



# Cisco ASA シリーズ VPN CLI コンフィギュレーション ガイド

ソフトウェア バージョン 9.2

ASA 5505、ASA 5512-X、ASA 5515-X、ASA 5525-X、ASA 5545-X、ASA 5555-X、ASA 5585-X、ASA サービス モジュール、適応型セキュリティ仮想アプライアンス向け

リリース日: 2014 年 4 月 24 日 更新日: 2014 年 6 月 19 日 【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/)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。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

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、このマニュアルの使用または使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. 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. (1110R)

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 VPN CLI コンフィギュレーション ガイド Copyright © 2014 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



### このマニュアルについて xv

マニュアルの目的 xv

関連資料 xv

表記法 xv

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート xvi

### PART 1 サイトツーサイトおよび VPN クライアント

### 第 1 章 IPsec および ISAKMP 1-1

トンネリング、IPsec、および ISAKMP に関する情報 1-1

IPsec の概要 1-2

ISAKMP および IKE の概要 1-2

リモート アクセス IPsec VPN のライセンス要件 1-3

注意事項と制約事項 1-7

ISAKMP の設定 1-7

|KEv1 および |KEv2 のポリシーの設定 1-8

外部インターフェイスでの IKE のイネーブル化 1-12

IKEv1 アグレッシブ モードのディセーブル化 1-13

IKEv1 および IKEv2 ISAKMP ピアの識別方式の決定 1-13

IPsec over NAT-T のイネーブル化 1-14

IPsec with IKEv1 over TCP のイネーブル化 1-15

リブートの前にアクティブ セッションの終了を待機 1-16

接続解除の前にピアに警告 1-16

|KEv1 **の証明書グループ照合の設定 1-17** 

証明書グループ照合のルールとポリシーの作成 1-17

tunnel-group-map default-group コマンドの使用 1-19

### IPsec の設定 1-19

IPsec トンネルの概要 1-19

IKEv1 トランスフォーム セットおよび IKEv2 プロポーザルの概要 1-19

クリプト マップの定義 1-20

公開キー インフラストラクチャ (PKI) キーの管理 1-27

暗号化コアのプールの設定 1-28

クリプト マップのインターフェイスへの適用 1-29

インターフェイス ACL を使用する 1-29

|Psec SA のライフタイムの変更 1-31 基本的な |Psec コンフィギュレーションの作成 1-32 ダイナミック クリプト マップの使用 1-35 サイトツーサイト冗長性の定義 1-38 |Psec コンフィギュレーションの表示 1-38 セキュリティ アソシエーションのクリア 1-39 クリプト マップ コンフィギュレーションのクリア 1-39 Nokia VPN クライアントのサポート 1-40

### 第 2 章 L2TP over IPsec 2-1

L2TP over IPsec/IKEv1 に関する情報 2-1
IPsec の転送モードとトンネル モード 2-2
L2TP over IPsec のライセンス要件 2-3

L2TP over IPsec を設定するための前提条件 2-6

注意事項と制約事項 2-7

L2TP over IPsec の設定 2-8
ASA 8.2.5 を使用する L2TP over IPsec の設定例 2-17

ASA 8.4.1 以降を使用する L2TP over IPsec の設定例 2-17

L2TP over IPsec の機能履歴 2-18

### 第3章 全般 VPN パラメータ 3-1

ACL をバイパスするための IPsec の設定 3-1

インターフェイス内トラフィックの許可(ヘアピニング) 3-2 インターフェイス内トラフィックにおける NAT の注意事項 3-3

アクティブな IPsec セッションまたは SSL VPN セッションの最大数の設定 3-3

許可される IPsec クライアント リビジョン レベル確認のためのクライアント アップ デートの使用 3-4

パブリック IP 接続への NAT 割り当てによる IP アドレスの実装 3-6 VPN NAT ポリシーの表示 3-7

ロード バランシングの概要 3-8

ロード バランシングとフェールオーバーの比較 3-8

ロード バランシングの実装 3-9

前提条件 3-10

適格なプラットフォーム 3-10

適格なクライアント 3-10

VPN ロードバランシングのアルゴリズム 3-11

VPN ロードバランシング クラスタ コンフィギュレーション 3-11

一部の一般的な混在クラスタのシナリオ 3-12

### ロード バランシングの設定 3-13

ロード バランシング用のパブリック インターフェイスとプライベート インターフェイスの設定 3-13

ロード バランシング クラスタ属性の設定 3-14

完全修飾ドメイン名を使用したリダイレクションのイネーブル化 3-16

ロード バランシングについての FAQ 3-17

ロード バランシングの表示 3-18

VPN セッション制限の設定 3-18

ID 証明書のネゴシエート時の使用 3-20

暗号化コアのプールの設定 3-20

アクティブな VPN セッションの表示 3-21

IP アドレス タイプ別のアクティブな AnyConnect セッションの表示 3-21 IP アドレス タイプ別のアクティブなクライアントレス SSL VPN セッションの表示 3-22

IP アドレス タイプ別のアクティブな LAN-to-LAN VPN セッションの表示 3-23

ISE ポリシー実施の設定 3-23

RADIUS サーバ グループの設定 3-24

構成例 3-28

コマンドの概要 3-29

トラブルシューティング 3-30

### ☀4車 接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザ 4-1

接続プロファイル、グループポリシー、およびユーザの概要 4-1

接続プロファイル 4-2

接続プロファイルの一般接続パラメータ 4-3

IPSec トンネルグループ接続パラメータ 4-4

接続プロファイルの SSL VPN セッション接続パラメータ 4-5

#### 接続プロファイルの設定 4-6

接続プロファイルの最大数 4-7

デフォルトの IPsec リモートアクセス接続プロファイルの設定 4-7

IPSec トンネルグループの一般属性の設定 4-8

リモート アクセス接続プロファイルの設定 4-8

LAN-to-LAN 接続プロファイルの設定 4-17

クライアントレス SSL VPN セッションの接続プロファイルの設定 4-21

クライアントレス SSL VPN セッションのユーザ用ログイン ウィンドウのカスタマイズ 4-29

パスワード管理用の Microsoft Active Directory の設定 4-30

AnyConnect クライアントをサポートする RADIUS/SDI メッセージの接続プロファイルの設定 4-36

グループ ポリシー 4-38 デフォルトのグループ ポリシー 4-39 グループ ポリシーの設定 4-41 一般的な内部グループポリシー属性の設定 4-43 グループ ポリシーの WINS サーバと DNS サーバの設定 4-53 AnyConnect トラフィックに対するスプリット トンネリングの設定 4-54 リモート アクセス クライアントで使用するためのブラウザ プロキシ設定 の設定 4-61 AnyConnect Secure Mobility Client 接続のグループ ポリシー属性の設定 IPSec(IKEv1)クライアントのグループポリシー属性の設定 4-66 Zone Labs Integrity サーバのサポート 4-79 Integrity サーバと ASA とのインタラクションの概要 4-79 Integrity サーバのサポートの設定 4-80 グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN セッションの属性の設定 4.85 ユーザ属性の設定 4-93 ユーザ名のコンフィギュレーションの表示 4-93 個々のユーザの属性の設定 4-94 VPNのIPアドレス 5-1 IP アドレスの割り当てポリシーの設定 5-1 コマンドラインでの IPv4 アドレス割り当ての設定 5-2 コマンドラインでの IPv6 アドレス割り当ての設定 アドレス割り当て方式の表示 5-3 ローカル ℙアドレス プールの設定 5-3 CLI を使用したローカル IPv4 アドレス プールの設定 5-4 CLI を使用したローカル IPv6 アドレス プールの設定 5-4 ASDM **の**グループ ポリシーに内部アドレス プールを割り当てます AAA アドレッシングの設定 5-5 DHCP アドレッシングの設定 5-6 CLI を使用した DHCP アドレッシングの設定 5-7 ローカルユーザへの IP アドレスの割り当て 5-9 リモート アクセス IPSec VPN 6-1 リモート アクセス IPsec VPN に関する情報 6-1 リモート アクセス IPsec VPN のライセンス要件 6-2 注意事項と制約事項 6-6 リモート アクセス IPsec VPN の設定 6-6

インターフェイスの設定 6-7

第6章

第5章

ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化 6-8 アドレス プールの設定 6-9

ユーザの追加 6-9

IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポーザルの作成 6-10

トンネル グループの定義 6-11

ダイナミック クリプト マップの作成 6-12

ダイナミック クリプト マップを使用するためのクリプト マップ エントリの作成 6-12

セキュリティ アプライアンスのコンフィギュレーションの保存 6-13

リモート アクセス IPsec VPN の設定例 6-13

リモート アクセス VPN の機能履歴 6-14

### 第 7 章 ネットワーク アドミッション コントロール 7-1

ネットワーク アドミッション コントロールに関する情報 7-1

ライセンス要件 7-2

NAC の前提条件 7-4

注意事項と制約事項 7-4

セキュリティ アプライアンスの NAC ポリシーの表示 7-4

NAC ポリシーの追加、アクセス、または削除 7-6

NAC ポリシーの設定 7-7

Access Control Server グループの指定 7-7

ポスチャ変更確認のクエリーのタイマーの設定 7-8

再検証タイマーの設定 7-8

NAC 用デフォルト ACL の設定 7-9

NAC **免除の**設定 7-10

グループ ポリシーへの NAC ポリシーの割り当て 7-11

グローバルな NAC Framework 設定の変更 7-12

クライアントレス認証設定の変更 7-12

NAC Framework セッション属性の変更 7-14

### 第 8 章 ASA 5505 上での Easy VPN サービス 8-1

Cisco ASA 5505 のクライアント / サーバの役割の指定 8-2

プライマリおよびセカンダリ サーバの指定 8-3

モードの指定 8-3

複数のインターフェイスでの NEM 8-4

自動 Xauth 認証の設定 8-4

IPsec Over TCP の設定 8-5

トンネリング オプションの比較 8-6
トンネル グループまたはトラストポイントの指定 8-7
トンネル グループの指定 8-7
トラストポイントの指定 8-8
スプリットトンネリングの設定 8-9
デバイス パススルーの設定 8-9
リモート管理の設定 8-10
Easy VPN サーバの設定用ガイドライン 8-11
クライアントに配信されるグループ ポリシーとユーザ属性 8-11 認証のオプション 8-13

### **第 9 章 PPPoE** クライアント 9-1

PPPoE クライアントの概要 9-1
PPPoE クライアントのユーザ名とパスワードの設定 9-2
PPPoE のイネーブル化 9-3
固定 IP アドレスによる PPPoE の使用 9-4
PPPoE クライアントのモニタリングとデバッグ 9-4
設定の消去 9-5
関連するコマンドの使用 9-5

#### 第 10 章 LAN-to-LAN IPsec VPN 10-1

コンフィギュレーションのまとめ 10-2
マルチコンテキスト モードでのサイトツーサイト VPN の設定 10-2
インターフェイスの設定 10-3
ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化 10-4
IKEv1 接続の ISAKMP ポリシーの設定 10-5
IKEv2 接続の ISAKMP ポリシーの設定 10-5
IKEv1 トランスフォーム セットの作成 10-6
IKEv2 プロポーザルの作成 10-7
ACL の設定 10-8
トンネル グループの定義 10-9

クリプト マップの作成とインターフェイスへの適用 10-10 クリプト マップのインターフェイスへの適用 10-12

### 第 11 章 AnyConnect VPN Client 接続 11-1

AnyConnect VPN Client 接続に関する情報 11-1

AnyConnect 接続のライセンス要件 11-2

注意事項と制約事項 11-5

リモート PC のシステム要件 11-5

リモート HTTPS 証明書の制限事項 11-5

AnyConnect 接続の設定 11-5

クライアントを Web 展開するための ASA の設定 11-5

永続的なクライアント インストールのイネーブル化 11-7

DTLS の設定 11-7

リモート ユーザに対するプロンプト 11-8

AnyConnect クライアント プロファイル ダウンロードのイネーブル化 11-8

AnyConnect クライアントの遅延アップグレードのイネーブル化 11-10

追加の AnyConnect クライアント機能のイネーブル化 11-11

Start Before Logon のイネーブル化 11-12

AnyConnect ユーザ メッセージの言語の変換 11-13

高度な AnyConnect SSL 機能の設定 11-15

AnyConnect クライアント イメージのアップデート 11-19

IPv6 VPN アクセスのイネーブル化 11-19

AnyConnect 接続のモニタリング 11-20

AnyConnect VPN セッションのログオフ 11-21

AnyConnect 接続をイネーブルにする設定例 11-22

AnyConnect 接続の機能履歴 11-22

### 第 **12** 章 AnyConnect ホスト スキャン 12-1

ホスト スキャンの依存関係およびシステム要件 12-2

依存関係 12-2

システム要件 12-2

ライセンス 12-2

ホスト スキャン パッケージ 12-2

ASA 上でのホスト スキャンのインストールと有効化 12-3

ホスト スキャンのインストールまたはアップグレード 12-3

ホスト スキャンのイネーブル化またはディセーブル化 12-4

ASA でイネーブルになっているホスト スキャンのバージョンの表示 12-5

ホスト スキャンのアンインストール 12-6

グループ ポリシーへの AnyConnect フィーチャ モジュールの割り当て 12-6

ホスト スキャンに関するその他の重要なマニュアル 12-8

### **第 13 章 認可および認証用の外部サーバ 13-1**

許可属性のポリシー実施の概要 13-1

ASA LDAP コンフィギュレーションの定義 13-2

Active Directory/LDAP VPN リモート アクセス認可の例 13-2

VPN **の**ための LDAP での許可の設定 13-13

### PART 2クライアントレス SSL VPN

### <del>第 **14 章** クライアントレス SSL VPN の概要</del> 14-1

クライアントレス SSL VPN の概要 14-1

前提条件 14-2

注意事項と制約事項 14-2

### 第 15 章 基本的なクライアントレス SSL VPN のコンフィギュレーション 15-1

クライアントレス SSL VPN セキュリティ対策 15-1

クライアントレス SSL VPN サーバ証明書の確認 15-2

プラグインへのブラウザアクセスの設定 15-3

プラグインのためのセキュリティ アプライアンスの準備 15-4

シスコによって再配布されたプラグインのインストール 15-5

Citrix XenApp Server へのアクセスの提供 15-7

セキュリティ アプライアンスにインストールされているプラグインの表示 15-8

#### ポート転送の設定 15-9

ポート転送に関する情報 15-9

ポート転送用の DNS の設定 15-11

アプリケーションのポート転送適格化 15-12

ポート転送リストの割り当て 15-14

ポート転送のイネーブル化と切り替え 15-15

### ファイル アクセスの設定 15-16

CIFS ファイル アクセスの要件と制限事項 15-16

SharePoint アクセスのためのクロックの精度の確認 15-18

Virtual Desktop Infrastructure (VDI) [VirtualDesktopInfrastructureVDI] 15-19

Citrix モバイルのサポート 15-19

Citrix サーバをプロキシする ASA の設定 15-20

### 内部サーバにアクセスするための SSL の使用 15-22

クライアントレス SSL VPN セッションでの HTTPS の使用 15-22

クライアントレス SSL VPN ポートと ASDM ポートの設定 15-23

プロキシ サーバのサポートの設定 15-23

SSL/TLS 暗号化プロトコルの設定 15-26

### デジタル証明書による認証 15-26

クライアント / サーバ プラグインへのブラウザ アクセスの設定 15-26 ブラウザ プラグインのインストールについて 15-27 プラグインのためのセキュリティ アプライアンスの準備 15-29

### 第 16 章 高度なクライアントレス SSL VPN のコンフィギュレーション 16-1

Microsoft Kerberos Constrained Delegation ソリューション 16-1

要件 16-1

KCD の機能概要 16-2

KCD を設定する前に 16-4

KCD の設定 16-5

外部プロキシサーバの使用法の設定 16-11

SSO サーバ 16-12

SiteMinder と SAML Browser Post Profile の設定 16-13

アプリケーション プロファイル カスタマイゼーション フレームワークの設定 16-17

[Restrictions (機能制限)] 16-17

APCF プロファイルの管理 16-18

APCF パッケージのアップロード 16-18

APCF パケットの管理 16-19

APCF 構文 16-20

セッションの設定 16-23

Encoding 16-24

コンテンツ キャッシュ 16-26

Content Rewrite 16-27

コンテンツ リライト ルールの設定例 16-28

クライアントレス SSL VPN を介した電子メールの使用 16-28

電子メール プロキシの設定 16-29

Web 電子メールの設定: MS Outlook Web App 16-30

ブックマークの設定 16-30

GET または Post メソッドによる URL のブックマークの追加 16-32 定義済みアプリケーション テンプレートに帯する URL の追加 16-33 自動サインオン アプリケーションへのブックマークの追加 16-34 ブックマーク リストのインポート とエクスポート 16-36

Importing and Exporting GUI Customization Objectsl (Web コンテンツ) 16-36

post パラメータの追加と編集 16-37

### <sub>第</sub> **17** 章 ポリシー グループ 17-1

リソース アクセスのためのクライアントレス SSL VPN ポリシーの作成と適用 17-1 グループ ポリシーへのユーザの割り当て 17-1

クライアントレス SSL VPN の接続プロファイルの属性の設定 17-1

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性とユーザ属性の設定 17-3

スマートトンネルアクセスの設定 17-4

スマートトンネル アクセスの設定 17-4

スマートトンネルアクセスの自動化 17-14

スマートトンネルからのログオフの設定 17-15

コンテンツ変換の設定 17-16

ポータル アクセス ルールの設定 17-18

クライアントレス SSL VPN のパフォーマンスの最適化 17-19

キャッシングの設定 17-19

### **第 18 章** クライアントレス SSL VPN リモート ユーザ 18-1

ユーザ名とパスワードの要求 18-1

セキュリティのヒントの通知 18-2

クライアントレス SSL VPN の機能を使用するためのリモート システムの設定 18-2

クライアントレス SSL VPN データのキャプチャ 18-7

キャプチャファイルの作成 18-8

キャプチャ データを表示するためのブラウザの使用 18-8

#### 第 19 章 クライアントレス SSL VPN ユーザ 19-1

概要 19-1

エンド ユーザ インターフェイスの定義 19-1

パスワードの管理 19-4

クライアントレス SSL VPN でのシングル サインオンの使用 19-5

HTTP Basic 認証または NTLM 認証による SSO の設定 19-6

SiteMinder を使用した SSO 認証の設定 19-7

SAML Browser Post Profile を使用した SSO 認証の設定 19-9

HTTP Form プロトコルを使用した SSO の設定 19-12

セキュリティのヒントの通知 19-22

クライアントレス SSL VPN の機能を使用するためのリモート システムの設定 19-22

クライアントレス SSL VPN の起動 19-23

クライアントレス SSL VPN フローティング ツールバーの使用 19-23

Web **の**ブラウズ **19-24** 

ネットワークのブラウズ(ファイル管理) 19-25

ポート転送の使用 19-27 ポート転送を介した電子メールの使用 19-28 Web アクセスを介した電子メールの使用 19-29 電子メール プロキシを介した電子メールの使用 19-29 スマートトンネルの使用 19-29

### 第 20 章 モバイル デバイスでのクライアントレス SSL VPN 20-1

モバイル デバイスでのクライアントレス SSL VPN の使用 20-1

### 第 21章 クライアントレス SSL VPN のカスタマイズ 21-1

クライアントレス SSL VPN エンド ユーザの設定 21-1 エンド ユーザ インターフェイスの定義 21-1 クライアントレス SSL VPN ページのカスタマイズ 21-4 カスタマイゼーションに関する情報 21-4 カスタマイゼーション テンプレートのエクスポート 21-5 カスタマイゼーション テンプレートの編集 21-5 カスタマイゼーション オブジェクトのインポート 21-11 接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザへのカスタマイゼーションの適用 21-11

ブックマーク ヘルプのカスタマイズ 21-16

ユーザメッセージの言語の変換 21-19

言語変換の概要 21-19

変換テーブルの作成 21-21

カスタマイゼーション オブジェクトでの言語の参照 21-23

カスタマイゼーション オブジェクトを使用するためのグループ ポリシーまたは ユーザ属性の変更 21-24

#### 第 22 章 クライアントレス SSL VPN のトラブルシューティング 22-1

hosts ファイル エラーを回避するための Application Access の終了 22-1 Application Access 使用時の hosts ファイル エラーからの回復 22-1

データのキャプチャ 22-4

キャプチャ ファイルの作成 22-5

キャプチャ データを表示するためのブラウザの使用 22-6

#### 第 23 章 クライアントレス SSL VPN ライセンス 23-1

ライセンス 23-1

Contents



# このマニュアルについて

- 「マニュアルの目的」(P.xv)
- 「関連資料」(P.xv)
- 「表記法」(P.xv)
- 「マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート」(P.xvi)

# マニュアルの目的

このマニュアルの目的は、コマンドライン インターフェイス を使用して適応型セキュリティアプライアンス (ASA) 上で VPN を設定する支援をすることです。このマニュアルは、すべての機能を網羅しているわけではなく、ごく一般的なコンフィギュレーションの事例を紹介しています。

また、Web ベースの GUI アプリケーションである適応型セキュリティ デバイス マネージャ (ASDM) を使用して ASA を設定、監視することもできます。ASDM では、コンフィギュレーション ウィザードを使用して、いくつかの一般的なコンフィギュレーションを設定できます。また、あまり一般的ではない事例には、オンラインのヘルプが用意されています。

このマニュアルは、Cisco ASA シリーズに適用されます。このマニュアルを通じて、「ASA」という語は、特に指定がない限り、サポートされているモデルに一般的に適用されます。

# 関連資料

詳細については、「Navigating the Cisco ASA Series Documentation」(http://www.cisco.com/go/asadocs) を参照してください。

# 表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
	コマンド、キーワード、およびユーザが入力するテキストは <b>太字</b> で記載されます。
イタリック体	文書のタイトル、新規用語、強調する用語、およびユーザが値を指定 する引数は、 <i>イタリック体</i> で示しています。

[ ]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{x   y   z }	必ずいずれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波 カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x y z]	いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、 縦棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。
courier フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報は、courier フォントで 示しています。
太字の courier フォ ント	コマンド、キーワード、およびユーザが入力したテキストは、 <b>太字の</b> courier フォントで示しています。
イタリック体の courier フォント	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の courier フォントで示しています。
< >	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示してい ます。
	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!, #	コードの先頭に感嘆符(!) またはポンド記号(#) がある場合には、コメント行であることを示します。



「注釈」です。



ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。



注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

# マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『What's New in Cisco Product Documentation (Cisco 製品資料の更新情報)』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html

『What's New in Cisco Product Documentation (Cisco 製品資料の更新情報)』は、シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示し、RSS フィードとして購読できます。また、リーダー アプリケーションを使用してコンテンツをデスクトップに配信することもできます。RSSフィードは無料のサービスです。





PART 1

サイトツーサイトおよび VPN クライアント



# IPsec および ISAKMP

リリース日:2014年4月24日 更新日:2014年6月26日

この章では、バーチャル プライベート ネットワーク (VPN) を構築するためにインターネット プロトコル セキュリティ (IPsec) および Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) 標準を設定する方法について説明します。

- 「トンネリング、IPsec、および ISAKMP に関する情報」(P.1-1)
- 「リモート アクセス IPsec VPN のライセンス要件」(P.1-3)
- 「注意事項と制約事項」(P.1-7)
- 「ISAKMP の設定」(P.1-7)
- 「IKEv1 の証明書グループ照合の設定」(P.1-17)
- 「IPsec の設定」(P.1-19)
- 「セキュリティアソシエーションのクリア」(P.1-39)
- 「クリプト マップ コンフィギュレーションのクリア」(P.1-39)
- 「Nokia VPN クライアントのサポート」 (P.1-40)

# トンネリング、IPsec、および ISAKMP に関する情報

トンネリングは、インターネットなどのパブリック TCP/IP ネットワークを使用して、リモート ユーザとプライベートな企業ネットワークとの間でセキュアな接続を構築することを可能にします。それぞれのセキュアな接続は、トンネルと呼ばれます。

ASAは、ISAKMP と IPsec のトンネリング標準を使用してトンネルの構築と管理を行っています。ISAKMP と IPsec は、次の処理を実行できます。

- トンネル パラメータのネゴシエーション
- トンネルの確立
- ユーザとデータの認証
- セキュリティキーの管理
- データの暗号化と復号化
- トンネル経由のデータ転送の管理
- トンネル エンドポイントまたはルータとしての着信と発信のデータ転送の管理

ASAは、双方向のトンネルエンドポイントとして機能します。プライベートネットワークからプレーンパケットを受信してカプセル化し、トンネルを作成して、カプセル化したパケットをトンネルのもう一方の終端に送信します。トンネルの終端では、パケットのカプセル化が解除されて最終的な宛先に送信されます。また、カプセル化されたパケットをパブリックネットワークから受信してカプセル化を解除し、プライベートネットワーク上の最終的な宛先に送信します。

### IPsec の概要

ASA では、IPsec は LAN-to-LAN VPN 接続に使用され、client-to-LAN VPN 接続にも IPsec を使用できます。IPsec 用語では、ピアとは、リモート アクセス クライアントまたは別のセキュアなゲートウェイを意味します。どちらの接続タイプについても、ASAは Cisco のピアだけをサポートします。シスコは VPN の業界標準に従っているので、ASA は他ベンダーのピアとの組み合わせでも動作しますが、シスコはこのことをサポートしていません。

トンネルを確立する間に、2つのピアは、認証、暗号化、カプセル化、キー管理を制御するセキュリティアソシエーションをネゴシエートします。これらのネゴシエーションには、トンネルの確立(IKE SA)と、トンネル内のトラフィックの制御(IPsec SA)という2つのフェーズが含まれます。

LAN-to-LAN VPN は、地理的に異なる場所にあるネットワークを接続します。IPsec LAN-to-LAN 接続では、ASAは発信側または応答側として機能します。IPsec client-to-LAN 接続では、ASAは応答側としてだけ機能します。発信側は SA を提案し、応答側は、設定された SA パラメータに従って、SA の提示を受け入れるか、拒否するか、または対案を提示します。接続を確立するには、両方のエンティティで SA が一致する必要があります。

サイトツーサイト タスクの設定は、シングル コンテキスト モードおよびマルチ コンテキスト モードの両方で実行されます。



(注)

マルチ コンテキスト モードが適用されるのは、IKEv2 および IKEv1 のサイトツーサイトのみであり、AnyConnect、クライアントレス SSL VPN、レガシー Cisco VPN クライアント、Apple ネイティブ VPN クライアント、Microsoft ネイティブ VPN クライアント、および IKEv1 IPsec の cTCP には適用されません。

### ISAKMP および IKE の概要

ISAKMP は、2 台のホストで IPsec Security Association(SA; セキュリティアソシエーション)の構築方法を一致させるためのネゴシエーションプロトコルです。これは、SA 属性のフォーマットに合意するための共通のフレームワークを提供します。このセキュリティアソシエーションには、SA に関するピアとのネゴシエーション、および SA の変更または削除が含まれます。ISAKMP のネゴシエーションは 2 つのフェーズ(フェーズ 1 とフェーズ 2)に分かれています。フェーズ 1 は、以後の ISAKMP ネゴシエーション メッセージを保護する最初のトンネルを作成します。フェーズ 2 では、データを保護するトンネルが作成されます。

IKE は、IPsec を使用するための SA の設定に ISAKMP を使用します。IKE は、ピアの認証に使用される暗号キーを作成します。

ASA は、レガシー Cisco VPN Client から接続するための IKEv1、および AnyConnect VPN クライアントの IKEv2 をサポートしています。

ISAKMP ネゴシエーションの条件を設定するには、IKE ポリシーを作成します。このポリシーには、次のものが含まれます。

- IKEv1 ピアに要求する認証タイプ。証明書を使用する RSA 署名または事前共有キー (PSK) です。
- データを保護しプライバシーを守る暗号化方式。
- 送信者を特定し、搬送中にメッセージが変更されていないことを保証する Hashed Message Authentication Code (HMAC) 方式。
- 暗号キー決定アルゴリズムの強度を決定するデフィーヘルマン グループ。このアルゴリズムを使用して、ASAは暗号キーとハッシュ キーを導出します。
- IKEv2 の場合は、別の疑似乱数関数 (PRF)。IKEv2 トンネル暗号化などに必要な、キー関連情報とハッシュ操作を導出するためのアルゴリズムとして使用されます。
- この暗号キーを使用する時間の上限。この時間が経過するとASAは暗号キーを置き換えます。

IKEv1 ポリシーでは、各パラメータに対して 1 個の値を設定します。IKEv2 では、単一のポリシーに対して、複数の暗号化タイプと認証タイプ、および複数の整合性アルゴリズムを設定できます。ASA は、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。この並べ替えにより、IKEv1 と同様に、許可される各組み合わせを送信することなく、許可されるすべてのトランスフォームを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

# リモート アクセス IPsec VPN のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。



(注)

この機能は、ペイロード暗号化機能のないモデルでは使用できません。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5505	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス: 2 セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10 または25 セッション。
	共有ライセンスはサポートされていません。 <sup>2</sup>
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 25 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	- 基本ライセンス:10 セッション。
	- Security Plus ライセンス: 25 セッション。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5512-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス: 2 セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant またはServer。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス: 250 セッション。
ASA 5515-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant またはServer。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:250 セッション。
ASA 5525-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、または750 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant またはServer。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 750 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:750 セッション。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>			
ASA 5545-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):			
	- AnyConnect Premium ライセンス:			
	基本ライセンス:2セッション。			
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、または2500 セッション。			
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~545,000 (1000 単位で増加)。			
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 2500 セッション。			
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:			
	基本ライセンス: 2500 セッション。			
ASA 5555-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):			
	- AnyConnect Premium ライセンス:			
	基本ライセンス:2セッション。			
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、または5000 セッション。			
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~545,000 (1000 単位で増加)。			
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 5000 セッション。			
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:			
	基本ライセンス:5000 セッション。			
ASA 5585-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):			
(SSP-10)	- AnyConnect Premium ライセンス:			
	基本ライセンス:2セッション。			
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、または5000 セッション。			
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~545,000 (1000 単位で増加)。			
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 5000 セッション。			
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:			
	基本ライセンス:5000 セッション。			

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5585-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
(SSP-20、-40、お よび-60)	- AnyConnect Premium ライセンス:
よい-00)	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 10000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
_	基本ライセンス:10000 セッション。
ASASM	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 10000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:10000 セッション。
ASAv(仮想 CPU×	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN:
1 を搭載)	- 標準ライセンス:2セッション。
	- Premium ライセンス: 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	標準および Premium ライセンス: 250 セッション。
ASAv(仮想 CPU×	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN:
4 を搭載)	- 標準ライセンス:2セッション。
	- Premium ライセンス:750 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	標準および Premium ライセンス:750 セッション。

- 1. すべてのタイプの組み合わせ VPN セッションの最大数は、この表に示す最大セッション数を越えることはできません。ASA 5505 では、組み合わせセッションの最大数は 10 (基本ライセンスの場合) または 25 (Security Plus ライセンスの場合) です。
- 2. 共有ライセンスによって、ASA は複数のクライアントの ASA の共有ライセンス サーバとして機能します。共有ライセンス プールは大規模ですが、個々の ASA によって使用されるセッションの最大数は、永続的なライセンスで指定される最大数を超えることはできません。

3. AnyConnect Essentials ライセンスにより、AnyConnect VPN クライアントは ASA へのアクセスが可能になります。このライセンスでは、ブラウザベースの SSL VPN アクセスまたは Cisco Secure Desktop はサポートされていません。これらの機能に対しては、AnyConnect Essentials ライセンスの代わりに AnyConnect Premium ライセンスがアクティブ化されます。

(注) AnyConnect Essentials ライセンスの場合、VPN ユーザは、Web ブラウザを使用してログインし、AnyConnect クライアントのダウンロードと起動 (WebLaunch) を実行できます。

このライセンスと AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスのいずれでイネーブル化されたかには関係なく、AnyConnect クライアント ソフトウェアには同じクライアント機能のセットが装備されています。

特定の ASA では、AnyConnect Premium ライセンス(全タイプ)または Advanced Endpoint Assessment ライセンスを、AnyConnect Essentials ライセンスと同時にアクティブにすることはできません。ただし、同じネットワーク内の異なる ASA で、AnyConnect Essentials ライセンスと AnyConnect Premium ライセンスを実行することは可能です。

デフォルトでは、ASA は AnyConnect Essentials ライセンスを使用しますが、webvpn を使用し、次に no anyconnect-essentials コマンド [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [AnyConnect Essentials] ペインを使用すると、AnyConnect Essentials ライセンスをディセーブルにして他のライセンスを使用できます。

AnyConnect Essentials ライセンスおよび AnyConnect Premium ライセンスでサポートされている機能の詳細なリストについては、  $\llbracket AnyConnect \ Secure \ Mobility \ Client \ Features, \ Licenses, \ and \ OSs \rrbracket$  を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10884/products\_feature\_guides\_list.html

# 注意事項と制約事項

この項では、この機能のガイドラインと制限事項について説明します。

### コンテキスト モードのガイドライン

シングルまたはマルチ コンテキスト モードでサポートされます。

### ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッド ファイアウォール モードでだけ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 モードはサポートされません。

#### フェールオーバーのガイドライン

IPsec VPN セッションは、アクティブ/スタンバイフェールオーバー コンフィギュレーションでのみ複製されます。

#### IPv6 のガイドライン

IPv6 はサポートされません。

# ISAKMP の設定

ここでは、Internet Security Association and Key Management Protocol(ISAKMP)とインターネット キー交換(IKE)プロトコルについて説明します。

### IKEv1 および IKEv2 のポリシーの設定

IKE ポリシーを作成するには、シングルまたはマルチ コンテキスト モードのグローバル コンフィギュレーション モードで **crypto** *ikev1 | ikev2* **policy** コマンドを入力します。プロンプトは、IKE ポリシー コンフィギュレーション モードを表示します。次に例を示します。

hostname(config)# crypto ikev1 policy 1
hostname(config-ikev1-policy)#

ポリシーを作成した後は、そのポリシーの設定を指定できます。

表 1-1 および表 1-2 に、IKEv1 ポリシーと IKEv2 ポリシーのキーワードおよび値を示します。

表 1-1 CLI コマンド用の IKEv1 ポリシー キーワード

コマンド	キーワード	意味	説明
authentication	rsa-sig	RSA 署名アルゴリズムに よって生成されたキー付 きのデジタル証明書	各 IPsec ピアの ID を確立するために ASA が使用する 認証方式を指定します。
	crack	Challenge/Response for Authenticated Cryptographic Keys	CRACK は、クライアントが RADIUS などのレガシーな 認証方式を使用し、サーバが公開キーによる認証方式 を使用している場合に、強力な相互認証を実現します。
	pre-share (default)	事前共有キー	事前共有キーは拡大するネットワークに対応して拡張 が困難ですが、小規模ネットワークではセットアップ が容易です。
encryption	des	56ビット DES-CBC	2 つの IPsec ピア間で伝送されるユーザ データを保護する対称暗号化アルゴリズムを指定します。デフォルトは 168 ビット Triple DES です。
	<b>3des</b> (デ フォルト)	168 ビット Triple DES	
hash	sha(デ フォルト)	SHA-1 (HMACバリア ント)	データ整合性の確保のために使用するハッシュ アルゴ リズムを指定します。パケットがそのパケットに記さ れている発信元から発信されたこと、また搬送中に変 更されていないことを保証します。
	md5	MD5 (HMAC バリア ント)	デフォルト値は SHA-1 です。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。しかし、MD5 に対する攻撃が成功(これは非常に 困難)しても、IKE が使用する HMAC バリアントがこ の攻撃を防ぎます。

表 1-1 CLI コマンド用の IKEv1 ポリシー キーワード (続き)

コマンド	キーワード	意味	説明
group	1 <b>2</b> (デフォ ルト)	グループ 1(768 ビット) グループ 2(1024 ビット)	Diffie-Hellman グループ ID を指定します。この ID は、2 つの IPsec ピアが、相互に共有秘密情報を転送するので はなく、共有秘密情報を取り出すために使用します。
	5	グループ 5(1536 ビット)	Diffie-Hellman グループ番号が小さいほど、実行に必要な CPU 時間も少なくなります。 Diffie-Hellman グループ番号が大きいほど、セキュリティも高くなります。
			AES は、VPN-3DES のライセンスがあるセキュリティアプライアンスに限りサポートされます。AES で必要なより大きいキー長をサポートするには、ISAKMP ネゴシエーションで Diffie-Hellman (DH) のグループ 5を使用する必要があります。
lifetime	整数値 (86400 = デ フォルト)	120 ~ 2147483647 秒	SA ライフタイムを指定します。デフォルトは 86,400 秒、 つまり 24 時間です。原則として、ライフタイムが短い ほど、ISAKMP ネゴシエーションの安全性は(ある程度 まで)高くなります。ただし、ライフタイムが短いほ ど、ASA による IPsec SA のセットアップ機能が高速に なります。

### 表 1-2 CLI コマンド用の IKEv2 ポリシー キーワード

コマンド	キーワード	意味	説明
integrity	sha(デ フォルト)	SHA-1 (HMACバリアント)	データ整合性の確保のために使用するハッシュ アルゴリズムを指定します。パケットがそのパケットに記されている発信元から発信されたこと、また搬送中に変更されていないことを保証します。
	md5	MD5 (HMAC バリアント)	デフォルト値は SHA-1 です。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。MD5 に対する攻撃の成功例がありますが(これは非常に困難ですが)、IKE が使用する HMACバリアントがこの攻撃を防ぎます。
	sha256	SHA 2、256 ビットのダイ ジェスト	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。
	sha384	SHA 2、384 ビットのダイ ジェスト	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。
	sha512	SHA 2、512 ビットのダイ ジェスト	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。
	null		AES-GCM が暗号化アルゴリズムとして指定されているときは、IKEv2 整合性アルゴリズムとしてヌルを選択できます。
encryption	des	56 ビット DES-CBC	2つの IPsec ピア間で伝送されるユーザ データを保
	<b>3des</b> (デ フォルト)	168 ビット Triple DES	護する対称暗号化アルゴリズムを指定します。デフォルトは 168 ビット Triple DES です。

表 1-2 CLI コマンド用の IKEv2 ポリシー キーワード (続き)

コマンド	キーワード	意味	説明
	aes aes-192 aes-256		高度暗号規格は、128 ビット、192 ビット、256 ビットの長さのキーをサポートしています。
	aes-gcm aes-gcm-192 aes-gcm-256 null	IKEv2 暗号化に使用する AES-GCM アルゴリズムの オプション	高度暗号規格は、128 ビット、192 ビット、256 ビットの長さのキーをサポートしています。
policy_index			IKEv2 ポリシー サブモードにアクセスします。
prf	sha(デ フォルト)	SHA-1 (HMAC バリアント)	疑似乱数関数 (PRF) を指定します。これは、キー 関連情報を生成するために使用されるアルゴリズム です。
	md5	MD5 (HMAC バリアント)	デフォルト値は SHA-1 です。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。しかし、MD5 に対する攻撃が成功(これは非常に困難)しても、IKE が使用する HMAC バリアントがこの攻撃を防ぎます。
	sha256	SHA 2、256 ビットのダイ ジェスト	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。
	sha384	SHA 2、384 ビットのダイ ジェスト	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。
	sha512	SHA 2、512 ビットのダイ ジェスト	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。
priority			ポリシー モードを拡張します。追加の IPsec V3 機能 がサポートされ、AES-GCM および ECDH の設定が Suite B サポートに含まれるようになります。
group	1	グループ 1(768 ビット)	Diffie-Hellman グループ ID を指定します。この ID
	<b>2</b> (デフォ ルト)	グループ 2(1024 ビット)	は、2 つの IPsec ピアが、相互に共有秘密情報を転送 するのではなく、共有秘密情報を取り出すために使 用します。
	5 14 19 20 21	グループ 5(1536 ビット)	Diffie-Hellman グループ番号が小さいほど、実行に 必要な CPU 時間も少なくなります。 Diffie-Hellman グループ番号が大きいほど、セキュリティも高くなります。
	24		AnyConnect クライアントは、非 FIPS モードで DH グループ 1、2、および 5 をサポートし、FIPS モードではグループ 2 だけをサポートします。
			AES は、VPN-3DES のライセンスがあるセキュリティアプライアンスに限りサポートされます。AESで必要なより大きいキー長をサポートするには、ISAKMP ネゴシエーションで Diffie-Hellman (DH)のグループ 5 を使用する必要があります。

#### 表 1-2 CLI コマンド用の IKEv2 ポリシー キーワード (続き)

コマンド	キーワード	意味	説明
lifetime	整数値 (86400 = デ フォルト)	120 ~ 2147483647 秒	SA ライフタイムを指定します。デフォルトは 86,400 秒、つまり 24 時間です。原則として、ライフタイムが短いほど、ISAKMP ネゴシエーションの安全性は(ある程度まで)高くなります。ただし、ライフタイムが短いほど、ASA による IPsec SA のセットアップ機能が高速になります。

IKEv1 と IKEv2 はどちらも、最大 20 個の IKE ポリシーをサポートしますが、値のセットはそれぞれ異なります。作成するポリシーのそれぞれに、固有のプライオリティを割り当てます。 プライオリティ番号が小さいほど、プライオリティが高くなります。

IKE ネゴシエーションが始まると、ネゴシエーションを開始したピアはそのすべてのポリシーをリモートピアに送信し、リモートピアは一致するポリシーを探します。リモートピアは、一致するポリシーを見つけるまで、設定済みのポリシーに対してピアのすべてのポリシーを1つずつプライオリティ順に(最も高いプライオリティから)照合します。

一致と見なされるのは、2つのピアからの両方のポリシーに、同じ暗号化、ハッシュ、認証、Diffie-Hellman パラメータ値が含まれているときです。IKEv1では、リモートピアのポリシーで指定されているライフタイムが、開始側から送信されたポリシーのライフタイム以下であることも必要です。ライフタイムが等しくない場合、ASAは短い方のライフタイムを使用します。IKEv2では、ライフタイムはネゴシエートされませんが、各ピアの間でローカルに管理されるので、ライフタイムを各ピアで個別に設定できます。一致するポリシーがない場合、IKEはネゴシエーションを拒否し、SAは確立されません。

各パラメータに対して特定の値を選択するときは、セキュリティとパフォーマンスの間に暗黙のトレードオフが発生します。デフォルト値で得られるセキュリティレベルは、ほとんどの組織のセキュリティ要件に十分に対応します。パラメータに対し1つの値だけをサポートしているピアと相互運用する場合は、相手のピアがサポートしている値に選択が制限されます。



新しい ASA コンフィギュレーションには、デフォルトの IKEv1 や IKEv2 のポリシーはありません。

IKE ポリシーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで、**crypto** *ikev1* l *ikev2* **policy** *priority* コマンドを使用して IKE ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。

ISAKMP コマンドには、それぞれプライオリティを指定する必要があります。プライオリティ番号によってポリシーが一意に識別され、IKE ネゴシエーションにおけるポリシーのプライオリティが決定されます。

IKE をイネーブルにして設定するには、次の手順を実行します。ここでは、IKEv1 の例を示します。



**(注)** 所定のポリシー パラメータに値を指定しない場合、デフォルト値が適用されます。

**ステップ1** IKEv1 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config)# crypto ikev1 policy 1
hostname(config-ikev1-policy)#

ステップ2 暗号化アルゴリズムを指定します。デフォルトは Triple DES です。この例では、暗号化を DES に設定します。

encryption [aes | aes-192 | aes-256 | des | 3des]

次に例を示します。

hostname(config-ikev1-policy)# encryption des

**ステップ3** ハッシュ アルゴリズムを指定します。デフォルト値は SHA-1 です。この例では、MD5 を設定します。

hash [md5 | sha]

次に例を示します。

hostname(config-ikev1-policy)# hash md5

ステップ4 認証方式を指定します。デフォルトは事前共有キーです。この例では、RSA 署名を設定します。 authentication [pre-share | crack | rsa-sig]

次に例を示します。

hostname(config-ikev1-policy)# authentication rsa-sig

**ステップ5** Diffie-Hellman グループ識別番号を指定します。デフォルトはグループ 2 です。この例では、 グループ 5 を設定します。

group [1 | 2 | 5]

次に例を示します。

hostname(config-ikev1-policy)# group 5

**ステップ6** SA ライフタイムを指定します。この例では、4 時間(14400 秒)のライフタイムを設定します。デフォルトは 86400 秒(24 時間)です。

lifetime seconds

次に例を示します。

 $\verb|hostname(config-ikev1-policy)#| \textbf{ lifetime } \textbf{14400}|$ 

### 外部インターフェイスでの IKE のイネーブル化

VPN トンネルの終端となるインターフェイスで、IKE をイネーブルにする必要があります。通常は外部(つまり、パブリック)インターフェイスです。IKEv1 または IKEv2 をイネーブルにするには、crypto ikev1 | ikev2 enable interface-name コマンドを、シングルまたはマルチ コンテキスト モードのグローバル コンフィギュレーション モードで実行します。

次に例を示します。

hostname(config)# crypto ikev1 enable outside

### IKEv1 アグレッシブ モードのディセーブル化

フェーズ 1 の IKEv1 ネゴシエーションでは、メイン モードとアグレッシブ モードのどちらも使用できます。どちらのモードも同じサービスを提供しますが、アグレッシブ モードではピア間の交換が 2 回だけ必要で、合計 3 メッセージとなります(交換が 3 回で、合計 6 メッセージとなります(交換が 3 回で、合計 6 メッセージではなく)。Agressive モードの方が高速ですが、通信パーティの ID は保護されません。このため、セキュアな 5 を確立する前に、ピア間で ID 情報を交換する必要があります。アグレッシブモードは、デフォルトでイネーブルになっています。

- 交換回数の多い Main モードは低速ですが、通信しているピアの ID を保護します。
- Agressive モードは高速ですが、ピアの ID を保護しません。

アグレッシブ モードをディセーブルにするには、シングルまたはマルチ コンテキスト モード で次のコマンドを入力します。

#### crypto ikev1 am-disable

次に例を示します。

hostname(config) # crypto ikev1 am-disable

Agressive モードをいったんディセーブルにした後でイネーブルに戻すには、no 形式でコマンドを使用します。次に例を示します。

hostname(config) # no crypto ikev1 am-disable



<u></u> (注)

Agressive モードをディセーブルにすると、Cisco VPN Client は、ASAへのトンネルを確立するための事前共有キー認証を使用できなくなります。ただし、証明書に基づく認証(つまり ASA または RSA)を使用してトンネルを確立できます。

### IKEv1 および IKEv2 ISAKMP ピアの識別方式の決定

ISAKMP フェーズ I ネゴシエーション中に、IKEv1 と IKEv2 のどちらの場合も、ピアが互いを 識別する必要があります。この識別方式は、次のオプションから選択できます。

Address	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。		
Automatic	接続タイプによって ISAKMP ネゴシエーションが決まります。		
	<ul><li>事前共有キーの IP アドレス</li></ul>		
	• 証明書認証の証明書認定者名		
Hostname	ISAKMPの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。		
Key ID	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		
key_id_string	ます。		

ASAは、ピアに送信するフェーズ I の ID を使用します。これは、事前共有キーで認証を行うメイン モードでの LAN-to-LAN IKEv1 接続を除いて、すべての VPN シナリオで行われます。 auto 設定がデフォルトです。

ピア識別方式を変更するには、シングルまたはマルチ コンテキスト モードで次のコマンドを入力します。

crypto isakmp identity {address | hostname | key-id id-string | auto}

たとえば、次のコマンドはピア識別方式を「ホスト名」に設定します。

hostname(config) # crypto isakmp identity hostname

### IPsec over NAT-T のイネーブル化

NAT-T を使用すると、IPsec ピアは NAT デバイスを介した接続を確立できます。このことを実現するために、IPsec トラフィックが UDP データグラムとしてカプセル化されます。これにはポート 4500 が使用されるので、これによって、NAT デバイスにポート情報が提供されます。NAT-T は NAT デバイスを自動検出し、必要な場合だけ IPsec トラフィックをカプセル化します。この機能はデフォルトで無効に設定されています。



AnyConnect クライアントの制限により、AnyConnect クライアントが IKEv2 を使用して接続できるようにするには NAT-T のイネーブル化が必要になります。この要件は、クライアントが NAT-T デバイスの背後になくても適用されます。

Cisco ASA 5505 のホーム ゾーンを除き、ASAは、データ交換を行うクライアントによっては、標準の IPsec、IPsec over TCP、NAT-T、および IPsec over UDP を同時にサポートできます。 各オプションがイネーブルのときの接続の状態を次に示します。

オプション	イネーブルの機能	クライアントの位置	使用する機能
オプション 1	NAT-T がイネーブル	およびクライアントが NAT の背後にある場合は、	NAT-T が使用される
		および NAT が存在しない場 合は	ネイティブ IPsec (ESP) が使用される
オプション 2	IPsec over UDP がイネーブル	およびクライアントが NAT の背後にある場合は、	IPsec over UDP が使用さ れる
		および NAT が存在しない場合は	IPsec over UDP が使用さ れる
オプション 3	NAT-T と IPsec over UDP の両方 がイネーブル	およびクライアントが NAT の背後にある場合は、	NAT-T が使用される
		および NAT が存在しない場合は	IPsec over UDP が使用さ れる



<u>—</u> (注)

IPsec over TCP がイネーブルになっている場合は、その他のすべての接続方式よりも優先されます。

NAT-T をイネーブルにすると、ASA は自動的に、IPsec がイネーブルになっているすべてのインターフェイス上でポート 4500 を開きます。

ASAは、次の両方のネットワークではなく、どちらか一方のネットワークで動作する単一の NAT/PAT デバイスの背後にある複数の IPsec ピアをサポートします。

- LAN-to-LAN
- リモートアクセス

混合環境では、リモートアクセストンネルのネゴシエーションに失敗します。これは、すべてのピアが同じパブリック IP アドレス、つまり NAT デバイスのアドレスから発信されたように見えるためです。また、リモートアクセストンネルは、LAN-to-LANトンネルグループ(つまりNAT デバイスの IP アドレス)と同じ名前を使用することが多いため、混合環境では失敗します。この名前の一致により、NAT デバイスの背後にあるピアの LAN-to-LAN とリモートアクセスの混合ネットワークでは、複数のピア間のネゴシエーションが失敗する場合があります。

### NAT-T の使用

NAT-T を使用するには、次のサイトツーサイトの手順をシングルまたはマルチ コンテキストモードで実行する必要があります。

**ステップ1** 次のコマンドを入力して、ASA 上でグローバルに IPsec over NAT-T をイネーブルにします。

crypto isakmp nat-traversal natkeepalive

natkee palive 引数の範囲は  $10 \sim 3600$  秒です。デフォルトは 20 秒です。

たとえば、次のコマンドを入力して、NAT-Tをイネーブルにし、キープアライブ値を1時間に設定します。

hostname(config) # crypto isakmp nat-traversal 3600

**ステップ2 IPsec** フラグメンテーション ポリシーに対して暗号化前オプションを選択するために、このコマンドを入力します。

hostname(config)# crypto ipsec fragmentation before-encryption

このオプションは、IP フラグメンテーションをサポートしていない NAT デバイス間をトラフィックが通過できるようにします。このオプションを使用しても、IP フラグメンテーションをサポートしていない NAT デバイスの動作を妨げることはありません。

### IPsec with IKEv1 over TCP のイネーブル化

IPsec/IKEv1 over TCP を使用すると、標準の ESP や IKEv1 が機能できない環境や、既存のファイアウォール ルールを変更した場合に限って機能できる環境で、Cisco VPN クライアントが動作できるようになります。IPsec over TCP は、IKEv1 と IPsec の両方のプロトコルを TCP に似たパケットの中にカプセル化するものであり、NAT と PAT の両方のデバイスとファイアウォールを通過するセキュアなトンネリングを実現します。この機能はデフォルトで無効に設定されています。



(注)

この機能は、プロキシベースのファイアウォールでは動作しません。

IPsec over TCP は、リモート アクセス クライアントで動作します。イネーブル化はグローバル に行います。IKEv1 がイネーブルになっているすべてのインターフェイスで動作します。これ は、ASA の機能に対するクライアントにすぎません。LAN-to-LAN 接続では機能しません。

ASAは、データ交換を行うクライアントに応じて、標準の IPsec、IPsec over TCP、NAT-Traversal、および IPsec over UDP を同時にサポートできます。IPsec over TCP は、イネーブルになっている場合、その他のすべての接続方式よりも優先されます。

1 度に 1 つのトンネルをサポートする VPN 3002 ハードウェア クライアントは、標準の IPsec、IPsec over TCP、NAT-Traversal、または IPsec over UDP を使用して接続できます。

ASAとその接続先のクライアントの両方で IPsec over TCP をイネーブルにします。

最大 10 個のポートを指定して、それらのポートに対して IPsec over TCP をイネーブルにできます。ポート 80 (HTTP) やポート 443 (HTTPS) などの周知のポートを入力すると、そのポートに関連付けられているプロトコルがパブリック インターフェイスで機能しなくなることを示すアラートが表示されます。その結果、パブリック インターフェイスを介してASAを管理するためにブラウザを使用することができなくなります。この問題を解決するには、HTTP/HTTPS管理を別のポートに再設定します。

デフォルトのポートは10000です。

ASAだけでなく、クライアントでも TCP ポートを設定する必要があります。クライアントの設定には、ASA用に設定したポートを少なくとも 1 つ含める必要があります。

IKEv1 の IPsec over TCP を ASA でグローバルにイネーブルにするには、次のコマンドをシングルまたはマルチ コンテキスト モードで実行します。

crypto ikev1 ipsec-over-tcp [port port 1...port0]

次の例では、IPsec over TCP をポート 45 でイネーブルにしています。

hostname(config)# crypto ikev1 ipsec-over-tcp port 45

### リブートの前にアクティブ セッションの終了を待機

すべてのアクティブ セッションが自発的に終了したら ASA をリブートするように、スケジュールを設定できます。この機能はデフォルトで無効に設定されています。

すべてのアクティブ セッションが自発的に終了するのを待って ASA をリブートする機能をイネーブルにするには、次のサイトツーサイト タスクをシングルまたはマルチ コンテキストモードで実行します。

crypto isakmp reload-wait

次に例を示します。

hostname(config)# crypto isakmp reload-wait

**reload** コマンドを使用して、ASAをリブートします。**reload-wait** コマンドを設定すると、**reload quick** コマンドを使用して **reload-wait** 設定を無効にできます。**reload** コマンドと **reload-wait** コマンドは特権 EXEC モードで使用できます。どちらにも **isakmp** プレフィックス は付けません。

### 接続解除の前にピアに警告

リモート アクセスや LAN-to-LAN のセッションがドロップする理由には、さまざまなものがあります。たとえば、ASA のシャットダウンまたはリブート、セッション アイドル タイムアウト、最大接続時間の超過、管理者による停止です。

ASA は、限定されたピア、つまり Cisco VPN Client と VPN 3002 ハードウェア クライアントに対して、セッションが接続解除される直前に通知できます(LAN-to-LAN コンフィギュレーションの場合)。アラートを受信したピアまたはクライアントは、その理由を復号化してイベント ログまたはポップアップ ペインに表示します。この機能はデフォルトで無効に設定されています。

限定されたクライアントとピアには次のものが含まれます。

- アラートがイネーブルになっているセキュリティアプライアンス
- Cisco VPN クライアントのうち、バージョン 4.0 以降のソフトウェアを実行しているもの (コンフィギュレーションは不要)
- VPN 3002 ハードウェア クライアントのうち、バージョン 4.0 以降のソフトウェアを実行し、アラートがイネーブルになっているもの
- VPN 3000 シリーズ コンセントレータのうち、バージョン 4.0 以降のソフトウェアを実行し、アラートがイネーブルになっているもの

IPsec ピアへの切断通知をイネーブルにするには、**crypto isakmp disconnect-notify** コマンドを シングルまたはマルチ コンテキスト モードで入力します。

次に例を示します。

hostname(config)# crypto isakmp disconnect-notify

# IKEv1 の証明書グループ照合の設定

トンネルグループは、ユーザの接続条件とアクセス権を定義します。証明書グループ照合では、ユーザ証明書のサブジェクト DN または発行者 DN を使用して、ユーザとトンネルグループを照合します。



証明書グループ照合は IKEv1 と IKEv2 LAN-to-LAN 接続だけに適用されます。IKEv2 リモート アクセス接続は、トンネルグループの webvpn 属性および certificate-group-map の webvpn コンフィギュレーション モードなどに設定されるグループ選択のプルダウンをサポートしています。

証明書のこれらのフィールドに基づいてユーザをトンネル グループと照合するには、まず照合 基準を定義したルールを作成し、次に各ルールを目的のトンネル グループに関連付ける必要が あります。

証明書マップを作成するには、crypto ca certificate map コマンドを使用します。トンネル グループを定義するには、tunnel-group コマンドを使用します。

また、証明書グループ照合ポリシーも設定する必要があります。これには、ルールからグループを照合する、Organizational Unit (OU) フィールドからグループを照合する、すべての証明書ユーザにデフォルトのグループを使用する、という方式があります。これらの方式のいずれかまたはすべてを使用できます。

次のセクションでさらに詳しく説明します。

- 「証明書グループ照合のルールとポリシーの作成」(P.1-17)
- 「tunnel-group-map default-group コマンドの使用」(P.1-19)

### 証明書グループ照合のルールとポリシーの作成

証明書ベースの ISAKMP セッションをトンネル グループにマッピングするためのポリシーとルールを設定し、証明書マップ エントリをトンネル グループに関連付けるには、tunnel-group-map コマンドをシングルまたはマルチ コンテキスト モードで入力します。

このコマンドの構文は次のとおりです。

**tunnel-group-map enable** {rules | ou | ike-id | peer ip}

#### tunnel-group-map [rule-index] enable policy

policy	証明書からトンネルグループ名を取得するためのポリシーを指定します。policy は次のいずれかです。
	ike-id:トンネル グループがルール ルックアップに基づいて特定されず、OU からも取得されない場合に、証明書ベースの ISAKMP セッションをフェーズ 1 ISAKMP ID の内容に基づいてトンネル グループにマッピングすることを示します。
	ou:トンネル グループをルール検索によって決定しない場合、サブ ジェクト認定者名(DN)の OU の値を使用することを示します。
	<i>peer-ip</i> :トンネル グループを規則検索によって決定しない場合や OU または ike-id 方式で取得しない場合、ピアの IP アドレスを使用するこ とを示します。
	rules:証明書ベースの ISAKMP セッションが、このコマンドによって 設定された証明書マップの関連付けに基づいて、トンネル グループに マッピングされることを示します。
rule index	(任意) <b>crypto ca certificate map</b> コマンドで指定したパラメータを参照します。有効な値は $1\sim65535$ です。

次のことに注意してください。

- 各呼び出しが一意であり、マップインデックスを2回以上参照しない限り、このコマンドを複数回実行できます。
- ルールは 255 文字以下です。
- 1 つのグループに複数のルールを割り当てられます。複数のルールを割り当てるには、まずルールのプライオリティを追加し、グループ化します。次に、各グループに必要な数だけ基準文を定義します。1 つのグループに複数のルールを割り当てた場合、テストされる最初のルールの照合結果は一致します。
- ルールを1つだけ作成すると、すべての条件に一致したときにのみユーザを特定のトンネルグループに割り当てることができるようになります。すべての照合基準が必要であることは、論理 AND 操作に相当します。または、ユーザを特定のトンネルグループに割り当てる前にすべての照合基準が必要な場合は、基準ごとに1つのルールを作成します。照合基準が1つだけ必要であることは、論理 OR 操作に相当します。

次の例では、フェーズ 1 の ISAKMP ID の内容に基づいて、証明書ベースの ISAKMP セッションをトンネル グループにマッピングする機能をイネーブルにします。

hostname(config)# tunnel-group-map enable ike-id
hostname(config)#

次の例では、ピアの IP アドレスに基づいて、証明書ベースの ISAKMP セッションをトンネルグループにマッピングする機能をイネーブルにします。

hostname(config) # tunnel-group-map enable peer-ip
hostname(config) #

次の例では、サブジェクト認定者名(DN)の組織ユニット(OU)に基づいて、証明書ベースの ISAKMP セッションをマッピングする機能をイネーブルにします。

hostname(config)# tunnel-group-map enable ou
hostname(config)#

次の例では、設定されたルールに基づいて、証明書ベースの ISAKMP セッションをマッピング する機能をイネーブルにします。

hostname(config) # tunnel-group-map enable rules
hostname(config) #

# tunnel-group-map default-group コマンドの使用

このコマンドは、コンフィギュレーションにトンネルグループが指定されていない場合に使用する、デフォルトのトンネルグループを指定します。

コマンドの構文は、**tunnel-group-map** [rule-index] **default-group** tunnel-group-name です。
rule-index はルールのプライオリティで、tunnel-group name は既存のトンネル グループ名である必要があります。

# IPsec の設定

この項では、IPsec に関する背景情報と、IPsec を使用して VPN を実装するときにASAを設定する手順について説明します。

### IPsec トンネルの概要

IPsec トンネルとは、ASAがピア間に確立する SA のセットのことです。SA とは、機密データに適用するプロトコルとアルゴリズムを指定するものであり、ピアが使用するキー関連情報も指定します。IPsec SA は、ユーザトラフィックの実際の伝送を制御します。SA は単方向ですが、通常ペア(着信と発信)で確立されます。

ピアは SA ごとに使用する設定をネゴシエートします。各 SA は次のもので構成されます。

- IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポーザル
- クリプトマップ
- ACL
- トンネル グループ
- 事前フラグメンテーション ポリシー

## IKEv1 トランスフォーム セットおよび IKEv2 プロポーザルの概要

IKEv1トランスフォームセットやIKEv2プロポーザルは、ASAによるデータ保護の方法を定義するセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせです。IPsec SAのネゴシエート時に、ピアはそれぞれトランスフォームセットまたはプロポーザルを指定しますが、これは両ピアで同一であることが必要です。ASAは、この一致しているトランスフォームセットまたはプロポーザルを使用してSAを作成し、このSAによってクリプトマップに対するACLのデータフローが保護されます。

IKEv1トランスフォームセットでは、各パラメータに対して1個の値を設定します。IKEv2プロポーザルでは、単一のプロポーザルに対して、複数の暗号化および認証のタイプ、および複数の整合性アルゴリズムを設定できます。ASAは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1と同様に、許可される各組み合わせを個別に送信することなく、許可されるすべての組み合わせを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

SA の作成に使用されたトランスフォーム セットまたはプロポーザルの定義が変更された場合は、ASA はトンネルを切断します。詳細については、「セキュリティ アソシエーションのクリア」(P.1-39) を参照してください。



(注)

トランスフォーム セットまたはプロポーザルの唯一の要素が消去または削除された場合は、ASA はそのトランスフォーム セットまたはプロポーザルを参照するクリプト マップを自動的 に削除します。

## クリプト マップの定義

クリプト マップは、IPsec SA でネゴシエートされる IPsec ポリシーを定義します。使用できるキーワードには次のものがあります。

- IPsec 接続が許可および保護するパケットを識別するための ACL。
- ピアID。
- IPsec トラフィックのローカル アドレス (詳細については、「クリプト マップのインターフェイスへの適用」(P.1-29) を参照してください)。
- 最大 11 個の IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポーザル。ピアのセキュリティ設定の照合に使用されます。

クリプト マップ セットは、同じマップ名を持つ1つまたは複数のクリプト マップで構成されます。最初のクリプト マップを作成したときに、クリプト マップ セットを作成します。次のサイトツーサイト タスクでは、シングルまたはマルチ コンテキスト モードでクリプト マップを作成またはクリプト マップに追加します。

 ${\tt crypto\ map}\ {\tt map-name\ seq-num\ match\ address\ } access-list-{\tt name}$ 

access-list-name では、ACL ID を、最大 241 文字の文字列または整数として指定します。



すべて大文字にすると、ACL ID がコンフィギュレーション内で見つけやすくなります。

このコマンドを続けて入力すると、クリプト マップをクリプト マップ セットに追加できます。 次の例では、クリプト マップを追加するクリプト マップ セットの名前は *mymap* です。

crypto map mymap 10 match address 101

上記の構文に含まれるシーケンス番号(seq-num)によって、同じ名前を持つクリプトマップがそれぞれ区別されます。クリプトマップに割り当てられているシーケンス番号によって、クリプトマップセット内のクリプトマップ間のプライオリティが決まります。シーケンス番号が小さいほど、プライオリティが高くなります。クリプトマップセットをインターフェイスに割り当てると、ASAは、そのインターフェイスを通過するすべてのIPトラフィックとクリプトマップセット内のクリプトマップを、シーケンス番号が低い順に照合して評価します。

[no] crypto map <map\_name> <map\_index> set pfs [group1 | group2 | group5 | group14 |
group19 | group20 | group21 | group24]

暗号化マップの Perfect Forward Secrecy (FCS) に使用する ECDH グループを指定します。暗号 化マップに対して group14 および group24 オプションを設定することはできなくなります (IKEv1 ポリシーを使用するとき)。

[no]crypto dynamic-map <name> <priority> set validate-icmp-errors

着信 ICMP エラー メッセージを、暗号化マップとダイナミック暗号化マップのどちらに対して 検証するかを指定します。

[no] crypto map <name> <priority> set df-bit [clear-df | copy-df | set-df}

[no] crypto map dynamic-map <name> <pri>riority> set df-bit [clear-df | copy-df | set-df]

暗号化マップまたはダイナミック暗号化マップの、既存の Do Not Fragment (DF) ポリシー (セキュリティアソシエーションレベル)を設定します。

- clear-df: DF ビットを無視します。
- copy-df: DF ビットを維持します。
- *set-df*: DF ビットを設定して使用します。

[no] crypto map <name> <priority> set tfc-packets [burst <length | auto] [payload-size <bytes | auto> [timeout <seconds | auto> または

[no] crypto dynamic-map <name> <pri>ority> set tfc-packets [burst <length | auto]</pre> [payload-size <bytes | auto> [timeout <seconds | auto>

管理者は、IPsec セキュリティ アソシエーションにおける、ランダムな長さおよび間隔のダ ミーのトラフィック フローの機密性(TFC)パケットをイネーブルにできます。TFC をイネー ブルにするには、IKEv2 IPsec プロポーザルが設定されている必要があります。

クリプト マップに割り当てられている ACL は、同じ ACL 名を持つすべての ACE で構成され ます。コマンドの構文は次のとおりです。

access-list access-list-name (deny | permit) ip source source-netmask destination destination-netmask

各 ACL は、同じ ACL 名を持つ 1 つまたは複数の ACE で構成されます。最初の ACE を作成し たときに、ACL を作成します。ACL を作成または追加するコマンドの構文は次のとおりです。

access-list access-list-name {deny | permit} ip source source-netmask destination destination-netmask

次の例では、ASA は 10.0.0.0 サブネットから 10.1.1.0 サブネットへのすべてのトラフィックに 対して、クリプト マップに割り当てられている IPsec 保護を適用します。

access-list 101 permit ip 10.0.0.0 255.255.255.0 10.1.1.0 255.255.255.0

パケットが一致するクリプト マップによって、SA ネゴシエーションで使用されるセキュリ ティ設定が決定します。ローカルのASAがネゴシエーションを開始する場合は、スタティック クリプト マップで指定されたポリシーを使用して、指定のピアに送信するオファーを作成しま す。ピアがネゴシエーションを開始する場合は、ASA はポリシーに一致するスタティック ク リプト マップを探しますが、見つからない場合は、クリプト マップ セット内のダイナミック クリプト マップの中で見つかるものを探します。これは、ピアのオファーを受け入れるか拒否 するかを決定するためです。

2 つのピアが SA の確立に成功するには、両方のピアが互換性のあるクリプト マップを少なく とも 1 つ持っている必要があります。互換性が成立するには、クリプト マップが次の条件を満 たす必要があります。

- クリプト マップに、互換性を持つ暗号 ACL (たとえば、ミラー イメージ ACL) が含まれて いる。応答側ピアがダイナミック クリプト マップを使用している場合は、ASA 側でも互換 性のあるクリプト ACL が含まれていることが、IPsec を適用するための要件の 1 つです。
- 各クリプトマップが他のピアを識別する(応答するピアがダイナミック クリプトマップ を使用していない場合)。

クリプトマップに、共通のトランスフォームセットまたはプロポーザルが少なくとも1つある。

1 つのインターフェイスに適用できるクリプト マップ セットは 1 つだけです。次の条件のいずれかが当てはまる場合は、ASA上の特定のインターフェイスに対して複数のクリプト マップを作成します。

- 特定のピアに異なるデータフローを処理させる。
- さまざまなタイプのトラフィックにさまざまな IPsec セキュリティを適用する。

たとえば、クリプトマップを1つ作成し、2つのサブネット間のトラフィックを識別する ACL を割り当て、IKEv1トランスフォーム セットまたは IKEv2プロポーザルを1つ割り当てます。別のクリプトマップを作成し、別の2つのサブネット間のトラフィックを識別する ACL を割り当て、VPNパラメータが異なるトランスフォーム セットまたはプロポーザルを適用します。

1つのインターフェイスに複数のクリプトマップを作成する場合は、クリプトマップセット内のプライオリティを決めるシーケンス番号(seq-num)を各クリプトマップエントリに指定します。

各 ACE には permit 文または deny 文が含まれます。表 1-3 に、クリプト マップに適用される ACL での ACE の許可と拒否の特別な意味を示します。

### 表 1-3 発信トラフィックに適用される ACL における許可と拒否の特別な意味

クリプト マップ評価の結果	応答
permit 文が含まれている ACE の基準と一致	パケットをクリプトマップセットの残りのACEと照合して評価することを停止し、パケットセキュリティ設定を、クリプトマップに割り当てられているIKEv1トランスフォームセットまたはIKEv2プロポーザルの中の設定と照合して評価します。セキュリティ設定がトランスフォームセットまたはプロポーザルのセキュリティ設定と一致したら、ASAは関連付けられたIPsec設定を適用します。一般に発信トラフィックの場合、IPsec設定の適用とはパケットの復号化、認証、ルーティングを行うことを意味します。
deny 文が含まれている ACE の基準と一致	パケットを評価中のクリプトマップの残りの ACE と照合して評価することを中断し、次のクリプトマップ (クリプトマップに割り当てられているシーケンス番号で判断する)の ACE との照合と評価を再開します。
クリプト マップ セット内の テスト済みのすべての許可 ACE と不一致	パケットを暗号化せずにルーティングします。

deny 文が含まれている ACE は、IPsec 保護が不要な発信トラフィック(たとえば、ルーティング プロトコルトラフィックなど)をフィルタリングして除外します。したがって、暗号 ACL の permit 文と照合して評価する必要のない発信トラフィックをフィルタリングするために、最初の deny 文を挿入します。

暗号化された着信パケットに対しては、セキュリティアプライアンスは送信元アドレスと ESP SPI を使用して、パラメータの復号化を決定します。セキュリティアプライアンスは、パケットを復号化した後で、復号化されたパケットの内部ヘッダーを、そのパケットの SA に関連付けられている ACL の許可 ACE と比較します。内部ヘッダーがプロキシと一致しない場合、セキュリティアプライアンスはそのパケットをドロップします。内部ヘッダーがプロキシと一致する場合、セキュリティアプライアンスはそのパケットをルーティングします。

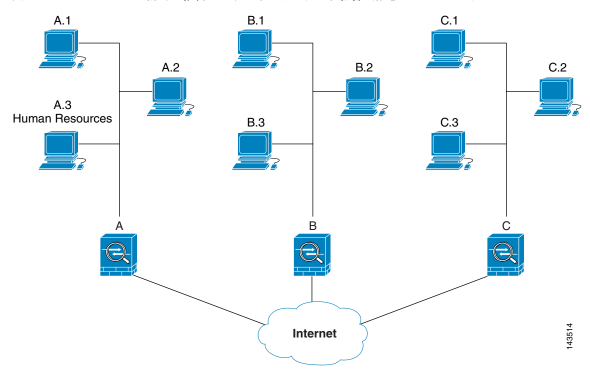
暗号化されていない着信パケットの内部ヘッダーを比較する場合は、セキュリティアプライアンスはすべての拒否ルールを無視します。これは、拒否ルールによってフェーズ2のSAの確立が妨げられるためです。



暗号化されていない着信トラフィックをクリア テキストとしてルーティングするには、ACE の許可の前に ACE の拒否を挿入します。

図 1-1 に、ASAの LAN-to-LAN ネットワークの例を示します。

### 図 1-1 ACE の許可と拒否がトラフィックに及ぼす影響(概念上のアドレス)



この図に示され、また以下の説明で使用されている単純なアドレス表記は、抽象化したものです。実際の IP アドレスを使用した例は、この説明の後に示します。

この LAN-to-LAN ネットワーク例において、セキュリティアプライアンス A、B、および C を設定する目的は、図 1-1 に示したホストのいずれか 1 台から発信され、別のホストを宛先とするすべてのトラフィックのトンネリングを許可することです。ただし、ホスト A.3 から発信されるトラフィックには人事部の機密データが含まれるため、他のトラフィックよりも強固な暗号化と頻繁なキー再生が必要です。そのため、ホスト A.3 から発信されるトラフィックには特別なトランスフォーム セットを割り当てます。

セキュリティアプライアンス A を発信トラフィック用に設定するには、2 つのクリプト マップを作成します。1 つはホスト A.3 からのトラフィック用で、もう 1 つはネットワーク A の他のホストからのトラフィック用です。次に例を示します。

#### Crypto Map Seq\_No\_1

deny packets from A.3 to B
deny packets from A.3 to C
permit packets from A to B
permit packets from A to C
Crypto Map Seq\_No\_2
permit packets from A.3 to B
permit packets from A.3 to C

ACL を作成したら、一致するパケットごとに必要な IPsec を適用するためのトランスフォームセットを各クリプトマップに割り当てます。

カスケード ACL とは、拒否 ACE を挿入することで、ACL の評価をバイパスし、クリプト マップ セット内の次の ACL の評価を再開するものです。クリプト マップごとに異なる IPsec 設定 を関連付けることができるため、拒否 ACE を使用することで、特別なトラフィックを対応するクリプト マップでの以後の評価から除外し、異なるセキュリティを提供する別のクリプトマップ、または異なるセキュリティを必要とする別のクリプト マップの permit 文と特別なトラフィックを照合することができます。暗号 ACL に割り当てられているシーケンス番号によって、クリプトマップ セット内の評価の順序が決まります。

図 1-2 に、この例の概念的な ACE から作成されたカスケード ACL を示します。この図で使用されている各記号の意味は、次のとおりです。

クリプト マップ セット内のクリプト マップ。
 (すき間がある直線) パケットが ACE に一致した時点でクリプト マップの照合を終了します。
1 つの ACE の説明と一致したパケット。それぞれの大きさのボールは、図中の別々の ACE に一致する異なるパケットを表しています。大きさの違いは、各パケットの発信元と宛先が異なることを示しています。
クリプト マップ セット内での次のクリプト マップへのリ ダイレクション。
パケットが ACE に一致するか、またはクリプト マップ セット内のすべての許可 ACE に一致しない場合の応答。

Crypto Map 1 Deny A.3 B Deny A.3 C Permit ΑВ Permit A C Apply IPSec assigned to Crypto Map 1 Crypto Map 2 Permit A.3 B Permit A.3 C Route as clear text Apply IPSec assigned to Crypto Map 2

図 1-2 クリプト マップ セット内のカスケード ACL

セキュリティアプライアンス A は、ホスト A.3 から発信されたパケットが許可 ACE と一致するまで評価し、クリプト マップに関連付けられている IPsec セキュリティの割り当てを試行します。このパケットが拒否 ACE と一致すると、ASAはこのクリプト マップの残りの ACE を無視し、次のクリプト マップ (クリプト マップに割り当てられているシーケンス番号で判断する) との照合と評価を再開します。この例では、セキュリティ アプライアンス A がホスト A.3 から発信されたパケットを受信すると、このパケットを最初のクリプト マップの拒否 ACE と照合し、次のクリプト マップでの照合と評価を再開します。パケットが 2 番目のクリプト マップの許可 ACE と一致すると、関連付けられた IPsec セキュリティ(強固な暗号化と頻繁なキー再生)がパケットに適用されます。

このネットワーク例におけるセキュリティ アプライアンスの設定を完了するために、ミラークリプト マップをセキュリティ アプライアンス B と C に割り当てます。しかし、セキュリティ アプライアンスは、暗号化された着信トラフィックの評価では拒否 ACE を無視するため、deny A.3 B と deny A.3 C の ACE のミラーに相当するものを無視できます。したがって、クリ

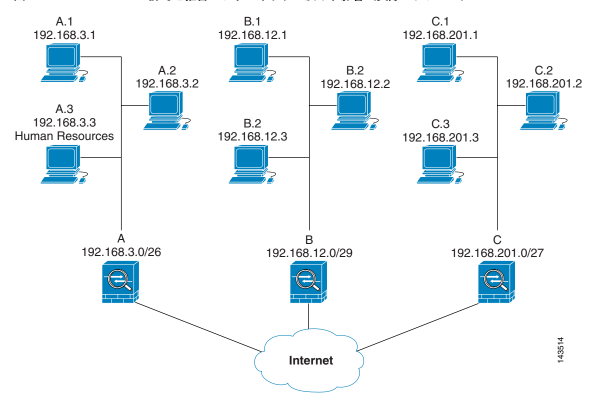
表 1-4 に、図 1-1 の 3 台のASA用に設定されたクリプト マップに割り当てられている ACL を示します。

表 1-4 許可文と拒否文の例(概念図)

セキュリティ アプライアンス A		セキュリティ アプライアンス B		セキュリティ アプライアンス C	
クリプト マップ シーケンス 番号	ACE パターン	クリプト マップ シーケンス 番号	ACE パターン	クリプト マップ シーケンス 番号	ACE パターン
1	A.3 B を拒否 A.3 C を拒否	1	BAを許可	1	CAを許可
	ABを許可 ACを許可		BCを許可		CBを許可
2	A.3 B を許可 A.3 C を許可				

図 1-3 では、図 1-1 の概念アドレスを実際の IP アドレスにマッピングしています。

図 1-3 ACE の許可と拒否がトラフィックに及ぼす影響(実際のアドレス)



次の表は、図 1-3 の IP アドレスを表 1-4 の概念と結合したものです。これらの表に示されている実際の ACE によって、このネットワーク内で評価を受けたすべての IPsec パケットに適切な IPsec 設定が適用されます。

### 表 1-5 セキュリティ アプライアンス A の permit 文と deny 文の例

セキュリ ティ アプラ イアンス	クリプト マップ シーケンス 番号	ACE パターン	実際の ACE
A	1	A.3 B を拒否	deny 192.168.3.3 255.255.255.192 192.168.12.0 255.255.255.248
		A.3 C を拒否	deny 192.168.3.3 255.255.255.192 192.168.201.0 255.255.255.224
		ABを許可	permit 192.168.3.0 255.255.255.192 192.168.12.0 255.255.255.248
		ACを許可	permit 192.168.3.0 255.255.255.192 192.168.201.0 255.255.255.224
	2	A.3 B を許可	permit 192.168.3.3 255.255.255.192 192.168.12.0 255.255.255.248
		A.3 C を許可	permit 192.168.3.3 255.255.255.192 192.168.201.0 255.255.255.224
В	必要なし	BAを許可	permit 192.168.12.0 255.255.255.248 192.168.3.0 255.255.255.192
		BCを許可	permit 192.168.12.0 255.255.255.248 192.168.201.0 255.255.255.224
С	必要なし	CAを許可	permit 192.168.201.0 255.255.255.224 192.168.3.0 255.255.255.192
		CBを許可	permit 192.168.201.0 255.255.255.224 192.168.12.0 255.255.255.248

この例のネットワークで示した論法を応用すると、カスケード ACL を使用して、1 台の ASA で保護されているさまざまなホストまたはサブネットにそれぞれ異なるセキュリティ設定を割り当てることができます。



デフォルトでは、ASAは、IPsec トラフィックが入ってきたインターフェイスと同じインターフェイスを宛先とする IPsec トラフィックはサポートしません このタイプのトラフィックには、U ターン、ハブアンドスポーク、ヘアピニングなどの名称があります。ただし、U ターン トラフィックをサポートするように IPsec を設定できます。それには、そのネットワークとの間のトラフィックを許可する ACE を挿入します。たとえば、セキュリティ アプライアンス B で U ターン トラフィックをサポートするには、概念上の「B B を許可」ACE を ACL1 に追加します。実際の ACE は次のようになります。

permit 192.168.12.0 255.255.255.248 192.168.12.0 255.255.255.248

## 公開キー インフラストラクチャ (PKI) キーの管理

キーペアを生成またはゼロ化するときに Suite-B ECDSA アルゴリズムを選択できるようにするには、公開キー インフラストラクチャ (PKI) を設定する必要があります。

### 前提条件

RSA または ECDSA のトラスト ポイントを認証に使用するように暗号化マップを設定する場合は、最初にキー セットを生成する必要があります。これで、そのトラスト ポイントを作成して、トンネル グループ コンフィギュレーションの中で参照できるようになります。

### 手順の詳細

**ステップ1** キーペアを生成するときに Suite-B ECDSA アルゴリズムを選択します。

crypto key generate [rsa [general-keys | label <name> | modules [512 | 768 | 1024 | 2048 |
4096 ] | noconfirm | usage-keys] | ecdsa [label <name> | elliptic-curve [256 | 384 | 521]
| noconfirm] ]

**ステップ2** キーペアをゼロ化するときに Suite-B ECDSA アルゴリズムを選択します。

crypto key zeroize [rsa | ecdsa] [default | label <name> | noconfirm]

## 暗号化コアのプールの設定

AnyConnect TLS/DTLS トラフィックに対してより適切なスループット パフォーマンスが得られるように、対称型マルチプロセッシング(SMP)プラットフォーム上での暗号化コアの割り当てを変更することができます。この変更によって、SSL VPN データパスが高速化され、AnyConnect、スマートトンネル、およびポート転送において、ユーザが認識できるパフォーマンス向上が実現します。暗号化コアのプールを設定するには、次の手順を実行します。

### 制限事項

- 暗号化コア再分散ができるのは、次のプラットフォームです。
  - 5585-X
  - 5545-X/5555-X
  - ASASM

### 手順の詳細

ステップ1 次の3つの相互排他的オプションの1つを指定して暗号化コアのプールを設定します。

- [balanced]:暗号化ハードウェア リソースを均等に分散します(Admin/SSL および IPsec コア)。
- [ipsec]: IPsec を優先するように暗号化ハードウェア リソースを割り当てます (SRTP 暗号 化音声トラフィックを含む)。
- [ssl]: Admin/SSL を優先するように暗号化ハードウェア リソースを割り当てます。

asal(config) # crypto engine ?

configure mode commands/options:

accelerator-bias

Specify how to allocate crypto accelerator processors

asal(config)# crypto engine accelerator-bias ?

configure mode commands/options

balanced - Equally distribute crypto hardware resources

ipsec - Allocate crypto hardware resources to favor IPsec/Encrypted Voice (SRTP) ssl - Allocate crypto hardware resources to favor SSL  $\,$ 

asal(config)# crypto engine accelerator-bias ssl

## クリプト マップのインターフェイスへの適用

クリプトマップ セットは、IPsec トラフィックが通過する各インターフェイスに割り当てる必要があります。ASAは、すべてのインターフェイスで IPsec をサポートします。クリプトマップ セットをインターフェイスに割り当てると、ASAは、すべてのトラフィックをクリプトマップ セットと照合して評価し、接続中またはネゴシエーション中は指定されたポリシーを使用します。

クリプトマップをインターフェイスに割り当てると、SA データベースやセキュリティポリシーデータベースなどのランタイムデータ構造も初期設定されます。クリプトマップを修正してインターフェイスに再割り当てすると、ランタイムデータ構造はクリプトマップ設定と再同期化されます。また、新しいシーケンス番号を使用して新しいピアを追加し、クリプトマップを再割り当てしても、既存の接続が切断されることはありません。

## インターフェイス ACL を使用する

ASAでは、デフォルトで IPsec パケットがインターフェイス ACL をバイパスするようになっています。インターフェイス ACL を IPsec トラフィックに適用する場合は、no 形式の sysopt connection permit-vpn コマンドを使用します。

発信インターフェイスにバインドされているクリプト マップ ACL は、VPN トンネルを通過する IPsec パケットの許可と拒否を行います。IPsec は、IPsec トンネルから来たパケットの認証と解読を行い、トンネルに関連付けられている ACL とパケットを照合して評価します。

ACL は、どの IP トラフィックを保護するかを定義します。たとえば、2 つのサブネット間または 2 台のホスト間のすべての IP トラフィックを保護するための ACL を作成できます(これらの ACL は、access-group コマンドで使用される ACL とよく似ています。ただし、access-group コマンドでは、ACL がインターフェイスで転送するトラフィックと阻止するトラフィックを決めます)。

クリプト マップを割り当てるまで、ACL は IPsec の使用に限定されません。各クリプト マップは ACL を参照し、パケットが ACL のいずれか 1 つで permit と一致した場合に適用する IPsec プロパティを決めます。

IPsec クリプトマップに割り当てられている ACL には、次の4つの主要機能があります。

- IPSec で保護する発信トラフィックを選択する (permit に一致したものが保護の対象)。
- 確立された SA がない状態で移動するデータに対して ISAKMP ネゴシエーションをトリガーする。
- 着信トラフィックを処理して、IPSec で保護すべきであったトラフィックをフィルタリング して廃棄する。
- ピアからの IKE ネゴシエーションを処理するときに、IPsec SA の要求を受け入れるかどうかを決定する (ネゴシエーションは ipsec-isakmp crypto map エントリだけに適用されます)。ピアは、ipsec-isakmp crypto map コマンド エントリが関連付けられているデータフローを許可する必要があります。これは、ネゴシエーション中に確実に受け入れられるようにするためです。

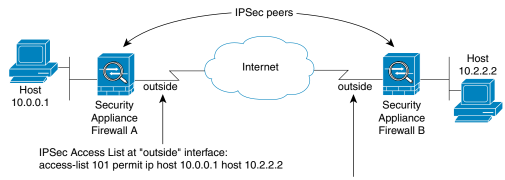
トラフィックが着信か発信かに関係なく、ASAは、インターフェイスに割り当てられている ACL とトラフィックを照合して評価します。インターフェイスに IPsec を割り当てるには、次の手順を実行します。

- ステップ1 IPsec に使用する ACL を作成します。
- **ステップ2** 作成したアクセス リストを、同じクリプト マップ名を使用して1つまたは複数のクリプト マップにマッピングします。

- ステップ3 データ フローに IPsec を適用するために、クリプト マップに IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポーザルをマッピングします。
- **ステップ4** 共有するクリプト マップ名を割り当てて、クリプト マップを一括してクリプト マップ セット としてインターフェイスに適用します。

図 1-4 では、データがセキュリティアプライアンス A 上の外部インターフェイスを出てホスト 10.2.2.2 に向かうときに、ホスト 10.0.0.1 とホスト 10.2.2.2 の間のトラフィックに IPsec 保護が適用されます。

### 図 1-4 暗号 ACL を IPsec に適用する方法



IPSec Access List at "outside" interface: access-list 111 permit ip host 10.2.2.2 host 10.0.0.1

Traffic exchanged between hosts 10.0.0.1 and 10.2.2.2 is protected between Security Appliance Firewall A "outside" and Security Appliance Firewall B "outside"

92616

セキュリティアプライアンス A は、ホスト 10.0.0.1 からホスト 10.2.2.2 へのトラフィックを次のように評価します。

- 送信元 = ホスト 10.0.0.1
- 宛先 = ホスト 10.2.2.2

またセキュリティアプライアンス A は、ホスト 10.2.2.2 からホスト 10.0.0.1 へのトラフィックを次のように評価します。

- 送信元 = ホスト 10.2.2.2
- 宛先 = ホスト 10.0.0.1

評価中のパケットと最初に一致した permit 文によって、IPsec SA のスコープが決まります。



(注) ACL の要素を 1 つだけ削除すると、ASAは関連付けられているクリプト マップも削除します。

現在1つまたは複数のクリプトマップが参照している ACL を修正する場合は、crypto map interface コマンドを使用して SA データベースのランタイムを再初期化します。詳細については、crypto map コマンドを参照してください。

ローカルピアで定義するスタティック クリプト マップに対して指定するすべての暗号 ACL について、リモートピアで「ミラー イメージ」暗号 ACL を定義することを推奨します。また、クリプトマップは共通トランスフォームをサポートし、他のシステムをピアとして参照する必要があります。これにより、両方のピアで IPsec が正しく処理されます。



(注)

すべてのスタティック クリプト マップで ACL と IPsec ピアを定義する必要があります。どちらかが定義されていないと、クリプト マップは不完全なものになり、ASAは、前の完全なクリプト マップにまだ一致していないトラフィックをドロップします。show conf コマンドを使用して、すべてのクリプト マップが完全なものになるようにします。不完全なクリプト マップを修正するには、クリプト マップを削除し、欠けているエントリを追加してからクリプトマップを再適用します。

