しないことを意味します。デフォルトは1時間です。
users	ユーザのタイムアウトを指定します。

デフォルト

ユーザのデフォルトのタイムアウトは1時間です。

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。

ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		٠, ١
			マルチ	
	トランスペ		コンテキ	
ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_
	モード ルーテッド	トランスペルーテッド アレント	トランスペルーテッド アレント シングル	セキュリティ コンテキス マルチ トランスペ ルーテッド アレント シングル スト

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、ユーザのタイムアウト値を10分に設定する例を示します。

hostname(config)# policy-map type inspect radius-accounting raciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# timeout user 00:10:00

コマンド	説明
inspect radius-accounting	RADIUS アカウンティングのインスペクションを設定します。
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を設定します。

timeout (type echo)

SLA 動作が要求パケットへの応答を待機する時間を設定するには、type echo コンフィギュレーション モードで timeout コマンドを使用します。type echo 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 sla monitor コマンドを入力します。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。

timeout milliseconds

no timeout

構文の説明

milliseconds

 $0 \sim 604800000$

デフォルト

デフォルトのタイムアウト値は5000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。

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

frequency コマンドを使用して、SLA 動作が要求パケットを送信する頻度を設定し、timeout コマンドを使用して、SLA 動作がそれらの要求への応答の受信を待機する時間を設定できます。 timeout コマンドには、frequency コマンドに指定する値より大きい値は指定できません。

例

次の例では、ID が 123 の SLA 動作を設定し、ID が 1 のトラッキング エントリを作成して、SLA の到達可能性を追跡しています。SLA 動作の頻度を 10 秒、しきい値を 2500 ミリ秒、タイムアウト値を 4000 ミリ秒に設定しています。

ciscoasa(config)# sla monitor 123

ciscoasa(confiq-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# threshold 2500

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 4000

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-sla-monitor-echo|| \# \ \textbf{frequency} \ \textbf{10}|$

ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now

ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability

コマンド	説明
frequency	SLA 動作を繰り返す頻度を指定します。
sla monitor	SLA モニタリング動作を定義します。

timeout assertion

SAML タイムアウトを設定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **timeout assertion** コマンドを使用します。

timeout assertion number of seconds

構文の説明

number of seconds

SAML IdP タイムアウト(秒)。

デフォルト

デフォルトは、なしです。アサーションの NotBefore と NotOnOrAfter によって有効期間が決定されることを意味します。

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。

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

指定した場合、NotBefore と timeout-in-seconds の合計が NotOnOrAfter よりも早い場合は、この設定が NotOnOrAfter に優先します。指定しない場合は、セッションの NotBefore と NotOnOrAfter が有効期間の確認に使用されます。config-webvpn-saml-idp でタイムアウト値を入力する場合、アサーションと秒数の両方が必要です。

例

次に、クライアントレス VPN ベースの URL、SAML 要求署名、および SAML アサーション タイムアウトの設定例を示します。

ciscoasa(config-webvpn-saml-idp)# base url https://172.23.34.222

ciscoasa(config-webvpn-saml-idp)# signature
ciscoasa(config-webvpn-saml-idp)# timeout assertion 7200

timeout edns

サーバからの応答がない場合に、クライアントから Umbrella サーバへの接続を削除するまでのアイドルタイムアウトを設定するには、Umbrella コンフィギュレーション モードで timeout edns 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。

timeout edns hh:mm:ss

no timeout edns hh:mm:ss

構文の説明

hh:mm:ss	クライアントから Umbrella サーバへの接続のアイドル タイムアウト
	(時間:分:秒の形式)、0:0:0~1193:0:0。デフォルトは0:02:00(2分)で
	す。タイムアウトを設定しない場合は、番号に0を指定します。

デフォルト

デフォルトは 0:02:00(2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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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。

例

次の例では、クライアントから Umbrella サーバへの接続に、1 分間のアイドル タイムアウトを設定します。

ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config)# timeout edns 0:1:0

コマンド	説明
public-key	Cisco Umbrella で使用する公開キーを設定します。
token	Cisco Umbrella への登録に必要な API トークンを指定します。
umbrella-global	Cisco Umbrella グローバルパラメータを設定します。

timeout pinhole

DCERPC ピンホールのタイムアウトを設定し、2分のグローバル システム ピンホール タイムアウトを上書きするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで timeout pinhole 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。

timeout pinhole hh:mm:ss

no timeout pinhole

構文の説明

hh:mm:ss	ピンホール接続のタイムアウト。指定できる値は 0:0:1 ~ 1193:0:0
	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。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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、DCERPC インスペクション ポリシー マップでピンホール接続のピンホール タイムアウトを設定する例を示します。