暗号 ACL で送信元アドレスまたは宛先アドレスの指定に any キーワードを使用すると問題が発生するため、このキーワードの使用は避けてください。permit any any コマンド文を使用すると次の現象が発生するため、使用は極力避けてください。

- すべての発信トラフィックが保護されます。これには、対応するクリプトマップで指定されているピアに送信される保護済みのトラフィックも含まれます。
- すべての着信トラフィックに対する保護が必要になります。 このシナリオでは、ASAは IPsec 保護されていないすべての着信パケットを通知なしでドロップします。

保護するパケットを定義したことを必ず確認してください。permit 文に any キーワードを使用する場合は、その文の前に一連の deny 文をおき、保護対象外のトラフィックをすべてフィルタリングして排除します。これを行わないと、その permit 文に保護対象外のトラフィックが含まれることになります。



**no sysopt connection permit-vpn** が設定されているときに、外部インターフェイスのアクセス グループが deny ip any any アクセス リストを呼び出すように設定されていたとしても、クライアントからの復号化された通過トラフィックは許可されます。

保護されたネットワークへの、サイトツーサイトまたはリモート アクセス VPN 経由でのアクセスをコントロールするために、no sysopt permit コマンドを外部インターフェイス上のアクセスコントロール リスト(ACL)と組み合わせて使用しようとしても、うまくいきません。

このような状況では、内部の管理アクセスがイネーブルになっていると、ACL は適用されず、ユーザはまだセキュリティアプライアンスへの SSH を使用して接続できます。内部ネットワーク上のホストへのトラフィックは ACL によって正しくブロックされますが、内部インターフェイスへの復号化された通過トラフィックはブロックできません。

ssh およびhttp コマンドは、ACL よりもプライオリティが高くなります。つまり、VPN セッションからデバイスへの SSH、Telnet、または ICMP トラフィックを拒否するには、IP ローカル プールを拒否する ssh、telnet、および icmp コマンドを追加する必要があります。

## IPsec SA のライフタイムの変更

ASAが新しい IPSec SA とネゴシエートするときに使用する、グローバル ライフタイム値を変更できます。特定のクリプト マップのグローバル ライフタイム値を上書きできます。

IPsec SA では、取得された共有秘密キーが使用されます。このキーは SA に不可欠な要素です。キーは同時にタイムアウトするので、キーのリフレッシュが必要です。各 SA には、「指定時刻」と「トラフィック量」の 2 種類のライフタイムがあります。それぞれのライフタイムを過ぎると SA は失効し、新しい SA のためのネゴシエーションが開始します。デフォルトのライフタイムは、28,800 秒(8 時間)および 4,608,000 キロバイト(10 メガバイト/秒で 1 時間)です。

グローバルライフタイムを変更すると、ASAはトンネルをドロップします。変更後に確立された SA のネゴシエーションでは、新しい値が使用されます。

クリプトマップに設定されたライフタイム値がなく、ASAから新しい SA を要求された場合、クリプトマップは、ピアに送信される新しい SA 要求に、既存の SA で使用されているグローバル ライフタイム値を挿入します。ピアがネゴシエーション要求を受け取ると、このピアが提案するライフタイム値とローカルに設定されているライフタイム値のうち小さい方の値を、新しい SA のライフタイム値として使用します。

既存 SA のライフタイムのしきい値を超える前に、ピアは新しい SA をネゴシエートします。 このようにして、既存 SA の有効期限が切れる前に、新しい SA の準備が整います。既存 SA の 残りのライフタイムが約  $5 \sim 15\%$  になると、ピアは新しい SA をネゴシエートします。

## 基本的な IPsec コンフィギュレーションの作成

スタティックまたはダイナミック クリプト マップを使用する基本的な IPsec コンフィギュレー ションを作成できます。

スタティック クリプト マップを使用する基本的な IPsec コンフィギュレーションを作成するには、次の手順を実行します。

ステップ1 次のコマンドを入力して、保護するトラフィックを定義する ACL を作成します。

access-list access-list-name {deny | permit} ip source source-netmask destination
destination-netmask

次に例を示します。

hostname(config)# access-list 101 permit ip 10.0.0.0 255.255.255.0 10.1.1.0 255.255.255.0

access-list-name では、ACL ID を、最大 241 文字の文字列または整数として指定します。 destination-netmask と source-netmask では、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。この例では、permit キーワードによって、指定の条件に一致するトラフィックすべてが暗号で保護されます。

**ステップ2** トラフィックを保護する方法を定義する IKEv1 トランスフォーム セットを設定するには、次のコマンドを入力します。

crypto ipsec ikev1 transform-set transform-set-name encryption [authentication]

encryption では、IPsec データ フローを保護するための暗号化方式を指定します。

- esp-aes: AES と 128 ビット キーを使用します。
- esp-aes-192: AES と 192 ビット キーを使用します。
- esp-aes-256: AES と 256 ビット キーを使用します。
- esp-des: 56 ビット DES-CBC を使用します。
- esp-3des:トリプル DES アルゴリズムを使用します。
- esp-null:暗号化なし。

authentication では、IPsec データ フローを保護するための暗号化方式を指定します

- esp-md5-hmac:ハッシュアルゴリズムとして MD5/HMAC-128 を使用します。
- esp-sha-hmac:ハッシュアルゴリズムとして SHA/HMAC-160 を使用します。
- esp-none: HMAC 認証なし。

次に例を示します。

hostname(config) # crypto ipsec ikev1 transform-set myset1 esp-des esp-sha-hmac hostname(config) # crypto ipsec ikev1 transform-set myset2 esp-3des esp-sha-hmac hostname(config) # crypto ipsec ikev1 transform-set aes\_set esp-md5-hmac esp-aes-256

この例では、myset1、myset2、aes\_set がトランスフォーム セットの名前です。

IKEv2 プロポーザルを設定するとともに、トラフィックを保護する方法も定義するには、crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal コマンドを入力すると、プロポーザルが作成され、IPsec プロポーザル コンフィギュレーション モードが開始します。ここで、プロポーザルの暗号化と整合性のタイプを複数指定することができます。

crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal [proposal tag] proposal tag は IKEv2 IPsec プロポーザルの名前で、 $1 \sim 64$  文字の文字列です。 次に例を示します。

hostname(config) # crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal secure

この例では、secure がプロポーザルの名前です。プロトコルおよび暗号化タイプを入力します。 hostname(config-ipsec-proposal)# protocol esp encryption 3des aes des

逆に、次のコマンドでは、どの AES-GCM または AES-GMAC アルゴリズムを使用するかを選択します。

hostname(config-ipsec-proposal)# [no] protocol esp encryption [3des | aes | aes-192 | aes-256 | aes-gcm | aes-gcm-192 | aes-gcm-256 | aes-gmac | aes-gmac-192 | aes-gmac-256 | des | null]

SHA-2 またはヌルが選択されている場合は、どのアルゴリズムを IPsec 整合性アルゴリズムとして使用するかを選択する必要があります。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は、ヌル整合性アルゴリズムを選択する必要があります。

hostname(config-ipsec-proposal)# [no] protocol esp integrity [md5 | sha-1 | sha-256 | sha-384 | sha-512 | null]



(注)

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は、ヌル整合性アルゴリズムを選択する必要があります。SHA-256 は IKEv2 トンネルを確立するために整合性や PRF に使用できますが、ESP 整合性保護にも使用できます。

ステップ3 (任意)管理者はパス最大伝送単位 (PMTU) エージングをイネーブルにして、PMTU 値を元の 値にリセットする間隔を設定することができます。

hostname(config-ipsec-proposal)# [no] crypto ipsec security-association pmtu-aging
<reset-interval>

- **ステップ4** クリプト マップを作成するには、シングルまたはマルチ コンテキスト モードを使用して、次のサイトツーサイト手順を実行します。
  - a. ACL をクリプト マップに割り当てます。

crypto map map-name seq-num match address access-list-name

クリプト マップ セットとは、クリプト マップ エントリの集合です。エントリはそれぞれ 異なるシーケンス番号(seq-num)を持ちますが、 $map\ name$  が同じです。access-list-name では、 $ACL\ ID$  を、最大 241 文字の文字列または整数として指定します。次の例では、 $mymap\ model{mymap}$  セットの名前です。マップ セットのシーケンス番号は 10 です。

シーケンス番号は、1つのクリプトマップセット内の複数のエントリにランクを付けるために使用します。シーケンス番号が小さいほど、プライオリティが高くなります。

crypto map mymap 10 match address 101

この例では、ACL 101 がクリプト マップ mymap に割り当てられます。

b. IPsec で保護されたトラフィックの転送先となるピアを指定します。

crypto map map-name seq-num set peer ip-address

次に例を示します。

crypto map mymap 10 set peer 192.168.1.100

ASAは、ピアに IP アドレス 192.168.1.100 が割り当てられている SA をセットアップします。このコマンドを繰り返して、複数のピアを指定します。

**c.** このクリプト マップに対して、IKEv1トランスフォーム セットと IKEv2 プロポーザルのど ちらを許可するかを指定します。複数のトランスフォーム セットまたはプロポーザルを、 プライオリティ順(最高のプライオリティのものが最初)に列挙します。1つのクリプト マップに最大 11 個のトランスフォーム セットまたはプロポーザルを指定できます。次の 2 つのいずれかのコマンドを使用します。

crypto map map-name seq-num set ikev1 transform-set transform-set-name1
[transform-set-name2, ...transform-set-name11]

crypto map map-name seq-num set ikev2 ipsec-proposal proposal-name1
[proposal-name2, ... proposal-name11]

proposal-name1 と proposal-name11 では、IKEv2 の IPsec プロポーザルを 1 つ以上指定します。各クリプト マップ エントリは、最大 11 個のプロポーザルをサポートします。

例 (IKEv1 の場合):

crypto map mymap 10 set ikev1 transform-set myset1 myset2

この例では、トラフィックが ACL 101 に一致したときに、SA は、どのトランスフォーム セットがピアのトランスフォーム セットに一致するかによって、mysetl(第 1 プライオリティ)と mysetl(第 2 プライオリティ)のいずれかを使用できます。

**d.** (任意) グローバル ライフタイムを上書きする場合は、クリプト マップの SA ライフタイム を指定します。

*map-name* では、クリプト マップ セットの名前を指定します。*seq-num* では、クリプトマップ エントリに割り当てる番号を指定します。

次に例を示します。

crypto map mymap 10 set security-association lifetime seconds 2700

この例では、クリプト マップ mymap 10 の指定時刻ライフタイムを 2700 秒 (45分) に短縮します。トラフィック量ライフタイムは変更されません。

**e.** (任意) IPsec がこのクリプト マップに対して新しい SA を要求するときに PFS を要求する か、または IPsec ピアから受け取る要求に PFS を要求するかを指定します。

crypto map map-name seq-num set pfs [group1 | group2 | group5]

次に例を示します。

crypto map mymap 10 set pfs group2

この例では、クリプト マップ mymap 10 に対して新しい SA をネゴシエートするときに PFS が必要です。 ASA は、1024 ビット Diffie-Hellman プライム モジュラス グループを新しい SA で使用します。

**ステップ5** IPsec トラフィックを評価するために、クリプト マップ セットをインターフェイスに適用します。

crypto map map-name interface interface-name

*map-name* では、クリプト マップ セットの名前を指定します。*interface-name* では、ISAKMP IKEv1 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。

次に例を示します。

crypto map mymap interface outside

この例では、ASA は外部インターフェイスを通過するトラフィックをクリプト マップ mymap と照合して評価し、保護が必要かどうかを判断します。

## ダイナミック クリプト マップの使用

ダイナミック クリプト マップは、いずれのパラメータも設定されていないクリプト マップです。ダイナミック クリプト マップは、不足しているパラメータが、ピアの要件に合うように後でダイナミックに取得される(IPsec ネゴシエーションの結果として)ポリシー テンプレートの役割を果たします。ASAは、スタティック クリプト マップでピアの IP アドレスがまだ指定されていない場合、ピアでトンネルをネゴシエートさせるためにダイナミック クリプトマップを適用します。これは、次のタイプのピアで発生します。

- パブリック IP アドレスがダイナミックに割り当てられるピア。
  - LAN-to-LAN のピア、およびリモート アクセスするピアは、両方とも DHCP を使用してパブリック IP アドレスを取得できます。ASAは、トンネルを開始するときだけこのアドレスを使用します。
- プライベート IP アドレスがダイナミックに割り当てられるピア。

通常、リモート アクセスのトンネルを要求するピアは、ヘッドエンドによって割り当てられたプライベート IP アドレスを持っています 一般に、LAN-to-LAN トンネルには事前に決定されたプライベート ネットワークのセットがあります。これがスタティック マップの設定に使用されるので、結果として IPsec SA の確立にも使用されます。

管理者がスタティック クリプト マップを設定するため、(DHCP または別の方法で) ダイナミックに割り当てられた IP アドレスがわからない場合や、割り当て方法には関係なく他のクライアントのプライベート IP アドレスがわからない場合があります。通常、VPN クライアントには、スタティック IP アドレスがなく、IPsec ネゴシエーションを発生させるためのダイナミック クリプト マップが必要です。たとえば、ヘッドエンドは IKE ネゴシエーション中に IP アドレスを Cisco VPN Client に割り当て、クライアントはこのアドレスを使用して IPsec SA をネゴシエートします。



(注)

ダイナミック クリプト マップには transform-set パラメータだけが必要です。

ダイナミック クリプト マップを使用すると、IPsec のコンフィギュレーションが簡単になります。ピアが常に事前に決定されるとは限らないネットワークで使用することを推奨します。ダイナミック クリプト マップは、Cisco VPN Client(モバイル ユーザなど)、およびダイナミックに割り当てられた IP アドレスを取得するルータに対して使用してください。



ヒント

ダイナミック クリプト マップの permit エントリに any キーワードを使用する場合は、注意が必要です。このような permit エントリの対象となるトラフィックにマルチキャストやブロードキャストのトラフィックが含まれる場合、該当するアドレス範囲について deny エントリを ACL に挿入します。ネットワークとサブネット ブロードキャスト トラフィックに対して、また IPsecで保護しないその他のトラフィックに対しては、必ず deny エントリを挿入してください。

ダイナミック クリプト マップは、接続を開始したリモートのピアと SA をネゴシエートするときだけ機能します。ASAは、ダイナミック クリプト マップを使用してリモート ピアとの接続を開始することはできません。ダイナミック クリプト マップ エントリでは、発信トラフィックが ACL の permit エントリと一致しても、対応する SA がまだ存在しない場合、ASAはそのトラフィックをドロップします。

クリプト マップ セットには、ダイナミック クリプト マップを含めることができます。ダイナミック クリプト マップのセットには、クリプト マップ セットで一番低いプライオリティ(つまり、一番大きいシーケンス番号)を設定し、ASAが他のクリプト マップを先に評価するようにする必要があります。セキュリティアプライアンスは、他の(スタティック)マップのエントリが一致しない場合にだけ、ダイナミック クリプト マップのセットを調べます。

スタティック クリプト マップ セットと同様に、ダイナミック クリプト マップ セットにも、同じ dynamic-map-name を持つすべてのダイナミック クリプト マップを含めます。 dynamic-seq-num によって、セット内のダイナミック クリプト マップが区別されます。ダイナミック クリプト マップを設定する場合は、IPsec ピアのデータ フローを暗号 ACL で識別する ために、ACL の許可を挿入します。このように設定しないと、ASAは、ピアが提示するあらゆるデータ フロー ID を受け入れることになります。



ダイナミック クリプト マップ セットを使用して設定された、ASA インターフェイスにトンネリングされるトラフィックに対して、モジュールのデフォルト ルートを割り当てないでください。トンネリングされるトラフィックを指定するには、ダイナミック クリプト マップに ACLを追加します。リモート アクセス トンネルに関連付けられた ACL を設定する場合は、適切なアドレスプールを指定してください。逆ルート注入を使用してルートをインストールするのは、必ずトンネルがアップ状態になった後にしてください。

ダイナミック クリプト マップ エントリを使用するための手順は、スタティック クリプト マップを作成する代わりにダイナミック クリプト マップ エントリを作成するという点を除いて、「基本的な IPsec コンフィギュレーションの作成」で説明した基本的なコンフィギュレーションと同じです。1 つのクリプト マップ セットの中でスタティック マップ エントリとダイナミック マップ エントリを組み合わせることもできます。

次の手順に従って、ダイナミック クリプト マップ エントリを、シングルまたはマルチ コンテキスト モードを使用して作成します。

### ステップ1 (任意) ACL をダイナミック クリプト マップに割り当てます。

 ${\tt crypto} \ {\tt dynamic-map} \ {\tt dynamic-map-name} \ {\tt dynamic-seq-num} \ {\tt match} \ {\tt address} \ {\tt access-list-name}$ 

これによって、保護するトラフィックと保護しないトラフィックが決まります。 dynamic-map-name では、既存のダイナミック クリプト マップを参照するクリプト マップ エントリの名前を指定します。dynamic-seq-num では、ダイナミック クリプト マップ エントリに対応するシーケンス番号を指定します。

次に例を示します。

crypto dynamic-map dyn1 10 match address 101

この例では、ACL 101 がダイナミック クリプト マップ dyn1 に割り当てられます。マップのシーケンス番号は 10 です。

ステップ2 このダイナミック クリプト マップに対して、どの IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポーザルを許可するかを指定します。複数のトランスフォーム セットまたはプロ ポーザルをプライオリティ順に(最高のプライオリティのものが最初) 指定します。IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポーザルに応じたコマンドを使用してください。

crypto dynamic-map dynamic-map-name dynamic-seq-num set ikev1 transform-set
transform-set-name1, [transform-set-name2, ...transform-set-name9]

crypto dynamic-map dynamic-map-name dynamic-seq-num set ikev2 ipsec-proposal
proposal-name1

[proposal-name2, ... proposal-name11]

dynamic-map-name では、既存のダイナミック クリプト マップを参照するクリプト マップ エントリの名前を指定します。 dynamic-seq-num では、ダイナミック クリプト マップ エントリに対応するシーケンス番号を指定します。 transform-set-name は、作成または変更するトランスフォーム セットの名前です。 proposal-name では、IKEv2 の IPsec プロポーザルの名前を 1 つ以上指定します。

例 (IKEv1 の場合):

crypto dynamic-map dyn 10 set ikev1 transform-set myset1 myset2

この例では、トラフィックが ACL 101 に一致したときに、SA は、どのトランスフォーム セットがピアのトランスフォーム セットに一致するかによって、myset1(第 1 プライオリティ)と myset2(第 2 プライオリティ)のいずれかを使用できます。

**ステップ3** (任意) グローバル ライフタイムを無効にする場合は、ダイナミック クリプト マップの SA ライフタイムを指定します。

crypto dynamic-map dynamic-map-name dynamic-seq-num set security-association lifetime
{seconds seconds | kilobytes kilobytes}

dynamic-map-name では、既存のダイナミック クリプト マップを参照するクリプト マップ エントリの名前を指定します。 dynamic-seq-num では、ダイナミック クリプト マップ エントリに対応するシーケンス番号を指定します。

次に例を示します。

crypto dynamic-map dyn1 10 set security-association lifetime seconds 2700

この例では、ダイナミック クリプト マップ dyn1 10 の指定時刻ライフタイムを 2700 秒 (45分) に短縮します。トラフィック量ライフタイムは変更されません。

ステップ4 (任意) IPsec がこのダイナミック クリプト マップに対して新しい SA を要求するときに PFS を要求するか、または IPsec ピアから受け取る要求に PFS を要求するかを指定します。

crypto dynamic-map dynamic-map-name dynamic-seq-num set pfs [group1 | group2 | group5 |
group7]

dynamic-map-name では、既存のダイナミック クリプト マップを参照するクリプト マップ エントリの名前を指定します。dynamic-seq-num では、ダイナミック クリプト マップ エントリに対応するシーケンス番号を指定します。

次に例を示します。

crypto dynamic-map dyn1 10 set pfs group5

**ステップ5** ダイナミック クリプト マップ セットをスタティック クリプト マップ セットに追加します。 ダイナミック マップを参照するクリプト マップは、必ずクリプト マップ セットの中でプライオリティエントリを最低(シーケンス番号が最大)に設定してください。

crypto map map-name seq-num ipsec-isakmp dynamic dynamic-map-name

*map-name* では、クリプト マップ セットの名前を指定します。*dynamic-map-name* では、既存の ダイナミック クリプト マップを参照するクリプト マップ エントリの名前を指定します。 次に例を示します。

crypto map mymap 200 ipsec-isakmp dynamic dyn1

## サイトツーサイト冗長性の定義

クリプトマップを使用して複数の IKEv1 ピアを定義すると、冗長性を持たせることができます。このコンフィギュレーションはサイトツーサイト VPN に便利です。この機能は、IKEv2 ではサポートされません。

あるピアが失敗すると、ASAは、クリプトマップに関連付けられている次のピアへのトンネルを確立します。ネゴシエーションが成功したピアにデータが送信され、そのピアがアクティブピアになります。アクティブピアとは、後続のネゴシエーションのときに、ASAが常に最初に試みるピアのことです。これは、ネゴシエーションが失敗するまで続きます。ネゴシエーションが失敗した時点で、ASAは次のピアに移ります。クリプトマップに関連付けられているすべてのピアが失敗すると、ASAのサイクルは最初のピアに戻ります。

# IPsec コンフィギュレーションの表示

表 1-6 に示すコマンドをシングルまたはマルチ コンテキスト モードで入力すると、IPsec コンフィギュレーションに関する情報を表示できます。

表 1-6 IPsec コンフィギュレーション情報を表示するためのコマンド

コマンド	目的
show running-configuration crypto	IPsec、クリプト マップ、ダイナミック クリプト マップ、ISAKMP など、暗号コンフィギュレーション全体を表示します。
show running-config crypto ipsec	IPsec コンフィギュレーション全体を表示します。
show running-config crypto isakmp	ISAKMP コンフィギュレーション全体を表示します。
show running-config crypto map	クリプト マップ コンフィギュレーション全 体を表示します。
show running-config crypto dynamic-map	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。
show all crypto map	すべてのコンフィギュレーション パラメータ (デフォルト値を持つパラメータも含む)を 表示します。
show crypto ikev2 sa detail	暗号化統計情報での Suite-B アルゴリズム サポートを表示します。

コマンド	目的
show crypto ipsec sa	シングルまたはマルチ コンテキスト モード での Suite-B アルゴリズム サポートおよび ESPv3 IPsec 出力を表示します。
show ipsec stats	シングルまたはマルチ コンテキスト モードでの IPsec サブシステムに関する情報を表示します。ESPv3 統計情報は、受信した TFC パケットおよび有効および無効な ICMP エラーに表示されます。

表 1-6 IPsec コンフィギュレーション情報を表示するためのコマンド (続き)

# セキュリティ アソシエーションのクリア

表 1-7

一部のコンフィギュレーション変更は、後続の SA をネゴシエートしている間だけ有効になります。新しい設定をただちに有効にするには、既存の SA をクリアして、変更後のコンフィギュレーションで SA を再確立します。ASAがアクティブに IPsec トラフィックを処理している場合は、SA データベースのうち、コンフィギュレーション変更の影響を受ける部分だけをクリアします。SA データベースを完全にクリアするのは、大規模な変更の場合や、ASAが処理している IPsec トラフィック量が少ない場合に限定するようにしてください。

表 1-7 に示すコマンドを入力すると、シングルまたはマルチ コンテキスト モードで IPsec SA を クリアして再初期化することができます。

コマンド	目的

IPsec SA のクリアおよび再初期設定用のコマンド

コマンド	目的
clear configure crypto	IPsec、クリプト マップ、ダイナミック クリプト マップ、ISAKMP など、暗号コンフィギュレーション全体を削除します。
clear configure crypto ca trustpoint	すべてのトラストポイントを削除します。
clear configure crypto dynamic-map	すべてのダイナミック クリプト マップを削除します。 特定のダイナミック クリプト マップを削除できる キーワードもあります。
clear configure crypto map	すべてのクリプト マップを削除します。特定のクリプト マップを削除できるキーワードもあります。
clear configure crypto isakmp	ISAKMP コンフィギュレーション全体を削除します。
clear configure crypto isakmp policy	すべての ISAKMP ポリシーまたは特定のポリシーを 削除します。
clear crypto isakmp sa	ISAKMP SA データベース全体を削除します。

# クリプト マップ コンフィギュレーションのクリア

**clear configure crypto** コマンドには、IPsec、クリプト マップ、ダイナミック クリプト マップ、 CAトラストポイント、すべての証明書、証明書マップ コンフィギュレーション、ISAKMP な ど、暗号コンフィギュレーションの要素を削除できる引数が含まれます。 引数を指定しないで clear configure crypto コマンドを入力すると、暗号コンフィギュレーション全体(すべての認証も含む)が削除されることに注意してください。

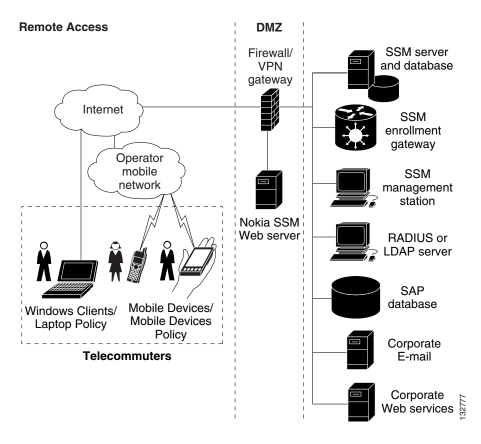
詳細については、『Cisco ASA Series Command Reference』の clear configure crypto コマンドを参照してください。

# Nokia VPN クライアントのサポート

ASA は、Nokia 92xx Communicator シリーズ電話機上の Nokia VPN クライアントからの接続をサポートするために、Challenge/Response for Authenticated Cryptographic Keys (CRACK) プロトコルを使用します。CRACK は、デジタル証明書ではなくレガシーな認証技術を使用している、IPsec に対応したモバイル クライアントに最も適しています。クライアントがレガシーな方式に基づいた秘密キー認証技術(RADIUS など)を使用し、ゲートウェイが公開キー認証を使用している場合に、このプロトコルは相互認証を提供します。

Nokia のクライアントと CRACK プロトコルの両方をサポートするには、Nokia バックエンドサービスが稼働している必要があります。この要件には、図 1-5 に示すように、Nokia Security Services Manager (NSSM) と Nokia のデータベースが含まれます。

図 1-5 Nokia 92xx Communicator サービスの要件



Nokia VPN クライアントをサポートするには、ASA で次の手順を実行します。

• グローバル コンフィギュレーション モードで、crypto isakmp policy *priority* authentication コマンドに crack キーワードを指定して使用し、CRACK 認証をイネーブルにします。次に 例を示します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 2
hostname(config-isakmp-policy)# authentication crack

クライアント認証にデジタル証明書を使用する場合は、さらに次の手順を実行します。

ステップ1 トラストポイントを設定し、完全修飾ドメイン名を不要にします。トラストポイントは、 NSSM やその他の CA の場合があります。次の例では、トラストポイントには Company VPN CA という名前が付いています。

hostname(config)# crypto ca trustpoint CompanyVPNCA hostname(config-ca-trustpoint)# fqdn none

- ステップ2 ISAKMP ピアの ID を設定するには、次のいずれかの手順を実行します。
  - **crypto isakmp identity** コマンドに **hostname** キーワードを指定して使用します。 次に例を示します。

hostname(config)# crypto isakmp identity hostname

• **crypto isakmp identity** コマンドに **auto** キーワードを指定して使用し、接続タイプから **ID** が自動的に判定されるように設定します。次に例を示します。

hostname(config)# crypto isakmp identity auto



(注)

**crypto isakmp identity auto** コマンドを使用する場合は、クライアント証明書に含まれる DN 属性が CN、OU、O、C、St、L の順になっていることを確認します。

Nokia クライアントで CRACK プロトコルをサポートするために必要な Nokia サービスの詳細、およびこれらのサービスのインストールと設定については、Nokia の代理店にお問い合わせください。

Nokia VPN クライアントのサポート



# **L2TP** over **IPsec**

この章では、ASA での L2TP over IPsec/IKEv1 の設定方法について説明します。この章では、次の事項について説明します。

- 「L2TP over IPsec/IKEv1 に関する情報」(P.2-1)
- 「L2TP over IPsec のライセンス要件」(P.2-3)
- 「注意事項と制約事項」(P.2-7)
- 「L2TP over IPsec の設定」(P.2-8)
- 「L2TP over IPsec の機能履歴」(P.2-18)

# L2TP over IPsec/IKEv1 に関する情報

Layer 2 Tunneling Protocol(L2TP; レイヤ 2 トンネリング プロトコル)は、リモート クライアント がパブリック IP ネットワークを使用して、企業のプライベート ネットワーク サーバと安全に通信できるようにする VPN トンネリング プロトコルです。L2TP は、データのトンネリングに PPP over UDP(ポート 1701)を使用します。

L2TP プロトコルは、クライアント/サーバ モデルを基本にしています。機能は L2TP ネットワーク サーバ(LNS)と L2TP アクセス コンセントレータ(LAC)に分かれています。LNS は、通常、ルータなどのネットワーク ゲートウェイで実行されます。一方、LAC は、ダイヤルアップの Network Access Server(NAS; ネットワーク アクセス サーバ)や、Microsoft Windows、Apple iPhone、または Android などの L2TP クライアントが搭載されたエンドポイント デバイスで実行されます。

リモート アクセスのシナリオで、IPsec/IKEv1 を使用する L2TP を設定する最大の利点は、リモート ユーザがゲートウェイや専用回線を使わずにパブリック IP ネットワークを介して VPN にアクセスできることです。これにより、実質的にどの場所からでも POTS を使用してリモート アクセスが可能になります。この他に、Cisco VPN Client ソフトウェアなどの追加のクライアント ソフトウェアが必要ないという利点もあります。



(注)

L2TP over IPsec は、IKEv1 だけをサポートしています。IKEv2 はサポートされていません。

IPsec/IKEv1 を使用する L2TP の設定では、事前共有キーまたは RSA シグニチャ方式を使用する証明書、および(スタティックではなく)ダイナミック クリプト マップの使用がサポートされます。ただし、ここで説明する概要手順では、IKEv1、および事前共有キーまたは RSA 署名の設定が完了していることを前提にしています。事前共有キー、RSA、およびダイナミッククリプト マップの設定手順については、一般的な操作のコンフィギュレーション ガイドの第41 章「デジタル証明書」を参照してください。



(注)

ASA で IPsec を使用する L2TP を設定すると、Windows、MAC OS X、Android および Cisco IOS などのオペレーティング システムに統合されたネイティブ VPN クライアントと LNS が相互運用できるようになります。サポートされているのは、IPsec を使用する L2TP だけで、ネイティブの L2TP そのものは、ASAではサポートされていません。

Windows クライアントがサポートしている IPsec セキュリティ アソシエーションの最短ライフタイムは 300 秒です。ASA でライフタイムを 300 秒未満に設定している場合、Windows クライアントはこの設定を無視して、300 秒のライフタイムに置き換えます。

### IPsec の転送モードとトンネル モード

ASAは、デフォルトで IPsec トンネル モードを使用します。このモードでは、元の IP データグラム全体が暗号化され、新しい IP パケットのペイロードになります。このモードでは、ルータなどのネットワーク デバイスが IPsec のプロキシとして動作できます。つまり、ルータがホストに代わって暗号化を行います。送信元ルータがパケットを暗号化し、IPsec トンネルを使用して転送します。宛先ルータは元の IP データグラムを復号化し、宛先システムに転送します。トンネルモードの大きな利点は、エンドシステムを変更しなくても IPsec を利用できるということです。また、トラフィック分析から保護することもできます。トンネルモードを使用すると、攻撃者にはトンネルのエンドポイントしかわからず、トンネリングされたパケットの本来の送信元と宛先はわかりません(これらがトンネルのエンドポイントと同じ場合でも同様)。

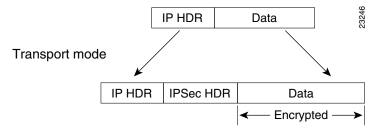
ただし、Windows の L2TP/IPsec クライアントは、IPsec 転送モードを使用します。このモードでは IP ペイロードだけが暗号化され、元の IP ヘッダーは暗号化されません。このモードには、各パケットに数バイトしか追加されず、パブリック ネットワーク上のデバイスに、パケットの最終的な送信元と宛先を認識できるという利点があります。図 2-1 に、IPsec のトンネル モードと転送モードの違いを示します。

Windows の L2TP および IPsec クライアントから ASA に接続するには、**crypto ipsec transform-set trans\_name mode transport** コマンドを使用してトランスフォーム セット用に IPsec 転送モードを設定する必要があります。このコマンドは、設定手順で使用されます。

このような転送が可能になると、中間ネットワークでの特別な処理(たとえば QoS)を、IP ヘッダーの情報に基づいて実行できるようになります。ただし、レイヤ 4 ヘッダーが暗号化されるため、パケットの検査が制限されます。転送モードでは、IP ヘッダーがクリア テキストで送信されると、攻撃者に何らかのトラフィック分析を許すことになります。

### 図 2-1 IPsec のトンネル モードと転送モード





# L2TP over IPsec のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。



(注)

\_\_\_\_\_ この機能は、ペイロード暗号化機能のないモデルでは使用できません。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5505	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス:2 セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10 または25 セッション。
	共有ライセンスはサポートされていません。 <sup>2</sup>
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 25 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	- 基本ライセンス:10 セッション。
	- Security Plus ライセンス: 25 セッション。
ASA 5512-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス:2 セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス: 250 セッション。
ASA 5515-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2 セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス: 250 セッション。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5525-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、または750 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 750 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:750 セッション。
ASA 5545-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、または2500 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 2500 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス: 2500 セッション。
ASA 5555-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、または5000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 5000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:5000 セッション。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5585-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
(SSP-10)	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、または5000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000(500 単位で増加)および 50,000 ~ 545,000(1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 5000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:5000 セッション。
ASA 5585-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
(SSP-20、-40、お よび-60)	- AnyConnect Premium ライセンス:
£ 000)	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000(500 単位で増加)および 50,000 ~ 545,000(1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 10000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:10000 セッション。
ASASM	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000(500 単位で増加)および 50,000 ~ 545,000(1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 10000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:10000 セッション。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASAv(仮想 CPU× 1 を搭載)	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN:
	- 標準ライセンス:2セッション。
	- Premium ライセンス: 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	標準および Premium ライセンス: 250 セッション。
ASAv(仮想 CPU × 4 を搭載)	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN:
	- 標準ライセンス:2セッション。
	- Premium ライセンス:750 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	標準および Premium ライセンス:750 セッション。

- 1. すべてのタイプの組み合わせ VPN セッションの最大数は、この表に示す最大セッション数を越えることはできません。ASA 5505 では、組み合わせセッションの最大数は 10 (基本ライセンスの場合) または 25 (Security Plus ライセンスの場合) です。
- 2. 共有ライセンスによって、ASA は複数のクライアントの ASA の共有ライセンス サーバとして機能します。共有ライセンス プールは大規模ですが、個々の ASA によって使用されるセッションの最大数は、永続的なライセンスで指定される最大数を超えることはできません。
- 3. AnyConnect Essentials ライセンスにより、AnyConnect VPN クライアントは ASA へのアクセスが可能になります。このライセンスでは、ブラウザベースの SSL VPN アクセスまたは Cisco Secure Desktop はサポートされていません。これらの機能に対しては、AnyConnect Essentials ライセンスの代わりに AnyConnect Premium ライセンスがアクティブ化されます。

(注) AnyConnect Essentials ライセンスの場合、VPN ユーザは、Web ブラウザを使用してログインし、AnyConnect クライアントのダウンロードと起動 (WebLaunch) を実行できます。

このライセンスと AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスのいずれでイネーブル化されたかには関係なく、AnyConnect クライアント ソフトウェアには同じクライアント機能のセットが装備されています。

特定の ASA では、AnyConnect Premium ライセンス(全タイプ)または Advanced Endpoint Assessment ライセンスを、AnyConnect Essentials ライセンスと同時にアクティブにすることはできません。ただし、同じネットワーク内の異なる ASA で、AnyConnect Essentials ライセンスと AnyConnect Premium ライセンスを実行することは可能です。

デフォルトでは、ASA は AnyConnect Essentials ライセンスを使用しますが、webvpn を使用し、次に no anyconnect-essentials コマンド を使用すると、AnyConnect Essentials ライセンスをディセーブルにして他のライセンスを使用できます。

AnyConnect Essentials ライセンスおよび AnyConnect Premium ライセンスでサポートされている機能の詳細なリストについては、 『AnyConnect Secure Mobility Client Features, Licenses, and OSs』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10884/products\_feature\_guides\_list.html

# L2TP over IPsec を設定するための前提条件

L2TP over IPsec の設定については、次の前提条件があります。

 デフォルト グループ ポリシー (DfltGrpPolicy) またはユーザ定義グループ ポリシーを L2TP/IPsec 接続に対して設定できます。どちらの場合も、L2TP/IPsec トンネリング プロト コルを使用するには、グループ ポリシーを設定する必要があります。L2TP/IPsec トンネリング プロトコルがユーザ定義グループ ポリシーに対して設定されていない場合は、 DfltGrpPolicy を L2TP/IPsec トンネリング プロトコルに対して設定し、ユーザ定義グループ ポリシーにこの属性を継承させます。

- 「事前共有キー」認証を実行する場合は、デフォルトの接続プロファイル(トンネル グループ)、DefaultRAGroup を設定する必要があります。証明書ベースの認証を実行する場合は、証明書 ID に基づいて選択できるユーザ定義接続プロファイルを使用できます。
- IP 接続性をピア間で確立する必要があります。接続性をテストするには、エンドポイントから ASA への IP アドレスの ping と、ASA からエンドポイントへの IP アドレスの ping を実行します。
- 接続パス上のどの場所でも、UDP ポート 1701 がブロックされていないことを確認してください。
- Windows 7 のエンドポイント デバイスが、SHA のシグニチャ タイプを指定する証明書を使用して認証を実行する場合、シグニチャ タイプは、ASA のシグニチャ タイプと SHA1 または SHA2 のいずれかが一致している必要があります。

# 注意事項と制約事項

この項では、この機能のガイドラインと制限事項について説明します。

### 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 モードでサポートされています。マルチ コンテキスト モードはサポートされていません。

#### ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッド ファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレント モードはサポートされていません。

### フェールオーバーのガイドライン

L2TP over IPsec セッションはステートフル フェールオーバーではサポートされていません。

#### IPv6 のガイドライン

L2TP over IPsec に対してネイティブの IPv6 トンネル セットアップのサポートはありません。

### 認証のガイドライン

ローカル データベースの場合、ASAは、PPP 認証方式として PAP および Microsoft CHAP の バージョン 1 と 2 だけをサポートします。EAP と CHAP は、プロキシ認証サーバによって実行 されます。そのため、リモート ユーザが authentication eap-proxy または authentication chap コマンドで設定したトンネル グループに所属している場合、ASAでローカル データベースを 使用するように設定すると、このユーザは接続できなくなります。

### サポートされている PPP 認証タイプ

ASAの L2TP over IPsec 接続は表 2-2 に示す PPP 認証タイプだけをサポートします。

### 表 2-1 AAA サーバサポートと PPP 認証タイプ

AAA サーバ タイプ	サポートされている PPP 認証タイプ
LOCAL	PAP、MSCHAPv1、MSCHAPv2
RADIUS	PAP、CHAP、MSCHAPv1、MSCHAPv2、EAP-Proxy
TACACS+	PAP、CHAP、MSCHAPv1
LDAP	PAP

### 表 2-1 AAA サーバ サポートと PPP 認証タイプ (続き)

AAA サーバ タイプ	サポートされている PPP 認証タイプ
NT	PAP
Kerberos	PAP
SDI	SDI

### 表 2-2 PPP 認証タイプの特性

キーワード	認証タイプ	特性
chap	СНАР	サーバのチャレンジに対する応答で、クライアントは暗号化された「チャレンジとパスワード」およびクリアテキストのユーザ名を返します。このプロトコルは、PAPより安全ですが、データは暗号化されません。
eap-proxy	EAP	EAP をイネーブルにします。これによってセキュリティアプライアンスは、PPP 認証プロセスを外部の RADIUS 認証サーバにプロキシします。
ms-chap-v1 ms-chap-v2	Microsoft CHAP、 バージョン 1 Microsoft CHAP、 バージョン 2	CHAP と似ていますが、サーバは、CHAP のようなクリアテキストのパスワードではなく、暗号化されたパスワードだけを保存および比較するのでよりセキュアです。また、このプロトコルはデータ暗号化のためのキーを MPPE によって生成します。
pap	PAP	認証中にクリアテキストのユーザ名とパスワードを渡すので、セキュアではありません。

# L2TP over IPsec の設定

この項では、ASA IKEv1 (ISAKMP) ポリシーの設定について説明します。これは、エンドポイント上のオペレーティング システムと統合されたネイティブ VPN クライアントが、L2TP over IPsec プロトコルを使用して ASA への VPN 接続を行う場合に必要です。

- IKEv1 フェーズ 1: SHA1 ハッシュ方式を使用する 3DES 暗号化
- IPsec フェーズ 2: MD5 または SHA ハッシュ方式を使用する 3DES または AES 暗号化
- PPP 認証: PAP、MS-CHAPv1、または MSCHAPv2 (推奨)
- 事前共有キー (iPhone の場合に限る)

### 詳細な CLI 設定手順

	コマンド	目的
ステップ 1	crypto ipsec transform-set transform_name ESP_Encryption_Type ESP_Authentication_Type	特定の ESP 暗号化タイプおよび認証タイプで、トランスフォーム セットを作成します。
	例: hostname(config)# crypto ipsec transform-set my-transform-set esp-des esp-sha-hmac	
ステップ 2	crypto ipsec transform-set trans_name mode transport	IPsec にトンネル モードではなく転送 モードを使用するように指示します。
	例: hostname(config)# crypto ipsec transform-set my-transform-set mode transport	
ステップ 3	vpn-tunnel-protocol tunneling_protocol	L2TP/IPsec を vpn トンネリング プロトコルとして指定します。
	例: hostname(config)# group-policy DfltGrpPolicy attributes hostname(config-group-policy)# vpn-tunnel-protocol 12tp-ipsec	
ステップ 4	<b>Ms value</b> [none   IP_primary [IP_secondary]  例: hostname(config)# group-policy DfltGrpPolicy attributes hostname(config-group-policy)# dns value 209.165.201.1 209.165.201.2	(任意) 適応型セキュリティ アプライア ンスに DNS サーバ IP アドレスをグルー プ ポリシーのクライアントに送信する ように指示します。
ステップ 5	wins-server value [none   IP_primary [IP_secondary]] 例: hostname(config)# group-policy DfltGrpPolicy attributes	(任意) 適応型セキュリティ アプライア ンスに WINS サーバ IP アドレスをグ ループ ポリシーのクライアントに送信 するように指示します。
	hostname (config-group-policy)# wins-server value 209.165.201.3 209.165.201.4	
ステップ 6	tunnel-group name type remote-access	接続プロファイル(トンネル グループ) を作成します。
	例: hostname(config)# tunnel-group sales-tunnel type remote-access	
ステップ 7	default-group-policy name	グループ ポリシーの名前を接続プロ ファイル(トンネル グループ)にリン
	例: hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy DfltGrpPolicy	クします。

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>ip local pool pool_name starting_address-ending_address mask subnet_mask</pre>	(任意) IP アドレス プールを作成します。
	例: hostname(config)# ip local pool sales_addresses 10.4.5.10-10.4.5.20 mask 255.255.255.0	
ステップ 9	address-pool pool_name 例: hostname(gonfig) # tuppel group DefaultBACroup	(任意) IP アドレス プールを接続プロファイル(トンネル グループ)と関連付けます。
	hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes hostname(config-tunnel-general)# address-pool sales_addresses	
ステップ 10	authentication-server-group server_group 例:	L2TP over IPsec 接続を試行するユーザの 認証方式を、接続プロファイル(トンネ ルグループ)に対して指定します。 ローカル認証の実行に ASA を使用して
	hostname(config) # tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes hostname(config-tunnel-general) # authentication-server-group sales_server LOCAL	いない場合や、ローカル認証にフォール バックする場合は、コマンドの末尾に LOCAL を追加します。
ステップ 11	<pre>authentication auth_type</pre> 例: hostname(config)# tunnel-group name ppp-attributes	トンネル グループに対して PPP 認証プロトコルを指定します。 PPP 認証のタイプとその特性については、表 2-2 を参照してください。
ステップ 12	hostname(config-ppp)# authentication ms-chap-v1  tunnel-group tunnel group name ipsec-attributes	接続プロファイル (トンネル グループ) の事前共有キーを設定します。
	例: hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup ipsec-attributes	
	hostname(config-tunnel-ipsec)# pre-shared-key cisco123	
ステップ 13	<b>例:</b> hostname(config)# tunnel-group sales_tunnel general-attributes hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group sales_aaa_server	(任意) 接続プロファイル (トンネル グループ) に対して、L2TP セッション用に AAA アカウンティングの開始レコードと終了レコードを生成します。
ステップ 14	12tp tunnel hello seconds 例:	hello メッセージの間隔を(秒単位で) 設定します。範囲は 10 ~ 300 秒です。 デフォルトは 60 秒です。
	hostname(config)# 12tp tunnel hello 100	

	コマンド	目的
ステップ 15	crypto isakmp nat-traversal seconds	(任意) 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、 NAT-Traversal をイネーブルにします。
	hostname(config)# crypto isakmp enable hostname(config)# crypto isakmp nat-traversal 1500	NAT デバイスの背後に適応型セキュリティ アプライアンスへの L2TP over IPsec 接続を試行する L2TP クライアントが複数あると予想される場合、NAT-Traversal をイネーブルにする必要があります。
		グローバルに NAT-Traversal 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 がイネーブルになっていることをチェックし(crypto isakmp enable コマンドでイネーブルにできます)、次に crypto isakmp nat-traversal コマンドを使用します。
ステップ 16	strip-group	(任意) トンネル グループのスイッチン
	strip-realm	グを設定します。トンネル グループの スイッチングにより、ユーザがプロキシ 認証サーバを使用して認証する場合に、
	例: hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes	VPN 接続の確立が容易になります。トンネル グループは、接続プロファイルと同義語です。
	hostname(config-tunnel-general)# strip-group	と 内 我 前 じ り 。
	hostname(config-tunnel-general)# strip-realm	
ステップ 17	wsername name password password mschap 例: hostname(config)# username xxxx password j!doe1 mschap	次に、ユーザ名 xxxx、パスワード j!doe1 でユーザを作成する例を示します。 mschap オプションは、パスワード を入力した後に、そのパスワードが Unicode に変換され、MD4 を使用して ハッシュされることを示します。
		この手順が必要になるのは、ローカルユーザ データベースを使用する場合だけです。
ステップ 18	<b>(P)</b> : hostname(config)# crypto isakmp policy 5	crypto isakmp policy コマンドは、フェーズ 1 の IKE ポリシーを作成し、番号を割り当てます。IKE ポリシーの設定可能なパラメータは数種類あります。
	nostname(config)# crypto isakinp policy 5	ASA が IKE ネゴシエーションを完了するためには、isakamp ポリシーが必要です。
		Windows 7 のネイティブ VPN クライアントの設定例については、「Windows 7 のプロポーザルに応答するための IKE ポリシーの作成」(P.2-12) を参照してください。

### Windows 7 のプロポーザルに応答するための IKE ポリシーの作成

Windows 7 の L2TP/IPsec クライアントは、ASA との VPN 接続を確立するために、数種類の IKE ポリシーのプロポーザルを送信します。Windows 7 の VPN ネイティブ クライアントからの 接続を容易にするために、次の IKE ポリシーのいずれかを定義します。

	コマンド	目的
ステップ 1	「詳細な CLI 設定手順」 (P.2-9)	「詳細な CLI 設定手順」の手順に従って ください (ステップ 18 まで)。Windows 7のネイティブ VPN クライアントの IKE ポリシーを設定するには、この表の追加 の手順を実行します。
ステップ 1	show run crypto isakmp	既存の IKE ポリシーの属性と番号をすべて表示します。
	例: hostname(config)# show run crypto isakmp	
ステップ?	crypto isakmp policy number	IVE ポリング さまやったナナー
X, , , , ,	例: hostname(config)# crypto isakmp policy number hostname(config-isakmp-policy)#	IKE ポリシーを設定できます。number 引数には、設定する IKE ポリシーの番号を指定します。この番号は、show run crypto isakmp コマンドの出力で表示されたものです。
ステップ 3	<b>M</b> : hostname(config-isakmp-policy)# authentication pre-share	各 IPsec ピアの ID を確立し、事前共有 キーを使用するために、ASA が使用す る認証方式を設定します。
ステップ 4	encryption type  例: hostname(config-isakmp-policy)# encryption {3des aes aes-256}	2 つの IPsec ピア間で伝送されるユーザ データを保護する対称暗号化方式を選択 します。Windows 7 の場合は、 <b>3des</b> 、 <b>aes</b> (128 ビット AES の場合)、または <b>aes-256</b> を選択します。
ステップ 5	<pre>hash  例: hostname(config-isakmp-policy)# hash sha</pre>	データの整合性を保証するハッシュア ルゴリズムを選択します。Windows 7の 場合は、SHA-1アルゴリズムに sha を指 定します。
ステップ 6	group  例: hostname(config-isakmp-policy)# group 5	Diffie-Hellman グループ識別番号を選択します。Windows 7 の場合は、1536 ビット Diffie-Hellman グループを表す 5 を指定します。
ステップ 7	Difetime  例: hostname(config-isakmp-policy)# lifetime 86400	SA ライフタイム (秒) を指定します。 Windows 7 の場合は、86400 秒 (24 時間) を指定します。

#### 詳細な CLI 設定手順

	コマンド	目的
ステップ 1	crypto ipsec ike_version transform-set transform_name ESP_Encryption_Type ESP_Authentication_Type	特定の ESP 暗号化タイプおよび認証タイプで、トランスフォーム セットを作成します。
	例: crypto ipsec ikev1 transform-set my-transform-set-ikev1 esp-des esp-sha-hmac	
ステップ 2	<pre>crypto ipsec ike_version transform-set trans_name mode transport</pre>	IPsec にトンネル モードではなく転送モードを使用するように指示します。
	例: crypto ipsec ikev1 transform-set my-transform-set-ikev1 mode transport	
ステップ 3	<pre>vpn-tunnel-protocol tunneling_protocol</pre>	L2TP/IPsec を vpn トンネリング プロトコルとして指定します。
	例: hostname(config)# group-policy DfltGrpPolicy attributes hostname(config-group-policy)# vpn-tunnel-protocol 12tp-ipsec	
ステップ 4	dns value [none   IP_primary [IP_secondary]	(任意) 適応型セキュリティ アプライアン スに DNS サーバ IP アドレスをグループ ポ リシーのクライアントに送信するように指
	例: hostname(config)# group-policy DfltGrpPolicy attributes	示します。
	hostname(config-group-policy)# <b>dns value</b> 209.165.201.1 209.165.201.2	
ステップ 5	wins-server value [none   IP_primary [IP_secondary]]  例: hostname(config)# group-policy DfltGrpPolicy attributes hostname (config-group-policy)# wins-server value 209.165.201.3 209.165.201.4	(任意) 適応型セキュリティ アプライアンスに WINS サーバ IP アドレスをグループポリシーのクライアントに送信するように指示します。
ステップ 6	<pre>ip local pool pool_name starting_address-ending_address mask subnet_mask</pre>	(任意) IP アドレス プールを作成します。
	例: hostname(config)# ip local pool sales_addresses 10.4.5.10-10.4.5.20 mask 255.255.255.0	
ステップ 7	address-pool pool_name	(任意) IP アドレス プールを接続プロファ イル (トンネル グループ) と関連付けます。
	例: hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes hostname(config-tunnel-general)# address-pool sales_addresses	

	コマンド	目的
ステップ 8	tunnel-group name type remote-access	接続プロファイル(トンネル グループ)を作成します。
	例: hostname(config)# tunnel-group sales-tunnel type remote-access	
ステップ 9	default-group-policy name	グループ ポリシーの名前を接続プロファイル (トンネル グループ) にリンクします。
	例: hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy	
	DfltGrpPolicy	
<b>ステップ 10</b>	authentication-server-group server_group [local]  例: hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes hostname(config-tunnel-general)# authentication-server-group sales_server LOCAL	L2TP over IPsec 接続を試行するユーザの認証方式を、接続プロファイル(トンネルグループ)に対して指定します。ローカル認証の実行に ASA を使用していない場合や、ローカル認証にフォールバックする場合は、コマンドの末尾に LOCAL を追加しませ
		ます。
ステップ 11	M: hostname(config)# tunnel-group name ppp-attributes hostname(config-ppp)# authentication ms-chap-v1	トンネル グループに対して PPP 認証プロトコルを指定します。 PPP 認証のタイプとその特性については、表 2-2 を参照してください。
ステップ 12	tunnel-group tunnel group name ipsec-attributes	接続プロファイル(トンネル グループ)の事前共有キーを設定します。
	例: hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup ipsec-attributes hostname(config-tunnel-ipsec)# ikev1 pre-shared-key cisco123	
ステップ 13		(万本) 拉休一一一一人,(1)、4),
<b>ヘ</b>	M: hostname(config)# tunnel-group sales_tunnel general-attributes hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group sales_aaa_server	(任意) 接続プロファイル (トンネルグループ) に対して、L2TP セッション用にAAA アカウンティングの開始レコードと終了レコードを生成します。
ステップ 14	<b>12tp tunnel hello</b> seconds  例: hostname(config)# 12tp tunnel hello 100	hello メッセージの間隔を(秒単位で)設 定します。範囲は 10 ~ 300 秒です。デ フォルト インターバルは 60 秒です。

	コマンド	目的
ステップ 15	crypto isakmp nat-traversal seconds	(任意)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、NAT-Traversal をイネーブルにします。
	hostname(config)# crypto isakmp enable hostname(config)# crypto isakmp nat-traversal 1500	NAT デバイスの背後に適応型セキュリティ アプライアンスへの L2TP over IPsec 接続を試行する L2TP クライアントが複数 あると予想される場合、NAT-Traversal を イネーブルにする必要があります。
		グローバルに NAT-Traversal 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 がイネーブルになっていることをチェックし(crypto isakmp enable コマンドでイネーブルにできます)、次に crypto isakmp nat-traversal コマンドを使用します。
ステップ 16	strip-group	(任意) トンネル グループのスイッチング
	例: hostname(config)# tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes	を設定します。トンネルグループのスイッチングにより、ユーザがプロキシ認証サーバを使用して認証する場合に、VPN接続の確立が容易になります。トンネルグループは、接続プロファイルと同義語です。
	hostname(config-tunnel-general)# strip-group	
	hostname(config-tunnel-general)# strip-realm	
ステップ 17	<b>例:</b> asa2(config)# username jdoe password j!doe1 mschap	次に、ユーザ名 jdoe、パスワード j!doe1 でユーザを作成する例を示します。mschap オプションは、パスワードを入力した後に、そのパスワードが Unicode に変換され、MD4 を使用してハッシュされることを示します。
		この手順が必要になるのは、ローカルユーザ データベースを使用する場合だけです。
ステップ 18	crypto ikev1 policy priority group Diffie-Hellman Group 例:	crypto isakmp policy コマンドは、フェーズ 1 の IKE ポリシーを作成し、番号を割り当てます。IKE ポリシーの設定可能なパラメータは数種類あります。
	hostname(config)# crypto ikev1 policy 5 hostname(config-ikev1-policy)# group 5	ポリシーの Diffie-Hellman グループも指定 できます。
	nosename(coming fact 1 policy)" group 3	ASA が IKE ネゴシエーションを完了する ためには、isakamp ポリシーが必要です。
		Windows 7 のネイティブ VPN クライアントの設定例については、「Windows 7 のプロポーザルに応答するための IKE ポリシーの作成」(P.2-16)を参照してください。

#### Windows 7 のプロポーザルに応答するための IKE ポリシーの作成

Windows 7 の L2TP/IPsec クライアントは、ASA との VPN 接続を確立するために、数種類の IKE ポリシーのプロポーザルを送信します。Windows 7 の VPN ネイティブ クライアントからの 接続を容易にするために、次の IKE ポリシーのいずれかを定義します。

	コマンド	目的
ステップ 1	「詳細な CLI 設定手順」 (P.2-13)	「詳細な CLI 設定手順」の手順に従ってください (ステップ 18 まで)。Windows 7 のネイティブ VPN クライアントの IKE ポリシーを設定するには、この表の追加の手順を実行します。
ステップ 1	show run crypto ikev1	既存の IKE ポリシーの属性と番号をすべて表示します。
	例: hostname(config)# show run crypto ikev1	
ステップ 2	<b>Grypto ikev1 policy</b> number  例: hostname(config)# crypto ikev1 policy number hostname(config-ikev1-policy)#	IKE ポリシーを設定できます。number 引数には、設定する IKE ポリシーの番号を指定します。この番号は、show run crypto ikev1 コマンドの出力で表示されたものです。
ステップ3	<b>M</b> : hostname(config-ikev1-policy)# authentication pre-share	各 IPsec ピアの ID を確立し、事前共有 キーを使用するために、ASA が使用す る認証方式を設定します。
ステップ 4	encryption type  例: hostname(config-ikev1-policy)# encryption {3des aes aes-256}	2 つの IPsec ピア間で伝送されるユーザ データを保護する対称暗号化方式を選択 します。Windows 7 の場合は、 <b>3des</b> 、 <b>aes</b> (128 ビット AES の場合)、または <b>aes-256</b> を選択します。
ステップ 5	<b>M:</b> hostname(config-ikev1-policy)# hash sha	データの整合性を保証するハッシュア ルゴリズムを選択します。Windows 7の 場合は、SHA-1 アルゴリズムに sha を指 定します。
ステップ 6	group 例: hostname(config-ikev1-policy)# group 5	Diffie-Hellman グループ識別番号を選択 します。aes、aes-256、または 3des 暗号 化タイプには 5 を指定できます。2 は 3des 暗号化タイプだけに指定できます。
ステップ 7	Diffetime  例: hostname(config-ikev1-policy)# lifetime 86400	SA ライフタイム (秒) を指定します。 Windows 7 の場合は、86400 秒 (24 時間) を指定します。

### ASA 8.2.5 を使用する L2TP over IPsec の設定例

次に、任意のオペレーティング システム上のネイティブ VPN クライアントと ASA との互換性 を保持するコンフィギュレーション ファイルのコマンドの例を示します。

```
ip local pool sales_addresses 209.165.202.129-209.165.202.158
group-policy sales_policy internal
group-policy sales_policy attributes
   wins-server value 209.165.201.3 209.165.201.4
   dns-server value 209.165.201.1 209.165.201.2
   vpn-tunnel-protocol 12tp-ipsec
tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes
   default-group-policy sales_policy
   address-pool sales_addresses
tunnel-group DefaultRAGroup ipsec-attributes
   pre-shared-key *
tunnel-group DefaultRAGroup ppp-attributes
   no authentication pap
   authentication chap
   authentication ms-chap-v1
   authentication ms-chap-v2
crypto ipsec transform-set trans esp-3des esp-sha-hmac
crypto ipsec transform-set trans mode transport
crypto dynamic-map dyno 10 set transform-set set trans
crypto map vpn 20 ipsec-isakmp dynamic dyno
crypto map vpn interface outside
crypto isakmp enable outside
crypto isakmp policy 10
   authentication pre-share
   encryption 3des
   hash sha
   aroup 2
   lifetime 86400
```

## ASA 8.4.1 以降を使用する L2TP over IPsec の設定例

次に、任意のオペレーティング システム上のネイティブ VPN クライアントと ASA との互換性 を保持するコンフィギュレーション ファイルのコマンドの例を示します。

```
ip local pool sales_addresses 209.165.202.129-209.165.202.158
group-policy sales_policy internal
group-policy sales_policy attributes
   wins-server value 209.165.201.3 209.165.201.4
   dns-server value 209.165.201.1 209.165.201.2
   vpn-tunnel-protocol 12tp-ipsec
tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes
   default-group-policy sales_policy
   address-pool sales_addresses
tunnel-group DefaultRAGroup ipsec-attributes
   pre-shared-key *
tunnel-group DefaultRAGroup ppp-attributes
   no authentication pap
   authentication chap
   authentication ms-chap-v1
   authentication ms-chap-v2
crypto ipsec ikev1 transform-set my-transform-set-ikev1 esp-des esp-sha-hmac
crypto ipsec ikey1 transform-set my-transform-set-ikey1 mode transport
crypto dynamic-map dyno 10 set ikev1 transform-set trans
crypto map vpn 20 ipsec-isakmp dynamic dyno
```

crypto map vpn interface outside crypto ikev1 enable outside crypto ikev1 policy 10 authentication pre-share encryption 3des hash sha group 2 lifetime 86400

# L2TP over IPsec の機能履歴

表 2-3 に、この機能のリリース履歴を示します。

#### 表 2-3 L2TP over IPsec の機能履歴

機能名	リリース	機能情報
L2TP over IPsec	7.2(1)	L2TP over IPsec は、単一のプラットフォームで IPsec VPN サービスとファイアウォール サービスとともに L2TP VPN ソリューションを展開および管理する機能を提供します。
		リモート アクセスのシナリオで、L2TP over IPsec を設定する最大の利点は、リモート ユーザがゲートウェイや専用回線を使わずにパブリック IP ネットワークを介して VPN にアクセスできることです。これにより、実質的にどの場所からでも POTS を使用してリモート アクセスが可能になります。この他に、VPN にアクセスするクライアントはWindows で Microsoft Dial-Up Networking(DUN; ダイヤルアップ ネットワーク)を使用するだけでよいという利点もあります。Cisco VPN Client ソフトウェアなど、追加のクライアント ソフトウェアは必要ありません。
		authentication eap-proxy、authentication ms-chap-v1、authentication ms-chap-v2、authentication pap、l2tp tunnel hello、および vpn-tunnel-protocol l2tp-ipsec コマンドが導入または変更されました。



# 全般 VPN パラメータ

バーチャルプライベートネットワークのASAの実装には、カテゴリの枠を越えた便利な機能があります。この章では、これらの機能のいくつかについて説明します。内容は次のとおりです。

- 「ACL をバイパスするための IPsec の設定」(P.3-1)
- 「インターフェイス内トラフィックの許可(ヘアピニング)」(P.3-2)
- 「アクティブな IPsec セッションまたは SSL VPN セッションの最大数の設定」(P.3-3)
- 「許可される IPsec クライアント リビジョン レベル確認のためのクライアント アップデートの使用」(P.3-4)
- 「パブリック IP 接続への NAT 割り当てによる IP アドレスの実装」(P.3-6)
- 「ロード バランシングの設定」(P.3-13)
- 「VPN セッション制限の設定」(P.3-18)
- 「暗号化コアのプールの設定」(P.3-20)
- 「ISE ポリシー実施の設定」(P.3-23)



(注)

この章の SSL VPN は、クライアントレス(ブラウザベース) SSL VPN が指定されていない限り、SSL VPN クライアント(AnyConnect 2.x またはその前身である SVC 1.x)を指します。

# ACL をバイパスするための IPsec の設定

hostname(config) # sysopt connection permit-vpn

IPsec トンネルから送信されるすべてのパケットに対して、ACL で発信元インターフェイスと 宛先インターフェイスをチェックせずに許可するには、グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt connection permit-vpn コマンドを入力します。

IPsec トラフィックのインターフェイス ACL をバイパスする必要があるのは、ASAの背後で別の VPN コンセントレータを使用し、なおかつASAのパフォーマンスを最大限にする場合などです。通常、IPsec パケットを許可する ACL を access-list コマンドを使用して作成し、これを発信元インターフェイスに適用します。ACL を使用すると、ASAを通過できるトラフィックを正確に指定できるため、セキュリティが向上します。

構文は、sysopt connection permit-vpn です。このコマンドには、キーワードも引数もありません。次の例では、ALC をチェックせずにASAを通過する IPsec トラフィックをイネーブルにします。



**no sysopt connection permit-vpn** が設定されている間は、外部インターフェイスで access-group が設定されていたとしても、クライアントからの復号化された通過トラフィックが許可されます。これは、**deny ip any any** ACL を呼び出します。

外部インターフェイスのアクセス コントロール リスト (ACL) と共に no sysopt permit-vpn コマンドを使用して、サイトツーサイト VPN またはリモート アクセス VPN 経由での保護されたネットワークへのアクセスを制御しようとしても、うまくいきません。

このような状況では、内部の管理アクセスがイネーブルになっていると、ACL は適用されず、ユーザは SSH を使用して ASA に引き続き接続できます。内部ネットワーク上へのホストへのトラフィックは ACL によって正しくブロックされますが、内部インターフェイスへの復号化された通過トラフィックはブロックされません。

ssh およびhttp コマンドは、ACL よりもプライオリティが高くなります。つまり、VPN セッションからボックスへの SSH、Telnet、または ICMP トラフィックを拒否するには、ssh、telnet、および icmp コマンドを使用します。

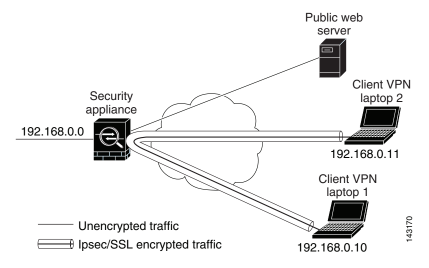
# インターフェイス内トラフィックの許可(ヘアピニング)

ASAには、IPsec で保護されたトラフィックに対して、同じインターフェイスの出入りを許可することにより、VPN クライアントが別の VPN ユーザに IPsec で保護されたトラフィックを送信できる機能があります。「ヘアピニング」とも呼ばれるこの機能は、VPN ハブ(ASA)を介して接続している VPN スポーク(クライアント)と見なすことができます。

別のアプリケーションでは、ヘアピニングにより、着信 VPN トラフィックを同じインターフェイスを介して暗号化されていないトラフィックとしてリダイレクトできます。この機能は、たとえば、スプリットトンネリングがない状態で、VPN へのアクセスと Web のブラウズの両方を行う必要がある VPN クライアントに役立ちます。

図 3-1 では、VPN クライアント 1 が VPN クライアント 2 に対してセキュアな IPsec トラフィックを送信し、パブリック Web サーバに対しては暗号化されていないトラフィックを送信していることを示しています。

#### 図 3-1 ヘアピニングにインターフェイス内機能を使用する VPN クライアント



この機能を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **intra-interface** 引数を 指定して **same-security-traffic** コマンドを実行します。

コマンドの構文は、same-security-traffic permit {inter-interface | intra-interface} です。

次の例では、インターフェイス内トラフィックをイネーブルにする方法を示しています。

hostname(config)# same-security-traffic permit intra-interface
hostname(config)#



same-security-traffic コマンドに inter-interface 引数を指定すると、セキュリティレベルが同一のインターフェイス間の通信を許可します。この機能は、IPsec 接続に固有のものではありません。詳細については、このマニュアルの「インターフェイス パラメータの設定」の章を参照してください。

ヘアピニングを使用するには、次の項で説明するように、適切な NAT ルールをASA インターフェイスに適用する必要があります。

## インターフェイス内トラフィックにおける NAT の注意事項

ASAがインターフェイスを介して暗号化されていないトラフィックを送信するには、そのインターフェイスに対する NAT をイネーブルにし、プライベート IP アドレスをパブリックにルーティング可能なアドレスに変換する必要があります(ただし、ローカル IP アドレス プールですでにパブリック IP アドレスを使用している場合は除きます)。次の例では、クライアント IP プールから発信されたトラフィックに、インターフェイス PAT ルールを適用しています。

hostname(config) # ip local pool clientpool 192.168.0.10-192.168.0.100 hostname(config) # object network vpn\_nat hostname(config-network-object) # subnet 192.168.0.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object) # nat (outside,outside) interface

ただし、ASAがこの同じインターフェイスから暗号化された VPN トラフィックを送信する場合、NAT は任意です。VPN 間へアピニングは、NAT を使用してもしなくても機能します。すべての発信トラフィックに NAT を適用するには、上記のコマンドを実装するだけです。VPN間トラフィックを NAT から免除するには、次のように、VPN 間トラフィックの NAT 免除を実装するコマンドを(上記のコマンドに)追加します。

hostname(config)# nat (outside,outside) source static vpn\_nat vpn\_nat destination static vpn\_nat vpn\_nat

NAT ルールの詳細については、このマニュアルの「NAT の適用」の章を参照してください。

# アクティブな IPsec セッションまたは SSL VPN セッションの最大数の設定

VPN セッションの数を ASA が許可する数よりも小さい値に制限するには、グローバル コンフィギュレーション モードで vpn-sessiondb コマンドを入力します。

vpn-sessiondb {max-anyconnect-premium-or-essentials-limit <number> |
 max-other-vpn-limit <number>}

max-anyconnect-premium-or-essentials-limit キーワードは、ライセンスで許可される AnyConnect セッションの数を 1 から最大数まで指定します。

max-other-vpn-limit キーワードは、ライセンスで許可される(AnyConnect クライアント セッション以外の)VPN セッションの数を 1 から最大数まで指定します。これには、Cisco VPN Client(IPsec IKEv1)、LAN-to-LAN VPN、およびクライアントレス SSL VPN セッションが含まれます。

このセッション数の制限は、VPN ロード バランシング用に算出されたロード率に影響します。 次に、最大 Anyconnect VPN セッション数の制限を 450 に設定する例を示します。

hostname(config)# **vpn-sessiondb max-anyconnect-premium-or-essentials-limit 450** hostname(config)#

# 許可される **IP**sec クライアント リビジョン レベル確認の ためのクライアント アップデートの使用



この項の情報は、IPsec 接続にのみ適用されます。

クライアント アップデート機能を使用すると、中央にいる管理者は、VPN クライアント ソフトウェアをアップデートする時期と VPN 3002 ハードウェア クライアント イメージを、VPN クライアント ユーザに自動的に通知できます。

リモート ユーザは、旧式の VPN ソフトウェア バージョンまたはハードウェア クライアント バージョンを使用している可能性があります。client-update コマンドを使用すると、いつでも クライアント リビジョンのアップデートをイネーブルにして、アップデートを適用するクライアントのタイプおよびリビジョン番号を指定し、アップデートを取得する URL または IP アドレスを提供できます。また、Windows クライアントの場合は、オプションで、VPN クライアント バージョンをアップデートする必要があることをユーザに通知できます。Windows クライアントに対しては、更新を実行するメカニズムをユーザに提供できます。VPN 3002 ハードウェア クライアント ユーザの場合、アップデートは通知せずに自動的に行われます。このコマンドは、IPsec リモート アクセストンネル グループ タイプにのみ適用されます。

クライアント アップデートを実行するには、一般コンフィギュレーション モードまたはトンネル グループ ipsec 属性コンフィギュレーション モードで client-update コマンドを入力します。リビジョン番号のリストにあるソフトウェア バージョンをすでに実行しているクライアントの場合は、ソフトウェアを更新する必要はありません。リストにあるソフトウェア バージョンを実行していないクライアントの場合は、ソフトウェアを更新する必要があります。次の手順は、クライアント アップデートの実行方法を示しています。

**ステップ1** グローバル コンフィギュレーション モードで、次のコマンドを入力してクライアント アップ デートをイネーブルにします。

hostname(config)# client-update enable
hostname(config)#

ステップ2 グローバル コンフィギュレーション モードで、特定のタイプのすべてのクライアントに適用 するクライアント アップデートのパラメータを指定します。つまり、クライアントのタイプ、 アップデート イメージを取得する URL または IP アドレス、および許可されるリビジョン番号 または対象クライアントの番号を指定します。最大 4 つのリビジョン番号をカンマで区切って 指定できます。

ユーザのクライアントリビジョン番号が、指定したリビジョン番号のいずれかと一致する場合、そのクライアントを更新する必要はありません。このコマンドは、ASA全体にわたって指定されているタイプのすべてのクライアントのクライアントアップデート値を指定します。

次の構文を使用します。

 $\label{eq:loss_problem} \begin{tabular}{ll} hostname(config) \# & \textbf{client-update type } type & \textbf{url} & url-string & \textbf{rev-numbers} \\ hostname(config) \# & \textbf{vertical} &$ 

使用可能なクライアント タイプは、win9X(Windows 95、Windows 98、および Windows ME プラットフォーム)、winnt(Windows NT 4.0、Windows 2000、および Windows XP プラットフォーム)、windows(すべての Windows ベースのプラットフォーム)、および vpn3002(VPN 3002 ハードウェア クライアント)です。

リビジョン番号のリストにあるソフトウェア バージョンをすでに実行しているクライアントの場合は、ソフトウェアを更新する必要はありません。リストにあるソフトウェア バージョンを実行していないクライアントの場合は、ソフトウェアを更新する必要があります。これらのクライアント アップデート エントリから 3 つまで指定することができます。キーワード windows を指定すると、許可されるすべての Windows プラットフォームがカバーされます。 windows を指定する場合は、個々の Windows クライアント タイプは指定しないでください。



すべての Windows クライアントでは、URL のプレフィックスとしてプロトコル http:// または https:// を使用する必要があります。 VPN 3002 ハードウェア クライアントの場合、代わりにプロトコル tftp:// を指定する必要があります。

次の例では、リモート アクセス トンネル グループのクライアント アップデート パラメータを 設定しています。リビジョン番号 4.6.1 と更新を取得するための URL (https://support/updates) を指定します。

hostname(config) # client-update type windows url https://support/updates/ rev-nums 4.6.1 hostname(config) #

あるいは、特定のタイプのすべてのクライアントではなく、個々のトンネル グループだけのためのクライアント アップデートを設定できます (ステップ 3 を参照)。

VPN 3002 クライアントはユーザの介入なしで更新され、ユーザは通知メッセージを受信しません。次の例は、VPN 3002 ハードウェア クライアントだけに適用されます。トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーション モードを開始すると、このコマンドによって、IPsec リモート アクセストンネルグループ salesgrp 用のクライアント アップデート パラメータが設定されます。次の例では、リビジョン番号 4.7 を指定し、TFTP プロトコルを使用して、更新されたソフトウェアを IP アドレス 192.168.1.1 のサイトから取得します。

hostname(config)# tunnel-group salesgrp type ipsec-ra
hostname(config)# tunnel-group salesgrp ipsec-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec)# client-update type vpn3002 url tftp:192.168.1.1 rev-nums
4.7
hostname(config-tunnel-ipsec)#



(注)

URL の末尾にアプリケーション名を含めることで(例:

https://support/updates/vpnclient.exe)、アプリケーションを自動的に起動するようにブラウザを設定できます。

**ステップ3** 特定の ipsec-ra トンネル グループの client-update パラメータのセットを定義します。

トンネル グループ ipsec 属性モードで、トンネル グループ名とそのタイプ、アップデートされたイメージを取得する URL または IP アドレス、およびリビジョン番号を指定します。ユーザのクライアントのリビジョン番号が、指定されているリビジョン番号のいずれかと一致している場合、クライアントをアップデートする必要はありません。たとえば、Windows クライアントの場合、次のコマンドを入力します。

hostname(config) # tunnel-group remotegrp type ipsec-ra
hostname(config) # tunnel-group remotegrp ipsec-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec) # client-update type windows url https://support/updates/
rev-nums 4.6.1
hostname(config-tunnel-ipsec) #

ステップ4 (任意) クライアントのアップデートが必要な旧式の Windows クライアントを使用しているアクティブなユーザに通知を送信します。これらのユーザにはポップアップ ウィンドウが表示され、ブラウザを起動して、URL で指定したサイトからアップデートされたソフトウェアをダウンロードする機会が提供されます。このメッセージで設定可能な部分は URL だけです (ステップ2または3を参照)。アクティブでないユーザは、次回ログイン時に通知メッセージを受信します。この通知は、すべてのトンネルグループのすべてのアクティブ クライアントに送信するか、または特定のトンネルグループのクライアントに送信できます。たとえば、すべてのトンネルグループのすべてのアクティブ クライアントに通知する場合は、特権 EXEC モードで次のコマンドを入力します。

hostname# client-update all
hostname#

ユーザのクライアントのリビジョン番号が指定されているリビジョン番号のいずれかと一致している場合、そのクライアントをアップデートする必要はなく、通知メッセージはユーザに送信されません。VPN 3002 クライアントはユーザの介入なしで更新され、ユーザは通知メッセージを受信しません。



クライアント更新のタイプを **windows**(Windows ベースのすべてのプラットフォーム)に指定し、その後、同じエンティティに **win9x** または **winnt** のクライアント更新タイプを入力する必要が生じた場合は、まずこのコマンドの **no** 形式で windows クライアント タイプを削除してから、新しい client-update コマンドを使用して新しいクライアント タイプを指定します。

# パブリック IP 接続への NAT 割り当てによる IP アドレスの実装

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 アドレスに戻す場合があります。

Cisco ASA 55xx では、内部/保護対象ネットワークの VPN クライアントの割り当てられた IP アドレスをパブリック(送信元)IP アドレスに変換する方法が導入されました。この機能は、内部ネットワークおよびネットワーク セキュリティ ポリシーのターゲット サーバ/サービスが、社内ネットワークの割り当てられた IP ではなく、VPN クライアントのパブリック/送信元 IP との通信を必要とするシナリオをサポートします。

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。

#### 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。

- レガシー Cisco VPN Client (IKEv1) と AnyConnect クライアントだけをサポートします。
- 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。
- 割り当てられた IPv4 およびパブリック アドレスだけをサポートします。
- NAT/PAT デバイスの背後にある複数のピアはサポートされません。
- 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)。
- ローミングはサポートされません。

#### 手順の詳細

- **ステップ1** グローバル コンフィギュレーション モードで、tunnel general を入力します。
- ステップ2 アドレス変換をイネーブルにするには、次の構文を使用します。

hostname(config-tunnel-general)# nat-assigned-to-public-ip <interface>

このコマンドは、送信元のパブリック IP アドレスに、割り当てられた IP アドレスの NAT ポリシーをダイナミックにインストールします。*interface* は、NAT の適用先を決定します。

ステップ3 アドレス変換をディセーブルにするには、次の構文を使用します。

hostname(config-tunnel-general) # no nat-assigned-to-public-ip

## VPN NAT ポリシーの表示

アドレス変換は、基礎となるオブジェクト NAT メカニズムを使用します。そのため、VPN NAT ポリシーは、手動設定されたオブジェクト NAT ポリシーと同様に表示されます。次の例では、割り当てられた IP として 95.1.226.4 を使用して、ピアのパブリック IP として 75.1.224.21 を使用します。

prompt# show nat

Auto NAT Policies (Section 2)

1 (outside) to (inside) source static \_vpn\_nat\_95.1.226.4 75.1.224.21
 translate\_hits = 315, untranslate\_hits = 315

prompt# show nat detail

Auto NAT Policies (Section 2)

1 (outside) to (inside) source static \_vpn\_nat\_95.1.226.4 75.1.224.21
 translate\_hits = 315, untranslate\_hits = 315
 Source - Origin: 95.1.226.4/32, Translated: 75.1.224.21/32

outside は AnyConnect クライアントが接続するインターフェイスであり、inside は新しいトンネル グループに固有のインターフェイスです。



VPN NAT ポリシーがダイナミックであり、設定に追加されないため、VPN NAT オブジェクトおよび NAT ポリシーは、show run オブジェクトおよび show run nat reports レポートから非表示になります。

## ロード バランシングの概要

同じネットワークに接続されている 2 つ以上のASAまたは VPN コンセントレータを使用しているリモート アクセス コンフィギュレーションがある場合、それぞれのセッションの負荷を共有するようにこれらのデバイスを設定できます。この機能は、 $\mu$ -ド バランシングと呼ばれます。ロード バランシングを実装するには、同じプライベート LAN-to-LAN ネットワーク、プライベート サブネット、およびパブリック サブネット上の  $\mu$ -2 つ以上のデバイスを論理的に $\mu$ -クスタにグループ化します。

セッションの負荷は、仮想クラスタ内のすべてのデバイスに分散されます。ロードバランシングにより、セッションのトラフィックはクラスタ内の最も負荷の少ないデバイスに転送され、 負荷はすべてのデバイス間に分散されます。これにより、システム リソースが効率的に使用され、パフォーマンスが向上し、ハイアベイラビリティが実現されます。

仮想クラスタ内の1つのデバイスである 仮想クラスタ マスターは、着信トラフィックをバック アップ デバイスと呼ばれる他のデバイスに転送します。仮想クラスタ マスターは、クラスタ 内のすべてのデバイスをモニタし、各デバイスの負荷を追跡して、その負荷に基づいてセッションの負荷を分散します。仮想クラスタ マスターの役割は、1つの物理デバイスに結び付けられるものではなく、デバイス間でシフトできます。たとえば、現在の仮想クラスタ マスターで障害が発生すると、クラスタ内のバックアップ デバイスの1つがその役割を引き継いで、すぐに新しい仮想クラスタ マスターになります。

仮想クラスタは、外部のクライアントには1つの仮想クラスタIP アドレスとして表示されます。このIP アドレスは、特定の物理デバイスに結び付けられていません。現在の仮想クラスタマスターに属しているため、仮想のアドレスです。接続の確立を試みている VPN クライアントは、最初にこの仮想クラスタIP アドレスに接続します。仮想クラスタマスターは、クラスタ内で使用できるホストのうち、最も負荷の低いホストのパブリックIP アドレスをクライアントに返します。2回めのトランザクション(ユーザに対しては透過的)になると、クライアントはホストに直接接続します。仮想クラスタマスターは、このようにしてリソース全体に均等かつ効率的にトラフィックを転送します。



Cisco VPN Client または Cisco 3002 ハードウェア クライアント以外のすべてのクライアントは、通常どおり ASA に直接接続する必要があります。これらのクライアントは、仮想クラスタ IP アドレスを使用しません。

クラスタ内のマシンで障害が発生すると、終了されたセッションはただちに仮想クラスタ IP アドレスに再接続できます。次に、仮想クラスタマスターは、クラスタ内の別のアクティブデバイスにこれらの接続を転送します。仮想クラスタマスター自体に障害が発生した場合、クラスタ内のバックアップデバイスが、ただちに新しい仮想セッションマスターを自動的に引き継ぎます。クラスタ内の複数のデバイスで障害が発生しても、クラスタ内のデバイスが1つ稼働していて使用可能である限り、ユーザはクラスタに引き続き接続できます。

## ロード バランシングとフェールオーバーの比較

ロード バランシングとフェールオーバーはどちらもハイ アベイラビリティ機能ですが、これらは機能も要件も異なります。場合によっては、ロード バランシングとフェールオーバーの両方を使用できます。次の項では、これらの機能の違いについて説明します。

#### ロード バランシング

ロード バランシングとは、リモートアクセス VPN トラフィックを、仮想クラスタ内のデバイス間で均等に分配するメカニズムのことです。この機能は、スループットまたはその他の要因を考慮しない単純なトラフィックの分散に基づいています。ロードバランシング クラスタは 2つ以上のデバイスで構成され、そのうちの1つが仮想マスターとなり、それ以外のデバイスはバックアップとなります。これらのデバイスは、完全に同じタイプである必要はなく、同じソフトウェア バージョンやコンフィギュレーションを使用する必要もありません。

仮想クラスタ内のすべてのアクティブなデバイスがセッションの負荷を伝送します。ロードバランシングにより、トラフィックはクラスタ内の最も負荷の少ないデバイスに転送され、負荷はすべてのデバイス間に分散されます。これにより、システム リソースが効率的に使用され、パフォーマンスが向上し、ハイ アベイラビリティが実現されます。

#### フェールオーバー

フェールオーバー設定には、同じASAが2台、専用のフェールオーバーリンク(オプションで、ステートフルフェールオーバーリンク)で相互に接続されている必要があります。アクティブインターフェイスおよび装置のヘルスがモニタされて、所定のフェールオーバー条件に一致しているかどうかが判断されます。これらの条件に一致した場合は、フェールオーバーが行われます。フェールオーバーは、VPNとファイアウォールの両方のコンフィギュレーションをサポートします。

ASA は、アクティブ/アクティブ フェールオーバーとアクティブ/スタンバイ フェールオーバーの 2 つのフェールオーバーをサポートします。

アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、両方の装置がネットワーク トラフィックを渡すことができます。これは、同じ結果になる可能性がありますが、真のロード バランシングではありません。フェールオーバーが行われると、残りのアクティブ装置が、設定されたパラメータに基づいて結合されたトラフィックの通過を引き継ぎます。したがって、アクティブ/アクティブ フェールオーバーを構成する場合は、両方の装置の合計トラフィックが各装置の容量以内になるようにする必要があります。

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、1 つの装置だけがトラフィックを通過させることができ、もう1 つの装置はスタンバイ状態で待機して、トラフィックを通過させません。アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、2 番目の ASA を使用して、障害の発生した装置の機能を引き継ぎます。アクティブ装置が故障すると、スタンバイ状態に変わり、そしてスタンバイ装置がアクティブ状態に変わります。アクティブになる装置が、障害の発生した装置の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場合は管理 IP アドレス)および MAC アドレスを引き継いで、トラフィックの転送を開始します。現在スタンバイになっている装置が、アクティブ装置のスタンバイの IP アドレスを引き継ぎます。アクティブ装置で障害が発生すると、スタンバイ装置は、クライアント VPN トンネルを中断することなく引き継ぎます。

## ロード バランシングの実装

ロード バランシングをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

- 共通仮想クラスタ IP アドレス、UDP ポート (必要に応じて)、およびクラスタの IPsec 共 有秘密情報を確立することによりロードバランシング クラスタを設定する。クラスタ内の すべてのデバイスに対してこれらの値を同一に設定します。
- デバイスでロード バランシングをイネーブルにし、デバイス固有のプロパティを定義することにより、参加デバイスを設定する。これらの値はデバイスによって異なります。



VPN ロード バランシングには、アクティブな 3DES または AES ライセンスが必要です。ASA は、ロード バランシングをイネーブルにする前に、この暗号化ライセンスの存在をチェックします。アクティブな 3DES または AES ライセンスを検出できない場合、ASAは、ロード バランシングのイネーブル化を回避し、さらにライセンスがこの使用を許可していない限り、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回避します。

## 前提条件

ロード バランシングはデフォルトではディセーブルになっています。ロード バランシングは 明示的にイネーブルにする必要があります。

まず、パブリック(外部)インターフェイスおよびプライベート(内部)インターフェイスを 設定し、さらに仮想クラスタ IP アドレスが参照するインターフェイスを事前に設定しておく必 要があります。これらのインターフェイスに異なる名前を設定するには、interface コマンドと nameif コマンドを使用します。この項では、これ以降の参照に外部および内部の名前を使用し ます。

クラスタに参加するすべてのデバイスは、同じクラスタ固有の値(IP アドレス、暗号化設定、暗号キー、およびポート)を共有する必要があります。

## 適格なプラットフォーム

ロードバランシング クラスタには、ASA モデルの ASA 5512-X(Security Plus ライセンスあり) および Model 5515-X 以降を含めることができます。 クラスタには Cisco VPN 3000 シリーズの コンセントレータも含めることができます。混合コンフィギュレーションは可能ですが、通常 は、同種クラスタにする方が容易に管理できます。

## 適格なクライアント

ロード バランシングは、次のクライアントで開始されるリモート セッションでのみ有効です。

- Cisco AnyConnect VPN Client(Release 2.0 以降)
- Cisco VPN Client (Release 3.0 以降)
- Cisco ASA 5505 ASA (Easy VPN クライアントとして動作している場合)
- Cisco VPN 3002 Hardware Client (Release 3.5 以降)
- Easy VPN クライアントとして動作している場合、Cisco PIX 501/506E
- IKE リダイレクトをサポートする Cisco IOS EZVPN クライアント デバイス (IOS 831/871)
- クライアントレス SSL VPN (クライアントではない)

ロード バランシングは、IPsec クライアント セッションと SSL VPN クライアントおよびクライアントレス セッションで機能します。LAN-to-LAN を含む他のすべての VPN 接続タイプ (L2TP、PPTP、L2TP/IPsec) は、ロード バランシングがイネーブルになっているASAに接続できますが、これらの接続タイプはロード バランシングには参加できません。

## VPN ロードバランシングのアルゴリズム

マスター デバイスには、バックアップ クラスタ メンバーを IP アドレスの昇順にソートしたリストが保持されます。各バックアップ クラスタ メンバーの負荷は、整数の割合(アクティブセッション数)として計算されます。AnyConnect の非アクティブ セッションは、ロード バランシングの SSL VPN 負荷に数えられません。マスター デバイスは、IPsec トンネルと SSL VPNトンネルを負荷が最も低いデバイスに、その他のデバイスより負荷が 1% 高くなるまでリダイレクトします。すべてのバックアップ クラスタ メンバーの負荷がマスターより 1% 高くなると、マスター デバイスは自分自身に対してリダイレクトします。

たとえば、1つのマスターと2つのバックアップクラスタメンバーがある場合に、次のサイクルが当てはまります。



(注)

すべてのノードは0%から始まり、すべての割合は四捨五入されます。

- 1. マスター デバイスは、すべてのメンバにマスターよりも 1% 高い負荷がある場合に、接続を使用します。
- **2.** マスターが接続を使用しない場合、セッションは、最もロード率が低いバックアップデバイスが処理します。
- 3. すべてのメンバに同じ割合の負荷がかかっている場合、セッション数が最も少ないバック アップデバイスがセッションを取得します。
- **4.** すべてのメンバに同じ割合の負荷と同じ数のセッションがある場合、IP アドレス数が最も 少ないデバイスがセッションを取得します。

### VPN ロードバランシング クラスタ コンフィギュレーション

ロードバランシング クラスタは、次の制限に従って、同じリリース、または混在リリースのASAと、VPN 3000 コンセントレータ、あるいはこれらの組み合わせで構成できます。

- 同じリリースの ASA、またはすべて VPN 3000 コンセントレータで構成されるロードバランシング クラスタは、IPsec、AnyConnect、およびクライアントレス SSL VPN セッションの組み合わせに対してロードバランシングを実行できます。
- 同じリリースのASAおよび VPN 3000 コンセントレータの両方で構成されるロードバランシング クラスタは、IPsec、AnyConnect、およびクライアントレス SSL VPN クライアントとクライアントレス セッションの組み合わせに対してロード バランシングを実行できます。
- 混在リリースのASAまたは同じリリースのASAおよび VPN 3000 コンセントレータあるいはこれら両方で構成されるロードバランシング クラスタは、IPsec セッションのみをサポートできます。ただし、このようなコンフィギュレーションでは、ASAは、それぞれのIPsec のキャパシティに完全に到達しない可能性があります。シナリオ 1: SSL VPN 接続のない混在クラスタは、この状況を示しています。

Release 7.1(1) 以降、IPsec セッションと SSL VPN セッションは、クラスタ内の各デバイスが伝送する負荷を決定するときに均等にカウントまたは重み付けします。これは、ASA Release 7.0(x) ソフトウェアと VPN 3000 コンセントレータのロードバランシング計算からの変更です。両方のプラットフォームで、一部のハードウェア プラットフォームが SSL VPN セッションの負荷を IPSec セッションの負荷とは異なる方法で計算する重み付けアルゴリズムが使用されます。

クラスタの仮想マスターは、クラスタのメンバにセッション要求を割り当てます。ASAは、すべてのセッション、SSL VPN または IPsec を同等と見なし、それらを同等に割り当てます。許可する IPsec セッションと SSL VPN セッションの数は、コンフィギュレーションおよびライセンスで許可されている最大数まで設定できます。これらの制限の設定方法については、「VPNセッション制限の設定」を参照してください。

ロードバランシング クラスタで最大 10 のノードはテスト済みです。これよりクラスタが多くても機能しますが、そのようなトポロジは正式にはサポートされていません。

## 一部の一般的な混在クラスタのシナリオ

混在コンフィギュレーション、つまりロードバランシング クラスタにさまざまな ASA ソフトウェア リリースを実行しているデバイスが含まれている、または ASA Release 7.1(1) 以降および VPN 3000 コンセントレータを実行しているASAが少なくとも 1 つ含まれる場合、最初のクラスタ マスターで障害が発生し、別のデバイスがマスターを引き継ぐときに、重み付けアルゴリズムの違いが問題になります。

次のシナリオは、ASA Release 7.1(1)、ASA Release 7.0(x) ソフトウェアを実行しているASAと VPN 3000 シリーズ コンセントレータの混在で構成されているクラスタでの VPN ロードバランシングの使用を示しています。

#### シナリオ1: SSL VPN 接続のない混在クラスタ

このシナリオでは、クラスタは ASA と VPN 3000 コンセントレータの混在で構成されています。 ASA クラスタ ピアには、ASA Release 7.0(x) を実行しているものも、Release 7.1(1) を実行しているものもあります。 7.1(1) 以前のピアおよび VPN 3000 ピアには、SSL VPN 接続はなく、7.1(1) クラスタ ピアには、SSL VPN の基本ライセンスのみあり、2 つの SSL VPN セッションは許可されますが、SSL VPN 接続はありません。この場合、すべての接続は IPsec であり、ロード バランシングは良好に機能します。

2つの SSL VPN ライセンスは、ユーザの最大 IPsec セッション制限の活用にはほとんど影響を及ぼしません。また、これは VPN 3000 コンセントレータがクラスタ マスターの場合に限られます。一般に、混在クラスタ内のASAの SSL VPN ライセンスの数が少なければ少ないほど、IPsec セッションしかないシナリオで IPsec セッションの制限に達することができる ASA 7.1(1) デバイスへの影響も小さくなります。

### シナリオ 2:SSL VPN 接続を処理する混在クラスタ

たとえば、ASA Release 7.1(1) ソフトウェアを実行している ASA が最初のクラスタ マスターで、そのデバイスに障害が発生したとします。クラスタ内の別のデバイスが自動的にマスターを引き継ぎ、そのクラスタ内のプロセッサの負荷を決定するためにそのデバイス独自のロードバランシング アルゴリズムを適用します。ASA Release 7.1(1) ソフトウェアを実行しているクラスタ マスターは、そのソフトウェアが提供する方法以外では、セッションの負荷を重み付けすることはできません。そのため、IPsec および SSL VPN セッションの負荷の組み合わせを、以前のバージョンを実行する ASA デバイスにも、VPN 3000 コンセントレータにも適切に割り当てることができません。これとは逆に、クラスタ マスターとして動作している VPN 3000 コンセントレータは、ASA Release 7.1(1) ASA に負荷を適切に割り当てることができません。次のシナリオは、このジレンマを示しています。

このシナリオは、クラスタが ASA と VPN 3000 コンセントレータの混在で構成されているという点において、前述のシナリオと似ています。ASA クラスタ ピアには ASA Release 7.0(x) を実行しているものも、Release 7.1(1) を実行しているものもあります。ただし、この場合は、クラスタは SSL VPN 接続だけでなく IPsec 接続も処理されます。

ASA Release 7.1(1) 以前のソフトウェアを実行しているデバイスがクラスタ マスターである場合、マスターは実質的に Release 7.1(1) 以前のプロトコルとロジックを適用します。つまり、セッションはそのセッション制限を超えているロードバランシング ピアに転送される場合もあります。その場合、ユーザはアクセスを拒否されます。

クラスタ マスターが ASA Release 7.0(x) ソフトウェアを実行しているデバイスである場合、古いセッション重み付けアルゴリズムは、クラスタ内の 7.1(1) 以前のピアにのみ適用されます。この場合、アクセスが拒否されることはありません。これは、7.1(1) 以前のピアは、セッション重み付けアルゴリズムを使用するため、負荷がより軽くなっています。

ただし、7.1(1)ピアが常にクラスタマスターであることは保証できないため、問題が発生します。クラスタマスターで障害が発生すると、別のピアがマスターの役割を引き継ぎます。新しいマスターは、適格なピアのいずれかになります。結果を予測することは不可能であるため、このタイプのクラスタを構成しないことを推奨します。

# ロード バランシングの設定

ロードバランシングを使用するには、クラスタに参加する各デバイスに対して次の要素を設定します。

- パブリック インターフェイスとプライベート インターフェイス
- VPN ロードバランシング クラスタ属性



**(注)** クラスタに参加するすべてのデバイスには、クラスタ内でのデバイス プライオリティを除き、同一のクラスタ コンフィギュレーションを設定する必要があります。



(注) Active/Active ステートフル フェールオーバー、または VPN ロードバランシングを使用している場合、ローカル CA 機能はサポートされません。ローカル CA を別の CA の下位に置くことはできません。ローカル CA はルート CA にしかなれません。

# ロード バランシング用のパブリック インターフェイスとプライベート インターフェイスの設定

ロードバランシング クラスタ デバイス用のパブリック (外部) インターフェイスとプライベート (内部) インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** vpn-load-balancing コンフィギュレーション モードで、**lbpublic** キーワードを指定して **interface** コマンドを入力し、ASAにパブリック インターフェイスを設定します。このコマンドは、この デバイスのロード バランシングのためのパブリック インターフェイスの名前または IP アドレスを指定します。

hostname(config) # vpn load-balancing
hostname(config-load-balancing) # interface lbpublic outside
hostname(config-load-balancing) #

**ステップ2** vpn-load-balancing コンフィギュレーション モードで、**lbprivate** キーワードを指定して **interface** コマンドを入力し、ASAにプライベート インターフェイスを設定します。このコマンドで、このデバイスのロード バランシングのためのプライベート インターフェイスの名前ま たは IP アドレスを指定します。

hostname(config-load-balancing)# interface lbprivate inside
hostname(config-load-balancing)#

**ステップ3** このデバイスを割り当てるためのクラスタ内でのプライオリティを設定します。指定できる範囲は  $1 \sim 10$  です。プライオリティは、起動時または既存のマスターで障害が発生したときに、このデバイスが仮想クラスタ マスターになる可能性を表します。プライオリティを高く設定すると(たとえば 10)、このデバイスが仮想クラスタ マスターになる可能性が高くなります。

hostname(config-load-balancing)# priority number
hostname(config-load-balancing)#

たとえば、このデバイスにクラスタ内でのプライオリティ 6 を割り当てるには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-load-balancing)# priority 6
hostname(config-load-balancing)#

ステップ4 このデバイスにネットワーク アドレス変換を適用する場合は、デバイスに割り当てられた NAT アドレスを指定して nat コマンドを入力します。IPv4 および IPv6 アドレスを定義するか、 デバイスのホスト名を指定できます。

hostname(config-load-balancing)# nat ipv4\_address ipv\_address
hostname(config-load-balancing)#

たとえば、このデバイスに NAT アドレス 192.168.30.3 および 2001:DB8::1 を割り当てるには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-load-balancing)# nat 192.168.30.3 2001:DB8::1
hostname(config-load-balancing)#

## ロード バランシング クラスタ属性の設定

クラスタ内の各デバイスのロードバランシング クラスタ属性を設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** グローバル コンフィギュレーション モードで **vpn** load-balancing コマンドを入力して、**VPN** ロードバランシングをセットアップします。

hostname(config)# vpn load-balancing
hostname(config-load-balancing)#

これで vpn-load-balancing コンフィギュレーション モードに入るため、ここで残りのロードバランシング属性を設定できます。

**ステップ2** このデバイスが属しているクラスタの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名を設定します。このコマンドは、仮想クラスタ全体を表す単一の IP アドレスまたは FQDN を指定します。仮想クラスタ内のすべてのASAが共有するパブリック サブネットのアドレス範囲内で、IP アドレスを選択します。IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定できます。

 $\label{loss_problem} \begin{tabular}{ll} hostname(config-load-balancing) \# & {\bf cluster ip address} & ip\_address \\ hostname(config-load-balancing) \# & {\bf cluster ip address} & ip\_address \\ \end{tabular}$ 

たとえば、クラスタ IP アドレスを IPv6 アドレス 2001:DB8::1 に設定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-load-balancing)# cluster ip address 2001:DB8::1
hostname(config-load-balancing)#

**ステップ3** クラスタ ポートを設定します。次のコマンドは、このデバイスが参加する仮想クラスタの UDP ポートを指定します。デフォルト値は 9023 です。別のアプリケーションでこのポートが 使用されている場合は、ロード バランシングに使用する UDP の宛先ポート番号を入力します。

hostname(config-load-balancing)# cluster port port\_number
hostname(config-load-balancing)#

たとえば、クラスタ ポートを 4444 に設定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-load-balancing)# cluster port 4444
hostname(config-load-balancing)#

ステップ4 (任意) クラスタに対する IPsec 暗号化をイネーブルにします。デフォルトでは暗号化は使用されません。このコマンドは、IPsec 暗号化をイネーブルまたはディセーブルにします。このチェック属性を設定する場合は、まず共有秘密情報を指定して検証する必要があります。仮想クラスタ内のASAは、IPsec を使用して LAN-to-LAN トンネル経由で通信します。デバイス間で通信されるすべてのロードバランシング情報が暗号化されるようにするには、この属性をイネーブルにします。

hostname(config-load-balancing)# cluster encryption
hostname(config-load-balancing)#



(注)

暗号化を使用する場合、事前にロードバランシング内部インターフェイスを設定しておく必要があります。そのインターフェイスがロードバランシング内部インターフェイスでイネーブルになっていない場合、クラスタの暗号化を設定しようとするとエラーメッセージが表示されます。

クラスタの暗号化を設定したときにロードバランシング Inside インターフェイスがイネーブルになっており、仮想クラスタ内の参加デバイス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(または、ASDM で、[Participate in Load Balancing Cluster] チェックボックスをオンにする)と、エラー メッセージが表示され、そのクラスタに対する暗号化はイネーブルになりません。

クラスタの暗号化を使用するには、内部インターフェイスを指定して crypto isakmp enable コマンドを使用し、内部インターフェイス上の ISAKMP をイネーブルにする必要があります。

ステップ5 クラスタの暗号化をイネーブルにする場合、cluster key コマンドを入力して IPsec 共有秘密情報も指定する必要があります。このコマンドは、IPsec 暗号化をイネーブルにしてある場合、IPsec ピア間に共有秘密を指定します。ボックスに入力する値は、連続するアスタリスク文字として表示されます。

hostname(config-load-balancing)# cluster key shared\_secret
hostname(config-load-balancing)#

たとえば、共有秘密情報を123456789に設定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-load-balancing)# cluster key 123456789
hostname(config-load-balancing)#

**ステップ6** participate コマンドを入力して、クラスタへのこのデバイスの参加をイネーブルにします。

hostname(config-load-balancing)# participate
hostname(config-load-balancing)#

## 完全修飾ドメイン名を使用したリダイレクションのイネーブル化

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。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。

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、その証明書はバックアップデバイスにリダイレクトされたときに無効になります。

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 Fully Qualified Domain Name (FQDN; 完全修飾ドメイン名)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 SSL 接続または IPsec/IKEv2 接続のロード バランシングを実行するには、次の設定手順を実行します。

ステップ1 redirect-fqdn enable コマンドを使用して、ロード バランシングのための FQDN の使用をイネーブルにします。

redirect-fqdn {enable | disable} no redirect-fqdn {enable | disable}

hostname(config-load-balancing)#

次に例を示します。 hostname(config)# **vpn load-balancing** hostname(config-load-balancing)# **redirect-fqdn enable** 

- **ステップ2** DNS サーバに、各 ASA outside 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** ASA 上の DNS サーバ IP アドレスを定義します。たとえば、**dns name-server 10.2.3.4** (DNS サーバの IP アドレス)。

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。

hostname(config)# interface GigabitEthernet 0/1
hostname(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.25.0
hostname(config)# nameif test
hostname(config)# interface GigabitEthernet 0/2
hostname(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
hostname(config)# vpn load-balancing
hostname(config-load-balancing)# nat 192.168.10.10
hostname(config-load-balancing)# priority 9
hostname(config-load-balancing)# interface lbpublic test
hostname(config-load-balancing)# interface lbprivate foo
hostname(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
hostname(config-load-balancing)# cluster key 123456789
hostname(config-load-balancing)# cluster encryption

hostname(config-load-balancing)# cluster port 9023 hostname(config-load-balancing)# redirect-fqdn enable hostname(config-load-balancing)# participate

## ロード バランシングについての FAQ

#### IP アドレス プールの枯渇

**Q**: ASAは、IP アドレス プールの枯渇をその VPN ロードバランシング方式の一部と見なしますか。

**A:** いいえ。リモート アクセス VPN セッションが、IP アドレス プールが枯渇したデバイスに 転送された場合、セッションは確立されません。ロードバランシング アルゴリズムは、負荷に 基づき、各バックアップ クラスタ メンバが提供する整数の割合(アクティブ セッション数および最大セッション数)として計算されます。

#### 固有の IP アドレス プール

**Q**: VPN ロード バランシングを実装するには、異なるASA上の AnyConnect クライアントまたは IPsec クライアントの IP アドレス プールを固有にする必要がありますか。

**A**: はい。IP アドレス プールはデバイスごとに固有にする必要があります。

#### 同じデバイスでのロード バランシングとフェールオーバーの使用

**O**: 単一のデバイスで、ロード バランシングとフェールオーバーの両方を使用できますか。

**A:**はい。この設定では、クライアントはクラスタの IP アドレスに接続し、クラスタ内で最も 負荷の少ないASAにリダイレクトされます。そのデバイスで障害が発生すると、スタンバイ装 置がすぐに引き継ぎ、VPN トンネルにも影響を及ぼしません。

#### 複数のインターフェイスでのロード バランシング

**Q**:複数のインターフェイスで SSL VPN をイネーブルにする場合、両方のインターフェイスにロード バランシングを実装することはできますか。

A:パブリック インターフェイスとしてクラスタに参加するインターフェイスは1つしか定義できません。これは、CPU 負荷のバランスをとることを目的としています。複数のインターフェイスは、同じ CPU に集中するため、複数のインターフェイスにおけるロード バランシングの概念には意味がありません。

### ロード バランシング クラスタの最大同時セッション

**Q**: それぞれが 100 ユーザの SSL VPN ライセンスを持つ 2 つの ASA 5525-X が構成されているとします。この場合、ロードバランシング クラスタで許可されるユーザの最大合計数は、200 同時セッションでしょうか。または 100 同時セッションだけでしょうか。さらに 100 ユーザ ライセンスを持つ 3 台目のデバイスを追加した場合、300 の同時セッションをサポートできますか。

**A:** VPN ロード バランシングを使用すると、すべてのデバイスがアクティブになるため、クラスタでサポートできる最大セッション数は、クラスタ内の各デバイスのセッション数の合計になります。この例の場合は、300 になります。

## ロード バランシングの表示

ロードバランシング クラスタのマスターは、アクティブな AnyConnect セッション、クライアントレス セッション、そして設定された制限またはライセンス数制限に基づく最大許可セッションがあるクラスタ内の各 ASA からメッセージを定期的に受信します。クラスタ内のある ASA の容量が 100% いっぱいであると示される場合、クラスタ マスターはこれに対してさらに接続をリダイレクトすることはできません。ASA がいっぱいであると示されても、ユーザによっては非アクティブまたは再開待ち状態となり、ライセンスを消費する可能性があります。回避策として、セッション合計数ではなく、セッション合計数から非アクティブ状態のセッション数を引いた数が各 ASA によって提供されます (コマンド リファレンスの -sessiondb summary コマンドを参照してください)。つまり、非アクティブなセッションはクラスタ マスターに報告されません。ASA が(非アクティブなセッションによって)いっぱいになっている場合でも、クラスタ マスターは必要に応じて接続を ASA に引き続きリダイレクトします。ASA が新しい接続を受信すると、最も長く非アクティブになっていたセッションがログオフされ、新しい接続がそのライセンスを引き継ぎます。

次の例は、100 個の SSL セッション (Active のみ) と 2% の SSL 負荷を示しています。これらの数字には、非アクティブなセッションは含まれていません。つまり、非アクティブなセッションはロード バランシングの負荷に数えられません。

#### hostname# load-balancing

Status: enabled
Role: Master
Failover: Active
Encryption: enabled
Cluster IP: 192.168.1.100

Peers · 1

Load %

#### Sessions

Public IP Role Pri Model IPsec SSL IPsec SSL 192.168.1.9 Master 7 ASA-5540 2 216 100 Ω 192.168.1.19 Backup 9 ASA-5520 Ω Ω 0

# VPN セッション制限の設定

IPsec セッションと SSL VPN セッションは、プラットフォームと ASA ライセンスがサポートする限り、いくつでも実行できます。 ASA の最大セッション数を含むライセンス情報を表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードで show version コマンドを入力します。次の例は、このコマンドの出力からのコマンドとライセンス情報を示しています。

hostname(config) # show version

Cisco Adaptive Security Appliance Software Version 8.4(1) Device Manager Version 6.4(1)

Compiled on Sun 02-Jan-11 03:45 by builders System image file is "disk0:/cdisk.bin" Config file at boot was "startup-config" asa4 up 9 days 3 hours

Hardware: ASA5510, 256 MB RAM, CPU Pentium 4 Celeron 1600 MHz Internal ATA Compact Flash, 256MB

BIOS Flash M50FW080 @ 0xfff00000, 1024KB

```
Encryption hardware device: Cisco ASA-55x0 on-board accelerator (revision 0x0)
                            Boot microcode : CN1000-MC-BOOT-2.00
                            SSL/IKE microcode
                                                  : CNLite-MC-SSLm-PLUS-2.03
                            IPsec microcode
                                                 : CNlite-MC-IPSECm-MAIN-2.06
                            Number of accelerators: 1
 0: Ext: Ethernet0/0
                           : address is 001e.f75e.8b84, irq 9
                           : address is 001e.f75e.8b85, irq 9
1: Ext: Ethernet0/1
2: Ext: Ethernet0/2
3: Ext: Ethernet0/3
                           : address is 001e.f75e.8b86, irq 9
                            : address is 001e.f75e.8b87, irq 9
 4: Ext: Management0/0
                            : address is 001e.f75e.8b83, irq 11
 5: Int: Internal-Data0/0 : address is 0000.0001.0002, irq 11
 6: Int: Internal-Control0/0 : address is 0000.0001.0001, irg 5
Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces : Unlimited
                                                  perpetual
Maximum VLANs
                                 : 100
                                                  perpetual
Inside Hosts
                                 : Unlimited
                                                  perpetual
Failover
                                 : Active/Active perpetual
VPN-DES
                                 : Enabled
                                                  perpetual
VPN-3DES-AES
                                 : Enabled
                                                  perpetual
Security Contexts
                                 : 2
                                                  perpetual
GTP/GPRS
                                : Disabled
                                                  perpetual
AnyConnect Premium Peers
                                : 250
                                                  perpetual
AnyConnect Essentials
                                : Disabled
                                                  perpetual
Other VPN Peers
                                : 250
                                                  perpetual
Total VPN Peers
                                 : 250
                                                  perpetual
Shared License
                                 : Disabled
                                                  perpetual
AnyConnect for Mobile
                                 : Disabled
                                                  perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone
                                : Disabled
                                                  perpetual
Advanced Endpoint Assessment
                                : Enabled
                                                  perpetual
UC Phone Proxy Sessions
                                : 2
                                                  perpetual
Total UC Proxy Sessions
                                : 2
                                                  perpetual
Botnet Traffic Filter
                                : Disabled
                                                  perpetual
Intercompany Media Engine
                                : Disabled
                                                  perpetual
```

This platform has an ASA 5510 Security Plus license.

#### hostname#

AnyConnect VPN セッション (IPsec/IKEv2 または SSL) を ASA で許可されているよりも小さい 値に制限するには、グローバル コンフィギュレーション モードで vpn-sessiondb max-anyconnect-premium-or-essentials-limit コマンドを使用します。セッションの制限を削除 するには、このコマンドの no バージョンを使用します。

たとえば、ASA のライセンスで 500 の AnyConnect VPN セッションが許可されていて、SSL VPN セッション数を 250 に制限する場合は、次のコマンドを入力します。

hostname(config)# vpn-sessiondb max-anyconnect-premium-or-essentials-limit 250 hostname(config)#

セッション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。

hostname(config) # no vpn-sessiondb max-anyconnect-premium-or-essentials-limit 250 hostname(config)#

Cisco VPN Client (IPsec IKEv1)、LAN-to-LAN VPN、およびクライアントレス SSL VPN のセッ ション数を ASA が許可している数よりも小さい値に制限するには、グローバル コンフィギュ レーション モードで vpn-sessiondb max-other-vpn-limit コマンドを入力します。

たとえば、ASAのライセンスが 750 の IPsec セッションを許可していて、IPsec セッション数を 500 に制限する場合は、次のコマンドを入力します。

hostname(config)# vpn-sessiondb max-other-vpn-limit 500 hostname(config)#

セッションの制限を削除するには、このコマンドの no バージョンを使用します。

hostname(config)# no vpn-sessiondb max-other-vpn-limit 500
hostname(config)#

## ID 証明書のネゴシエート時の使用

IKEv2 トンネルを AnyConnect クライアントとネゴシエートする場合、ASA は ID 証明書を使用する必要があります。ikev2 リモート アクセス トラストポイント コンフィギュレーションの場合、次のコマンドを使用します。

crypto ikev2 remote-access trustpoint <name> [line<number>]

このコマンドを使用すると、AnyConnect クライアントは、エンド ユーザのグループ選択をサポートできます。2 つのトラスト ポイントを同時に設定できます。RSA を 2 つ、ECDSA を 2 つ、またはそれぞれ 1 つずつ設定できます。ASA は、設定したトラストポイント リストをスキャンし、クライアントがサポートする最初の 1 つを選択します。ECDSA を使用する場合は、RSA トラストポイントの前に、このトラストポイントを設定する必要があります。

行番号オプションは、トラストポイントを挿入する行番号の場所を指定します。通常、このオプションは、別の行を削除および再追加しないで一番上にトラストポイントを挿入するために使用されます。行が指定されていない場合、ASA はリストの末尾にトラストポイントを追加します。

すでに存在するトラストポイントを追加しようとすると、エラーが表示されます。削除するトラストポイント名を指定しないで no crypto ikev2 remote-access trustpoint コマンドを使用すると、すべてのトラストポイント コンフィギュレーションが削除されます。

# 暗号化コアのプールの設定

AnyConnect TLS/DTLS トラフィックに対してより適切なスループット パフォーマンスが得られるように、対称型マルチプロセッシング(SMP)プラットフォーム上での暗号化コアの割り当てを変更することができます。この変更によって、SSL VPN データパスが高速化され、AnyConnect、スマート トンネル、およびポート転送において、ユーザが認識できるパフォーマンス向上が実現します。次の手順では、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暗号化コアのプールを設定します。



(注)

マルチ コンテキスト モードが適用されるのは、IKEv2 および IKEv1 のサイトツーサイトのみであり、AnyConnect、クライアントレス SSL VPN、レガシー Cisco VPN クライアント、Apple ネイティブ VPN クライアント、Microsoft ネイティブ VPN クライアント、および IKEv1 IPsecの cTCP には適用されません。

#### 制限事項

- 暗号化コア再分散ができるのは、次のプラットフォームです。
  - 5585-X
  - 5545-X
  - 5555-X
  - ASASM

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>asa1(config)# crypto engine ? asa1(config)# crypto engine accelerator-bias ?</pre>	暗号アクセラレータ プロセッサの割り当てを指定します。
		• balanced:暗号ハードウェア リソースを均 等に分散します。
		• ipsec:暗号ハードウェア リソースを優先 IPSec/暗号化音声(SRTP)に割り当てます。
		• ssl:暗号ハードウェア リソースを優先 SSL に割り当てます。

# アクティブな VPN セッションの表示

## IP アドレス タイプ別のアクティブな AnyConnect セッションの表示

コマンドライン インターフェイスを使用して、アクティブな AnyConnect セッションを表示するには、特権 EXEC モードで show vpn-sessiondb anyconnect filter p-ipversion または show vpn-sessiondb anyconnect filter a-ipversion コマンドを入力します。

コマンド	目的
show vpn-sessiondb anyconnect filter p-ipversion {v4   v6}	このコマンドは、エンドポイントのパブリック IPv4 アドレスまたはパブリック IPv6 アドレスで フィルタリングされたアクティブな AnyConnect セッションを表示します。
	パブリック アドレスは、企業によってエンドポイントに割り当てられたアドレスです。
show vpn-sessiondb anyconnect filter a-ipversion {v4   v6}	このコマンドは、エンドポイントの割り当て済み IPv4 または IPv6 アドレスでフィルタリングされ たアクティブな AnyConnect セッションを表示します。
	割り当て済みアドレスは、ASA によって AnyConnect Secure Mobility Client に割り当てられ たアドレスです。

#### 例

#### 例 3-1 show vpn-sessiondb anyconnect filter p-ipversion [v4 | v6] コマンドの出力

hostname(config)# show vpn-sessiondb anyconnect filter p-ipversion v4

Session Type: AnyConnect

Username : user1 Index : 40

Assigned IP : 192.168.17.10 Public IP : 198.51.100.1

Protocol : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel

License : AnyConnect Premium

Encryption : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)RC4
Hashing : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)SHA1
Bytes Tx : 10570 Bytes Rx : 8085

Group Policy : GroupPolicy\_SSLACCLIENT

Tunnel Group : SSLACCLIENT

Login Time : 15:17:12 UTC Mon Oct 22 2012

Duration : 0h:00m:09s
Inactivity : 0h:00m:00s
NAC Result : Unknown

#### 例 3-2 show vpn-sessiondb anyconnect filter a-ipversion [v4 | v6] コマンドの出力

hostname(config)# show vpn-sessiondb anyconnect filter a-ipversion v6

Session Type: AnyConnect

Username : user1 Index : 45

Assigned IP : 192.168.17.10

Public IP : 2001:DB8:8:1:90eb:3fe5:9eea:fb29

Assigned IPv6: 2001:DB8:9:1::24

Protocol : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel

License : AnyConnect Premium

Encryption : AnyConnect-Parent: (1) none SSL-Tunnel: (1) RC4
Hashing : AnyConnect-Parent: (1) none SSL-Tunnel: (1) SHA1
Bytes Tx : 10662 Bytes Rx : 17248
Group Policy : GroupPolicy\_SSL\_IPv6 Tunnel Group : SSL\_IPv6

Login Time : 17:42:42 UTC Mon Oct 22 2012

Duration : 0h:00m:33s
Inactivity : 0h:00m:00s
NAC Result : Unknown

# IP アドレス タイプ別のアクティブなクライアントレス SSL VPN セッションの表示

コマンドライン インターフェイスを使用して、アクティブなクライアントレス SSL VPN セッションを表示するには、特権 EXEC モードで show vpn-sessiondb webvpn filter ipversion コマンドを入力します。

コマンド	目的
show vpn-sessiondb webvpn filter ipversion {v4   v6}	このコマンドは、エンドポイントのパブリック IPv4 アドレスまたはパブリック IPv6 アドレスで フィルタリングされたアクティブなクライアントレス SSL VPN セッションを表示します。
	パブリック アドレスは、企業によってエンドポイントに割り当てられたアドレスです。

例

#### 例 3-3 show vpn-sessiondb webvpn filter ipversion [v4 | v6] コマンドの出力

hostname# sh vpn-sessiondb webvpn filter ipversion v4

Session Type: WebVPN

Username : user1 Index : 63

Public IP : 171.16.17.6
Protocol : Clientless

License : AnyConnect Premium

Encryption : Clientless: (1) RC4 Hashing : Clientless: (1) SHA1

Bytes Tx : 62454 Bytes Rx : 13082 Group Policy : SSLv6 Tunnel Group : SSL\_IPv6

Login Time : 18:07:48 UTC Mon Oct 22 2012

Duration : 0h:00m:16s
Inactivity : 0h:00m:00s
NAC Result : Unknown

## IP アドレス タイプ別のアクティブな LAN-to-LAN VPN セッションの表示

コマンドライン インターフェイスを使用して、アクティブなクライアントレス SSL VPN セッションを表示するには、特権 EXEC モードで show vpn-sessiondb l2l filter ipversion コマンドを入力します。

コマンド	目的
show vpn-sessiondb 121 filter ipversion {v4   v6}	このコマンドは、接続のパブリック IPv4 アドレスまたはパブリック IPv6 アドレスでフィルタリングされたアクティブな LAN-to-LAN VPN セッションを表示します。 パブリック アドレスは、企業によってエンドポイントに割り当てられたアドレスです。

# ISE ポリシー実施の設定

Cisco Identity Services Engine (ISE) は、セキュリティポリシー管理および制御プラットフォームです。有線、ワイヤレス、VPN 接続のアクセス制御とセキュリティコンプライアンスを自動化し、シンプルにします。Cisco ISE は主に、Cisco TrustSec と連携してセキュアなアクセスおよびゲスト アクセスを提供し、BYOD に対する取り組みをサポートし、使用ポリシーを適用するために使用されます。

ISE Change of Authorization(CoA)機能は、認証、認可、およびアカウンティング(AAA)セッションの属性を、セッション確立後に変更するためのメカニズムを提供します。AAA のユーザまたはユーザ グループのポリシーを変更すると、ISE から ASA へ CoA パケットを直接送信して認証を再初期化し、新しいポリシーを適用できます。インライン ポスチャ実施ポイント(IPEP)で、ASA と確立された各 VPN セッションのアクセス コントロール リスト(ACL)を適用する必要がなくなりました。

ISE ポリシーの適用は、次の VPN クライアントでサポートされています。

- IPSec
- AnyConnect
- L2TP/IPSec

システム フローは次のとおりです。

- 1. エンド ユーザが VPN 接続を要求します。
- **2.** ASA は、ISE に対していユーザを認証し、ネットワークへの限定アクセスを提供するユーザ ACL を受け取ります。
- 3. アカウンティング開始メッセージが ISE に送信され、セッションが登録されます。
- 4. ポスチャ アセスメントが NAC エージェントと ISE 間で直接行われます。このプロセスは、ASA に透過的です。
- **5.** ISE が CoA の「ポリシー プッシュ」を介して ASA にポリシーの更新を送信します。これにより、ネットワーク アクセス権限を引き上げる新しいユーザ ACL が識別されます。



後続の CoA 更新を介し、接続のライフタイム中に追加のポリシー評価が ASA に透過的に行われる場合があります。

## RADIUS サーバ グループの設定

認証、許可、またはアカウンティングに外部 RADIUS サーバを使用する場合は、まず RADIUS プロトコルあたり少なくとも 1 つの AAA サーバ グループを作成して、各グループに 1 つ以上のサーバを追加する必要があります。AAA サーバ グループは名前で識別されます。

RADIUS サーバグループを追加するには、次の手順を実行します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	aaa-server server_tag protocol radius	サーバグループ名とプロトコルを識別します。
	例: hostname(config)# aaa-server servergroup1 protocol radius hostname(config-aaa-server-group)#	<b>aaa-server protocol</b> コマンドを入力する場合は、コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 2	Merge-dacl {before-avpair   after-avpair} 例: hostname(config)# aaa-server servergroup1 protocol radius hostname(config-aaa-server-group)# merge-dacl before-avpair	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 を結合します。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。AV ペアおよびダウンロード可能な 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。 before-avpair オプションは、ダウンロード可能な ACL エントリが Cisco-AV-Pair エントリの前に配置
		されるように指定します。 after-avpair オプションは、ダウンロード可能なACL エントリが Cisco-AV-Pair エントリの後に配置されるように指定します。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 が結合されているどうかを判断します。ASA で設定される ACL には適用されません。
ステップ 3	max-failed-attempts number  例: hostname(config-aaa-server-group)# max-failed-attempts 2	次のサーバを試す前にグループ内のRADIUSサーバに送信する要求の最大数を指定します。number 引数の範囲は 1~5です。デフォルト値は 3です。ローカルデータベースを使用してフォールバック方式(管理アクセス専用)を設定している場合で、グループ内のすべてのサーバが応答しないとき、グループは応答なしと見なされ、フォールバック方式が試行されます。サーバグループで、追加の AAA要求によるアクセスがない、非応答と見なされる時間が 10 分間 (デフォルト) 続くと、ただちにフォールバック方式が使用されます。非応答時間をデフォルトから変更するには、次のステップのreactivation-mode コマンドを参照してください。フォールバック方式として設定されていない場合、ASA は引き続きグループ内のサーバにアクセスしようとします。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>reactivation-mode {depletion [deadtime minutes]   timed}</pre>	グループ内で障害の発生したサーバを再度アクティブ化する方法(再アクティブ化ポリシー)を指定します。
	例: hostname(config-aaa-server-group)# reactivation-mode deadtime 20	depletion キーワードを指定すると、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に、障害 の発生したサーバが再度アクティブ化されます。
		deadtime minutes キーワード引数のペアには、グループ内の最後のサーバをディセーブルにしてから、次にすべてのサーバを再度イネーブルにするまでの経過時間を分単位で $0 \sim 1440$ から指定します。デフォルトは $10$ 分です。
		timed キーワードは、30 秒間のダウンタイムの後に 障害が発生したサーバを再度アクティブ化します。
ステップ 5	accounting-mode simultaneous	グループ内のすべてのサーバにアカウンティング メッセージを送信します。
	例: hostname(config-aaa-server-group)# accounting-mode simultaneous	アクティブ サーバだけ送信メッセージをデフォルト に戻すには、accounting-mode single コマンドを入 力します。
ステップ 6	<pre>aaa-server server_group [interface_name] host server_ip</pre>	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。
	例: hostname(config)# aaa-server servergroup1 outside host 10.10.1.1	aaa-server host コマンドを入力すると、AAA サーバのホスト コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	<pre>dynamic-authorization {port port-number}</pre>	AAA サーバ グループの RADIUS の動的認可 (CoA) サービスをイネーブルにします。
	例: (config-aaa-server-group)# dynamic-authorization port 1700	定義されると、対応する RADIUS サーバ グループが CoA 通知用に登録され、ASA は ISE からの CoAポリシー更新用ポートをリッスンします。
		CoA のリスニング ポート番号の有効な範囲は、1~ 65535 です。
		このコマンドの「no」形式で指定されたポート番号またはインターフェイスが現在のコンフィギュレーションの行に一致しない場合は、エラーメッセージが表示されます。

	コマンド	目的
ステップ 8	<b>例:</b> (config-aaa-server-group)# authorize-only	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。これで、このサーバグループが認可に使用されている場合にRADIUS アクセス要求メッセージが現在利用可能になっている設定済みのパスワード方式ではなく、「認可専用」要求として構築されることが示されます。認可専用要求には値Authorize-Only (17) を持つサービスタイプ属性と、アクセス要求内のメッセージ認証子が含まれます。
		認可専用モードのサポートにより、アクセス要求に RADIUS 共通パスワードを含める必要がなくなります。したがって、AAA サーバ ホスト モードで radius Common pw CLI を使用して共通パスワードを 設定する必要はありません。
		(注) 認可専用モードはサーバグループに対して設定されますが、共通パスワードはホストに固有です。したがって、認可専用モードを設定すると、個々の AAA サーバに設定された共通パスワードは無視されるようになります。
ステップ 9	without-csd {anyconnect} 例: (config-tunnel-webvpn)# without-csd anyconnect	特定のトンネルグループに行われる接続のホストスキャン処理をオフに切り替えます。この設定は現在、クライアントレスおよび L3 接続に適用されます。このコマンドは、この設定を AnyConnect 接続にのみ適用するように変更されています。
ステップ 10	interim-accounting-update {periodic interval} 例: (config-aaa-server-group)# interim-accounting-update periodic 12	RADIUS 中間アカウンティング アップデート メッセージの生成をイネーブルにします。現在、これらのメッセージは、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場合にだけ生成されます。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ティング アップデートが生成されます。現在の機能を許可する、またはアカウンティング メッセージを指示されたサーバ グループに送信するように設定されたすべてのセッションに対して定期的なアカウンティング アップデートの生成を許可する設定ができるように、このコマンドにキーワードが追加されています。
		[periodic]:このオプションのキーワードは、対象のサーバグループにアカウンティング レコード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ティング レコードの定期的な生成と伝送をイネーブルにします。 [interval]:定期的なアカウンティング アップデート間の間隔の長さを時間単位で表す数値です。有効な範囲は1~120で、デフォルト値は24です。

## 構成例

```
I次に、単一サーバで1つの RADIUS グループを追加する例を示します。
```

```
hostname(config) # aaa-server AuthOutbound protocol radius
hostname(config-aaa-server-group) # exit
hostname(config) # aaa-server AuthOutbound (inside) host 10.1.1.3
hostname(config-aaa-server-host) # key RadUauthKey
hostname(config-aaa-server-host) # exit
```

次に、認可専用の動的認可(CoA)の更新と時間ごとの定期的なアカウンティングの ISE サーバ オブジェクトを設定する例を示します。

```
hostname(config) # aaa-server ise protocol radius
hostname(config-aaa-server-group) # authorize-only
hostname(config-aaa-server-group) # interim-accounting-update periodic 1
hostname(config-aaa-server-group) # dynamic-authorization
hostname(config-aaa-server-group) # exit
hostname(config-aaa-server-group) # authorize-only
hostname(config) # aaa-server ise (inside) host 10.1.1.3
hostname(config-aaa-server-host) # key sharedsecret
hostname(config-aaa-server-host) # exit
```

次に、ISE でパスワード認証用のトンネル グループを設定する例を示します。

```
hostname(config)# tunnel-group aaa-coa general-attributes
hostname(config-tunnel-general)# address-pool vpn
hostname(config-tunnel-general)# authentication-server-group ise
hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group ise
hostname(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。

```
hostname(config) # tunnel-group aaa-coa general-attributes
hostname(config-tunnel-general) # address-pool vpn
hostname(config-tunnel-general) # authentication certificate
hostname(config-tunnel-general) # authorization-server-group ise
hostname(config-tunnel-general) # accounting-server-group ise
hostname(config-tunnel-general) # exit
```

CoA をイネーブルにする方法の詳細については、『Cisco ASA Series General Operations CLI Configuration Guide』の「Configuring RADIUS Servers for AAA」を参照してください。

# コマンドの概要

コマンド	目的
<pre>(config-aaa-server-group)# dynamic-authorization {port port-number}</pre>	AAA サーバ グループの RADIUS の動的認可 (CoA) サービスをイネーブルにします。
	定義されると、対応する RADIUS サーバ グループが CoA 通知用に登録され、ASA は ISE からの CoA ポリシー更新用ポートをリッスンします。
	CoA のリスニング ポート番号の有効な範囲は、 1 ~ 65535 です。
	このコマンドの「no」形式で指定されたポート番号またはインターフェイスが現在のコンフィギュレーションの行に一致しない場合は、エラーメッセージが表示されます。
(config-aaa-server-group)# authorize-only	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。これで、このサーバグループが認可に使用されている場合に RADIUS アクセス要求メッセージが現在利用可能になっている設定済みのパスワード方式ではなく、「認可専用」要求として構築されることが示されます。認可専用要求には値 Authorize-Only (17) を持つサービスタイプ属性と、アクセス要求内のメッセージ認証子が含まれます。
	認可専用モードのサポートにより、アクセス要求 に RADIUS 共通パスワードを含める必要がなくな ります。したがって、AAA サーバ ホスト モード で radius Common pw CLI を使用して共通パスワー ドを設定する必要はありません。
	(注) 認可専用モードはサーバグループに対して設定されますが、共通パスワードはホストに固有です。したがって、認可専用モードを設定すると、個々の AAA サーバに設定された共通パスワードは無視されるようになります。

コマンド	目的
(config-tunnel-webvpn) # without-csd {anyconnect}	特定のトンネルグループに行われる接続のホストスキャン処理をオフに切り替えます。この設定は現在、クライアントレスおよびL3接続に適用されます。このコマンドは、この設定をAnyConnect接続にのみ適用するように変更されています。
<pre>(config-aaa-server-group)# interim-accounting-update {periodic interval}</pre>	RADIUS 中間アカウンティング アップデートメッセージの生成をイネーブルにします。現在、これらのメッセージは、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場合にだけ生成されます。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ティング アップデートが生成されます。現在の機能を許可する、またはアカウンティング メッセージを指示されたサーバグループに送信するように設定されたすべてのセッションに対して定期的なアカウンティング アップデートの生成を許可する設定ができるように、このコマンドにキーワードが追加されています。
	[periodic]:このオプションのキーワードは、対象のサーバグループにアカウンティングレコード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ティングレコードの定期的な生成と伝送をイネーブルにします。
	[interval]: 定期的なアカウンティング アップデート間の間隔の長さを時間単位で表す数値です。有効な範囲は $1 \sim 120$ で、デフォルト値は $24$ です。

## トラブルシューティング

次のコマンドは、デバッグに使用できます。

CoA のアクティビティを追跡するには:

debug radius dynamic-authorization

リダイレクト URL 機能を追跡するには:

debug aaa url-redirect

URL リダイレクト機能に対応する NP 分類ルールを表示するには:

show asp table classify domain url-redirect



## 接続プロファイル、グループ ポリシー、お よびユーザ

この章では、VPN接続プロファイル(以前は「トンネルグループ」と呼ばれていました)、グループポリシー、およびユーザの設定方法について説明します。この章は、次の項で構成されています。

- 「接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザの概要」(P.4-1)
- 「接続プロファイルの設定」(P.4-6)
- 「グループ ポリシー」(P.4-38)
- 「ユーザ属性の設定」(P.4-93)

要約すると、最初に接続プロファイルを設定して、接続用の値を設定します。次に、グループポリシーを設定します。グループポリシーでは、ユーザの集合に関する値が設定されます。その後、ユーザを設定します。ユーザはグループの値を継承でき、さらに個別のユーザ単位に特定の値を設定することができます。この章では、これらのエンティティを設定する方法と理由について説明します。

# 接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザの概要

グループとユーザは、バーチャルプライベートネットワーク(VPN)のセキュリティ管理とASAの設定における中核的な概念です。グループとユーザで指定される属性によって、VPNへのユーザアクセスと VPN の使用方法が決定されます。グループは、ユーザの集合を1つのエンティティとして扱うものです。ユーザの属性は、グループポリシーから取得されます。接続プロファイルでは、特定の接続用のグループポリシーを指定します。ユーザに対して特定のグループポリシーを割り当てない場合は、接続のデフォルトグループポリシーが適用されます。



<u>(注</u>)

接続プロファイルは、tunnel-group コマンドを使用して設定します。この章では、「接続プロファイル」と「トンネルグループ」は頻繁にほとんど同じ意味で使用されています。

接続プロファイルとグループ ポリシーを使用すると、システム管理が簡略化されます。コンフィギュレーション タスクを効率化するために、ASA にはデフォルトの LAN-to-LAN 接続プロファイル、デフォルトのリモート アクセス接続プロファイル、SSL/IKEv2 VPN 用のデフォルトの接続プロファイル、およびデフォルトのグループ ポリシー (DfltGrpPolicy) が用意されています。デフォルトの接続プロファイルとグループ ポリシーでは、多くのユーザに共通する

と考えられる設定が提供されます。ユーザを追加するときに、グループ ポリシーからパラメータを「継承」するように指定できます。これにより、数多くのユーザに対して迅速に VPN アクセスを設定できます。

すべての VPN ユーザに同一の権限を許可する場合は、特定の接続プロファイルやグループ ポリシーを設定する必要はありませんが、VPN がそのように使用されることはほとんどありません。たとえば、経理グループ、カスタマー サポート グループ、および MIS(経営情報システム)グループが、プライベート ネットワークのそれぞれ異なる部分にアクセスできるようにする場合が考えられます。また、MIS に所属する特定のユーザには、他の MIS ユーザにはアクセスできないシステムにアクセスを許可する場合があります。接続プロファイルとグループ ポリシーにより、このような柔軟な設定を安全に実行することができます。



(注)

ASAには、オブジェクト グループという概念もあります。これは、ネットワーク リストのスーパーセットです。オブジェクト グループを使用すると、ポートやネットワークに対するVPN アクセスを定義することができます。オブジェクト グループは、グループ ポリシーや接続プロファイルよりも、ACL と関連があります。オブジェクト グループの使用方法の詳細については、一般的な操作のコンフィギュレーション ガイドの第 20 章「オブジェクト」を参照してください。

セキュリティアプライアンスでは、さまざまなソースから属性値を適用できます。次の階層に 従って、属性値を適用します。

- 1. Dynamic Access Policy (DAP) レコード
- 2. ユーザ名
- 3. グループ ポリシー
- 4. 接続プロファイル用のグループ ポリシー
- 5. デフォルトのグループ ポリシー

そのため、属性の DAP 値は、ユーザ、グループ ポリシー、または接続プロファイル用に設定された値よりもプライオリティが高くなっています。

DAP レコードの属性をイネーブルまたはディセーブルにすると、ASAはその値を適用して実行します。たとえば、DAP webvpn 設定モードで HTTP プロキシをディセーブルにすると、ASAはそれ以上値を検索しません。代わりに、http-proxy コマンドの no 値を使用すると、属性は DAP レコードに存在しないため、適用する値を検索するために、セキュリティ アプライアンスはユーザ名の AAA 属性、および必要に応じてグループ ポリシーに移動して適用する値を検出します。ASA クライアントレス SSL VPN 設定は、それぞれ 1 つの http-proxy コマンドと 1 つの https-proxy コマンドのみサポートしています。ASDM を使用して DAP を設定することをお勧めします。

## 接続プロファイル

接続プロファイルは、トンネル接続ポリシーを決定するレコードのセットで構成されます。これらのレコードは、トンネルユーザが認証先サーバ、および接続情報の送信先となるアカウンティング サーバ (存在する場合)を特定します。また、これらのレコードには、接続用のデフォルトグループ ポリシーも指定され、さらにプロトコル固有の接続パラメータも含まれています。接続プロファイルには、トンネル自体の作成に関連する少数の属性が含まれます。接続プロファイルには、ユーザ関連の属性を定義するグループ ポリシーへのポインタも含まれます。

ASAには、LAN-to-LAN 接続用の DefaultL2Lgroup、リモートアクセス用の DefaultRAgroup、および SSL VPN(ブラウザベース)接続用の DefaultWEBVPNGroup という、デフォルト接続プロファイルがあります。これらのデフォルト接続プロファイルは変更できますが、削除はできません。また、環境に固有の接続プロファイルを 1 つ以上作成することもできます。接続プロファイルは、ASAのローカルな設定であり、外部サーバでは設定できません。

接続プロファイルでは、次の属性が指定されます。

- 「接続プロファイルの一般接続パラメータ」(P.4-3)
- 「IPSec トンネルグループ接続パラメータ」(P.4-4)
- 「接続プロファイルの SSL VPN セッション接続パラメータ」(P.4-5)

## 接続プロファイルの一般接続パラメータ

一般パラメータは、すべての VPN 接続に共通です。一般パラメータには、次のものがあります。

- 接続プロファイル名:接続プロファイル名は、接続プロファイルを追加または編集すると きに指定します。次の注意事項があります。
  - 認証に事前共有キーを使用するクライアントの場合、接続プロファイル名はクライアントがASAに渡すグループ名と同じです。
  - 認証に証明書を使用するクライアントはこの名前を証明書の一部として渡し、ASAが 証明書からこの名前を抽出します。
- 接続タイプ:接続タイプには、IKEv1 リモート アクセス、IPsec Lan-to-LAN、および Anyconnect(SSL/IKEv2)が含まれます。接続プロファイルでは、1 つの接続タイプだけ指 定できます。
- 認証、許可、アカウンティングサーバ:これらのパラメータでは、ASAが次の目的で使用するサーバのグループまたはリストを指定します。
  - ユーザの認証
  - ユーザがアクセスを認可されたサービスに関する情報の取得
  - アカウンティング レコードの保存

サーバグループは、1つ以上のサーバで構成されます。

- 接続用のデフォルト グループ ポリシー: グループ ポリシーは、ユーザ関連の属性のセットです。デフォルト グループ ポリシーは、ASAがトンネル ユーザを認証または認可する際にデフォルトで使用する属性を含んだグループ ポリシーです。
- クライアント アドレスの割り当て方式:この方式には、ASAがクライアントに割り当てる 1 つ以上の DHCP サーバまたはアドレス プールの値が含まれます。
- アカウント無効の上書き:このパラメータを使用すると、AAA サーバから受信した「account-disabled」インジケータを上書きできます。
- パスワード管理:このパラメータを使用すると、現在のパスワードが指定日数(デフォルトは14日)で期限切れになることをユーザに警告して、パスワードを変更する機会をユーザに提供できます。
- グループ除去および領域除去:これらのパラメータにより、ASAが受信するユーザ名を処理する方法が決まります。これらは、user@realmの形式で受信するユーザ名にだけ適用されます

領域は @ デリミタ付きでユーザ名に付加される管理ドメインです (user@abc)。領域を除去する場合、ASA は認証にユーザ名およびグループ (ある場合) を使用します。グループを除去すると、ASA は認証にユーザ名およびレルム (ある場合) を使用します。

レルム修飾子を除去するには strip-realm コマンドを入力し、認証中にユーザ名からグループ修飾子を削除するには strip-group コマンドを入力します。両方の修飾子を削除すると、認証は username だけに基づいて行われます。それ以外の場合、認証は username@realm 文字列全体または username<delimiter> group 文字列に基づいて行われます。サーバでデリミタを解析できない場合は、strip-realm を指定する必要があります。

さらに、L2TP/IPsec クライアントの場合に strip-group コマンドを指定すると、ASA は VPN クライアントが提示したユーザ名からグループ名を取得してユーザ接続の接続プロファイル(トンネル グループ)を選択します。

- 認可の要求:このパラメータを使用すると、ユーザ接続の前に認可を要求したり、またはその要求を取り下げたりできます。
- 認可 DN 属性:このパラメータは、認可を実行するときに使用する認定者名属性を指定します。

## IPSec トンネルグループ接続パラメータ

IPSec パラメータには、次のものがあります。

- クライアント認証方式:事前共有キー、証明書、または両方。
  - 事前共有キーに基づいた IKE 接続の場合、接続ポリシーに関連付けられた英数字のキー自体です(最大 128 文字)。
  - ピア ID 確認の要求:このパラメータでは、ピアの証明書を使用してピア ID の確認を要求するかどうかを指定します。
  - 認証方式に証明書または両方を指定する場合、エンド ユーザは認証のために有効な証明書を指定する必要があります。
- 拡張ハイブリッド認証方式:XAUTH およびハイブリッド XAUTH。

**isakmp ikev1-user-authentication** コマンドは、ASA認証にデジタル証明書を使用する必要がある場合、およびリモート VPN ユーザ認証に RADIUS、TACACS+、または SecurID などのレガシーな方式を別途使用する必要がある場合に、ハイブリッド XAUTH 認証を実装するために使用します。

• ISAKMP (IKE) キープアライブの設定:この機能により、ASAはリモートピアの継続的な存在をモニタし、自分自身の存在をピアに報告します。ピアが応答しなくなると、ASAは接続を削除します。IKE キープアライブをイネーブルにすると、IKE ピアが接続を失ったときに接続がハングしません。

IKE キープアライブにはさまざまな形式があります。この機能が動作するには、ASAとリモートピアが共通の形式をサポートしている必要があります。この機能は、次のピアに対して動作します。

- Cisco AnyConnet VPN Client
- Cisco VPN Client (Release 3.0 以上)
- Cisco VPN 3000 Client (Release 2.x)
- Cisco VPN 3002 Hardware Client
- Cisco VPN 3000 シリーズ Concentrator
- Cisco IOS ソフトウェア
- Cisco Secure PIX Firewall

シスコ以外の VPN クライアントは IKE キープアライブをサポートしません。

IKE キープアライブをサポートするピアとサポートしないピアが混在するグループを設定 する場合は、グループ全体に対して IKE キープアライブをイネーブルにします。この機能 をサポートしないピアに影響はありません。

IKE キープアライブをディセーブルにすると、応答しないピアとの接続はタイムアウトに なるまでアクティブのままになるため、アイドル タイムアウトを短くすることを推奨しま す。アイドル タイムアウトを変更するには、「グループ ポリシーの設定」(P.4-41) を参照 してください。



(注)

ISDN 回線経由で接続するクライアントがグループに含まれる場合は、接続コストを削 減するために IKE キープアライブをディセーブルにしてください。通常、ISDN 接続は アイドルになると切断されますが、IKE キープアライブのメカニズムによって接続がア イドル状態にならないため、切断されなくなります。

IKE キープアライブをディセーブルにすると、クライアントは IKE キーと IPSec キーの どちらかの期限が満了した場合にだけ切断されます。IKE キープアライブがイネーブル になっている場合とは異なり、障害が発生したトラフィックは Peer Timeout Profile 値を 持つトンネルから切断されません。



IKE メイン モードを使用する LAN-to-LAN コンフィギュレーションの場合は、2 つのピ アの IKE キープアライブのコンフィギュレーションが同じであることを確認してくだ さい。両方のピアで IKE キープアライブがイネーブルになっているか、または両方の ピアで IKE キープアライブがディセーブルになっている必要があります。

- デジタル証明書を使用して認証を設定する場合、証明書チェーン全体を送信する(ID 証明 書と発行するすべての証明書をピアに送信する)か、証明書だけを発行する(ルート証明 書とすべての下位 CA 証明書を含む) かを指定できます。
- Windows クライアント ソフトウェアの古いバージョンを使用しているユーザに、クライアン トをアップデートする必要があることを通知し、アップデートされたクライアント バージョ ンをユーザが取得するためのメカニズムを提供できます。VPN 3002 ハードウェア クライア ント ユーザの場合は、自動アップデートをトリガーできます。すべての接続プロファイルま たは特定の接続プロファイルに対して、client-update を設定および変更できます。
- デジタル証明書を使用して認証を設定する場合は、IKE 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できます。

## 接続プロファイルの SSL VPN セッション接続パラメータ

表 4-1 は、SSL VPN(AnyConnect クライアントおよびクライアントレス)接続に固有の接続プ ロファイルの属性のリストです。これらの属性に加えて、すべての VPN 接続に共通の一般接 続プロファイルの属性を設定します。接続プロファイルの設定に関する手順ごとの情報につい ては、「クライアントレス SSL VPN セッションの接続プロファイルの設定」(P.4-21) を参照し てください。



以前のリリースでは、「接続プロファイル」は「トンネルグループ」と呼ばれていました。 tunnel-group コマンドを使用して接続プロファイルを設定します。この章では、この2つの用 語が同義的によく使用されています。

表 4-1	SSL VPN 用接続プロファイルの属
表 4-1	SSL VPN 用接続フロファイルの風

コマンド	機能
authentication	認証方式、AAA または証明書を設定します。
customization	適用するすでに定義済みのカスタマイゼーションの名前を指定します。カスタマイゼーションによって、ログイン時にユーザに表示されるウィンドウの外観が決まります。カスタマイゼーション パラメータは、クライアントレス SSL VPN の設定の一部として設定します。
nbns-server	CIFS 名前解決に使用する NetBIOS ネーム サービス サーバ (nbns-server) の名前を指定します。
group-alias	サーバから接続プロファイルを参照できる1つ以上の代替名を指定します。ログイン時に、ユーザはドロップダウンメニューからグループ名を選択します。
group-url	1 つ以上のグループ URL を指定します。この属性を設定する場合、 指定した URL にアクセスするユーザは、ログイン時にグループを 選択する必要はありません。
dns-group	DNS サーバ名、ドメイン名、ネーム サーバ、リトライ回数、および接続ファイルで使用される DNS サーバのタイムアウト値を指定する DNS サーバ グループを指定します。
hic-fail-group-policy	Cisco Secure Desktop Manager を使用して、グループベース ポリシー属性を「Use Failure Group-Policy」または「Use Success Group-Policy, if criteria match」に設定する場合は、VPN 機能ポリシーを指定します。
override-svc-download	AnyConnect VPN クライアントをリモート ユーザにダウンロードするために、設定されているグループ ポリシー属性またはユーザ名属性のダウンロードが上書きされます。
radius-reject-message	認証が拒否されたときに、ログイン画面に RADIUS 拒否メッセージを表示します。

## 接続プロファイルの設定

ここでは、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の両方での接続プロファイルの内容および設定について説明します。



<u>(注</u>)

マルチ コンテキスト モードは IKEv1 および IKEv2 サイト間にのみ適用され、IKEv1 IPSec の AnyConnect、クライアントレス SSL VPN、レガシー Cisco VPN クライアント、Apple ネイティブ VPN クライアント、Microsoft ネイティブ VPN クライアント、または cTCP には適用されません。

- 「接続プロファイルの最大数」(P.4-7)
- 「デフォルトの IPsec リモートアクセス接続プロファイルの設定」(P.4-7)
- 「リモートアクセス接続プロファイルの名前とタイプの指定」(P.4-8)
- 「リモートアクセス接続プロファイルの設定」(P.4-8)
- 「LAN-to-LAN 接続プロファイルの設定」(P.4-17)

- 「クライアントレス SSL VPN セッションの接続プロファイルの設定」(P.4-21)
- 「クライアントレス SSL VPN セッションのユーザ用ログイン ウィンドウのカスタマイズ」 (P.4-29)
- 「AnyConnect クライアントをサポートする RADIUS/SDI メッセージの接続プロファイルの設定」(P.4-36)

デフォルトの接続プロファイルを変更し、3 つのトンネルグループ タイプのいずれかで新しい接続プロファイルを設定できます。接続プロファイル内で明示的に設定しない属性に対しては、その値がデフォルトの接続プロファイルから取得されます。デフォルトの接続プロファイルタイプはリモートアクセスです。その後のパラメータは、選択したトンネル タイプによって異なります。デフォルト接続プロファイルも含めて、すべての接続プロファイルの現在のコンフィギュレーションとデフォルトのコンフィギュレーションを確認するには、show running-config all tunnel-group コマンドを入力します。

## 接続プロファイルの最大数

1 つのASAがサポートできる接続プロファイル(トンネル グループ)の最大数は、プラットフォームの同時 VPN セッションの最大数 + 5 の関数です。たとえば、ASA 5505 は、同時に最大 25 の VPN セッションをサポートし、30 のトンネル グループ(25+5)を許可します。制限を超えるトンネル グループを追加しようとすると、「ERROR: The limit of 30 configured tunnel groups has been reached」メッセージが表示されます。

## デフォルトの IPsec リモートアクセス接続プロファイルの設定

デフォルトのリモートアクセス接続プロファイルの内容は、次のとおりです。

```
tunnel-group DefaultRAGroup type remote-access
tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes
no address-pool
no ipv6-address-pool
authentication-server-group LOCAL
accounting-server-group RADIUS
default-group-policy DfltGrpPolicy
no dhcp-server
no strip-realm
no password-management
no override-account-disable
no strip-group
no authorization-required
authorization-dn-attributes CN OU
tunnel-group DefaultRAGroup webvpn-attributes
hic-fail-group-policy DfltGrpPolicy
customization DfltCustomization
authentication aaa
no override-svc-download
no radius-reject-message
dns-group DefaultDNS
tunnel-group DefaultRAGroup ipsec-attributes
no pre-shared-kev
peer-id-validate req
no chain
no trust-point
isakmp keepalive threshold 1500 retry 2
no radius-sdi-xauth
isakmp ikev1-user-authentication xauth
tunnel-group DefaultRAGroup ppp-attributes
```

no authentication pap authentication chap authentication ms-chap-v1 no authentication ms-chap-v2 no authentication eap-proxy

## IPSec トンネルグループの一般属性の設定

一般属性は、複数のトンネルグループタイプに共通です。IPSec リモートアクセストンネルとクライアントレスSSL VPNトンネルでは、同じ一般属性の大部分を共有しています。IPSec LAN-to-LANトンネルは、サブセットを使用します。すべてのコマンドの詳細については、『Cisco ASA Series Command Reference』を参照してください。ここでは、リモートアクセス接続プロファイルおよびLAN-to-LAN接続プロファイルを設定する方法について順に説明します。

## リモート アクセス接続プロファイルの設定

次のリモート クライアントと中央サイトの ASA の間に接続を設定する場合は、リモート アクセス接続プロファイルを使用します。

- レガシー Cisco VPN Client (IPsec/IKEv1 と接続)
- AnyConnect Secure Mobility Client (SSL または IPsec/IKEv2 と接続)
- クライアントレス SSL VPN (SSL とのブラウザベースの接続)
- Cisco ASA 5500 Easy VPN ハードウェア クライアント (IPsec/IKEv1 と接続)
- Cisco VPM 3002 ハードウェア クライアント(IPsec/IKEv1 と接続)

また、DfltGrpPolicy という名前のデフォルト グループ ポリシーも提供します。

リモート アクセス接続プロファイルを設定するには、最初にトンネル グループー般属性を設定し、次にリモート アクセス属性を設定します。次の項を参照してください。

- 「リモートアクセス接続プロファイルの名前とタイプの指定」(P.4-8)
- 「リモートアクセス接続プロファイルの一般属性の設定」(P.4-9)
- 「二重認証の設定」(P.4-12)
- 「リモート アクセス接続プロファイルの IPSec IKEv1 属性の設定」(P.4-14)
- 「IPSec リモート アクセス接続プロファイルの PPP 属性の設定」(P.4-16)

#### リモートアクセス接続プロファイルの名前とタイプの指定

**tunnel-group** コマンドを入力し、名前とタイプを指定して、接続プロファイルを作成します。 リモートアクセストンネルの場合、タイプは **remote-access** です。

hostname(config)# tunnel\_group tunnel\_group\_name type remote-access
hostname(config)#

たとえば、TunnelGroup1という名前のリモートアクセス接続プロファイルを作成するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config) # tunnel-group TunnelGroup1 type remote-access
hostname(config) #

#### リモートアクセス接続プロファイルの一般属性の設定

接続プロファイルの一般属性を設定または変更するには、次の手順でパラメータを指定します。

**ステップ1** 一般属性を設定するには、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 **tunnel-group general-attributes** タスクを入力します。これで、トンネルグループー般属性コンフィギュレーション モードが開始されます。プロンプトが変化して、モードが変更されたことがわかります。

hostname(config) # tunnel\_group tunnel\_group\_name general-attributes
hostname(config-tunnel-general) #

ステップ2 認証サーバグループがある場合、使用するグループの名前を指定します。指定したサーバグループに障害が発生したときにローカルデータベースを認証に使用する場合は、キーワード LOCAL を追加します。

hostname(config-tunnel-general)# authentication-server-group [(interface\_name)] groupname [LOCAL]

hostname(config-tunnel-general)#

認証サーバグループの名前は、最大16文字です。

オプションで、グループ名の後ろにインターフェイス名を指定することにより、インターフェイス固有の認証を設定することもできます。トンネルの終了場所を指定するインターフェイス名は、丸カッコで囲む必要があります。次のコマンドでは、認証にサーバ servergroup1 を使用する test という名前のインターフェイスのインターフェイス固有の認証が設定されます。

hostname(config-tunnel-general)# authentication-server-group (test) servergroup1
hostname(config-tunnel-general)#

ステップ3 使用する認可サーバグループの名前を指定します(存在する場合)。この値を設定する場合、 ユーザは接続する認可データベースに存在する必要があります。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-server-group groupname
hostname(config-tunnel-general)#

認可サーバグループの名前は、最大16文字です。たとえば、次のコマンドは、認可サーバグループ FinGroup を使用することを指定しています。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-server-group FinGroup hostname(config-tunnel-general)#

**ステップ4** アカウンティングサーバグループがある場合、使用するグループの名前を指定します。

hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group groupname
hostname(config-tunnel-general)#

アカウンティング サーバ グループの名前は、最大 16 文字です。たとえば、次のコマンドは、アカウンティングサーバ グループ comptroller を使用することを指定しています。

hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group comptroller
hostname(config-tunnel-general)#

**ステップ5** デフォルト グループ ポリシーの名前を指定します。

hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy policyname
hostname(config-tunnel-general)#

グループポリシーの名前は、最大 64 文字です。次の例では、デフォルト グループ ポリシーの 名前として DfltGrpPolicy を設定しています。

hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy DfltGrpPolicy
hostname(config-tunnel-general)#

DHCP サーバ (最大 10 サーバ) の名前または IP アドレス、および DHCP アドレス プール (最 ステップ 6 大 6 プール)の名前を指定します。デフォルトでは、DHCP サーバとアドレス プールは使用さ れません。dhcp-server コマンドにより、VPN クライアントの IP アドレスを取得しようとする ときに、指定の DHCP サーバに追加オプションを送信するように ASA を設定できるようにな ります。詳細については、『Cisco ASA Series Command Reference』の dhcp-server コマンドを参 照してください。

> hostname(config-tunnel-general)# **dhcp-server** server1 [...server10] hostname(config-tunnel-general) # address-pool [(interface name)] address\_pool1 [...address\_pool6] hostname(config-tunnel-general)#



(注)

インターフェイス名を指定する場合は、丸カッコで囲む必要があります。

アドレス プールは、 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 して設定します。

ステップ 7 ネットワーク アドミッション コントロールを使用している場合は、ネットワーク アドミッ ション コントロール ポスチャ検証で使用される認証サーバのグループを特定するために、 NAC 認証サーバグループの名前を指定します。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。

> 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。

hostname(config-group-policy)# nac-authentication-server-group acs-group1 hostname(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。

hostname(config-group-policy)# no nac-authentication-server-group hostname(config-group-policy)



(注)

NAC を使用するには、リモート ホスト上に Cisco Trust Agent が存在する必要があります。

ステップ8 ユーザ名を AAA サーバに渡す前に、ユーザ名からグループまたは領域を除去するかどうかを 指定します。デフォルトでは、グループ名もレルムも除去されません。

> hostname(config-tunnel-general)# strip-group hostname(config-tunnel-general) # strip-realm hostname(config-tunnel-general)#

レルムとは管理ドメインのことです。領域を除去する場合、ASAはユーザ名およびグループ (ある場合)認証を使用します。グループを除去すると、ASA は認証にユーザ名およびレルム (ある場合)を使用します。レルム修飾子を削除するには strip-realm コマンドを入力し、認証 中にユーザ名からグループ修飾子を削除するには strip-group コマンドを使用します。両方の修 飾子を削除すると、認証は username だけに基づいて行われます。それ以外の場合、認証は username@realm 文字列全体または username<delimiter> group 文字列に基づいて行われます。 サーバでデリミタを解析できない場合は、strip-realm を指定する必要があります。

サーバが RADIUS、RADIUS with NT、または LDAP サーバの場合、オプションで、パスワード ステップ9 管理をイネーブルにできます。



(注)

認証に LDAP ディレクトリ サーバを使用している場合、パスワード管理は Sun Microsystems JAVA System Directory Server (旧名称は Sun ONE Directory Server) および Microsoft Active Directory を使用してサポートされます。

Sun: Sun ディレクトリ サーバにアクセスするためにASAに設定されている DN は、そのサーバ上のデフォルト パスワード ポリシーにアクセスできる必要があります。DN として、ディレクトリ管理者、またはディレクトリ管理者権限を持つユーザを使用することを推奨します。または、デフォルト パスワード ポリシーに ACI を設定できます。

Microsoft: Microsoft Active Directory を使用したパスワード管理をイネーブルにするには、LDAP over SSL を設定する必要があります。

この機能はデフォルトでディセーブルになっており、現在のパスワードの有効期限が近づくとユーザに警告を表示します。デフォルトでは、期限切れの14日前に警告が開始されます。

hostname(config-tunnel-general)# password-management
hostname(config-tunnel-general)#

サーバが LDAP サーバの場合、有効期限が近いことに関する警告が開始されるまでの日数  $(0 \sim 180)$  を指定できます。

hostname(config-tunnel-general)# password-management [password-expire in days n] hostname(config-tunnel-general)#



(注)

トンネルグループー般属性コンフィギュレーション モードで入力した password-management コマンドによって、トンネルグループ ipsec 属性モードで事前に入力された非推奨の radius-with-expiry コマンドが置き換えられます。

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。 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。

これによってパスワードが期限切れになるまでの日数が変更されるわけではなく、ASAがパスワードが期限切れになる何日前にユーザへの警告を開始するかが変更されるという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。

詳細については、「パスワード管理用の Microsoft Active Directory の設定」(P.4-30) を参照してください。



(注)

) ASA Version 7.1 以降では、LDAP または MS-CHAPv2 をサポートする RADIUS 接続で認 証を行うときに、AnyConnect VPN Client 接続、Cisco IPSec VPN Client 接続、SSL VPN 完全トンネリング クライアント接続、およびクライアントレス接続に対するパスワード管理が一般的にサポートされています。Kerberos/AD(Windows パスワード)または NT 4.0 ドメインに対するこれらの接続タイプのいずれでも、パスワード管理はサポートされていません。

MS-CHAP をサポートしている一部の RADIUS サーバは、現在 MS-CHAPv2 をサポートしていません。password-management コマンドを使用するには、MS-CHAPv2 が必要なため、ベンダーに確認してください。

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。

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。

**ステップ 10** オプションで、**override-account-disable** コマンドを入力して、AAA サーバからの account-disabled インジケータを上書きする機能を設定できます。

hostname(config-tunnel-general)# override-account-disable
hostname(config-tunnel-general)#



(注)

override-account-disable を許可することは、潜在的なセキュリティ リスクとなります。

ステップ 11 証明書から認可クエリー用の名前を得るために使用する 1 つまたは複数の属性を指定します。 この属性により、サブジェクト DN フィールドのどの部分を認可用のユーザ名として使用する かが指定されます。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-dn-attributes {primary-attribute
[secondary-attribute] | use-entire-name}

たとえば、次のコマンドは、CN属性を認可用のユーザ名として使用することを指定しています。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-dn-attributes CN
hostname(config-tunnel-general)#

authorization-dn-attributes は、C (国)、CN (通常名)、DNQ (DN 修飾子)、EA (電子メール アドレス)、GENQ (世代修飾子)、GN (名)、I (イニシャル)、L (地名)、N (名前)、O (組織)、OU (組織ユニット)、SER (シリアル番号)、SN (姓)、SP (州または都道府県)、T (役職)、UID (ユーザ ID)、および UPN (ユーザ プリンシパル ネーム) があります。

ステップ12 ユーザに接続を許可する前に、そのユーザが正常に認可されている必要があるかどうかを指定します。デフォルトでは認可は要求されません。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-required
hostname(config-tunnel-general)#

#### 二重認証の設定

二重認証は、ユーザがログイン画面に追加の認証クレデンシャル(2 つ目のユーザ名とパス ワードなど)を入力するよう要求するオプションの機能です。二重認証を設定するには、次の コマンドを指定します。

**ステップ1** セカンダリ認証サーバグループを指定します。このコマンドはセカンダリ AAA サーバとして 使用する AAA サーバグループを指定します。



(注)

このコマンドは、AnyConnect クライアント VPN 接続にだけ適用されます。

セカンダリのサーバ グループでは SDI サーバ グループを指定できません。デフォルトでは、セカンダリ認証は必要ありません。

hostname(config-tunnel-general)# secondary-authentication-server-group [interface\_name] {none | LOCAL | groupname [LOCAL]} [use-primary-name]

none キーワードを指定すると、セカンダリ認証は要求されません。*groupname* 値は AAA サーバグループ名を示します。ローカルは内部サーバデータベースを使用することを示し、groupname 値と併用すると、LOCAL はフォールバックを示します。たとえば、プライマリ認証サーバグループを sdi\_group に、セカンダリ認証サーバグループを ldap\_server に設定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-tunnel-general)# authentication-server-group
hostname(config-tunnel-general)# secondary-authentication-server-group



(注)

use-primary-name キーワードを使用する場合、ログインダイアログは1つのユーザ名だけ要求します。また、ユーザ名をデジタル証明書から抽出する場合、プライマリユーザ名だけが認証に使用されます。

**ステップ2** セカンダリ ユーザ名を証明書から取得する場合は、**secondary-username-from-certificate** を入力します。

 $\label{local_config} \mbox{hostname(config-tunnel-general)\# secondary-username-from-certificate C | CN | ... | \\ \mbox{use-script}$ 

セカンダリ ユーザ名として使用するために証明書から抽出する DN フィールドの値は、プライマリの username-from-certificate コマンドと同じです。または、use-script キーワードを指定して、ASDM によって生成されたスクリプト ファイルを使用するようASAに指示します。

たとえば、プライマリ ユーザ名フィールドとして通常名を、セカンダリ ユーザ名フィールドとして組織ユニットを指定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-tunnel-general)# tunnel-group test1 general-attributes hostname(config-tunnel-general)# username-from-certificate cn hostname(config-tunnel-general)# secondary-username-from-certificate ou

ステップ3 認証で使用するためにクライアント証明書からセカンダリ 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 secondary-pre-fill-username コマンドを使用します。このコマンドをクライアントレス接続または SSL VPN(AnyConnect)クライアント接続に適用するかどうか、抽出されたユーザ名をエンド ユーザに非表示にするかどうかを指定するキーワードを使用します。この機能はデフォルトで無効に設定されています。クライアントレスオプションと SSL クライアント オプションは同時に使用できますが、それぞれ別個のコマンドで設定する必要があります。

hostname(config-tunnel-general)# secondary-pre-fill-username-from-certificate {clientless | ssl-client} [hide]

たとえば、接続のプライマリとセカンダリの両方の認証に pre-fill-username を使用するには、 次のコマンドを入力します。

hostname(config-tunnel-general)# tunnel-group test1 general-attributes
hostname(config-tunnel-general)# pre-fill-username ssl-client
hostname(config-tunnel-general)# secondary-pre-fill-username ssl-client

**ステップ4** 接続に適用する認可属性を取得するために使用する認証サーバを指定します。デフォルトの選択は、プライマリ認証サーバです。このコマンドは二重認証でのみ意味を持ちます。

hostname(config-tunnel-general)# authentication-attr-from-server {primary | secondary}

たとえば、セカンダリ認証サーバを指定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-tunnel-general)# tunnel-group test1 general-attributes
hostname(config-tunnel-general)# authentication-attr-from-server secondary

ステップ5 セッションと関連付ける認証ユーザ名(プライマリまたはセカンダリ)を指定します。デフォルト値は primary です。二重認証をイネーブルにすると、2 つの別のユーザ名でセッションを認証できます。管理者はセッションのユーザ名として認証されたユーザ名のいずれかを指定する必要があります。セッションのユーザ名は、アカウンティング、セッション データベース、syslog、デバッグ出力に提供されるユーザ名です。

hostname(config-tunnel-general)# authenticated-session-username {primary | secondary}

たとえば、セッションと関連付ける認証ユーザ名をセカンダリ認証サーバから取得するよう指 定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-tunnel-general)# tunnel-group test1 general-attributes
hostname(config-tunnel-general)# authenticated-session-username secondary

#### リモート アクセス接続プロファイルの IPSec IKEv1 属性の設定

リモート アクセス接続プロファイルの IPSec IKEv1 属性を設定するには、次の手順を実行します。次の説明は、リモート アクセス接続プロファイルをすでに作成していることを前提としています。 リモート アクセス接続プロファイルには、LAN-to-LAN 接続プロファイルよりも多くの属性があります。

**ステップ1** リモート アクセス トンネル グループの IPSec 属性を指定するには、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 モードで次のコマンドを入力してトンネルグループ ipsec 属性モードを開始します。プロンプトが変化して、モードが変更されたことがわかります。

hostname(config)# tunnel-group tunnel-group-name ipsec-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec)#

このコマンドにより、トンネル グループ ipsec 属性コンフィギュレーション モードが開始されます。このモードでは、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 モードでリモート アクセス トンネルグループの IPSec 属性を設定します。

たとえば、次のコマンドは、TG1という名前の接続プロファイルに関係するトンネルグループ ipsec 属性モードのコマンドが続くことを指定しています。プロンプトが変化して、トンネルグループ ipsec 属性モードに入ったことがわかります。

hostname(config) # tunnel-group TG1 type remote-access hostname(config) # tunnel-group TG1 ipsec-attributes hostname(config-tunnel-ipsec) #

**ステップ2** 事前共有キーに基づく IKEv1 接続をサポートするために、事前共有キーを指定します。たとえば、次のコマンドは、IPsec IKEv1 リモート アクセス接続プロファイルの IKEv1 接続をサポートするために、事前共有キー xyzx を指定しています。

hostname(config-tunnel-ipsec)# ikev1 pre-shared-key xyzx
hostname(config-tunnel-ipsec)#

**ステップ3** 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します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# peer-id-validate option
hostname(config-tunnel-ipsec)#

使用できるオプション値は、req (必須)、cert (証明書でサポートされている場合)、nocheck (調べない) です。デフォルトは req です。

たとえば、次のコマンドは peer-id 検証が必要なことを指定しています。

hostname(config-tunnel-ipsec)# peer-id-validate req hostname(config-tunnel-ipsec)#

ステップ4 証明書チェーンを送信できるかどうかを指定します。次のコマンドは、ルート証明書とすべて の下位 CA 証明書を送信しています。

hostname(config-tunnel-ipsec)# chain
hostname(config-tunnel-ipsec)#

この属性は、すべての IPsec トンネルグループ タイプに適用されます。

ステップ5 IKE 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します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# ikev1 trust-point trust-point-name
hostname(config-tunnel-ipsec)#

次のコマンドは、IKEピアに送信する証明書の名前として mytrustpoint を指定しています。

hostname(config-ipsec)# ikev1 trust-point mytrustpoint

**ステップ6** ISAKMP キープアライブのしきい値と許可されるリトライ回数を指定します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# isakmp keepalive threshold <number> retry <number>
hostname(config-tunnel-ipsec)#

threshold パラメータでは、ピアがキープアライブ モニタリングを開始するまでの最長アイドル時間を秒数( $10\sim3600$ )で指定します。retry パラメータは、キープアライブ応答が受信されなくなった後のリトライ間の間隔です( $2\sim10$  秒)。IKE キープアライブは、デフォルトでイネーブルです。ISAKMP キープアライブをディセーブルにするには、isakmp keepalive disable と入力します。

たとえば、次のコマンドは、IKE キープアライブのしきい値を 15 秒に設定し、リトライ インターバルを 10 秒に設定します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# isakmp keepalive threshold 15 retry 10
hostname(config-tunnel-ipsec)#

**threshold** パラメータのデフォルト値は、リモートアクセスの場合は 300、LAN-to-LAN の場合は 10 です。また、retry パラメータのデフォルト値は 2 です。

中央サイト (セキュア ゲートウェイ) で、ISAKMP モニタリングを決して開始しないように指定する場合は、次のコマンドを入力します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# isakmp keepalive threshold infinite
hostname(config-tunnel-ipsec)#

ステップ1 ISAKMP ハイブリッド認証方式、XAUTH またはハイブリッド XAUTH を指定します。

isakmp ikev1-user-authentication コマンドは、ASA認証にデジタル証明書を使用する必要がある場合、およびリモート VPN ユーザ認証に RADIUS、TACACS+、または SecurID などのレガシーな方式を別途使用する必要がある場合に、ハイブリッド XAUTH 認証を実装するために使用します。ハイブリッド XAUTH によって、IKE のフェーズ 1 が次の 2 つの手順に分割されます。2 つ合せてハイブリッド認証と呼ばれます。

a. 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。

b. 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。

**isakmp ikev1-user-authentication** コマンドとオプションの **interface** パラメータを使用して、特定のインターフェイスを指定できます。**interface** パラメータを省略すると、この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にコマンドが指定されていない場合のバックアップとして機能します。接続プロファイルに 2 つの **isakmp** 

ikev1-user-authentication コマンドを指定していて、1 つで interface パラメータを使用し、もう 1 つで使用しない場合、インターフェイスを指定するコマンドはその特定のインターフェイスを優先します。

たとえば、次のコマンドは、example-group と呼ばれる接続プロファイルの内部インターフェイスでハイブリッド XAUTH をイネーブルにします。

```
hostname(config)# tunnel-group example-group type remote-access
hostname(config)# tunnel-group example-group ipsec-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec)# isakmp ikev1-user-authentication (inside) hybrid
hostname(config-tunnel-ipsec)#
```

#### IPSec リモート アクセス接続プロファイルの PPP 属性の設定

リモート アクセス接続プロファイルのポイントツーポイント プロトコル属性を設定するには、次の手順を実行します。PPP 属性は、IPSec リモート アクセスの接続プロファイルにだけ適用されます。次の説明は、IPSec リモート アクセス接続プロファイルをすでに作成していることを前提としています。

**ステップ1** トンネルグループ ppp 属性コンフィギュレーション モードに入ります。このモードで、次のコマンドを入力して、リモートアクセストンネルグループ PPP 属性を設定します。プロンプトが変化して、モードが変更されたことがわかります。

```
hostname(config)# tunnel-group tunnel-group-name type remote-access hostname(config)# tunnel-group tunnel-group-name ppp-attributes hostname(config-tunnel-ppp)#
```

たとえば、次のコマンドは、TG1という名前の接続プロファイルに関係するトンネルグループ ppp 属性モードのコマンドが続くことを指定しています。プロンプトが変化して、トンネルグループ ppp 属性モードに入ったことがわかります。

```
hostname(config)# tunnel-group TG1 type remote-access
hostname(config)# tunnel-group TG1 ppp-attributes
hostname(config-tunnel-ppp)#
```

- ステップ2 PPP 接続に対する固有のプロトコルを使用する認証をイネーブルにするかどうかを指定します。プロトコルの値は次のいずれかになります。
  - pap: PPP 接続で Password Authentication Protocol (パスワード認証プロトコル) の使用をイネーブルにします。
  - chap: PPP 接続で Challenge Handshake Authentication (チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル)の使用をイネーブルにします。

- ms-chap-v1 または ms-chap-v2: PPP 接続で Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (Microsoft チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル) のバージョン 1 または バージョン 2 の使用をイネーブルにします。
- eap: PPP接続でExtensible Authentication Protocol(拡張認証プロトコル)の使用をイネーブルにします。

CHAP と MSCHAPv1 は、デフォルトでイネーブルになっています。

このコマンドの構文は次のとおりです。

```
hostname(config-tunnel-ppp)# authentication protocol
hostname(config-tunnel-ppp)#
```

特定のプロトコルの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。

```
hostname(config-tunnel-ppp)# no authentication protocol
hostname(config-tunnel-ppp)#
```

たとえば、次のコマンドは PPP 接続で PAP プロトコルの使用をイネーブルにします。

```
hostname(config-tunnel-ppp)# authentication pap
hostname(config-tunnel-ppp)#
```

次のコマンドは、PPP接続でMS-CHAPバージョン2プロトコルの使用をイネーブルにします。

```
hostname(config-tunnel-ppp)# authentication ms-chap-v2
hostname(config-tunnel-ppp)#
```

次のコマンドは、PPP接続でEAP-PROXYプロトコルの使用をイネーブルにします。

```
hostname(config-tunnel-ppp)# authentication pap
hostname(config-tunnel-ppp)#
```

次のコマンドは、PPP接続でMS-CHAPバージョン1プロトコルの使用をディセーブルにします。

```
hostname(config-tunnel-ppp)# no authentication ms-chap-v1
hostname(config-tunnel-ppp)#
```

## LAN-to-LAN 接続プロファイルの設定

IPSec LAN-to-LAN VPN 接続プロファイルは、LAN-to-LAN IPSec クライアント接続にだけ適用されます。設定するパラメータの多くは IPSec リモート アクセスの接続プロファイルのものと同じですが、LAN-to-LAN トンネルの方がパラメータの数は少なくなります。ここでは、LAN-to-LAN 接続プロファイルを設定する方法について説明します。

- 「LAN-to-LAN 接続プロファイルの名前とタイプの指定」(P.4-18)
- 「LAN-to-LAN 接続プロファイルの一般属性の設定」(P.4-18)
- 「LAN-to-LAN IPSec IKEv1 属性の設定」(P.4-19)

## デフォルトの LAN-to-LAN 接続プロファイルのコンフィギュレーション

デフォルトの LAN-to-LAN 接続プロファイルの内容は、次のとおりです。