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

コマンド	説明
class	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
class-map type inspect	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
policy-map	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
show running-config	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	

timeout secure-phones (廃止)

電話プロキシ データベースからセキュア フォン エントリを削除するまでのアイドル タイムア ウトを設定するには、電話プロキシ コンフィギュレーション モードで timeout secure-phones コマンドを使用します。タイムアウト値をデフォルトの 5 分に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

timeout secure-phones hh:mm:ss

no timeout secure-phones hh:mm:ss

構文の説明

hh:mm:ss	オブジェクトを削除するまでのアイドル タイムアウトを指定します。デ
	フォルトは5分です。

デフォルト

セキュア フォン タイムアウトのデフォルト値は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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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)	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 phone-proxy 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

セキュア フォンによって起動時に必ず CTL ファイルが要求されるため、電話プロキシは、電話をセキュアとしてマークするデータベースを作成します。セキュア フォン データベースのエントリは、設定された指定タイムアウト後に(timeout secure-phones コマンドを介して)削除されます。エントリのタイムスタンプは、電話プロキシが SIP 電話の登録更新および SCCP 電話のキープアライブを受信するたびに更新されます。

timeout secure-phones コマンドのデフォルト値は 5 分です。SCCP キープアライブおよび SIP レジスタ更新の最大タイムアウト値より大きい値を指定します。たとえば、SCCP キープアライブが 1 分間隔に指定され、SIP レジスタ更新が 3 分に設定されている場合は、このタイムアウト値には 3 分より大きい値を設定します。

例

次に、timeout secure-phones コマンドを使用して、電話プロキシが3分後にセキュアフォンデータベースのエントリをタイムアウトにするように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config) # phone-proxy
ciscoasa(config-phone-proxy) # tftp-server address 192.168.1.2 in interface outside
ciscoasa(config-phone-proxy) # tftp-server address 192.168.1.3 in interface outside
ciscoasa(config-phone-proxy) # media-termination address 192.168.1.4
ciscoasa(config-phone-proxy) # tls-proxy asa_tlsp
ciscoasa(config-phone-proxy) # ctl-file asact1
ciscoasa(config-phone-proxy) # timeout secure-phones 00:03:00
```

コマンド	説明
phone-proxy	Phone Proxy インスタンスを設定します。

time-range

時間範囲コンフィギュレーション モードを開始し、トラフィック ルールにアタッチできる時間 範囲、またはアクションを定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで time-range 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。

time-range name

no time-range name

構文の説明

name 時間範囲の名前。名前は64文字以下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。

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

時間範囲を作成してもデバイスへのアクセスは制限されません。time-range コマンドは時間範囲のみを定義します。時間範囲を定義した後、それをトラフィック ルールまたはアクションにアタッチできます。

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。

時間範囲は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 同期化により 最適に動作します。

例

次に、時間範囲「New_York_Minute」を作成し、時間範囲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)# time-range New_York_Minute
ciscoasa(config-time-range)#

時間範囲を作成し、時間範囲コンフィギュレーションモードを開始した後、absolute コマンドと periodic コマンドを使用して時間範囲パラメータを定義できます。time-range コマンドの absolute キーワードと periodic キーワードをデフォルト設定に戻すには、時間範囲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。

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。その後、access-list extended コマンドを使用して、時間範囲を ACL にバインドします。次に、ACL「Sales」を時間範囲「New_York_Minute」にバインドする例を示します。

ciscoasa(config)# access-list Sales line 1 extended deny top host 209.165.200.225 host
209.165.201.1 time-range New_York_Minute
ciscoasa(config)#

ACL の詳細については、access-list extended コマンドを参照してください。

コマンド	説明
absolute	時間範囲が有効になる絶対時間を定義します。
access-list extended	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。
default	time-range コマンドの absolute キーワードと periodic キーワードをデフォルト設定に戻します。
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 範囲を指定します。

timers nsf wait

nsf 待機タイマーを調整するには、ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで timers nsf wait コマンドを使用します。OSPF のタイミング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。

timers nsf wait interval

no timers nsf-wait interval

構文の説明

間隔	NSF 再起動中のインターフェイス待機間隔(秒単位)。デフォルトは
	20 秒です。範囲は 0 ~ 65535 です。

デフォルト

nsf 待機タイマーのデフォルト値は 20 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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ OSPF 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)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

OSPF ルータでは、すべてのネイバーがパケットに含まれているかが不明な場合は、Hello パケットにアタッチされている EO-TLV に RS ビットを設定することが予期されます。ただし、隣接関係 (アジャセンシー)を維持するにはルータの再起動が必要です。RS ビット値は RouterDeadInterval 秒より長くすることはできません。Hello パケットの RS ビットを RouterDeadInterval 秒未満に設定するには、timer nsf wait コマンドを使用します。

例

次に、nsf 待機間隔を秒単位で設定する例を示します。

ciscoasa(config)# router ospf 1
ciscoasa(config-router)# timers ?

router mode commands/options:

lsa OSPF LSA timers

nsf OSPF NSF timer

pacing OSPF pacing timers

throttle OSPF throttle timers