```
tunnel-group DefaultL2LGroup type ipsec-121
tunnel-group DefaultL2LGroup general-attributes
no accounting-server-group
default-group-policy DfltGrpPolicy
```

#### 接続プロファイルの設定

tunnel-group DefaultL2LGroup ipsec-attributes
no ikev1 pre-shared-key
peer-id-validate req
no chain
no ikev1 trust-point
isakmp keepalive threshold 10 retry 2

LAN-to-LAN 接続プロファイルのパラメータはリモートアクセス接続プロファイルのパラメータより少なく、そのほとんどはどちらのグループでも同じです。実際に接続を設定する場合の利便性を考え、ここではこのグループのパラメータを個別に説明します。明示的に設定しないパラメータはすべて、デフォルトの接続プロファイルからその値を継承します。

#### LAN-to-LAN 接続プロファイルの名前とタイプの指定

接続プロファイルの名前とタイプを指定するには、次のように tunnel-group コマンドを入力します。

hostname(config)# tunnel\_group tunnel\_group\_name type tunnel\_type

LAN-to-LAN トンネルの場合、タイプは **ipsec-12l** になります。たとえば、docs という名前の LAN-to-LAN 接続プロファイルを作成するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config)# tunnel-group docs type ipsec-121
hostname(config)#

#### LAN-to-LAN 接続プロファイルの一般属性の設定

接続プロファイルの一般属性を設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** 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 general-attributes キーワードを指定して、トンネルグループー般属性モードを開始します。

hostname(config)# tunnel-group\_tunnel-group-name general-attributes
hostname(config-tunnel-general)#

プロンプトが変化して、config-general モードに入ったことがわかります。トンネルグループの一般属性は、このモードで設定します。

たとえば、docs という名前の接続プロファイルの場合は、次のコマンドを入力します。

hostname(config)# tunnel-group\_docs general-attributes
hostname(config-tunnel-general)#

ステップ2 アカウンティングサーバグループがある場合、使用するグループの名前を指定します。

hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group groupname
hostname(config-tunnel-general)#

たとえば、次のコマンドはアカウンティングサーバグループ acctgserv1 の使用を指定しています。

hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group acctgserv1 hostname(config-tunnel-general)#

**ステップ3** デフォルト グループ ポリシーの名前を指定します。

hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy policyname
hostname(config-tunnel-general)#

たとえば、次のコマンドは、デフォルトグループポリシーの名前に MyPolicy を指定しています。

hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy MyPolicy
hostname(config-tunnel-general)#

#### LAN-to-LAN IPSec IKEv1 属性の設定

IPsec IKEv1 属性を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 トンネルグループ IPSec IKEv1 属性を設定するには、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 IPSec-attributes キーワードを指定して tunnel-group コマンドを入力し、トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config) # tunnel-group tunnel-group-name ipsec-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec) #

たとえば、次のコマンドでは、config-ipsec モードを開始し、TG1 という名前の接続プロファイルのパラメータを設定できます。

hostname(config) # tunnel-group TG1 ipsec-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec) #

プロンプトが変化して、トンネルグループ ipsec 属性コンフィギュレーション モードに入ったことがわかります。

ステップ2 事前共有キーに基づく IKEv1 接続をサポートするために、事前共有キーを指定します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# ikev1 pre-shared-key key
hostname(config-tunnel-ipsec)#

たとえば、次のコマンドは、LAN-to-LAN 接続プロファイルの IKEv1 接続をサポートするため に、事前共有キー XYZX を指定しています。

hostname(config-tunnel-ipsec)# ikev1 pre-shared-key xyzx
hostname(config-tunnel-general)#

ステップ3 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します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# peer-id-validate option
hostname(config-tunnel-ipsec)#

使用できるオプションは、**req**(必須)、**cert**(証明書でサポートされている場合)、**nocheck** (調べない) です。デフォルトは **req** です。たとえば、次のコマンドは、peer-id-validate オプションを **nocheck** に設定しています。

hostname(config-tunnel-ipsec)# peer-id-validate nocheck
hostname(config-tunnel-ipsec)#

ステップ4 証明書チェーンを送信できるかどうかを指定します。次のアクションは、ルート証明書とすべての下位 CA 証明書を送信しています。

hostname(config-tunnel-ipsec) # chain
hostname(config-tunnel-ipsec) #

この属性は、すべてのトンネルグループタイプに適用できます。

ステップ5 IKE 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します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# trust-point trust-point-name
hostname(config-tunnel-ipsec)#

たとえば、次のコマンドは、トラストポイント名を mytrustpoint に設定しています。

hostname(config-tunnel-ipsec)# trust-point mytrustpoint
hostname(config-tunnel-ipsec)#

この属性は、すべてのトンネルグループタイプに適用できます。

ステップ6 ISAKMP (IKE) キープアライブのしきい値と許可されるリトライ回数を指定します。 threshold パラメータでは、ピアがキープアライブ モニタリングを開始するまでの最長アイドル時間を秒数 (10 ~ 3600) で指定します。retry パラメータは、キープアライブ応答が受信されなくなった後のリトライ間の間隔です (2 ~ 10 秒)。IKE キープアライブは、デフォルトでイネーブルです。IKE キープアライブをディセーブルにするには、isakmp コマンドの no 形式を入力します。

hostname(config)# isakmp keepalive threshold <number> retry <number>
hostname(config-tunnel-ipsec)#

たとえば、次のコマンドは、ISAKMP キープアライブのしきい値を 15 秒に設定し、リトライインターバルを 10 秒に設定します。

hostname(config-tunnel-ipsec)# isakmp keepalive threshold 15 retry 10
hostname(config-tunnel-ipsec)#

**threshold** パラメータのデフォルト値は、LAN-to-LAN の場合は 10 です。retry パラメータのデフォルト値は 2 です。

中央サイト(セキュアゲートウェイ)で、ISAKMPモニタリングを決して開始しないように指定する場合は、次のコマンドを入力します。

 $\label{loss_equation} \begin{subarray}{ll} hostname(config-tunnel-ipsec) \# isakmp keepalive threshold infinite hostname(config-tunnel-ipsec) # isakmp keepalive threshold infinite hostname(config-tunnel-ipsec)$ 

**ステップ 1** ISAKMP ハイブリッド認証方式、XAUTH またはハイブリッド XAUTH を指定します。

isakmp ikev1-user-authentication コマンドは、ASA認証にデジタル証明書を使用する必要がある場合、およびリモート VPN ユーザ認証に RADIUS、TACACS+、または SecurID などのレガシーな方式を別途使用する必要がある場合に、ハイブリッド XAUTH 認証を実装するために使用します。ハイブリッド XAUTH によって、IKE のフェーズ 1 が次の 2 つの手順に分割されます。2 つ合せてハイブリッド認証と呼ばれます。

- a. 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。
- b. 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。

たとえば、次のコマンドは、example-group と呼ばれる接続プロファイルのハイブリッド XAUTH をイネーブルにします。

hostname(config) # tunnel-group example-group type remote-access
hostname(config) # tunnel-group example-group ipsec-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec) # isakmp ikev1-user-authentication hybrid
hostname(config-tunnel-ipsec) #

## クライアントレス SSL VPN セッションの接続プロファイルの設定

クライアントレス SSL VPN 接続プロファイル用のトンネルグループ一般属性は、トンネルグループのタイプが webvpn で、strip-group コマンドと strip-realm コマンドが適用されない点を除いて、IPSec リモートアクセスの接続プロファイルのものと同じです。クライアントレス SSL VPN に固有の属性は別々に定義します。次の項では、クライアントレス SSL VPN 接続プロファイルを設定する方法について説明します。

- 「クライアントレス SSL VPN セッションの一般トンネルグループ属性の設定」(P.4-21)
- 「クライアントレス SSL VPN セッションのトンネルグループ属性の設定」(P.4-24)

#### クライアントレス SSL VPN セッションの一般トンネルグループ属性の設定

接続プロファイルの一般属性を設定または変更するには、次の手順でパラメータを指定します。

**ステップ1** 一般属性を設定するには、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 tunnel-group general-attributes コマンドを入力します。これで、トンネルグループー般属性コンフィギュレーション モードが開始されます。プロンプトが変化することに注意してください。

hostname(config) # tunnel\_group tunnel\_group\_name general-attributes
hostname(config-tunnel-general) #

前の項で作成した TunnelGroup3 の一般属性を設定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config) # tunnel-group TunnelGroup3 general-attributes
hostname(config-tunnel-general) #

ステップ 2 認証サーバ グループがある場合、使用するグループの名前を指定します。指定したサーバ グループに障害が発生したときにローカル データベースを認証に使用する場合は、キーワード LOCAL を追加します。

hostname(config-tunnel-general)# authentication-server-group groupname [LOCAL] hostname(config-tunnel-general)#

たとえば、test という名前の認証サーバグループを設定し、認証サーバグループで障害が発生したときにローカルサーバにフォールバックするようにするには、次のコマンドを入力します。

 $\label{local_local} hostname (config-tunnel-general) \# \ \ \mbox{authentication-server-group test LOCAL} \\ hostname (config-tunnel-general) \# \ \ \mbox{}$ 

authentication-server-group 名で、事前に設定した認証サーバまたはサーバのグループを指定します。認証サーバを設定するには、aaa-server コマンドを使用します。グループ タグの最大長は 16 文字です。

グループ名の前にある丸カッコ内にインターフェイス名を指定することにより、インターフェイス固有の認証を設定することもできます。次のインターフェイスはデフォルトで使用可能になっています。

- inside: インターフェイス GigabitEthernet0/1 の名前
- outside: インターフェイス GigabitEthernet0/0 の名前



(注)

ASA の外部インターフェイス アドレス (IPv4 と IPv6 の両方) は、プライベート側のアドレス空間と重複していてはなりません。

**interface** コマンドを使用して設定したその他のインターフェイスも使用可能です。次のコマンドは、認証にサーバ servergroup1 を使用する outside という名前のインターフェイスのインターフェイス固有の認証を設定しています。

hostname(config-tunnel-general)# authentication-server-group (outside) servergroup1
hostname(config-tunnel-general)#

ステップ3 オプションで、使用する認可サーバグループの名前を指定します(存在する場合)。認可を使用していない場合は、ステップ6に進んでください。この値を設定する場合、ユーザは接続する認可データベースに存在する必要があります。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-server-group groupname
hostname(config-tunnel-general)#

認可サーバを設定するには、aaa-server コマンドを使用します。グループ タグの最大長は 16 文字です。

たとえば、次のコマンドは、認可サーバグループ FinGroup を使用することを指定しています。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-server-group FinGroup hostname(config-tunnel-general)#

**ステップ4** ユーザに接続を許可する前に、そのユーザが正常に認可されている必要があるかどうかを指定します。デフォルトでは認可は要求されません。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-required
hostname(config-tunnel-general)#

ステップ5 証明書から認可クエリー用の名前を得るために使用する1つまたは複数の属性を指定します。 この属性により、サブジェクト DN フィールドのどの部分を認可用のユーザ名として使用する かが指定されます。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-dn-attributes {primary-attribute
[secondary-attribute] | use-entire-name}

たとえば、次のコマンドは、CN属性を認可用のユーザ名として使用することを指定しています。

hostname(config-tunnel-general)# authorization-dn-attributes CN
hostname(config-tunnel-general)#

authorization-dn-attributes は、C (国)、CN (通常名)、DNQ (DN 修飾子)、EA (電子メール アドレス)、GENQ (世代修飾子)、GN (名)、I (イニシャル)、L (地名)、N (名前)、O (組織)、OU (組織ユニット)、SER (シリアル番号)、SN (姓)、SP (州または都道府県)、T (役職)、UID (ユーザ ID)、および UPN (ユーザ プリンシパル ネーム) があります。

**ステップ6** オプションで、使用するアカウンティングサーバ グループの名前を指定します(存在する場合)。アカウンティングを使用していない場合は、ステップ 7 に進んでください。アカウンティング サーバを設定するには、**aaa-server** コマンドを使用します。グループ タグの最大長は 16 文字です。

hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group groupname
hostname(config-tunnel-general)#

たとえば、次のコマンドは、アカウンティングサーバ グループ comptroller を使用することを 指定しています。

hostname(config-tunnel-general)# accounting-server-group comptroller
hostname(config-tunnel-general)#

**ステップ 1** オプションで、デフォルト グループ ポリシーの名前を指定します。デフォルト値は DfltGrpPolicy です。

hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy policyname
hostname(config-tunnel-general)#

次の例では、デフォルト グループ ポリシーの名前として MyDfltGrpPolicy を設定しています。

hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy MyDfltGrpPolicy
hostname(config-tunnel-general)#

ステップ 8 オプションで、DHCP サーバ (最大 10 サーバ) の名前または IP アドレス、および DHCP アドレス プール (最大 6 プール) の名前を指定します。リスト項目はスペースで区切ります。デフォルトでは、DHCP サーバとアドレス プールは使用されません。

hostname(config-tunnel-general)# dhcp-server server1 [...server10]
hostname(config-tunnel-general)# address-pool [(interface name)] address\_pool1
[...address\_pool6]
hostname(config-tunnel-general)#



(注)

インターフェイス名は丸カッコで囲む必要があります。

アドレス プールは、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip local pool** コマンドを使用して設定します。アドレス プールの設定の詳細については、第 5 章「VPN の IP アドレス」を参照してください。

**ステップ9** サーバが RADIUS、RADIUS with NT、または LDAP サーバの場合、オプションで、パスワード管理をイネーブルにできます。



**主)** 認証に LDAP ディレクトリ サーバを使用している場合、パスワード管理は Sun Microsystems JAVA System Directory Server (旧名称は Sun ONE Directory Server) および Microsoft Active Directory を使用してサポートされます。

- Sun: Sun ディレクトリ サーバにアクセスするためにASAに設定されている DN は、その サーバ上のデフォルト パスワード ポリシーにアクセスできる必要があります。DN として、 ディレクトリ管理者、またはディレクトリ管理者権限を持つユーザを使用することを推奨 します。または、デフォルト パスワード ポリシーに ACI を設定できます。
- Microsoft: Microsoft Active Directory を使用したパスワード管理をイネーブルにするには、LDAP over SSL を設定する必要があります。

この機能はデフォルトでイネーブルになっており、現在のパスワードの有効期限が近づくと ユーザに警告を表示します。デフォルトでは、期限切れの14日前に警告が開始されます。

hostname(config-tunnel-general)# password-management
hostname(config-tunnel-general)#

サーバが LDAP サーバの場合、有効期限が近いことに関する警告が開始されるまでの日数  $(0 \sim 180)$  を指定できます。

 $\label{loss_norm} \begin{tabular}{ll} hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-general) \# & password-management & [password-expire in days $n$] \\ hostname(config-tunnel-gen$ 



(注)

トンネルグループー般属性コンフィギュレーション モードで入力した password-management コマンドによって、トンネルグループ ipsec 属性モードで事前に入力された非推奨の radius-with-expiry コマンドが置き換えられます。

このコマンドを設定すると、リモート ユーザがログインするときに、ASA は、ユーザの現在のパスワードの有効期限が近づいていること、または期限が切れていることを通知します。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。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。

これによってパスワードが期限切れになるまでの日数が変更されるわけではなく、ASAがパスワードが期限切れになる何日前にユーザへの警告を開始するかが変更されるという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。

詳細については、「パスワード管理用の Microsoft Active Directory の設定」(P.4-30) を参照してください。

**ステップ 10** 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、期限切れが近いことをユーザに通知しませんが、ユーザは期限切れ後にパスワードを変更できます。オプションで、override-account-disable コマンドを入力して、AAA サーバからのaccount-disabled インジケータを上書きする機能を設定できます。

hostname(config-tunnel-general)# override-account-disable
hostname(config-tunnel-general)#



(注)

override account-disabled を許可することは、潜在的なセキュリティ リスクとなります。

#### クライアントレス SSL VPN セッションのトンネルグループ属性の設定

クライアントレス SSL VPN 接続プロファイルに固有のパラメータを設定するには、この項の次の手順を実行します。クライアントレス SSL VPN は、以前は WebVPN として知られていました。これらの属性は、トンネルグループ webvpn 属性モードで設定します。

**ステップ1** クライアントレス SSL VPN トンネルグループの属性を指定するには、次のコマンドを入力してトンネルグループ webvpn 属性モードに入ります。プロンプトが変化して、モードが変更されたことがわかります。

hostname(config)# tunnel-group tunnel-group-name webvpn-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec)#

たとえば、sales という名前のクライアントレス SSL VPN トンネルグループの webvpn 属性を指定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config)# tunnel-group sales webvpn-attributes
hostname(config-tunnel-webvpn)#

**ステップ2** AAA、デジタル証明書、または両方を使用するための認証方式を指定するには、**authentication** コマンドを入力します。AAA、証明書、または両方を任意の順序で指定できます。

hostname(config-tunnel-webvpn)# authentication authentication\_method
hostname(config-tunnel-webvpn)#

たとえば、次のコマンドは AAA と証明書の両方の認証を許可します。

hostname(config-tunnel-webvpn)# authentication aaa certificate
hostname(config-tunnel-webvpn)#

#### カスタマイゼーションの適用

カスタマイゼーションによって、ログイン時にユーザに表示されるウィンドウの外観が決まります。カスタマイゼーションパラメータは、クライアントレス SSL VPN の設定の一部として設定します。

ログイン時にユーザに表示される Web ページのルックアンドフィールを変更するために、事前に定義した Web ページ カスタマイゼーションを適用するには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで customization コマンドを入力します。

hostname(config-username-webvpn)# customization {none | value customization\_name}
hostname(config-username-webvpn)#

たとえば、blueborder という名前のカスタマイゼーションを使用するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-username-webvpn)# customization value blueborder hostname(config-username-webvpn)#

カスタマイゼーション自体は、webvpn モードで customization コマンドを入力して設定します。

次の例は、「123」という名前のカスタマイゼーションを最初に確立するコマンド シーケンスを示しています。このコマンド シーケンスによって、パスワード プロンプトが定義されます。この例では、「test」という名前のクライアントレス SSL VPN トンネルグループを定義して、customization コマンドを使用し、「123」という名前のカスタマイゼーションを使用することを指定しています。

hostname(config) # webvpn
hostname(config-webvpn) # customization 123
hostname(config-webvpn-custom) # password-prompt Enter password
hostname(config-webvpn) # exit
hostname(config) # tunnel-group test type webvpn
hostname(config) # tunnel-group test webvpn-attributes
hostname(config-tunnel-webvpn) # customization value 123
hostname(config-tunnel-webvpn) #

ステップ3 ASA は、NetBIOS 名を IP アドレスにマップするために NetBIOS ネーム サーバにクエリーを送信します。クライアントレス SSL VPN では、リモート システムのファイルをアクセスまたは共有するための NetBIOS が必要です。クライアントレス SSL VPN では、NetBIOS と CIFS プロトコルを使用して、リモート システムのファイルをアクセスまたは共有します。Windows コンピュータにそのコンピュータ名を使用してファイル共有接続をしようとすると、指定されたファイル サーバはネットワーク上のリソースを識別する特定の NetBIOS 名と対応します。

NBNS 機能を動作させるには、少なくとも 1 台の NetBIOS サーバ(ホスト)を設定する必要があります。冗長性を実現するために NBNS サーバを 3 つまで設定できます。ASAは、リストの最初のサーバを NetBIOS/CIFS 名前解決に使用します。クエリーが失敗すると、次のサーバが使用されます。

CIFS 名前解決に使用する NBNS(NetBIOS ネーム サービス)サーバの名前を指定するには、nbns-server コマンドを使用します。サーバ エントリは 3 つまで入力できます。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。これが(ただの WINS サーバではなく)マスター ブラウザであるかどうか、タイムアウト間隔、およびリトライ回数も指定できます。WINS サーバまたはマスター ブラウザは、通常、ASAと同じネットワーク上か、そのネットワークから到達可能な場所に設定されます。タイムアウト間隔はリトライ回数の前に指定する必要があります。

hostname(config-tunnel-webvpn)# nbns-server {host-name | IP\_address} [master]
[timeout seconds] [retry number]
hostname(config-tunnel-webvpn)#

たとえば、nbnsprimary という名前のサーバをプライマリ サーバとして設定し、サーバ 192.168.2.2 をセカンダリ サーバとして設定し、それぞれに3回のリトライを許可し、5秒のタイムアウトを設定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config) # name 192.168.2.1 nbnsprimary
hostname(config-tunnel-webvpn) # nbns-server nbnsprimary master timeout 5 retry 3
hostname(config-tunnel-webvpn) # nbns-server 192.168.2.2 timeout 5 retry 3
hostname(config-tunnel-webvpn) #

タイムアウト間隔の範囲は  $1 \sim 30$  秒(デフォルトは 2)、リトライ回数は  $0 \sim 10$ (デフォルトは 2)です。

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** コマンドを使用すると、webvpn コンフィギュレーション モードで非推奨の **nbns-server** コマンドが置き換えられます。

ステップ4 グループの代替名を指定するには、group-alias コマンドを使用します。グループ エイリアスを 指定すると、ユーザがトンネルグループを参照できる 1 つ以上の代替名が作成されます。ここ で指定するグループ エイリアスは、ユーザのログイン ページにあるドロップダウン リストに 表示されます。各グループに対して複数のエイリアスを指定することも、エイリアスを指定しないこともできます。それぞれを別のコマンドで指定します。この機能は、同じグループが「Devtest」や「QA」などの複数の通常名で指定されている場合に便利です。

各グループ エイリアスに対して、group-alias コマンドを入力します。各エイリアスはデフォルトでイネーブルになっています。各エイリアスは、オプションで明示的にイネーブルまたはディセーブルにできます。

hostname(config-tunnel-webvpn)# group-alias alias [enable | disable]
hostname(config-tunnel-webvpn)#

たとえば、QA という名前のトンネルグループのエイリアスの QA と Devtest をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-tunnel-webvpn)# group-alias QA enable hostname(config-tunnel-webvpn)# group-alias Devtest enable hostname(config-tunnel-webvpn)#



(注)

webvpn tunnel-group-list は、表示する(ドロップダウン)グループ リストに対してイネーブルにする必要があります。

ステップ5 グループの着信 URL または IP アドレスを指定するには、group-url コマンドを使用します。グループの URL または IP アドレスを指定すると、ユーザがログイン時にグループを選択する必要がなくなります。ユーザがログインすると、ASA は、tunnel-group-policy テーブル内のユーザの着信 URL またはアドレスを検索します。URL またはアドレスが見つかり、group-url が接続プロファイル内でイネーブルになっている場合、ASAは、関連の接続プロファイルを自動的に選択して、ログイン ウィンドウにユーザ名フィールドとパスワード フィールドだけを表示します。これによりユーザ インターフェイスが簡素化され、グループ リストがユーザに表示されなくなるという利点が追加されます。ユーザに表示するログイン ウィンドウには、その接続プロファイル用に設定されたカスタマイゼーションが使用されます。

URL またはアドレスがディセーブルになっており、group-alias が設定されている場合、グループのドロップダウン リストも表示され、ユーザは選択を行う必要があります。

1 つのグループに対して複数の URL またはアドレスを設定できます (何も設定しないこともできます)。各 URL またはアドレスは、個別にイネーブルまたはディセーブルにできます。指定した各 URL またはアドレスに対しては、別々の group-url コマンドを使用する必要があります。http または https プロトコルを含め、URL またはアドレス全体を指定する必要があります。

同じ URL またはアドレスを複数のグループに関連付けることはできません。ASAは、接続プロファイルの URL またはアドレスを受け入れる前にその URL またはアドレスの固有性を検証します。

各グループ URL またはアドレスに対して、group-url コマンドを入力します。各 URL またはエイリアスは、オプションで明示的にイネーブル(デフォルト)またはディセーブルにできます。

hostname(config-tunnel-webvpn)# group-url url [enable | disable]
hostname(config-tunnel-webvpn)#

url は、このトンネル グループの URL または IP アドレスを指定します。

たとえば、RadiusServer という名前のトンネルグループに対してグループ URL http://www.example.com と http://192.168.10.10 をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

hostname(config) # tunnel-group RadiusServer type webvpn
hostname(config) # tunnel-group RadiusServer general-attributes
hostname(config-tunnel-general) # authentication server-group RADIUS
hostname(config-tunnel-general) # accounting-server-group RADIUS
hostname(config-tunnel-general) # tunnel-group RadiusServer webvpn-attributes
hostname(config-tunnel-webvpn) # group-alias "Cisco Remote Access" enable
hostname(config-tunnel-webvpn) # group-url http://www.example.com enable
hostname(config-tunnel-webvpn) # group-url http://192.168.10.10 enable
hostname(config-tunnel-webvpn) #

多数の例については、「クライアントレス SSL VPN セッションのユーザ用ログイン ウィンドウのカスタマイズ」(P.4-29) を参照してください。

ステップ6 グループ URL のいずれかを入力した場合に、接続プロファイルごとに実行中の Cisco Secure Desktop から特定のユーザを免除するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-tunnel-webvpn)# without-csd
hostname(config-tunnel-webvpn)#



(注)

このコマンドを入力すると、これらのセッションのエンドポイント状態が検出されないため、ダイナミックアクセスポリシー(DAP)コンフィギュレーションを調整する必要があります。

**ステップ 7** クライアントレス SSL VPN セッションの接続プロファイルに使用する DNS サーバ グループを 指定するには、dns-group コマンドを使用します。指定するグループは、グローバル コンフィ ギュレーション モードで(dns server-group コマンドおよび name-server コマンドを使用して) 設定済みのグループである必要があります。

デフォルトでは、接続プロファイルは DNS サーバ グループ DefaultDNS を使用します。ただし、セキュリティ アプライアンスで DNS 要求を解決する前にこのグループを設定する必要があります。

次の例は、corp\_dns という名前の新規 DNS サーバ グループを設定し、接続プロファイル telecommuters のサーバ グループを指定します。

hostname(config) # dns server-group corp\_dns hostname(config-dns-server-group) # domain-name cisco.com hostname(config-dns-server-group) # name-server 209.165.200.224

hostname(config) # tunnel-group telecommuters webvpn-attributes hostname(config-tunnel-webvpn) # dns-group corp\_dns hostname(config-tunnel-webvpn) #

**ステップ8** (任意) 認証および認可で使用するためにクライアント証明書からユーザ名を抽出するには、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。デフォルト値はありません。

hostname(config) # pre-fill-username {ssl-client | clientless}

pre-fill-username コマンドは、ユーザ名/パスワードの認証および認可のユーザ名として、username-from-certificate コマンド(トンネルグループー般属性モード)で指定した証明書フィールドから抽出されるユーザ名の使用をイネーブルにします。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。



(注)

バージョン 8.0.4 では、ユーザ名は事前に入力されません。ユーザ名フィールド内の送信されたデータは無視されます。

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入力された、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、証明書からのユーザ名の取得をイネーブルにして、SSL VPN クライアント認証または許可のクエリーのための名前がデジタル証明書から派生している必要があることを指定します。

hostname(config) # tunnel-group remotegrp type ipsec\_ra
hostname(config) # tunnel-group remotegrp general-attributes
hostname(config-tunnel-general) # username-from-certificate CN OU
hostname(config) # tunnel-group remotegrp webvpn-attributes
hostname(config-tunnel-webvpn) # pre-fill-username ssl-client
hostname(config-tunnel-webvpn) #

**ステップ9** (任意) AnyConnect または SSL VPN クライアントをダウンロードするためにグループ 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かどうかを指定するには、

override-svc-download コマンドを使用します。この機能はデフォルトで無効に設定されています。

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や SSL VPN 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または AnyConnect クライアント接続を許可します。 anyconnect 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でログインしているクライアントレス ユーザには、ダウンロードプロンプトが終了するまで待たせることなく、クライアントレス SSL VPN ホームページを表示することができます。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 anyconnect 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。

次の例では、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 モードに入り、クライアント ダウンロード プロンプトのグループ ポリシーとユーザ名 属性設定を上書きする接続プロファイルをイネーブルにします。

hostname(config) # tunnel-group engineering webvpn-attributes hostname(config-tunnel-webvpn) # override-svc-download

**ステップ 10** (任意) 認証が拒否されたときのログイン画面への RADIUS 拒否メッセージの表示をイネーブルにするには、radius-eject-message コマンドを使用します。

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。

hostname(config) # tunnel-group engineering webvpn-attributes
hostname(config-tunnel-webvpn) # radius-reject-message

## クライアントレス SSL VPN セッションのユーザ用ログイン ウィンドウのカスタマイズ

カスタマイゼーション プロファイルと接続プロファイルの組み合わせを使用することで、さまざまなグループに対して異なるログイン ウィンドウをセットアップできます。たとえば、salesgui と呼ばれるカスタマイゼーション プロファイルを作成してある場合、そのカスタマイゼーション プロファイルを使用する sales と呼ばれるクライアントレス SSL VPN セッション用の接続プロファイルを、次のように作成できます。

**ステップ1** webvpn モードで、クライアントレス SSL VPN アクセスのカスタマイゼーションを定義します。この場合は、salesgui という名前で、デフォルトのロゴを mycompanylogo.gif に変更します。 mycompanylogo.gif をASAのフラッシュ メモリに事前にロードし、設定を保存している必要があります。詳細については、第 14 章「クライアントレス SSL VPN の概要」を参照してください。

hostname# webvpn

hostname (config-webvpn) # customization value salesgui hostname(config-webvpn-custom) # logo file disk0:\mycompanylogo.gif hostname(config-webvpn-custom) #

ステップ2 グローバル コンフィギュレーション モードで、ユーザ名をセットアップし、先ほど定義した クライアントレス SSL VPN 用のカスタマイゼーションと関連付けます。

hostname# username seller attributes

hostname(config-username) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) # customization value salesgui
hostname(config-username-webvpn) # exit
hostname(config-username) # exit
hostname#

**ステップ3** グローバル コンフィギュレーション モードで、sales という名前のクライアントレス SSL VPN セッションのトンネルグループを作成します。

hostname# tunnel-group sales type webvpn hostname(config-tunnel-webvpn)#

ステップ4 この接続プロファイルに対して salesgui カスタマイゼーションを使用することを指定します。

hostname# tunnel-group sales webvpn-attributes hostname(config-tunnel-webvpn)# customization salesgui

**ステップ5** ASAにログインするためにユーザがブラウザに入力するアドレスに対するグループ URL を設定します。たとえば、ASA に IP アドレス 192.168.3.3 が設定されている場合は、グループ URL を https://192.168.3.3 に設定します。

hostname(config-tunnel-webvpn)# group-url https://192.168.3.3.
hostname(config-tunnel-webvpn)#

ログインを成功させるためにポート番号が必要な場合は、コロンに続けてポート番号を指定します。ASAは、この URL を sales 接続プロファイルにマッピングし、ユーザが https://192.168.3.3 にログインしたときに表示されるログイン画面に salesgui カスタマイゼーション プロファイルを適用します。

## パスワード管理用の Microsoft Active Directory の設定



認証に LDAP ディレクトリ サーバを使用している場合、パスワード管理は Sun Microsystems JAVA System Directory Server (旧名称は Sun ONE Directory Server) および Microsoft Active Directory を使用してサポートされます。

- Sun: Sun ディレクトリ サーバにアクセスするためにASAに設定されている DN は、その サーバ上のデフォルト パスワード ポリシーにアクセスできる必要があります。DN として、 ディレクトリ管理者、またはディレクトリ管理者権限を持つユーザを使用することを推奨 します。または、デフォルト パスワード ポリシーに ACI を設定できます。
- Microsoft: Microsoft Active Directory を使用したパスワード管理をイネーブルにするには、LDAP over SSL を設定する必要があります。

Microsoft Active Directory でパスワード管理を使用するには、一定の Active Directory パラメータを設定し、ASAでパスワード管理を設定する必要があります。この項では、さまざまなパスワード管理アクションに関連する Active Directory の設定について説明します。これらの説明は、ASAでのパスワード管理がイネーブルになっていて、対応するパスワード管理属性が設定されていることを前提としています。この項の特定の手順では、Windows 2000 における Active Directory の用語に言及し、次の項目を取り上げます。

- 「次回ログイン時にパスワードの変更をユーザに強制するための Active Directory の使用」 (P.4-30)
- 「Active Directory を使用したパスワードの最大有効日数の指定」(P.4-32)
- 「Active Directory を使用した Account Disabled AAA インジケータの上書き」(P.4-33)
- 「Active Directory を使用したパスワードの複雑性の強制」(P.4-35)

この項では、認証に LDAP ディレクトリ サーバを使用していることを前提としています。

#### 次回ログイン時にパスワードの変更をユーザに強制するための Active Directory の使用

次回ログイン時にユーザ パスワードの変更をユーザに強制するには、ASA のトンネルグループー般属性コンフィギュレーション モードで password-management コマンドを指定して、Active Directory で次の手順を実行します。

ステップ 1 [Start] > [Programs] > [Administrative Tools] > [Active Directory Users and Computers] を選択します (図 4-1)。

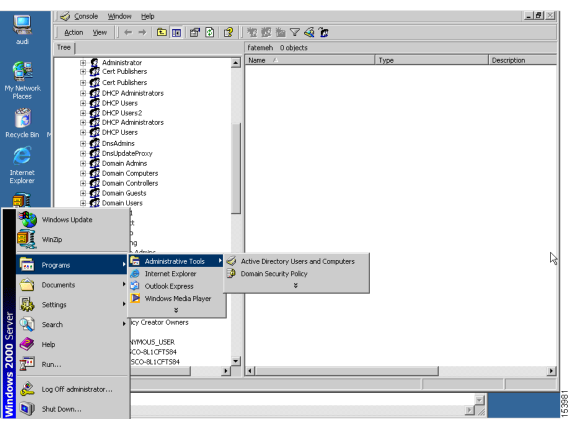
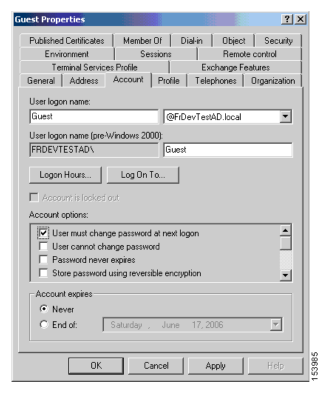


図 4-1 Active Directory : [Administrative Tools] メニュー

- ステップ2 右クリックして、[Username] > [Properties] > [Account] を選択します。
- ステップ 3 [User must change password at next logon] チェックボックスをオンにします (図 4-2)。



#### 図 4-2 Active Directory: ログイン時のパスワード変更要求

このユーザが次回ログインするときに、ASA で「New password required. Password change required. You must enter a new password with a minimum length n to continue.」というプロンプトが表示されます。[Start] > [Programs] > [Administrative Tools] > [Domain Security Policy] > [Windows Settings] > [Security Settings] > [Account Policies] > [Password Policy] を選択し、Active Directory 設定の一部として、パスワードの最小の長さnを設定できます。[Minimum password length] パスワードの最小の長さを選択します。

#### Active Directory を使用したパスワードの最大有効日数の指定

セキュリティを強化するために、一定の日数経過後パスワードが期限切れになるように指定できます。ユーザパスワードの最大有効日数を指定するには、ASA のトンネルグループー般属性コンフィギュレーション モードで password-management コマンドを指定し、Active Directory で次の手順を実行します。

- ステップ 1 [Start] > [Programs] > [Administrative Tools] > [Domain Security Policy] > [Windows Settings] > [Security Settings] > [Account Policies] > [Password Policy] を選択します。
- ステップ 2 [Maximum password age] をダブルクリックします。[Security Policy Setting] ダイアログボックス が表示されます。
- **ステップ3** [Define this policy setting] チェックボックスをオンにして、許可する [Maximum password age] を日単位で指定します。

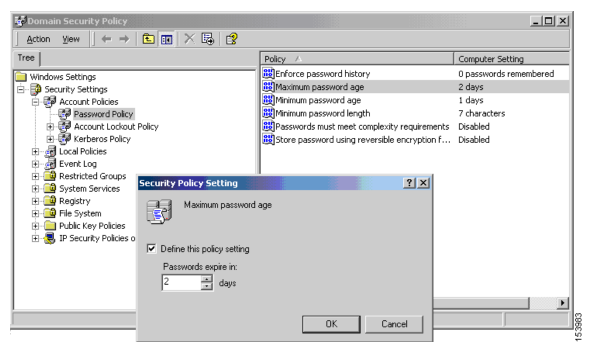


図 4-3 Active Directory:パスワードの最大有効日数



(注)

以前、パスワードの有効日数の設定機能を実行するためにトンネルグループ リモートアクセス コンフィギュレーションの一部として設定されていた radius-with-expiry コマンドは非推奨になっています。このコマンドは、トンネルグループー般属性モードで入力される password-management コマンドに置き換えられます。

#### Active Directory を使用した Account Disabled AAA インジケータの上書き

AAA サーバからの account-disabled 表示を上書きするには、ASA の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、Active Directory で次の手順を実行します。



(注)

override account-disabled を許可することは、潜在的なセキュリティ リスクとなります。

- ステップ 1 [Start] > [Programs] > [Administrative Tools] > [Active Directory Users and Computers] を選択します。
- **ステップ2** [Username] > [Properties] > [Account] を右クリックして、メニューから [Disable Account] を選択します。

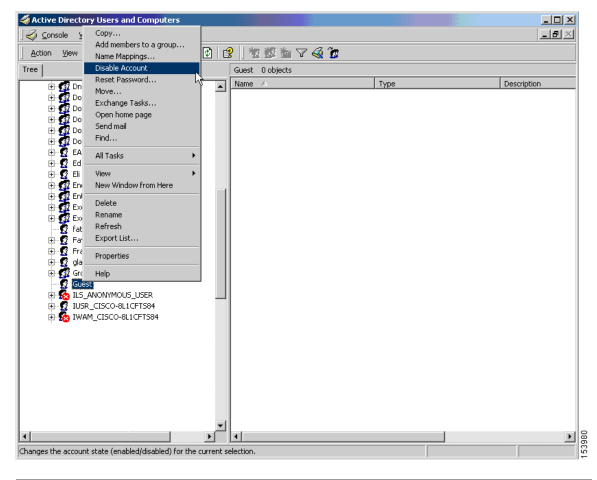


図 4-4 Active Directory: アカウント無効の上書き

AAA サーバを介して account-disabled インジケータが表示されていても、ユーザは正常にログインできます。

#### Active Directory を使用した最小パスワード長の強制

パスワードの最小長を強制するには、ASA のトンネルグループー般属性コンフィギュレーションモードで password-management コマンドを指定し、Active Directory で次の手順を実行します。

- ステップ 1 [Start] > [Programs] > [Administrative Tools] > [Domain Security Policy] を選択します。
- ステップ 2 [Windows Settings] > [Security Settings] > [Account Policies] > [Password Policy] を選択します。
- **ステップ3** [Minimum Password Length] をダブルクリックします。[Security Policy Setting] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ4** [Define this policy setting] チェックボックスをオンにして、パスワードに含める必要がある最小文字数を指定します。

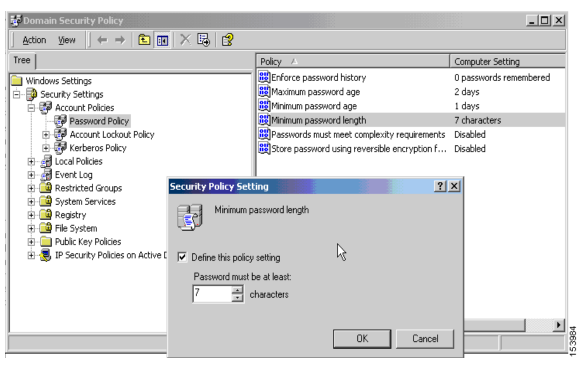


図 4-5 Active Directory: 最小パスワード長

#### Active Directory を使用したパスワードの複雑性の強制

複雑なパスワード、たとえば、大文字と小文字、数字、および特殊文字を含むパスワードを要求するには、ASA のトンネルグループー般属性コンフィギュレーション モードで password-management コマンドを入力し、Active Directory で次の手順を実行します。

- ステップ 1 [Start] > [Programs] > [Administrative Tools] > [Domain Security Policy] を選択します。[Windows Settings] > [Security Settings] > [Account Policies] > [Password Policy] を選択します。
- **ステップ2** [Password must meet complexity requirements] をダブルクリックして、[Security Policy Setting] ダイアログボックスを開きます。
- ステップ3 [Define this policy setting] チェックボックスをオンにして、[Enable] を選択します。

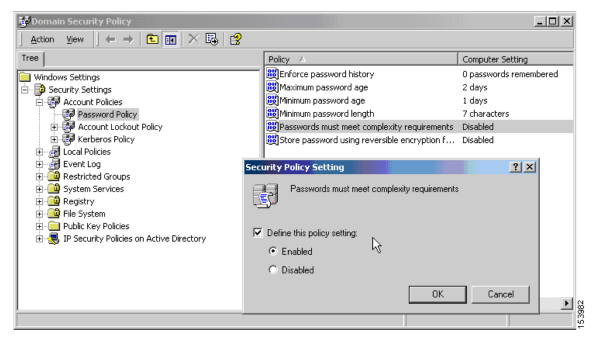


図 4-6 Active Directory:パスワードの複雑性の強制

パスワードの複雑性の強制は、ユーザがパスワードを変更するときにだけ有効になります。たとえば、次回ログイン時にパスワード変更を強制する、または n 日後にパスワードが期限切れになるように設定した場合です。ログイン時に、新しいパスワードの入力を求めるプロンプトが表示され、システムは複雑なパスワードだけを受け入れます。

## AnyConnect クライアントをサポートする RADIUS/SDI メッセージの接続プロファイルの設定

この項では、RSA SecureID ソフトウェア トークンを使用する AnyConnect VPN クライアントが、SDI サーバにプロキシする RADIUS サーバ経由でクライアントに配信されるユーザ プロンプトに正しく応答できるようにする手順について説明します。ここでは、次の内容について説明します。

- AnyConnect クライアントと RADIUS/SDI サーバのインタラクション
- RADIUS/SDI メッセージをサポートするためのセキュリティ アプライアンスの設定



二重認証機能を設定した場合、SDI 認証はプライマリ認証サーバでだけサポートされます。

## AnyConnect クライアントと RADIUS/SDI サーバのインタラクション

リモート ユーザが AnyConnect VPN 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ると、ASAは RADIUS サーバと通信を行い、次に、RADIUS サーバは認証について SDI サーバと通信を行います。

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 サーバと直接通信している場合と、RADIUS プロキシ経由で通信している場合とでは異なります。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。そのため、AnyConnect クライアントが応答できずに、認証が失敗する可能性があります。

「RADIUS/SDI メッセージをサポートするためのセキュリティ アプライアンスの設定」(P.4-37) では、クライアントと SDI サーバ間の認証を確実に成功させるように ASA を設定する方法に ついて説明します。

## RADIUS/SDI メッセージをサポートするためのセキュリティ アプライアンスの設定

SDI 固有の RADIUS 応答メッセージを解釈し、AnyConnect ユーザに適切なアクションを求めるプロンプトを表示するように ASA を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 トンネルグループ webvpn コンフィギュレーション モードで proxy-auth sdi コマンドを使用して、SDI サーバとの直接通信をシミュレートする方法で、RADIUS 応答メッセージを転送するための接続プロファイル(トンネルグループ)を設定します。SDI サーバに認証されるユーザは、この接続プロファイルを介して接続する必要があります。

次に例を示します。

hostname(config)# tunnel-group sales webvpn attributes hostname(tunnel-group-webvpn)# proxy-auth sdi

**ステップ2** トンネルグループ webvpn コンフィギュレーション モードで **proxy-auth\_map sdi** コマンドを使用して、**RADIUS** サーバによって送信されるメッセージ テキストと全体または一部が一致する RADIUS 応答メッセージ テキストをASAで設定します。

ASAが使用するデフォルトのメッセージ テキストは、Cisco Secure Access Control Server (ACS) で使用されるデフォルトのメッセージ テキストです。Cisco Secure ACS を使用していて、デフォルトのメッセージ テキストを使用している場合、ASAでメッセージ テキストを設定する必要はありません。それ以外の場合は、proxy-auth\_map sdi コマンドを使用して、メッセージ テキストが一致するようにします。

表 4-2 は、メッセージ コード、デフォルトの RADIUS 応答メッセージ テキスト、および各メッセージの機能を示しています。セキュリティアプライアンスは、テーブルに表示される順番に文字列を検索するため、メッセージ テキストに使用する文字列は別の文字列のサブセットではないようにする必要があります。

たとえば、「new PIN」が new-pin-sup と next-ccode-and-reauth の両方に対するデフォルトのメッセージ テキストのサブセットだとします。 new-pin-sup を 「new PIN」として設定した場合、セキュリティ アプライアンスは RADIUS サーバから 「new PIN with the next card code」を受信すると、next-ccode-and-reauth コードではなく new-pin-sup コードとテキストを一致させます。

<b>±</b> 4.0	0014976- 19		to both to be seen to be
表 4-2	SDI 弾作コート、	デフォルトのメッセージ テキスト、	およひメッセーンの機能

メッセージ コード	デフォルトの RADIUS 応 答メッセージ テキスト	機能
next-code	Enter Next PASSCODE	ユーザは PIN を入力せずに次のトークンコードを 入力する必要があることを示します。
new-pin-sup	Please remember your new PIN	新しいシステムの PIN が提供されており、ユーザ にその PIN を表示することを示します。
new-pin-meth	Do you want to enter your own pin	新しい PIN の作成にどの新しい PIN 方式を使用するかをユーザに尋ねます。
new-pin-req	Enter your new Alpha-Numerical PIN	ユーザ生成の PIN を入力することを要求することを示します。
new-pin-reenter	Reenter PIN:	ユーザが提供した PIN の確認のために ASA が内部 的に使用します。ユーザにプロンプトを表示せず に、クライアントが PIN を確認します。
new-pin-sys-ok	New PIN Accepted	ユーザが提供した PIN が受け入れられたことを示します。
next-ccode-and- reauth	new PIN with the next card code	PIN 操作後、次のトークンコードを待ってから、認証のために新しい PIN と次のトークンコードの両方を入力する必要があることをユーザに示します。
ready-for-sys- pin	ACCEPT A SYSTEM GENERATED PIN	ユーザがシステム生成の PIN に対する準備ができていることを示すために ASA が内部的に使用します。

次の例では、aaa-server-host モードに入り、RADIUS 応答メッセージ new-pin-sup のテキストが変更します。

hostname(config)# aaa-server radius\_sales host 10.10.10.1
hostname(config-aaa-server-host)# proxy-auth\_map sdi new-pin-sup "This is your new PIN"

# グループ ポリシー

この項では、グループポリシーとその設定方法について説明します。

グループ ポリシーは、IPSec 接続用のユーザ関連の属性と値のペアがセットになったもので、デバイスに内部的(ローカル)に保存されるか、外部の RADIUS サーバに保存されます。接続プロファイルでは、トンネル確立後、ユーザ接続の条件を設定するグループ ポリシーが使用されます。グループ ポリシーを使用すると、ユーザまたはユーザのグループに属性セット全体を適用できるので、ユーザごとに各属性を個別に指定する必要がありません。

ユーザにグループ ポリシーを割り当てたり、特定のユーザのグループ ポリシーを変更したり するには、グローバル コンフィギュレーション モードで group-policy コマンドを入力します。

ASAには、デフォルトのグループ ポリシーが含まれています。変更はできても削除はできない デフォルトのグループ ポリシーに加え、自分の環境に固有の 1 つ以上のグループ ポリシーを作成することもできます。

内部グループポリシーと外部グループポリシーを設定できます。内部グループは ASAの内部 データベースで設定されます。外部グループは RADIUS などの外部認証サーバに設定されます。グループポリシーには、次の属性があります。

- Identity
- サーバの定義

- クライアント ファイアウォールの設定
- トンネリング プロトコル
- IPsec の設定
- ハードウェア クライアントの設定
- フィルタ
- クライアント コンフィギュレーションの設定
- 接続の設定

## デフォルトのグループ ポリシー

ASAでは、デフォルトのグループ ポリシーが提供されます。このデフォルト グループ ポリシーは変更できますが、削除はできません。デフォルトのグループ ポリシーは、DfltGrpPolicy という名前でASAに常に存在していますが、このデフォルトのグループ ポリシーは、ASAでそれを使用するように設定しない限り有効にはなりません。その他のグループ ポリシーを設定する場合、明示的に指定しない属性の値はデフォルトのグループ ポリシーから取得されます。デフォルトのグループ ポリシーを表示するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config) # show running-config all group-policy DfltGrpPolicy hostname(config) #

デフォルトのグループポリシーを設定するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config) # group-policy DfltGrpPolicy internal
hostname(config) #



デフォルトのグループ ポリシーは、常に内部(internal)です。コマンド構文は、hostname(config)# group-policy DfltGrpPolicy {internal | external} ですが、タイプを外部 (external) に変更することはできません。

デフォルトのグループ ポリシーの任意の属性を変更する場合は、group-policy attributes コマンドを使用して属性モードに入り、その後、変更対象の属性を変更するためのコマンドを指定します。

hostname(config) # group-policy DfltGrpPolicy attributes



属性モードは内部グループポリシーにだけ適用されます。

ASAで提供されるデフォルトのグループ ポリシー DfltGrpPolicy は、次のとおりです。

hostname# show run all group-policy DfltGrpPolicy group-policy DfltGrpPolicy internal group-policy DfltGrpPolicy attributes banner none wins-server none dns-server value 10.10.10.1.1 dhcp-network-scope none vpn-access-hours none vpn-simultaneous-logins 3 vpn-idle-timeout 30 vpn-idle-timeout alert-interval 1 vpn-session-timeout none

```
vpn-session-timeout alert-interval 1
vpn-filter none
vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2 12tp-ipsec ssl-client ssl-clientless
password-storage disable
ip-comp disable
re-xauth disable
group-lock none
pfs disable
ipsec-udp disable
ipsec-udp-port 10000
split-tunnel-policy tunnelall
ipv6-split-tunnel-policy tunnelall
split-tunnel-network-list none
default-domain value cisco.com
split-dns none
split-tunnel-all-dns disable
intercept-dhcp 255.255.255.255 disable
secure-unit-authentication disable
user-authentication disable
user-authentication-idle-timeout 30
ip-phone-bypass disable
client-bypass-protocol disable
gateway-fqdn none
leap-bypass disable
nem disable
backup-servers keep-client-config
msie-proxy server none
msie-proxy method no-modify
msie-proxy except-list none
msie-proxy local-bypass disable
msie-proxy pac-url none
msie-proxy lockdown enable
vlan none
nac-settings none
address-pools none
ipv6-address-pools none
smartcard-removal-disconnect enable
scep-forwarding-url none
client-firewall none
client-access-rule none
webvon
url-list none
 filter none
homepage none
html-content-filter none
 port-forward name Application Access
 port-forward disable
 http-proxy disable
 sso-server none
 anyconnect ssl dtls enable
 anyconnect mtu 1406
 anyconnect firewall-rule client-interface private none
 anyconnect firewall-rule client-interface public none
 anyconnect keep-installer installed
 anyconnect ssl keepalive 20
 anyconnect ssl rekey time none
 anyconnect ssl rekey method none
 anyconnect dpd-interval client 30
 anyconnect dpd-interval gateway 30
 anyconnect ssl compression none
 anyconnect dtls compression lzs
 anyconnect modules none
 anyconnect profiles none
 anyconnect ask none
```

customization none keep-alive-ignore 4 http-comp gzip download-max-size 2147483647 upload-max-size 2147483647 post-max-size 2147483647 user-storage none storage-objects value cookies, credentials storage-key none hidden-shares none smart-tunnel disable activex-relay enable unix-auth-uid 65534 unix-auth-gid 65534 file-entry enable file-browsing enable url-entry enable

deny-message value Login was successful, but because certain criteria have not been met or due to some specific group policy, you do not have permission to use any of the VPN features.Contact your IT administrator for more information

smart-tunnel auto-signon disable anyconnect ssl df-bit-ignore disable anyconnect routing-filtering-ignore disable smart-tunnel tunnel-policy tunnelall always-on-vpn profile-setting

デフォルト グループ ポリシーは変更可能です。また、環境に固有の 1 つ以上のグループ ポリシーを作成することもできます。

## グループ ポリシーの設定

グループ ポリシーは、すべての種類のトンネルに適用できます。どちらの場合も、パラメータが明示的に指定されていなければ、そのグループはデフォルト グループ ポリシーの値を使用します。

設定タスクは、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 モードの両方で実行できます。



(注)

マルチ コンテキスト モードは IKEv1 および IKEv2 サイト間にのみ適用され、IKEv1 IPSec の AnyConnect、クライアントレス SSL VPN、レガシー Cisco VPN クライアント、Apple ネイティブ VPN クライアント、Microsoft ネイティブ VPN クライアント、または cTCP には適用されません。

## 外部グループ ポリシーの設定

外部グループ ポリシーの属性値には、指定する外部サーバの値が取得されます。外部グループ ポリシーの場合は、ASAが属性のクエリーを実行できる AAA サーバ グループを特定し、その外部 AAA サーバ グループから属性を取得するときに使用するパスワードを指定する必要があります。外部認証サーバを使用していて、外部グループ ポリシー属性が、認証する予定のユーザと同じ RADIUS サーバにある場合、それらの間で名前が重複しないようにする必要があります。



(注)

ASAの外部グループ名は、RADIUS サーバのユーザ名を参照しています。つまり、ASAに外部グループ X を設定する場合、RADIUS サーバはクエリーをユーザ X に対する認証要求と見なします。そのため、外部グループは実際には、ASAにとって特別な意味を持つ、RADIUS サーバ上のユーザ アカウントということになります。外部グループ属性が認証する予定のユーザと同じ RADIUS サーバに存在する場合、それらの間で名前を重複させることはできません。

ASAは、外部 LDAP または RADIUS サーバでのユーザ認証をサポートしています。外部サーバを使用するようにASAを設定する前に、正しいASA認証属性でサーバを設定し、それらの属性のサブセットから個々のユーザに対する個別の許可を割り当てる必要があります。外部サーバを設定するには、付録 13「認可および認証用の外部サーバ」の説明に従ってください。

外部グループ ポリシーを設定するには、次の手順を実行して、server-group 名と password とともにグループ ポリシーの名前とタイプを指定します。

hostname(config) # group-policy group\_policy\_name type server-group server\_group\_name
password server\_password
hostname(config) #



(注)

外部グループ ポリシーの場合、サポートされる AAA サーバ タイプは RADIUS だけです。

たとえば、次のコマンドは、ExtGroup という名前の外部グループ ポリシーが作成します。このグループ ポリシーの属性は、ExtRAD という名前の外部 RADIUS サーバから取得され、属性を取得するときに使用されるパスワードが newpassword に指定されます。

hostname(config)# group-policy ExtGroup external server-group ExtRAD password newpassword hostname(config)#



(注)

付録 13「認可および認証用の外部サーバ」に説明されているように、いくつかのベンダー固有属性 (VSA) を設定できます。RADIUS サーバが Class 属性 (#25) を返すように設定されている場合、ASAは、グループ名の認証にその属性を使用します。RADIUS サーバでは、属性は次の形式で指定する必要があります。OU=groupname。ここで、groupnameは、ASAで設定されたグループ名と同一です。例、OU=finance。

## 内部グループ ポリシーの作成

内部グループポリシーを設定するには、コンフィギュレーション モードを開始します。 group-policy コマンドを使用して、グループポリシーの名前と **internal** タイプを指定します。

hostname(config)# group-policy group\_policy\_name internal
hostname(confiq)#

たとえば、次のコマンドは GroupPolicy1 という名前の内部グループ ポリシーを作成します。

hostname(config)# group-policy GroupPolicy1 internal
hostname(config)#



いったん作成したグループ ポリシーの名前は変更できません。

キーワード from を追加して既存のポリシーの名前を指定することにより、既存のグループポリシーの値をコピーして、内部グループポリシーの属性を設定できます。

hostname(config) # group\_policy group\_policy\_name internal from group\_policy\_name hostname(config-group-policy) #

たとえば、次のコマンドは GroupPolicy1 の属性をコピーして、GroupPolicy2 という名前の内部 グループ ポリシーを作成します。

hostname(config)# group-policy GroupPolicy2 internal from GroupPolicy1
hostname(config-group-policy)#

## 一般的な内部グループ ポリシー属性の設定

## グループ ポリシー名

グループ ポリシーの名前は内部グループ ポリシーの作成時に選択されています。いったん作成されたグループ ポリシーの名前は変更できません。詳細については、「内部グループ ポリシーの作成」(P.4-42) を参照してください。

## グループ ポリシーのバナー メッセージの設定

表示するバナーまたは初期メッセージ(ある場合)を指定します。デフォルトでは、バナーは表示されません。指定したメッセージは、リモート クライアントが接続したときに、そのクライアントに表示されます。バナーを指定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで banner コマンドを入力します。バナー テキストの長さは 510 文字までです。復帰改行を挿入する場合は、「\n」シーケンスを入力します。



バナー内の復帰改行は、2文字として数えられます。

バナーを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。このコマンドの no 形式を使用すると、グループ ポリシーのすべてのバナーが削除されることに注意してください。

グループ ポリシーは、別のグループ ポリシーからこの値を継承できます。値を継承しないようにするには、次のように、バナー文字列の値を指定する代わりに none キーワードを入力します。

hostname(config-group-policy)# banner {value banner\_string | none}

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーにバナーを作成する方法を示しています。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy) # banner value Welcome to Cisco Systems ASA 9.0.

## リモート アクセス接続のアドレス プールの指定

リモート アクセス クライアントが ASA に接続する場合、ASA は、接続に指定されたグループポリシーに基づいて IPv4 または IPv6 アドレスをクライアントに割り当てることができます。

ローカル アドレスの割り当てに使用する最大 6 個のローカル アドレス プールのリストを指定できます。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。

## 内部グループ ポリシーへの IPv4 アドレス プールの割り当て

#### 前提条件

IPv4 アドレス プールを作成します。第5章「VPN のIP アドレス」を参照してください。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	group-policy value attributes	グループ ポリシー コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	例: hostname> en hostname# config t hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes hostname(config-group-policy)#	
ステップ 2	address-pools value pool-name1 pool-name2 pool-name6	ipv4 pool1、ipv4 pool2、および ipv4pool3 という名前のアドレス プールを FirstGroup グループ ポリシーに割り当てます。
	asa4(config-group-policy)# address-pools value ipv4-pool1 ipv4-pool2 ipv4-pool3 asa4(config-group-policy)#	グループ ポリシーには、最大 6 個のアドレス プールを指定できます。
ステップ 3	(任意) no address-pools value pool-name1 pool-name2 pool-name6	グループ ポリシー設定からアドレス プールを削除し、アドレス プール設定を戻して DefltGroupPolicy などの他のソースからのアドレス プール情報を継承するには、no
	例: hostname(config-group-policy)# no address-pools value ipv4-pool1 ipv4-pool2 ipv4-pool3 hostname(config-group-policy)#	address-pools value pool-name コマンドを使用します。
ステップ 4	(任意) address-pools none  例: hostname(config-group-policy)# address-pools none hostname(config-group-policy)#	address-pools none コマンドは、ポリシーの別のソース(DefltGrpPolicy など)からこの属性を継承することをディセーブルにします。
ステップ 5	(任意) no address-pools none	no address pools none コマンドは、address-pools none コマンドをグループ ポリシーから削除して、デフォルト値(継承の許可)に戻します。
	例: hostname(config-group-policy)# no address-pools none hostname(config-group-policy)#	7 11 17 15/10 00 7 0

## 内部グループ ポリシーへの IPv6 アドレス プールの割り当て

#### 前提条件

IPv6 アドレス プールを作成します。第5章「VPNのIP アドレス」を参照してください。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	group-policy value attributes	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: hostname> en hostname# config t hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes hostname(config-group-policy)#	
ステップ 2	<pre>ipv6-address-pools value pool-name1 pool-name2 pool-name6</pre>	ipv6-pool という名前のアドレス プールを FirstGroup グループ ポリシーに割り当てます。
	例: hostname(config-group-policy)# ipv6-address-pools value ipv6-pool1 ipv6-pool2 ipv6-pool3 hostname(config-group-policy)#	グループ ポリシーには、最大 6 個の IPv6 アドレス プールを割り当てることができます。 この例では、ipv6-pool1、ipv6-pool2、および ipv6-pool3 が FirstGroup グループ ポリシーに割り当てられています。
ステップ 3	(任意) no ipv6-address-pools value pool-name1 pool-name2 pool-name6	グループ ポリシー設定からアドレス プールを削除し、アドレス プール設定を戻して DfltGroupPolicy などの他のソースからのアドレス プール情報を継承するには、no
	例: hostname(config-group-policy)# no ipv6-address-pools value ipv6-pool1 ipv6-pool2 ipv6-pool3 hostname(config-group-policy)#	ipv6-address-pools value pool-name コマンドを使用します。
ステップ 4	(任意) ipv6-address-pools none	<b>ipv6-</b> address-pools none コマンドは、この 属性が <b>DfltGrpPolicy</b> など他のポリシーから 継承されないようにします。
	例: hostname(config-group-policy)# ipv6-address-pools none hostname(config-group-policy)#	
ステップ 5	(任意)	no ipv6-address pools none コマンドは、
	no ipv6-address-pools none	<b>ipv6-address-pools none</b> コマンドをグループ ポリシーから削除して、デフォルト値(継承の許可)に戻します。
	例: hostname(config-group-policy)# no ipv6-address-pools none hostname(config-group-policy)#	

## グループ ポリシーのトンネリング プロトコルの指定

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで vpn-tunnel-protocol {ikev1 | ikev2 | l2tp-ipsec | ssl-client | ssl-clientless} コマンドを入力して、このグループ ポリシーの VPN トンネル タイプを指定します。

デフォルト値は、デフォルト グループ ポリシーの属性を継承することです。この属性を実行 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 形式を入力します。

このコマンドのパラメータの値は、次のとおりです。

- **ikev1**:2つのピア (Cisco VPN Client または別のセキュア ゲートウェイ) 間の IPsec IKEv1 トンネルをネゴシエートします。認証、暗号化、カプセル化、およびキー管理を制御する セキュリティ アソシエーションを作成します。
- **ikev2**:2つのピア(AnyConnect Secure Mobility Client または別のセキュア ゲートウェイ)間の IPsec IKEv2 トンネルをネゴシエートします。認証、暗号化、カプセル化、およびキー管理を制御するセキュリティ アソシエーションを作成します。
- **12tp-ipsec**: L2TP 接続用の IPsec トンネルをネゴシエートします。
- **ssl-client**: AnyConnect Secure Mobility Client で TLS または DTLS を使用して、SSL トンネルをネゴシエートします。
- ssl-clientless: HTTPS 対応の Web ブラウザ経由でリモート ユーザに VPN サービスを提供します。クライアントは必要ありません。

このコマンドを入力して、1 つ以上のトンネリング モードを設定します。VPN トンネルを介して接続するユーザには、少なくとも 1 つのトンネリング モードを設定する必要があります。

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに IPsec IKEv1 トンネリング モードを設定する方法を示しています。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy) # vpn-tunnel-protocol ikev1
hostname(config-group-policy) #

# リモート アクセスの VLAN の指定またはグループ ポリシーへの統合アクセス コントロール ルール

フィルタは、ASAを経由して着信したトンネリングされたデータ パケットを、送信元アドレス、宛先アドレス、プロトコルなどの基準によって、許可するか拒否するかを決定するルールで構成されます。グループ ポリシーの IPv4 または IPv6 統合アクセス コントロール リストを指定するか、またはデフォルト グループ ポリシーで指定された ACL を継承するようにできます。

次のオプションのいずれかを選択して、リモート アクセス用の出力 VLAN (「VLAN マッピング」とも呼ばれる)、またはトラフィックをフィルタリングする ACL を指定します。

• グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力して、このグループ ポリシーまたはこのグループ ポリシーを継承するグループ ポリシーに割り当てられているリモートアクセス VPN セッション用の出力 VLAN を指定します。

 $\verb|hostname| (config-group-policy) # [no] vlan { vlan_id | none } \\$ 

no vlan は、グループ ポリシーから vlan\_id を削除します。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 vlan 値を継承します。

none は、グループ ポリシーから vlan\_id を削除し、このグループ ポリシーに対する VLAN マッピングをディセーブルにします。グループ ポリシーは、デフォルトのグループ ポリシーから vlan 値を継承しません。

*vlan\_id* は、このグループ ポリシーを使用するリモート アクセス VPN セッションに割り当てる VLAN の番号(10 進表記)です。VLAN は一般的な操作のコンフィギュレーション ガイドの「Configuring VLAN Subinterfaces and 802.1Q Trunking(VLAN サブインターフェイスと802.1Q トランキングの設定」の手順に従って、この ASA で設定する必要があります。



(注) 出力 VLAN は、HTTP 接続では機能しますが、FTP と CIFS では機能しません。

• グループ ポリシー モードで **vpn-filter** コマンドを使用して、**VPN** セッションに適用するアクセス コントロール ルール(ACL)の名前を指定します **vpn-filter** コマンドを使用して、**IPv4** または **IPv6** ACL を指定できます。



(注)

以前のリリースでは、VPN フィルタで指定された IPv6 エントリが存在しない場合に IPv6 ACL を指定するには、非推奨の ipv6-vpn-filter コマンドを使用できました。 ASA 9.1(4) 以降、ipv6 VPN フィルタは無効になっているため、IPv6 ACL エントリは、vpn-filter コマンドを使用して指定する必要があります。ipv6 VPN フィルタが設定されている場合は、VPN 接続は終了します。



(注)

この属性はユーザ名モードで設定することもできます。その場合、ユーザ名の下で設定された値がグループポリシーの値よりも優先されます。

hostname(config-group-policy)# vpn-filter {value ACL name | none}
hostname(config-group-policy)#

ACL を設定して、このグループ ポリシーについて、さまざまなタイプのトラフィックを許可または拒否します。次に、vpn-filter コマンドを入力して、これらの ACL を適用します。

vpn-filter none コマンドを入力して作成したヌル値を含めて、ACL を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。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。

グループ ポリシーは、別のグループ ポリシーからこの値を継承できます。値を継承しないようにするには、ACL 名を指定する代わりに、none キーワードを入力します。none キーワードは、ACL がないことを示します。none ニのキーワードにより、ヌル値が設定され、ACL が拒否されます。

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーの、acl\_vpn という ACL を呼び出すフィルタを設定する例を示します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# vpn-filter acl\_vpn
hostname(config-group-policy)#

**vpn-filter** コマンドは、トンネルから出た後の、復号化後のトラフィックとトンネルに入る前の、暗号化前のトラフィックに適用されます。 vpn-filter に使用される ACL を interface access-group にも使用することはできません。 **vpn-filter** コマンドを、リモート アクセス VPN クライアント接続を制御するグループ ポリシーに適用する場合は、ACL の **src\_ip** の位置のクライアント割り当て IP アドレスおよび ACL の **dest\_ip** の位置のローカル ネットワークに対して ACL を設定する必要があります。

**vpn-filter** コマンドを、LAN-to-LAN VPN 接続を制御するグループ ポリシーに適用する場合は、ACL の **src\_ip** の位置のリモート ネットワークおよび ACL の **dest\_ip** の位置のローカル ネットワークに対して ACL を設定する必要があります。

vpn-filter 機能で使用するために ACL を設定する場合は、注意する必要があります。ACL は、復号化後のトラフィックに対して構築されていることに留意してください。ただし、ACL は反対方向のトラフィックに対しても適用されます。トンネル宛ての、暗号化前のこのトラフィックについては、ACL は **src\_ip** の位置と **dest\_ip** の位置を入れ替えたものに対して構築されています。

次の例では、vpn-filter をリモート アクセス VPN クライアントと共に使用します。 この例では、クライアント割り当て IP アドレスを 10.10.10.1/24、ローカル ネットワークを 192.168.1.0/24 としています。

次の ACE によって、リモート アクセス VPN クライアントがローカル ネットワークに Telnet を使用することが許可されます。

hostname(config-group-policy)# access-list vpnfilt-ra permit 10.10.10.1 255.255.255.255 192.168.1.0 255.255.255.0 eq 23

次の ACE によって、ローカル ネットワークがリモート アクセス クライアントに Telnet を使用 することが許可されます。

hostname(config-group-policy)# access-list vpnfilt-ra permit 10.10.10.1 255.255.255.255 eq 23 192.168.1.0 255.255.255.0



(注)

ACE の access-list vpnfilt-ra permit 10.10.10.1 255.255.255.255 192.168.1.0 255.255.255.255.0 eq 23 によって、ローカル ネットワークは、送信元ポート 23 を使用している場合に任意の TCP ポートでのリモート アクセス クライアントへの接続開始が許可されます。ACE の access-list vpnfilt-ra permit 10.10.10.1 255.255.255.255 eq 23 192.168.1.0 255.255.255.0 によって、リモート アクセス クライアントは、送信元ポート 23 を使用している場合に任意の TCP ポートでのローカル ネットワークへの接続開始が許可されます。

次の例では、vpn-filter を LAN-to-LAN VPN 接続と共に使用します。この例では、リモートネットワークを 10.0.0.0/24、ローカル ネットワークを 192.168.1.0/24 としています。 次の ACE によって、リモート ネットワークがローカル ネットワークに Telnet を使用することが許可されます。

hostname(config-group-policy)# access-list vpnfilt-121 permit 10.0.0.0 255.255.255.0 192.168.1.0 255.255.255.0 eq 23

次の ACE によって、ローカル ネットワークがリモート ネットワークに Telnet を使用することが許可されます。

hostname(config-group-policy)# access-list vpnfilt-121 permit 10.0.0.0 255.255.255.0 eq 23 192.168.1.0 255.255.255.0



(注)

ACE の access-list vpnfilt-121 permit 10.0.0.0 255.255.255.0 192.168.1.0 255.255.255.0 eq 23 によって、ローカル ネットワークは、送信元ポート 23 を使用している場合に任意の TCP ポートでのリモート ネットワークへの接続開始が許可されます。 ACE の access-list vpnfilt-121 permit 10.0.0.0 255.255.255.0 eq 23 192.168.1.0 255.255.255.0 によって、リモート ネットワークは、送信元ポート 23 を使用している場合に任意の TCP ポートでのローカル ネットワークへの接続開始が許可されます。

## グループ ポリシーに対する NAC ポリシーの指定

このコマンドでは、このグループ ポリシーに適用するネットワーク アドミッション コントロール ポリシーの名前を選択します。オプションの NAC ポリシーを各グループ ポリシーに割り当てることができます。デフォルト値は --None-- です。

#### 前提条件

NAC ポリシーを作成します。「ネットワーク アドミッション コントロール」(P.7-1) を参照してください。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	group-policy value attributes	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: hostname> en hostname# config t hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes hostname(config-group-policy)#	
ステップ 2	nac-settings value nac-policy-name 例: hostname(config-group-policy)# nac-settings value nac-policy-1 hostname(config-group-policy)#	nac-policy-1 という名前の NAC ポリシーを FirstGroup グループ ポリシーに割り当てます。

## グループ ポリシーの VPN アクセス時間の指定

#### 前提条件

時間の範囲を作成します。一般的な操作のコンフィギュレーション ガイドの「Configuring Time Ranges」を参照してください。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	group-policy value attributes	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始 します。
	例: hostname> en hostname# config t hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes hostname(config-group-policy)#	
ステップ 2	hostname(config-group-policy)#  vpn-access-hours value {time-range-name   none}	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで <b>vpn-access-hours</b> コマンドを使用して、グループ ポリシーと設定済みの time-range ポリシーを関連付けることによって、VPN アクセス時間を設定できます。
	例: hostname(config-group-policy)# vpn-access-hours value business-hours	このコマンドは、business-hours という名前の VPN アクセス時間範囲を FirstGroup という名前のグループ ポリシーに割り当てます。
	hostname(config-group-policy)#	グループ ポリシーは、デフォルトまたは指定されたグループ ポリシーの time-range の値を継承することができます。この継承が発生しないようにするには、このコマンドで time-range の名前ではなく none キーワードを入力します。このキーワードにより、VPN アクセス時間がヌル値に設定され、time-range ポリシーは許可されなくなります。

## グループ ポリシーの同時 VPN ログインの指定

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **vpn-simultaneous-logins** コマンドを使用して、任意のユーザに許可される同時ログイン数を指定します。

hostname(config-group-policy)# **vpn-simultaneous-logins** integer

デフォルト値は 3 です。値の範囲は  $0 \sim 2147483647$  の整数です。グループ ポリシーは、別の グループ ポリシーからこの値を継承できます。ログインをディセーブルにしてユーザのアクセスを禁止するには、0 を入力します。次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して最大 4 つの同時ログインを許可する例を示します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# vpn-simultaneous-logins 4
hostname(config-group-policy)#



(注)

同時ログイン数の最大制限は非常に大きい値ですが、複数の同時ログインを許可すると、セキュリティが侵害されたり、パフォーマンスが低下したりすることがあります。

失効した AnyConnect、IPsec クライアント、またはクライアントレス セッション(異常終了したセッション)は、同じユーザ名で「新しい」セッションが確立されても、セッション データベースに残る場合があります。

vpn-simultaneous-logins の値が 1 の場合は、異常終了後に同じユーザが再度ログインすると、失効したセッションはデータベースから削除され、新しいセッションが確立されます。ただし、既存のセッションがまだアクティブな接続である場合は、同じユーザが別の PC などから再度ログインすると、最初のセッションがログオフし、データベースから削除されて、新しいセッションが確立されます。

同時ログイン数が1より大きい値の場合、その最大数に達した状態で再度ログインしようとすると、最もアイドル時間の長いセッションがログオフします。現在のすべてのセッションが同じくらい長い間アイドル状態の場合は、最も古いセッションがログオフします。このアクションにより、セッションが解放されて新しいログインが可能になります。

## 特定の接続プロファイルへのアクセスの制限

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで group-lock コマンドを使用して、接続プロファイルを介してだけアクセスするようにリモート ユーザを制限するかどうかを指定します。

hostname(config-group-policy)# group-lock {value tunnel-grp-name | none}
hostname(config-group-policy)# no group-lock
hostname(config-group-policy)#

tunnel-grp-name 変数は、ASAがユーザの接続に関して要求する既存の接続プロファイルの名前を指定します。group-lock は、VPN クライアントで設定されたグループが、そのユーザが割り当てられている接続プロファイルと同じかどうかをチェックすることによって、ユーザを制限します。同一ではなかった場合、ASAはユーザによる接続を禁止します。グループロックを設定しなかった場合、ASAは、割り当てられているグループに関係なくユーザを認証します。グループのロックは、デフォルトではディセーブルになっています。

group-lock 属性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。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。

group-lock をディセーブルにするには、none キーワードを指定して group-lock コマンドを入力します。none キーワードにより、group-lock はヌル値に設定され、group-lock の制限が拒否されます。また、デフォルトまたは指定されたグループ ポリシーから group-lock の値が継承されなくなります。

## グループ ポリシーの VPN の最大接続時間の指定

**ステップ1** 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 **vpn-session-timeout** コマンドを使用して、**VPN** 接続の最大時間を設定します。

hostname(config-group-policy)# vpn-session-timeout {minutes | none}
hostname(config-group-policy)#

最小時間は1分で、最大時間は35791394分です。デフォルト値はありません。この期間が終了すると、ASAは接続を終了します。

グループポリシーは、別のグループポリシーからこの値を継承できます。値を継承しないようにするには、分を指定する代わりに none キーワードを指定して、このコマンドを入力します。none キーワードを指定すると、無制限のセッション タイムアウト期間が許可されます。セッション タイムアウトが拒否されます。

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して 180 分の VPN セッション タイムアウトを設定する例を示します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# vpn-session-timeout 180
hostname(config-group-policy)#

ステップ2 vpn-session-timeout alert-interval {minutes | none} コマンドを使用して、セッション タイム アウトのアラート メッセージがユーザに表示される時間を設定します。このアラート メッセージは、VPN セッションが自動的に切断されるまでに何分あるかをユーザに伝えます。

次に、VPN セッションが切断される 20 分前にユーザに通知されるよう vpn-session-timeout alert-interval を設定する例を示します。 $1 \sim 30$  分の範囲を指定できます。

hostname(config-webvpn)# **vpn-session-timeout alert-interval** 20 *none* パラメータは、ユーザが通知を受信しないことを示します。

VPN セッション タイムアウト アラート間隔属性がデフォルト グループ ポリシーから継承されることを示すには、このコマンドの no 形式を使用します。

no vpn-session-timeout alert-interval

## グループ ポリシーの VPN セッション アイドル タイムアウトの指定

ステップ1 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 vpn-idle-timeout コマンドを入力して、ユーザ タイムアウト期間を設定します。

hostname(config-group-policy) # vpn-idle-timeout {minutes | none}
hostname(config-group-policy) #

AnyConnect (SSL IPsec/IKEv2): 次のコマンドで設定されたグローバル WebVPN default-idle-timeout 値(秒単位)を使用します。hostname(config-webvpn)# default-idle-timeout

WebVPN **default-idle-timeout** コマンドにおけるこの値の範囲は、 $60 \sim 86400$  秒です。デフォルトのグローバル WebVPN アイドル タイムアウト(秒単位)は、1800 秒(30 分)です。

(注) すべての AnyConnect 接続では、ASA によってゼロ以外のアイドル タイムアウト値が要求されます。

WebVPN ユーザの場合、**default-idle-timeout** 値は、vpn-idle-timeout none がグループ ポリシー / ユーザ名属性に設定されている場合にのみ有効です。

サイト間 (IKEv1、IKEv2) および IKEv1 リモート アクセス:タイムアウトをディセーブルにし、無制限のアイドル期間を許可します。

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに 15 分の VPN アイドル タイムアウトを設定する方法を示しています。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy) # vpn-idle-timeout 15
hostname(config-group-policy) #

**ステップ2 vpn-idle-timeout alert-interval {minutes | none}** コマンドを使用して、アイドルタイムアウトのアラートメッセージがユーザに表示される時間を設定します。このアラートメッセージは、VPN セッションが非アクティブ状態のため切断されるまでに何分あるかをユーザに伝えます。

次に、VPN セッションが非アクティブ状態のため切断される 20 分前にユーザに通知されるよう vpn-idle-timeout alert-interval を設定する例を示します。 $1 \sim 30$  分の範囲を指定できます。

hostname(config-webvpn) # vpn-idle-timeout alert-interval 20

none パラメータは、ユーザが通知を受信しないことを示します。

VPN アイドル タイムアウト アラート間隔属性がデフォルト グループ ポリシーから継承される ことを示すには、このコマンドの no 形式を使用します。

no vpn-idle-timeout alert-interval

## グループ ポリシーの WINS サーバと DNS サーバの設定

プライマリおよびセカンダリの WINS サーバと DNS サーバを指定できます。それぞれのデフォルト値は none です。これらのサーバを指定するには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 プライマリとセカンダリの WINS サーバを指定します。

最初に指定する IP アドレスがプライマリ WINS サーバの IP アドレスです。2 番目(任意)の IP アドレスはセカンダリ WINS サーバの IP アドレスです。IP アドレスではなく none キーワードを指定すると、WINS サーバにヌル値が設定されます。この設定により、WINS サーバは許可されず、デフォルトまたは指定のグループ ポリシーから値が継承されなくなります。

wins-server コマンドを入力するたびに、既存の設定が上書きされます。たとえば、WINS サーバ x.x.x.x を設定してから WINS サーバ y.y.y.y を設定すると、2 番めのコマンドによって最初の設定が上書きされ、y.y.y.y が唯一の WINS サーバになります。サーバを複数設定する場合も同様です。設定済みのサーバを上書きするのではなく、WINS サーバを追加するには、このコマンドを入力するときに、すべての WINS サーバの IP アドレスを含めます。

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに、IP アドレスが 10.10.10.15 と 10.10.10.30 である WINS サーバを設定する方法を示しています。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy) # wins-server value 10.10.15 10.10.10.30
hostname(config-group-policy) #

#### **ステップ2** プライマリとセカンダリの DNS サーバを指定します。

 $\label{loss_none} $$ hostname(config-group-policy)$ $$ $$ $$ dns-server value $$ $ $ ip_address $$ $ [ip_address $] $$ $$ none $$ hostname(config-group-policy)$ $$ $$$ 

最初に指定する IP アドレスがプライマリ DNS サーバの IP アドレスです。2 番目(任意)の IP アドレスはセカンダリ DNS サーバの IP アドレスです。IP アドレスではなく none キーワードを指定すると、DNS サーバにヌル値が設定されます。この設定により、DNS サーバは許可されず、デフォルトまたは指定のグループ ポリシーから値が継承されなくなります。最大 4 つの DNS サーバ アドレス、2 つの IPv4 アドレス、および 2 つの IPv6 アドレスを指定できます。

**dns-server** コマンドを入力するたびに、既存の設定が上書きされます。たとえば、DNS サーバx.x.x.xを設定し、次に DNS サーバy.y.y.yを設定した場合、2 番めのコマンドは最初のコマンドを上書きし、y.y.y.yが唯一の DNS サーバになります。サーバを複数設定する場合も同様です。以前に設定された DNS サーバを上書きする代わりにサーバを追加するには、このコマンドを入力するときにすべての DNS サーバの IP アドレスを含めます。

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーで、IP アドレスが 10.10.10.15、10.10.10.30、2001:DB8::1、および 2001:DB8::2 の DNS サーバを設定する例を示します。

 $\verb|hostname(config)#| \textbf{group-policy FirstGroup attributes}|$ 

hostname(config-group-policy)# dns-server value 10.10.10.15 10.10.10.30 2001:DB8::1 2001:DB8::2

hostname(config-group-policy)#

**ステップ3 DeafultDNS DNS サーバ グループ**にデフォルトのドメイン名が指定されていない場合は、デフォルトドメインを指定する必要があります。たとえば、**example.com.** というドメイン名およびトップ レベルドメインを使用します。

asa4(config)# group-policy FirstGroup attributes
asa4(config-group-policy)# default-domain value example.com
asa4(config-group-policy)#

ステップ4 DHCP ネットワーク スコープを次のように設定します。

DHCP スコープでは、ASA DHCP サーバがこのグループ ポリシーのユーザにアドレスを割り当てるために使用する IP アドレスの範囲(つまり、サブネットワーク)を指定します。

次の例は、First Group という名前のグループ ポリシーに IP サブネットワーク 10.10.85.0(アドレス範囲 10.10.85.0  $\sim$  10.10.85.255 を指定)を設定する方法を示しています。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# dhop-network-scope 10.10.85.0

# AnyConnect トラフィックに対するスプリット トンネリングの設定

スプリット トンネリングは、VPN トンネル(暗号化)と VPN トンネル外の他のネットワークトラフィック(非暗号化、つまり「クリア テキスト」)を介して一部の AnyConnect ネットワークトラフィックを誘導します。

スプリット トンネリングを設定するには、スプリット トンネリング ポリシーを作成し、そのポリシーにアクセス コントロール リストを設定し、グループ ポリシーにスプリット トンネルポリシーを追加します。グループ ポリシーをクライアントに送信する際に、クライアントはスプリット トンネリング ポリシーの ACL を使用してどこにネットワーク トラフィックを送信するかを決定します。

アクセス リストを作成する場合:

- アクセス コントロール リストには IPv4 および IPv6 両方のアドレスを指定できます。
- 標準 ACL を使用すると、1 つのアドレスまたはネットワークのみが使用されます。
- 拡張 ACL を使用すると、ソース ネットワークがスプリット トンネリング ネットワークに なります。この場合、宛先ネットワークは無視されます。
- 任意として設定したアクセス リストや、アドレス 0.0.0.0/0.0.0.0 または ::/0 で設定したアクセス リストは、クライアントに送信されません。トンネル上のすべてのトラフィックを送信するには、スプリット トンネル ポリシーを作成するときに「tunnelall」を指定します。
- アドレス 0.0.0.0/255.255.255.255 または ::/128 は、スプリット トンネル ポリシーが **excludespecified** の場合にのみクライアントに送信されます。この設定は、トンネル トラフィックがローカル サブネット宛でないことをクライアントに通知します。
- AnyConnect では、スプリットトンネリング ポリシーで指定されたすべてのサイト、および ASA によって割り当てられた IP アドレスと同じサブネット内に含まれるすべてのサイトにトラフィックを渡します。たとえば、ASA によって割り当てられた IP アドレスが10.1.1.1、マスクが255.0.0.0 の場合、エンドポイント デバイスは、スプリットトンネリン

グポリシーに関係なく、10.0.0.0/8 を宛先とするすべてのトラフィックを渡します。そのため、割り当てられた IP アドレスが、期待されるローカル サブネットを適切に参照するように、ネットマスクを使用します。

スプリット トンネル トラフィックを送信するようにドメインのリストを指定することもできます。 クライアントは、split-dns リストのドメインへのトラフィックを VPN に送信します。また、その他のトラフィックはクリア テキストです。

#### 前提条件

- ACL および ACE でアクセス リストを作成する必要があります。
- IPv4 ネットワークのスプリット トンネル ポリシーを作成し、IPv6 ネットワークに別のスプリット トンネル ポリシー作成した場合は、split-tunnel-network-list コマンドで指定したネットワーク リストが両方のプロトコルに使用されます。このため、ネットワーク リストには、IPv4 および IPv6 の両方のトラフィックのアクセス コントロール エントリ(ACE)が含まれている必要があります。

## スプリット トンネリング ポリシーの設定

IPv4 トラフィックのスプリット トンネリング ポリシーを指定して、トラフィックのトンネリング ルールを設定します。

hostname(config-group-policy)# split-tunnel-policy {tunnelall | tunnelspecified |
excludespecified}

hostname(config-group-policy) # no split-tunnel-policy

IPv6 トラフィックのスプリット トンネリング ポリシーを指定して、トラフィックのトンネリング ルールを設定します。

hostname(config-group-policy)# ipv6-split-tunnel-policy {tunnelall | tunnelspecified |
excludespecified}

hostname(config-group-policy)# no ipv6-split-tunnel-policy

ポリシーオプションは次のとおりです。

• tunnelspecified:トンネルを通じてネットワーク リストに指定されているネットワークに 対するすべてのトラフィックをトンネリングします。それ他すべてのアドレスに対する データは、クリア テキストで送信され、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。

ASA 9.1.4 以降のバージョンでは、インクルード リストを指定するときに、インクルード 範囲内のサブネットにエクスクルード リストも指定できます。除外されたサブネットのアドレスは、トンネリングされず、インクルード リストの残りの部分がトンネリングされます。エクスクルージョン リストのネットワークはトンネルを介して送信されません。エクスクルージョン リストは拒否エントリを使用して指定され、インクルージョン リストは許可エントリを使用して指定されます。



(注)

インクルード リストのサブネットではないエクスクルージョン リストのネットワークは、クライアントに無視されます。

• excludespecified:ネットワークリストに指定されているネットワークとの双方向のトラフィックをトンネリングしません。その他すべてのアドレスに対するトラフィックはトンネリングされます。クライアント上でアクティブになっている VPN クライアントプロファイルは、ローカル LAN アクセスを有効にしておく必要があります。

• tunnelall: すべてのトラフィックがトンネルを通過するよう指定します。このポリシーは、 スプリット トンネリングをディセーブルにします。リモート ユーザは企業ネットワークに アクセスできますが、ローカル ネットワークへはアクセスできません。これがデフォルト のオプションです。



スプリットトンネリング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。最大限のセキュリティを確保するには、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。

次に、IPv4 と IPv6 の 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。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# split-tunnel-policy tunnelspecified

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# ipv6-split-tunnel-policy tunnelspecified

## スプリット トンネリング用のネットワーク リストの指定

スプリット トンネリングでは、どんなネットワーク トラフィックがトンネルを通過するかは ネットワーク リストで決定されます。AnyConnect は、ACL であるネットワーク リストに基づ いてスプリット トンネリングの判断を行います。

#### 手順

hostname(config-group-policy)# split-tunnel-network-list {value access-list\_name | none} hostname(config-group-policy)# no split-tunnel-network-list value [access-list\_name]

- **value** *access-list name*: トンネリングを実行する、または実行しないネットワークを列挙した ACL を指定します。ACL には、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを指定する ACE が含まれている統合 ACL を指定できます。
- none:スプリットトンネリング用のネットワークリストが存在しないことを示し、ASAはすべてのトラフィックをトンネリングします。none キーワードを指定すると、スプリットトンネリングのネットワークリストにヌル値が設定され、スプリットトンネリングが拒否されます。また、これにより、デフォルトまたは指定されたグループポリシーから、デフォルトのスプリットトンネリングネットワークリストが継承されなくなります。

ネットワーク リストを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。すべてのスプリットトンネリング ネットワーク リストを削除するには、引数を指定せずに no split-tunnel-network-list コマンドを入力します。このコマンドにより、none キーワードを入力して作成したヌル リストがあればそれも含めて、設定済みのすべてのネットワーク リストが削除されます。

スプリット トンネリング ネットワーク リストがない場合、ユーザはデフォルトのグループ ポリシーまたは指定したグループ ポリシー内に存在するネットワーク リストを継承します。ユーザがこのようなネットワーク リストを継承しないようにするには、split-tunnel-network-list none コマンドを入力します。

#### 例

次に、FirstList という名前のネットワーク リストを作成し、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに追加する例を示します。FistList はエクスクルージョン リストであり、エクスクルージョン リストのサブネットであるインクルージョン リストです。

hostname(config)# split-tunnel-policy tunnelspecified hostname(config)# access-list FirstList deny ip 10.10.10.0 255.255.255.0 any hostname(config)# access-list FirstList permit ip 10.0.0.0 255.0.0.0 any

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# split-tunnel-network-list value FirstList

次に、v6 という名前のネットワーク リストを作成し、GroupPolicy\_ipv6-ikev2 という名前のグループ ポリシーに v6 スプリット トンネル ポリシーを追加する例を示します。v6 はエクスクルージョン リストであり、エクスクルージョン リストのサブネットであるインクルージョンリストです。

 $\label{loss_extended_permit_ip_fd90:5000::/32 any6} \\ \text{hostname(config)# access-list v6 extended deny ip fd90:5000:3000:2880::/64 any6} \\$ 

hostname(config) # group-policy GroupPolicy\_ipv6-ikev2 internal hostname(config) # group-policy GroupPolicy\_ipv6-ikev2 attributes hostname(config-group-policy) # vpn-tunnel-protocol ikev2 ssl-client hostname(config-group-policy) # ipv6-split-tunnel-policy tunnelspecified hostname(config-group-policy) # split-tunnel-network-list value v6

#### スプリット トンネル設定の確認

**show runn group-policy attributes** コマンドを実行して、設定を確認します。次の例は、管理者が IPv4 と IPv6 の両方のネットワーク ポリシーを設定し、両方のポリシーに対してネットワーク リスト (統合 ACL) **FirstList** を使用したことを示しています。

hostname(config-group-policy) # show runn group-policy FirstGroup attributes group-policy FirstGroup attributes split-tunnel-policy tunnelspecified ipv6-split-tunnel-policy tunnelspecified split-tunnel-network-list value FirstList

## スプリット トンネリング用のドメイン属性の設定

デフォルトドメイン名、またはスプリットトンネルを介して解決する、スプリット DNS と呼ばれるドメインのリストを指定できます。

AnyConnect 3.1 は、Windows および Mac OS X のプラットフォームの実際のスプリット DNS 機能をサポートします。セキュリティアプライアンスのグループ ポリシーにより Split-Include トンネリングがイネーブルになっており、トンネリング対象の DNS 名が指定されている場合、AnyConnect は、この名前に一致するすべての DNS クエリーをプライベート DNS サーバにトンネリングします。トゥルー スプリット DNS を使用すると、ASA によってクライアントにプッシュダウンされたドメインに一致する DNS 要求へのトンネル アクセスのみが許可されます。これらの要求は、クリア テキストでは送信されません。一方、DNS 要求が ASA によってプッシュダウンされたドメインに一致しない場合は、AnyConnect は、クライアントのオペレーティング システムにある DNS リゾルバから、DNS 解決に使用されるホスト名を暗号化せずに送信させます。

スプリット DNS は、標準クエリーおよび更新クエリー(A、AAAA、NS、TXT、MX、SOA、ANY、SRV、PTR、CNAME など)をサポートしています。トンネリングされたネットワークのいずれかに一致する PTR クエリーは、トンネル経由で許可されます。

Mac OS X の場合、AnyConnect は、次のいずれかの条件を満たす場合のみ、ある IP プロトコルのトゥルー スプリット DNS を使用できます。

- グループ ポリシーで、スプリット DNS が 1 つの IP プロトコル (IPv4 など) に設定されており、クライアント バイパス プロトコルがもう片方の IP プロトコル (IPv6 など) に設定されている (後者の IP プロトコルにはアドレス プールは設定されていない)。
- スプリット DNS が両方の IP プロトコルに設定されている。

### デフォルトのドメイン名の定義

ASA は AnyConnect クライアントにデフォルトのドメイン名を渡します。クライアントは、ドメイン フィールドを省略した DNS クエリーにドメイン名を追加します。このドメイン名は、トンネル パケットにだけ適用されます。デフォルトのドメイン名がない場合、ユーザはデフォルト グループ ポリシーのデフォルト ドメイン名を継承します。

グループ ポリシーのユーザのデフォルト ドメイン名を指定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで default-domain コマンドを入力します。ドメイン名を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。

hostname(config-group-policy)# default-domain {value domain-name | none}
hostname(config-group-policy)# no default-domain [domain-name]

value domain-name パラメータは、グループのデフォルトドメイン名を指定します。デフォルトドメイン名が存在しないことを指定するには、none キーワードを入力します。このコマンドにより、デフォルトドメイン名にヌル値が設定され、デフォルトドメイン名が拒否されます。また、デフォルトまたは指定されたグループポリシーからデフォルトドメイン名が継承されなくなります。

すべてのデフォルトドメイン名を削除するには、引数を指定せずに no default-domain コマンドを入力します。このコマンドにより、none キーワードを指定して default-domain コマンドを入力して作成したヌル リストがあればそれも含めて、設定済みのすべてのデフォルトドメイン名が削除されます。no 形式を使用すると、ドメイン名の継承が許可されます。

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して、FirstDomain のデフォルト ドメイン名を設定する例を示します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# default-domain value FirstDomain

#### スプリット トンネリング用のドメイン リストの定義

デフォルトのドメイン名のほかに、スプリット トンネルを介して解決されるドメインのリストを入力します。グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで split-dns コマンドを入力します。リストを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。

スプリット トンネリング ドメインのリストがない場合、ユーザはデフォルトのグループ ポリシー内に存在するリストを継承します。ユーザがこのようなスプリット トンネリング ドメイン リストを継承しないようにするには、none キーワードを指定して split-dns コマンドを入力します。

すべてのスプリットトンネリングドメインリストを削除するには、引数を指定せずに no split-dns コマンドを入力します。これにより、none キーワードを指定して split-dns コマンドを発行して作成したヌルリストを含めて、設定済みのすべてのスプリットトンネリングドメインリストが削除されます。

パラメータ value domain-name では、ASAがスプリットトンネルを介して解決するドメイン名を指定します。none キーワードは、スプリット DNS リストが存在しないことを示します。また、このキーワードにより、スプリット DNS リストにヌル値が設定されます。そのため、スプリット DNS リストは拒否され、デフォルトまたは指定されたグループ ポリシーのスプリット DNS リストが継承されなくなります。このコマンドの構文は次のとおりです。

hostname(config-group-policy)# split-dns {value domain-name1 [domain-name2...
domain-nameN] | none}

hostname(config-group-policy) # no split-dns [domain-name domain-name2 domain-nameN]

ドメインのリスト内で各エントリを区切るには、スペースを1つ入力します。エントリ数に制限はありませんが、ストリング全体の長さは255文字以下にします。英数字、ハイフン(-)、およびピリオド(.)のみを使用できます。デフォルトドメイン名がトンネルを介して解決される場合は、そのドメイン名をこのリストに明示的に含める必要があります。

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーで、Domain1、Domain2、Domain3、Domain4 の各ドメインがスプリット トンネリングを介して解決されるように設定する方法を示しています。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# split-dns value Domain1 Domain2 Domain3 Domain4



スプリット DNS を設定する場合、指定したプライベート DNS サーバが、クライアント プラットフォームに設定されている DNS サーバと重複していないことを確認します。重複していると、名前解決が正しく動作せず、クエリーがドロップされる可能性があります。

## Windows XP およびスプリットトンネリング用の DHCP 代行受信の設定

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  $\sim$  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 代行受信を使用することにより、Microsoft Windows XP クライアントでASAとともにスプリットトンネリングを使用できます。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 XP 以前の Windows クライアントの場合、DHCP 代行受信によってドメイン名とサブネット 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。

intercept-dhcp コマンドは、DHCP 代行受信をイネーブルまたはディセーブルにします。

hostname(config-group-policy) # intercept-dhcp netmask {enable | disable}
hostname(config-group-policy) #

netmask 変数で、トンネル IP アドレスのサブネット マスクを提供します。このコマンドの no 形式は、コンフィギュレーションから DHCP 代行受信を削除します。

[no] intercept-dhcp

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。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes hostname(config-group-policy) # intercept-dhcp enable

## Web セキュリティのスプリット除外ポリシーの設定

#### クラウド Web セキュリティに関する情報

AnyConnect Web セキュリティ モジュールとは、Cisco Cloud Web Security が HTTP トラフィックを評価する Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシに、そのトラフィックをルーティングするエンドポイント コンポーネントのことです。同時に各要素を分析できるように、Cisco Cloud Web Security は Web ページの要素を分解します。これにより、潜在的に危険なコンテンツがブロックされ、問題のないコンテンツが通過します。

多数の Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシが世界各国に普及することで、AnyConnect Web セキュリティを活用するユーザは、遅延を最小限に抑えるために、応答時間が最も早い Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシにトラフィックをルーティングできます。

ユーザが VPN セッションを確立すると、すべてのネットワーク トラフィックが VPN トンネルを介して送信されます。ただし、AnyConnect ユーザが Web セキュリティを使用している場合は、エンドポイントから送信される HTTP トラフィックをトンネルから除外し、Cloud Web Security スキャニング プロキシに直接送信する必要があります。

Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシのためのトラフィックのスプリット トンネル除外を設定するには、グループ ポリシーの [Set up split exclusion for Web Security] ボタンを使用します。

#### 前提条件

- ASDM を使用して ASA にアクセスできる必要があります。この手順は、コマンドライン インターフェイスを使用して実行できません。
- AnyConnect クライアントで使用するために Web セキュリティを設定する必要があります。 『AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Configuring Web Security」を参照してください。
- グループ ポリシーを作成し、Web セキュリティを使用して設定された AnyConnect クライアント用の接続プロファイルにそれを割り当てている必要があります。

#### 手順の詳細

- **ステップ 1** 設定するヘッド エンドの ASDM セッションを開始し、[Remote Access VPN] > [Configuration] > [Group Policies] の順に選択します
- **ステップ2** 設定するグループ ポリシーを選択し、[Edit] をクリックします。
- ステップ 3 [Advanced] > [Split Tunneling] を選択します。
- ステップ 4 [Set up split exclusion for Web Security] を選択します。
- **ステップ5** Web セキュリティのスプリット除外に使用される新しい ACL を入力するか、既存のアクセスリストを選択します。ASDM は、ネットワークリストで使用する ACL を設定します。
- **ステップ 6** 新しいリストには [Create Access List for a new list] をクリックし、既存のリストには [Update Access List for an existing list] をクリックします。
- ステップ1 [OK] をクリックします。

#### 次の実施手順

追加スキャニングプロキシを追加した場合は、この手順で作成した統合 ACL を新しい情報で更新します。

## リモート アクセス クライアントで使用するためのブラウザ プロキシ 設定の設定

クライアントのプロキシ サーバ パラメータを設定するには、次の手順を実行します。

# ステップ1 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、クライアントデバイスのブラウザのプロキシ サーバとポート番号を設定します。

hostname(config-group-policy)# msie-proxy server {value server[:port] | none}
hostname(config-group-policy)#

デフォルト値は none です。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。

hostname(config-group-policy) # no msie-proxy server hostname(config-group-policy) #

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。

次に、ブラウザ 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。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy) # msie-proxy server value 192.168.21.1:880
hostname(config-group-policy) #

# ステップ2 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 コマンドを入力して、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。

hostname(config-group-policy)# msie-proxy method [auto-detect | no-modify | no-proxy |
use-server]

hostname(config-group-policy)#

デフォルト値は use-server です。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。

hostname(config-group-policy)# no msie-proxy method [auto-detect | no-modify | no-proxy | use-server]

 $\verb|hostname(config-group-policy)| #$ 

使用できる方法は、次のとおりです。

- **auto-detect**: 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。
- **no-modify**: このクライアントデバイスで使用しているブラウザの HTTP ブラウザ プロキシ サーバの設定をそのままにします。
- **no-proxy**: クライアントデバイスで使用しているブラウザの HTTP プロキシの設定をディセーブルにします。
- use-server: msie-proxy server 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。

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。

次に、FirstGroup というグループ ポリシーのブラウザ プロキシ設定として自動検出を設定する 例を示します。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes

hostname(config-group-policy)# msie-proxy method auto-detect
hostname(config-group-policy)#

次に、クライアントデバイスのサーバとしてサーバ QASERVER、ポート 1001 を使用するよう に、FirstGroup というグループ ポリシーのブラウザ プロキシ設定を設定する例を示します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# msie-proxy server QAserver:port 1001
hostname(config-group-policy)# msie-proxy method use-server
hostname(config-group-policy)#

**ステップ3** 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** コマンドを入力して、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します。これらのアドレスは、プロキシ サーバによってアクセスされません。このリストは、[Proxy Stteings] ダイアログボックスにある [Exceptions] ボックスに相当します。

hostname(config-group-policy)# msie-proxy except-list {value server[:port] | none} hostname(config-group-policy)#

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。

hostname(config-group-policy)# no msie-proxy except-list
hostname(config-group-policy)#

- **value** *server:port*: このクライアントデバイスに適用する MSIE サーバの IP アドレスまたは 名前、およびポートを指定します。ポート番号は任意です。
- **none**: IP アドレスまたはホスト名とポートがないことを示し、例外リストを継承しません。 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。

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。

次に、ブラウザ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。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# msie-proxy except-list value 192.168.20.1:880
hostname(config-group-policy)#

**ステップ4** 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、クライアントデバイスで使用するブラウザが、プロキシをローカルでバイパスする設定をイネーブルまたはディセーブルにします。

hostname(config-group-policy) # msie-proxy local-bypass {enable | disable}
hostname(config-group-policy) #

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。

hostname(config-group-policy)# no msie-proxy local-bypass {enable | disable}
hostname(config-group-policy)#

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。

次に、FirstGroup というグループ ポリシーのブラウザのプロキシ ローカル バイパスをイネーブルにする例を示します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# msie-proxy local-bypass enable
hostname(config-group-policy)#

# AnyConnect Secure Mobility Client 接続のグループ ポリシー属性の設定

第 11 章「AnyConnect VPN Client 接続」に示すように、AnyConnect クライアント接続をイネーブルにした後は、グループ ポリシーの AnyConnect 機能をイネーブルまたは必須にできます。 グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで次の手順を実行します。

ステップ1 グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。次に例を示します。

hostname(config)# group-policy sales attributes
hostname(config-group-policy)# webvpn

ステップ2 エンドポイント コンピュータ上で AnyConnect クライアントの永続的なインストールをディセーブルにするには、none キーワードで anyconnect keep-installer コマンドを使用します。次に例を示します。

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect keep-installer none
hostname(config-group-webvpn)#

デフォルトでは、クライアントの永続的なインストールはイネーブルになっています。クライアントは、AnyConnect セッションの終了時にエンドポイントにインストールされたままになります。

**ステップ3** グループ ポリシーの AnyConnect SSL 接続経由で HTTP データの圧縮をイネーブルにするには、anyconnect ssl compression コマンドを入力します。デフォルトでは、圧縮は none(ディセーブル)に設定されています。圧縮をイネーブルにするには、deflate キーワードを使用します。次に例を示します。

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect compression deflate
hostname(config-group-webvpn)#

**ステップ4** ASA で Dead Peer Detection (DPD; デッド ピア検出) をイネーブルにし、AnyConnect または ASAが DPD を実行する頻度を設定するには、**anyconnect dpd-interval** コマンドを使用します。

anyconnect dpd-interval {[gateway {seconds | none}] | [client {seconds | none}]}

デフォルトでは、ASA と AnyConnect クライアントの両方が 30 秒間隔で DPD を実行します。

ゲートウェイは、ASAのことです。ASAが DPD テストを実行する頻度を、 $30\sim3600$  秒(1 時間)の範囲で指定できます。**none** を指定すると、ASAが実行する DPD テストはディセーブルになります。値 300 が推奨されます。

クライアントは、AnyConnect クライアントのことです。 クライアントが DPD テストを実行する頻度は、 $30 \sim 3600$  秒(1 時間)の範囲で指定できます。 none を指定すると、クライアントが実行する DPD テストはディセーブルになります。値 30 が推奨されます。

次の例では、ASA (ゲートウェイ) で実行される DPD の頻度を 300 秒に設定し、クライアントで実行される DPD の頻度を 30 秒に設定します。

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect dpd-interval gateway 300 hostname(config-group-webvpn)# anyconnect dpd-interval client 30 hostname(config-group-webvpn)#

ステップ5 デバイスが接続のアイドル状態を維持する時間を制限する場合でも、anyconnect ssl keepalive コマンドを使用してキープアライブ メッセージの頻度を調整することで、プロキシ、ファイアウォール、または NAT デバイス経由の AnyConnect 接続を開いたままにすることができます。

anyconnect ssl keepalive {none | seconds}

また、キープアライブを調整すると、リモート ユーザが Microsoft Outlook または Microsoft Internet Explorer などのソケットベース アプリケーションをアクティブに実行していない場合でも、AnyConnect クライアントは切断および再接続されません。

次の例では、AnyConnect クライアントがキープアライブ メッセージを 300 秒(5 分)の頻度で送信できるようにセキュリティ アプライアンスを設定します。

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect ssl keepalive 300
hostname(config-group-webvpn)#

**ステップ 6** AnyConnect クライアントが SSL セッションでキーを再生成できるようにするには、 anyconnect ssl rekey コマンドを使用します。

anyconnect ssl rekey {method {ssl | new-tunnel} | time minutes | none}}

デフォルトでは、キー再生成はディセーブルになっています。

method を new-tunnel に指定すると、SSL キーの再生成中に AnyConnect クライアントが新しいトンネルを確立することが指定されます。 method を **none** に指定すると、キー再生成はディセーブルになります。 method を **ssl** に指定すると、SSL の再ネゴシエーションはキー再生成中に行われます。 method を指定する代わりに、セッションの開始からキー再生成が行われるまでの時間を  $1 \sim 10080$ (1 週間)の分数で指定できます。

次の例では、キー再生成中に AnyConnect クライアントが SSL と再ネゴシエートするように設定し、キー再生成がセッション開始の 30 分後に発生するように設定しています。

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect ssl rekey method ssl
hostname(config-group-webvpn)# anyconnect ssl rekey time 30
hostname(config-group-webvpn)#

ステップ1 クライアント プロトコル バイパス機能を使用すると、ASA が IPv6 トラフィックだけを予期しているときの IPv4 トラフィックの管理方法や、IPv4 トラフィックだけを予期しているときの IPv6 トラフィックの管理方法を設定することができます。

AnyConnect クライアントが ASA に VPN 接続するときに、ASA は IPv4 と IPv6 の一方または両方のアドレスを割り当てます。 ASA が AnyConnect 接続に IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスだけを割り当てた場合に、 ASA が IP アドレスを割り当てなかったネットワーク トラフィックについて、クライアント プロトコル バイパスによってそのトラフィックをドロップさせるか、または ASA をバイパスしてクライアントからの暗号化なし、つまり「クリア テキスト」としての送信を許可するかを設定できるようになりました。

たとえば、IPv4 アドレスのみ AnyConnect 接続に割り当てられ、エンドポイントがデュアル スタックされていると想定してください。このエンドポイントが IPv6 アドレスへの到達を試みたときに、クライアント バイパス プロトコル機能がディセーブルの場合は、IPv6 トラフィックがドロップされますが、クライアント バイパス プロトコルがイネーブルの場合は、IPv6 トラフィックはクライアントからクリア テキストとして送信されます。

client-bypass-protocol コマンドを使用して、クライアント バイパス プロトコル機能をイネーブルまたはディセーブルにします。コマンド構文は次のとおりです。

client-bypass-protocol {enable | disable}

次に、クライアント バイパス プロトコルをイネーブルにする例を示します。

hostname(config-group-policy)# client-bypass-protocol enable
hostname(config-group-policy)#

次に、クライアントバイパスプロトコルをデイセーブルにする例を示します。

hostname(config-group-policy) # client-bypass-protocol disable
hostname(config-group-policy) #

次に、イネーブルまたはディセーブルになっているクライアント バイパス プロトコル設定を 削除する例を示します。

hostname(config-group-policy) # no client-bypass-protocol enable
hostname(config-group-policy) #

ステップ8 ASA 間にロード バランシングを設定した場合は、VPN セッションの再確立に使用される ASA IP アドレスを解決するために、ASA の FQDN を指定します。この設定は、さまざまな IP プロトコルのネットワーク間のクライアント ローミングをサポートするうえで重要です (IPv4 から IPv6 など)。

AnyConnect プロファイルにある ASA FQDN を使用してローミング後に ASA IP アドレスを取得することはできません。アドレスがロード バランシング シナリオの正しいデバイス (トンネルが確立されているデバイス) と一致しない場合があります。

デバイスの FQDN がクライアントに配信されない場合、クライアントは、以前にトンネルが確立されている IP アドレスへの再接続を試みます。異なる IP プロトコル(IPv4 から IPv6)のネットワーク間のローミングをサポートするには、AnyConnect は、トンネルの再確立に使用する ASA アドレスを決定できるように、ローミング後にデバイス FQDN の名前解決を行う必要があります。クライアントは、初期接続中にプロファイルに存在する ASA FQDN を使用します。以後のセッション再接続では、使用可能な場合の、常に、ASA によってプッシュされた(また、グループ ポリシーで管理者が設定した)デバイス FQDN を使用します(使用可能な場合)。FQDN が設定されていない場合、ASA は、[Device Setup] > [Device Name/Password and Domain Name] の設定内容からデバイス FQDN を取得(およびクライアントに送信)します。

デバイス FQDN が ASA によってプッシュされていない場合、クライアントは、異なる IP プロトコルのネットワーク間のローミング後に VPN セッションを再確立できません。

gateway-fqdn コマンドを使用して、ASA の FQDN を設定します。コマンド構文は次のとおりです。

gateway-fqdn value {FQDN\_Name | none}
no gateway-fqdn

次に、ASA の FQDN を ASAName.example.cisco.com として定義する例を示します。

hostname(config-group-policy) # gateway-fqdn value ASAName.example.cisco.com hostname(config-group-policy) #

次に、グループ ポリシーから ASA の FQDN を削除する例を示します。グループ ポリシーは、デフォルト グループ ポリシーからこの値を継承します。

hostname(config-group-policy)# no gateway-fqdn
hostname(config-group-policy)#

次に、FQDN を空の値として定義する例を示します。hostname コマンドおよび domain-name コマンドを使用して設定されたグローバル FODN が使用されます (使用可能な場合)。

hostname(config-group-policy)# gateway-fqdn none
hostname(config-group-policy)#

# IPSec(IKEv1)クライアントのグループ ポリシー属性の設定

### IPSec(IKEv1)クライアントのセキュリティ属性の設定

グループのセキュリティ設定を指定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで、enable キーワードを指定して password-storage コマンドを使用し、ユーザがログイン パスワードをクライアント システムに 保存できるようにするかどうかを指定します。パスワード保存をディセーブルにするには、 disable キーワードを指定して password-storage コマンドを使用します。

hostname(config-group-policy)# password-storage {enable | disable}
hostname(config-group-policy)#

セキュリティ上の理由から、パスワード保存はデフォルトでディセーブルになっています。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。

password-storage 属性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 形式を入力します。

hostname(config-group-policy)# no password-storage
hostname(config-group-policy)#

**no** 形式を指定すると、password-storage の値を別のグループ ポリシーから継承することができます。

このコマンドは、対話的なハードウェア クライアント認証やハードウェア クライアントの個別ユーザ認証には適用されません。

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。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# password-storage enable
hostname(config-group-policy)#

**ステップ2** デフォルトではディセーブルになっている IP 圧縮をイネーブルにするかどうかを指定します。



(注) IPSec IKEv2 接続では、IP 圧縮はサポートされていません。

hostname(config-group-policy)# ip-comp {enable | disable}
hostname(config-group-policy)#

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、 enable キーワードを指定して ip-comp コマンドを入力します。IP 圧縮をディセーブルにするに は、disable キーワードを指定して ip-comp コマンドを入力します。

ip-comp 属性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 形式を入力します。これにより、別のグループ ポリシーの値を継承できます。

hostname(config-group-policy) # no ip-comp
hostname(config-group-policy) #

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 ダイヤルイン 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、ユーザ セッションごとのメモリ要求と CPU 使用率が増加し、結果としてASAのスループット全体が低下します。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。

**ステップ3** グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで、**enable** キーワードを指定して **re-xauth** コマンドを使用し、IKE キーが再生成される際にユーザが再認証を受ける必要があるかどうか を指定します。



(注)

IKEv2 接続では、IKE キー再生成はサポートされていません。

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。

設定されているキー再生成間隔が極端に短い場合、ユーザは認証を繰り返し求められることに不便を感じることがあります。認可要求が何度も繰り返されないようにするには、再認証をディセーブルにします。設定されているキー再生成インターバルを確認するには、モニタリングモードで show crypto ipsec sa コマンドを入力して、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、およびデータのキロバイト単位のライフタイムを表示します。IKE キーが再生成される際のユーザの再認証をディセーブルにするには、disable キーワードを入力します。IKE キーが再生成される際の再認証は、デフォルトではディセーブルになっています。

hostname(config-group-policy) # re-xauth {enable | disable}
hostname(config-group-policy) #

IKE キーが再生成される際の再認証用の値を別のグループ ポリシーから継承することをイネーブルにするには、このコマンドの no 形式を入力して、実行コンフィギュレーションから re-xauth 属性を削除します。

hostname(config-group-policy)# no re-xauth
hostname(config-group-policy)#



(注)

接続先にユーザが存在しない場合、再認証は失敗します。

ステップ4 完全転送秘密をイネーブルにするかどうかを指定します。IPsec ネゴシエーションでは、完全 転送秘密により、新しい各暗号キーは以前のどのキーとも関連性がないことが保証されます。 グループ ポリシーは、別のグループ ポリシーから完全転送秘密の値を継承できます。完全転送秘密は、デフォルトではディセーブルになっています。完全転送秘密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、enable キーワードを指定して pfs コマンドを使用します。

hostname(config-group-policy) # pfs {enable | disable}
hostname(config-group-policy) #

完全秘密転送をディセーブルにするには、disable キーワードを指定して pfs コマンドを入力します。

完全秘密転送属性を実行コンフィギュレーションから削除して、値を継承しないようにするには、このコマンドの no 形式を入力します。

hostname(config-group-policy)# no pfs
hostname(config-group-policy)#

### IKEv1 クライアントの IPsec-UDP 属性の設定

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。この機能はデフォルトではディセーブルになっています。IPsec over UDP は、リモートアクセス接続だけに適用される専用の機能で、モード コンフィギュレーションが必要です。ASAは、SA のネゴシエート時にクライアントとの間でコンフィギュレーション パラメータをやり取りします。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 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、次のように enable キーワードを指定して ipsec-udp コマンドを設定します。

hostname(config-group-policy)# ipsec-udp {enable | disable}
hostname(config-group-policy)# no ipsec-udp

IPsec over UDP を使用するには、この項の説明に従って、ipsec-udp-port コマンドも設定する必要があります。

IPsec over UDP をディセーブルにするには、**disable** キーワードを入力します。IPSec over UDP 属性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** 形式を入力します。これにより、別のグループ ポリシーから IPSec over UDP の値を継承できるようになります。

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。

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。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# ipsec-udp enable

IPsec over UDP をイネーブルにした場合は、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** コマンドも設定する必要があります。このコマンドにより、IPSec over UDP 用の UDP ポート番号が設定されます。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。ポート番号の範囲は  $4001 \sim 49151$  です。デフォルトのポート値は 10000 です。

UDP ポートをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形を入力します。これにより、別のグループ ポリシーから IPsec over UDP ポートの値を継承できるようになります。

hostname(config-group-policy)# ipsec-udp-port port

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。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes hostname(config-group-policy)# ipsec-udp-port 4025

## VPN ハードウェア クライアントの属性の設定

この項では、セキュア ユニット認証およびユーザ認証をイネーブルまたはディセーブルにし、 VPN ハードウェア クライアントのユーザ認証タイムアウト値を設定する方法について説明します。これらのコマンドは、Cisco IP Phone および LEAP パケットで個別のユーザ認証をバイパスすることを許可し、ネットワーク拡張モードを使用するハードウェア クライアントの接続を許可することもできます。

#### セキュア ユニット認証の設定

セキュア ユニット認証では、VPN ハードウェア クライアントがトンネルを開始するたびに ユーザ名とパスワードを使用した認証を要求することで、セキュリティが強化されます。この 機能をイネーブルにすると、ハードウェア クライアントではユーザ名とパスワードが保存され ません。セキュア ユニット認証はデフォルトでディセーブルになっています。



この機能をイネーブルにした場合に VPN トンネルを確立するには、ユーザがユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

セキュア ユニット認証では、ハードウェア クライアントが使用する接続プロファイルに対して認証サーバ グループが設定されている必要があります。プライマリASAでセキュア ユニット認証が必要な場合は、すべてのバックアップ サーバに対してもセキュア ユニット認証を設定する必要があります。

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで、enable キーワードを指定して secure-unit-authentication コマンドを入力し、セキュア ユニット認証をイネーブルにするかど うかを指定します。

hostname(config-group-policy) # secure-unit-authentication {enable | disable}
hostname(config-group-policy) # no secure-unit-authentication

セキュア ユニット認証をディセーブルにするには、disable キーワードを入力します。セキュア ユニット認証の属性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 形式を入力します。このオプションを指定すると、他のグループ ポリシーからセキュア ユニット認証の値を継承できます。

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して、セキュア ユニット認証をイネーブルにする例を示します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# secure-unit-authentication enable

### ユーザ認証の設定

ユーザ認証はデフォルトでディセーブルになっています。ユーザ認証をイネーブルにすると、 ハードウェア クライアントの背後にいる個々のユーザは、トンネルを介してネットワークにア クセスするために認証を受けることが必要となります。個々のユーザは、設定した認証サーバ の順序に従って認証されます。

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで、enable キーワードを指定して user-authentication コマンドを入力し、ユーザ認証をイネーブルにするかどうかを指定します。

hostname(config-group-policy)# user-authentication {enable | disable}
hostname(config-group-policy)# no user-authentication

ユーザ認証をディセーブルにするには、disable キーワードを入力します。ユーザ認証属性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 形式を入力します。このオプションを使用すると、別のグループ ポリシーからユーザ認証の値を継承できます。

プライマリ ASAでユーザ認証が必要な場合は、バックアップ サーバでも同様にユーザ認証を設定する必要があります。

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーのユーザ認証をイネーブルにする方法を示しています。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# user-authentication enable

#### アイドル タイムアウトの設定

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで user-authentication-idle-timeout コマンド を入力して、ハードウェア クライアントの背後の個々のユーザにアイドル タイムアウトを設定します。アイドル タイムアウト期間中にハードウェア クライアントの背後のユーザによる 通信アクティビティがない場合、ASA はそのクライアントのアクセスを終了します。

hostname(config-group-policy)# user-authentication-idle-timeout {minutes | none} hostname(config-group-policy)# no user-authentication-idle-timeout



(注)

このタイマーは、VPN トンネル自体ではなく、VPN トンネルを通過するクライアントのアクセスだけを終了します。

**show uauth** コマンドへの応答で示されるアイドル タイムアウトは、常に Cisco Easy VPN リモート デバイスのトンネルを認証したユーザのアイドル タイムアウト値になります。

*minutes* パラメータで、アイドル タイムアウト時間(分単位)を指定します。最短時間は1分、デフォルトは30分、最長時間は35791394分です。

アイドル タイムアウト値を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。このオプションを使用すると、他のグループ ポリシーからアイドル タイムアウト値を継承できます。

アイドル タイムアウト値を継承しないようにするには、none キーワードを指定して user-authentication-idle-timeout コマンドを入力します。このコマンドにより、アイドル タイムアウトにヌル値が設定されます。この設定によってアイドル タイムアウトが拒否され、デフォルトまたは指定されたグループ ポリシーからユーザ認証のアイドル タイムアウト値が継承されなくなります。

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに 45 分のアイドル タイムアウト値を設定する方法を示しています。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# user-authentication-idle-timeout 45

#### IP Phone Bypass の設定

Cisco IP Phone は、ハードウェア クライアントの背後の個別のユーザ認証をバイパスさせることができます。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、enable キーワードを指定して ip-phone-bypass コマンドを入力します。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。IP Phone Bypass は、デフォルトでディセーブルになっています。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 をディセーブルにするには、**disable** キーワードを入力します。IP Phone Bypass 属性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** 形式を入力します。このオプションを使用すると、IP Phone Bypass の値を別のグループ ポリシーから継承できます。

hostname(config-group-policy)# ip-phone-bypass {enable | disable}
hostname(config-group-policy)# no ip-phone-bypass



(注)

mac-exempt 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、「デバイスパススルーの設定」(P.8-9)を参照してください。

#### LEAP Bypass の設定

LEAP Bypass がイネーブルの場合、VPN 3002 ハードウェア クライアントの背後の無線デバイスからの LEAP パケットは、ユーザ認証の前に VPN トンネルを通過します。このアクションによって、Cisco 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は、LEAP 認証を確立し、その後ユーザ認証ごとに認証を再度実行できます。LEAP Bypass は、デフォルトでディセーブルになっています。

シスコ ワイヤレス アクセス ポイントからの LEAP パケットが個々のユーザ認証をバイパス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 モードで enable キーワードを指定して leap-bypass コマンドを入力します。LEAP Bypass をディセーブルにするには、disable キーワードを入力します。LEAP Bypass の属性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 形式を入力します。このオプションを使用すると、LEAP Bypassの値を別のグループ ポリシーから継承できます。

hostname(config-group-policy) # leap-bypass {enable | disable}
hostname(config-group-policy) # no leap-bypass



<u>\_\_\_</u> (注)

IEEE 802.1X は、有線および無線ネットワークにおける認証規格です。この規格では、クライアントと認証サーバの間で強力な相互認証を実現し、ユーザ単位およびセッション単位のダイナミックな無線暗号化秘密(WEP)キーの使用を可能にして、スタティックな WEP キーの場合に介在する面倒な管理作業やセキュリティ上の問題を軽減することができます。

シスコは、Cisco LEAP と呼ばれる 802.1X 無線認証タイプを開発しました。LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) は、無線クライアントと RADIUS サーバの間の接続における相互認証を実装します。パスワードなど、認証に使用されるクレデンシャルは、ワイヤレス媒体を経由して送信される前に必ず暗号化されます。

Cisco LEAP では、無線クライアントを RADIUS サーバに対して認証します。 RADIUS アカウンティング サービスは提供されません。

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。



注意

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、ネットワークにセキュリティリスクを招くおそれがあります。

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに LEAP Bypass を設定する方法を示しています。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# leap-bypass enable

#### ネットワーク拡張モードのイネーブル化

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、単一のルーティング可能なネットワークを VPN トンネルを介してリモート プライベート ネットワークに提供できます。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。

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで、enable キーワードを指定して nem コマンドを入力し、ハードウェア クライアントのネットワーク拡張モード (NEM) をイネーブルにします。

hostname(config-group-policy)# nem {enable | disable}
hostname(config-group-policy)# no nem

NEM をディセーブルにするには、disable キーワードを入力します。この NEM の属性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 形式を入力します。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。

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。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# nem enable

## バックアップ サーバ属性の設定

バックアップ サーバを設定します (使用する予定がある場合)。IPsec バックアップ サーバを使用すると、VPN クライアントはプライマリ ASA が使用不可の場合も中央サイトに接続することができます。バックアップ サーバを設定すると、ASA は、IPsec トンネルを確立するときにクライアントにサーバ リストを渡します。クライアント上またはプライマリASA上にバックアップ サーバを設定しない限り、バックアップ サーバは存在しません。

バックアップ サーバは、クライアント上またはプライマリASA上に設定します。ASA上にバックアップ サーバを設定すると、適応型セキュリティ アプライアンスは、バックアップ サーバポリシーをグループ内のクライアントにプッシュして、クライアント上にバックアップ サーバリストが設定されている場合、そのリストを置き換えます。



ホスト名を使用する場合は、バックアップ DNS サーバおよびバックアップ WINS サーバを、プライマリ DNS サーバおよびプライマリ WINS サーバとは別のネットワーク上に配置することを推奨します。このようにしないと、ハードウェア クライアントの背後のクライアントがDHCP を介してハードウェア クライアントから DNS 情報および WINS 情報を取得している場合、プライマリ サーバとの接続が失われ、バックアップ サーバに異なる DNS 情報と WINS 情報があると、DHCP リースが期限切れになるまでクライアントを更新できなくなります。また、ホスト名を使用している場合に DNS サーバが使用不可になると、大幅な遅延が発生するおそれがあります。

バックアップ サーバを設定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで backup-servers コマンドを入力します。

hostname(config-group-policy)# backup-servers {server1 server2... server10 |
clear-client-config | keep-client-config}

バックアップ サーバを削除するには、バックアップ サーバを指定してこのコマンドの no 形式を入力します。backup-servers 属性を実行コンフィギュレーションから削除し、backup-servers の値を他のグループ ポリシーから継承できるようにするには、引数を指定せずにこのコマンドの no 形式を入力します。

hostname(config-group-policy)# no backup-servers [server1 server2... server10 |
clear-client-config | keep-client-config]

**clear-client-config** キーワードは、クライアントでバックアップ サーバを使用しないことを指定します。ASAは、ヌルのサーバ リストをプッシュします。

**keep-client-config** キーワードは、ASAがバックアップ サーバ情報をクライアントに送信しないことを指定します。クライアントは、独自のバックアップ サーバ リストを使用します (設定されている場合)。これはデフォルトです。

server1 server 2....server10 パラメータ リストは、プライマリのASAが使用不可の場合に VPN クライアントが使用するサーバをプライオリティ順にスペースで区切ったリストです。このリストには、サーバを IP アドレスまたはホスト名で指定します。このリストの長さは 500 文字まで、格納できるエントリは最大 10 個までです。

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに、IP アドレスが 10.10.10.1 と 192.168.10.14 であるバックアップ サーバを設定する方法を示しています。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# backup-servers 10.10.10.1 192.168.10.14

### ネットワーク アドミッション コントロールのパラメータの設定

この項で説明するグループポリシー NAC コマンドには、すべてデフォルトの値があります。 どうしても必要な場合を除き、これらのパラメータのデフォルト値は変更しないでください。

ASA は、拡張認証プロトコル(EAP)over UDP(EAPoUDP)のメッセージを使用して、リモートホストのポスチャを確認します。ポスチャ検証では、リモートホストにネットワークアクセスポリシーを割り当てる前に、そのホストがセキュリティの必要条件を満たしているかどうかが調べられます。セキュリティアプライアンスでネットワークアドミッションコントロールを設定する前に、NAC用に Access Control Server を設定しておく必要があります。

Access Control Server は、システムのモニタリング、レポートの作成、デバッグ、およびロギングに役立つ情報を示すポスチャトークン(ACS で設定可能な文字列)をセキュリティアプライアンスにダウンロードします。一般的なポスチャトークンは、Healthy、Checkup、Quarantine、Infected、または Unknown です。ポスチャ検証またはクライアントなしの認証が終

Quarantine、Infected、または Unknown です。ボスナヤ検証またはクライアントなしの認証が終わると、ACS はセッション用のアクセス ポリシーをセキュリティ アプライアンスにダウンロードします。

デフォルトのグループ ポリシーまたは代替グループ ポリシーのネットワーク アドミッションコントロールを設定するには、次の手順を実行します。

# ステップ1 (任意) ステータス クエリー タイマーの期間を設定します。セキュリティ アプライアンスは、ポスチャ検証が問題なく終わり、ステータス クエリーの応答を受け取るたびに、ステータス クエリーのタイマーを始動させます。このタイマーが切れると、ホスト ポスチャの変化を調べるクエリー (ステータス クエリーと呼ばれる) がトリガーされます。タイマーの期限を 30 ~ 1800 の秒数で入力します。デフォルトの設定は 300 秒です。

ネットワーク アドミッション コントロールのセッションで、ポスチャ検証が問題なく終わり、ポスチャの変更を調べる次のクエリーが発行されるまでの間隔を指定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで nac-sq-period コマンドを使用します。

hostname(config-group-policy)# nac-sq-period seconds
hostname(config-group-policy)#

デフォルトのグループ ポリシーからステータス クエリー タイマーの値を継承するには、継承元の代替グループ ポリシーにアクセスして、このコマンドの no 形式を使用します。

hostname(config-group-policy) # no nac-sq-period [seconds]
hostname(config-group-policy) #

次に、ステータス クエリー タイマーの値を 1800 秒に変更する例を示します。

hostname(config-group-policy)# nac-sq-period 1800
hostname(config-group-policy)

次の例では、デフォルト グループ ポリシーからステータス クエリー タイマーの値を継承しています。

hostname(config-group-policy)# no nac-sq-period
hostname(config-group-policy)#

ステップ2 (任意) NAC の再検証の期間を設定します。セキュリティアプライアンスは、ポスチャ検証が問題なく終わるたびに、再検証タイマーを始動させます。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。セキュリティアプライアンスは、それまでと同じ方法でポスチャを再検証します。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。ポスチャを検証する間隔を秒数で入力します。範囲は300~86400秒です。デフォルトの設定は36000秒です。

ネットワーク アドミッション コントロールのセッションでポスチャを検証する間隔を指定するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで nac-reval-period コマンドを使用します。

hostname(config-group-policy)# nac-reval-period seconds
hostname(config-group-policy)#

再検証タイマーの値をデフォルト グループ ポリシーから継承するには、継承元の代替グループ ポリシーにアクセスして、このコマンドの no 形式を使用します。

hostname(config-group-policy)# no nac-reval-period [seconds]
hostname(config-group-policy)#

次に、再検証タイマーを 86400 秒に変更する例を示します。

hostname(config-group-policy)# nac-reval-period 86400 hostname(config-group-policy)

次の例では、デフォルトのグループポリシーから再検証タイマーの値を継承しています。

hostname(config-group-policy) # no nac-reval-period
hostname(config-group-policy) #

ステップ3 (任意) NAC のデフォルト ACL を設定します。セキュリティ アプライアンスは、ポスチャを検証できない場合に、選択された ACL に関連付けられているセキュリティ ポリシーを適用します。none または拡張 ACL を指定します。デフォルト設定は none です。none に設定すると、セキュリティ アプライアンスは、ポスチャを検証できなかったときにデフォルトのグループポリシーを適用します。

ポスチャを検証できなかったネットワーク アドミッション コントロール セッションのデフォルト ACL として使用される ACL 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で nac-default-acl コマンドを使用します。

hostname(config-group-policy) # nac-default-acl {acl-name | none}
hostname(config-group-policy) #

デフォルトのグループ ポリシーから ACL を継承するには、継承元の代替グループ ポリシーに アクセスして、このコマンドの no 形式を使用します。

hostname(config-group-policy)# no nac-default-acl [acl-name | none]
hostname(config-group-policy)#

このコマンドの要素は次のとおりです。

- acl-name: aaa-server host コマンドを使用してASAに設定されている、ポスチャを検証するサーバグループの名前を指定します。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。
- **none**: デフォルト グループ ポリシーからの ACL の継承をディセーブルにし、NAC セッションでポスチャ検証ができなかったときに ACL を適用しません。

NAC はデフォルトでディセーブルになっているため、ASAを通過する VPN トラフィックは、NAC がイネーブルになるまで、NAC デフォルトの ACL の影響は受けません。

次の例では、ポスチャを検証できなかったときに、acl-1 という ACL を適用するように指定しています。

hostname(config-group-policy) # nac-default-acl acl-1
hostname(config-group-policy)

次の例では、デフォルト グループ ポリシーから ACL を継承しています。

hostname(config-group-policy) # no nac-default-acl
hostname(config-group-policy)

次の例では、デフォルト グループ ポリシーからの ACL の継承をディセーブルにし、NAC セッションでポスチャを検証できなかったときに ACL を適用しません。

hostname(config-group-policy) # nac-default-acl none
hostname(config-group-policy) #

**ステップ4** VPN の NAC 免除を設定します。デフォルトでは、免除リストは空になっています。フィルタ 属性のデフォルト値は **none** です。ポスチャ検証を免除するリモート ホストのオペレーティング システム (および ACL) ごとに **vpn-nac-exempt** コマンドを1回入力します。

ポスチャ検証を免除するリモート コンピュータのタイプのリストにエントリを追加するには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで vpn-nac-exempt コマンドを使用します。

hostname(config-group-policy) # vpn-nac-exempt os "os name" [filter {acl-name | none}]
[disable]

hostname(config-group-policy)#

継承をディセーブルにし、すべてのホストをポスチャ検証の対象にするには、vpn-nac-exempt のすぐ後ろに none キーワードを入力します。

hostname(config-group-policy)# vpn-nac-exempt none
hostname(config-group-policy)#

免除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、削除するオペレーティング システム (および ACL) を指定します。

 $\label{loss_name} $$ hostname (config-group-policy) $$ $$ $ $ no vpn-nac-exempt [os "os name"] [filter {acl-name | none}] [disable] $$ $$ $$ $$ $$$ 

hostname(config-group-policy)#

このグループ ポリシーに関連付けられている免除リストにある全エントリを削除し、デフォルト グループ ポリシーの免除リストを継承するには、キーワードを指定せずにこのコマンドの no 形式を使用します。

hostname(config-group-policy)# no vpn-nac-exempt
hostname(config-group-policy)#

このコマンドの構文要素は次のとおりです。

- acl-name: ASAのコンフィギュレーションに存在する ACL の名前。
- disable: 免除リストのエントリを削除せずにディセーブルにします。
- filter: (任意) コンピュータのオペレーティング システムの名前が一致したときにトラフィックをフィルタリングするために ACL に適用するフィルタ。
- none: このキーワードを vpn-nac-exempt のすぐ後ろに入力した場合は、継承がディセーブ ルになり、すべてのホストがポスチャ検証の対象になります。このキーワードを filter のすぐ後ろに入力した場合は、エントリで ACL を指定しないことを示します。
- **OS**: オペレーティング システムをポスチャ検証から免除します。

• *os name*: オペレーティング システムの名前です。名前にスペースが含まれている場合にのみ引用符が必要です(たとえば "Windows XP")。

次に、ポスチャ検証を免除するコンピュータのリストに Windows XP を実行するすべてのホストを追加する例を示します。

hostname(config-group-policy)# vpn-nac-exempt os "Windows XP"
hostname(config-group-policy)

次の例では、Windows 98 を実行しているホストのうち、acl-1 という名前の ACL にある ACE に一致するものがすべて免除されます。

hostname(config-group-policy)# vpn-nac-exempt os "Windows 98" filter acl-1
hostname(config-group-policy)

次の例では、上と同じエントリが免除リストに追加されますが、ディセーブルにされます。

hostname(config-group-policy)# **vpn-nac-exempt os "Windows 98" filter acl-1 disable** hostname(config-group-policy)

次の例では、同じエントリが、ディセーブルかどうかにかかわらず、免除リストから削除されます。

hostname(config-group-policy)# no vpn-nac-exempt os "Windows 98" filter acl-1 hostname(config-group-policy)

次の例では、継承がディセーブルにされ、すべてのホストがポスチャ検証の対象にされます。

hostname(config-group-policy)# no vpn-nac-exempt none
hostname(config-group-policy)

次に、免除リストからすべてのエントリを削除する例を示します。

hostname(config-group-policy)# no vpn-nac-exempt
hostname(config-group-policy)

**ステップ5** 次のコマンドを入力して、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または ディセーブルにします。

hostname(config-group-policy)# nac {enable | disable}
hostname(config-group-policy)#

デフォルト グループ ポリシーから NAC の設定を継承するには、継承元の代替グループ ポリシーにアクセスして、このコマンドの no 形式を使用します。

hostname(config-group-policy)# no nac [enable | disable]
hostname(config-group-policy)#

デフォルトでは、NAC はディセーブルになっています。NAC をイネーブルにすると、リモートアクセスでポスチャ検証が必要になります。リモートコンピュータのポスチャが正しいことが確認されると、ACS サーバがASAで使用するアクセスポリシーをダウンロードします。NAC は、デフォルトではディセーブルになっています。

Access Control Server はネットワーク上に存在する必要があります。

次の例では、グループ ポリシーに対して NAC をイネーブルにします。

hostname(config-group-policy)# nac enable
hostname(config-group-policy)#

### VPN クライアント ファイアウォール ポリシーの設定

ファイアウォールは、データの着信パケットと発信パケットをそれぞれ検査して、パケットのファイアウォール通過を許可するか、またはパケットをドロップするかどうかを決定することにより、コンピュータをインターネットから分離して保護します。ファイアウォールは、グループのリモートユーザがスプリットトンネリングを設定している場合、セキュリティの向上をもたらします。この場合、ファイアウォールが、インターネットまたはユーザのローカルLANを経由する不正侵入からユーザのコンピュータを保護し、ひいては企業ネットワークも保護します。VPN クライアントを使用してASAに接続しているリモートユーザは、適切なファイアウォールオプションを選択できます。

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで client-firewall コマンドを使用して、ASA が IKE トンネル ネゴシエーション中に VPN クライアントに配信するパーソナル ファイアウォール ポリシーを設定します。ファイアウォール ポリシーを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。

すべてのファイアウォール ポリシーを削除するには、引数を指定せずに no client-firewall コマンドを入力します。このコマンドにより、none キーワードを指定して client-firewall コマンドを入力して作成したヌル ポリシーがあればそれも含めて、設定済みのすべてのファイアウォール ポリシーが削除されます。

ファイアウォール ポリシーがなくなると、ユーザはデフォルトまたはその他のグループ ポリシー内に存在するファイアウォール ポリシーを継承します。ユーザがこのようなファイアウォール ポリシーを継承しないようにするには、none キーワードを指定して client-firewall コマンドを入力します。

[Add or Edit Group Policy] ダイアログボックスの [Client Firewall] タブでは、追加または変更するグループ ポリシーに対して VPN クライアントのファイアウォール設定を指定できます。



これらのファイアウォール機能を使用できるのは、Microsoft Windows を実行する VPN クライアントだけです。現在、ハードウェア クライアントまたは他(Windows 以外)のソフトウェアクライアントでは、これらの機能は使用できません。

最初のシナリオでは、リモート ユーザの PC 上にパーソナル ファイアウォールがインストールされています。VPN クライアントは、ローカル ファイアウォールで定義されているファイアウォール ポリシーを適用し、そのファイアウォールが実行されていることを確認するためにモニタします。ファイアウォールの実行が停止すると、VPN クライアントはASAへの通信をドロップします。(このファイアウォール適用メカニズムは Are You There (AYT) と呼ばれます。 VPN クライアントが定期的に「are you there?」メッセージを送信することによってファイアウォールをモニタするからです。応答が返されない場合、VPN クライアントは、ファイアウォールがダウンしたため ASA への接続が終了したことを認識します)。ネットワーク管理者がこれらの PC ファイアウォールを独自に設定する場合もありますが、この方法を使用すれば、ユーザは各自の設定をカスタマイズできます。

第2のシナリオでは、VPN クライアント PC のパーソナル ファイアウォールに中央集中型ファイアウォール ポリシーを適用することが選択されることがあります。一般的な例としては、スプリット トンネリングを使用してグループのリモート PC へのインターネット トラフィックをブロックすることが挙げられます。この方法は、トンネルが確立されている間、インターネット経由の侵入から PC を保護するので、中央サイトも保護されます。このファイアウォールのシナリオは、プッシュ ポリシーまたは Central Protection Policy (CPP) と呼ばれます。ASAでは、VPN クライアントに適用するトラフィック管理ルールのセットを作成し、これらのルールをフィルタに関連付けて、そのフィルタをファイアウォール ポリシーに指定します。ASAは、このポリシーを VPN クライアントまで配信します。その後、VPN クライアントはポリシーをローカルファイアウォールに渡し、そこでポリシーが適用されます。

### AnyConnect クライアント ファイアウォール ポリシーの設定

AnyConnect クライアントのファイアウォール ルールでは、IPv4 および IPv6 のアドレスを指定できます。

### 前提条件

IPv6 アドレスが指定された統合アクセス ルールを作成します。

	コマンド	説明
ステップ 1	webvpn	webvpn グループ ポリシー コンフィギュレー ション モードを開始します。
	例: hostname(config)# group-policy ac-client-group attributes hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)#	
ステップ 2	<pre>anyconnect firewall-rule client-interface {private   public} value [RuleName]</pre>	プライベートまたはパブリック ネットワーク ルールのアクセス コントロール ルールを指定し ます。プライベート ネットワーク ルールが、ク
	例: hostname(config-group-webvpn)# anyconnect fireall-rule client-iterface private value ClientFWRule	ライアントの VPN 仮想アダプタに適用される ルールです。
ステップ 3	show runn group-policy [value]	グループ ポリシーのグループ ポリシー属性と webvpn ポリシー属性を表示します。
	例: hostname(config-group-webvpn)# show runn group-policy FirstGroup group-policy FirstGroup internal group-policy FirstGroup attributes webvpn anyconnect firewall-rule client-interface private value ClientFWRule	
ステップ 4	(任意) no anyconnect firewall-rule client-ineterface private value [RuleName]	プライベート ネットワーク ルールからクライア ント ファイアウォール ルールが削除されます。
	例: hostname(config-group-webvpn)#no anyconnect firewall-rule client-ineterface private value hostname(config-group-webvpn)#	

# Zone Labs Integrity サーバのサポート

この項では Zone Labs Integrity サーバ (Check Point Integrity サーバとも呼ばれる) について説明し、Zone Labs Integrity サーバをサポートするように ASA を設定する手順の例を示します。 Integrity サーバは、リモート PC 上でセキュリティ ポリシーを設定および実行するための中央管理ステーションです。 リモート PC が Integrity サーバによって指定されたセキュリティ ポリシーと適合しない場合、Integrity サーバおよびASAが保護するプライベート ネットワークへのアクセス権が与えられません。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「Integrity サーバと ASA とのインタラクションの概要」(P.4-79)
- 「Integrity サーバのサポートの設定」(P.4-80)

# Integrity サーバと ASA とのインタラクションの概要

VPN クライアント ソフトウェアと Integrity クライアント ソフトウェアは、リモート PC 上に共に常駐しています。次の手順では、リモート PC と企業のプライベート ネットワーク間にセッションを確立する際のリモート PC、ASA、および Integrity サーバのアクションをまとめます。

- 1. VPN クライアント ソフトウェア(Integrity クライアント ソフトウェアと同じリモート PC に常駐)は、ASAに接続し、それがどのタイプのファイアウォール クライアントであるかをASAに知らせます。
- **2.** ASAでクライアント ファイアウォールのタイプが承認されると、ASAから Integrity クライアントに Integrity サーバのアドレス情報が返されます。
- **3.** ASAはプロキシとして動作し、Integrity クライアントは Integrity サーバとの制限付き接続を確立します。制限付き接続は、Integrity クライアントと Integrity サーバの間だけで確立されます。
- **4.** Integrity サーバは、Integrity クライアントが指定されたセキュリティ ポリシーに準拠しているかどうかを特定します。Integrity クライアントがセキュリティ ポリシーに準拠している場合、Integrity サーバからASAに対して、接続を開いて接続の詳細をクライアントに提供するように指示されます。
- **5.** リモート PC では、VPN クライアントから Integrity クライアントに接続の詳細が渡され、ポリシーの実施がただちに開始されること、また、Integrity クライアントがプライベートネットワークに接続できることが知らされます。
- **6.** VPN 接続が確立すると、Integrity サーバは、クライアント ハートビート メッセージを使用して Integrity クライアントの状態のモニタを続けます。



(注)

ユーザ インターフェイスが最大 5 つの Integrity サーバのコンフィギュレーションをサポートしている場合でも、現在のリリースのASAが一度にサポートする Integrity サーバは 1 つです。アクティブな Integrity サーバに障害が発生した場合は、ASA上に別の Integrity サーバを設定してから、VPN クライアント セッションを再度確立します。

# Integrity サーバのサポートの設定

この項では、Zone Labs Integrity サーバをサポートするようにASAを設定するための手順の例を示します。この手順には、アドレス、ポート、接続障害タイムアウトおよび障害の状態、および SSL 証明書パラメータの設定が含まれます。

Integrity サーバを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>zonelabs-Integrity server-address { hostname1   ip-address1}</pre>	IP アドレス 10.0.0.5 を使用して Integrity サーバを設定します。
	例: hostname(config)# zonelabs-Integrity server-address 10.0.0.5	
ステップ 2	zonelabs-integrity port port-number 例:	ポート 300 を指定します (デフォルト ポートは 5054 です)。
	hostname(config)# zonelabs-integrity port 300	
ステップ 3	zonelabs-integrity interface interface	Integrity サーバとの通信用に内部インターフェイスを指定します。
	例:	
	hostname(config)# zonelabs-integrity interface inside	
ステップ 4	<b>夕 M</b> : hostname(config)# zonelabs-integrity fail-timeout 12	Integrity サーバに障害があることを宣言して VPN クライアント接続を閉じる前に、ASA がアクティブまたはスタンバイ Integrity サーバからの応答を 12 秒間待つようにします。
		(注) ASA と Integrity サーバの間の接続で障害が発生した場合、エンタープライズ VPN が Integrity サーバの障害によって中断されないように、デフォルトで VPN クライアント接続は開いたままになります。ただし、Zone Labs Integrity サーバに障害が発生した場合、必要に応じて VPN 接続を閉じることができます。
ステップ 5	zonelabs-integrity fail-close 例: hostname(config)# zonelabs-integrity fail-close	ASA と Zone Labs Integrity サーバとの接続に 障害が発生した場合に VPN クライアントと の接続が閉じるよう、ASA を設定します。
ステップ 6		
<b>ス</b> アツノ b	<b>Ø</b> : hostname(config)# zonelabs-integrity fail-open	設定された VPN クライアント接続の障害状態をデフォルトに戻して、クライアント接続が開いたままになるようにします。
	nostname(config)# zonelabs-integrity fail-open	

	コマンド	目的
ステップ1	<pre>zonelabs-integrity ssl-certificate-port cert-port-number</pre>	Ipntegrity サーバが ASA のポート 300 (デフォルトはポート 80) に接続して、サーバ SSL 証明書を要求するように指定します。
	例: hostname(config)# zonelabs-integrity ssl-certificate-port 300	
ステップ 8	zonelabs-integrity ssl-client-authentication {enable   disable}	サーバの SSL 証明書は常に認証されますが、Integrity サーバのクライアント SSL 証明書も認証されるように指定します。
	例: hostname(config)# zonelabs-integrity ssl-client-authentication enable	

ファイアウォール クライアント タイプを Zone Labs Integrity タイプに設定するには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
client-firewall {opt   req} zonelabs-integrity	詳細については、「VPN クライアント ファイアウォール ポリシーの設定」(P.4-77) を参照してください。ファ
例: hostname(config)# client-firewall req zonelabs-integrity	イアウォールのタイプが <b>zonelabs-integrity</b> の場合、 Integrity サーバによってこれらのポリシーが決定される ため、ファイアウォール ポリシーを指定するコマンド 引数は使用されません。

### クライアント ファイアウォールのパラメータの設定

次のコマンドを入力して、適切なクライアントファイアウォールのパラメータを設定します。各コマンドに設定できるインスタンスは1つだけです。詳細については、「VPN クライアントファイアウォールポリシーの設定」(P.4-77)を参照してください。

### Cisco 統合ファイアウォール

hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} cisco-integrated acl-in ACL acl-out ACL

### **Cisco Security Agent**

hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} cisco-security-agent

### ファイアウォールなし

hostname(config-group-policy)# client-firewall none

#### カスタム ファイアウォール

### Zone Labs ファイアウォール



hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} zonelabs-integrity

ファイアウォールのタイプを **zonelabs-integrity** にする場合は、引数を指定しないでください。 ポリシーは、**Zone** Labs Integrity サーバによって決められます。

hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} zonelabs-zonealarm policy {AYT | CPP acl-in ACL acl-out ACL}

hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} zonelabs-zonealarmorpro policy
{AYT | CPP acl-in ACL acl-out ACL}

### Sygate Personal ファイアウォール

hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} sygate-personal
hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} sygate-personal-pro
hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} sygate-security-agent

### Network Ice、Black Ice ファイアウォール:

hostname(config-group-policy)# client-firewall {opt | req} networkice-blackice

表 4-3 client-firewall コマンドのキーワードと変数

パラメータ	説明
acl-in ACL	クライアントが着信トラフィックに使用するポリシーを指定 します。
acl-out ACL	クライアントが発信トラフィックに使用するポリシーを指定 します。
AYT	クライアント PC のファイアウォール アプリケーションがファイアウォール ポリシーを制御することを指定します。ASA はファイアウォールが実行されていることを確認します。「Are You There?」と表示され、応答がない場合は、ASA によりトンネルが切断されます。
cisco-integrated	Cisco Integrated ファイアウォール タイプを指定します。
cisco-security-agent	Cisco Intrusion Prevention Security Agent ファイアウォール タイプを指定します。
СРР	VPN クライアントのファイアウォール ポリシーのソースとして Policy Pushed を指定します。
custom	カスタム ファイアウォール タイプを指定します。
description string	ファイアウォールの説明を示します。
networkice-blackice	Network ICE Black ICE ファイアウォール タイプを指定します。

none	クライアント ファイアウォール ポリシーがないことを指定します。ファイアウォール ポリシーにヌル値を設定して、ファイアウォール ポリシーを拒否します。デフォルトのグループポリシーまたは指定されているグループ ポリシーからファイアウォール ポリシーを継承しないようにします。
opt	オプションのファイアウォール タイプを指定します。
product-id	ファイアウォール製品を指定します。
req	必要なファイアウォール タイプを指定します。
sygate-personal	Sygate Personal ファイアウォール タイプを指定します。
sygate-personal-pro	Sygate Personal Pro ファイアウォール タイプを指定します。
sygate-security-agent	Sygate Security Agent ファイアウォール タイプを指定します。
vendor-id	ファイアウォールのベンダーを指定します。
zonelabs-integrity	Zone Labs Integrity サーバファイアウォール タイプを指定します。
zonelabs-zonealarm	Zone Labs Zone Alarm ファイアウォール タイプを指定します。
zonelabs-zonealarmorpro policy	Zone Labs Zone Alarm または Pro ファイアウォール タイプを指定します。
zonelabs-zonealarmpro policy	Zone Labs Zone Alarm Pro ファイアウォール タイプを指定します。

表 4-3 client-firewall コマンドのキーワードと変数 (続き)

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーについて、Cisco Intrusion Prevention Security Agent を必要とするクライアント ファイアウォール ポリシーを設定する例を示します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# client-firewall req cisco-security-agent
hostname(config-group-policy)#

### クライアント アクセス ルールの設定

グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで client-access-rule コマンドを使用して、ASA を介して IPsec で接続できるリモート アクセス クライアントのタイプとバージョンを制限 するルールを設定します。次のガイドラインに従ってルールを作成します。

- ルールを定義しない場合、ASAはすべての接続タイプを許可します。
- クライアントがいずれのルールにも一致しない場合、ASAは接続を拒否します。拒否ルールを定義する場合は、許可ルールも1つ以上定義する必要があります。定義しない場合、ASAはすべての接続を拒否します。
- ソフトウェア クライアントとハードウェア クライアントのどちらでも、タイプとバージョンは show vpn-sessiondb remote で表示される内容と完全に一致している必要があります。
- \*文字はワイルドカードです。ワイルドカードは各ルールで複数回入力することができます。たとえば、client-access rule 3 deny type \* version 3.\* では、バージョン 3.x のソフトウェア リリースを実行しているすべてのクライアント タイプを拒否する、プライオリティ3 のクライアント アクセス ルールが作成されます。
- 1つのグループ ポリシーにつき最大 25 のルールを作成できます。
- ルール セット全体に対して 255 文字の制限があります。
- クライアントのタイプまたはバージョン (あるいはその両方) を送信しないクライアント には、n/a を入力できます。

ルールを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。このコマンドは、次のコマンドと同等です。

 $\verb|hostname(config-group-policy)#| client-access-rule 1 deny type "Cisco VPN Client" version 4.0$ 

すべてのルールを削除するには、引数を指定せずに no client-access-rule コマンドを入力します。これにより、none キーワードを指定して client-access-rule コマンドを発行して作成したヌル ルールがあればそれも含めて、設定済みのすべてのルールが削除されます。

デフォルトでは、アクセス ルールはありません。クライアント アクセス ルールがない場合、 ユーザはデフォルトのグループ ポリシー内に存在するすべてのルールを継承します。

ユーザがクライアント アクセス ルールを継承しないようにするには、none キーワードを指定して client-access-rule コマンドを入力します。このコマンドの結果、すべてのタイプとバージョンのクライアントが接続できるようになります。

hostname(config-group-policy)# client-access rule priority {permit | deny} type type
version {version | none}

hostname(config-group-policy)# no client-access rule [priority {permit | deny} type type version version]

表 4-4 に、これらのコマンドのキーワードとパラメータの意味を示します。

表 4-4 client-access rule コマンドのキーワードと変数

パラメータ	説明
deny	特定のタイプとバージョンのデバイスの接続を拒否します。
none	クライアント アクセス ルールを許可しません。client-access-rule を ヌル値に設定します。これにより制限が許可されなくなります。デ フォルトのグループ ポリシーまたは指定されているグループ ポリ シーから値を継承しないようにします。
permit	特定のタイプとバージョンのデバイスの接続を許可します。
priority	ルールのプライオリティを決定します。最小の整数値を持つルールは、プライオリティが最も高くなります。したがって、クライアントのタイプとバージョン(またはこのいずれか)に一致する最も小さい整数のルールが、適用されるルールとなります。プライオリティの低いルールに矛盾がある場合、ASAはそのルールを無視します。
type type	VPN 3002 などの自由形式のストリングを使用して、デバイス タイプ を指定します。文字列は、show vpn-sessiondb remote で表示される 内容と完全に一致している必要があります。ただし、ワイルドカードとして*文字を入力できます。
version version	7.0 などの自由形式のストリングを使用して、デバイス バージョンを 指定します。文字列は、show vpn-sessiondb remote で表示される内 容と完全に一致している必要があります。ただし、ワイルドカード として*文字を入力できます。

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーのクライアント アクセス ルールを作成する例 を示します。これらのルールは、バージョン 4.x のソフトウェアを実行する Cisco VPN Client を許可し、すべての Windows NT クライアントを拒否します。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes

hostname(config-group-policy)# client-access-rule 1 deny type WinNT version \*

hostname(config-group-policy)# client-access-rule 2 permit "Cisco VPN Client" version 4.\*



(注)

「type」フィールドは、任意の値が許可される自由形式の文字列ですが、その値は、接続時にクライアントからASAに送信される固定値と一致している必要があります。

### グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN セッションの属性の 設定

クライアントレス SSL VPN によってユーザは、Web ブラウザを使用してASAへのセキュアなリモートアクセス VPN トンネルを確立できます。ソフトウェアまたはハードウェア クライアントは必要ありません。クライアントレス SSL VPN を使用することで、HTTPS インターネットサイトにアクセスできるほとんどすべてのコンピュータから、幅広い Web リソースおよび Web 対応アプリケーションに簡単にアクセスできます。クライアントレス SSL VPN は SSL およびその後継である TLS1 を使用して、リモート ユーザと、中央サイトで設定した特定のサポートされている内部リソースとの間のセキュアな接続を提供します。ASAはプロキシで処理する必要がある接続を認識し、HTTP サーバは認証サブシステムと対話してユーザを認証します。デフォルトでは、クライアントレス SSL VPN はディセーブルになっています。

特定の内部グループ ポリシー用のクライアントレス SSL VPN のコンフィギュレーションをカスタマイズできます。



グローバル コンフィギュレーション モードから入る webvpn モードでは、クライアントレス SSL VPN セッションのグローバル設定を構成できます。この項で説明する webvpn モード(グループ ポリシー コンフィギュレーション モードから入ります)を使用すると、クライアントレス SSL VPN セッションに固有のグループ ポリシーのコンフィギュレーションをカスタマイズできます。

グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードでは、すべての機能の設定を継承するか、または次のパラメータをカスタマイズするかどうかを指定できます。各パラメータについては、後述の項で説明します。

- customizations
- html-content-filter
- homepage
- filter
- url-list
- · port-forward
- port-forward-name
- sso server (シングル サインオン サーバ)
- auto-signon
- deny message
- AnyConnect Secure Mobility Client
- keep-alive ignore
- HTTP compression

多くの場合、クライアントレス SSL VPN の設定の一部として webvpn 属性を定義した後、グループポリシーの webvpn 属性を設定するときにこれらの定義を特定のグループに適用します。グループポリシー コンフィギュレーション モードで webvpn コマンドを使用して、グループポリシー webvpn コンフィギュレーション モードに入ります。グループポリシー用の webvpn コマンドは、ファイル、URL、および TCP アプリケーションへのクライアントレス SSL VPN セッション経由のアクセスを定義します。ACL およびフィルタリングするトラフィックのタイプも指定します。クライアントレス SSL VPN は、デフォルトではディセーブルになっています。クライアントレス SSL VPN セッションの属性の設定の詳細については、第 14 章「クライアントレス SSL VPN の概要」の説明を参照してください。

グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで入力されたすべてのコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を入力します。これらの webvpn コマンドは、設定元のユーザ名またはグループ ポリシーに適用されます。

hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-group-policy)# no webvpn

次の例は、FirstGroup という名前のグループ ポリシーのグループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードに入る方法を示しています。

hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-group-webvpn)#

### カスタマイゼーションの適用

カスタマイゼーションによって、ログイン時にユーザに表示されるウィンドウの外観が決まります。カスタマイゼーションパラメータは、クライアントレス SSL VPN の設定の一部として設定します。定義済みの Web ページ カスタマイゼーションを適用して、ログイン時にユーザに表示される Web ページのルックアンドフィールを変更するには、グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで customization コマンドを入力します。

hostname(config-group-webvpn)# customization customization\_name
hostname(config-group-webvpn)#

たとえば、blueborder という名前のカスタマイゼーションを使用するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config-group-webvpn)# customization blueborder
hostname(config-group-webvpn)#

カスタマイゼーション自体は、webvpn モードで customization コマンドを入力して設定します。

次の例は、123 という名前のカスタマイゼーションを最初に確立するコマンド シーケンスを示しています。このコマンド シーケンスによって、パスワード プロンプトが定義されます。次の例は、testpolicy という名前のグループ ポリシーを定義し、customization コマンドを使用して、クライアントレス SSL VPN セッションに 123 という名前のカスタマイゼーションを使用することを指定しています。

hostname(config) # webvpn
hostname(config-webvpn) # customization 123
hostname(config-webvpn-custom) # password-prompt Enter password
hostname(config-webvpn) # exit
hostname(config) # group-policy testpolicy nopassword
hostname(config) # group-policy testpolicy attributes
hostname(config-group-policy) # webvpn
hostname(config-group-webvpn) # customization value 123
hostname(config-group-webvpn) #

### 「Deny」メッセージの指定

グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで、deny-message コマンドを入力すると、クライアントレス SSL VPN セッションに正常にログインできるが VPN 特権を持たない リモート ユーザに送信されるメッセージを指定できます。

hostname(config-group-webvpn) # deny-message value "message" hostname(config-group-webvpn) # no deny-message value "message" hostname(config-group-webvpn) # deny-message none

**no deny-message value** コマンドは、リモート ユーザがメッセージを受信しないように、メッセージ文字列を削除します。

no deny-message none コマンドは、接続プロファイル ポリシーのコンフィギュレーションから 属性を削除します。ポリシーは属性値を継承します。

メッセージは、特殊文字、スペース、および句読点を含む英数字で最大 491 文字まで指定できますが、囲みの引用符はカウントされません。テキストは、ログイン時にリモート ユーザのブラウザに表示されます。deny-message value コマンドへのストリングの入力時は、コマンドがラップしている場合でも引き続き入力します。

デフォルトの拒否メッセージは次のとおりです。「Login was successful, but because certain criteria have not been met or due to some specific group policy, you do not have permission to use any of the VPN features. Contact your IT administrator for more information.」

次の例の最初のコマンドは、group2 という名前の内部グループ ポリシーを作成します。後続のコマンドは、そのポリシーに関連付けられている webvpn 拒否メッセージが含まれた属性を変更します。

hostname(config)# group-policy group2 internal
hostname(config)# group-policy group2 attributes
hostname(config-group)# webvpn

hostname(config-group-webvpn)# deny-message value "Your login credentials are OK.However, you have not been granted rights to use the VPN features.Contact your administrator for more information."

hostname(config-group-webvpn)

### グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN セッションのフィルタ属性の設定

webvpn モードで html-content-filter コマンドを使用して、このグループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN セッションの Java、ActiveX、イメージ、スクリプト、およびクッキーをフィルタリングするかどうかを指定します。HTML フィルタリングは、デフォルトでディセーブルです。

コンテンツフィルタを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。none キーワードを指定して html-content-filter コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、すべてのコンテンツフィルタを削除するには、引数を指定せずにこのコマンドの no 形式を入力します。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。HTMLコンテンツフィルタを継承しないようにするには、none キーワードを指定して

html-content-filter コマンドを入力します。

次回このコマンドを使用すると、前回までの設定が上書きされます。

hostname(config-group-webvpn)# html-content-filter {java | images | scripts | cookies |
none}

hostname(config-group-webvpn) # no html-content-filter [java | images | scripts | cookies | none]

表 4-5 に、このコマンドで使用するキーワードの意味を示します。

表 4-5 filter コマンドのキーワード

キーワード	意味
cookies	イメージからクッキーを削除して、限定的な広告フィルタリングと プライバシーを提供します。
images	イメージへの参照を削除します( <img/> タグを削除します)。
java	Java および ActiveX への参照を削除します( <embed/> 、 <applet>、および <object> の各タグを削除)。</object></applet>
none	フィルタリングを行わないことを指定します。ヌル値を設定して、 フィルタリングを拒否します。フィルタリング値を継承しないよう にします。
scripts	スクリプトへの参照を削除します( <script> タグを削除します)。</td></tr></tbody></table></script>

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して JAVA と ActiveX、クッキー、および イメージのフィルタリングを設定する例を示します。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes

hostname(config-group-policy)# webvpn

hostname(config-group-webvpn)# html-content-filter java cookies images

hostname(config-group-webvpn)#

### ユーザ ホームページの指定

グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで **homepage** コマンドを使用して、このグループのユーザのログイン時に表示される Web ページの URL を指定します。デフォルトのホームページはありません。

homepage none コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、設定されているホームページを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。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。ホームページを継承しないようにするには、homepage none コマンドを入力します。

**none** キーワードは、クライアントレス SSL VPN セッションのホームページがないことを示します。これにより、ヌル値が設定されてホームページが拒否され、ホームページが継承されなくなります。

キーワード *value* の後ろの **url-string** 変数で、ホームページの URL を指定します。http:// または https:// のいずれかで始まるストリングにする必要があります。

hostname(config-group-webvpn) # homepage {value url-string | none}

hostname(config-group-webvpn)# no homepage

hostname(config-group-webvpn)#

### 自動サインオンの設定

auto-signon コマンドは、クライアントレス SSL VPN セッションのユーザ用のシングル サインオン方式です。NTLM 認証、基本認証、またはその両方を使用する認証のためにログイン クレデンシャル(ユーザ名とパスワード)を内部サーバに渡します。複数の auto-signon コマンドを入力でき、それらのコマンドは入力順に処理されます(先に入力したコマンドが優先されます)。

自動サインオン機能は、webvpn コンフィギュレーション、webvpn グループ コンフィギュレーション、または webvpn ユーザ名コンフィギュレーション モードの3つのモードで使用できます。ユーザ名がグループに優先し、グループがグローバルに優先するという標準的な優先動作が適用されます。選択するモードは、使用する認証の対象範囲によって異なります。

特定のサーバへの特定のユーザの自動サインオンをディセーブルにするには、元の IP ブロック または URL を指定してこのコマンドの no 形式を使用します。すべてのサーバへの認証をディセーブルにするには、引数を指定しないで no 形式を使用します。no オプションを使用すると、値をグループ ポリシーから継承できます。

次の例では、グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで入力し、基本認証を使用して、10.1.1.0 から 10.1.1.255 の範囲の IP アドレスを持つサーバへの anyuser という名前のユーザの自動サインオンを設定します。

次のコマンド例では、基本認証または NTLM 認証を使用して、クライアントレス SSL VPN セッションのユーザに対し、URI マスク https://\*.example.com/\* で定義されたサーバへのアクセスに自動サインオンを設定します。

 $\verb|hostname(config)# group-policy ExamplePolicy attributes|\\$ 

 $\verb|hostname(config-group-policy)#| \textbf{ webvpn}|$ 

hostname(config-group-webvpn) # auto-signon allow uri https://\*.example.com/\* auth-type all hostname(config-group-webvpn) #

次のコマンド例では、基本認証または NTLM 認証を使用して、クライアントレス SSL VPN セッションのユーザに対し、サブネット マスク 255.255.255.0 を使用する IP アドレス 10.1.1.0 のサーバへのアクセスに自動サインオンを設定します。

hostname(config)# group-policy ExamplePolicy attributes

hostname(config-group-policy) # webvpn

 $\verb|hostname(config-group-webvpn)| \# \textbf{ auto-signon allow ip 10.1.1.0 255.255.255.0 auth-type allowed allowed$ 

hostname(config-group-webvpn)#

### クライアントレス SSL VPN セッションに使用する ACL の指定

webvpn モードで filter コマンドを使用して、このグループ ポリシーまたはユーザ名でクライアントレス SSL VPN セッションに使用する ACL の名前を指定します。filter コマンドを入力して指定するまで、クライアントレス SSL VPN ACL は適用されません。

filter none コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、ACL を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。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。フィルタの値を継承しないようにするには、filter value none コマンドを入力します。

filter コマンドを入力して指定するまで、クライアントレス SSL VPN セッションの ACL は適用 されません。

ACL を設定して、このグループ ポリシーについて、さまざまなタイプのトラフィックを許可または拒否します。次に、filter コマンドを入力して、これらの ACL をクライアントレス SSL VPN トラフィックに適用します。

hostname(config-group-webvpn) # filter {value  $ACLname \mid none$ } hostname(config-group-webvpn) # no filter

**none** キーワードは、**webvpntype** ACL がないことを示します。これにより、ヌル値が設定されて ACL が拒否され、別のグループ ポリシーから ACL が継承されなくなります。

キーワード value の後ろの ACLname 文字列で、事前に設定されている ACL の名前を指定します。



クライアントレス SSL VPN セッションは、vpn-filter コマンドで定義されている ACL を使用しません。

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーの、acl\_in という ACL を呼び出すフィルタを 設定する例を示します。 hostname(config)# group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-group-webvpn)# filter acl\_in
hostname(config-group-webvpn)#

### URL リストの適用

グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN ホームページに URL のリストを表示するように指定できます。最初に、グローバル コンフィギュレーション モードで url-list コマンドを入力して、1 つ以上の名前付きリストを作成する必要があります。特定のグループ ポリシーにクライアントレス SSL VPN セッションのサーバと URL のリストを適用して、特定のグループ ポリシーのリストにある URL にアクセスできるようにするには、グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで url-list コマンドを実行する際に、作成するリスト(複数可)の名前を使用します。デフォルトの URL リストはありません。

url-list none コマンドを使用して作成したヌル値を含めて、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。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。URL リストを継承しないようにするには、url-list none コマンドを入力します。コマンドを 2 回使用すると、先行する設定が上書きされます。

 $\label{limited_norm} $$ hostname(config-group-webvpn) $$ \# \ url-list {value $name \mid none} $$ [index] $$ hostname(config-group-webvpn) $$ \# \ no \ url-list $$ $$$ 

表 4-6 に、url-list コマンドのパラメータとその意味を示します。

### 表 4-6 url-list コマンドのキーワードと変数

パラメータ	意味
index	ホームページ上の表示のプライオリティを指定します。
none	URL リストにヌル値を設定します。デフォルトまたは指定したグループ ポリシーからリストが継承されないようにします。
value name	設定済み 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。

次の例では、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに FirstGroupURLs という名前の URL リストを設定し、これがホームページに表示される最初の URL リストになるように指定します。

hostname(config) # group-policy FirstGroup attributes
hostname(config-group-policy) # webvpn
hostname(config-group-webvpn) # url-list value FirstGroupURLs 1
hostname(config-group-webvpn) #

### グループ ポリシーの ActiveX Relay のイネーブル化

ActiveX Relay を使用すると、クライアントレス SSL VPN セッションを確立したユーザが、ブラウザを使用して Microsoft Office アプリケーションを起動できるようになります。アプリケーションは、セッションを使用して Microsoft Office ドキュメントのダウンロードとアップロードを行います。 ActiveX のリレーは、クライアントレス SSL VPN セッションを終了するまで有効なままです。

クライアントレス SSL VPN セッションで ActiveX コントロールをイネーブルまたはディセーブルにするには、グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。

#### activex-relay {enable | disable}

デフォルト グループ ポリシーから activex-relay コマンドを継承するには、次のコマンドを入力します。

### no activex-relay

次のコマンドは、特定のグループ ポリシーに関連付けられているクライアントレス SSL VPN セッションの ActiveX コントロールをイネーブルにします。

hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-group-webvpn)# activex-relay enable
hostname(config-group-webvpn)

### グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN セッションのアプリケーション アクセスのイネーブル化

このグループ ポリシーのアプリケーション アクセスをイネーブルにするには、グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで **port-forward** コマンドを入力します。ポートフォワーディングは、デフォルトではディセーブルになっています。

グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで port-forward コマンドを入力し、アプリケーション アクセスをイネーブルにする前に、クライアントレス SSL VPN セッションでユーザが使用できるアプリケーションのリストを定義する必要があります。グローバル コンフィギュレーション モードで port-forward コマンドを入力して、このリストを定義します。

port-forward none コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、グループ ポリシー コンフィギュレーションからポート転送属性を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。no オプションを使用すると、リストを別のグループ ポリシーから継承できます。ポート転送リストを継承しないようにするには、none キーワードを指定して port-forward コマンドを入力します。none キーワードは、フィルタリングが実行されないことを示します。これにより、ヌル値が設定されてフィルタリングが拒否され、フィルタリング値が継承されなくなります。

このコマンドの構文は次のとおりです。

 $\label{listname} hostname (config-group-webvpn) \# \ port-forward \ \{value \ listname \ | \ none\} \\ hostname (config-group-webvpn) \# \ no \ port-forward$ 

キーワード *value* の後ろの **listname** 文字列で、クライアントレス **SSL** VPN セッションのユーザ がアクセスできるアプリケーションのリストを指定します。webvpn コンフィギュレーション モードで port-forward コマンドを入力し、このリストを定義します。

次回このコマンドを使用すると、前回までの設定が上書きされます。

次の例は、FirstGroup という名前の内部グループ ポリシーに *ports1* というポート転送リストを設定する方法を示しています。

hostname(config)# group-policy FirstGroup internal attributes hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# port-forward value ports1 hostname(config-group-webvpn)#

### ポート転送表示名の設定

グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで port-forward-name コマンドを使用して、特定のユーザまたはグループ ポリシーでエンド ユーザへの TCP ポート転送を識別する表示名を設定します。port-forward-name none コマンドを使用して作成したヌル値を含めて、表示名を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。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 コマンドを入力します。このコマンドの構文は次のとおりです。

hostname(config-group-webvpn)# port-forward-name {value name | none}

hostname(config-group-webvpn) # no port-forward-name

次の例は、FirstGroup という名前の内部グループ 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。

hostname(config)# group-policy FirstGroup internal attributes
hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-group-webvpn)# port-forward-name value Remote Access TCP Applications
hostname(config-group-webvpn)#

### セッション タイマーを更新のために無視する最大オブジェクト サイズの設定

ネットワーク デバイスは、短いキープアライブ メッセージを交換して、デバイス間の仮想回路が引き続きアクティブであることを確認します。これらのメッセージの長さは異なる可能性があります。 keep-alive-ignore コマンドを使用すると、指定したサイズ以下のすべてのメッセージをキープアライブ メッセージと見なし、セッション タイマーの更新時にトラフィックと見なさないようASAに指示できます。範囲は  $0 \sim 900~\mathrm{KB}$  です。デフォルトは  $4~\mathrm{KB}$  です。

トランザクションごとに無視する HTTP/HTTPS トラフィックの上限を指定するには、グループポリシー属性 webvpn コンフィギュレーション モードで keep-alive-ignore コマンドを使用します。

hostname(config-group-webvpn) # keep-alive-ignore size
hostname(config-group-webvpn) #

The **no** form of the command removes this specification from the configuration: hostname(config-group-webvpn)# **no keep-alive-ignore** hostname(config-group-webvpn)#

次の例では、無視するオブジェクトの最大サイズを 5 KB に設定します。

hostname(config-group-webvpn)# keep-alive-ignore 5
hostname(config-group-webvpn)#

### HTTP 圧縮の指定

グループ ポリシー webvpn モードで、http-comp コマンドを入力して、特定のグループまたは ユーザのクライアントレス SSL VPN セッションで HTTP データの圧縮をイネーブルにします。

hostname(config-group-webvpn)# http-comp {gzip | none}
hostname(config-group-webvpn)#

コンフィギュレーションからコマンドを削除し、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。

hostname(config-group-webvpn)# no http-comp {gzip | none}
hostname(config-group-webvpn)#

このコマンドの構文は次のとおりです。

- gzip: 圧縮がグループまたはユーザに対してイネーブルになることを指定します。これは デフォルト値です。
- none: 圧縮がグループまたはユーザに対してディセーブルになることを指定します。

クライアントレス SSL VPN セッションの場合、グローバル コンフィギュレーション モードで 設定された **compression** コマンドは、グループ ポリシー モードおよびユーザ名 webvpn モード で設定された **http-comp** コマンドを上書きします。

次に、グローバル ポリシー sales の圧縮をディセーブルにする例を示します。

hostname(config) # group-policy sales attributes hostname(config-group-policy) # webvpn hostname(config-group-webvpn) # http-comp none hostname(config-group-webvpn) #

### SS0 サーバの指定

クライアントレス SSL VPN セッションだけに使用できるシングル サインオンのサポートを使用すると、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。グループ ポリシー webvpn モードで sso-server value コマンドを入力すると、SSO サーバをグループ ポリシーに割り当てることができます。

グループ ポリシーに SSO サーバを割り当てるには、グループ ポリシーの webvpn コンフィギュレーション モードで sso-server value コマンドを使用します。このコマンドでは、コンフィギュレーションに CA SiteMinder コマンドが含まれている必要があります。

hostname(config-group-webvpn)# sso-server value server\_name
hostname(config-group-webvpn)#

割り当てを削除してデフォルトポリシーを使用するには、このコマンドの no 形式を使用します。 デフォルトポリシーが継承されないようにするには、sso-server none コマンドを使用します。

hostname(config-group-webvpn) # sso-server {value server\_name | none} hostname(config-group-webvpn) # [no] sso-server value server\_name

SSO サーバに割り当てられているデフォルト ポリシーは DfltGrpPolicy です。

次の例では、グループ ポリシー「my-sso-grp-pol」を作成し、「example」という名前の SSO サーバに割り当てます。

hostname(config)# group-policy my-sso-grp-pol internal hostname(config)# group-policy my-sso-grp-pol attributes hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# sso-server value example hostname(config-group-webvpn)#

# ユーザ属性の設定

この項では、ユーザ属性とその設定方法について説明します。内容は次のとおりです。

- 「ユーザ名のコンフィギュレーションの表示」(P.4-93)
- 「個々のユーザの属性の設定」(P.4-94)

デフォルトでは、ユーザは、割り当てられているグループ ポリシーからすべてのユーザ属性を継承します。また、ASAでは、ユーザレベルで個別に属性を割り当て、そのユーザに適用されるグループ ポリシーの値を上書きすることができます。たとえば、すべてのユーザに営業時間内のアクセスを許可し、特定のユーザに 24 時間のアクセスを許可するグループ ポリシーを指定することができます。

### ユーザ名のコンフィギュレーションの表示

グループ ポリシーから継承したデフォルト値も含めて、すべてのユーザ名のコンフィギュレーションを表示するには、次のように、all キーワードを指定して show running-config username コマンドを入力します。

hostname# show running-config all username hostname#

このコマンドは、すべてのユーザまたは特定のユーザ(ユーザ名を指定した場合)の 暗号化されたパスワードと特権レベルを表示します。all キーワードを省略すると、明示的に設定された値だけがこのリストに表示されます。次の例は、このコマンドで testuser というユーザを指定した場合の出力を示します。

hostname# show running-config all username testuser username testuser password 12RsxXQnphyr/I9Z encrypted privilege 15

### 個々のユーザの属性の設定

特定のユーザを設定するには、username コマンドを使用してユーザ名モードに入り、ユーザにパスワード (パスワードなしも可) と属性を割り当てます。指定しなかったすべての属性は、グループ ポリシーから継承されます。

内部ユーザ認証データベースは、username コマンドを使用して入力されたユーザで構成されています。login コマンドでは、このデータベースを認証用に使用します。ユーザをASA データベースに追加するには、グローバルコンフィギュレーション モードで username コマンドを入力します。ユーザを削除するには、削除するユーザ名を指定して、このコマンドの no 形式を使用します。すべてのユーザ名を削除するには、ユーザ名を指定せずに clear configure username コマンドを使用します。

### ユーザのパスワードと特権レベルの設定

ユーザにパスワードと特権レベルを割り当てるには、username コマンドを入力します。 nopassword キーワードを入力すると、このユーザにパスワードが不要であることを指定できます。パスワードを指定する場合は、そのパスワードを暗号化形式で保存するかどうかを指定できます。

オプションの privilege キーワードにより、このユーザの特権レベルを設定できます。特権レベルの範囲は 0 (最低)  $\sim 15$  です。一般に、システム管理者は最高の特権レベルを持ちます。デフォルトのレベルは 2 です。

hostname(config) # no username [name]

表 4-7 に、このコマンドで使用するキーワードと変数の意味を示します。

表 4-7 username コマンドのキーワードと変数

キーワード / 変数	意味
encrypted	パスワードの暗号化を指定します。
name	ユーザの名前を指定します。
nopassword	このユーザにパスワードが必要ないことを示します。
password password	このユーザにパスワードが存在することを示し、パスワードを指定 します。
privilege priv_level	このユーザの特権レベルを設定します。範囲は $0 \sim 15$ です。この数値が低いほど、コマンドの使用や $ASA$ の管理に関する機能が限定されます。デフォルトの特権レベルは $2$ です。システム管理者の通常の特権レベルは $15$ です。

デフォルトでは、このコマンドで追加した VPN ユーザには属性またはグループ ポリシーが関連付けられません。すべての値を明示的に設定する必要があります。

次の例は、暗号化されたパスワードが pw\_12345678 で、特権レベルが 12 の anyuser という名前 のユーザを設定する方法を示しています。

hostname(config)# username anyuser password pw\_12345678 encrypted privilege 12 hostname(config)#

### ユーザ属性の設定

ユーザのパスワード (存在する場合) と特権レベルの設定後は、その他の属性を設定します。 これらは任意の順序で設定できます。任意の属性と値のペアを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。

attributes キーワードを指定して username コマンドを入力して、ユーザ名モードに入ります。

hostname(config)# username name attributes
hostname(config-username)#

プロンプトが変化し、新しいモードになったことが示されます。これで属性を設定できます。

### VPN ユーザ属性の設定

VPN ユーザ属性は、次の項で説明するように、VPN 接続に固有の値を設定します。

### 継承の設定

ユーザが、それまでにユーザ名レベルで設定されていない属性の値をグループ ポリシーから継承するようにできます。このユーザが属性を継承するグループ ポリシーの名前を指定するには、vpn-group-policy コマンドを入力します。デフォルトでは、VPN ユーザにはグループ ポリシーが関連付けられていません。

hostname(config-username)# **vpn-group-policy** group-policy-name hostname(config-username)# **no vpn-group-policy** group-policy-name

ユーザ名モードで使用できる属性の場合、ユーザ名モードで設定すると、特定のユーザに関してグループポリシーにおける属性の値を上書きできます。

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーから属性を使用するように anyuser という名前のユーザを設定する例を示します。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# vpn-group-policy FirstGroup
hostname(config-username)#

### アクセス時間の設定

設定済みの time-range ポリシーの名前を指定して、このユーザがシステムへのアクセスを許可される時間を関連付けます。

この属性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** 形式を入力します。このオプションを使用すると、他のグループ ポリシーから time-range 値を継承できます。値を継承しないようにするには、**vpn-access-hours none** コマンドを入力します。デフォルトでは、アクセスは無制限です。

hostname(config-username)# vpn-access-hours value {time-range | none}
hostname(config-username)# vpn-access-hours value none
hostname(config)#

次の例は、anyuser という名前のユーザを 824 と呼ばれる time-range ポリシーに関連付ける方法を示しています。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# vpn-access-hours 824
hostname(config-username)#

### 最大同時ログイン数の設定

このユーザに許可される同時ログインの最大数を指定します。指定できる範囲は $0 \sim 2147483647$ です。デフォルトの同時ログイン数は、3です。この属性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形式を入力します。ログインをディセーブルにしてユーザのアクセスを禁止するには、0を入力します。

hostname(config-username) # vpn-simultaneous-logins integer hostname(config-username) # no vpn-simultaneous-logins hostname(config-username) # vpn-session-timeout alert-interval none



(注)

同時ログインの最大数の制限は非常に大きなものですが、複数の同時ログインを許可すると、 セキュリティが低下し、パフォーマンスに影響を及ぼすことがあります。

次の例は、anyuserという名前のユーザに最大4つの同時ログインを許可する方法を示しています。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# vpn-simultaneous-logins 4
hostname(config-username)#

#### アイドル タイムアウトの設定

アイドル タイムアウト期間を分単位で指定するか、none を入力してアイドル タイムアウトをディセーブルにします。この期間中に接続上で通信アクティビティがない場合、ASAは接続を終了します。任意でアラート間隔を設定することも、1分のデフォルト設定のままにすることもできます。

範囲は  $1 \sim 35791394$  分です。デフォルトは 30 分です。無制限のタイムアウト期間を許可し、タイムアウト値を継承しないようにするには、none キーワードを指定して vpn-idle-timeout コマンドを入力します。この属性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 形式を入力します。

hostname(config-username)# vpn-idle-timeout {minutes | none} alert-interval {minutes} hostname(config-username)# no vpn-idle-timeout alert-interval hostname(config-username)# vpn-idle-timeout alert-interval none

次の例は、anyuser という名前のユーザに 15 分の VPN アイドル タイムアウトおよび 3 分のアラート間隔を設定する方法を示しています。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# vpn-idle-timeout 30 alert-interval 3
hostname(config-username)#

### 最大接続時間の設定

ユーザの最大接続時間を分単位で指定するか、noneを入力して無制限の接続時間を許可し、この属性の値を継承しないようにします。この期間が終了すると、ASAは接続を終了します。任意でアラート間隔を設定することも、1分のデフォルト設定のままにすることもできます。

範囲は 1 ~ 35791394 分です。デフォルトのタイムアウトはありません。無制限のタイムアウト期間を許可し、タイムアウト値を継承しないようにするには、none キーワードを指定して vpn-session-timeout コマンドを入力します。この属性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 形式を入力します。