```
ciscoasa(config-router)# timers nsf ?
router mode commands/options:
   wait Interface wait interval during NSF restart
ciscoasa(config-router)# timers nsf wait ?
router mode commands/options:
   <1-65535> Seconds
ciscoasa(config-router)# timers nsf wait 35
ciscoasa(config-router)#
```

timers bgp

BGP ネットワーク タイマーを調整するには、ルータ BGP コンフィギュレーション モードで timers bgp コマンドを使用します。BGP のタイミング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。

timers bgp *keepalive holdtime* [*min-holdtime*]

no timers bgp *keepalive holdtime* [*min-holdtime*]

構文の説明

Keepalive (キープアラ イブ)	Cisco IOS ソフトウェアがピアにキープアライブ メッセージを送信する頻度(秒単位)。デフォルトは 60 秒です。範囲は $0\sim65535$ です。
holdtime	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 ルトは 180 秒です。範囲は $0 \sim 65535$ です。
min-holdtime	(オプション)BGP ネイバーからの最小許容ホールド タイムを指定する間隔(秒単位)。最小許容ホールド タイムは、 $holdtime$ 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 $0 \sim 65535$ です。

デフォルト

keepalive:60 秒 holdtime: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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		٦
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ BGP 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

holdtime 引数を 20 秒未満の値の値に設定すると、次の警告が表示されます。「A hold time of less than 20 seconds increases the chances of peer flapping」

最小許容ホールドタイム間隔が、指定されたホールドタイムを超過する場合は、「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ドバ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、次回のリモート 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、キープアライブ タイマーを 70 秒、ホールド タイム タイマーを 130 秒、最小許容ホールド タイム間隔を 100 秒に変更する例を示します。

ciscoasa(config)# router bgp 45000
ciscoasa(config-router)# timers bgp 70 130 100

timers Isa arrival

ASA が OSPFv3 ネイバーから同じ LSA を受信する最小間隔を設定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで timers lsa arrival コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、COコマンドの no 形式を使用します。

timers lsa arrival milliseconds

no timers lsa arrival milliseconds

構文の説明

milliseconds	ネイバー間で着信する同じ LSA を受信する間に経過する必要がある
	最小遅延を指定します(ミリ秒単位)。有効値の範囲は0~600,000ミ
	リ秒です。

デフォルト

デフォルトは1000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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		. .
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	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	_	_

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して、ネイバーから着信する同じ LSA を受信する間に経過する必要がある最小間隔を指定します。

例

次に、同じLSA を受信する最小間隔を 2000 ミリ秒に設定する例を示します。

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# log-adjacency-changes
ciscoasa(config-rtr)# timers lsa arrival 2000

コマンド	説明
ipv6 router ospf	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。
show ipv6 ospf	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。
timers pacing flood	OSPFv3 ルーティング プロセスの LSA フラッド パケット ペーシング を設定します。

timers Isa-group-pacing

OSPF リンク ステート アドバタイズメント (LSA) を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで timers lsa-group-pacing 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。

timers lsa-group-pacing seconds

no timers lsa-group-pacing [seconds]

構文の説明

seconds	OSPF リンク ステート アドバタイズメント(LSA)を 1 つのグループ
	に収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔。有効な値
	は、10~1800秒です。

デフォルト

デフォルトの間隔は240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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		٢
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ	シングル	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	_	_

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 リンク ステート アドバタイズメント (LSA) を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を変更するには timers lsa-group-pacing seconds コマンドを使用します。デフォルトのタイマー値に戻すには、no timers lsa-group-pacing コマンドを使用します。

例

次に、LSA のグループ処理間隔を 500 秒に設定する例を示します。

ciscoasa(config-rtr)# timers lsa-group-pacing 500
ciscoasa(config-rtr)#

コマンド	説明
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show ospf	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。
timers spf	最短パス優先(SPF)計算遅延とホールドタイムを指定します。

timers pacing flood

LSA フラッド パケット ペーシングを設定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで timers pacing flood コマンドを使用します。デフォルトのフラッド パケット ペーシング値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

timers pacing flood milliseconds

no timers pacing flood milliseconds

構文の説明

milliseconds	フラッディング キュー内の LSA がアップデート間にペーシング処理
	される時間を指定します(ミリ秒単位)。設定できる範囲は5~100ミ
	り秒です。

デフォルト

デフォルトは33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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	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	_	_

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して、LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。

例

次の例は、OSPFv3 に対して LSA フラッドパケットペーシング更新が 20 ミリ秒間隔で発生する 設定を示しています。

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# timers pacing flood 20

コマンド	説明
ipv6 router ospf	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。
timers pacing lsa-group	OSPFv3 LSA を収集してグループ化し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

timers pacing flood

LSA フラッド パケット ペーシングを設定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで timers pacing flood コマンドを使用します。デフォルトのフラッド パケット ペーシング値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

timers pacing flood milliseconds

no timers pacing flood milliseconds

構文の説明

milliseconds	フラッディング キュー内の LSA がアップデート間にペーシング処理
	される時間を指定します(ミリ秒単位)。設定できる範囲は $5\sim 100$ ミ
	リ秒です。

デフォルト

デフォルトは33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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ	2.2.2	コンテキスト	3,75
コマンドモード	ルーテット	ノレント	シングル	◇ ト	システム
IPv6 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
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して、LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。

例

次の例は、OSPFv3 に対して LSA フラッドパケットペーシング更新が 20 ミリ秒間隔で発生する 設定を示しています。

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# timers pacing flood 20

コマンド	説明
ipv6 router ospf	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。
timers pacing lsa-group	OSPFv3 LSA を収集してグループ化し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

timers pacing Isa-group

OSPFv3 LSA を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで timers pacing Isa-group 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。

timers pacing Isa-group seconds

no timers pacing lsa-group [seconds]

構		-	=>/	明
7.35	$\boldsymbol{\tau}$	// N	≠ □	нп

seconds	LSA を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れ
	にする間隔を指定します(秒単位)。有効な値は、10~1800秒です。

デフォルト

デフォルトの間隔は240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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		٦
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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	_	_

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して、OSPFv3 LSA を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

例

次に、OSPFv3 ルーティング プロセス 1 に対して、LSA グループ間の OSPFv3 グループ パケットペーシング更新が 300 秒間隔で発生するように設定する例を示します。

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# timers pacing lsa-group 300

コマンド	説明
ipv6 router ospf	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。
show ipv6 ospf	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。
timers pacing flood	OSPFv3 ルーティング プロセスの LSA フラッド パケット ペーシング を設定します。
timers pacing retransmission	LSA 再送信パケット ペーシングを設定します。

timers pacing retransmission

リンクステート アドバタイズメント(LSA)の再送信パケット ペーシングを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで timers pacing retransmission コマンドを使用します。デフォルトの再送信パケット ペーシング値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

timers pacing retransmission milliseconds

no timers pacing retransmission

構文の説明

milliseconds	再送信キュー内の LSA がペーシング処理される間隔を指定します
	(ミリ秒単位)。有効な値は、5~200ミリ秒です。

デフォルト

デフォルトの間隔は66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。

	ファイアウ <i>z</i> モード		セキュリティ	ィコンテキス	٦
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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	_	_