```
hostname(config-username)# vpn-session-timeout {minutes | none} alert-interval {minutes} hostname(config-username)# no vpn-session-timeout alert-interval hostname(config-username)#
```

次の例は、anyuser という名前のユーザに 180 分の VPN セッション タイムアウトを設定する方法を示しています。

```
hostname(config) # username anyuser attributes
hostname(config-username) # vpn-session-timeout 180 alert-interval {minutes}
hostname(config-username) #
```

### ACL フィルタの適用

VPN 接続用のフィルタとして使用する、事前に設定されたユーザ固有の ACL の名前を指定します。ACL を拒否し、グループ ポリシーから ACL を継承しないようにするには、none キーワードを指定して vpn-filter コマンドを入力します。vpn-filter none コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、ACL を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。no オプションを使用すると、値をグループ ポリシーから継承できます。このコマンドには、デフォルトの動作や値はありません。

ACL を設定して、このユーザについて、さまざまなタイプのトラフィックを許可または拒否します。次に、vpn-filter コマンドを使用して、それらの ACL を適用します。

```
hostname(config-username)# vpn-filter {value ACL_name | none}
hostname(config-username)# no vpn-filter
hostname(config-username)#
```



<u>(注)</u>

クライアントレス SSL VPN は、vpn-filter コマンドで定義されている ACL を使用しません。

次に、anyuser という名前のユーザの、acl\_vpn という ACL を呼び出すフィルタを設定する例を示します。

```
hostname(config) # username anyuser attributes
hostname(config-username) # vpn-filter value acl_vpn
hostname(config-username) #
```

### IPv4 アドレスとネットマスクの指定

特定のユーザに割り当てる IP アドレスとネットマスクを指定します。 IP アドレスを削除する には、このコマンドの no 形式を入力します。

```
hostname(config-username)# vpn-framed-ip-address {ip_address}
hostname(config-username)# no vpn-framed-ip-address
hostname(config-username)
```

次に、anyuser という名前のユーザに IP アドレス 10.92.166.7 を設定する例を示します。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# vpn-framed-ip-address 10.92.166.7
hostname(config-username)

前の手順で指定した IP アドレスに使用するネットワーク マスクを指定します。 no vpn-framed-ip-address コマンドを使用した場合は、ネットワーク マスクを指定しないでく ださい。サブネット マスクを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。デフォル トの動作や値はありません。

hostname(config-username)# vpn-framed-ip-netmask {netmask}
hostname(config-username)# no vpn-framed-ip-netmask
hostname(config-username)

次の例は、anyuser という名前のユーザに、サブネット マスク 255.255.255.254 を設定する方法 を示しています。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# vpn-framed-ip-netmask 255.255.255.254
hostname(config-username)

### IPv6 アドレスとネットマスクの指定

特定のユーザに割り当てる IPv6 アドレスとネットマスクを指定します。IP アドレスを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。

hostname(config-username)# vpn-framed-ipv6-address {ip\_address}
hostname(config-username)# no vpn-framed-ipv6-address
hostname(config-username)

次に、anyuser という名前のユーザに IP アドレスとネットマスク 2001::3000:1000:2000:1/64 を設定する例を示します。このアドレスは、プレフィックス値 2001:0000:0000:0000 およびインターフェイス ID 3000:1000:2000:1 を示しています。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# vpn-framed-ipv6-address 2001::3000:1000:2000:1/64
hostname(config-username)

### トンネル プロトコルの指定

このユーザが使用できる VPN トンネルのタイプ(IPsec またはクライアントレス SSL VPN)を 指定します。デフォルトは、デフォルト グループ ポリシーから取得される値で、IPsec になり ます。この属性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 入力します。

hostname(config-username)# vpn-tunnel-protocol {webvpn | IPsec}
hostname(config-username)# no vpn-tunnel-protocol [webvpn | IPsec]
hostname(config-username)

このコマンドのパラメータの値は、次のとおりです。

- **IPsec**: 2 つのピア(リモート アクセス クライアントまたは別のセキュア ゲートウェイ) 間の **IPsec** トンネルをネゴシエートします。認証、暗号化、カプセル化、およびキー管理 を制御するセキュリティ アソシエーションを作成します。
- **webvpn**: HTTPS 対応 Web ブラウザ経由でリモート ユーザにクライアントレス SSL VPN アクセスを提供します。クライアントは不要です。

このコマンドを入力して、1 つ以上のトンネリング モードを設定します。VPN トンネルを介して接続するユーザには、少なくとも 1 つのトンネリング モードを設定する必要があります。

次の例は、anyuser という名前のユーザにクライアントレス SSL VPN および IPsec トンネリング モードを設定する方法を示しています。

hostname(config) # username anyuser attributes
hostname(config-username) # vpn-tunnel-protocol webvpn
hostname(config-username) # vpn-tunnel-protocol IPsec
hostname(config-username)

### リモート ユーザ アクセスの制限

value キーワードを指定して group-lock 属性を設定することにより、指定した既存の接続プロファイルだけを介してアクセスするようにリモート ユーザを制限します。group-lock は、VPN クライアントで設定されたグループが、そのユーザが割り当てられている接続プロファイルと同じかどうかをチェックすることによって、ユーザを制限します。同一ではなかった場合、ASAはユーザによる接続を禁止します。グループロックを設定しなかった場合、ASAは、割り当てられているグループに関係なくユーザを認証します。

group-lock 属性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。このオプションを使用すると、値をグループ ポリシーから継承できます。group-lock をディセーブルにし、デフォルトまたは指定されたグループ ポリシーからgroup-lock の値を継承しないようにするには、none キーワードを指定して group-lock コマンドを入力します。

```
hostname(config-username)# group-lock {value tunnel-grp-name | none}
hostname(config-username)# no group-lock
hostname(config-username)
```

次の例は、anyuser という名前のユーザにグループ ロックを設定する方法を示しています。

```
hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# group-lock value tunnel-group-name
hostname(config-username)
```

#### ソフトウェア クライアント ユーザのパスワード保存のイネーブル化

ユーザがログイン パスワードをクライアント システム上に保存するかどうかを指定します。パスワード保存は、デフォルトでディセーブルになっています。パスワード保存は、セキュアなサイトにあることがわかっているシステムでのみイネーブルにします。パスワード保存をディセーブルにするには、disable キーワードを指定して password-storage コマンドを入力します。password-storage 属性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 形式を入力します。これにより、password-storage の値をグループ ポリシーから継承できます。

```
hostname(config-username)# password-storage {enable | disable}
hostname(config-username)# no password-storage
hostname(config-username)
```

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。

次の例は、anyuser という名前のユーザでパスワード保存をイネーブルにする方法を示しています。

```
hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# password-storage enable
hostname(config-username)
```

### 特定ユーザのクライアントレス SSL VPN アクセスの設定

次の各項では、特定のユーザのクライアントレス SSL VPN セッションの設定をカスタマイズ する方法について説明します。ユーザ名コンフィギュレーション モードで webvpn コマンドを 使用して、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードに入ります。クライアントレス SSL VPN によってユーザは、Web ブラウザを使用してASAへのセキュアなリモートアクセス VPN トンネルを確立できます。ソフトウェアまたはハードウェア クライアントは必要ありません。クライアントレス SSL VPN を使用することで、HTTPS インターネット サイトにアクセスできるほとんどすべてのコンピュータから、幅広い Web リソースおよび Web 対応アプリケーションに簡単にアクセスできます。クライアントレス SSL VPN は SSL およびその後継である TLS1 を使用して、リモート ユーザと、中央サイトで設定した特定のサポートされている内部リソースとの間のセキュアな接続を提供します。ASAはプロキシで処理する必要がある接続を認識し、HTTP サーバは認証サブシステムと対話してユーザを認証します。

ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードのコマンドは、ファイル、URL、および TCP アプリケーションへのクライアントレス SSL VPN セッション経由のアクセスを定義します。ACL およびフィルタリングするトラフィックのタイプも指定します。クライアントレス SSL VPN は、デフォルトではディセーブルになっています。これらの webvpn コマンドは、設定を行ったユーザ名にだけ適用されます。プロンプトが変化して、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードに入ったことがわかります。

hostname(config-username) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) #

ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション 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。

hostname(config-username) # no webvpn
hostname(config-username) #

電子メールプロキシを使用するためにクライアントレス SSL VPN を設定する必要はありません。



グローバル コンフィギュレーション モードから入る webvpn モードでは、クライアントレス SSL VPN セッションのグローバル設定を構成できます。この項で説明した、ユーザ名モードから入ったユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードを使用すると、特定のユーザのクライアントレス SSL VPN セッションのコンフィギュレーションをカスタマイズできます。

ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードでは、次のパラメータをカスタマイズできます。各パラメータについては、後続の手順で説明します。

- customizations
- · deny message
- html-content-filter
- homepage
- filter
- url-list
- · port-forward
- port-forward-name
- sso server (シングル サインオン サーバ)
- auto-signon
- AnyConnect Secure Mobility Client

- keep-alive ignore
- HTTP compression

次の例は、ユーザ名 anyuser の属性のユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードに入る 方法を示しています。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# webvpn
hostname(config-username-webvpn)#

### HTML からフィルタリングするコンテンツとオブジェクトの指定

このユーザのクライアントレス SSL VPN セッションの Java、ActiveX、イメージ、スクリプト、およびクッキーをフィルタリングするには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで html-content-filter コマンドを入力します。コンテンツ フィルタを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。html-content-filter none コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、すべてのコンテンツ フィルタを削除するには、引数を指定せずにこのコマンドの no 形式を入力します。no オプションを使用すると、値をグループ ポリシーから継承できます。HTML コンテンツ フィルタを継承しないようにするには、html-content-filter none コマンドを入力します。HTML フィルタリングは、デフォルトでディセーブルです。

次回このコマンドを使用すると、前回までの設定が上書きされます。

hostname(config-username-webvpn) # html-content-filter {java | images | scripts | cookies |
none}

hostname(config-username-webvpn)# no html-content-filter [java | images | scripts | cookies | none]

このコマンドで使用するキーワードは、次のとおりです。

- **cookies**: イメージからクッキーを削除して、アドバタイズメント フィルタリングを制限し、プライバシーを保持します。
- images: イメージへの参照を削除します(<IMG> タグを削除)。
- **java**: Java および ActiveX への参照を削除します (<EMBED>、<APPLET>、および <OBJECT> の各タグを削除)。
- none: フィルタリングを実行しないことを指定します。ヌル値を設定して、フィルタリングを拒否します。フィルタリング値を継承しないようにします。
- scripts:スクリプトへの参照を削除します(<SCRIPT>タグを削除)。

次の例は、anyuser という名前のユーザに、Java と ActiveX、クッキー、およびイメージのフィルタリングを設定する方法を示しています。

hostname(config) # username anyuser attributes
hostname(config-username) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) # html-content-filter java cookies images
hostname(config-username-webvpn) #

### ユーザ ホームページの指定

この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表示される Web ページの URL を指定するには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで homepage コマンドを入力します。homepage none コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、設定されているホームページを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。no オプションを使用すると、値をグループ ポリシーから継承できます。ホームページを継承しないようにするには、homepage none コマンドを入力します。

**none** キーワードは、クライアントレス SSL VPN ホームページがないことを示します。これにより、ヌル値が設定されてホームページが拒否され、ホームページが継承されなくなります。

キーワード *value* の後ろの **url-string** 変数で、ホームページの URL を指定します。http:// または https:// のいずれかで始まるストリングにする必要があります。

デフォルトのホームページはありません。

```
hostname(config-username-webvpn) # homepage {value url-string | none}
hostname(config-username-webvpn) # no homepage
hostname(config-username-webvpn) #
```

次の例は、anyuser という名前のユーザのホームページとして www.example.com を指定する方法を示しています。

```
hostname(config) # username anyuser attributes
hostname(config-username) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) # homepage value www.example.com
hostname(config-username-webvpn) #
```

### カスタマイゼーションの適用

カスタマイゼーションによって、ログイン時にユーザに表示されるウィンドウの外観が決まります。カスタマイゼーションパラメータは、クライアントレス SSL VPN の設定の一部として設定します。ログイン時にユーザに表示される Webページのルックアンドフィールを変更するために、事前に定義した Webページ カスタマイゼーションを適用するには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで customization コマンドを入力します。

```
hostname(config-username-webvpn) # customization {none | value customization_name}
hostname(config-username-webvpn) #
```

たとえば、blueborder という名前のカスタマイゼーションを使用するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-username-webvpn)# customization value blueborder hostname(config-username-webvpn)#
```

カスタマイゼーション自体は、webvpn モードで customization コマンドを入力して設定します。

次の例は、123 という名前のカスタマイゼーションを最初に確立するコマンド シーケンスを示しています。このコマンド シーケンスによって、パスワード プロンプトが定義されます。次に test という名前のトンネルグループを定義し、customization コマンドを使用して、123 という名前のカスタマイゼーションを使用することを指定しています。

```
hostname(config) # webvpn
hostname(config-webvpn) # customization 123
hostname(config-webvpn-custom) # password-prompt Enter password
hostname(config-webvpn) # exit
hostname(config) # username testuser nopassword
hostname(config) # username testuser attributes
hostname(config-username-webvpn) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) # customization value 123
hostname(config-username-webvpn) #
```

### 「Deny」メッセージの指定

ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで、deny-message コマンドを入力すると、クライアントレス SSL VPN セッションに正常にログインできるが VPN 特権を持たないリモートユーザに送信されるメッセージを指定できます。

 $\verb|hostname(config-username-webvpn)| \# \ \textbf{deny-message value "} \\ \textit{message} \verb|''$ 

hostname(config-username-webvpn)# no deny-message value "message" hostname(config-username-webvpn)# deny-message none

no deny-message value コマンドは、リモート ユーザがメッセージを受信しないように、メッセージ文字列を削除します。

**no deny-message none** コマンドは、接続プロファイル ポリシーのコンフィギュレーションから 属性を削除します。ポリシーは属性値を継承します。

メッセージは、特殊文字、スペース、および句読点を含む英数字で最大 491 文字まで指定できますが、囲みの引用符はカウントされません。テキストは、ログイン時にリモート ユーザのブラウザに表示されます。deny-message value コマンドへのストリングの入力時は、コマンドがラップしている場合でも引き続き入力します。

デフォルトの拒否メッセージは次のとおりです。「Login was successful, but because certain criteria have not been met or due to some specific group policy, you do not have permission to use any of the VPN features. Contact your IT administrator for more information.」

次の例の最初のコマンドは、ユーザ名モードに入り、anyuser という名前のユーザに属性を設定します。後続のコマンドは、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードに入り、そのユーザに関連付けられている拒否メッセージを変更します。

hostname(config)# username anyuser attributes
hostname(config-username)# webvpn
hostname(config-username-webvpn)# deny-message value "Your login credentials are
OK.However, you have not been granted rights to use the VPN features.Contact your
administrator for more information."
hostname(config-username-webvpn)

### クライアントレス SSL VPN セッションに使用する ACL の指定

このユーザのクライアントレス SSL VPN セッションに使用する ACL の名前を指定するには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで filter コマンドを入力します。filter none コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、ACL を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。no オプションを使用すると、値をグループ ポリシーから継承できます。フィルタの値を継承しないようにするには、filter value none コマンドを入力します。

filter コマンドを入力して指定するまで、クライアントレス SSL VPN ACL は適用されません。

ACL を設定して、このユーザについて、さまざまなタイプのトラフィックを許可または拒否します。次に、filter コマンドを入力して、これらの ACL をクライアントレス SSL VPN トラフィックに適用します。

```
hostname(config-username-webvpn)# filter {value ACLname | none}
hostname(config-username-webvpn)# no filter
hostname(config-username-webvpn)#
```

**none** キーワードは、**webvpntype** ACL がないことを示します。これにより、ヌル値が設定されて ACL が拒否され、別のグループ ポリシーから ACL が継承されなくなります。

キーワード value の後ろの ACLname 文字列で、事前に設定されている ACL の名前を指定します。



クライアントレス SSL VPN は、vpn-filter コマンドで定義されている ACL を使用しません。

次に、anyuser という名前のユーザの、 $acl_i$  という ACL を呼び出すフィルタを設定する例を示します。

```
hostname(config) # username anyuser attributes
hostname(config-username) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) # filter acl_in
hostname(config-username-webvpn) #
```

### URL リストの適用

クライアントレス SSL VPN セッションを確立したユーザのホームページに URL のリストを表示するように指定できます。最初に、グローバルコンフィギュレーション モードで url-list コマンドを入力して、1つ以上の名前付きリストを作成する必要があります。クライアントレス SSL VPN の特定のユーザにサーバと URL のリストを適用するには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで url-list コマンドを入力します。

url-list none コマンドを使用して作成したヌル値を含めて、リストを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。no オプションを使用すると、値をグループ ポリシーから継承できます。URL リストを継承しないようにするには、url-list none コマンドを入力します。

hostname(config-username-webvpn)# url-list {listname displayname url | none} hostname(config-username-webvpn)# no url-list

このコマンドで使用するキーワードと変数は、次のとおりです。

- *displayname*: URL の名前を指定します。この名前は、クライアントレス SSL VPN セッションのポータル ページに表示されます。
- *listname*: URL をグループ化する名前を指定します。
- none: URL のリストが存在しないことを示します。ヌル値を設定して、URL リストを拒否します。URL リストの値を継承しないようにします。
- url: クライアントレス SSL VPN のユーザがアクセスできる URL を指定します。

デフォルトの URL リストはありません。

次回このコマンドを使用すると、前回までの設定が上書きされます。

次の例は、anyuser という名前のユーザに AnyuserURLs という URL リストを設定する方法を示しています。

hostname(config) # username anyuser attributes
hostname(config-username) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) # url-list value AnyuserURLs
hostname(config-username-webvpn) #

### ユーザの ActiveX Relay のイネーブル化

ActiveX Relay を使用すると、クライアントレス SSL VPN セッションを確立したユーザが、ブラウザを使用して Microsoft Office アプリケーションを起動できるようになります。アプリケーションは、セッションを使用して Microsoft Office ドキュメントのダウンロードとアップロードを行います。 ActiveX のリレーは、クライアントレス SSL VPN セッションを終了するまで有効なままです。

クライアントレス SSL VPN セッションの ActiveX コントロールをイネーブルまたはディセーブルにするには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。

### activex-relay {enable | disable}

グループ ポリシーから activex-relay コマンドを継承するには、次のコマンドを入力します。

#### no activex-relay

次のコマンドは、特定のユーザ名に関連付けられているクライアントレス SSL VPN セッションの ActiveX コントロールをイネーブルにします。

hostname(config-username-policy)# webvpn
hostname(config-username-webvpn)# activex-relay enable
hostname(config-username-webvpn)

### クライアントレス SSL VPN セッションのアプリケーション アクセスのイネーブル化

このユーザのアプリケーション アクセスをイネーブルにするには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで port-forward コマンドを入力します。ポート フォワーディングは、デフォルトではディセーブルになっています。

port-forward none コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、コンフィギュレーションからポート転送属性を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。no オプションを使用すると、リストをグループ ポリシーから継承できます。フィルタリングを拒否してポート転送リストを継承しないようにするには、none キーワードを指定して port-forward コマンドを入力します。

hostname(config-username-webvpn)# port-forward {value listname | none}
hostname(config-username-webvpn)# no port-forward
hostname(config-username-webvpn)#

キーワード *value* の後ろの **listname** 文字列で、クライアントレス SSL VPN のユーザがアクセス できるアプリケーションのリストを指定します。コンフィギュレーション モードで **port-forward** コマンドを入力して、このリストを定義します。

次回このコマンドを使用すると、前回までの設定が上書きされます。

ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで port-forward コマンドを入力し、アプリケーション アクセスをイネーブルにする前に、クライアントレス SSL VPN セッションでユーザが使用できるアプリケーションのリストを定義する必要があります。グローバル コンフィギュレーション モードで port-forward コマンドを入力して、このリストを定義します。

次の例は、ports1 というポート転送リストを設定する方法を示しています。

hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-username-webvpn)# port-forward value ports1
hostname(config-username-webvpn)#

### ポート転送表示名の設定

ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで port-forward-name コマンドを使用して、特定のユーザでエンド ユーザへの TCP ポート転送を識別する表示名を設定します。 port-forward-name none コマンドを使用して作成したヌル値を含めて、表示名を削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。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 コマンドを入力します。

hostname(config-username-webvpn)# port-forward-name {value name | none}
hostname(config-username-webvpn)# no port-forward-name

次の例は、ポート転送名 test を設定する方法を示しています。

hostname(config-group-policy) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) # port-forward-name value test
hostname(config-username-webvpn) #

### セッション タイマーを更新のために無視する最大オブジェクト サイズの設定

ネットワーク デバイスは、短いキープアライブ メッセージを交換して、デバイス間の仮想回路が引き続きアクティブであることを確認します。これらのメッセージの長さは異なる可能性があります。 keep-alive-ignore コマンドを使用すると、指定したサイズ以下のすべてのメッセージをキープアライブ メッセージと見なし、セッション タイマーの更新時にトラフィックと見なさないようASAに指示できます。範囲は  $0 \sim 900~\mathrm{KB}$  です。デフォルトは  $4~\mathrm{KB}$  です。

トランザクションごとに無視する HTTP/HTTPS トラフィックの上限を指定するには、グループポリシー属性 webvpn コンフィギュレーション モードで keep-alive-ignore コマンドを使用します。

hostname(config-group-webvpn) # keep-alive-ignore size
hostname(config-group-webvpn) #

このコマンドの **no** 形式を使用すると、コンフィギュレーションからこの指定が削除されます。hostname(config-group-webvpn)# **no keep-alive-ignore** 

hostname(config-group-webvpn)#

次の例では、無視するオブジェクトの最大サイズを 5 KB に設定します。

hostname(config-group-webvpn)# keep-alive-ignore 5
hostname(config-group-webvpn)#

### 自動サインオンの設定

NTLM、基本 HTTP 認証、またはその両方を使用する内部サーバに、特定のクライアントレス SSL VPN のユーザのログイン クレデンシャルを自動的に渡すには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで auto-signon コマンドを使用します。

auto-signon コマンドは、クライアントレス SSL VPN セッションのユーザ用のシングル サインオン方式です。NTLM 認証、基本認証、またはその両方を使用する認証のためにログイン クレデンシャル(ユーザ名とパスワード)を内部サーバに渡します。複数の auto-signon コマンドを入力でき、それらのコマンドは入力順に処理されます(先に入力したコマンドが優先されます)。

自動サインオン機能は、webvpn コンフィギュレーション、webvpn グループ コンフィギュレーション、または webvpn ユーザ名コンフィギュレーション モードの3つのモードで使用できます。ユーザ名がグループに優先し、グループがグローバルに優先するという標準的な優先動作が適用されます。選択するモードは、使用する認証の対象範囲によって異なります。

特定のサーバへの特定のユーザの自動サインオンをディセーブルにするには、元の IP ブロックまたは URL を指定してこのコマンドの no 形式を使用します。すべてのサーバへの認証をディセーブルにするには、引数を指定しないで no 形式を使用します。no オプションを使用すると、値をグループ ポリシーから継承できます。

次のコマンド例では、基本認証または NTLM 認証を使用して、anyuser という名前のクライアントレス SSL VPN のユーザに対し、URI マスク https://\*.example.com/\* で定義されたサーバへのアクセスに自動サインオンを設定します。

hostname(config)# username anyuser attributes

hostname(config-username)# webvpn

hostname(config-username-webvpn)# auto-signon allow uri https://\*.example.com/\* auth-type all

次のコマンド例では、基本認証または NTLM 認証を使用して、anyuser という名前のクライアントレス SSL VPN のユーザに対し、サブネット マスク 255.255.255.0 を使用する IP アドレス 10.1.1.0 のサーバへの自動サインオンを設定します。

hostname(config)# username anyuser attributes

hostname(config-username)# webvpn

hostname(config-username-webvpn) # auto-signon allow ip 10.1.1.0 255.255.255.0 auth-type all hostname(config-username-webvpn) #

### HTTP 圧縮の指定

ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで、http-comp コマンドを入力し、特定のユーザのクライアントレス SSL VPN セッションで HTTP データの圧縮をイネーブルにします。

hostname(config-username-webvpn) # http-comp {gzip | none}
hostname(config-username-webvpn) #

コンフィギュレーションからコマンドを削除し、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。

hostname(config-username-webvpn)# no http-comp {gzip | none}
hostname(config-username-webvpn)#

このコマンドの構文は次のとおりです。

- gzip: 圧縮がグループまたはユーザに対してイネーブルになることを指定します。これは デフォルト値です。
- none: 圧縮がグループまたはユーザに対してディセーブルになることを指定します。

クライアントレス SSL VPN セッションの場合、グローバル コンフィギュレーション モードで 設定された **compression** コマンドは、グループ ポリシー モードおよびユーザ名 webvpn モード で設定された **http-comp** コマンドを上書きします。

次の例は、testuser というユーザ名で圧縮をディセーブルにしています。

```
hostname(config)# username testuser internal
hostname(config)# username testuser attributes
hostname(config-username)# webvpn
hostname(config-username-webvpn)# http-comp none
hostname(config-username-webvpn)#
```

### SSO サーバの指定

クライアントレス SSL VPN セッションだけに使用できるシングル サインオンのサポートを使用すると、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。sso-server value コマンドをユーザ名 webvpn モードで入力すると、SSO サーバをユーザに割り当てることができます。

SSO サーバをユーザに割り当てるには、ユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで sso-server value コマンドを使用します。このコマンドでは、コンフィギュレーションに CA SiteMinder コマンドが含まれている必要があります。

```
hostname(config-username-webvpn)# sso-server value server_name
hostname(config-username-webvpn)#
```

割り当てを削除してデフォルトポリシーを使用するには、このコマンドの no 形式を使用します。 デフォルトポリシーが継承されないようにするには、sso-server none コマンドを使用します。

```
hostname(config-username-webvpn)# sso-server {value server_name | none} hostname(config-username-webvpn)# [no] sso-server value server_name
```

SSO サーバに割り当てられているデフォルト ポリシーは DfltGrpPolicy です。

次の例は、example という名前の SSO サーバを anyuser という名前のユーザに割り当てます。

```
hostname(config) # username anyuser attributes
hostname(config-username) # webvpn
hostname(config-username-webvpn) # sso-server value example
hostname(config-username-webvpn) #
```

■ ユーザ属性の設定



# VPN の IP アドレス

この章では、IPアドレスの割り当て方式について説明します。

インターネットワーク接続は、IP アドレスによって可能になります。IP アドレスは、送信者と受信者の両方に接続用の番号が割り当てられている必要があるという点で、電話番号に似ています。ただし、VPN では、実際には 2 セットのアドレスが存在します。最初のセットは、パブリック ネットワーク上でクライアントとサーバを接続します。この接続が確立されると、2番目のセットが VPN トンネル経由でクライアントとサーバを接続します。

ASAのアドレス管理では、この IP アドレスの 2 番目のセットを扱います。これらのプライベート IP アドレスは、クライアントをトンネル経由でプライベート ネットワーク上のリソースに接続し、プライベート ネットワークに直接接続されているかのようなクライアント機能を提供します。また、ここでは、クライアントに割り当てられたプライベート IP アドレスのみを扱います。プライベート ネットワーク上のその他のリソースに割り当てられた IP アドレスは、VPN 管理ではなく、ネットワーク管理業務の一部に位置づけられます。したがって、ここで IP アドレスに言及する場合は、クライアントをトンネルのエンドポイントとして機能させる、プライベート ネットワークのアドレッシング方式で取得される IP アドレスを意味します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「IP アドレスの割り当てポリシーの設定」(P.5-1)
- 「ローカル IP アドレス プールの設定」(P.5-3)
- 「AAA アドレッシングの設定」(P.5-5)
- 「DHCP アドレッシングの設定」(P.5-6)

### IP アドレスの割り当てポリシーの設定

ASAでは、リモートアクセスクライアントにIPアドレスを割り当てる際に、次の1つ以上の方式を使用することができます。複数のアドレス割り当て方式を設定すると、ASAはIPアドレスが見つかるまで各オプションを検索します。デフォルトでは、すべての方式がイネーブルになっています。

- aaa: ユーザ単位で外部認証、認可、アカウンティング サーバから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。[Configuration] > [AAA Setup] ペインで AAA サーバを設定できます。この方 法は IPv4 および IPv6 の割り当てポリシーに使用できます。
- dhcp:DHCP サーバから IP アドレスを取得します。DHCP を使用する場合は、DHCP サーバを設定する必要があります。また、DHCP サーバで使用可能な IP アドレスの範囲も定義する必要があります。この方法は IPv4 の割り当てポリシーに使用できます。

- local:内部的に設定されたアドレスプールは、最も設定が簡単なアドレスプール割り当て方式です。ローカルを選択する場合は、ip-local-pool コマンドを使用して、使用する IP アドレスの範囲を定義する必要があります。この方法は IPv4 および IPv6 の割り当てポリシーに使用できます。
  - [Allow the reuse of an IP address so many minutes after it is released]: IP アドレスがアドレスプールに戻された後に、IP アドレスを再利用するまでの時間を指定します。遅延時間を設けることにより、IP アドレスがすぐに再割り当てされることによって発生する問題がファイアウォールで生じないようにできます。デフォルトでは、つまり、ASAは遅延時間を課しません。この設定要素は IPv4 の割り当てポリシーに使用できます。

次の方法のいずれかを使用して、IP 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 方法を指定します。

- コマンドラインでの IPv4 アドレス割り当ての設定
- コマンドラインでの IPv6 アドレス割り当ての設定

### コマンドラインでの IPv4 アドレス割り当ての設定

コマンド	目的
<pre>vpn-addr-assign {aaa   dhcp   local [reuse-delay minutes]}</pre>	ASA のアドレス割り当て方式をイネーブルにして、 IPv4 アドレスを VPN 接続に割り当てるときに使用します。IP アドレスを取得する使用可能な方式は、
例: hostname(config)# vpn-addr-assign aaa	AAA サーバ、DHCP サーバ、またはローカル アドレス プールからの取得です。これらの方式はすべてデフォルトでイネーブルになっています。
例: hostname(config)# vpn-addr-assign local reuse-delay 180	ローカル IP アドレス プールの場合、IP アドレスが解放された後に $0 \sim 480$ 分間の IP アドレスの再使用を設定できます。
例: hostname(config)# no vpn-addr-assign dhcp	アドレス割り当て方式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。

### コマンドラインでの IPv6 アドレス割り当ての設定

コマンド	目的
ipv6-vpn-addr-assign {aaa   local} 例: hostname(config)# ipv6-vpn-addr-assign aaa	ASA のアドレス割り当て方式をイネーブルにして、IPv6 アドレスを VPN 接続に割り当てるときに使用します。IP アドレスを取得する使用可能な方式は、AAA サーバまたはローカル アドレス プールからの取得です。これら両方の方式はデフォルトでイネーブルになっています。
例: hostname(config)# no ipv6-vpn-addr-assign local	アドレス割り当て方式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。

#### モード

次の表は、この機能を使用できるモードを示したものです。

ファイアウォ	ール モード	セキュリテ	ィコンテキスト	
	トランスペ		マルチ	
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
•	_	•	_	_

### アドレス割り当て方式の表示

ASA で設定されているアドレス割り当て方式を表示するには、次のいずれかの方式を使用します。

#### コマンドラインからの IPv4 アドレス割り当ての表示

コマンド	目的
show running-config all vpn-addr-assign	設定されているアドレス割り当て方式を示します。設定されているアドレス方式は、aaa、dhcp、または local となります。
hostname(config)# show running-config all vpn-addr-assign	vpn-addr-assign aaa vpn-addr-assign dhcp vpn-addr-assign local

### コマンドラインからの IPv6 アドレス割り当ての表示

コマンド	目的
show running-config all ipv6-vpn-addr-assign	設定されているアドレス割り当て方式を示します。設定 されているアドレス方式は、aaa または local となります。
例: hostname(config)# show running-config all ipv6-vpn-addr-assign	<pre>ipv6-vpn-addr-assign aaa ipv6-vpn-addr-assign local reuse-delay 0</pre>

### ローカル IP アドレス プールの設定

VPN リモート アクセストンネルに使用する IPv4 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 コマンドを入力します。 アドレス プールを削除するには、このコマンドの no 形式を入力します。

VPN リモート アクセス トンネルに使用する 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** コマンドを入力します。 アドレス プールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を入力します。

ASA は、接続の接続プロファイルまたはグループ ポリシーに基づいてアドレス プールを使用します。プールの指定順序は重要です。接続プロファイルまたはグループ ポリシーに複数のアドレス プールを設定する場合、ASA はそれらを ASA に追加した順序で使用します。

ローカルでないサブネットのアドレスを割り当てる場合は、そのようなネットワーク用のルートの追加が容易になるように、サブネットの境界を担当するプールを追加することをお勧めします。

ローカル IP アドレス プールを設定するには、次のいずれかの方法を使用します。

- 「CLI を使用したローカル IPv4 アドレス プールの設定」(P.5-4)
- 「CLI を使用したローカル IPv6 アドレス プールの設定」(P.5-4)

### CLI を使用したローカル IPv4 アドレス プールの設定

	コマンド	目的
ステップ 1	wpn-addr-assign local 例: hostname(config)# wpn-addr-assign local	local 引数を指定して vpn-addr-assign コマンドを入力し、アドレス割り当て方式として IP アドレス プールを設定します。「コマンドラインでの IPv4 アドレス割り当ての設定」(P.5-2) も参照してください。
ステップ 2	<pre>ip local pool poolname first_address-last_address mask mask</pre>	アドレスプールを設定します。このコマンドは、プールの名前を指定し、IPv4アドレスとサブネットマスクの範囲を指定します。
	例: hostname(config)# ip local pool firstpool 10.20.30.40-10.20.30.50 mask 255.255.255.0	最初の例では、 <b>firstpool</b> という名前で IP アドレス プールを設定しています。開始アドレスは <b>10.20.30.40</b> で、最終アドレスは <b>10.20.30.50</b> です。ネットワーク マスクは <b>255.255.255.0</b> です。
	例: hostname(config)# no ip local pool firstpool	2 番目の例では、firstpool という名前の IP アドレス プールを削除しています。

### CLI を使用したローカル IPv6 アドレス プールの設定

	コマンド	目的
ステップ 1	ipv6-vpn-addr-assign local 例: hostname(config)# ipv6-vpn-addr-assign local	local 引数を指定して ipv6-vpn-addr-assign コマンドを 入力し、アドレス割り当て方式として IP アドレス プールを設定します。「コマンドラインでの IPv6 アド レス割り当ての設定」 (P.5-2) も参照してください。
ステップ 2	ipv6 local pool pool_name starting_address prefix_length number_of_addresses  例:	アドレスプールを設定します。このコマンドは、 プールに名前を指定し、開始 IPv6 アドレス、ビット 単位のプレフィックス長、および範囲内で使用するア ドレスの数を特定します。
	hostname(config)# ipv6 local pool ipv6pool 2001:DB8::1/32 100	最初の例では、 <b>ipv6pool</b> という名前で <b>IP</b> アドレス プールを設定しています。開始アドレスは <b>2001:DB8::1</b> 、プレフィックス長は <b>32</b> ビット、プール で使用するアドレス数は <b>100</b> です。
	hostname(config)# no ipv6 local pool ipv6pool	2番目の例では、ipv6pool という名前の IP アドレス プールを削除しています。

#### ASDM のグループ ポリシーに内部アドレス プールを割り当てます

[Add or Edit Group Policy] ダイアログボックスでは、追加または編集している内部ネットワーク (クライアント) アクセス グループ ポリシーのトンネリング プロトコル、フィルタ、接続設定、およびサーバを指定できます。このダイアログボックスの各フィールドで、[Inherit] チェックボックスを選択すると、対応する設定の値をデフォルト グループ ポリシーから取得できます。[Inherit] は、このダイアログボックスの属性すべてのデフォルト値です。

同じグループ ポリシーで IPv4 と IPv6 両方のアドレス ポリシーを設定できます。同じグループ ポリシーに両方のバージョンの IP アドレスが設定されている場合、IPv4 に設定されたクライアントは IPv4 アドレス、IPv6 に設定されたクライアントは IPv6 アドレスを取得し、IPv4 アドレスと IPv6 アドレス両方に設定されたクライアントは IPv4 アドレスと IPv6 アドレス両方を取得します。

- ステップ 1 ASDM を使用して ASA に接続し、[Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Group Policies] を選択します。
- **ステップ2** 新しいグループ ポリシーまたは内部アドレス プールで設定するグループ ポリシーを作成し、**[Edit]** をクリックします。

[General attributes] ペインは [group policy] ダイアログで、デフォルトで選択されています。

- ステップ3 [Address Pools] フィールドを使用して、このグループ ポリシーの IPv4 アドレス プールを指定します。[Select] をクリックし、IPv4 アドレス プールを追加または編集します。
- **ステップ4** [IPv6 Address Pools] フィールドを使用して、このグループ ポリシーに使用する IPv6 アドレス プールを指定します。[Select] をクリックし、IPv6 アドレス プールを追加または編集します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。
- ステップ6 [Apply] をクリックします。

# AAA アドレッシングの設定

AAA サーバを使用して VPN リモート アクセス クライアントにアドレスを割り当てるには、まず AAA サーバまたは AAA サーバ グループを設定する必要があります。 コマンド リファレンス で aaa-server protocol コマンドを参照してください。

また、ユーザは RADIUS 認証用に設定された接続プロファイルと一致している必要があります。

次の例は、firstgroup という名前のトンネル グループに、RAD2 という AAA サーバ グループを 定義する方法を示しています。例の中に 1 つ余分な手順が入っていますが、これは以前にその トンネル グループに名前を付け、トンネル グループ タイプを定義していた場合のためです。 この手順が次の例に記載されているのは、これらの値を設定しない限り、後続の tunnel-group コマンドにアクセスできないので、注意を促すためです。

この例で作成されるコンフィギュレーションの概要は、次のとおりです。

hostname(config)# vpn-addr-assign aaa
hostname(config)# tunnel-group firstgroup type ipsec-ra
hostname(config)# tunnel-group firstgroup general-attributes
hostname(config-general)# authentication-server-group RAD2

IP アドレッシング用に AAA を設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** アドレス割り当て方式として AAA を設定するには、aaa 引数を指定して vpn-addr-assign コマンドを入力します。

hostname(config)# vpn-addr-assign aaa
hostname(config)#

**ステップ2** firstgroup というトンネル グループをリモート アクセスまたは LAN-to-LAN トンネル グループ として確立するには、**type** キーワードを指定して **tunnel-group** コマンドを入力します。次の例では、リモート アクセス トンネル グループを設定しています。

hostname(config)# tunnel-group firstgroup type ipsec-ra
hostname(config)#

**ステップ3** 一般属性コンフィギュレーション モードに入り、firstgroup というトンネル グループの AAA サーバ グループを定義するには、**general-attributes** 引数を指定して **tunnel-group** コマンドを入力します。

 $\label{loss_equation} \mbox{hostname(config)} \# \ \mbox{tunnel-group firstgroup general-attributes} \\ \mbox{hostname(config-general)} \# \ \mbox{}$ 

**ステップ 4** 認証に使用する AAA サーバ グループを指定するには、authentication-server-group コマンドを入力します。

hostname(config-general)# authentication-server-group RAD2
hostname(config-general)#

このコマンドには、この例で示すより多くの引数があります。詳細については、コマンド リファレンスを参照してください。

# DHCP アドレッシングの設定

DHCP を使用して VPN クライアントのアドレスを割り当てるには、まず DHCP サーバ、およびその DHCP サーバで使用可能な IP アドレスの範囲を設定する必要があります。その後、接続プロファイル単位で DHCP サーバを定義します。また、オプションとして、該当の接続プロファイルまたはユーザ名に関連付けられたグループ ポリシー内に、DHCP ネットワーク スコープも定義できます。このスコープは、使用する IP アドレス プールを DHCP サーバに指定するための、IP ネットワーク番号または IP アドレスです。

次の例では、**firstgroup** という名前の接続プロファイルに、IP アドレス 172.33.44.19 の DHCP サーバを定義しています。また、この例では、**remotegroup** というグループ ポリシーに対して、192.86.0.0 という DHCP ネットワーク スコープも定義しています (remotegroup というグループ ポリシーは、firstgroup という接続プロファイルに関連付けられています)。ネットワーク スコープを定義しない場合、DHCP サーバはアドレス プールの設定順にプール内を探して IP アドレスを割り当てます。未割り当てのアドレスが見つかるまで、プールが順に検索されます。

次のコンフィギュレーションには、本来不要な手順が含まれています。これらは、以前にその接続プロファイルに名前を付け、接続プロファイルタイプをリモートアクセスとして定義していたり、グループポリシーに名前を付け、内部または外部として指定していた場合のためです。これらの手順が次の例に記載されているのは、これらの値を設定しない限り、後続のtunnel-groupコマンドおよびgroup-policyコマンドにアクセスできないので、注意を促すためです。

#### 注意事項と制約事項

IPv4 アドレスを使用して、クライアント アドレスを割り当てる DHCP サーバを識別できます。

### CLI を使用した DHCP アドレッシングの設定

	コマンド	目的
ステップ 1	vpn-addr-assign <b>dhcp</b>	アドレス割り当て方式として IP アドレス プールを 設定します。dhcp 引数を指定して vpn-addr-assign コマンドを入力します。「コマンドラインでの IPv4 アドレス割り当ての設定」(P.5-2) も参照してくだ さい。
ステップ 2	tunnel-group firstgroup type remote-access	リモートアクセス接続プロファイルとして firstgroup という接続プロファイルを確立します。 type キーワードおよび remote-access 引数を指定して tunnel-group コマンドを入力します。
ステップ 3	tunnel-group firstgroup general-attributes	DHCP サーバを設定できるように、接続プロファイルの一般属性コンフィギュレーション モードを開始します。 general-attributes 引数を指定して tunnel-group コマンドを入力します。
ステップ 4	dhcp-server IPv4_address_of_DHCP_server 例: hostname(config-general)# dhcp-server	IPv4 アドレスで DHCP サーバを定義します。IPv6 アドレスで DHCP サーバを定義することはできません。接続プロファイルに複数の DHCP サーバアドレスを指定できます。
	172.33.44.19 hostname(config-general)#	<b>dhcp-server</b> コマンドを入力します。このコマンドを使用すると、VPN クライアントの IP アドレスを取得しようとしているときに指定した DHCP サーバに追加のオプションを送信するように ASA を設定できます。詳細については、『Cisco Security Appliance Command Reference』の <b>dhcp-server</b> コマンドを参照してください。
		この例では、IP アドレス 172.33.44.19 の DHCP サーバを設定しています。
ステップ 5	hostname(config-general)# exit hostname(config)#	トンネル グループ モードを終了します。
ステップ 6	hostname(config)# group-policy remotegroup internal	<b>remotegroup</b> という内部グループ ポリシーを作成します。
		内部グループ ポリシーを作成するには、internal 引数を指定して group-policy コマンドを入力します。 この例では、内部グループを設定しています。
		C * N 1 C は 1 1 H h / / / C 欧化 し C f 、 よ j o

	コマンド	目的
ステップ 7	hostname(config)# group-policy remotegroup attributes	(任意) 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、DHCP サーバで使用する IP アドレスのサブネットワークを設定します。
	例: hostname(config)# group-policy remotegroup attributes	<b>attributes</b> キーワードを指定して <b>group-policy</b> コマンドを入力します。
	hostname(config-group-policy)#	この例では、remotegroup グループ ポリシーのグ ループ ポリシー属性コンフィギュレーション モー ドを開始しています。
ステップ 8	<pre>hostname(config-group-policy)# dhcp-network-scope 192.86.0.0 hostname(config-group-policy)#</pre>	(任意) remotegroup というグループ ポリシーの ユーザにアドレスを割り当てるために DHCP サー バで使用する IP アドレスの範囲を指定するには、 dhcp-network-scope コマンドを入力します。
		この例では、192.86.0.0 というネットワーク ス コープを設定しています。
		(注) dhcp-network-scope は、DHCP プールのサブセットではなく、ルーティング可能な IP アドレスである必要があります。DHCP サーバは、この IP アドレスが属するサブネットを判別し、そのプールからの IP アドレスを割り当てます。ルーティングの理由により、ASA のインターフェイスをdhcp-network-scope として使用することをお勧めします。任意の IP アドレスをdhcp-network-scope として使用できますが、ネットワークにスタティック ルートを追加する必要がある場合があります。

#### 例

この例で作成されるコンフィギュレーションの概要は、次のとおりです。

hostname(config) # vpn-addr-assign dhcp
hostname(config) # tunnel-group firstgroup type remote-access
hostname(config) # tunnel-group firstgroup general-attributes
hostname(config-general) # dhcp-server 172.33.44.19
hostname(config-general) # exit
hostname(config) # group-policy remotegroup internal
hostname(config) # group-policy remotegroup attributes
hostname(config-group-policy) # dhcp-network-scope 192.86.0.0

### ローカル ユーザへの IP アドレスの割り当て

グループ ポリシーを使用するようにローカル ユーザ アカウントを設定し、また AnyConnect 属性を設定することもできます。IP アドレスの他のソースに障害が発生した場合に、これらのユーザ アカウントがフォールバックを提供するので、管理者は引き続きアクセスできます。

ここでは、ローカルユーザのすべての属性を設定する方法について説明します。

#### 前提条件

この手順では、既存のユーザを編集する方法について説明します。ユーザを追加するには、 **[Configuration] > [Remote Access VPN] > [AAA/Local Users] > [Local Users]** を選択し、[Add] を クリックします。詳細については、一般的な操作のコンフィギュレーション ガイドを参照して ください。

#### ユーザの編集

デフォルトでは、[Edit User Account] 画面の設定ごとに [Inherit] チェックボックスがオンになっています。つまり、ユーザ アカウントは、デフォルト グループ ポリシー DfltGrpPolicy のその設定の値を継承するということです。

各設定内容を上書きする場合は、[Inherit] チェックボックスをオフにし、新しい値を入力します。次の「手順の詳細」で、[Edit User Account] 画面の各設定について説明しています。

- ステップ 1 ASDM を開始し、[Configuration] > [Remote Access VPN] > [AAA/Local Users] > [Local Users] を選択します。
- ステップ 2 設定するユーザを選択し、[Edit] をクリックします。
  [Edit User Account] 画面が開きます。
- ステップ3 左側のペインで、[VPN Policy] をクリックします。
- **ステップ4** ユーザのグループ ポリシーを指定します。ユーザ ポリシーは、このグループ ポリシーの属性 を継承します。この画面にデフォルト グループ ポリシーの設定を**継承するよう**設定されてい る他のフィールドがある場合、このグループ ポリシーで指定された属性がデフォルト グループ ポリシーの属性より優先されます。
- **ステップ5** ユーザが使用できるトンネリング プロトコルを指定するか、グループ ポリシーから値を継承 するかどうかを指定します。目的の [Tunneling Protocols] チェックボックスをオンにし、使用 できる VPN トンネリング プロトコルを選択します。選択されたプロトコルのみが使用可能に なります。次の選択肢があります。
  - (SSL/TLS を利用する VPN) クライアントレス SSL VPN では、Web ブラウザを使用して VPN コンセントレータへのセキュアなリモート アクセス トンネルを確立し、ソフトウェア クライアントもハードウェア クライアントも必要としません。クライアントレス SSL VPN を使用すると、HTTPS インターネット サイトを利用できるほとんどすべてのコンピュータから、企業の Web サイト、Web 対応アプリケーション、NT/AD ファイル共有 (Web 対応)、電子メール、およびその他の TCP ベース アプリケーションなど、幅広い企業リソースに簡単にアクセスできるようになります。
  - SSL VPN クライアントは、Cisco AnyConnect Client アプリケーションのダウンロード後に ユーザが接続できるようにします。ユーザは、最初にクライアントレス SSL VPN 接続を使 用してこのアプリケーションをダウンロードします。ユーザが接続するたびに、必要に応 じてクライアント アップデートが自動的に行われます。

- [IPsec IKEv1]: IP セキュリティプロトコル。IPsec は最もセキュアなプロトコルとされており、VPN トンネルのほぼ完全なアーキテクチャを提供します。Site-to-Site(ピアツーピア)接続、および Cisco VPN クライアントと LAN 間の接続の両方で IPsec IKEv1 を使用できます。
- [IPsec IKEv2]: AnyConnect Secure Mobility Client 対応の IPsec IKEv2。IKEv2 を使用した IPsec による AnyConnect 接続では、SSL VPN 接続が使用できる同じ機能セットを利用できます。
- L2TP over IPSec では、複数の PC やモバイル PC に採用されている一般的なオペレーティング システムに付属の VPN クライアントを使用するリモート ユーザが、パブリック IP ネットワークを介して ASA およびプライベート企業ネットワークへのセキュアな接続を確立できるようにします。



(注) プロトコルを選択しなかった場合は、エラーメッセージが表示されます。

**ステップ6** 使用するフィルタ(IPv4 または IPv6)を指定するか、またはグループ ポリシーの値を継承するかどうかを指定します。フィルタは、ASAを経由して着信したトンネリングされたデータ パケットを、送信元アドレス、宛先アドレス、プロトコルなどの基準によって、許可するか拒否するかを決定するルールで構成されます。フィルタおよびルールを設定するには、

[Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Group Policies] > [Add/Edit] > [General] > [More Options] > [Filter] を選択します。

[Manage] をクリックして、ACL と ACE を追加、編集、および削除できる [ACL Manager] ペインを表示します。

- ステップ1 接続プロファイル (トンネル グループ ロック) がある場合、それを継承するかどうか、また は選択したトンネル グループ ロックを使用するかどうかを指定します。特定のロックを選択 すると、ユーザのリモート アクセスはこのグループだけに制限されます。[Tunnel Group Lock] では、VPN クライアントで設定されたグループと、そのユーザが割り当てられているグループ が同じかどうかをチェックすることによって、ユーザが制限されます。同一ではなかった場合、ASAはユーザによる接続を禁止します。[Inherit] チェックボックスがオフの場合、デフォルト値は [None] です。
- **ステップ8** [Store Password on Client System] 設定をグループから継承するかどうかを指定します。[Inherit] チェックボックスをオフにすると、[Yes] および [No] のオプション ボタンが有効になります。 [Yes] をクリックすると、ログオン パスワードがクライアント システムに保存されます(セキュリティが低下するおそれのあるオプションです)。接続ごとにユーザにパスワードの入力を求めるようにするには、[No] をクリックします(デフォルト)。セキュリティを最大限に確保するためにも、パスワードの保存は*許可しない*ことを推奨します。
- ステップ 9 このユーザに適用するアクセス時間ポリシーを指定する、そのユーザの新しいアクセス時間ポリシーを作成する、または [Inherit] チェックボックスをオンのままにします。デフォルトは [Inherit] です。また、[Inherit] チェックボックスがオフの場合のデフォルトは [Unrestricted] です。 [Manage] をクリックして、[Add Time Range] ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスでアクセス時間の新規セットを指定できます。
- ステップ 10 ユーザによる同時ログオン数を指定します。Simultaneous Logons パラメータは、このユーザに 指定できる最大同時ログオン数を指定します。デフォルト値は3です。最小値は0で、この場合ログオンが無効になり、ユーザアクセスを禁止します。



(注)

最大値を設定して制限しておかないと、同時に多数の接続が許可されるため、セキュリティとパフォーマンスの低下を招くおそれがあります。

- ステップ 11 ユーザ接続時間の最大接続時間を分で指定します。ここで指定した時間が経過すると、システムは接続を終了します。最短時間は 1 分、最長時間は 2147483647 分(4000 年超)です。接続時間を無制限にするには、[Unlimited] チェックボックスをオンにします(デフォルト)。
- ステップ12 ユーザのアイドル タイムアウトを分で指定します。この期間、このユーザの接続に通信アクティビティがなかった場合、システムは接続を終了します。最短時間は1分で、最長時間は10080分です。この値は、クライアントレス SSL VPN 接続のユーザには適用されません。
- **ステップ 13** セッション アラート間隔を設定します。[Inherit] チェックボックスをオフにすると、自動的に [Default] チェックボックスがオンになります。これにより、セッション アラート間隔が 30 分 に設定されます。新しい値を指定する場合は、[Default] チェックボックスをオフにして、セッション アラート間隔( $1 \sim 30$  分)を分数ボックスで指定します。
- **ステップ 14** アイドル アラート間隔を設定します。[Inherit] チェックボックスをオフにすると、自動的に [Default] チェックボックスがオンになります。これにより、アイドル アラート間隔が 30 分に 設定されます。新しい値を指定する場合は、[Default] チェックボックスをオフにして、セッション アラート間隔( $1 \sim 30$  分)を分数ボックスで指定します。
- ステップ 15 このユーザに対して専用の IPv4 アドレスを設定する場合は、[Dedicated IPv4 Address] 領域(任意)で、IPv4 アドレスおよびサブネット マスクを入力します。
- ステップ 16 このユーザに対して専用の IPv6 アドレスを設定する場合は、[Dedicated IPv6 Address] フィールド(任意)で、IPv6 アドレスを IPv6 プレフィックスとともに入力します。IPv6 プレフィックスは、IPv6 アドレスが常駐するサブネットを示します。
- **ステップ17** クライアントレス SSL の設定を行う場合は、左側のペインで、[Clientless SSL VPN] をクリックします。各設定内容を上書きする場合は、[Inherit] チェックボックスをオフにし、新しい値を入力します。
- ステップ 18 [Apply] をクリックします。

変更内容が実行コンフィギュレーションに保存されます。

■ ローカル ユーザへの IP アドレスの割り当て



# リモート アクセス IPSec VPN

この章では、リモートアクセス IPsec VPN の設定方法について説明します。次の項目を取り上げます。

- 「リモート アクセス IPsec VPN に関する情報」(P.6-1)
- 「リモート アクセス IPsec VPN のライセンス要件」(P.6-2)
- 「注意事項と制約事項」(P.6-6)
- 「リモート アクセス IPsec VPN の設定」(P.6-6)
- 「リモート アクセス IPsec VPN の設定例」(P.6-13)
- 「リモート アクセス VPN の機能履歴」(P.6-14)

# リモート アクセス IPsec VPN に関する情報

リモート アクセス VPN を使用すると、インターネットなどの TCP/IP ネットワーク上のセキュアな接続を介して、ユーザを中央サイトに接続することができます。Internet Security Association and Key Management Protocol は IKE とも呼ばれ、リモート PC の IPsec クライアントとASAで、IPsec セキュリティアソシエーションの構築方法を一致させるためのネゴシエーション プロトコルです。各 ISAKMP ネゴシエーションは、フェーズ 1 とフェーズ 2 と呼ばれる 2 つの部分に分かれます。

フェーズ 1 は、以後の ISAKMP ネゴシエーション メッセージを保護する最初のトンネルを作成します。フェーズ 2 は、セキュアな接続を移動するデータを保護するトンネルを作成します。

ISAKMP ネゴシエーションの条件を設定するには、ISAKMP ポリシーを作成します。ここでは、次の項目について説明します。

- ピアの ID を確認する認証方式。
- データを保護し、プライバシーを守る暗号化方式。
- 送信者を特定し、搬送中にメッセージが変更されていないことを保証する Hashed Message Authentication Code (HMAC) 方式。
- 暗号キーのサイズを設定する Diffie-Hellman グループ。
- ASAが暗号キーを置き換える前に、この暗号キーを使用する最長時間の制限。

トランスフォーム セットは、暗号化方式と認証方式を組み合わせたものです。特定のデータフローを保護する場合、ピアは、ISAKMP との IPsec セキュリティ アソシエーションのネゴシエート中に、特定のトランスフォーム セットを使用することに同意します。トランスフォームセットは、両方のピアで同じである必要があります。

トランスフォーム セットにより、関連付けられたクリプト マップ エントリで指定された ACL のデータフローが保護されます。ASA設定でトランスフォーム セットを作成して、クリプト マップまたはダイナミック クリプト マップ エントリでトランスフォーム セットの最大数 11 を 指定できます。有効な暗号化方式と認証方式をリストしたテーブルなど、さらに詳細な情報に ついては、このマニュアルの第 10 章「LAN-to-LAN IPsec VPN」の「IKEv1 トランスフォーム セットの作成」(P.10-6)を参照してください。

AnyConnect クライアントに IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの一方または両方を割り当てるよう に ASA を設定できます。このようにするには、ASA 上で内部的なアドレス プールを作成する か、ASA 上のローカル ユーザに専用アドレスを割り当てます。

エンドポイントに両方のタイプのアドレスを割り当てるには、エンドポイントのオペレーティン グ システムの中でデュアル スタック プロトコルが実装されている必要があります。どちらのシ ナリオでも、IPv6アドレスプールは残っていないが IPv4アドレスが使用できる場合や、IPv4ア ドレスプールは残っていないが IPv6 アドレスが使用できる場合は、接続は行われます。ただし、 クライアントには通知されないので、管理者は ASA ログで詳細を確認する必要があります。

クライアントへの IPv6 アドレスの割り当ては、SSL プロトコルに対してサポートされます。こ の機能は、IKEv2/IPsec プロトコルに対してはサポートされません。

# リモート アクセス IPsec VPN のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。



(注)

この機能は、ペイロード暗号化機能のないモデルでは使用できません。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>	
ASA 5505	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):	
	- AnyConnect Premium ライセンス:	
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス:2 セッション。	
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10 または25 セッション。	
	<i>共有ライセンスはサポートされていません。</i> <sup>2</sup>	
	<ul><li>AnyConnect Essentials ライセンス<sup>3</sup>: 25 セッション。</li></ul>	
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:	
	- 基本ライセンス:10 セッション。	
	- Security Plus ライセンス: 25 セッション。	

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5512-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス: 2 セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンスと Security Plus ライセンス: 250 セッション。
ASA 5515-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス: 250 セッション。
ASA 5525-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、または750 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 750 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:750 セッション。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5545-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、または2500 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 2500 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス: 2500 セッション。
ASA 5555-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、または5000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 5000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:5000 セッション。
ASA 5585-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
(SSP-10)	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、または5000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000(500 単位で増加)および 50,000 ~ 545,000(1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 5000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:5000 セッション。

モデル	ライセンス要件 <sup>1</sup>
ASA 5585-X	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
(SSP-20、-40、お	- AnyConnect Premium ライセンス:
よび-60)	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 10000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:10000 セッション。
ASASM	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN (次のいずれかを使用):
	- AnyConnect Premium ライセンス:
	基本ライセンス:2セッション。
	オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	オプションの共有ライセンス <sup>2</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
	- AnyConnect Essentials ライセンス <sup>3</sup> : 10000 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	基本ライセンス:10000 セッション。
ASAv(仮想 CPU×	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN:
1 を搭載)	- 標準ライセンス:2セッション。
	- Premium ライセンス: 250 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	標準および Premium ライセンス: 250 セッション。
ASAv(仮想 CPU×	• IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス VPN:
4 を搭載)	- 標準ライセンス:2セッション。
	- Premium ライセンス:750 セッション。
	• IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN および IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN:
	標準および Premium ライセンス:750 セッション。

- 1. すべてのタイプの組み合わせ VPN セッションの最大数は、この表に示す最大セッション数を越えることはできません。ASA 5505 では、組み合わせセッションの最大数は 10 (基本ライセンスの場合) または 25 (Security Plus ライセンスの場合) です。
- 2. 共有ライセンスによって、ASA は複数のクライアントの ASA の共有ライセンス サーバとして機能します。共有ライセンス プールは大規模ですが、個々の ASA によって使用されるセッションの最大数は、永続的なライセンスで指定される最大数を超えることはできません。

- 3. AnyConnect Essentials ライセンスにより、AnyConnect VPN クライアントは ASA へのアクセスが可能になります。このライセンスでは、ブラウザベースの SSL VPN アクセスまたは Cisco Secure Desktop はサポートされていません。これらの機能に対しては、AnyConnect Essentials ライセンスの代わりに AnyConnect Premium ライセンスがアクティブ化されます。
  - (注) AnyConnect Essentials ライセンスの場合、VPN ユーザは、Web ブラウザを使用してログインし、AnyConnect クライアントのダウンロードと起動 (WebLaunch) を実行できます。

このライセンスと AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスのいずれでイネーブル化されたかには関係なく、AnyConnect クライアント ソフトウェアには同じクライアント機能のセットが装備されています。

特定の ASA では、AnyConnect Premium ライセンス(全タイプ)または Advanced Endpoint Assessment ライセンスを、AnyConnect Essentials ライセンスと同時にアクティブにすることはできません。ただし、同じネットワーク内の異なる ASA で、AnyConnect Essentials ライセンスと AnyConnect Premium ライセンスを実行することは可能です。

デフォルトでは、ASA は AnyConnect Essentials ライセンスを使用しますが、webvpn を使用し、次に no anyconnect-essentials コマンド [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [AnyConnect Essentials] ペインを使用すると、AnyConnect Essentials ライセンスをディセーブルにして他のライセンスを使用できます。

AnyConnect Essentials ライセンスおよび AnyConnect Premium ライセンスでサポートされている機能の詳細なリストについては、 『AnyConnect Secure Mobility Client Features, Licenses, and OSs』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10884/products\_feature\_guides\_list.html

# 注意事項と制約事項

この項では、この機能のガイドラインと制限事項について説明します。

#### 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 モードだけでサポートされます。マルチ コンテキスト モードをサポートしません。

#### ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッド ファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレント モードはサポートされていません。

#### フェールオーバーのガイドライン

IPsec VPN セッションは、アクティブ/スタンバイフェールオーバー コンフィギュレーションでのみ複製されます。アクティブ/アクティブ フェールオーバー コンフィギュレーションはサポートされません。

# リモート アクセス IPsec VPN の設定

この項では、リモートアクセス VPN を設定する方法について説明します。次の項目を取り上げます。

- 「インターフェイスの設定」(P.6-7)
- 「ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化」(P.6-8)
- 「アドレス プールの設定」(P.6-9)
- 「ユーザの追加」(P.6-9)
- 「IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポーザルの作成」(P.6-10)

- 「トンネル グループの定義」(P.6-11)
- 「ダイナミック クリプト マップの作成」(P.6-12)
- 「ダイナミック クリプト マップを使用するためのクリプト マップ エントリの作成」 (P.6-12)
- 「セキュリティアプライアンスのコンフィギュレーションの保存」(P.6-13)

### インターフェイスの設定

ASAには、少なくとも2つのインターフェイスがあり、これらをここでは外部と内部と言います。一般に、外部インターフェイスはパブリックインターネットに接続されます。一方、内部インターフェイスは、プライベートネットワークに接続され、一般のアクセスから保護されます。

最初に、ASAの2つのインターフェイスを設定し、イネーブルにします。次に、名前、IPアドレス、およびサブネットマスクを割り当てます。オプションで、セキュリティレベル、速度、およびセキュリティアプライアンスでの二重操作を設定します。

インターフェイスを設定するには、例に示すコマンド構文を使用して、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
l	<pre>interface {interface}</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードからインターフェイス コンフィギュレーション モードに入ります。
	例: hostname(config)# interface ethernet0 hostname(config-if)#	フェイスコンフィヤュレーションモートに入ります。
I	<pre>ip address ip_address [mask] [standby ip_address]</pre>	インターフェイスに IP アドレスとサブネット マスクを 設定します。
	例: hostname(config)# interface ethernet0 hostname(config-if)# hostname(config-if)# ip address 10.10.4.200 255.255.0.0	
!	<pre>nameif name  例: hostname(config-if)# nameif outside hostname(config-if)#</pre>	インターフェイスの名前(最大 48 文字)を指定します。 この名前は、設定した後での変更はできません。
	<pre>shutdown  例: hostname(config-if)# no shutdown hostname(config-if)#</pre>	インターフェイスをイネーブルにします。デフォルトでは、インターフェイスはディセーブルです。

# ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化

この項では、外部インターフェイスに ISAKMP ポリシーを設定する手順と、ポリシーをイネーブルにする方法について説明します。

#### 手順の詳細

次のコマンドを実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>crypto ikev1 policy priority authentication {crack   pre-share   rsa-sig}</pre>	IKEv1 ネゴシエーション中に使用する認証方式とパラメータのセットを指定します。
	例: hostname(config)# crypto ikev1 policy 1 authentication pre-share hostname(config)#	Priority は、インターネット キー交換 (IKE) ポリシーを一意に識別し、ポリシーにプライオリティを割り当てます。 $1 \sim 65,534$ 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。
		この例およびその後に続く手順では、プライオリティは 1 に設定されます。
ステップ 2	<pre>crypto ikev1 policy priority encryption {aes   aes-192   aes-256   des   3des}</pre>	IKE ポリシー内で使用する暗号化方式を指定します。
	例: hostname(config)# crypto ikev1 policy 1 encryption 3des hostname(config)#	
ステップ 3	<pre>crypto ikev1 policy priority hash {md5   sha}</pre>	IKE ポリシーのハッシュ アルゴリズム (HMAC バリアントとも呼ばれます) を指定します。
	例: hostname(config)# crypto ikev1 policy 1 hash sha hostname(config)#	
ステップ 4	<pre>crypto ikev1 policy priority group {1   2   5}</pre>	IKE ポリシーの Diffie-Hellman グループ(IPsec クライアントと ASA が共有秘密キーを確立できる暗号化プロト
	例: hostname(config)# crypto ikev1 policy 1 group 2 hostname(config)#	コル)を指定します。
ステップ 5	<pre>crypto ikev1 policy priority lifetime {seconds}</pre>	暗号キーのライフタイム(各セキュリティ アソシエー ションが有効期限まで存在する秒数)を指定します。
	例: hostname(config)# crypto ikev1 policy 1 lifetime 43200 hostname(config)#	限定されたライフタイムの範囲は、120 ~ 2147483647 秒 です。 無制限のライフタイムの場合は、0 秒を使用します。

	コマンド	目的	
ステップ 6	crypto ikev1 enable interface-name	outside というインターフェイス上の ISAKMP をイネー	
	例: hostname(config)# crypto ikev1 enable outside hostname(config)#	ブルにします。	
ステップ 7	write memory	変更をコンフィギュレーションに保存します。	
	例: hostname(config-if)# write memory Building configuration Cryptochecksum: 0f80bf71 1623a231 63f27ccf 8700ca6d		
	11679 bytes copied in 3.390 secs (3893 bytes/sec) [OK] hostname(config-if)#		

### アドレス プールの設定

ASAでは、ユーザに IP アドレスを割り当てる方式が必要です。この項では、例としてアドレスプールを使用します。ガイドとして次の例で示すコマンド構文を使用します。

コマンド	目的	
ip local pool poolname first-address-last-address [mask mask]	IP アドレスの範囲を使用してアドレス プールを作成します。ASA は、このアドレス プールのアドレスをクライアントに割り当てます。	
例: hostname(config)# ip local pool testpool 192.168.0.10-192.168.0.15 hostname(config)#	アドレス マスクはオプションです。ただし、VPN クライアントに割り当てられた IP アドレスが非標準のネットワークに属し、デフォルトのマスクを使用するとデータが誤ってルーティングされる可能性があるときは、マスク値を指定する必要があります。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。これによって、VPN クライアントがさまざまなインターフェイスで10 のネットワーク内の異なるサブネットにアクセスする必要がある場合、ルーティングの問題が生じる可能性があります。	

### ユーザの追加

この項では、ユーザ名とパスワードを設定する方法について説明します。ガイドとして次の例で示すコマンド構文を使用します。

コマンド	目的	
<pre>username name {nopassword   password password [mschap   encrypted   nt-encrypted]} [privilege priv_level]</pre>	ユーザ、パスワード、および特権レベルを作成します。	
例: hostname(config)# username testuser password 12345678 hostname(config)#		

### IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポーザルの作成

この項では、トランスフォームセット(IKEv1)およびプロポーザル(IKEv2)を設定する方法について説明します。トランスフォームセットは、暗号化方式と認証方式を組み合わせたものです。

次の作業を実行します。

#### コマンド

#### IKEv1 トランスフォーム セットの設定 毛順

crypto ipsec ikev1 transform-set
transform-set-name encryption-method
[authentication]

#### 例:

hostname(config)# crypto ipsec
transform set FirstSet esp-3des
esp-md5-hmac

hostname(config)#

#### 目的

データ整合性を確保するために使用される IPsec IKEv1 暗号化とハッシュアルゴリズムを指定する IKEv1 トランスフォーム セットを設定します。

encryption には、次のいずれかの値を指定します。

- **esp-aes**: 128 ビット キーで AES を使用する場合。
- esp-aes-192:192ビットキーでAESを使用する場合。
- esp-aes-256: 256 ビット キーで AES を使用する場合。
- esp-des: 56 ビットの DES-CBC を使用する場合。
- esp-3des:トリプル DES アルゴリズムを使用する場合。
- esp-null:暗号化を使用しない場合。

authentication には、次のいずれかの値を指定します。

- **esp-md5-hmac**: ハッシュ アルゴリズムとして MD5/HMAC-128 を使用する場合。
- **esp-sha-hmac**: ハッシュ アルゴリズムとして SHA/HMAC-160 を使用 する場合。
- **esp-none**: HMAC 認証を使用しない場合。

IKEv2 プロポーザルの設定手順
crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal
proposal\_name

実行されるアクション

protocol {esp} {encryption {des |
3des | aes | aes-192 | aes-256 |
null} | integrity {md5 | sha-1}

#### 例:

hostname(config)# crypto ipsec ikev2
ipsec-proposal secure\_proposal
hostname(config-ipsec-proposal)#
protocol esp encryption des integrity
md5

IKEv2 プロポーザル セットを設定し、使用される IPsec IKEv2 プロトコル、暗号化、および整合性アルゴリズムを指定します。

**esp** は、Encapsulating Security Payload (ESP; カプセル化セキュリティペイロード) 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)。

encryption には、次のいずれかの値を指定します。

- **des**: ESP に 56 ビットの DES-CBC 暗号化を使用する場合。
- **3des**: (デフォルト) **ESP** にトリプル **DES** 暗号化アルゴリズムを使用 する場合。
- **aes**: ESP に 128 ビット キー暗号化で AES を使用する場合。
- aes-192: ESP に 192 ビット キー暗号化で AES を使用する場合。
- aes-256: ESP に 256 ビット キー暗号化で AES を使用する場合。
- null: ESP に暗号化を使用しない場合。

integrityには、次のいずれかの値を指定します。

- md5: ESP の整合性保護のための md5 アルゴリズムを指定。
- **sha-1** (デフォルト) は、米国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。ESP の整合性保護のための連 邦情報処理標準 (FIPS)。

### トンネル グループの定義

この項では、トンネルグループを設定する方法について説明します。トンネルグループは、トンネルグループは、トンネル接続ポリシーを格納したレコードのセットです。AAAサーバを識別するトンネルグループを設定し、接続パラメータを指定し、デフォルトのグループポリシーを定義します。ASAは、トンネルグループを内部的に保存します。

ASA システムには、2 つのデフォルトトンネル グループがあります。1 つはデフォルトのリモート アクセストンネル グループである DefaultRAGroup で、もう 1 つはデフォルトのLAN-to-LAN トンネル グループである DefaultL2Lgroup です。これらは変更可能ですが、削除はできません。トンネル ネゴシエーションで識別された特定のトンネル グループがない場合は、ASAは、これらのグループを使用して、リモート アクセスおよび LAN-to-LAN トンネルグループのデフォルトトンネル パラメータを設定します。

次の作業を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	tunnel-group name type type 例: hostname(config)# tunnel-group testgroup	IPsec リモート アクセストンネル グループ(接続プロファイルとも呼ばれます)を作成します。
	<pre>type ipsec-ra hostname(config)#</pre>	
ステップ 2	tunnel-group name general-attributes 例: hostname(config)# tunnel-group testgroup general-attributes hostname(config-tunnel-general)#	トンネル グループー般属性モードに入ります。このモードでは、認証方式を入力できます。
ステップ 3	address-pool [(interface name)] address_pool1 [address_pool6] 例: hostname(config-general)# address-pool testpool	トンネル グループに使用するアドレス プールを指定します。
ステップ 4	### Tunnel-group name ipsec-attributes  例: hostname(config)# tunnel-group testgroup ipsec-attributes hostname(config-tunnel-ipsec)#	トンネル グループ ipsec 属性モードに入ります。この モードでは、IKEv1 接続のための IPsec 固有の属性を入 力できます。
ステップ 5	ikev1 pre-shared-key key 例: hostname(config-tunnel-ipsec)# pre-shared-key 44kkao159636jnfx	<ul> <li>(任意) 事前共有キー (IKEv1のみ) を設定します。 キーには、1~128 文字の英数字文字列を指定できます。 適応型セキュリティ アプライアンスとクライアントの キーは同じである必要があります。事前共有キーのサイ ズが異なる Cisco VPN Client が接続しようとすると、ピ アの認証に失敗したことを示すエラー メッセージがクラ イアントによってログに記録されます。</li> <li>(注) トンネル グループ webvpn 属性の証明書を使用して、IKEv2 の AAA 認証を設定します。</li> </ul>

### ダイナミック クリプト マップの作成

この項では、ダイナミック クリプト マップを設定する方法について説明します。ダイナミック クリプト マップは、すべてのパラメータを設定する必要のないポリシー テンプレートを定義します。このようなダイナミック クリプト マップにより、ASAは IP アドレスが不明なピアからの接続を受信することができます。リモート アクセス クライアントは、このカテゴリに入ります。

ダイナミック クリプト マップのエントリは、接続のトランスフォーム セットを指定します。 また、逆ルーティングもイネーブルにします。これにより、ASAは接続されたクライアントの ルーティング情報を取得し、それを RIP または OSPF 経由でアドバタイズします。

次の作業を実行します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	IKEv1 の場合は、このコマンドを使用します。 crypto dynamic-map dynamic-map-name seq-num set ikev1 transform-set transform-set-name	ダイナミック クリプト マップを作成し、マップの IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 プロポー ザルを指定します。
	例: hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set ikev1 transform-set FirstSet hostname(config)#	
	IKEv2 の場合は、このコマンドを使用します。	
	crypto dynamic-map dynamic-map-name seq-num set ikev2 ipsec-proposal proposal-name	
	例: hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set ikev2 ipsec-proposal FirstSet hostname(config)#	
ステップ 2	crypto dynamic-map dynamic-map-name dynamic-seq-num set reverse-route	(任意) このクリプト マップ エントリに基づく接続に 対して逆ルート注入をイネーブルにします。
	例: hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set reverse route hostname(config)#	

# ダイナミック クリプト マップを使用するためのクリプト マップ エントリの作成

この項では、クリプトマップエントリを作成する方法について説明します。クリプトマップを作成すると、ASAは、ダイナミッククリプトマップを使用してIPsec セキュリティアソシエーションのパラメータを設定することができます。

このコマンドに関する次の例では、クリプト マップ名は mymap、シーケンス番号は 1、ダイナミック クリプト マップ名は dyn1 です。この名前は、前の項の「ダイナミック クリプト マップの作成」で作成したものです。

次の作業を実行します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	crypto map map-name seq-num ipsec-isakmp dynamic dynamic-map-name	ダイナミック クリプト マップを使用するクリプト マップ エントリを作成します。
	例: hostname(config)# crypto map mymap 1 ipsec-isakmp dynamic dyn1 hostname(config)#	
ステップ2	crypto map map-name interface interface-name	クリプト マップを外部インターフェイスに適用します。
	例: hostname(config)# crypto map mymap interface outside hostname(config)#	

### セキュリティ アプライアンスのコンフィギュレーションの保存

上記の設定タスクを実行したら、この例に示すようにコンフィギュレーションの変更を必ず保存します。

コマンド	目的
write memory	変更をコンフィギュレーションに保存します。
例: hostname(config-if)# write memory Building configuration Cryptochecksum: 0f80bf71 1623a231 63f27ccf 8700ca6d	
11679 bytes copied in 3.390 secs (3893 bytes/sec) [OK] hostname(config-if)#	

### リモート アクセス IPsec VPN の設定例

次の例は、リモート アクセス IPsec/IKEv1 VPN を設定する方法を示しています。

```
hostname(config) # interface ethernet0
hostname(config-if) # ip address 10.10.4.200 255.255.0.0
hostname(config-if) # nameif outside
hostname(config-if) # no shutdown
hostname(config) # crypto ikev1 policy 1
hostname(config-ikev1-policy) # authentication pre-share
hostname(config-ikev1-policy) # encryption 3des
hostname(config-ikev1-policy) # hash sha
hostname(config-ikev1-policy) # group 2
hostname(config-ikev1-policy) # lifetime 43200
hostname(config) # crypto ikev1 outside
hostname(config) # ip local pool testpool 192.168.0.10-192.168.0.15
hostname(config) # username testuser password 12345678
```

```
hostname(config)# crypto ipsec ikev1 transform set FirstSet esp-3des esp-md5-hmac hostname(config)# tunnel-group testgroup type remote-access hostname(config)# tunnel-group testgroup general-attributes hostname(config-general)# address-pool testpool hostname(config)# tunnel-group testgroup ipsec-attributes hostname(config-ipsec)# ikev1 pre-shared-key 44kkaol59636jnfx hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set ikev1 transform-set FirstSet hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set reverse-route hostname(config)# crypto map mymap 1 ipsec-isakmp dynamic dyn1 hostname(config)# crypto map mymap interface outside hostname(config)# write memory
```

次の例は、リモート アクセス IPsec/IKEv2 VPN を設定する方法を示しています。

```
hostname(config)# interface ethernet0
hostname(config-if)# ip address 10.10.4.200 255.255.0.0
hostname(config-if) # nameif outside
hostname(config-if)# no shutdown
hostname(config) # crypto ikev2 policy 1
hostname(config-ikev2-policy)# group 2
hostname(config-ikev2-policy)# integrity sha
hostname(config-ikev2-policy)# lifetime 43200
hostname(config-ikev2-policy)# prf sha
hostname(config) # crypto ikev2 outside
hostname(config) # ip local pool testpool 192.168.0.10-192.168.0.15
hostname(config)# username testuser password 12345678
hostname(config)# crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal FirstSet
hostname(config-ipsec-proposal)# protocol esp encryption 3des aes
hostname(config)# tunnel-group testgroup type remote-access
hostname(config) # tunnel-group testgroup general-attributes
hostname(config-general) # address-pool testpool
hostname(config)# tunnel-group testgroup webvpn-attributes
hostname(config-webvpn)# authentication aaa certificate
hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set ikev2 ipsec-proposal FirstSet
hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set reverse-route
hostname(config)# crypto map mymap 1 ipsec-isakmp dynamic dyn1
hostname(config)# crypto map mymap interface outside
hostname(config)# write memory
```

### リモート アクセス VPN の機能履歴

表 6-1 に、この機能のリリース履歴を示します。

#### 表 6-1 機能 1 の機能履歴

機能名	リリース	機能情報
IPsec IKEv1 および SSL のリモート アクセス VPN	7.0	リモート アクセス VPN を使用すると、インターネットなどの TCP/IP ネットワーク上のセキュアな接続を介して、ユーザを中央サイトに接続することができます。
IPsec IKEv2 のリモート アクセス VPN	8.4(1)	AnyConnect Secure Mobility Client に対する IPSec IKEv2 サポートが追加されました。

# ネットワーク アドミッション コントロール

この章は、次の項で構成されています。

- 「ネットワーク アドミッション コントロールに関する情報」(P.7-1)
- 「ライセンス要件」(P.7-2)
- 「NAC の前提条件」(P.7-4)
- 「注意事項と制約事項」(P.7-4)
- 「セキュリティアプライアンスの NAC ポリシーの表示」(P.7-4)
- 「NAC ポリシーの追加、アクセス、または削除」(P.7-6)
- 「NAC ポリシーの設定」(P.7-7)
- 「グループ ポリシーへの NAC ポリシーの割り当て」(P.7-11)
- 「グローバルな NAC Framework 設定の変更」(P.7-12)

### ネットワーク アドミッション コントロールに関する情報

ネットワークアドミッションコントロールは、実働状態でのネットワークアクセスの条件として、エンドポイントにおける準拠性チェックと脆弱性チェックを実行することで、ワーム、ウイルス、および危険なアプリケーションの侵入や感染から企業ネットワークを保護します。これらのチェックは、ポスチャ検証と呼ばれます。ポスチャ検証を設定して、イントラネット上の脆弱なホストへのアクセスを提供する前に、IPsec セッションまたは WebVPN セッションを行っているホスト上のアンチウイルスファイル、パーソナルファイアウォールルール、または侵入予防ソフトウェアが最新の状態であることを確認できます。ポスチャ検証の一部として、リモートホストで実行されているアプリケーションが最新のパッチで更新されているか検証することもできます。NAC は、ユーザ認証およびトンネルの設定の完了後に行われます。自動ネットワークポリシー実施が適用されないホスト(ホーム PC など)からエンタープライズネットワークを保護する場合は、NAC が特に有用です。

エンドポイントとASA間でトンネルを確立すると、ポスチャ検証がトリガーされます。

クライアントがポスチャ検証の要求に応答しない場合は、ASAを設定して、そのクライアントの IP アドレスをオプションの監査サーバに渡すことができます。監査サーバ(Trend サーバなど)では、ホスト IP アドレスを使用して、ホストに対して直接チャレンジを行い、ホストのヘルスを評価します。たとえば、ホストに対してチャレンジを行い、そのウイルス チェック ソフトウェアがアクティブで最新の状態かどうかを判断します。監査サーバは、リモート ホストとの対話を完了すると、リモート ホストのヘルスを示すトークンをポスチャ検証サーバに渡します。

ポスチャ検証が成功する、またはリモートホストが正常であることを示すトークンを受信すると、ポスチャ検証サーバは、トンネル上のトラフィックに対するアプリケーション用のネットワークアクセスポリシーをASAに送信します。

ASAを含む *NAC Framework* のコンフィギュレーションには、クライアントで実行されている Cisco Trust Agent だけがポスチャ エージェントの役割を果たすことができ、Cisco Access Control Server(ACS)だけがポスチャ検証サーバの役割を果たすことができます。ACS はダイナミック ACL を使用して、各クライアントのアクセス ポリシーを決定します。

RADIUS サーバである ACS は、ポスチャ検証サーバとしての役割を果たすことに加え、トンネルの確立に必要なログイン クレデンシャルを認証できます。



ASAに設定されている NAC Framework ポリシーだけが、監査サーバの使用をサポートしています。

ACS はそのポスチャ検証サーバとしての役割において、アクセス コントロール リストを使用します。ポスチャ検証が成功し、ACS によって、ASAに送信するアクセス ポリシーの一部としてリダイレクト URL が指定されると、ASAは、リモート ホストからのすべての HTTP 要求と HTTPS 要求をリダイレクト URL にリダイレクトします。ポスチャ検証サーバによってアクセス ポリシーがASAにアップロードされると、関連するすべてのトラフィックはその宛先に到達するためにセキュリティ アプライアンスと ACS(またはその逆も同じ)の両方を通過する必要があります。

IPsec または WebVPN クライアントと ASA 間のトンネルが確立されると、NAC Framework ポリシーがグループ ポリシーに割り当てられている場合、ポスチャ検証がトリガーされます。 ただし、NAC Framework ポリシーでは、ポスチャ検証を免除されているオペレーティング システムを特定し、そのようなトラフィックをフィルタリングするためにオプションの ACL を指定できます。

### ライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。



\_\_\_ (注)

この機能は、ペイロード暗号化機能のないモデルでは使用できません。

モデル	ライセンス要件 <sup>1,2</sup>		
ASA 5505	AnyConnect Premium ライセンス:		
	• 基本ライセンスまたは Security Plus ライセンス: 2 セッション。		
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10 または25 セッション。		
	<ul> <li>共有ライセンスはサポートされていません。<sup>3</sup></li> </ul>		
ASA 5512-X	AnyConnect Premium ライセンス:		
	• 基本ライセンス:2セッション。		
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。		
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。		

モデル	ライセンス要件 <sup>1,2</sup>
ASA 5515-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant またはServer。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5525-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、または 750 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant またはServer。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5545-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、または2500 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5555-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、または5000 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant またはServer。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5585-X	AnyConnect Premium ライセンス:
(SSP-10)	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、または5000 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant またはServer。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5585-X	AnyConnect Premium ライセンス:
(SSP-20、-40、お。	よ ■ 基本ライセンス:2セッション。
び -60)	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant またはServer。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。

モデル	ライセンス要件 <sup>1,2</sup>	
ASASM	AnyConnect Premium ライセンス:	
	• 基本ライセンス:2セッション。	
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、5000、または10000 セッション。	
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000(500 単位で増加)および 50,000 ~ 545,000(1000 単位で増加)。	
ASAv (仮想 CPU × 1	• 標準ライセンス:2セッション。	
を搭載)	• Premium ライセンス: 250 セッション。	
ASAv (仮想 CPU×4	• 標準ライセンス:2セッション。	
を搭載)	• Premium ライセンス: 750 セッション。	

- 1. クライアントレス SSL VPN セッションを開始した後、ポータルから AnyConnect クライアント セッションを開始した場合は、合計 1 つのセッションが使用されています。これに対して、最初に AnyConnect クライアントを(スタンドアロン クライアントなどから)開始した後、クライアントレス SSL VPN ポータルにログインした場合は、2 つのセッションが使用されています。
- 2. すべてのタイプの組み合わせ VPN セッションの最大数は、この表に示す最大セッション数を越えることはできません。
- 3. 共有ライセンスによって、ASA は複数のクライアントの ASA の共有ライセンス サーバとして機能します。共有ライセンス プールは大規模ですが、個々の ASA によって使用されるセッションの最大数は、永続的なライセンスで指定される最大数を超えることはできません。