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

Open Shortest Path First (OSPF) 再送信ペーシング タイマーを設定すると、OSPF 伝送キュー内の連続リンクステート アップデート パケット間のパケット間スペースを制御できます。このコマンドを使用すると、LSA 更新が発生するレートを制御できます。したがって、エリアが非常に多くの数の LSA で満たされた場合に発生する可能性のある、CPU またはバッファの高い使用率を低減させることができます。OSPF パケット再送信ペーシング タイマーのデフォルト設定は、大半の OSPF 配備に適しています。



(注)

OSPFパケットフラッディングの要件を満たす他のオプションをすべて使用した場合に限り、パケット再送信ペーシングタイマーを変更してください。特に、ネットワークオペレータは、デフォルトのフラッディングタイマーを変更する前に、集約、スタブエリアの使用方法、キューの調整、およびバッファの調整を優先して行う必要があります。

さらに、タイマー値を変更するガイドラインはなく、各 OSPF 配備は一意であり、ケースバイケースで考慮する必要があります。ネットワークオペレータは、デフォルトのパケット再送信ペーシングタイマー値を変更することで生じるリスクを念頭に置く必要があります。

例

次に、OSPF ルーティング プロセス 1 に対して、LSA フラッド ペーシング更新が 55 ミリ秒間隔 で発生するように設定する例を示します。

hostname(config)# router ospf 1
hostname(config-router)# timers pacing retransmission 55

コマンド	説明
ipv6 router ospf	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。
show ipv6 ospf	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。
timers pacing flood	OSPFv3 ルーティング プロセスの LSA フラッド パケット ペーシング を設定します。

timers spf

最短パス優先(SPF)計算遅延とホールドタイムを指定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで timers spf 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。

timers spf delay holdtime

no timers spf [delay holdtime]

構文の説明

delay OSPF がトポロジ変更を受信してから最短パス優先(SPF)計算を開始するまでの遅延 時間を $1 \sim 65535$ の範囲(秒単位)で指定します。

holdtime 2 つの連続する SPF 計算の間のホールドタイム(秒単位)。有効な値は、1 \sim 65535 です。

デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- *delay* は5秒です。
- holdtime 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。

	ファイアウ <i>z</i> モード		セキュリティ	ィコンテキス	٦
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレー	• 対応	_	対応	対応	
ション					

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 プロトコルがトポロジ変更を受信してから計算を開始するまでの遅延時間と、2 つの連続する SPF 計算の間のホールド タイムを設定するには、timers spf コマンドを使用します。デフォルトのタイマー値に戻すには、no timers spf コマンドを使用します。

例

次に、SPF 計算遅延を 10 秒に設定し、SPF 計算ホールド タイムを 20 秒に設定する例を示します。

ciscoasa(config-router)# timers spf 10 20
ciscoasa(config-router)#

コマンド	説明
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show ospf	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。
timers	OSPF リンク ステート アドバタイズメント (LSA) を収集し、更新、
lsa-group-pacing	チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

timers throttle

Open Shortest Path First (OSPF) のリンクステート アドバタイズメント (LSA) の生成または SPF の生成に関するレート制限値を設定するには、ルータ OSPF または IPv6 ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで timers throttle 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。

timers throttle {**lsa | spf**} *start-interval hold-interval max-interval*

no timers throttle {lsa | spf}

構文の説明	lsa	LSA スロットリングを設定します。
	start-interval	LSA の最初のオカレンスを生成する遅延を指定します(ミリ秒単位)。SPF 計算への変更を受信する遅延を指定します(ミリ秒単位)。
		LSA の最初のオカレンスを生成する最小遅延を指定します(ミリ秒単位)。
		(注) LSA の最初のインスタンスは、ローカル OSPF トポロジの変更直後に 生成されます。次の LSA は、start-interval の後にのみ生成されます。
		有効な値は、 $0 \sim 600,000$ ミリ秒です。デフォルト値は 0 ミリ秒です。LSA は即座に送信されます。
	hold-interval	同じLSA を発信する最大遅延を指定します(ミリ秒単位)。1 番目と 2 番目の SPF 計算間の遅延を指定します(ミリ秒単位)。
		LSA を生成する最小遅延を再度指定します(ミリ秒単位)。この値は、LSA 生成の後続のレート制限時間の計算に使用されます。有効な値は、 $1 \sim 600,000$ ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。
	max-interval	同じLSA を発信する最小遅延を指定します(ミリ秒単位)。SPF 計算を待機する最大時間を指定します(ミリ秒単位)。
		LSA を生成する最大遅延を再度指定します(ミリ秒単位)。有効な値は、1 ~600,000 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。
	spf	SPF スロットリングを設定します。

デフォルト

LSA スロットリング:

- *start-interval* の場合、デフォルト値は 0 ミリ秒です。
- hold-interval の場合、デフォルト値は 5000 ミリ秒です。
- max-interval の場合、デフォルト値は 5000 ミリ秒です。

SPF スロットリング:

- start-interval の場合、デフォルト値は5000 ミリ秒です。
- hold-interval の場合、デフォルト値は 10000 ミリ秒です。
- max-interval の場合、デフォルト値は 10000 ミリ秒です。

コマンドモード 次の表に、コマン

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウ <i>z</i> モード	ナール	セキュリティ	ィコンテキス	۴
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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	• 対応	_
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
9.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.2(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

LSA および SPF スロットリングは、ネットワークが不安定になっている間に OSPF の LSA 更新速度を低下し、ミリ秒単位の LSA レート制限を提供することにより、より高速な OSPF コンバージェンスを許可するダイナミック メカニズムを提供します。

LSA スロットリングでは、最小時間または最大時間が最初のオカレンスの値よりも小さい場合、 OSPF が自動的に最初のオカレンス値に修正します。同様に、指定された最大遅延が最小遅延よ りも小さい場合、OSPF が自動的に最小遅延値に修正します。

SPF スロットリングでは、hold-interval または max-interval が start-interval よりも小さい場合、OSPF が自動的に start-interval の値に修正します。同様に、max-interval が hold-interval よりも小さい場合、OSPF が自動的に hold-interval の値に修正します。

例

次に、OSPFv3 LSA スロットリングをミリ秒単位で設定する例を示します。

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# timers throttle 1sa 100 4000 5000

次に、LSA スロットリングで、指定された最大遅延値が最小遅延値を下回る場合に発生する自動 修正の例を示します。

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# timers throttle 1sa 100 50 50
% OSPFv3: Throttle timers corrected to: 100 100 100
ciscoasa(config-rtr)# show running-config ipv6
ipv6 router ospf 10
 timers throttle 1sa 100 100 100

次に、OSPFv3 SPF スロットリングをミリ秒単位で設定する例を示します。

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# timers throttle spf 6000 12000 14000

次に、SPF スロットリングで、指定された最大遅延値が最小遅延値を下回る場合に発生する自動修正の例を示します。

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# timers throttle spf 100 50 50
% OSPFv3: Throttle timers corrected to: 100 100 100
ciscoasa(config-rtr)# show running-config ipv6
ipv6 router ospf 10
 timers throttle spf 100 100 100

コマンド	説明
ipv6 router ospf	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。
show ipv6 ospf	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。
timers lsa-group-pacing	OSPFv3 LSA を収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

timestamp

IP オプション インスペクションにおいて、パケット ヘッダー内にタイム スタンプ (TS) 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 timestamp 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。

timestamp action {allow | clear}

no timestamp action {allow | clear}

構文の説明

allow	タイム スタンプ IP オプションを含むパケットを許可します。
clear	パケット ヘッダーからタイム スタンプ オプションを削除してから、
	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 インスペクションは、タイム スタンプ 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 インスペクション 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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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 インスペクション ポリシー マップで設定できます。

IP オプション インスペクションを設定して、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 インスペク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)# timestamp action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# router-alert action allow

コマンド	説明
class	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
class-map type inspect	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。
policy-map	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
show running-config policy-map	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。

title

WebVPN ユーザがセキュリティ アプライアンスに接続したときに表示する WebVPN ページの 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 モードで **title** コマンドを使用します。

title {text | style} value

[no] title {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

text	テキストを変更することを指定します。
style	スタイルを変更することを指定します。
value	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

デフォルトのタイトル テキストは「WebVPN Service」です。

デフォルトのタイトルスタイルは、次のとおりです。

background-color:white;color:maroon;border-bottom:5px groove #669999;font-size:larger; vertical-align:middle;text-align:left;font-weight:bold

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

タイトルを付けない場合は、value 引数を指定せずに title text コマンドを使用します。

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 $0 \sim 255$ 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、タイトルがテキスト「Cisco WebVPN Service」でカスタマイズされています。

ciscoasa(config) # webvpn
ciscoasa(config-webvpn) # customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom) # title text Cisco WebVPN Service

コマンド	説明
logo	WebVPN ページのロゴをカスタマイズします。
page style	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。