# NAC の前提条件

NAC をサポートするように設定すると、ASAは、Cisco Secure Access Control Server のクライアントとして機能します。そのため、NAC 認証サービスを提供するために、ネットワーク上に少なくとも 1 台の Access Control Server をインストールする必要があります。

# 注意事項と制約事項

ネットワークに 1 つまたは複数の Access Control Server を設定した後で、aaa-server コマンドを使用して Access Control Server グループに名前を付ける必要があります。次に、「NAC ポリシーの設定」(P.7-7) の手順の説明に従ってください。

NAC Framework に対する ASA サポートは、リモート アクセス IPsec セッションおよび WebVPN クライアント セッションに限定されます。NAC Framework コンフィギュレーションは、シングル モードだけをサポートしています。

ASA 上の NAC は、レイヤ 3(非 VPN)トラフィックと IPv6 トラフィックはサポートしていません。

# セキュリティ アプライアンスの NAC ポリシーの表示

グループ ポリシーに割り当てる NAC ポリシーを設定する前に、ASAにすでに設定されている可能性があるポリシーを確認することをお勧めします。デフォルト コンフィギュレーションには NAC ポリシーは含まれていませんが、このコマンドを入力すると、他のユーザによってすでにポリシーが追加されているかどうかを手軽に判断できます。設定済みのポリシーがある場合に、そのポリシーが適切であると判断できる場合は、NAC ポリシーの設定に関する項を無視してもかまいません。

	コマンド	目的
ステップ 1	show running-config nac-policy	ASA 上ですでに設定されている NAC ポリシーを表示します。
	例: hostname# show running-config nac-policy nac-policy nacframework1 nac-framework default-acl acl-1 reval-period 36000 sq-period 300 exempt-list os "Windows XP" filter acl-2 hostname#	nac-framework1 という名前の NAC ポリシーのコンフィギュレーションを表示します。
ステップ 2	<ul> <li>default-acl: NAC デフォルト ACL がポスチャ検証の前に適用されます。セキュリティアプライアンスは、ポスチャ検証の後、リモートホストの Access Control Server から取得したACL でデフォルト ACL を置き換えます。ポスチャ検証が失敗した場合、ASA にはデフォルト ACL が残ります。</li> <li>reval-period: NAC フレームワーク セッション内でのポスチャ検証が正常に完了してから次回の検証までの間隔(秒)。</li> </ul>	nac-framework の属性を表示します。
	<ul> <li>sq-period: NAC フレームワーク セッション内でのポスチャ 検証が正常に完了してから、ホスト ポスチャの変化を調べ る次回のクエリーまでの間隔(秒)。</li> <li>exempt-list: ポスチャ検証を免除されるオペレーティング シ</li> </ul>	
	ステム名。リモートコンピュータのオペレーティングシステムがこの名前に一致する場合は、トラフィックをフィルタリングするオプションの ACL も表示されます。	
	• authentication-server-group: NAC ポスチャ検証に使用される 認証サーバ グループの名前。	
ステップ 3	show nac-policy	グループ ポリシーへの NAC ポリ シーの割り当てを表示します。
	例: asa2(config)# show nac-policy nac-policy framework1 nac-framework applied session count = 0 applied group-policy count = 2 group-policy list: GroupPolicy2 GroupPolicy1 nac-policy framework2 nac-framework is not in use. asa2(config)#	どの NAC ポリシーが未割り当てであるかと、各 NAC ポリシーの使用回数を表示します。
ステップ 4	• applied session count: この ASA が NAC ポリシーを適用した VPN セッションの累積数。	show nac-policy コマンドのフィール ドの説明です。
	<ul> <li>applied group-policy count: この ASA が NAC ポリシーを適用したグループ ポリシーの累積数。</li> <li>group-policy list: この NAC ポリシーが割り当てられているグループ ポリシーのリスト。この場合、グループ ポリシーの使用状況によってこのリストに表示されるかどうかは決まりません。NAC ポリシーが実行コンフィギュレーションのグループ ポリシーに割り当てられている場合は、このリストにグループ ポリシーが表示されます。</li> </ul>	(注) どのグループ ポリシーにも割り当てられていないポリシーについては、「is not in use」がポリシー タイプの隣に表示されます。

NAC ポリシーを作成する、またはすでに存在するポリシーを変更するには、次の項を参照してください。

# NACポリシーの追加、アクセス、または削除

NAC ポリシーを追加または変更するには、次のコマンドを入力します。

	コマンド	目的
ステップ 1	global	グローバル コンフィギュレーション モードに 切り替えます。
ステップ 2	nac-policy nac-policy-name nac-framework	NAC ポリシーを追加または変更します。
		nac-policy-name は、新しい NAC ポリシーまた はすでに存在するポリシーの名前です。名前は 最大 64 文字の文字列です。
		nac-framework は、NAC Framework コンフィギュレーションで、リモート ホスト用のネットワーク 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。このタイプを指定すると、プロンプトは nac-policy-nac-framework コンフィギュレーション モードにいることを示します。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。
		(注) NAC Framework ポリシーは複数作成できますが、1 つのグループ ポリシーに 1 つしか割り当てることはできません。
	例:	
	hostname(config)# nac-policy nac-framework1 nac-framework hostname(config-nac-policy-nac-framework)	NAC フレームワーク ポリシーを nac-framework1 という名前で作成し、アクセスします。
ステップ 3	(任意) [no] nac-policy nac-policy-name nac-framework	NAC ポリシーをコンフィギュレーションから 削除します。ポリシーの名前とタイプの両方を 指定する必要があります。
ステップ 4	(任意)	グループ ポリシーに割り当てられているものを
	clear configure nac-policy	除き、すべての NAC ポリシーをコンフィギュ レーションから削除します。
ステップ 5	show running-config nac-policy	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。

# NAC ポリシーの設定

**nac-policy** コマンドを使用して NAC Framework ポリシーに名前を付けたら、そのポリシーをグループ ポリシーに割り当てる前に、次の項の手順に従ってポリシーの属性に値を割り当てます。

### Access Control Server グループの指定

NAC をサポートするためには、少なくとも 1 つの Cisco Access Control Server を設定する必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 1	aaa-server host	Access Control Server グループに名前を付けます (グループに含まれているサーバが 1 つだけであっても)。
ステップ 2	(任意) show running-config aaa-server	AAA サーバの設定を表示します。
	例: hostname(config)# show running-config aaa-server aaa-server acs-group1 protocol radius aaa-server acs-group1 (outside) host 192.168.22.44 key secret radius-common-pw secret hostname(config)#	
ステップ 3	nac-policy-nac-framework	nac-policy-nac-framework コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 4	authentication-server-group server-group	NAC ポスチャ検証に使用されるグループを指定します。 server-group は、aaa-server host コマンドで指定
	<b>场</b> :	した server-tag 変数と一致する必要があります。 このコマンドの <b>no</b> バージョンを使用している 場合は、一致していなくてもかまいません。
	יניסן: hostname(config-nac-policy-nac-framework)#	
	<pre>authentication-server-group acs-group1 hostname(config-nac-policy-nac-framework)</pre>	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 を指定します。
ステップ 5	(任意)	コマンドを NAC ポリシーから削除します。
	[no] authentication-server-group server-group	

### ポスチャ変更確認のクエリーのタイマーの設定

ポスチャ検証が成功するたびに、ASAはステータス クエリー タイマーを起動します。このタイマーの期限が切れると、直前のポスチャ検証以降のポスチャ変更を確認するクエリーがリモート ホストにトリガーされます。変更がないことを応答が示している場合、ステータス クエリー タイマーがリセットされます。ポスチャに変更があったことを応答が示している場合、無条件のポスチャ再検証がトリガーされます。ASAは、再検証中、現在のアクセス ポリシーを保持します。

デフォルトでは、成功した各ポスチャ検証、ステータス クエリー、および以降の各ステータス クエリーの間隔は 300 秒(5 分)です。ステータス クエリーの間隔を変更するには、次の手順を実行します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	nac-policy-nac-framework	nac-policy-nac-framework コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	sq-period seconds	ステータス クエリーの間隔を変更します。
	例: hostname(config-group-policy)# sq-period 1800	$seconds$ は、 $30 \sim 1800$ 秒( $5 \sim 30$ 分)の範囲で指定する必要があります。 クエリー タイマーを $1800$ 秒に変更します。
	hostname(config-group-policy)	ノニノーノイ、 を 1600 秒に及文しより。
ステップ 3	(任意)	ステータス クエリー タイマーをオフにします。
	[no] sq-period seconds	
ステップ 4	show running-config nac-policy	sq-period 属性の隣に 0 が表示されます。これは、タイマーがオフであることを意味します。

### 再検証タイマーの設定

ポスチャ検証が成功するたびに、ASAは再検証タイマーを起動します。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は、再検証中、現在のアクセスポリシーを保持します。

デフォルトでは、成功した各ポスチャ検証間の間隔は 36000 秒(10 時間)です。この間隔を変更するには、nac-policy-nac-framework コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	nac-policy-nac-framework	nac-policy-nac-framework に切り替えます。
ステップ 2	reval-period seconds	ポスチャ検証が正常に完了してから次回の検証 までの間隔を変更します。
	例: hostname(config-nac-policy-nac-framework)# reval-period 86400 hostname(config-nac-policy-nac-framework)	seconds は、300 ~ 86400 秒 (5 分~ 24 時間) の 範囲で指定する必要があります。
ステップ 3	(任意)	ステータス クエリー タイマーをオフにします。
	[no] reval-period seconds	
ステップ 4	show running-config nac-policy	sq-period 属性の隣に 0 が表示されます。これは、タイマーがオフであることを意味します。

### NAC 用デフォルト ACL の設定

各グループポリシーは、ポリシーに一致し、NACに対して適格なホストに適用されるデフォルト ACLを指しています。ASAは、ポスチャ検証の前にNACのデフォルト ACLを適用します。ポスチャ検証の後、ASAはデフォルト ACLをリモートホストのアクセスコントロールサーバから取得したACLに置き換えます。ポスチャ検証が失敗した場合、ASAにはデフォルトACLが残ります。

また、ASAは、クライアントレス認証がイネーブルになっている(デフォルト設定)場合にも、NACのデフォルト ACL を適用します。

	コマンド	目的
ステップ 1	nac-policy-nac-framework	nac-policy-nac-framework コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	default-acl acl-name	NAC セッションのデフォルト ACL として使用 される ACL を指定します。
		acl-name は、セッションに適用されるアクセス コントロール リストの名前です。
	例: hostname(config-nac-policy-nac-framework)# default-acl acl-2 hostname(config-nac-policy-nac-framework)	ポスチャ検証成功の前に適用される ACL として ac1-2 を指定します。
ステップ 3	(任意) [no] default-acl acl-name	コマンドを NAC フレームワーク ポリシーから 削除します。acl-name の指定は任意です。

### NAC 免除の設定

ASAのコンフィギュレーションには、NAC ポスチャ検証免除のリストが保存されます。免除されるオペレーティング システムを指定できます。ACL を指定すると、指定したオペレーティング システムを実行しているクライアントは、ポスチャ検証が免除され、クライアントのトラフィックは ACL の対象になります。

NAC ポスチャ検証を免除されるリモート コンピュータ タイプのリストにエントリを追加する には、nac-policy-nac-framework コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。

	コマンド	目的
ステップ 1	nac-policy-nac-framework	nac-policy-nac-framework コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	exempt-list os "os-name" [ disable   filter acl-name [ disable ]	NAC ポスチャ検証を免除されるリモート コンピュータ タイプのリストにエントリを追加します。
		• <i>os-name</i> は、オペレーティング システムの名前です。 引用符は、名前にスペースが含まれている場合に使用 します (たとえば "Windows XP")。
		• filter を指定すると、コンピュータのオペレーティング システムが os name と一致する場合、トラフィックをフィルタリングするために ACL が適用されます。 filter/acl-name のペアはオプションです。
		• <b>disable</b> を指定すると、次の2つの機能のいずれかが実 行されます。
		<ul><li>- "os-name" の後に入力した場合、ASA は、指定したオペレーティング システムを実行するリモート ホストで免除を行わず、NAC ポスチャ検証を適用します。</li></ul>
		- このキーワードを acl-name の後に入力すると、 ASA はそのオペレーティング システムを免除し ますが、関連のトラフィックには ACL を適用し ません。
	例: hostname(config-group-policy)# exempt-list os "Windows XP" hostname(config-group-policy)	• acl-name は、ASA コンフィギュレーションにある ACL の名前です。指定する場合は、filter キーワード の後に指定する必要があります。
	hostname(config-nac-policy-nac-framework) # exempt-list os "Windows XP" filter ac1-2	ポスチャ検証を免除するコンピュータのリストに、 Windows XP を実行するすべてのホストを追加します。
	hostname(config-nac-policy-nac-framework) hostname(config-nac-policy-nac-framework) # no exempt-list os "Windows XP" filter	Windows XP を実行するすべてのホストを免除し、その ホストからのトラフィックに ACL acl-2 を適用します。
	<pre>acl-2 hostname(config-nac-policy-nac-framework)</pre>	同じエントリを免除リストから削除します。

	コマンド	目的
ステップ 3	(任意) [no] exempt-list os "os-name" [ disable   filter acl-name [ disable ] ]	NAC フレームワーク ポリシーからすべての免除を削除します。エントリを指定してこのコマンドの no 形式を発行すると、そのエントリが免除リストから削除されます。
	例: hostname(config-nac-policy-nac-framework) # no exempt-list hostname(config-nac-policy-nac-framework)	免除リストからすべてのエントリを削除します。



コマンドでオペレーティング システムを指定しても、例外リストに追加済みのエントリは上書きされません。免除する各オペレーティング システムおよび ACL に対して 1 つずつコマンドを入力します。

# グループ ポリシーへの NAC ポリシーの割り当て

各トンネルのセットアップを完了すると、グループ ポリシーに割り当てられている場合、ASA は NAC ポリシーをセッションに適用します。デフォルトでは、nac-settings コマンドは、各グループ ポリシーのコンフィギュレーションには存在しません。ASAは、NAC ポリシーが割り当てられると、グループ ポリシーの NAC を自動的にイネーブルにします。

#### 手順の詳細

_	コマンド	目的
ステップ 1	group-policy	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	nac-settings { value nac-policy-name   none }	NAC ポリシーをグループ ポリシーに割り当てます。
		• nac-settings none は、グループ ポリシーから nac-policy-name を削除し、このグループ ポリシーに対する 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 nac-settings 値を継承しません。
		• nac-settings value は、指定した NAC ポリシーをグループ ポリシーに割り当てます。
	例:	
	<pre>hostname(config-group-policy) # nac-settings value framework1 hostname(config-group-policy)</pre>	framework1 という名前の NAC ポリシーをグループ ポリシーに割り当てます。
ステップ 3	(任意) [no] nac-settings { value nac-policy-name   none }	nac-policy-name をグループ ポリシーから削除します。グループ ポリシーは、デフォルト グループ ポリシーから nac-settings 値を継承します。
ステップ 4	(任意)	各 NAC ポリシーの名前およびコンフィギュレー
	show running-config nac-policy	ションを表示します。

## グローバルな NAC Framework 設定の変更

ASAでは、NAC Framework コンフィギュレーションがデフォルトで設定されています。この項の手順に従って、ネットワークの強制ポリシーを順守するようにこれらの設定を調整します。

### クライアントレス認証設定の変更

クライアントレス認証に対する NAC Framework のサポートは設定可能です。これは、ポスチャエージェントの役割を果たす Cisco Trust Agent を持たないホストに適用されます。ASAは、デフォルト アクセス ポリシーを適用し、ポスチャ検証用に Extensible Authentication Protocol (EAP) over User Datagram Protocol (UDP) 要求を送信して、その要求がタイムアウトします。ASAが、Access Control Server からのクライアントレス ホストに対するポリシーを要求するように設定されていない場合、クライアントレス ホストにすでに使用されているデフォルト アクセス ポリシーを保持します。ASAが、Access Control Server からのクライアントレス ホストに対するポリシーを要求するように設定されている場合、そのように要求して、Access Control Server はASAが実施するアクセス ポリシーをダウンロードします。

### クライアントレス認証のイネーブル化とディセーブル化

クライアントレス認証は、デフォルトでイネーブルになっています。デフォルトのコンフィ ギュレーションには、**eou allow clientless** コンフィギュレーションが含まれています。

#### 制約事項

**eou** コマンドは、NAC Framework セッションに*だけ*適用されます。

#### 手順の詳細

NAC フレームワーク コンフィギュレーションに対してクライアントレス認証をイネーブルに するには、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	global	グローバルコンフィギュレーションモードに切り替えます。
ステップ 2	eou allow {audit   clientless   none}	NAC フレームワーク コンフィギュレーションに対してクライアントレス認証をイネーブルにします。
		• <b>audit</b> を指定すると、クライアントレス認証の実行に監 査サーバを使用します。
		• <b>clientless</b> を指定すると、クライアントレス認証の実行に Cisco Access Control Server を使用します。
		• none は、クライアントレス認証をディセーブルにします。
	例:	
	<pre>hostname(config)# eou allow audit hostname(config)#</pre>	監査サーバを使用してクライアントレス認証を実行するように ASA を設定する方法を示します。

	コマンド	目的
ステップ 3	<pre>[no] eou allow {audit   clientless   none}</pre>	コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
	例: hostname(config)# no eou allow audit hostname(config)#	監査サーバの使用をディセーブルにします。

### クライアントレス認証に使用するログイン クレデンシャルの変更

クライアントレス認証がイネーブルで、ASAがリモート ホストからの検証要求に対する応答の受信できなかった場合、リモート ホストの代わりに、セキュリティ アプライアンスはクライアントレス認証要求を Access Control Server に送信します。この要求には、Access Control Server でのクライアントレス認証用に設定されたクレデンシャルに一致するログイン クレデンシャルが含まれます。ASA のクライアントレス認証用のデフォルト ユーザ名とパスワードは、Access Control Server のデフォルト ユーザ名とパスワードと一致します。デフォルト ユーザ名とパスワードはいずれも「clientless」です。

### 前提条件

Access Control Server でこれらの値を変更する場合は、ASAでも変更する必要があります。

#### 手順の詳細

クライアントレス認証に使用するユーザ名を変更するには、次のとおりに入力します。

	コマンド	目的
ステップ 1	global	グローバル コンフィギュレーション モード に切り替えます。
ステップ 2	eou clientless username username	クライアントレス認証に使用するユーザ名を 変更します。
	例: hostname(config)# eou clientless username sherlock hostname(config)# eou clientless password 221B-baker hostname(config)#	<i>username</i> は、クライアントレス ホストをサポートする Access Control Server に設定されているユーザ名に一致する必要があります。 先頭および末尾のスペース、シャープ記号(#)、疑問符(?)、引用符(")、アスタリスク(*)、山カッコ(<および>)を除く、1~64 文字の ASCII 文字を入力します。
		クライアントレス認証のユーザ名を sherlock に、パスワードを 221B-baker に変更します。 ユーザ名だけ、パスワードだけ、または両方 を指定できます。

	コマンド	目的
ステップ 3	eou clientless password password	クライアントレス認証に使用するパスワード を変更します。
		$password$ は、クライアントレス ホストをサポートする Access Control Server に設定されているパスワードに一致する必要があります。 $4 \sim 32$ 文字の ASCII 文字を入力します。
ステップ 4	(任意)	ユーザ名をデフォルト値に変更します。
	no eou clientless username	
	例:	
	<pre>hostname(config) # no eou clientless username hostname(config) #</pre>	
ステップ 5	(任意)	パスワードをデフォルト値に変更します。
	no eou clientless password	
	例:	
	hostname(config)# no eou clientless password hostname(config)#	

### NAC Framework セッション属性の変更

ASAには、ASAとリモートホスト間の通信を指定する属性のデフォルト設定があります。これらの属性で、リモートホストのポスチャエージェントと通信するポート番号、およびポスチャエージェントとの通信を制限する有効制限カウンタを指定します。これらの属性、デフォルト設定、およびそれらを変更するために入力できるコマンドは次のとおりです。

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	global	グローバル コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	eou port port_number	デフォルト ポート番号は、21862 です。このコマンドは、ポスチャ エージェントとの EAP over UDP 通信に使用されるポート番号 (クライアントエンドポイントの) を変更します。
	例: hostname(config)# eou port 62445 hostname(config)#	<i>port_number</i> は、CTA で設定されているポート番号に一致する必要があります。値は 1024 ~ 65535 の範囲で入力します。
		EAP over UDP 通信用のポート番号を 62445 に変更します。

	コマンド	目的
ステップ 3	(任意)	ポート番号をデフォルト値に変更します。
	no eou port	
	例: hostname(config)# no eou port	
	hostname(config)#	
ステップ 4	eou timeout retransmit seconds	再送信リトライ タイマーを変更します。ASA は
		EAP over UDP メッセージをリモート ホストに送信する場合、応答を待ちます。n 秒以内に応答を
	例: hostname(config)# eou timeout retransmit 6	受信できない場合、EAP over UDP メッセージを
	hostname(config)#	再送信します。デフォルトでは、再送信タイマー
		は3秒です。
		$seconds$ は、 $1 \sim 60$ の範囲の値です。
		再送信タイマーを6秒に変更します。
ステップ 5	(任意)	再送信リトライタイマーをデフォルト値に変更し
	no eou timeout retransmit	ます。
	例: hostname(config)# no eou timeout retransmit	
	hostname(config)#	
ステップ 6	eou max-retry retries	再送信リトライ回数を変更します。ASA は EAP
		over UDP メッセージをリモート ホストに送信す
	例:	る場合、応答を待ちます。応答を受信できない場合、EAP over UDP メッセージを再送信します。
	<pre>hostname(config)# eou max-retry 1 hostname(config)#</pre>	デフォルトでは、3回まで再送信されます。
		$retries$ は、 $1 \sim 3$ の範囲の値です。
		EAP over UDP 再送回数の上限を 1 に設定します。
ステップ 7	(任意)	再送信リトライの最大回数をデフォルト値に変更
	no eou max-retry	します。
	例:	
	<pre>hostname(config)# no eou max-retry hostname(config)#</pre>	

'	コマンド	目的
ステップ 8	eou timeout hold-period seconds 例: hostname(config)# eou timeout hold-period 120 hostname(config)#	セッション再初期化タイマーを変更します。再送信リトライカウンタと max-retry 値が一致すると、ASA はリモート ホストとの EAP over UDP セッションを終了し、保持タイマーを起動します。保持タイマーが n 秒になると、ASA は、リモートホストとの新しい EAP over UDP セッションを確立します。デフォルトでは、新規セッションを確立するまでの最大待機秒数は 180 秒です。 seconds は、60 ~ 86400 の範囲の値です。
		新しい EAP over UDP アソシエーションを開始する前の待機期間を 120 秒に変更します
ステップ 9	(任意) no eou timeout hold-period	セッション再初期化をデフォルト値に変更します。
	例: hostname(config)# no eou timeout hold-period hostname(config)#	

# ASA 5505 上での Easy VPN サービス

この章では、Easy VPN ハードウェア クライアントとして ASA 5505 を設定する方法について説明します。ここでは、ASA 5505 のスイッチ ポートと VLAN インターフェイスを設定していることを前提としています(一般的な操作のコンフィギュレーション ガイドの「Starting Interface Configuration」を参照してください)。



Easy VPN ハードウェア クライアントのコンフィギュレーションでは、プライマリとセカンダリ(バックアップ)の Easy VPN サーバの IP アドレスを指定します。ヘッドエンドとして設定した別の ASA 5505、VPN 3000 シリーズコンセントレータ、IOS ベースのルータ、またはファイアウォールなどの任意の ASA は、Easy VPN サーバとして動作することができます。ただし ASA 5505 は、同時にクライアントとサーバの両方として機能できません。ASA 5505 をサーバとして設定するには、「Cisco ASA 5505 のクライアント/サーバの役割の指定」(P.8-2)を参照してください。次に、一般的な操作のコンフィギュレーション ガイド の「Getting Started」に記載されている他の ASA と同様に ASA 5505 を設定します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「Cisco ASA 5505 のクライアント/サーバの役割の指定」(P.8-2)
- 「プライマリおよびセカンダリ サーバの指定」(P.8-3)
- 「モードの指定」(P.8-3)
- 「自動 Xauth 認証の設定」(P.8-4)
- 「IPsec Over TCP の設定」(P.8-5)
- 「トンネリング オプションの比較」(P.8-6)
- 「トンネル グループまたはトラストポイントの指定」(P.8-7)
- 「スプリットトンネリングの設定」(P.8-9)
- 「デバイス パススルーの設定」(P.8-9)
- 「リモート管理の設定」(P.8-10)
- 「Easy VPN サーバの設定用ガイドライン」(P.8-11)

# Cisco ASA 5505 のクライアント/サーバの役割の指定

Cisco ASA 5505 は、Cisco Easy VPN ハードウェア クライアント(「Easy VPN Remote」とも呼ばれる)またはサーバ(「ヘッドエンド」とも呼ばれる)として機能しますが、同時に両方を機能させることはできません。デフォルトの役割はありません。グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドのいずれかを使用して、役割を指定します。

- vpnclient enable: ASA 5505 の役割を Easy VPN Remote として指定します。
- no vpnclient enable: ASA 5505 の役割をサーバとして指定します。

次の例では、ASA 5505 を Easy VPN ハードウェア クライアントとして指定する方法について示します。

hostname(config)# vpnclient enable
hostname(config)#

サーバからハードウェア クライアントに切り替える場合、該当の要素がコンフィギュレーションに存在するかどうかによって、特定のデータ要素を削除する必要があることを示すエラーメッセージが CLI に表示されます。表 8-1 に、クライアントおよびサーバの両方のコンフィギュレーションで許可されていて、クライアント コンフィギュレーションで許可されていないデータ要素を示します。

#### 表 8-1 ASA 5505 での特権と制限の設定

クライアントとサーバの両方のコンフィ ギュレーションで許可されている	クライアント コンフィギュレーションで 許可されていない
crypto ca trustpoints	tunnel-groups
digital certificates	isakmp policies
group-policies	crypto maps
crypto dynamic-maps	
crypto ipsec transform-sets	
crypto ipsec security-association lifetime	
crypto ipsec fragmentation before-encryption	
crypto ipsec df-bit copy-df	

Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定された ASA 5505 は、コンフィギュレーション内の最初のカラムにリストされたコマンドを保持します。ただし、クライアントの役割が機能しないものもあります。

次の例では、ASA 5505 を Easy VPN サーバとして指定する方法を示します。

hostname(config)# no vpnclient enable
hostname(config)#

このコマンドの no 形式を入力したら、一般的な操作のコンフィギュレーション ガイド の「Getting Started」に記載されている別の ASA と同様に ASA 5505 を設定します。

# プライマリおよびセカンダリ サーバの指定

Easy VPN ハードウェア クライアントとの接続を確立する前に、接続先の Easy VPN サーバの IP アドレスを指定する必要があります。 ヘッドエンドとして設定した別の ASA 5505、VPN 3000 シリーズ コンセントレータ、IOS ベースのルータ、またはファイアウォールなどの任意の ASA は、Easy VPN サーバとして動作することができます。

ASA 5505 のクライアントは、ヘッドエンド プライマリ VPN サーバへのトンネルを設定するように常に試みます。プライマリ サーバへのトンネルを設定できない場合は、secondary\_1 VPN サーバへの接続を試行し、その後は VPN サーバのリストの上から順に 8 秒間隔で接続を試行します。secondary\_1 サーバへの設定済みトンネルに障害が発生すると、この間にプライマリがオンラインになり、ASA は secondary\_2 VPN サーバへのトンネルを設定します。

次のように、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient server** コマンドを使用します。

[no] vpnclient server ip\_primary [ip\_secondary\_1...ip\_secondary\_10]

no を使用すると、実行コンフィギュレーションからこのコマンドが削除されます。

*ip\_primary\_address* は、プライマリ Easy VPN サーバの IP アドレスまたは DNS 名です。

*ip\_secondary\_address\_n*(任意)は、最大 10 のバックアップ Easy VPN サーバの IP アドレスまたは DNS 名のリストです。スペースを使用して、リスト内の項目を区切ります。

たとえば、次のコマンドを入力して VPN クライアントを設定し、Easy VPN サーバ 10.10.10.15 を プライマリ サーバ、10.10.10.30 および 192.168.10.45 を代替サーバとしてそれぞれ使用します。

 $\label{loss_equation} $$ hostname(config) \# \ \textbf{vpnclient server 10.10.10.15 10.10.10.30 192.168.10.10} $$ hostname(config) \# $$$ 

### モードの指定

Easy VPN クライアントは、クライアントモードまたはネットワーク拡張モード(NEM)のいずれかの操作モードをサポートします。操作モードによって、Easy VPN クライアントに関連する内部ホストがトンネルを経由して企業ネットワークからアクセスできるかどうかが決まります。Easy VPN クライアントにはデフォルトモードがないため、接続前に動作モードを指定する必要があります。

クライアント モードは、ポート アドレス変換(PAT)モードとも呼ばれ、Easy VPN クライアント プライベート ネットワーク上のすべてのデバイスの IP アドレスを企業ネットワークの IP アドレスから分離します。Easy VPN クライアントは、内部ホストのすべての VPN トラフィックに対して PAT を実行します。Easy VPN クライアント内部インターフェイスまたは内部ホストで、IP アドレスの管理は必要ではありません。

NEM は、内部インターフェイスとすべての内部ホストに対して、トンネルを介して企業ネットワークをルーティングできるようにします。内部ネットワークのホストは、スタティック IP アドレスで事前設定されたアクセス可能なサブネット(スタティックまたは DHCP を介して)から IP アドレスを取得します。NEM では、PAT は VPN トラフィックに適用されません。このモードでは、各クライアントに VPN を設定する必要がありません。NEM モード用に設定された Cisco ASA 5505 では、自動トンネル起動をサポートしています。コンフィギュレーションには、グループ名、ユーザ名、およびパスワードを保存する必要があります。セキュア ユニット認証がイネーブルの場合は、トンネルの自動開始がディセーブルになります。



(注)

Easy VPN ハードウェア クライアントが NEM を使用し、セカンダリ サーバに接続している場合は、各ヘッドエンド デバイスで crypto map set reverse-route コマンドを使用して、逆ルート注入 (RRI) によるリモート ネットワークのダイナミック通知を設定します。

Easy VPN クライアントのモードを指定するには、コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。

[no] vpnclient mode {client-mode | network-extension-mode}

no を使用すると、実行コンフィギュレーションからこのコマンドが削除されます。

### 複数のインターフェイスでの NEM

ASA 5505 セキュリティ アプライアンス (バージョン 7.2(3) 以降) を、複数のインターフェイスが設定されているネットワーク拡張モードで Easy VPN クライアントとして設定した場合、セキュリティ アプライアンスは、セキュリティ レベルが最高のインターフェイスからだけ、ローカルに暗号化されたトラフィック用のトンネルを作成します。

たとえば、次のようなコンフィギュレーションがあるものとします。

vlan1 security level 100 nameif inside vlan2 security level 0 nameif outside vlan12 security level 75 nameif work

このシナリオでは、セキュリティアプライアンスはセキュリティレベルが最高のインターフェイスである vlan1 に対してだけトンネルを作成します。vlan12 からのトラフィックを暗号化するには、インターフェイス vlan1 のセキュリティレベルを、vlan12 より低い値に変更する必要があります。

## 自動 Xauth 認証の設定

Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定された ASA 5505 は、次の条件がすべて真である場合、Easy VPN サーバへの接続を自動的に認証します。

- サーバ上で、セキュアユニット認証がディセーブルになっている。
- サーバが IKE 拡張認証 (Xauth) クレデンシャルを要求する。

Xauth には、TACACS+ または RADIUS を使用して IKE 内のユーザを認証する機能があります。Xauth は、RADIUS または別のサポートされているユーザ認証プロトコルを使用して、ユーザを認証します(この場合、Easy VPN ハードウェア クライアント)。

• クライアント コンフィギュレーションには、Xauth ユーザ名とパスワードが含まれる。

グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力して Xauth ユーザ名とパスワードを設定します。

vpnclient username xauth\_username password xauth password

それぞれに、最大64文字使用できます。

たとえば、次のコマンドを使用して Easy VPN ハードウェア クライアントを設定し、XAUTH ユーザ名として testuser、パスワードとして ppurkm1 を使用します。

hostname(config)# vpnclient username testuser password ppurkm1
hostname(config)#

実行コンフィギュレーションからユーザ名とパスワードを削除するには、次のコマンドを入力 します。

#### no vpnclient username

次に例を示します。

hostname(config)# no vpnclient username
hostname(config)#

### IPsec Over TCP の設定

デフォルトでは、Easy VPN ハードウェア クライアントとサーバは IPSec をユーザ データグラム プロトコル (UDP) パケット内でカプセル化します。一部の環境(特定のファイアウォールルールが設定されている環境など)または NAT デバイスや PAT デバイスでは、UDP を使用できません。そのような環境で標準のカプセル化セキュリティ プロトコル (ESP、プロトコル50) またはインターネット キー交換 (IKE、UDP 500) を使用するには、TCP パケット内に IPSec をカプセル化してセキュアなトンネリングをイネーブルにするようにクライアントとサーバを設定します。ただし、UDP が許可されている環境では、IPSec over TCP を設定すると不要なオーバーヘッドが発生します。

Easy VPN ハードウェア クライアントが TCP カプセル化 IPSec を使用す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 モードで次のコマンドを入力します。

#### **vpnclient ipsec-over-tcp [port** *tcp\_port*]

Easy VPN ハードウェア クライアントは、コマンドがポート番号を指定しない場合、ポート 10000 を使用します。

TCP カプセル化 IPSec を使用するように ASA 5505 を設定する場合は、次のコマンドを入力して、outside インターフェイスを介して大きなパケットを送信できるようにします。

hostname(config)# crypto ipsec df-bit clear-df outside
hostname(config)#

このコマンドは、Don't Fragment (DF) ビットをカプセル化されたヘッダーからクリアします。 DF ビットは、パケットを断片化できるかどうかを決定する IP ヘッダー内のビットです。このコマンドを使用すると、Easy VPN ハードウェア クライアントは MTU サイズよりも大きいパケットを送信できます。

次に、デフォルト ポート 10000 を使用して TCP カプセル化 IPSec を使用するように Easy VPN ハードウェア クライアントを設定し、outside インターフェイスを介して大きなパケットを送信できるようにする例を示します。

hostname(config)# vpnclient ipsec-over-tcp
hostname(config)# crypto ipsec df-bit clear-df outside
hostname(config)#

次に、ポート 10501 を使用して TCP カプセル化 IPSec を使用するように Easy VPN ハードウェア クライアントを設定し、outside インターフェイスを介して大きなパケットを送信できるようにする例を示します。

hostname(config)# vpnclient ipsec-over-tcp port 10501
hostname(config)# crypto ipsec df-bit clear-df outside
hostname(config)#

この属性を実行コンフィギュレーションから削除するには、次のように、このコマンドの no 形式を使用します。

#### no vpnclient ipsec-over-tcp

次に例を示します。

hostname(config) # no vpnclient ipsec-over-tcp
hostname(config) #

# トンネリング オプションの比較

Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定された Cisco ASA 5505 が設定するトンネル タイプは、次の要素の組み合わせによって異なります。

• ヘッドエンド上で split-tunnel-network-list コマンドと split-tunnel-policy コマンドを使用して、スプリットトンネリングを許可、制限、または禁止します (「スプリットトンネリング用のネットワーク リストの指定」(P.4-56) および 「スプリットトンネリング ポリシーの設定」(P.4-55) をそれぞれ参照してください)。

スプリットトンネリングは、リモートアクセスクライアントがセキュアなVPNトンネルを経由して暗号化して送信するネットワークを判別します。また、そのままインターネットに送信するトラフィックも判別します。

- **vpnclient management** コマンドを使用して、次の自動トンネル起動オプションのいずれかを指定します。
  - tunnel は、特定のホストまたは企業側のネットワークによるクライアント側への管理 アクセスを制限し、IPSec を使用して、すでに存在している HTTPS または SSH 暗号化 を介して暗号化レイヤを管理セッションに追加します。
  - **clear** は、管理セッションが使用する HTTPS または SSH 暗号化を使用して管理アクセスを許可します。
  - noは、管理アクセスを禁止します。



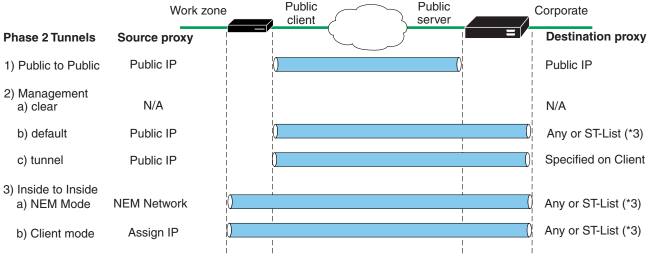
#### 注意

シスコは、NAT デバイスがクライアントとインターネット間に存在する場合、vpnclient management コマンドの使用をサポートしません。

- vpnclient mode コマンドを使用して、次の操作モードのいずれかを指定します。
  - client は、ポート アドレス変換 (PAT) モードを使用して、クライアントに関連する内部ホストのアドレスを企業ネットワークから分離します。
  - **network-extension-mode** は、このようなアドレスを企業ネットワークからアクセス可能にします。

図 8-1 に、ユーザが入力したコマンドの組み合わせに基づいて Easy VPN クライアントが起動するトンネルのタイプを示します。

#### 図 8-1 Cisco ASA 5505 用の Easy VPN ハードウェア クライアント トンネリング オプション



#### Configuration factors:

- 1. Certs or Preshare Keys (Phase 1- main mode or aggressive mode)
- 2. Mode: Client or NEM
- 3. All-or-nothing or Split-tunneling
- 4. Management Tunnels
- 5. IUA to VPN3000 or ASA headend

\* Only for ASA or VPN3000 Headends

「All-Or-Nothing」という用語は、スプリットトンネリングの ACL の有無を意味します。ACL (「ST list」) は、トンネリングを必要とするネットワークと必要としないネットワークを識別します。

# トンネル グループまたはトラストポイントの指定

Cisco ASA 5505 を Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定する場合、Easy VPN サーバのコンフィギュレーションに応じて、Easy VPN サーバ上に設定されるトンネル グループまたはトラストポイントを指定することができます。次の項で、使用するオプションを確認してください。

- トンネルグループの指定
- トラストポイントの指定

### トンネル グループの指定

グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力し、Easy VPN クライアントがサーバに接続するための VPN トンネル グループの名前とパスワードを指定します。

vpnclient vpngroup group\_name password preshared\_key

group\_name は、Easy VPN サーバ上に設定された VPN トンネル グループの名前です。接続を確立する前に、このトンネル グループをサーバ上に設定する必要があります。

preshared\_key は、Easy VPN サーバ上の認証に使用される IKE 事前共有キーです。

たとえば、次のコマンドを入力して、TestGroup1 と呼ばれる VPN トンネル グループと IKE 事前共有キー my\_key123 を指定します。

hostname(config) # vpnclient vpngroup TestGroup1 password my\_key123
hostname(config) #

実行コンフィギュレーションからこの属性を削除するには、次のコマンドを入力します。

#### no vpnclient vpngroup

Easy VPN クライアントとして動作している ASA 5505 のコンフィギュレーションでトンネル グループが指定されていない場合、クライアントは RSA 証明書を使用しようとします。

次に例を示します。

hostname(config)# no vpnclient vpngroup
hostname(config)#

### トラストポイントの指定

トラストポイントは、CA が発行する証明書に基づいた CA のアイデンティティとデバイスのアイデンティティを表します。これらのパラメータはASAが CA から証明書を取得する方法を指定し、CA が発行するユーザ証明書の認証ポリシーを定義します。

**crypto ca trustpoint** コマンドを使用してトラストポイントを最初に定義します。次に、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力して、認証に使用する RSA 証明書を識別するトラストポイントを指定します。

#### vpnclient trustpoint trustpoint\_name [chain]

*trustpoint\_name* は、認証に使用する RSA 証明書を識別するトラストポイントを指定します。 (任意) **chain** は証明書チェーン全体を送信します。

たとえば、次のコマンドを入力して central という名前の証明書を指定し、証明書チェーン全体を送信します。

```
hostname(config)# crypto ca trustpoint central
hostname(config)# vpnclient trustpoint central chain
hostname(config)#
```

実行コンフィギュレーションからこの属性を削除するには、次のコマンドを入力します。

#### no vpnclient trustpoint

次に例を示します。

hostname(config)# no vpnclient trustpoint
hostname(config)#

# スプリット トンネリングの設定

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 IPSec クライアントは、条件に応じて、パケットを暗号化された形式で IPSec トンネルを介して誘導したり、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誘導したりすることができます。

Easy VPN サーバは、グループ ポリシーからスプリット トンネリング属性を、ワーク ゾーンだけで使用するために Easy VPN クライアントに配信します。Cisco ASA 5505 にスプリット トンネリングを設定するには、「AnyConnect トラフィックに対するスプリット トンネリングの設定」(P.4-54)を参照してください。

グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力して、NEM とスプリットトンネリングの設定時に IPSec トンネルの自動起動をイネーブルにします。

#### [no] vpnclient nem-st-autoconnect

**no** を使用すると、実行コンフィギュレーションからこのコマンドが削除されます。 次に例を示します。

hostname(config)# vpnclient nem-st-autoconnect
hostname(config)#

## デバイス パススルーの設定

Cisco IP Phone、無線アクセス ポイント、およびプリンタなどのデバイスは認証を実行できません。個々のユーザの認証がイネーブルになっている場合、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力し、このようなデバイスの認証を免除してネットワーク アクセスを可能にします。

[no] vpnclient mac-exempt mac\_addr\_1 mac\_mask\_1 [mac\_addr\_2 mac\_mask\_2...mac\_addr\_n mac\_mask\_n]

no を使用すると、実行コンフィギュレーションからこのコマンドが削除されます。

 $mac\_addr$  は、個々のユーザ認証をバイパスするデバイスのドット付き 16 進数表記の MAC アドレスです。

 $mac\_mask$  は、対応する MAC アドレスのネットワーク マスクです。 MAC マスク ffff.ff00.0000 は、同一の製造業者が製造したすべてのデバイスに対応します。 MAC マスク ffff.ffff は 1 つのデバイスに対応します。



(注)

mac-exempt リストで 15 を超えることはできません。

MAC マスク ffff.ff00.0000 を使用して同一の製造業者が製造したすべてのデバイスを指定する場合、特定の MAC アドレスの最初の 6 文字だけが必要です。たとえば、Cisco IP Phone に製造業者 ID 00036b が設定されている場合、次のコマンドでは、将来的に追加される可能性があるものも含め、すべての Cisco IP Phone が免除されます。

hostname(config) # vpnclient mac-exempt 0003.6b00.0000 ffff.ff00.0000
hostname(config) #

次に、1 つの特定の Cisco IP Phone を免除する例を示します。このようにすると、セキュリティは向上しますが、柔軟性が低くなります。

hostname(config) # vpnclient mac-exempt 0003.6b54.b213 ffff.ffff
hostname(config) #



(注)

ヘッドエンド デバイス上で設定された個別ユーザ認証およびユーザ バイパスがあることを確認します。たとえば、ヘッドエンド デバイスとして ASA がある場合は、グループ ポリシーに従って次のように設定します。

hostname(config-group-policy) #user-authentication enable hostname(config-group-policy) #ip-phone-bypass enable

## リモート管理の設定

Easy VPN ハードウェア クライアントとして動作する Cisco ASA 5505 は、レイヤ 2 の暗号化の 有無にかかわらず、SSH または HTTPS を使用して管理アクセスをサポートします。SSH または HTTPS 暗号化で IPSec 暗号化を要求するように Cisco ASA 5505 を設定できます。

グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient management clear** コマンドを使用して、通常のルーティングにより企業ネットワークから ASA 5505 の外部インターフェイスに管理アクセスを提供します(トンネリング管理パケットなし)。



注意

NAT デバイスが Easy VPN ハードウェア クライアントとインターネットの間で動作している場合、Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定されている Cisco ASA 5505 上に管理トンネルを設定しないでください。そのコンフィギュレーションでは、vpnclient management clear コマンドを使用します。

IPSec トンネルの作成を自動化して、企業ネットワークから ASA 5505 の outside インターフェイスに管理アクセスを提供する場合、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient management tunnel** コマンドを使用します。Easy VPN ハードウェア クライアントとサーバは、**vpnclient server** コマンドの実行後にトンネルを自動的に作成します。vpnclient management tunnel コマンドの構文は次のとおりです。

vpnclient management tunnel ip\_addr\_1 ip\_mask\_1 [ip\_addr\_2 ip\_mask\_2...ip\_addr\_n ip\_mask\_n]



(注)

コンフィギュレーションにかかわらず、DHCP 要求(更新メッセージを含む)は IPSec トンネル上を流れません。vpnclient management tunnel を使用しても、DHCP トラフィックは許可されません。

たとえば、次のコマンドを入力して IPSec トンネルの作成を自動化し、IP アドレス 192.168.10.10 のホストに管理アクセスを提供します。

hostname(config)# vpnclient management tunnel 192.198.10.10 255.255.255.0
hostname(config)#

このコマンドの **no** 形式は、**split-tunnel-policy** コマンドと **split-tunnel-network-list** コマンドに 従って管理トンネル用の IPSec を設定します。

#### no vpnclient management

次に例を示します。

hostname(config)# no vpnclient management
hostname(config)#

# Easy VPN サーバの設定用ガイドライン

次の項では、Easy VPN サーバに適用される Easy VPN ハードウェア クライアントに関する注意 事項を説明します。

- クライアントに配信されるグループ ポリシーとユーザ属性
- 認証のオプション

### クライアントに配信されるグループ ポリシーとユーザ属性

トンネルの確立後、Easy VPN サーバは、そのコンフィギュレーションに保存されているグループポリシーまたはユーザ属性の値を Easy VPN ハードウェア クライアントに配信します。したがって、Easy VPN ハードウェア クライアントに配信された特定の属性を変更するには、プライマリおよびセカンダリ Easy VPN サーバとして設定されているASA上で、それらの属性を変更する必要があります。この項では、Easy VPN ハードウェア クライアントに配信されたグループポリシーとユーザ属性について説明します。



この項は参照用です。グループ ポリシーとユーザの設定手順については、「接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザ」(P.4-1) を参照してください。

表 8-2は、グループ ポリシーまたはユーザ属性を変更するためのコマンドを指定するガイドとして使用してください。

表 8-2 Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定されている Cisco ASA 5505 に配信され たグループ ポリシーとユーザ属性

コマンド	説明
backup-servers	プライマリ サーバが応答に失敗した場合、クライアント上にバックアップ サーバを設定します。
banner	トンネルの確立後、バナーをクライアントに送信します。
client-access-rule	アクセスルールを適用します。
client-firewall	VPN クライアント上にファイアウォール パラメータを設定します。
default-domain	クライアントにドメイン名を送信します。
dns-server	プライマリおよびセカンダリ DNS サーバの IP アドレスを指定するか、または DNS サーバの使用を禁止します。
dhcp-network-scope	DHCP サーバがこのグループ内のユーザにアドレスを割り当てる IP サブネットワークを指定します。
group-lock	ユーザがそのグループに接続していることを確認するトンネル グ ループを指定します。
ipsec-udp	IPSec トンネルに UDP カプセル化を使用します。
ipsec-udp-port	IPSec over UDP のポート番号を指定します。
nem	ネットワーク拡張モードをイネーブルまたはディセーブルにします。
password-storage	VPN ユーザがユーザ プロファイルにパスワードを保存できるようにします。
pfs	VPN クライアントに完全転送秘密を使用するように指示します。

表 8-2 Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定されている Cisco ASA 5505 に配信されたグループ ポリシーとユーザ属性 (続き)

コマンド	説明
re-xauth	IKE キーの再生成時に、XAUTH 認証を要求します。
	(注) セキュア ユニット認証がイネーブルの場合、re-xauth をディセーブルにします。
secure-unit-authentication	VPN ハードウェア クライアントの対話型認証をイネーブルにします。
split-dns	名前解決用のドメインのリストを配信します。
split-tunnel-network-list	次のいずれかを指定します。
	• ACL は、スプリット トンネリングにはありません。トラフィックはすべてトンネルを通過します。
	<ul><li>トンネリングを要求するネットワークと要求しないネットワークを識別するためにセキュリティアプライアンスが使用する ACL を特定します。</li></ul>
	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 IPSec クライアントは、条件に応じて、パケットを暗号化された形式で IPSec トンネルを介して誘導したり、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誘導したりすることができます。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 トンネル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。
split-tunnel-policy	リモートアクセス IPsec クライアントは、条件に応じて、パケットを暗号化された形式で IPsec トンネルを介して誘導したり、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誘導したりできるようにします。オプションには、次のものが含まれます。
	• split-tunnel-policy:トンネリングトラフィックにルールを設定していることを示します。
	• excludespecified:トラフィックがクリア テキストで送信される ネットワークのリストを定義します。
	• tunnelall:トラフィックがクリア テキストで通過しないように、 または Easy VPN サーバ以外の宛先に送信されないように指定 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。
	• tunnelspecified:指定のネットワークから、または指定のネットワークに、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。
user-authentication	ハードウェアベースの VPN クライアントに対する個々のユーザ認 証をイネーブルにします。
vpn-access-hours	VPN アクセス時間を制限します。
vpn-filter	フィルタを VPN トラフィックに適用します。

#### Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定されている Cisco ASA 5505 に配信され 表 8-2 たグループ ポリシーとユーザ属性 (続き)

コマンド	説明
vpn-idle-timeout	セッションがタイムアウトになるまでのアイドル時間を分単位で指 定します。
vpn-session-timeout	VPN 接続の最長時間を分単位で指定します。
vpn-simultaneous-logins	同時ログインの最大数を指定します。
vpn-tunnel-protocol	許可されたトンネリング プロトコルを指定します。
wins-server	プライマリおよびセカンダリ WINS サーバの IP アドレスを指定します。または WINS サーバの使用を禁止します。



(注)

IPSec NAT-T 接続は、Cisco ASA 5505 のホーム VLAN 上でサポートされる唯一の IPSec 接続タ イプです。IPSec over TCP およびネイティブ IPSec 接続はサポートされていません。

### 認証のオプション

ASA 5505 は、Easy VPN サーバ上に格納されたグループ ポリシーから取得する次の認証メカニ ズムをサポートします。次のリストは、Easy VPN ハードウェア クライアントでサポートされ る認証オプションを示します。ただし、それらのオプションは Easy VPN サーバ上で設定する 必要があります。

• セキュア ユニット認証 (SUA、対話型ユニット認証とも呼ばれる)

**vpnclient username** Xauth コマンド(「自動 Xauth 認証の設定」(P.8-4)を参照)を無視し、 ユーザにパスワードを入力して ASA 5505 を認証するように要求します。デフォルトでは、 SUA はディセーブルになっています。グループ ポリシー コンフィギュレーション モード で secure-unit-authentication enable コマンドを使用して、SUA をイネーブルにすることが できます。「セキュア ユニット認証の設定」(P.4-69) を参照してください。

個々のユーザ認証

ASA 5505 の背後のユーザに対して、企業 VPN ネットワークにアクセスする前に認証を要 求します。デフォルトでは、IUA はディセーブルになっています。グループ ポリシー コン フィギュレーション モードで user-authentication enable コマンドを使用して、IUA をイ ネーブルにすることができます。「ユーザ認証の設定」(P.4-69)を参照してください。

セキュリティアプライアンスは NAT デバイスの背後から正常に動作していて、また、ASA 5505 が NAT モードに設定されている場合、(すべての PAT のクライアントに) プロビジョ ニングされた IP は中央サイトのデバイス上のルーティング テーブルに注入されます。



注意

1 つの NAT デバイスがサーバと Easy VPN ハードウェア クライアントの間で動作してい る場合、Easy VPN サーバとして設定された Cisco ASA 5505 上に IUA を設定しないでく ださい。

**user-authentication-idle-timeout** コマンドを使用して、Easy VPN サーバがクライアントの アクセスを終了するまでのアイドル タイムアウト時間を設定したり、削除したりします。 「アイドル タイムアウトの設定」(P.4-70) を参照してください。

• HTTP リダイレクションによる認証

Cisco Easy VPN サーバは HTTP トラフィックを代行受信し、次のいずれかが真の場合、ユーザをログイン ページにリダイレクトします。

- SUA またはユーザ名とパスワードが、Easy VPN ハードウェア クライアント上で設定されていない。
- IAU がイネーブルになっている。

HTTP リダイレクションが自動で、Easy VPN サーバ上のコンフィギュレーションが必要ない。

• 事前共有キー、デジタル証明書、トークン、非認証

ASA 5505 は、ユーザ認証で、事前共有キー、トークンベース(SDI ワンタイム パスワードなど)、および「非ユーザ認証」をサポートしています。 (注) Cisco Easy VPN サーバでは、ユーザ認証の一環としてデジタル証明書を使用できます。手順については、第 1 章「IPsec および ISAKMP」を参照してください。



## PPPoE クライアント

この項では、ASAが提供する PPPoE クライアントの設定方法について説明します。説明する項目は次のとおりです。

- 「PPPoE クライアントの概要」(P.9-1)
- 「PPPoE クライアントのユーザ名とパスワードの設定」(P.9-2)
- 「PPPoE のイネーブル化」(P.9-3)
- 「固定 IP アドレスによる PPPoE の使用」 (P.9-4)
- 「PPPoE クライアントのモニタリングとデバッグ」(P.9-4)
- 「関連するコマンドの使用」(P.9-5)

### PPPoE クライアントの概要

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。一般的な PPPoE クライアントは、DSL やケーブル サービスなどのリモート ブロードバンド接続によって ISP に接続されているパーソナル コンピュータです。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 は、イーサネット ネットワーク上でポイントツーポイント プロトコルPPP による認証方式を使用するための標準方式です。ISP が使用する場合は、PPPoE で IP アドレスを割り当ててから認証できます。このタイプの実装では、PPPoE クライアントとサーバが、DSL または他のブロードバンド接続上で実行されているレイヤ 2 ブリッジング プロトコルによって相互に接続されます。

PPPoE は、次の2つの主要フェーズで構成されています。

- アクティブ ディスカバリ フェーズ: このフェーズでは、PPPoE クライアントが、アクセス コンセントレータと呼ばれる PPPoE サーバの場所を探索します。このフェーズの期間に セッション ID が割り当てられ、PPPoE レイヤが確立されます。
- PPP セッション フェーズ: このフェーズでは、PPP オプションがネゴシエートされ、認証 処理が実行されます。リンクのセットアップが完了すると、PPPeE がレイヤ 2 カプセル化 方式としての機能を開始し、PPPoE ヘッダーにデータを入れて PPP リンク経由で転送できるようになります。

PPPoE クライアントは、システムの初期化時に一連のパケットを交換して、アクセス コンセントレータとのセッションを確立します。セッションが確立されると PPP リンクがセットアップされます。これにはパスワード認証プロトコル (PAP) による認証が含まれます。PPP セッションが確立されると、各パケットは PPPoE ヘッダーと PPP ヘッダーでカプセル化されます。



(注)

PPPoE は、ASAでフェールオーバーを設定している場合、またはマルチ コンテキスト モード やトランスペアレント モードではサポートされません。PPPoE がサポートされるのは、フェールオーバーを設定していない、シングル モード、ルーテッド モードの場合だけです。

### PPPoE クライアントのユーザ名とパスワードの設定

ASAがアクセス コンセントレータにアクセスするときの認証で使用されるユーザ名とパスワードを設定するには、vpdn コマンドを使用します。vpdn コマンドを使用するには、まず VPDN グループを定義し、次にグループ内で個々のユーザを作成します。

PPPoE ユーザ名とパスワードを設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** 次のコマンドを使用して、PPPeEで使用される VPDN グループを定義します。

hostname(config) # vpdn group group\_name request dialout pppoe

このコマンド例では、*group\_name* の部分を、「pppoe-sbc」などのわかりやすいグループ名で置き換えます。

ステップ 2 利用する ISP が認証を要求する場合は、次のコマンドを入力して認証プロトコルを選択します。 hostname(config) # vpdn group group\_name ppp authentication {chap | mschap | pap}

group\_name の部分を、前のステップで定義したグループ名と同じ名前で置き換えます。ISP で使用する認証方式に応じた適切なキーワードを入力します。

- CHAP: Challenge Handshake Authentication Protocol(チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル)
- MS-CHAP: Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol Version 1 (Microsoft チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル バージョン 1)
- PAP: Password Authentication Protocol (パスワード認証プロトコル)



(注)

CHAP または MS-CHAP を使用する場合は、ユーザ名がリモート システム名として参照 され、パスワードが CHAP シークレットとして参照されます。

ステップ3 次のコマンドを入力して、ISPで割り当てられたユーザ名を VPDN グループに関連付けます。 hostname(config) # vpdn group group\_name localname username

group\_name の部分を VPDN グループ名で置き換え、username の部分を ISP によって割り当てられたユーザ名で置き換えます。

ステップ 4 次のコマンドを入力して、PPPoE 接続用のユーザ名とパスワードのペアを 1 組作成します。 hostname(config) # vpdn username username password password [store-local]

username の部分をユーザ名で置き換え、password の部分を ISP によって割り当てられたパスワードで置き換えます。



(注)

**store-local** オプションを指定すると、ユーザ名とパスワードがASAの NVRAM の特別な場所に保存されます。Auto Update Server が **clear config** コマンドをASAに送信し、その後に接続が中断された場合、ASAは、ユーザ名とパスワードを NVRAM から読み取り、アクセス コンセントレータに対して再認証できます。

## PPPoE のイネーブル化



(<del>1</del>

「PPPoE クライアントのユーザ名とパスワードの設定」の説明に従い、PPPoE をイネーブルにする前に、vpdn コマンドを使用してコンフィギュレーションを完了する必要があります。

PPPoE クライアント機能は、デフォルトでオフになっています。 PPPoE をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

**ステップ1** インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力して、PPPoE クライアントをイネーブルにします。

hostname(config-if)# ip address pppoe [setroute]

**setroute** オプションを指定すると、PPPoE クライアントが接続をまだ確立していない場合に、 デフォルト ルートが設定されます。**setroute** オプションを使用する場合は、スタティックに定 義されたルートをコンフィギュレーションに含めることはできません。

PPPoE では IP アドレスが PPP によって割り当てられるため、PPPoE は DHCP と併用できません。setroute オプションを指定すると、デフォルト ルートが存在しない場合にデフォルト ルートが作成されます。デフォルト ルータは、アクセス コンセントレータのアドレスです。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。

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。



(注)

2 つのインターフェイス(プライマリ インターフェイスとバックアップ インターフェイスなど)で PPPeE がイネーブルになっているときに、デュアル ISP サポートを設定しない場合(一般的な操作のコンフィギュレーション ガイド の「Monitoring a Static or Default Route」)を参照)、ASA では、最初のインターフェイスに限り、IP アドレスを取得するためにトラフィックを送信できます。

次に例を示します。

hostname(config)# interface gigabitethernet 0/0
hostname(config-if)# ip address pppoe

ステップ2 インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力して、使用する PPPoE クライアントの VPDN グループを指定します (任意)。

hostname(config-if) # pppoe client vpdn group grpname

*grpname は、VPDN グループの*名前です。



(注)

複数の VPDN グループが設定されているときに、pppoe client vpdn group コマンドでグループ を指定しないと、ASAは VPDN グループをランダムに選択します。これを避けるには、VPDN グループを指定してください。

# 固定 IP アドレスによる PPPoE の使用

インターフェイス コンフィギュレーション モードで次の形式の ip address コマンドを使用し、IP アドレスを手動で入力することで、PPPoE をイネーブルにすることもできます。

hostname(config-if) # ip address ipaddress mask pppoe

このコマンドを入力すると、ASAは、PPPoE サーバとネゴシエートしてアドレスをダイナミックに割り当てる代わりに、指定されたアドレスを使用します。*ipaddress* と *mask* の部分を、ASAに割り当てられた IP アドレスとサブネット マスクで置き換えます。

次に例を示します。

hostname(config-if) # ip address outside 201.n.n.n 255.255.255.0 pppoe



(注)

setroute オプションは ip address コマンドのオプションで、PPPoE クライアントがまだ接続を確立していない場合に、アクセス コンセントレータでデフォルト ルートを設定できるようにするために使用できます。setroute オプションを使用する場合は、スタティックに定義されたルートをコンフィギュレーションに含めることはできません。

## PPPoE クライアントのモニタリングとデバッグ

次のコマンドを使用して、現在の PPPoE クライアント コンフィギュレーション情報を表示します。

hostname# show ip address outside pppoe

次のコマンドを使用して、PPPoE クライアントでのデバッグをイネーブルまたはディセーブルにします。

hostname# [no] debug pppoe {event | error | packet}

次に、各キーワードの機能をまとめます。

- event: プロトコル イベント情報を表示します。
- error:エラーメッセージを表示します。
- packet:パケット情報を表示します。

次のコマンドを使用して、PPPoE セッションのステータスを表示します。

 $\verb|hostname| # show vpdn session [12tp | pppoe] [id $sess\_id | packets | state | window]|$ 

次の例は、このコマンドで提供される情報のサンプルです。

hostname# show vpdn

```
Tunnel id 0, 1 active sessions
     time since change 65862 secs
    Remote Internet Address 10.0.0.1
   Local Internet Address 199.99.99.3
     6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
Remote Internet Address is 10.0.0.1
     Session state is SESSION_UP
       Time since event change 65865 secs, interface outside
       PPP interface id is 1
       6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
hostname# show vpdn session
PPPoE Session Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Remote Internet Address is 10.0.0.1
  Session state is SESSION_UP
   Time since event change 65887 secs, interface outside
    PPP interface id is 1
    6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
hostname#
hostname# show vpdn tunnel
PPPoE Tunnel Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Tunnel id 0, 1 active sessions
   time since change 65901 secs
   Remote Internet Address 10.0.0.1
   Local Internet Address 199.99.99.3
   6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
hostname#
```

## 設定の消去

コンフィギュレーションからすべての vpdn group コマンドを削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで clear configure vpdn group コマンドを使用します。

hostname(config)# clear configure vpdn group

すべての vpdn username コマンドを削除するには、clear configure vpdn username コマンドを使用します。

hostname(config)# clear configure vpdn username

これらのコマンドのいずれを入力しても、アクティブな PPPoE 接続には影響しません。

# 関連するコマンドの使用

次のコマンドを使用して、PPP/IPCP ネゴシエーションの一環としてアクセス コンセントレー タが提供した WINS アドレスと DNS アドレスが DHCP サーバで使用されるようにします。

hostname(config) # dhcpd auto\_config [client\_ifx\_name]

このコマンドは、サービス プロバイダーが RFC 1877 の規定に従ってこの情報を提供する場合 に限り必要になります。*client\_ifx\_name* パラメータを使用して、DHCP auto\_config オプション によってサポートされるインターフェイスを指定します。PPPoE クライアントは 1 つの外部インターフェイスだけでサポートされるため、このキーワードはこの時点では不要です。

関連するコマンドの使用



### LAN-to-LAN IPsec VPN

LAN-to-LAN VPN は、地理的に異なる場所にあるネットワークを接続します。

2 つのピアの内部および外部ネットワークが IPv4 の場合 (内部および外部インターフェイス上のアドレスが IPv4 の場合)、ASAで、シスコまたはサードパーティのピアとの LAN-to-LAN VPN 接続がサポートされます。

IPv4 アドレッシングと IPv6 アドレッシングが混在した、またはすべて IPv6 アドレッシングを使用する LAN-to-LAN 接続については、両方のピアが ASA の場合、および両方の内部ネットワークのアドレッシング方式が一致している場合(両方が IPv4 または両方が IPv6 の場合)は、セキュリティ アプライアンスで VPN トンネルがサポートされます。

具体的には、両方のピアが ASA の場合、次のトポロジがサポートされます。

- ASAの内部ネットワークが IPv4 で、外部ネットワークが IPv6 (内部インターフェイス上の アドレスが IPv4 で、外部インターフェイス上のアドレスが IPv6)
- ASAの内部ネットワークが IPv6 で、外部ネットワークが IPv4 (内部インターフェイス上の アドレスが IPv6 で、外部インターフェイス上のアドレスが IPv4)
- ASAの内部ネットワークが IPv6 で、外部ネットワークが IPv6 (内部および外部インターフェイス上のアドレスが IPv6)



ASA は、シスコのピアや、関連するすべての標準に準拠したサードパーティのピアとの LAN-to-LAN IPsec 接続をサポートしています。

この章では、LAN-to-LAN VPN 接続の構築方法について説明します。内容は次のとおりです。

- 「コンフィギュレーションのまとめ」(P.10-2)
- 「マルチコンテキスト モードでのサイトツーサイト VPN の設定」(P.10-2)
- 「インターフェイスの設定」(P.10-3)
- 「ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化」(P.10-4)
- 「IKEv1 トランスフォーム セットの作成」(P.10-6)
- 「IKEv2 プロポーザルの作成」(P.10-7)
- 「ACL の設定」(P.10-8)
- 「トンネル グループの定義」(P.10-9)
- 「クリプト マップの作成とインターフェイスへの適用」(P.10-10)

### コンフィギュレーションのまとめ

ここでは、この章で説明するサンプルの LAN-to-LAN コンフィギュレーションの概要を説明します。後の項で、手順の詳細を説明します。

```
hostname(config)# interface ethernet0/0
hostname(config-if)# ip address 10.10.4.100 255.255.0.0
hostname(config-if) # nameif outside
hostname(config-if)# no shutdown
hostname(config) # crypto ikev1 policy 1
hostname(config-ikev1-policy)# authentication pre-share
hostname(config-ikev1-policy)# encryption 3des
hostname(config-ikev1-policy)# hash sha
hostname(config-ikev1-policy)# group 2
hostname(config-ikev1-policy)# lifetime 43200
hostname(config) # crypto ikev1 enable outside
hostname(config)# crypto ikev2 policy 1
hostname(config-ikev2-policy)# encryption 3des
hostname(config-ikev2-policy)# group 2
hostname(config-ikev12-policy)# prf sha
hostname(config-ikev2-policy)# lifetime 43200
hostname(config) # crypto ikev2 enable outside
hostname(config)# crypto ipsec ikev1 transform-set FirstSet esp-3des esp-md5-hmac
hostname(config)# crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal secure
hostname(config-ipsec-proposal)# protocol esp encryption 3des aes des
hostname(config-ipsec-proposal) # protocol esp integrity sha-1
hostname(config) # access-list 121_list extended permit ip 192.168.0.0 255.255.0.0
150.150.0.0 255.255.0.0
hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 type ipsec-121
hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 ipsec-attributes
hostname(config-tunnel-ipsec)# ikev1 pre-shared-key 44kkao159636jnfx
hostname(config) # crypto map abcmap 1 match address 121_list
hostname(config) # crypto map abcmap 1 set peer 10.10.4.108
hostname(config)# crypto map abcmap 1 set ikev1 transform-set FirstSet
hostname(config)# crypto map abcmap 1 set ikev2 ipsec-proposal secure
hostname(config) # crypto map abcmap interface outside
hostname(config)# write memory
```

# マルチコンテキスト モードでのサイトツーサイト VPN の 設定

5505 を除くすべてのプラットフォームについて、マルチモードのサイトツーサイト サポートを許可するには、次の手順に従います。これらの手順を実行して、リソース割り当てがどのように分解されるのかを確認できます。

ステップ1 マルチモードの VPN を設定し、リソース クラスを設定し、許可されたリソースの一部として VPN ライセンスを選択します。「Configuring a Class for Resource Management(リソース管理用 クラスの設定)」で、これらの設定手順を説明します。次に設定例を示します。

class ctx1
 limit-resource VPN Burst Other 100
 limit-resource VPN Other 1000

**ステップ2** コンテキストを設定し、VPN ライセンスを許可する設定したクラスのメンバーにします。 「Configuring a Security Contextt(セキュリティ コンテキストの設定)」でこれらの手順を説明します。次に設定例を示します。

context context1
 member ctx1
 allocate-interface GigabitEthernet3/0.2

allocate-interface GigabitEthernet3/1.2
allocate-interface Management0/0
config-url disk0:/sm\_s2s\_ik1\_ip4\_no\_webvpn.txt
join-failover-group 1

**ステップ3** 接続プロファイル、ポリシー、クリプト マップなどを、サイトツーサイト VPN のシングル コンテキストの VPN 設定と同様に設定します。

### インターフェイスの設定

ASAには、少なくとも2つのインターフェイスがあり、これらをここでは外部と内部と言います。一般に、外部インターフェイスはパブリックインターネットに接続されます。一方、内部インターフェイスは、プライベートネットワークに接続され、一般のアクセスから保護されます。

最初に、ASAの2つのインターフェイスを設定し、イネーブルにします。次に、名前、IPアドレス、およびサブネットマスクを割り当てます。オプションで、セキュリティレベル、速度、およびセキュリティアプライアンスでの二重操作を設定します。



(注)

ASA の外部インターフェイス アドレス (IPv4 と IPv6 の両方) は、プライベート側のアドレス空間と重複していてはなりません。

インターフェイスを設定するには、例に示すコマンド構文を使用して、次の手順を実行します。

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードに入るには、グローバル コンフィギュレーション モードで、設定するインターフェイスのデフォルト名を指定して **interface** コマンドを入力します。次の例で、インターフェイスは ethernet0 です。

hostname(config)# interface ethernet0/0
hostname(config-if)#

**ステップ2** インターフェイスの IP アドレスとサブネット マスクを設定するには、**ip address** コマンドを入力します。次の例で、IP アドレスは 10.10.4.100、サブネット マスクは 255.255.0.0 です。

hostname(config-if)# ip address 10.10.4.100 255.255.0.0
hostname(config-if)#

ステップ3 インターフェイスに名前を付けるには、nameif コマンドを入力します。最大 48 文字です。この名前は、設定した後での変更はできません。次の例で、ethernet0 インターフェイスの名前はoutside です。

hostname(config-if)# nameif outside
hostname(config-if)##

**ステップ4** インターフェイスをイネーブルにするには、shutdown コマンドの no 形式を入力します。デフォルトでは、インターフェイスはディセーブルです。

hostname(config-if)# no shutdown
hostname(config-if)#

ステップ5 変更を保存するには、write memory コマンドを入力します。

hostname(config-if)# write memory
hostname(config-if)#

ステップ 6 同じ手順で、2番目のインターフェイスを設定します。

# ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化

ISAKMP は、2 台のホストで IPsec Security Association(SA; セキュリティアソシエーション) の構築方法を一致させるためのネゴシエーション プロトコルです。これは、SA 属性のフォーマットに合意するための共通のフレームワークを提供します。これには、SA に関するピアとのネゴシエーション、および SA の変更または削除が含まれます。ISAKMP のネゴシエーションは 2 つのフェーズ(フェーズ 1 とフェーズ 2)に分かれています。フェーズ 1 は、以後の ISAKMP ネゴシエーション メッセージを保護する最初のトンネルを作成します。フェーズ 2 では、データを保護するトンネルが作成されます。

IKE は、IPsec を使用するための SA の設定に ISAKMP を使用します。IKE は、ピアの認証に使用される暗号キーを作成します。

ASA は、レガシー Cisco VPN Client から接続するための IKEv1、および AnyConnect VPN クライアントの IKEv2 をサポートしています。

ISAKMP ネゴシエーションの条件を設定するには、IKE ポリシーを作成します。このポリシーには、次のものが含まれます。

- IKEv1 ピアに要求する認証タイプ。証明書を使用する RSA 署名または事前共有キー (PSK) です。
- データを保護し、プライバシーを守る暗号化方式。
- 送信者を特定し、搬送中にメッセージが変更されていないことを保証する Hashed Message Authentication Code (HMAC) 方式。
- 暗号キー決定アルゴリズムの強度を決定するデフィーヘルマングループ。このアルゴリズムを使用して、ASAは暗号キーとハッシュキーを導出します。
- IKEv2 では、別個の Pseudo-Random Function (PRF; 疑似乱数関数)をアルゴリズムとして 使用して、IKEv2 トンネルの暗号化に必要なキー関連情報とハッシュ操作を取得していました。
- この暗号キーを使用する時間の上限。この時間が経過するとASAは暗号キーを置き換えます。

IKEv1 ポリシーを使用して、パラメータごとに 1 つの値を設定します。IKEv2 では、単一のポリシーに対して、複数の暗号化タイプと認証タイプ、および複数の整合性アルゴリズムを設定できます。ASA は、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1 と同様に、許可される各組み合わせを送信することなく、許可されるすべてのトランスフォームを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

ここでは、IKEv1 および IKEv2 ポリシーを作成して、インターフェイスでイネーブルにする手順について説明します。

- 「IKEv1 接続の ISAKMP ポリシーの設定」(P.10-5)
- 「IKEv2 接続の ISAKMP ポリシーの設定」(P.10-5)

### IKEv1 接続の ISAKMP ポリシーの設定

IKEv1 接続の ISAKMP ポリシーを設定するには、**crypto ikev1 policy** *priority* コマンドを使用して IKEv1 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。ここでは IKEv1 のパラメータを設定できます。

次の手順を実行し、ガイドとして次の例で示すコマンド構文を使用します。

**ステップ1** IPSec IKEv1 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。次に例を示します。

hostname(config) # crypto ikev1 policy 1
hostname(config-ikev1-policy) #

ステップ2 認証方式を設定します。次の例では、事前共有キーを設定します。

hostname(config-ikev1-policy)# authentication pre-share
hostname(config-ikev1-policy)#

ステップ3 暗号方式を設定します。次の例では、3DESに設定します。

hostname(config-ikev1-policy)# encryption 3des
hostname(config-ikev1-policy)#

ステップ4 HMAC 方式を設定します。次の例では、SHA-1 に設定します。

hostname(config-ikev1-policy) # hash sha
hostname(config-ikev1-policy) #

ステップ5 Diffie-Hellman グループを設定します。次の例では、グループ2に設定します。

hostname(config-ikev1-policy)# group 2
hostname(config-ikev1-policy)#

**ステップ6** 暗号キーのライフタイムを設定します。次の例では、43,200 秒(12 時間)に設定します。

hostname(config-ikev1-policy)# lifetime 43200
hostname(config-ikev1-policy)#

**ステップ1** 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、outside というインターフェイス上の IKEv1 をイネーブルにします。

hostname(config)# crypto ikev1 enable outside
hostname(config)#

ステップ8 変更を保存するには、write memory コマンドを入力します。

hostname(config)# write memory
hostname(config)#

### IKEv2 接続の ISAKMP ポリシーの設定

IKEv2 接続の ISAKMP ポリシーを設定するには、**crypto ikev2 policy** *priority* コマンドを使用して IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。ここでは IKEv2 のパラメータを設定できます。

次の操作を行ってください。

ステップ1 IPsec IKEv2 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。次に例を示します。

hostname(config)# crypto ikev2 policy 1
hostname(config-ikev2-policy)#

ステップ2 暗号方式を設定します。次の例では、3DES に設定します。

hostname(config-ikev2-policy)# encryption 3des
hostname(config-ikev2-policy)#

**ステップ3** Diffie-Hellman グループを設定します。次の例では、グループ2に設定します。

hostname(config-ikev2-policy)# group 2
hostname(config-ikev2-policy)#

ステップ4 アルゴリズムとして使用する疑似乱数関数 (PRF) を設定し、IKEv2トンネルの暗号化に必要なキー関連情報とハッシュ操作を取得します。次の例では、SHA-1 (HMAC バリアント) を設定します。

hostname(config-ikev12-policy)# prf sha
hostname(config-ikev2-policy)#

**ステップ5** 暗号キーのライフタイムを設定します。次の例では、43,200 秒(12 時間)に設定します。

hostname(config-ikev2-policy)# lifetime seconds 43200 hostname(config-ikev2-policy)#

**ステップ6** outside というインターフェイス上の IKEv2 をイネーブルにします。

hostname(config)# crypto ikev2 enable outside
hostname(config)#

ステップ 7 変更を保存するには、write memory コマンドを入力します。

hostname(config)# write memory
hostname(config)#

## IKEv1 トランスフォーム セットの作成

IKEv1トランスフォーム セットは、暗号化方式と認証方式を組み合わせたものです。特定のデータフローを保護する場合、ピアは、ISAKMPとの IPsec セキュリティ アソシエーションのネゴシエート中に、特定のトランスフォーム セットを使用することに同意します。トランスフォーム セットは、両方のピアで同じである必要があります。

トランスフォーム セットにより、関連付けられたクリプト マップ エントリで指定された ACL のデータ フローが保護されます。ASA設定でトランスフォーム セットを作成して、クリプトマップまたはダイナミック クリプト マップ エントリでトランスフォーム セットの最大数 11 を指定できます。

表 10-1 に、有効な暗号化方式と認証方式を示します。

#### 表 10-1 有効な暗号化方式と認証方式

有効な暗号化方式	有効な認証方式
esp-des	esp-md5-hmac
esp-3des(デフォルト)	esp-sha-hmac(デフォルト)
esp-aes(128 ビット暗号化)	
esp-aes-192	
esp-aes-256	
esp-null	

パブリック インターネットなどの非信頼ネットワークを介して接続された 2 つのASA間で IPsec を実装する通常の方法は、トンネル モードです。トンネル モードはデフォルトであり、設定は必要ありません。

トランスフォーム セットを設定するには、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 モードで次のサイト間タスクを実行します。

**ステップ1** グローバル コンフィギュレーション モードで、**crypto ipsec ikev1 transform-set** コマンドを入力します。次の例では、名前が FirstSet で、暗号化と認証にそれぞれ esp-3des と esp-md5-hmac を使用するトランスフォーム セットを設定しています。構文は次のようになります。

crypto ipsec ikev1 transform-set transform-set-name encryption-method authentication-method

hostname(config) # crypto ipsec transform-set FirstSet esp-3des esp-md5-hmac hostname(config) #

ステップ2 変更を保存します。

hostname(config)# write memory
hostname(config)#

# IKEv2 プロポーザルの作成

IKEv2では、単一のポリシーに対して、複数の暗号化タイプと認証タイプ、および複数の整合性アルゴリズムを設定できます。ASAは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1と同様に、許可される各組み合わせを送信することなく、許可されるすべてのトランスフォームを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

表 10-1 に、有効な IKEv2 暗号化方式と認証方式を示します。

#### 表 10-2 有効な IKEv2 暗号化方式と整合性方式

有効な暗号化方式	有効な整合性方式
des	sha(デフォルト)
3des(デフォルト)	md5
aes	
aes-192	
aes-256	

IKEv2 プロポーザルを設定するには、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 モードで次のタスクを実行します。

**ステップ1** グローバル コンフィギュレーション モードで **crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal** コマンドを使用して、プロポーザルの複数の暗号化および整合性タイプを指定できる 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。この例では、プロポーザルの名前は *secure* です。

hostname(config)# crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal secure
hostname(config-ipsec-proposal)#

ステップ2 次に、プロトコルおよび暗号化タイプを入力します。サポートされている唯一のプロトコルは ESPです。次に例を示します。

hostname(config-ipsec-proposal)# protocol esp encryption 3des aes des hostname(config-ipsec-proposal)#

ステップ3 整合性タイプを入力します。次に例を示します。

hostname(config-ipsec-proposal)# protocol esp integrity sha-1
hostname(config-ipsec-proposal)#

ステップ4 変更を保存します。

### ACLの設定

ASA は、アクセス コントロール リストを使用してネットワーク アクセスをコントロールします。デフォルトでは、適応型セキュリティ アプライアンスはすべてのトラフィックを拒否します。トラフィックを許可する ACL を設定する必要があります。詳細については、一般的な操作のコンフィギュレーション ガイド の「Information About Access Control Lists」を参照してください。

この LAN-to-LAN VPN 制御接続で設定する ACL は、送信元 IP アドレスと変換された宛先 IP アドレスに基づいています。接続の両側に、互いにミラーリングする ACL を設定します。

VPN トラフィック用の ACL は、変換アドレスを使用します。

ACL を設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** access-list extended コマンドを入力します。次の例では、192.168.0.0 のネットワーク内にある IP アドレスから 150.150.0.0 のネットワークにトラフィックを送信する、121\_list という名前の ACL を設定します。構文は、access-list listname extended permit ip source-ipaddress source-netmask destination-ipaddress destination-netmask です。

hostname(config)# access-list 121\_list extended permit ip 192.168.0.0 255.255.0.0 150.150.0.0 255.255.0.0

hostname(config)#

**ステップ2** 接続のもう一方の側の ASA に、ACL をミラーリングする ACL を設定します。次の例では、該当ピアのプロンプトは hostname2 です。

hostname2(config)# access-list 121\_list extended permit ip 150.150.0.0 255.255.0.0 192.168.0.0 255.255.0.0 hostname(config)#



(注)

vpn-filter を使用した ACL の設定方法の詳細については、「リモート アクセスの VLAN の指定またはグループ ポリシーへの統合アクセス コントロール ルール」(P.4-46) を参照してください。

# トンネル グループの定義

トンネルグループは、トンネル接続ポリシーを格納したレコードのセットです。AAA サーバを識別するトンネルグループを設定し、接続パラメータを指定し、デフォルトのグループポリシーを定義します。ASAは、トンネルグループを内部的に保存します。

ASA には、2 つのデフォルトトンネル グループがあります。1 つはデフォルトの IPsec リモート アクセストンネル グループである DefaultRAGroup で、もう 1 つはデフォルトの IPsec LAN-to-LANトンネル グループである DefaultL2Lgroup です。これらは変更可能ですが、削除はできません。

IKE バージョン 1 および 2 の主な相違点は、使用できる認証方式にあります。IKE v1 では、両方の VPN エンドで 1 つのタイプの認証のみが許可されます(つまり、事前共有キーまたは証明書)。しかし、IKE v2 では、別のローカルおよびリモート認証 CLI を使用して非対称認証方式を設定できます(つまり、送信元に対しては事前共有キー認証を設定し、応答側に対しては証明書認証を設定できます)。したがって、IKE v2 では、一方があるクレデンシャルを使用して認証し、他方が別のクレデンシャルを使用する非対称認証となります(事前共有キーまたは証明書)。

また、環境に合った新しいトンネル グループを 1 つ以上作成することもできます。トンネル ネゴシエーションで識別された特定のトンネル グループがない場合は、ASAは、これらのグループを使用して、リモート アクセスおよび LAN-to-LAN トンネル グループのデフォルト トンネル パラメータを設定します。

基本的な LAN-to-LAN 接続を確立するには、次のように 2 つの属性をトンネル グループに設定する必要があります。

- 接続タイプを IPsec LAN-to-LAN に設定します。
- IP の認証方式を設定します。次の例では、IKEv1 および IKEv2 に事前共有キーを設定します。



トンネル グループなどの VPN を使用するには、ASA はシングル ルーテッド モードでなければなりません。トンネルグループ パラメータを設定するためのコマンドは、他のどのモードにも表示されません。

ステップ1 接続タイプを IPsec LAN-to-LAN に設定するには、tunnel-group コマンドを入力します。構文は、tunnel-group name type type です。ここで、name はトンネル グループに割り当てる名前であり、type はトンネルのタイプです。CLI で入力するトンネル タイプは次のとおりです。

- remote-access (IPsec、SSL、およびクライアントレス SSL リモート アクセス)
- ipsec-121 (IPsec LAN-to-LAN)

次の例では、トンネル グループの名前は、LAN-to-LAN ピアの IP アドレスである 10.10.4.108 です。

hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 type ipsec-121
hostname(config)#



(注)

IP アドレス以外の名前が付いている LAN-to-LAN トンネル グループは、トンネル認証 方式がデジタル証明書である、またはピアが Aggressive モードを使用するように設定されている(あるいはその両方)の場合に限り使用できます。

ステップ2 認証方式を事前共有キーに設定するには、ipsec 属性モードに入り、ikev1 pre-shared-key コマンドを入力して事前共有キーを作成します。この LAN-to-LAN 接続の両方のASAで、同じ事前共有キーを使用する必要があります。

キーは、1~128文字の英数字文字列です。

次の例で、IKEv1 事前共有キーは 44kkaol59636jnfx です。

hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 ipsec-attributes hostname(config-tunnel-ipsec)# pre-shared-key 44kkao159636jnfx

次の例で、IKEv2 事前共有キーも 44kkaol59636jnfx に設定されています。

hostname(config-tunnel-ipsec)# ikev2 local-authentication pre-shared-key 44kkao159636jnfx



ikev2 remote-authentication pre-shared-key または証明書を設定して、認証を完了する必要があります。

#### ステップ3 変更を保存します。

hostname(config)# write memory
hostname(config)#

トンネルが稼働中であることを確認するには、show vpn-sessiondb summary、show vpn-sessiondb detail 121、または show cry ipsec sa コマンドを使用します。

# クリプト マップの作成とインターフェイスへの適用

クリプト マップ エントリは、IPsec セキュリティ アソシエーションの次のような各種要素をまとめたものです。

- IPsec で保護する必要のあるトラフィック (ACL で定義)
- IPsec で保護されたトラフィックの送信先(ピアで指定)
- トラフィックに適用される IPsec セキュリティ (トランスフォーム セットで指定)
- IPsec トラフィックのローカル アドレス (インターフェイスにクリプト マップを適用して 指定)

IPsec が成功するためには、両方のピアに互換性のあるコンフィギュレーションを持つクリプトマップエントリが存在する必要があります。2つのクリプトマップエントリが互換性を持つためには、両者が少なくとも次の基準を満たす必要があります。

- クリプト マップ エントリに、互換性を持つ暗号 ACL(たとえば、ミラー イメージ ACL)が 含まれている。応答するピアがダイナミック クリプト マップを使用している場合は、ASA の暗号 ACL のエントリがピアの暗号 ACL によって「許可」されている必要があります。
- 各クリプト マップ エントリが他のピアを識別する(応答するピアがダイナミック クリプト マップを使用していない場合)。
- クリプト マップ エントリに、共通のトランスフォーム セットが少なくとも 1 つ存在する。

所定のインターフェイスに対して複数のクリプトマップエントリを作成する場合は、各エントリのシーケンス番号(seq-num)を使用して、エントリにランクを付けます。seq-numが小さいほど、プライオリティが高くなります。クリプトマップセットを持つインターフェイスでは、ASAはまずトラフィックをプライオリティの高いマップエントリと照合して評価します。

次の条件のいずれかに当てはまる場合は、所定のインターフェイスに対して複数のクリプトマップエントリを作成します。

- 複数のピアで異なるデータフローを処理する場合。
- 異なるタイプのトラフィック(同一または個別のピアへの)に異なる IPsec セキュリティを適用する場合。たとえば、あるサブネット セット間のトラフィックは認証し、別のサブネット セット間のトラフィックは認証および暗号化するような場合です。この場合は、異なるタイプのトラフィックを 2 つの個別の ACL で定義し、各 ACL に対して個別にクリプトマップ エントリを作成します。

クリプト マップを作成して outside インターフェイスに適用するには、グローバル コンフィ ギュレーション モードで、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 次の手順を実行します。

**ステップ1** ACL をクリプト マップ エントリに割り当てるには、**crypto map match address** コマンドを入力します。

構文は、**crypto map** *map-name seq-num* **match address** *aclname* です。次の例では、マップ名は abcmap、シーケンス番号は 1、ACL 名は **121\_list** です。

hostname(config)# crypto map abcmap 1 match address 121\_list
hostname(config)#

ステップ 2 IPsec 接続用のピアを指定するには、crypto map set peer コマンドを入力します。

構文は、**crypto map** map-name seq-num **set peer** {ip\_address1 | hostname1}[... ip\_address10 | hostname10] です。次の例では、ピア名は 10.10.4.108 です。

hostname(config)# crypto map abcmap 1 set peer 10.10.4.108
hostname(config)#

ステップ3 クリプト マップ エントリに IKEv1 トランスフォーム セットを指定するには、crypto map ikev1 set transform-set コマンドを入力します。

構文は、**crypto map** *map-name seq-num* **ikev1 set transform-set** *transform-set-name* です。 次の例では、トランスフォーム セット名は *FirstSet* です。

hostname(config)# crypto map abcmap 1 set transform-set FirstSet
hostname(config)#

ステップ4 クリプト マップ エントリに IKEv2 プロポーザルを指定するには、crypto map ikev2 set ipsec-proposal コマンドを入力します。

構文は、**crypto map** *map-name seq-num set* **ikev2 ipsec-proposal** *proposal-name* です。 次の例では、プロポーザル名は *secure* です。

crypto map コマンドでは、1 つのマップ インデックスに複数の IPsec プロポーザルを指定できます。この場合、複数のプロポーザルがネゴシエーションの一部として IKEv2 ピアに送信され、プロポーザルの順序はクリプト マップ エントリの順序付け時に管理者が決定します。



(注)

連結モード(AES-GCM/GMAC)および通常モード(その他すべて)のアルゴリズムが IPsec プロポーザルにある場合、ピアに単一のプロポーザルを送信できません。この場合、2つのプロポーザルが必要となります(連結モードのアルゴリズムに1つ、通常モードのアルゴリズムに1つ)。

hostname(config)# crypto map abcmap 1 set ikev2 ipsec-proposal secure
hostname(config)#

### クリプト マップのインターフェイスへの適用

クリプト マップ セットは、IPsec トラフィックが通過する各インターフェイスに適用する必要があります。ASAは、すべてのインターフェイスで IPsec をサポートします。クリプト マップセットをインターフェイスに適用すると、ASAはすべてのインターフェイス トラフィックをクリプト マップ セットと照合して評価し、接続時やセキュリティ アソシエーションのネゴシエート時に、指定されたポリシーを使用します。

また、クリプトマップをインターフェイスにバインドすると、セキュリティアソシエーションデータベースやセキュリティポリシーデータベースなどのランタイムデータ構造も初期化されます。クリプトマップを後から変更すると、ASAは自動的にその変更を実行コンフィギュレーションに適用します。既存の接続はすべてドロップされ、新しいクリプトマップの適用後に再確立されます。

設定済みのクリプト マップを outside インターフェイスに適用するには、次の手順を実行します。

**ステップ1 crypto map interface** コマンドを入力します。構文は、**crypto map** *map-name* **interface** *interface-name* です。

hostname(config)# crypto map abcmap interface outside hostname(config)#

ステップ2 変更を保存します。

hostname(config)# write memory
hostname(config)#



# AnyConnect VPN Client 接続

この章では、AnyConnect VPN Client 接続を設定する方法について説明します。次の項目を取り上げます。

- 「AnyConnect VPN Client 接続に関する情報」(P.11-1)
- 「AnyConnect 接続のライセンス要件」(P.11-2)
- 「注意事項と制約事項」(P.11-5)
- 「AnyConnect 接続の設定」(P.11-5)
- 「高度な AnyConnect SSL 機能の設定」(P.11-15)
- 「AnyConnect 接続をイネーブルにする設定例」(P.11-22)
- 「AnyConnect 接続の機能履歴」(P.11-22)

# AnyConnect VPN Client 接続に関する情報

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client によりリモート ユーザは、ASA へのセキュアな SSL 接続または IPsec/IKEv2 接続を確立できます。事前にクライアントがインストールされていない場合、リモート ユーザは、SSL または IPsec/IKEv2 VPN 接続を受け入れるように設定されているインターフェイスの IP TF レスをブラウザに入力します。ASAが、http:// 要求を https:// にリダイレクトするように設定されていない限り、ユーザは URL を https:// address の形式で入力する必要があります。

URL が入力されると、ブラウザはそのインターフェイスに接続し、ログイン画面を表示します。ユーザがログインと認証に成功し、そのユーザがクライアントを要求しているとASAで識別されると、セキュリティアプライアンスは、リモートコンピュータのオペレーティングシステムに合うクライアントをダウンロードします。ダウンロード後、クライアントは自分自身でインストールと設定を行い、セキュアな SSL または IPsec/IKEv2 接続を確立します。接続の終了時には、(設定に応じて) そのまま残るか、または自分自身をアンインストールします。

以前にインストールされているクライアントの場合は、ユーザの認証時に、ASAがクライアントのリビジョンを検査して、必要に応じてクライアントをアップグレードします。

クライアントがASAと SSL VPN 接続をネゴシエートした場合は、Transport Layer Security(TLS)を使用して接続します。状況に応じて、Datagram Transport Layer Security(DTLS)が使用されます。DTLS により、一部の SSL 接続で発生する遅延および帯域幅の問題が回避され、パケット遅延の影響を受けやすいリアルタイム アプリケーションのパフォーマンスが向上します。

AnyConnect クライアントは、ASAからダウンロードできます。または、システム管理者が手動でリモート PC にインストールできます。クライアントを手動でインストールする方法の詳細については、 $\mathbb{C}$ Cisco AnyConnect VPN Client Administrator Guide』を参照してください。

ASAは、ユーザが確立している接続のグループポリシーまたはユーザ名属性に基づきクライアントをダウンロードします。自動的にクライアントをダウンロードするようにASAを設定するか、またはクライアントをダウンロードするかをリモートユーザに確認するように設定できます。後者の場合、ユーザが応答しなかった場合は、タイムアウト時間が経過した後にクライアントをダウンロードするか、ログインページを表示するようにASAを設定できます。

# AnyConnect 接続のライセンス要件



(注)

この機能は、ペイロード暗号化機能のないモデルでは使用できません。

モデル	ライセンス要件 <sup>1,2</sup>
ASA 5505	次のいずれかを使用します。
	• AnyConnect Premium ライセンス:
	- 基本ライセンスまたは Security Plus ライセンス:2 セッション。
	- オプションの永続または時間ベースのライセンス:10 または25 セッション。
	- <i>共有ライセンスはサポートされていません。</i> <sup>3</sup>
	<ul> <li>AnyConnect Essentials ライセンス<sup>4</sup>: 25 セッション。</li> </ul>
ASA 5512-X	次のいずれかを使用します。
	• AnyConnect Premium ライセンス:
	- 基本ライセンス:2セッション。
	- オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	<ul> <li>オプションの共有ライセンス<sup>3</sup>: Participant またはServer。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。</li> </ul>
	• AnyConnect Essentials ライセンス <sup>4</sup> : 250 セッション。
ASA 5515-X	次のいずれかを使用します。
	• AnyConnect Premium ライセンス:
	- 基本ライセンス:2セッション。
	- オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	<ul> <li>オプションの共有ライセンス<sup>3</sup>: Participant またはServer。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。</li> </ul>
	• AnyConnect Essentials ライセンス <sup>4</sup> : 250 セッション。

モデル	ライセンス要件 <sup>1,2</sup>				
ASA 5525-X	次のいずれかを使用します。				
	• AnyConnect Premium ライセンス:				
	- 基本ライセンス:2セッション。				
	- オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、または750 セッション。				
	<ul> <li>オプションの共有ライセンス<sup>3</sup>: Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。</li> </ul>				
	• AnyConnect Essentials ライセンス <sup>4</sup> : 750 セッション。				
ASA 5545-X	次のいずれかを使用します。				
	• AnyConnect Premium ライセンス:				
	- 基本ライセンス:2セッション。				
	<ul><li>オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、または2500 セッション。</li></ul>				
	<ul> <li>オプションの共有ライセンス<sup>3</sup>: Participant または Server。 Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。</li> </ul>				
	• AnyConnect Essentials ライセンス <sup>4</sup> : 2500 セッション。				
ASA 5555-X	次のいずれかを使用します。				
	• AnyConnect Premium ライセンス:				
	- 基本ライセンス:2セッション。				
	- オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、または5000 セッション。				
	<ul> <li>オプションの共有ライセンス<sup>3</sup>: Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。</li> </ul>				
	• AnyConnect Essentials ライセンス <sup>4</sup> : 5000 セッション。				
ASA 5585-X	次のいずれかを使用します。				
(SSP-10)	• AnyConnect Premium ライセンス:				
	- 基本ライセンス:2セッション。				
	- オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、または5000 セッション。				
	<ul> <li>オプションの共有ライセンス<sup>3</sup>: Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。</li> </ul>				
	• AnyConnect Essentials ライセンス 4:5000 セッション。				

モデル	ライセンス要件 <sup>1,2</sup>		
ASA 5585-X	次のいずれかを使用します。		
(SSP-20、-40、お よび-60)	• AnyConnect Premium ライセンス:		
3.3 -1,	- 基本ライセンス:2セッション。		
	- オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、5000、または10000 セッション。		
	<ul> <li>オプションの共有ライセンス<sup>3</sup>: Participant または Server。Server ライセンスでは、 500~50,000 (500 単位で増加) および 50,000~545,000 (1000 単位で増加)。</li> </ul>		
	• AnyConnect Essentials ライセンス <sup>4</sup> : 10000 セッション。		
ASASM	次のいずれかを使用します。		
	• AnyConnect Premium ライセンス:		
	- 基本ライセンス:2セッション。		
	- オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、 750、1000、2500、5000、または10000 セッション。		
	<ul> <li>オプションの共有ライセンス<sup>3</sup>: Participant または Server。Server ライセンスでは、 500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。</li> </ul>		
	• AnyConnect Essentials ライセンス <sup>4</sup> : 10000 セッション。		
ASAv(仮想 CPU×	• 標準ライセンス:2セッション。		
1 を搭載)	• Premium ライセンス: 250 セッション。		
ASAv(仮想 CPU×	• 標準ライセンス:2セッション。		
4 を搭載)	• Premium ライセンス: 750 セッション。		

- 1. クライアントレス SSL VPN セッションを開始した後、ポータルから AnyConnect クライアント セッションを開始した場合は、合計 1 つの セッションが使用されています。これに対して、最初に AnyConnect クライアントを(スタンドアロン クライアントなどから)開始した後、クライアントレス SSL VPN ポータルにログインした場合は、2 つのセッションが使用されています。
- 2. すべてのタイプの組み合わせ VPN セッションの最大数は、この表に示す最大セッション数を越えることはできません。ASA 5505 では、組み合わせセッションの最大数は 10 (基本ライセンスの場合) または 25 (Security Plus ライセンスの場合) です。
- 3. 共有ライセンスによって、ASA は複数のクライアントの ASA の共有ライセンス サーバとして機能します。共有ライセンス プールは大規模 ですが、個々の ASA によって使用されるセッションの最大数は、永続的なライセンスで指定される最大数を超えることはできません。
- 4. AnyConnect Essentials ライセンスにより、AnyConnect VPN クライアントは ASA へのアクセスが可能になります。このライセンスでは、ブラウザベースの SSL VPN アクセスまたは Cisco Secure Desktop はサポートされていません。これらの機能に対しては、AnyConnect Essentials ライセンスの代わりに AnyConnect Premium ライセンスがアクティブ化されます。
  - **(注)** AnyConnect Essentials ライセンスの場合、VPN ユーザは、Web ブラウザを使用してログインし、AnyConnect クライアントのダウンロードと起動(WebLaunch)を実行できます。

このライセンスと AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスのいずれでイネーブル化されたかには関係なく、AnyConnect クライアント ソフトウェアには同じクライアント機能のセットが装備されています。

特定の ASA では、AnyConnect Premium ライセンス(全タイプ)または Advanced Endpoint Assessment ライセンスを、AnyConnect Essentials ライセンスと同時にアクティブにすることはできません。ただし、同じネットワーク内の異なる ASA で、AnyConnect Essentials ライセンスと AnyConnect Premium ライセンスを実行することは可能です。

デフォルトでは、ASA は AnyConnect Essentials ライセンスを使用しますが、no anyconnect-essentials コマンド **[Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [AnyConnect Essentials] ペイン**を使用すると、AnyConnect Essentials ライセンスを ディセーブルにして他のライセンスを使用できます。

AnyConnect Essentials ライセンスおよび AnyConnect Premium ライセンスでサポートされている機能の詳細なリストについては、 『AnyConnect Secure Mobility Client Features, Licenses, and OSs』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10884/products\_feature\_guides\_list.html

## 注意事項と制約事項

この項では、この機能のガイドラインと制限事項について説明します。

### リモート PC のシステム要件

AnyConnect Secure Mobility Client を実行するエンドポイント コンピュータの要件については、ASA で展開する AnyConnect クライアント バージョンのリリース ノートを参照してください。

## リモート HTTPS 証明書の制限事項

ASAでは、リモート HTTPS 証明書は確認されません。

# AnyConnect 接続の設定

ここでは、ASA がAnyConnect VPN クライアント接続を受け入れるように設定するための前提条件、制限事項、および詳細なタスクについて説明します。

### クライアントを Web 展開するための ASA の設定

この項では、AnyConnect クライアントを Web 展開するようにASAを設定する手順について説明します。

#### 前提条件

TFTP や別の方法を使用して、クライアント イメージ パッケージをASAにコピーします。

#### 手順の詳細

コマンド	目的
anyconnect image filename order	フラッシュのファイルを AnyConnect クライアント パッケージファイルとして指定します。
例: hostname(config-webvpn)#anyconnect image anyconnect-win-2.3.0254-k9.pkg 1	ASA は、リモート PC にダウンロードするために、キャッシュ メモリのファイルを展開します。複数のクライアントがある場合は、order 引数を使用して、クライアント イメージに順序を割り当てまった。
hostname(config-webvpn) #anyconnect image anyconnect-macosx-i386-2.3.0254-k9. pkg 2 hostname(config-webvpn) #anyconnect image	ASA は、リモート PC のオペレーティング システムと一致するで、指定されている順序で各クライアントの一部をダウンローします。そのため、最も一般的に使用されているオペレーティング システム用のイメージには、最も低い数値を割り当てます。
anyconnect-linux-2.3.0254-k9.pkg 3	(注) anyconnect image xyz コマンドで AnyConnect イメージを
	定した後に anyconnect enable コマンドを発行する必要があります。anyconnect enable コマンドをイネーブルにしい場合、AnyConnect の動作は不完全になり、show webvy anyconnect コマンドは SSL VPN クライアントがイネールにされていないと見なし、インストールされたAnyConnect パッケージをリストしません。

	コマンド	目的
ステップ 2	enable interface	クライアントレス接続または AnyConnect SSL 接続のインター フェイスの SSL をイネーブルにします。
	例: hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# enable outside	フェイスの SSL をイネーノルにします。
ステップ 3	anyconnect enable	このコマンドを発行しないと、AnyConnect は想定したとおりに機能せず、 <b>show webvpn anyconnect</b> コマンドは、インストールされた AnyConnect パッケージをリストする代わりに、「SSL VPN is not enabled」というメッセージを返します。
ステップ 4	ip local pool poolname startaddr-endaddr mask mask 例: hostname(config)# ip local pool vpn_users 209.165.200.225-209.165.200.254 mask 255.255.255.224	(任意) アドレス プールを作成します。DHCP やユーザによる割り当てのアドレスの指定など、別のアドレス割り当ての方法を使用することもできます。
ステップ 5	address-pool poolname	アドレス プールをトンネル グループに割り当てます。
	例: hostname(config)# tunnel-group telecommuters general-attributes hostname(config-tunnel-general)# address-pool vpn_users	
ステップ 6	default-group-policy name	デフォルトのグループ ポリシーをトンネル グループに割り当て
	例: hostname(config-tunnel-general)# default-group-policy sales	ます。
ステップ1	例: hostname(config)# tunnel-group telecommuters webvpn-attributes hostname(config-tunnel-webvpn)# group-alias sales_department enable	クライアントレス ポータルおよび AnyConnect GUI のログインページでのトンネルグループ リストの表示をイネーブルにします。エイリアスのリストは、group-alias name enable コマンドによって定義されます。
ステップ8	tunnel-group-list enable	グループまたはユーザの許可された VPN トンネリング プロトコ
	例: hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# tunnel-group-list enable	ルとして AnyConnect クライアントを指定します。
ステップ 9	wpn-tunnel-protocol 例: hostname(config)# group-policy sales attributes hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# vpn-tunnel-protocol	グループまたはユーザの許可された VPN トンネリング プロトコルとして SSL を指定します。その他のプロトコルを追加して指定することもできます。詳細については、コマンド リファレンスの vpn-tunnel-protocol コマンドを参照してください。グループ ポリシーに対するユーザの割り当ての詳細については、第6章「接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザの設定」を参照してください。

## 永続的なクライアント インストールのイネーブル化

永続的なクライアント インストールをイネーブルにすると、クライアントの自動アンインストール機能がディセーブルになります。クライアントは、後続の接続のためにリモート コンピュータにインストールされたままなので、リモート ユーザの接続時間が短縮されます。

特定のグループまたはユーザに対する永続的なクライアント インストールをイネーブルにするには、グループ ポリシー webvpn モードまたはユーザ名 webvpn モードで

anyconnect keep-installer コマンドを使用します。

#### anyconnect keep-installer installer

デフォルトでは、クライアントの永続的なインストールはイネーブルになっています。セッションの終了時に、クライアントはリモートコンピュータ上に残ります。次の例では、セッションの終了時点でリモートコンピュータのクライアントを削除するように既存のグループポリシー sales を設定します。

hostname(config)# group-policy sales attributes
hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-group-policy)# anyconnect keep-installer installed none

### DTLS の設定

Datagram Transport Layer Security (DTLS) を使用すると、SSL VPN 接続を確立している AnyConnect クライアントで、2 つのトンネル (SSL トンネルと DTLS トンネル) を同時に使用できます。 DTLS を使用すると、SSL 接続で発生する遅延および帯域幅の問題が回避され、パケット遅延の影響を受けやすいリアルタイム アプリケーションのパフォーマンスが向上します。

デフォルトでは、DTLS がイネーブルになるのは、インターフェイスで SSL VPN アクセスをイネーブルにした場合です。DTLS をディセーブルにすると、SSL VPN 接続は SSL VPN トンネルだけに接続します。



DTLS を TLS 接続にフォール バックさせるには、デッドピア検知 (DPD) をイネーブルにする 必要があります。DPD をイネーブルにしない場合、DTLS 接続で問題が発生すると、TLS に フォール バックする代わりに接続は終了します。DPD のイネーブル化の詳細については、「Dead Peer Detection のイネーブル化と調整」(P.11-16) を参照してください。

webvpn コンフィギュレーション モードで、**enable** コマンドの **tls-only** オプションを使用すると、すべての AnyConnect クライアント ユーザに対して DTLS をディセーブルにできます。

#### enable <interface> tls-only

次に例を示します。

hostname(config-webvpn)# enable outside tls-only

デフォルトでは、特定のグループまたはユーザに対して DTLS をイネーブルにするには、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、anyconnect ssl dtls コマンドを使用します。

#### [no] anyconnect ssl dtls {enable interface | none}

DTLS をディセーブルにする必要がある場合は、このコマンドの no 形式を使用します。次に例を示します。

hostname(config) # group-policy sales attributes
hostname(config-group-policy) # webvpn

hostname(config-group-webvpn) # no anyconnect ssl dtls none

### リモート ユーザに対するプロンプト

ASA で、リモート SSL VPN クライアント ユーザがクライアントをダウンロードするためのプロンプトをイネーブルにするには、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 anyconnect ask コマンドを使用します。

[no] anyconnect ask {none | enable [default {webvpn | } timeout value]}

**anyconnect enable** を指定すると、クライアントをダウンロードするか、クライアントレスポータルページに移動するかをリモートューザに尋ねるプロンプトを表示し、ユーザの応答を無期限に待機します。

anyconnect ask enable default を指定すると、クライアントをすぐにダウンロードします。 anyconnect ask enable default webvpn を指定すると、ポータル ページにすぐに移動します。 anyconnect ask enable default timeout value を指定すると、クライアントをダウンロードするか、またはクライアントレス ポータル ページに移動するかを尋ねるプロンプトをリモートユーザに表示し、デフォルト アクション(クライアントのダウンロード)を実行する前に、value の間待機します。

**anyconnect ask enable default clientless timeout** *value* を指定すると、クライアントをダウンロードするか、またはクライアントレス ポータル ページに移動するかを尋ねるプロンプトをリモート ユーザに表示し、デフォルト アクション(クライアントレス ポータル ページの表示)を実行する前に、*value* の間待機します。

図 11-1 に、**default anyconnect timeout** *value* または **default webvpn timeout** *value* が設定された 場合にリモート ユーザに表示されるプロンプトを示します。

#### 図 11-1 SSL VPN Client のダウンロードに関してリモート ユーザに表示されるプロンプト



次の例では、ASAでクライアントをダウンロードするか、またはクライアントレス ポータルページに移動するかを尋ねるプロンプトを表示して、クライアントをダウンロードする前に*応答を10 秒*待機するように設定しています。

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect ask enable default anyconnect timeout 10

## AnyConnect クライアント プロファイル ダウンロードのイネーブル化

AnyConnect プロファイルで Cisco AnyConnect Secure Mobility Client 機能をイネーブルにします (コア クライアントのコンフィギュレーション設定と VPN 機能、およびオプションのクライアント モジュールのコンフィギュレーション設定を含む XML ファイル、ネットワーク アクセスマネージャ (NAM)、ポスチャ、テレメトリ、Web セキュリティ)。 ASA は AnyConnect のインストールおよびアップデート中にプロファイルを展開します。ユーザがプロファイルの管理や修正を行うことはできません。

#### ASDM のプロファイル エディタ

プロファイルは、AnyConnect プロファイル エディタを使用して設定できます。このエディタは、ASDM から起動できる便利な GUI ベースの設定ツールです。Windows 用 AnyConnect ソフトウェア パッケージ バージョン 2.5 以降には、エディタが含まれています。このエディタは、AnyConnect パッケージを ASA にロードし、AnyConnect クライアント イメージとして指定するとアクティブ化されます。

#### スタンドアロン プロファイル エディタ

ASDM に統合されたプロファイル エディタの代わりに、Windows 用プロファイル エディタのスタンドアロン バージョンも使用できます。クライアントを事前展開する場合は、ソフトウェア管理システムを使用してコンピュータに展開する、VPN サービス用のプロファイルおよびその他のモジュールを、スタンドアロンのプロファイル エディタを使用して作成できます。プロファイル エディタの使用の詳細については、『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』を参照してください。



AnyConnect クライアント プロトコルのデフォルトは SSL です。IPsec IKEv2 をイネーブルにするには、ASA で IKEv2 設定を設定し、また、クライアント プロファイルのプライマリ プロトコルとして IKEv2 を設定する必要があります。IKEv2enabled プロファイルは、エンドポイントコンピュータに展開する必要があります。それ以外の場合、クライアントは SSL を使用して接続を試行します。詳細については、『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』を参照してください。

次の手順に従いプロファイルを編集し、ASAでプロファイルのリモート クライアントへのダウンロードをイネーブルにします。

- **ステップ1** ASDM のプロファイル エディタまたはスタンドアロン プロファイル エディタを使用して、プロファイルを作成します。詳細については、『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』を参照してください。
- **ステップ2** tftp または別の方式を使用して、ASA のフラッシュ メモリにプロファイル ファイルをロードします。
- **ステップ3** webvpn コンフィギュレーション モードで **anyconnect profiles** コマンドを使用して、キャッシュ メモリにロードするクライアント プロファイルとしてこのファイルを識別します。

次に、プロファイル*として*ファイル *sales\_hosts.xml と* engineering\_hosts.xml を指定する例を示します。

```
asa1(config-webvpn)# anyconnect profiles sales disk0:/sales_hosts.xml
asa1(config-webvpn)# anyconnect profiles engineering disk0:/engineering_hosts.xml
```

これで、プロファイルをグループポリシーに利用できます。

キャッシュ メモリにロードされたプロファイルを表示するには、**dir cache:stc/profiles** コマンドを使用します。

hostname(config-webvpn) # dir cache:/stc/profiles

Directory of cache:stc/profiles/

```
0 ---- 774 11:54:41 Nov 22 2006 engineering.xml
0 ---- 774 11:54:29 Nov 22 2006 sales.xml
```

2428928 bytes total (18219008 bytes free) hostname(config-webvpn)#

# ステップ4 グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードを開始し、anyconnect profiles コマンドを使用して、グループ ポリシーのクライアント プロファイルを指定します。

使用可能なプロファイルを表示するには、anyconnect profiles value コマンドに続けて、疑問符(?) を入力します。次に例を示します。

asal(config-group-webvpn)# anyconnect profiles value ?

config-group-webvpn mode commands/options:
Available configured profile packages:
engineering
 sales

次の例では、クライアント プロファイル タイプが vpn のプロファイル sales を使用するように グループ ポリシーを設定します。

asal(config-group-webvpn) # anyconnect profiles value sales type vpn
asal(config-group-webvpn) #

## AnyConnect クライアントの遅延アップグレードのイネーブル化

AnyConnect ユーザは、遅延アップグレードを使用して、クライアント アップグレードのダウンロードを遅らせることができます。クライアント アップデートが使用できる場合、AnyConnectは、更新するか、またはアップグレードを延期するかを尋ねるダイアログを開きます。

遅延アップグレードをイネーブルにするには、カスタム属性を ASA に追加して、グループ ポリシーでこれらの属性を参照および設定します。

次のカスタム属性は遅延アップグレードをサポートします。

#### 表 11-1 遅延アップグレードのカスタム属性

カスタム属性	有効な値	デフォル ト値	注意
DeferredUpdateAll owed	true false	false	[true] を指定すると、延期アップデートが有効になります。延期アップデートが無効(false)の場合、下記の設定は無視されます。
DeferredUpdateMin imumVersion	x.y.z	0.0.0	アップデートを延期できるようにするため、インストールする必要がある最小バージョンのAnyConnect。
			最小バージョンのチェックは、ヘッドエンドで有効になっているすべてのモジュールに適用されます。 VPNを含む有効な任意のモジュールがインストールされていない、または最小要件を満たしていない場合、接続して延期アップデートすることはできません。
			この属性が指定されていない場合、エンドポイント にインストールされているバージョンに関係なく、 延期プロンプトが表示されます(または自動的に却 下されます)。

#### 表 11-1 遅延アップグレードのカスタム属性 (続き)

カスタム属性	有効な値	デフォル ト値	注意
DeferredUpdateDis missTimeout	0 ~ 300 (秒)	none (無効)	延期アップグレード プロンプトが表示され、自動的に却下されるまでの秒数。この属性は、延期アップデート プロンプトを表示する場合のみ適用されます(最小バージョンの属性が最初に評価されます)。
			この属性が見つからない場合、自動却下機能が無効 になり、ユーザが応答するまで(必要に応じて)ダ イアログが表示されます。
			この属性をゼロに設定すると、次に基づいて強制的 に自動延期またはアップグレードが実施されます。
			• インストール済みバージョンと DeferredUpdateMinimumVersion の値
			• DeferredUpdateDismissResponse の値
DeferredUpdateDis missResponse	defer update	update	DeferredUpdateDismissTimeout 発生時に実施するアクション。

**ステップ1** webvpn コンフィギュレーション モードで **anyconnnect-custom-attr** コマンドを使用してカスタム属性を作成します。

[no] anyconnect-custom-attr attr-name [description description]

次に、カスタム属性 DeferredUpdateAllowed を追加する例を示します。

hostname(config)# webvpn

hostame(config-webvpn)# anyconnect-custom-attr DeferredUpdateAllowed description "Indicates if the deferred update feature is enabled or not"

ステップ2 カスタム属性をグループ ポリシーに追加するか、グループ ポリシーから削除し、anyconnect-custom コマンドを使用して、各属性の値を設定します。

anyconnect-custom attr-name value value

no anyconnect-custom attr-nam

次に、sales という名前のグループ ポリシーに対して遅延更新をイネーブルにする例を示します。

hostname(config)# group-policy sales attributes

hostname(config-group-policy)# webvpn

host name (config-group-policy) # any connect-custom Deferred Update Allowed value true

## 追加の AnyConnect クライアント機能のイネーブル化

ダウンロード時間を最小限に抑えるために、クライアントは必要なコア モジュールのダウンロード (ASAから) だけを要求します。追加機能が AnyConnect クライアントで使用可能になったら、それらの機能を使用できるようにするためにリモート クライアントをアップデートする必要があります。

新しい機能をイネーブルにするには、グループ ポリシー webvpn またはユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで anyconnect modules コマンドを使用して、新しいモジュール名を指定する必要があります。

[no] anyconnect modules {none | value string}

複数のストリングを指定する場合は、カンマで区切ります。

各クライアント機能に対して入力する値のリストについては、Cisco AnyConnect VPN Client のリリース ノートを参照してください。

## Start Before Logon のイネーブル化

Start Before Logon(SBL)を使用すると、Windows PC にインストールされている AnyConnect クライアントに対するログイン スクリプト、パスワード キャッシング、ドライブ マッピング などが使用できるようになります。SBL では、AnyConnect クライアントの Graphical Identification and Authentication(GINA)をイネーブルにするモジュールをダウンロードするようにASAをイネーブルにする必要があります。次の手順は、SBL をイネーブルにする方法を示しています。

**ステップ1** グループ ポリシー webvpn またはユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで **anyconnect modules** *vpngina* コマンドを使用して、ASA で特定のグループまたはユーザに VPN 接続に対する GINA モジュールをダウンロードできるようにします。

次の例では、ユーザはグループ ポリシー telecommuters でグループ ポリシー属性モードを開始し、そのグループ ポリシーで webvpn コンフィギュレーション モードを開始し、ストリング vpngina を指定します。

hostname(config)# group-policy telecommuters attributes hostname(config-group-policy)# webvpn hostame(config-group-webvpn)#anyconnect modules value vpngina

- ステップ2 クライアント プロファイル ファイル (AnyConnectProfile.tmpl) のコピーを取得します。
- **ステップ3** プロファイル ファイルを編集して SBL がイネーブルであることを指定します。次の例では、Windows 用のプロファイル ファイル (AnyConnectProfile.tmpl) の関係部分を示しています。

<Configuration>

<ClientInitialization>

<UseStartBeforeLogon>false</UseStartBeforeLogon>

</ClientInitialization>

<UseStartBeforeLogon> 9グによって、0ライアントがSBL を使用するかどうかが決まります。SBL をオンにするには、false を true で置き換えます。次の例は、SBL がオンになっているタグを示しています。

**ステップ4** AnyConnectProfile.tmpl に対する変更を保存し、webvpn コンフィギュレーション モードで **profile** コマンドを使用して、ASA のグループまたはユーザに対するプロファイル ファイルを アップデートします。次に例を示します。

asa1(config-webvpn)#anyconnect profiles sales disk0:/sales\_hosts.xml

## AnyConnect ユーザ メッセージの言語の変換

ASAには、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 Cisco AnyConnect VPN Client ユーザに表示されるインターフェイスの言語変換機能があります。

この項では、これらのユーザメッセージを変換するためにASAを設定する方法について説明します。次の項目を取り上げます。

- 「言語変換の概要」(P.11-13)
- 「変換テーブルの作成」(P.11-13)

### 言語変換の概要

リモート ユーザに可視である機能エリアとそれらのメッセージは、変換ドメイン内にまとめられています。すべての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は、AnyConnect ドメイン内にあります。

ASAのソフトウェア イメージ パッケージには、AnyConnect ドメインの変換テーブル テンプレートが含まれています。このテンプレートはエクスポートでき、入力する URL にテンプレートの XML ファイルが作成されます。このファイルのメッセージ フィールドは空です。メッセージを編集して、テンプレートをインポートし、フラッシュ メモリに置かれる新しい変換テーブル オブジェクトを作成できます。

既存の変換テーブルをエクスポートすることもできます。作成した XML ファイルに事前に編集したメッセージが表示されます。この XML ファイルを同じ言語名で再インポートすると、変換テーブル オブジェクトの新しいバージョンが作成され、以前のメッセージが上書きされます。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。

### 変換テーブルの作成

次の手順では、AnyConnect ドメインの変換テーブルを作成する方法について説明します。

**ステップ1** 特権 EXEC モードで **export webvpn translation-table** コマンドを使用して、コンピュータに変換 テーブル テンプレートをエクスポートします。

次の例では、show webvpn translation-table コマンドによって、使用可能な変換テーブル テンプレートとテーブルを表示しています。

hostname# 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:

次に、AnyConnect 変換ドメイン用の変換テーブルをエクスポートします。作成された XML ファイルのファイル名は *client* という名前が付けられ、空のメッセージ フィールドが含まれています。

hostname# export webvpn translation-table AnyConnect template tftp://209.165.200.225/client

次の例では、zh という名前の変換テーブルをエクスポートします。このテーブルは、テンプレートから事前にインポートされたものです。zh は中国語用 Microsoft Internet Explorer で使用される省略形です。

hostname# export webvpn translation-table customization language zh tftp://209.165.200.225/chinese\_client

- **ステップ2** 変換テーブルの XML ファイルを編集します。次の例は、AnyConnect テンプレートの一部を示しています。この出力の最後には、*Connected* メッセージのメッセージ ID フィールド (msgid) とメッセージ文字列フィールド (msgstr) が含まれています。このメッセージは、クライアントが VPN 接続を確立するときに AnyConnect クライアント GUI に表示されます。完全なテンプレートには、多くのメッセージフィールドのペアが含まれています。
  - # SOME DESCRIPTIVE TITLE.
  - # Copyright (C) YEAR THE PACKAGE'S COPYRIGHT HOLDER
  - # This file is distributed under the same license as the PACKAGE package.
  - # FIRST AUTHOR <EMAIL@ADDRESS>, YEAR.
  - #
  - #, fuzzy
  - msgid ""
  - msgstr ""
  - "Project-Id-Version: PACKAGE VERSION\n"
  - "Report-Msgid-Bugs-To: \n"
  - "POT-Creation-Date: 2006-11-01 16:39-0700\n"
  - "PO-Revision-Date: YEAR-MO-DA HO:MI+ZONE\n"
  - "Last-Translator: FULL NAME <EMAIL@ADDRESS>\n"
  - "Language-Team: LANGUAGE <LL@li.org>\n"
  - "MIME-Version:  $1.0\n$ "
  - "Content-Type: text/plain; charset=CHARSET\n"
  - "Content-Transfer-Encoding:  $8bit\n$ "
  - #: C:\cygwin\home\<user>\cvc\main\Api\AgentIfc.cpp:23
  - #: C:\cygwin\home\<user>\cvc\main\Api\check\AgentIfc.cpp:22
  - #: C:\cygwin\home\<user>\cvc\main\Api\save\AgentIfc.cpp:23
  - #: C:\cygwin\home\<user>\cvc\main\Api\save\AgentIfc.cpp~:20
  - #: C:\cygwin\home\<user>\cvc\main\Api\save\older\AgentIfc.cpp:22

msgid "Connected"

msgstr ""

msgid には、デフォルト変換が含まれています。msgid に続く msgstr が変換を提供します。変換を作成するには、msgstr 文字列の引用符の間に変換対象のテキストを入力します。たとえば、メッセージ「Connected」をスペイン語で変換するには、引用符の間にスペイン語のテキストを挿入します。

msgid "Connected"
msgstr "Conectado"

ファイルは必ず保存してください。

ステップ3 特権 EXEC モードで import webvpn translation-table コマンドを使用して、変換テーブルをインポートします。ブラウザと互換性がある言語の省略形を付けて新しい変換テーブルの名前を指定します。

次の例では、米国スペイン語用の Microsoft Internet Explorer で使用される省略形である *es-us* で XML ファイルがインポートされます。

hostname# import webvpn translation-table AnyConnect language es-us tftp://209.165.200.225/client

hostname# show import webvpn translation-table

Translation Tables' Templates:

AnyConnect

PortForwarder

csd

customization

keepout

url-list

webvpn

Citrix-plugin

RPC-plugin

Telnet-SSH-plugin

VNC-plugin

Translation Tables: es-us AnyConnect

## 高度な AnyConnect SSL 機能の設定

次の項では、AnyConnect SSL VPN 接続を調整する高度な機能について説明します。次の項目を取り上げます。

- 「キーの再生成のイネーブル化」(P.11-15)
- 「Dead Peer Detection のイネーブル化と調整」 (P.11-16)
- 「キープアライブのイネーブル化」(P.11-17)
- 「圧縮の使用」(P.11-17)
- 「MTU サイズの調整」 (P.11-18)
- $\lceil AnyConnect \ D = 1 1 19 \rceil$

### キーの再生成のイネーブル化

ASA と AnyConnect クライアントが SSL VPN 接続でキー再生成を行うときは、暗号キーと初期 化ベクトルを再ネゴシエーションして、接続のセキュリティを高めます。

特定のグループまたはユーザの SSL VPN 接続で、クライアントによるキー再生成の実行をイネーブルにするには、グループ ポリシー webvpn モードまたはユーザ名 webvpn モードで **anyconnect ssl rekey** コマンドを使用します。

[no]anyconnect ssl rekey {method {new-tunnel | none | ssl} | time minutes}

method new-tunnel は、キーの再生成中にクライアントが新規トンネルを確立するように指定します。

method ssl は、キー再生成中にクライアントが新規トンネルを確立するように指定します。 method none は、キー再生成をディセーブルにします。



(注)

キーの再生成方法を ssl または new-tunnel に設定すると、キー再生成時に SSL 再ネゴシエーションが行われず、クライアントがキー再生成時に新規トンネルを確立することが指定されます。 anyconnect ssl rekey コマンドの履歴に関する コマンド リファレンス を参照してください。

**time** *minutes* は、セッションの開始からまたは前回のキー再生成から、キーの再生成が行われるまでの時間を 1 から 10080(1 週間)の分数で指定します。

次の例では、セッション開始の30分後に実施されるキー再生成中に、既存のグループポリシー sales に対する SSL との再ネゴシエーションを実施するようにクライアントを設定しています。

hostname(config) # group-policy sales attributes
hostname(config-group-policy) # webvpn
hostname(config-group-webvpn) # anyconnect ssl rekey method ssl
hostname(config-group-webvpn) # anyconnect ssl rekey time 30

### Dead Peer Detection のイネーブル化と調整

Dead Peer Detection (DPD) により、ピアの応答がなく接続が失敗している場合には、ASA (ゲートウェイ) またはクライアント側で瞬時に検出できます。

ASAまたはクライアントで特定のグループまたはユーザについて DPD をイネーブルにし、ASAまたはクライアントが DPD を実行する頻度を設定するには、グループ ポリシーまたはユーザ名 webvpn モードで **anyconnect dpd-interval** コマンドを使用します。

anyconnect dpd-interval {[gateway {seconds | none}] | [client {seconds | none}]}

それぞれの説明は次のとおりです。

**gateway** seconds は、ASA(ゲートウェイ)で実行する DPD をイネーブルにして、ASA(ゲートウェイ)での DPD の実行頻度( $5 \sim 3600$  秒)を指定します。

gateway none は、ASAによる DPD をディセーブルにします。

**client** *seconds* は、クライアントによる DPD をイネーブルにし、クライアントが DPD を実行する頻度( $5\sim3600$  秒)を指定します。

**client none** は、クライアントによって実行される DPD をディセーブルにします。

**anyconnect dpd-interval** コマンド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。

no anyconnect dpd-interval {[gateway {seconds | none}] | [client {seconds | none}]}



DTLS をイネーブルにすると、Dead Peer Detection(DPD)もイネーブルになります。DPD により、失敗した DTLS 接続の TLS へのフォールバックがイネーブルになります。それ以外の場合、接続は終了します。

次の例では、ASAによる DPD の実行頻度が 30 秒に設定され、クライアントによる既存のグループ ポリシー sales に対する DPD の実行頻度が 10 秒に設定されています。

hostname(config)# group-policy sales attributes
hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-group-webvpn)# anyconnect dpd-interval gateway 30
hostname(config-group-webvpn)# anyconnect dpd-interval client 10

### キープアライブのイネーブル化

キープアライブ メッセージの頻度を調整することで、接続がアイドルでいられる時間がデバイスによって制限されている場合でも、プロキシ、ファイアウォール、または NAT デバイス経由の SSL VPN 接続をオープンのまま維持します。また、頻度を調整すると、リモート ユーザが Microsoft Outlook または Microsoft Internet Explorer などのソケット ベース アプリケーションをアクティブに実行していない場合でも、クライアントは切断および再接続されません。



(注)

キープアライブはデフォルトでイネーブルになっています。キープアライブをディセーブルにすると、フェールオーバー イベントの際に、SSL VPN クライアント セッションはスタンバイ デバイスに引き継がれません。

キープアライブ メッセージの頻度を設定するには、グループ ポリシー webvpn またはユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで、次のように **keepalive** コマンドを使用します。

#### [no] anyconnect ssl keepalive {none | seconds}

none は、クライアントのキープアライブ メッセージをディセーブルにします。

seconds は、クライアントによるキープアライブ メッセージの送信をイネーブルにし、メッセージの頻度を  $15 \sim 600$  秒の範囲で指定します。

デフォルトでは、キープアライブ メッセージはイネーブルになっています。

コンフィギュレーションからこのコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、コマンドの no 形式を使用します。

次の例では、既存のグループ ポリシー *sales* に対して、クライアントがキープアライブ メッセージを 300 秒 (5分) の頻度で送信できるようにASAを設定しています。

hostname(config)# group-policy sales attributes

 $\verb|hostname(config-group-policy)#| \textbf{ webvpn}|$ 

 $\verb|hostname| (config-group-webvpn) #anyconnect ssl keepalive 300|\\$ 

### 圧縮の使用

圧縮により、低帯域幅の接続に転送されるパケットのサイズが減少し、ASAとクライアント間の通信パフォーマンスが向上します。デフォルトでは、ASAでは、グローバルレベルと特定のグループまたはユーザの両方において、すべての SSL VPN 接続に対する圧縮がイネーブルになっています。



(注)

ブロードバンド接続の圧縮を実装する場合は、圧縮が損失が少ない接続に依存していることを 慎重に考慮する必要があります。これが、ブロードバンド接続ではデフォルトで圧縮がイネー ブルになっていない主な理由です。

圧縮は、グローバル コンフィギュレーション モードで anyconnect ssl compression コマンドを使用してグローバルにオンにする必要があります。そうすることで、グループ ポリシーおよび ユーザ名 webvpn モードで anyconnect ssl compression コマンドを使用して、特定のグループまたはユーザに圧縮を設定することができます。

#### 圧縮のグローバルな変更

グローバルな圧縮の設定を変更するには、グローバル コンフィギュレーション モードで anyconnect ssl compression コマンドを使用します。

compression

no compression

このコマンド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。

次の例では、すべての SSL VPN 接続の圧縮は、グローバルにディセーブルになっています。 hostname(config)# no compression

#### グループおよびユーザに対する圧縮の変更

特定のグループまたはユーザに対する圧縮を変更するには、グループ ポリシーおよびユーザ名 webvpn モードで anyconnect ssl compression コマンドを使用します。

anyconnect ssl compression {deflate | none}

no anyconnect ssl compression {deflate | none}

デフォルトでは、グループおよびユーザに対する SSL 圧縮は deflate (イネーブル) に設定されています。

コンフィギュレーションから anyconnect ssl compression コマンドを削除し、グローバル設定から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。

次に、グローバル ポリシー sales の圧縮をディセーブルにする例を示します。

hostname(config)# group-policy sales attributes

hostname(config-group-policy)# webvpn

hostname(config-group-webvpn) # no anyconnect ssl compression none

### MTU サイズの調整

クライアントによって確立された SSL VPN 接続の MTU サイズ( $256 \sim 1406$  バイト)は、グループ ポリシー webvpn またはユーザ名 webvpn コンフィギュレーション モードで anyconnect mtu コマンドを使用して調整できます。

#### [no]anyconnect mtu size

このコマンドは、AnyConnect クライアントのみに影響します。レガシー Cisco SSL VPN クライアント (SVC) は、さまざまな MTU サイズに調整できません。

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は、**no anyconnect mtu** です。 MTU サイズは、接続で使用されているインターフェイスの MTU に基づき、IP/UDP/DTLS のオーバーヘッドを差し引いて、自動的に調整されます。

このコマンドは、SSL で確立されたクライアント接続、および SSL with DTLS で確立されたクライアント接続に影響を与えます。

次の例では、グループ ポリシー telecommuters の MTU サイズを 1200 バイトに設定します。

hostname(config) # group-policy telecommuters attributes

 $\verb|hostname(config-group-policy)#| \textbf{ webvpn}|$ 

hostname(config-group-webvpn) #anyconnect mtu 1200

例

## AnyConnect クライアント イメージのアップデート

ASAのクライアント イメージは、次の手順を使用していつでもアップデートできます。

- ステップ1 特権 EXEC モードで copy コマンドを使用して、または別の方法で新しいクライアント イメージをASAにコピーします。
- **ステップ2** 新しいクライアント イメージ ファイルの名前がすでにロードされているファイルと同じファイル名の場合は、コンフィギュレーションにある anyconnect image コマンドを再入力します。新しいファイル名が異なっている場合は、noanyconnect image コマンドを使用して古いファイルをアンインストールします。次に、anyconnect image コマンドを使用して、イメージに順序を割り当て、ASA が新しいイメージをロードするようにします。

### IPv6 VPN アクセスのイネーブル化

IPv6 アクセスを設定する場合は、コマンドライン インターフェイスを使用します。ASA のリリース 9.0 (x) では、外部インターフェイスへの IPv6 VPN 接続(SSL および IKEv2/IPsec プロトコルを使用)のサポートが追加されています。

IPv6 アクセスをイネーブルにするには、SSL VPN 接続のイネーブル化の一部として **ipv6 enable** コマンドを使用します。次は、外部インターフェイスで IPv6 をイネーブルにする IPv6 接続の例です。

hostname(config)# interface GigabitEthernet0/0
hostname(config-if)# ipv6 enable

IPV6 SSL VPN をイネーブルにするには、次の一般的なアクションを実行します。

- 1. 外部インターフェイスで IPv6 をイネーブルにする。
- 2. 内部インターフェイスで IPv6 および IPv6 アドレスをイネーブルにする。
- 3. クライアント割り当て IP アドレス用に IPv6 アドレス ローカル プールを設定する。
- 4. IPv6 トンネルのデフォルト ゲートウェイを設定する。

この手順を実装するには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 インターフェイスを設定します。

ステップ2 「ipv6 local pool」(IPv6 アドレスの割り当てに使用)を設定します。

ipv6 local pool ipv6pool 2001:DB8:1:1::5/32 100 ; Use your IPv6 prefix here



(注)

AnyConnect クライアントに IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの一方または両方を割り当て るように ASA を設定できます。このようにするには、ASA 上で内部的なアドレス プールを作成するか、ASA 上のローカル ユーザに専用アドレスを割り当てます。

ステップ3 ipv6 アドレス プールをトンネルグループ ポリシー (またはグループ ポリシー) に追加します。 tunnel-group YourTunGrp1 general-attributes ipv6-address-pool ipv6pool



(注)

ここでは「address-pool」コマンドを使用して IPv4 アドレス プールも設定する必要があります。

**ステップ4** IPv6 トンネルのデフォルト ゲートウェイを設定します。

ipv6 route inside ::/0 X:X:X:X:X tunneled

## AnyConnect 接続のモニタリング

アクティブなセッションについての情報を表示するには、show vpn-sessiondb を使用します。

コマンド	目的
show vpn-sessiondb	アクティブなセッションに関する情報を表示します。
vpn-sessiondb logoff	VPN セッションをログオフします。
show vpn-sessiondb anyconnect	VPN セッションの要約を拡張して、OSPFv3 セッション情報を表示します。
show vpn-sessiondb ratio encryption	Suite-B のアルゴリズム(AES-GCM-128、AES-GCM-192、 AES-GCM-256、AES-GMAC-128 など)用のトンネル数およびパー センテージを表示します。

#### 例

Inactivity フィールドに、AnyConnect セッションが接続を失ってからの経過時間が表示されています。セッションがアクティブな状態の場合、このフィールドには 00:00m:00s が表示されます。

hostname# show vpn-sessiondb

Session Type: SSL VPN Client

Username : lee Index : 1

Index : 1 IP Addr : 209.165.200.232

Protocol : SSL VPN Client Encryption : 3DES

 ${\tt Hashing} \qquad : \; {\tt SHA1} \qquad \qquad {\tt Auth \; Mode} \qquad : \; {\tt userPassword}$ 

Client Ver : Cisco STC 1.1.0.117 Client Type : Internet Explorer Group : DfltGrpPolicy

Login Time : 14:32:03 UTC Wed Mar 20 2007

```
Duration
            : 0h:00m:04s
Inactivity : 0h:00m:04s
Filter Name :
hostname# vpn-sessiondb logoff
INFO: Number of sessions of type "" logged off: 1
hostname# vpn-sessiondb logoff name tester
Do you want to logoff the VPN session(s)?[confirm]
INFO: Number of sessions with name "tester" logged off: 1
```

# AnyConnect VPN セッションのログオフ

すべての VPN セッションをログオフするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpn-sessiondb logoff** コマンドを使用します。

#### vpn-sessiondb logoff

次に、すべての VPN セッションをログオフする例を示します。

```
hostname# vpn-sessiondb logoff
```

```
INFO: Number of sessions of type "" logged off: 1
```

name 引数または index 引数のいずれかを使用して、個々のセッションをログオフできます。

#### **vpn-session-db logoff name** name

vpn-session-db logoff index index

ライセンス容量に達して新しいユーザがログインできなくることがないように、非アクティブ の状態が最長時間続いたセッションはアイドル状態になります(自動的にログオフされます)。 そのセッションが後で再開すると、そのセッションは非アクティブリストから削除されます。

ユーザ名とインデックス番号(クライアント イメージの順序で設定される)は、両方とも show vpn-sessiondb anyconnect コマンドの出力で確認できます。次の例は、ユーザ名 lee とイ ンデックス番号 1 を示しています。

hostname# show vpn-sessiondb anyconnect

```
Session Type: AnyConnect
```

```
Username
             : lee
                                     Index
                                                  : 1
Assigned IP : 192.168.246.1
                                      Public TP
                                                  : 10.139.1.2
Protocol
```

: AnyConnect-Parent SSL-Tunnel DTLS-Tunnel

License : AnyConnect Premium

Encryption : RC4 AES128 Hashing : SHA1 Bytes Tx : 11079 Bytes Rx : 4942 Group Policy : EngPolicy Tunnel Group : EngGroup

: 15:25:13 EST Fri Jan 28 2011 Login Time

Duration : 0h:00m:15s Inactivity : 0h:00m:00s NAC Result : Unknown

VLAN Mapping : N/A VIJAN : none

次の例は、vpn-session-db logoff コマンドの name オプションを使用してセッションを終了して います。

#### hostname# vpn-sessiondb logoff name lee

Do you want to logoff the VPN session(s)?[confirm] INFO: Number of sessions with name "lee" logged off: 1

hostname#

# AnyConnect 接続をイネーブルにする設定例

次の例は、L2TP over IPsec を設定する方法を示しています。

ip local pool sales\_addresses 209.165.202.129-209.165.202.158
aaa-server sales\_server protocol radius
crypto ipsec transform-set sales\_12tp\_transform esp-3des esp-sha-hmac
crypto ipsec transform-set sales\_12tp\_transform mode transport
crypto ipsec security-association lifetime seconds 28800
crypto ipsec security-association lifetime kilobytes 4608000
12tp tunnel hello 100

group-policy sales\_policy internal group-policy sales\_policy attributes wins-server value 209.165.201.3 209.165.201.4 dns-server value 209.165.201.1 209.165.201.2 vpn-tunnel-protocol 12tp-ipsec tunnel-group sales\_tunnel type remote-access tunnel-group sales\_tunnel general-attributes address-pool sales\_addresses authentication-server-group none accounting-server-group sales\_server default-group-policy sales\_policy tunnel-group sales\_tunnel ppp-attributes authentication pap

# AnyConnect 接続の機能履歴

表 11-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

#### 表 11-2 AnyConnect 接続の機能履歴

機能名	リリース	機能情報
AnyConnect 接続	7.2(1)	authentication eap-proxy、authentication ms-chap-v1、authentication ms-chap-v2、authentication pap、l2tp tunnel hello、および vpn-tunnel-protocol l2tp-ipsec コマンドが導入または変更されました。
IPsec IKEv2	8.4(1)	AnyConnect および LAN-to-LAN の IPsec IKEv2 接続をサポートする IKEv2 が追加されました。



# AnyConnect ホスト スキャン

#### [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Host Scan Image]

AnyConnect ポスチャ モジュールにより、AnyConnect セキュア モビリティ クライアントはホストにインストールされているオペレーティング システム、およびアンチウイルス、アンチスパイウェア、ファイアウォールの各ソフトウェアを識別できます。この情報は、ホスト スキャンアプリケーションによって収集されます。

Adaptive Security Device Manager (ASDM) で Secure Desktop Manager ツールを使用すると、ホストスキャンによって識別されるオペレーティングシステム、およびアンチウイルス、アンチスパイウェア、ファイアウォールの各ソフトウェアを評価するプリログインポリシーを作成できます。プリログインポリシーの評価結果に基づいて、どのホストがセキュリティアプライアンスへのリモートアクセス接続を確立できるかを制御できます。

ホスト スキャン サポート表には、プリログイン ポリシーで使用するアンチウイルス、アンチスパイウェア、およびファイアウォール アプリケーションの製品名とバージョン情報が含まれます。シスコでは、ホスト スキャン パッケージにホスト スキャン、ホスト スキャン サポート表、および他のコンポーネントを含めて提供しています。

AnyConnect セキュア モビリティ クライアント リリース 3.0 以降では、ホスト スキャンは CSD とは別に使用できます。これは、CSD をインストールしなくてもホスト スキャンの機能を展開できることを意味します。また、最新のホスト スキャン パッケージに更新することで、ホスト スキャン サポート表を更新できます。

ポスチャ アセスメントおよび AnyConnect テレメトリ モジュールは、ホストにホスト スキャンがインストールされている必要があります。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「ホスト スキャンの依存関係およびシステム要件」(P.12-2)
- 「ホスト スキャン パッケージ」(P.12-2)
- 「ASA 上でのホスト スキャンのインストールと有効化」(P.12-3)
- 「ホストスキャンに関するその他の重要なマニュアル」(P.12-8)

## ホスト スキャンの依存関係およびシステム要件

### 依存関係

AnyConnect Secure Mobility Client をポスチャ モジュールととも使用するには、最低でも次のような ASA コンポーネントが必要です。

- ASA 8.4
- ASDM 6.4

次の AnyConnect 機能は、ポスチャ モジュールをインストールする必要があります。

- SCEP 認証
- AnyConnect テレメトリ モジュール

### システム要件

ポスチャ モジュールは、次のいずれかのプラットフォームにインストールできます。

- Windows XP (x86 版、および x64 環境で動作する x86 版)
- Windows Vista (x86 版、および x64 環境で動作する x86 版)
- Windows 7 (x86 版、および x64 環境で動作する x86 版)
- Mac OS X 10.5、10.6 (32 ビット版、および 64 ビット環境で動作する 32 ビット版)
- Linux (32 ビット版、および 64 ビット環境で動作する 32 ビット版)
- · Windows Mobile

### ライセンス

ポスチャ モジュールには、次の AnyConnect ライセンシング要件があります。

- 基本ホスト スキャン用の AnyConnect Premium。
- 次の場合は、Advanced Endpoint Assessment ライセンスが必要です。
  - 修復
  - モバイルデバイス管理

## ホスト スキャン パッケージ

ASA へのホスト スキャン パッケージは次のいずれかの方法でロードできます。

- hostscan-version.pkg は、スタンドアロン パッケージとしてアップロードできます。
- **anyconnect-NGC-win-***version***-k9.pkg** は、AnyConnect セキュア モビリティをアップロード することによって、アップロードできます。
- **csd\_version-k9.pkg** は、Cisco Secure Desktop をアップロードすることによって、アップロードできます。

ファイル	説明
hostscan-version.pkg	このファイルには、ホスト スキャン ソフトウェア、ホ スト スキャン ライブラリ、およびサポート表が含まれ ています。
anyconnect-NGC-win-version-k9.pkg	このパッケージには、hostscan-version.pkg ファイルなど、Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントのすべての機能が含まれています。
csd_version-k9.pkg	このファイルには、ホスト スキャン ソフトウェア、ホスト スキャン ライブラリ、サポート表など、Cisco Secure Desktop のすべての機能が含まれています。
	この方式には、Cisco Secure Desktop 用の別個のライセンスが必要です。

## ASA 上でのホスト スキャンのインストールと有効化

次のタスクでは、ASA 上でのホスト スキャンのインストールと有効化について説明します。

- ホスト スキャンのインストールまたはアップグレード
- ホストスキャンのイネーブル化またはディセーブル化
- ASA でイネーブルになっているホスト スキャンのバージョンの表示
- ホスト スキャンのアンインストール
- グループ ポリシーへの AnyConnect フィーチャ モジュールの割り当て

### ホスト スキャンのインストールまたはアップグレード

この手順では、ASA のコマンドライン インターフェイスを使用してホスト スキャン パッケージをインストールまたはアップグレードし、イネーブルにします。

#### 前提条件

- ASA にログオンし、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA は hostname(config)# プロンプトを表示します。
- hostscan\_version-k9.pkg ファイルまたは anyconnect-NGC-win-version-k9.pkg ファイルを ASA にアップロードします。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。
	<b>例:</b> hostname(config)# webvpn	
ステップ 2	csd hostscan image path	ホスト スキャン イメージとして指定するパッケージのパスを指定します。ホスト スキャン パッケージとして、スタンドアロンのホスト スキャン パッケージ、または AnyConnect Secure Mobility Client パッケージを指定することができます。
<b>di</b> AS <b>di</b>	ASAName (webvpn) #csd hostscan image disk0:/hostscan-3.6.0-k9.pkg  ASAName (webvpn) #csd hostscan image disk0:/anyconnect-NGC-win-3.0.0327-k9.pkg	(注) Windows、Linux、および Mac OS X のどのオペレーティング システムの場合も、anyconnect-NGC-win-version-k9.pkg ファイルをアップロードする必要があります。これは、エンドポイントがホスト スキャンをインストールできるようにするためです。
ステップ 3	csd enable 例: ASAName(webvpn)#csd enable	前の手順で指定したホスト スキャン イメージをイネーブルにします。
ステップ 4	write memory 例: hostname(webvpn)# write memory	実行コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。 新しいコンフィギュレーションがフラッシュ メモリに正常に保 存されると、[OK] メッセージが表示されます。

## ホスト スキャンのイネーブル化またはディセーブル化

これらのコマンドは、ASA のコマンドライン インターフェイスを使用して、インストール済 みのホスト スキャン イメージをイネーブルまたはディセーブルにします。

#### 前提条件

ASA にログオンし、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA は hostname(config)# プロンプトを表示します。

#### ホスト スキャンをイネーブルにするための詳細な手順

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。
	<b>例:</b> hostname(config)# webvpn	
ステップ 2	csd enable	スタンドアロンのホスト スキャン イメージ、または AnyConnect Secure
	例: hostname(config)# csd enable	Mobility Client パッケージ内のホスト スキャン イメージをイネーブルにします (まだ ASA からアンインストールされていない場合)。このどちらのタイプのパッケージもインストールされておらず、CSD パッケージがインストールされている場合は、この手順を実行すると CSD パッケージ内のホスト スキャン機能がイネーブルになります。

#### ホスト スキャンをディセーブルにするための詳細な手順

	コマンド	目的	
ステップ 1	webvpn	webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。	
	例: hostname(config)# webvpn		
ステップ 2	no csd enable	すべてのインストール済みホスト スキャン パッケージのホ スト スキャンをディセーブルにします。	
	例: hostname(config)# no csd enable	(注) イネーブルになっているホスト スキャン イメージを アンインストールする前に、このコマンドを使用し て、ホスト スキャンをディセーブルにする必要があ ります。	

## ASA でイネーブルになっているホスト スキャンのバージョンの表示

この手順では、ASA のコマンドライン インターフェイスを使用して、イネーブルになっているホスト スキャンのバージョンを特定します。

#### 前提条件

ASA にログインし、特権 EXEC モードを開始します。ASA の特権 EXEC モードでは、表示されるプロンプトは hostname# となります。

コマンド	目的
	ASA 上でイネーブルになっているホスト スキャンのバージョンを 表示します。
例: hostname# show webvpn csd hostscan	

### ホスト スキャンのアンインストール

ホスト スキャン パッケージをアンインストールすると、ASDM インターフェイス上のビュー から削除されます。これにより、ホスト スキャンまたは CSD がイネーブルの場合でも ASA によるホスト スキャン パッケージの展開が回避されます。ホスト スキャンをアンインストール しても、フラッシュ ドライブのホスト スキャン パッケージは削除されません。

#### 前提条件

ASA にログオンし、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。ASA のグローバル コンフィギュレーション モードでは、表示されるプロンプトは hostname(config)# となります。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。
	<b>例:</b> hostname(config)# webvpn	
ステップ 2	no csd enable	アンインストールするホスト スキャン イメージをディセーブルにします。
	例: ASAName(webvpn) #no csd enable	
ステップ 3	no csd hostscan image path	アンインストールするホスト スキャン イメージへのパ スを指定します。スタンドアロンのホスト スキャン
	例: hostname(webvpn)#no csd hostscan image disk0:/hostscan-3.6.0-k9.pkg	パッケージ、または AnyConnect Secure Mobility Clier パッケージがホスト スキャン パッケージとして指定れている場合があります。
	hostname(webvpn)#no csd hostscan image disk0:/anyconnect-NGC-win-3.0.0327-k9.pkg	
ステップ 4	write memory	実行コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。
	例: hostname(webvpn)# write memory	新しいコンフィギュレーションがフラッシュメモリに正常に保存されると、[OK]メッセージが表示されます。

## グループ ポリシーへの AnyConnect フィーチャ モジュールの割り当て

次の手順で、AnyConnect フィーチャ モジュールとグループ ポリシーを関連付けます。VPN ユーザが ASA に接続するときに、ASA はこれらの AnyConnect フィーチャ モジュールをエンドポイント コンピュータにダウンロードしてインストールします。

#### 前提条件

ASA にログオンし、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA は hostname(config)# プロンプトを表示します。

### 手順の詳細

	コマンド	目的		
ステップ 1	group-policy name internal	ネットワーク ポリシーを追	ウ クライアント アクセス用の内部グループ 自加します。	
	例: hostname(config)# group-policy PostureModuleGroup internal			
ステップ 2	group-policy name attributes	新しいグループ ポリシーを編集します。このコマンド を入力した後は、グループ ポリシー コンフィギュレー		
	例: hostname(config)# group-policy PostureModuleGroup attributes	ション モードのプロンプト hostname(config-group-policy)# が表示されます。		
ステップ 3	webvpn 例:	ドを開始しる	リシー webvpn コンフィギュレーション モー ます。このコマンドを入力した後は、次に示 ロンプトが表示されます。	
	hostname(config-group-policy)# webvpn	hostname(config-group-webvpn)#		
ステップ 4	hostname(config-group-webvpn)# anyconnect modules value AnyConnect Module Name  例: hostname(config-group-webvpn)# anyconnect modules value websecurity, telemetry, posture	グループ内のすべてのユーザに AnyConnect フィーチャモジュールがダウンロードされるように、グループ ポリシーを設定します。 anyconnect module コマンドの value には、次の値の 1 つ以上を指定することができます。 複数のモジュールを指定する場合は、値をカンマで区切ります。		
		value	AnyConnect モジュール名	
		dart	AnyConnect DART(診断および レポート ツール)	
		nam	AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャ	
		vpngina	AnyConnect SBL (Start Before Logon)	
		websecurity	AnyConnect Web セキュリティ モジュール	
		telemetry	AnyConnect テレメトリ モジュール	
		posture	AnyConnect ポスチャ モジュール	
		none	グループ ポリシーからすべての AnyConnect モジュールを削除するために 単独で使用されます。	
		ルの値だけを	D 1 つを削除するには、保持したいモジュー を指定したコマンドを再送信します。たとえ マンドは Web セキュリティ モジュールを <b>削</b>	
		hostname(convalue teleme	nfig-group-webvpn)# anyconnect modules etry,posture	

	コマンド	目的
ステップ 5		実行コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。
	例: hostname(config-group-webvpn)# write memory	新しいコンフィギュレーションが正常にフラッシュ メ

## ホスト スキャンに関するその他の重要なマニュアル

ホスト スキャンがエンドポイント コンピュータからポスチャ クレデンシャルを収集した後は、情報を活用するために、ユーザはプリログイン ポリシーの設定、ダイナミック アクセス ポリシーの設定、Lua の式の使用などのサブジェクトを理解する必要があります。

これらの内容については、次のマニュアルで詳しく説明します。

- 『Cisco Secure Desktop Configuration Guides』
- Cisco Adaptive Security Device Manager Configuration Guides

また、AnyConnect クライアントでのホスト スキャンの動作の詳細については、『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide, Release 3.0』を参照してください。



## 認可および認証用の外部サーバ

この章では、ASAで AAA をサポートするための外部 LDAP、RADIUS、または TACACS+ サーバの設定方法について説明します。外部サーバを使用するように ASA を設定する前に、正しい ASA 許可属性でサーバを設定し、それらの属性のサブセットから個々のユーザに対する個別の許可を割り当てる必要があります。

## 許可属性のポリシー実施の概要

ASAは、ユーザ認可属性(ユーザ権利またはユーザ権限とも呼ばれる)を VPN 接続に適用するためのいくつかの方法をサポートしています。 ASA を設定して、次のいずれかの組み合わせからユーザ属性を取得できます。

- ASA のダイナミック アクセス ポリシー (DAP)
- 外部 RADIUS または LDAP 認証および許可サーバ (およびその両方)
- ASA のグループ ポリシー

ASA がすべてのソースから属性を受信すると、その属性が評価され、集約されてユーザポリシーに適用されます。属性の間で衝突がある場合、DAP 属性が優先されます。

ASA によって属性が適用される順序は次のとおりです(図 13-1 を参照)。

- 1. ASA 上の DAP 属性: バージョン 8.0(2) で導入されたこの属性は、他のすべての属性よりも優先されます。 DAP 内でブックマークまたは URL リストを設定した場合は、グループ ポリシーで設定されているブックマークや URL リストよりも優先されます。
- 2. AAA サーバ上のユーザ属性:ユーザ認証や認可が成功すると、サーバからこの属性が返されます。これらの属性を、ASAのローカル AAA データベースの個々のユーザに設定されている属性(ASDM のユーザアカウント)と混同しないでください。
- **3.** ASA 上で設定されているグループ ポリシー: RADIUS サーバからユーザの RADIUS CLASS 属性 IETF-Class-25 (OU=group-policy) の値が返された場合は、ASA はそのユーザ を同じ名前のグループ ポリシーに入れて、そのグループ ポリシーの属性のうち、サーバから返されないものを適用します。

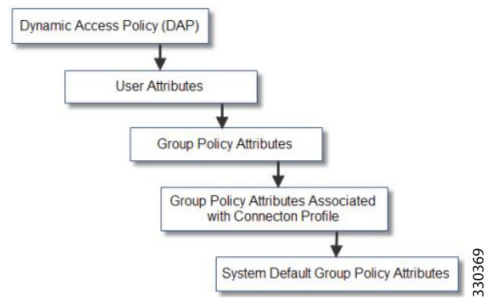
LDAP サーバでは、任意の属性名を使用してセッションのグループ ポリシーを設定できます。ASA 上で設定されている LDAP 属性マップによって、LDAP 属性が Cisco 属性 IETF-Radius-Class にマッピングされます。

4. 接続プロファイル (CLIでは「トンネルグループ」と呼ばれます) によって割り当てられたグループ ポリシー:接続プロファイルには、接続の事前設定が含まれているほか、認証前にユーザに適用されるデフォルトのグループ ポリシーが含まれています。ASA に接続するすべてのユーザは、最初にこのグループに所属します。このグループでは、DAP、サーバから返されるユーザ属性、またはユーザに割り当てられたグループ ポリシーにはない属性が定義されています。

**5.** ASAで割り当てられたデフォルトのグループ ポリシー (DfltGrpPolicy):システムのデフォルト属性は、DAP、ユーザ属性、グループ ポリシー、または接続プロファイルで不足している値を提供します。

#### 図 13-1 ポリシー実施フロー

## ASA LDAP コンフィギュレーションの定義



認可では、権限または属性を使用するプロセスを参照します。認証または認可サーバとして定義されている LDAP サーバは、権限または属性(設定されている場合)を適用します。

### ガイドライン

ASAは、数値の ID ではなく属性名に基づいて LDAP 属性を使用します。RADIUS 属性は、名前ではなく数値 ID によって適用されます。

ASDM バージョン 7.0 の LDAP 属性には、cVPN3000 プレフィックスが含まれています。 ASDM バージョン 7.1 以降では、このプレフィックスは削除されています。

LDAP 属性は、RADIUS の章に記載されている RADIUS 属性のサブセットです。

## Active Directory/LDAP VPN リモート アクセス認可の例

この項では、Microsoft Active Directory サーバを使用しているASAで認証および認可を設定するための手順の例を示します。説明する項目は次のとおりです。

- 「ユーザベースの属性ポリシーの適用」(P.13-3)
- 「特定のグループ ポリシーへの LDAP ユーザの配置」(P.13-5)
- 「AnyConnect トンネルへのスタティック IP アドレスの割り当て」(P.13-7)
- 「ダイヤルインの許可または拒否アクセスの適用」(P.13-9)
- 「ログイン時間と Time-of-Day ルールの適用」(P.13-12)

その他の設定例については、Cisco.com にある次のテクニカル ノートを参照してください。

- [ASA/PIX: Mapping VPN Clients to VPN Group Policies Through LDAP Configuration Example] http://www.cisco.com/en/US/products/ps6120/products\_configuration\_example09186a008089149 d.shtml
- [PIX/ASA 8.0: Use LDAP Authentication to Assign a Group Policy at Login.]

  http://www.cisco.com/en/US/products/ps6120/products\_configuration\_example09186a00808d1a7

  c.shtml

### ユーザベースの属性ポリシーの適用

すべての標準 LDAP 属性は、予約済みのベンダー固有属性(VSA)にマッピングできます。また、1 つ以上の LDAP 属性を 1 つ以上の Cisco LDAP 属性にマッピングできます。

次の例では、AD の LDAP サーバで設定されたユーザに対し、簡単なバナーを適用するように ASA を設定します。サーバ上で [General] タブの [Office] フィールドを使用してバナー テキストを入力します。このフィールドでは、physicalDeliveryOfficeName という名前の属性を使用します。ASA で、physicalDeliveryOfficeName を Cisco 属性 Banner1 にマッピングする属性マップを作成します。認証の間に、ASAはサーバから physicalDeliveryOfficeName の値を取得し、その値を Cisco 属性 Banner1 にマッピングしてユーザにバナーを表示します。

この例は、IPsec VPN クライアント、AnyConnect SSL VPN クライアント、クライアントレス SSL VPN など、どの接続タイプにも適用されます。この例では、User1 はクライアントレス SSL VPN 接続を使用して接続します。

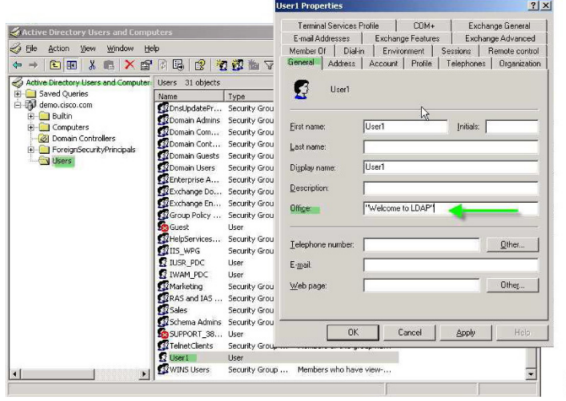
ユーザの属性を AD または LDAP サーバ上で設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** ユーザを右クリックします。

[Properties] ダイアログボックスが表示されます(図 13-2 を参照)。

**ステップ2** [General] タブをクリックし、バナー テキストを [Office] フィールドに入力します。このフィールドでは、AD/LDAP 属性 physicalDeliveryOfficeName が使用されます。

#### 図 13-2 LDAP ユーザの設定



ステップ3 ASA 上で LDAP 属性マップを作成します。

次の例では、Banner というマップを作成し、AD/LDAP 属性 physicalDeliveryOfficeName を Cisco 属性 Banner1 にマッピングします。

hostname(config) # ldap attribute-map Banner
hostname(config-ldap-attribute-map) # map-name physicalDeliveryOfficeName Banner1

ステップ4 LDAP 属性マップを AAA サーバに関連付けます。

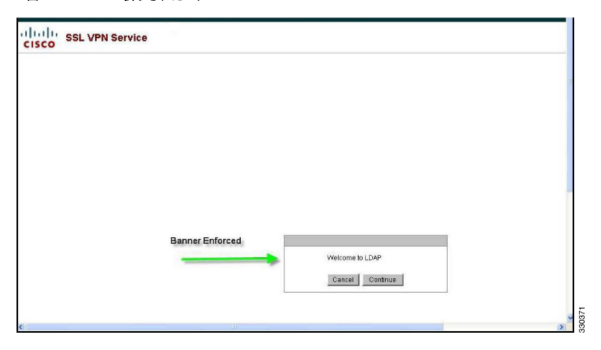
次の例では、AAA サーバ グループ MS\_LDAP のホスト 10.1.1.2 の AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始し、ステップ 3 で作成した属性マップ Banner を関連付けます。

hostname(config)# aaa-server MS\_LDAP host 10.1.1.2 hostname(config-aaa-server-host)# ldap-attribute-map Banner

ステップ5 バナーの適用をテストします。

クライアントレス SSL 接続の例を次に示します。このバナーは、ユーザ認証後に属性マップ経由で適用されたものです(図 13-3 を参照)。

#### 図 13-3 表示されたバナー



### 特定のグループ ポリシーへの LDAP ユーザの配置

次に示す例では、AD LDAP サーバ上の User1 を ASA 上の特定のグループ ポリシーに対して認証する方法について説明します。サーバで、[Organization] タブの [Department] フィールドを使用して、グループ ポリシーの名前を入力します。次に、属性マップを作成し、[Department] を Cisco 属性である IETF-Radius-Class にマッピングします。認証の間に、ASAはサーバから [Department] の値を取得し、その値を IETF-Radius-Class にマッピングして User1 をグループ ポリシーに配置します。

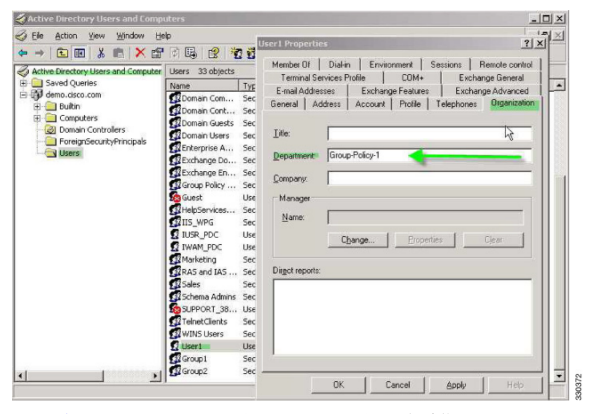
この例は、IPsec VPN クライアント、AnyConnect SSL VPN クライアント、クライアントレス SSL VPN など、どの接続タイプにも適用されます。この例では、User1 はクライアントレス SSL VPN 接続経由で接続します。

AD LDAP サーバ上のユーザの属性を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 ユーザを右クリックします。

[Properties] ダイアログボックスが表示されます(図 13-4 を参照)。

**ステップ 2** [Organization] タブをクリックして、[Department] フィールドに Group-Policy-1 と入力します。



#### 図 13-4 AD/LDAP の [Department] 属性

**ステップ3** ステップ 1 に示した LDAP コンフィギュレーションの属性マップを定義します。

次の例では、AD 属性 Department を Cisco 属性 IETF-Radius-Class にマッピングする方法について説明します。

hostname(config)# ldap attribute-map group\_policy
hostname(config-ldap-attribute-map)# map-name Department IETF-Radius-Class

ステップ4 LDAP 属性マップを AAA サーバに関連付けます。

次の例では、AAA サーバ グループ MS\_LDAP のホスト 10.1.1.2 の 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、ステップ 3 で作成した属性マップ group\_policy を関連付けます。

hostname(config)# aaa-server MS\_LDAP host 10.1.1.2 hostname(config-aaa-server-host)# ldap-attribute-map group\_policy

**ステップ5** ASA で新しい group-policy を追加し、ユーザに割り当てるために必要なポリシー属性を設定します。次の例では、Group-policy-1 を作成します。この名前は、サーバで [Department] フィールドに入力したものです。

 $\label{loss_policy} \begin{tabular}{ll} hostname(config) \# & \begin{tabular}{ll} group-policy-1 & external & server-group LDAP\_demo \\ hostname(config-aaa-server-group) \# \\ \end{tabular}$ 

- ステップ 6 このユーザとして VPN 接続を確立し、Group-Policy1 からの属性(およびその他に適用可能な、デフォルトのグループ ポリシーからの属性) がセッションに継承されていることを確認します。
- **ステップ 7** ASA とサーバの間の通信をモニタするには、特権 EXEC モードで **debug ldap 255** コマンドをイネーブルにします。このコマンドからの出力の例を次に示します。これは、主要なメッセージがわかるように編集済みです。
  - [29] Authentication successful for user1 to 10.1.1.2
  - [29] Retrieving user attributes from server 10.1.1.2

- [29] Retrieved Attributes:
- [29] department: value = Group-Policy-1
- [29] mapped to IETF-Radius-Class: value = Group-Policy-1

### AnyConnect トンネルへのスタティック IP アドレスの割り当て

この例では、AnyConnect クライアント ユーザ Web1 を、特定のスタティック IP アドレスを受信するように設定します。そのアドレスを、AD LDAP サーバで [Dialin] タブの [Assign Static IP Address] フィールドに入力します。このフィールドでは、msRADIUSFramedIPAddress 属性を使用します。この属性を Cisco 属性 IETF-Radius-Framed-IP-Address にマッピングする属性マップを作成します。

認証時に、ASA は msRADIUSFramedIPAddress の値をサーバから取得し、その値を Cisco 属性 IETF-Radius-Framed-IP-Address にマッピングし、スタティック アドレスを User1 に渡します。

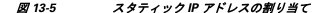
次の例が当てはまるのは、フルトンネル クライアント、つまり IPsec クライアントや SSL VPN クライアント(AnyConnect クライアント 2.x および SSL VPN クライアント)などです。

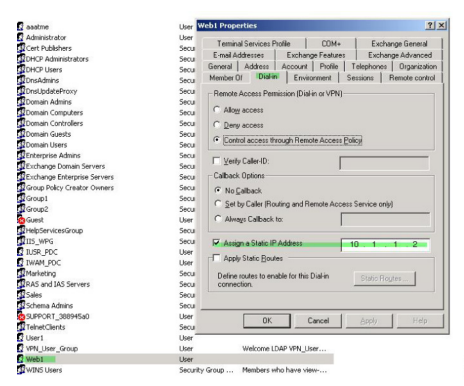
AD/LDAP サーバ上でユーザ属性を設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** ユーザ名を右クリックします。

[Properties] ダイアログボックスが表示されます(図 13-5 を参照)。

**ステップ2** [Dialin] タブをクリックし、[Assign Static IP Address] チェックボックスをオンにして、IP アドレス 10.1.1.2 を入力します。





30373

**ステップ3** ステップ 1 に示した LDAP コンフィギュレーションの属性マップを作成します。

次の例では、スタティック アドレス フィールドで使用されている AD 属性 msRADIUSFramedIPAddress を Cisco 属性 IETF-Radius-Framed-IP-Address にマッピングする方法 を示します。

hostname(config)# ldap attribute-map static\_address hostname(config-ldap-attribute-map)# map-name msRADIUSFramedIPAddress IETF-Radius-Framed-IP-Address

ステップ4 LDAP 属性マップを AAA サーバに関連付けます。

次の例では、AAA サーバグループ MS\_LDAP のホスト 10.1.1.2 の 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、ステップ 3 で作成した属性マップ static address を関連付けます。

hostname(config)# aaa-server MS\_LDAP host 10.1.1.2 hostname(config-aaa-server-host)# ldap-attribute-map static\_address

**ステップ5 vpn-address-assignment** コマンドが AAA を指定するように設定されているかどうかを確認する ために、コンフィギュレーションのこの部分を **show run all vpn-addr-assign** コマンドで表示します。

hostname(config)# **show run all vpn-addr-assign** vpn-addr-assign aaa **<< これが設定されていることを確認します >>** no vpn-addr-assign dhcp vpn-addr-assign local hostname(config)#

- **ステップ6** ASAと AnyConnect クライアントとの接続を確立します。次のことを確認します。
  - バナーがクライアントレス接続と同じシーケンスで受信されている(図 13-6 を参照)。
  - サーバ上で設定されて ASA にマッピングされた IP アドレスをユーザが受信している (図 13-7 を参照)。



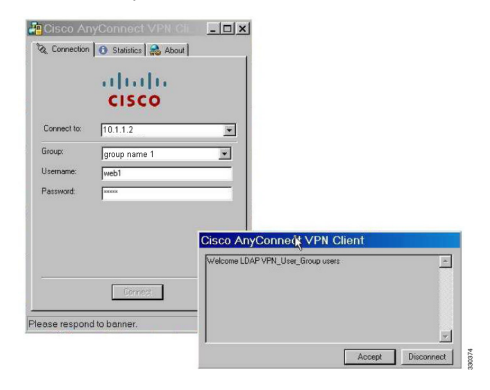




図 13-7 確立された AnyConnect セッション

**ステップ7 show vpn-sessiondb svc** コマンドを使用してセッションの詳細を表示し、割り当てられたアドレスを確認します。

hostname# show vpn-sessiondb svc

Session Type: SVC

Username : web1 Index : 31

Assigned IP : 10.1.1.2 Public IP : 10.86.181.70

Protocol : Clientless SSL-Tunnel DTLS-Tunnel

Encryption : RC4 AES128 Hashing : SHA1
Bytes Tx : 304140 Bytes Rx : 470506

Group Policy: VPN\_User\_Group Tunnel Group: Group1\_TunnelGroup

Login Time : 11:13:05 UTC Tue Aug 28 2007

Duration : 0h:01m:48s
NAC Result : Unknown

### ダイヤルインの許可または拒否アクセスの適用

次の例では LDAP 属性マップを作成し、ユーザによって許可されるトンネリング プロトコルを指定します。[Dialin] タブでの許可アクセスと拒否アクセスの設定を、Cisco 属性 Tunneling-Protocolにマッピングします。この属性では、表 13-1 に示すビットマップ値がサポートされます。

表 13-1 Cisco Tunneling-Protocol 属性のビットマップ値

値	トンネリング プロトコル
1	PPTP
2	L2TP
41	IPsec (IKEv1)
82	L2TP/IPsec

表 13-1 Cisco Tunneling-Protocol 属性のビットマップ値 (続き)

値	トンネリング プロトコル
16	クライアントレス SSL
32	SSL クライアント: AnyConnect または SSL VPN クライアント
64	IPsec (IKEv2)

- 1. IPsec と L2TP over IPsec は同時にはサポートされません。そのため、値 4 と 8 は相互排他値となります。
- 2. 注1を参照してください。

この属性を使用して、プロトコルの [Allow Access] (TRUE) または [Deny Access] (FALSE) の条件を作成し、ユーザがアクセスを許可される方法を適用します。

この単純化した例では、トンネル プロトコル IPsec/IKEv1 (4) をマッピングすることによって、Cisco VPN クライアントの許可(true)条件を作成できます。また、WebVPN (16) と SVC/AC (32) を値 48 (16+32) としてマッピングし、拒否(false)条件を作成します。これで、ユーザは ASA に IPsec を使用して接続できるようになりますが、クライアントレス SSL または AnyConnect クライアントを使用して接続しようとすると拒否されます。

ダイヤルイン許可アクセスまたは拒否アクセスを適用する別の例については、次の URL にあるテクニカル ノート『ASA/PIX: Mapping VPN Clients to VPN Group Policies Through LDAP Configuration Example』を参照してください。

 $http://www.cisco.com/en/US/products/ps6120/products\_configuration\_example09186a008089149d.shtml\\$ 

AD/LDAP サーバ上のユーザに属性を設定するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** ユーザを右クリックします。

[Properties] ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ2** [Dial-in] タブをクリックしてから、[Allow Access] オプション ボタンをクリックします (図 13-8)。

図 13-8 AD/LDAP User1 - 許可アクセス





(注)

[Control access through the Remote Access Policy] オプションを選択した場合は、値はサーバから返されず、適用される権限は ASA の内部グループ ポリシー設定に基づいて決定されます。

ステップ3 IPsec と AnyConnect の両方の接続を許可するがクライアントレス SSL 接続を拒否する属性マップを作成します。

この例では、初めに tunneling\_protocols というマップを作成します。次に、[Allow Access] 設定で使用される AD 属性 msNPAllowDialin を、**map-name** コマンドを使用して Cisco 属性 Tunneling-Protocols にマッピングします。次に、マップ値を **map-value** コマンドで追加します。

hostname(config) # 1dap attribute-map tunneling\_protocols
hostname(config-ldap-attribute-map) # map-name msNPAllowDialin Tunneling-Protocols
hostname(config-ldap-attribute-map) # map-value msNPAllowDialin FALSE 48
hostname(config-ldap-attribute-map) # map-value msNPAllowDialin TRUE 4

ステップ4 LDAP 属性マップを AAA サーバに関連付けます。

次の例では、AAA サーバ グループ  $MS_LDAP$  のホスト 10.1.1.2 の 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、ステップ 2 で作成した属性マップ tunneling\_protocols を関連付けます。

hostname(config)# aaa-server MS\_LDAP host 10.1.1.2 hostname(config-aaa-server-host)# ldap-attribute-map tunneling\_protocols

- ステップ5 属性マップが設定したとおりに機能することを確認します。
- **ステップ6** クライアントレス SSL、AnyConnect クライアント、および IPsec クライアントを使用して接続を試みます。クライアントレス SSL と AnyConnect では接続に失敗し、その原因が認可されていない接続メカニズムにあることを示すメッセージが表示されます。IPsec クライアントの接続は成功します。IPsec は、属性マップに従って許可されるトンネリング プロトコルであるためです(図 13-9 および図 13-10 を参照)。

#### 図 13-9 クライアントレス ユーザへのログイン拒否メッセージ





#### 図 13-10 AnyConnect クライアント ユーザへのログイン拒否メッセージ

### ログイン時間と Time-of-Day ルールの適用

次の例では、クライアントレス SSL ユーザ(たとえばビジネス パートナー)にネットワークへのアクセスを許可する時間帯を設定して適用する方法を示します。

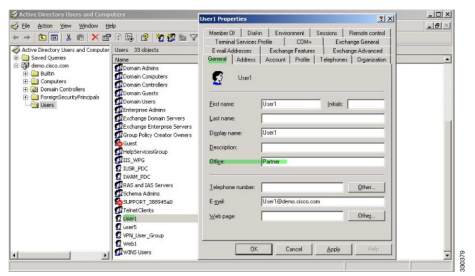
AD サーバ上で、[Office] フィールドを使用してパートナーの名前を入力します。このフィールドでは、physicalDeliveryOfficeName 属性が使用されます。次に、ASA で属性マップを作成し、その属性を Cisco 属性 Access-Hours にマッピングします。認証時に、ASA はサーバから physicalDeliveryOfficeName の値を取得して Access-Hours にマッピングします。

AD/LDAP サーバ上でユーザ属性を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 ユーザを選択して [Properties] を右クリックします。

[Properties] ダイアログボックスが表示されます(図 13-11 を参照)。

ステップ2 [General] タブをクリックします。



#### 図 13-11 Active Directory [Properties] ダイアログボックス

#### ステップ3 属性マップを作成します。

次の例では、属性マップ access\_hours を作成して AD 属性 physicalDeliveryOfficeName ([Office] フィールドで使用)を Cisco 属性 Access-Hours にマッピングする方法を示します。

hostname(config)# ldap attribute-map access\_hours hostname(config-ldap-attribute-map)# map-name physicalDeliveryOfficeName Access-Hours

#### ステップ4 LDAP 属性マップを AAA サーバに関連付けます。

次の例では、AAA サーバ グループ MS\_LDAP のホスト 10.1.1.2 の 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、ステップ 3 で作成した属性マップ access\_hours を関連付けます。

hostname(config)# aaa-server MS\_LDAP host 10.1.1.2 hostname(config-aaa-server-host)# ldap-attribute-map access\_hours

#### ステップ5 各値にサーバで許可された時間範囲を設定します。

次の例では、Partner のアクセス時間が月曜日から金曜日の午前9時から午後5時に設定されています。

hostname(config) # time-range Partner
hostname(config-time-range) # periodic weekdays 09:00 to 17:00

### VPN のための LDAP での許可の設定

VPN アクセスのための LDAP 認証が成功すると、ASAは、LDAP 属性を返す LDAP サーバのクエリーを実行します。通常これらの属性には、VPN セッションに適用される認可データが含まれます。

この許可メカニズムとは別の異なる許可を LDAP ディレクトリ サーバから取得することが必要な場合があります。たとえば、認証に SDI または証明書サーバを使用している場合、認可情報は返されません。この場合、ユーザ認可では、認証の成功後に LDAP ディレクトリのクエリーを実行するため、認証と認可は 2 つのステップで行われます。

LDAP を使用した VPN ユーザ許可を設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>aaa-server server_group protocol {kerberos   ldap   nt   radius   sdi   tacacs+}</pre>	AAA サーバ グループを作成します。
	例: hostname(config)# aaa-server servergroup1 protocol ldap hostname(config-aaa-server-group)	
ステップ 2	tunnel-group groupname	「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ます。
	例: hostname(config)# tunnel-group remotegrp	
ステップ 3	tunnel-group groupname general-attributes	サーバ グループとトンネル グループを関連付けます。
	例:	
	hostname(config)# tunnel-group remotegrp general-attributes	
ステップ 4	authorization-server-group group-tag	以前作成した認証のための AAA サーバ グループに新しいトンネル グループを割 り当てます。
	hostname(config-general)# authorization-server-group ldap_dir_1	

#### 例

特定の要件で使用できる許可関連のコマンドとオプションは他にもありますが、次の例では、LDAPでのユーザ許可をイネーブルにするコマンドを示します。この例では、remote-1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、すでに作成してある許可用の Idap\_dir\_1 AAA サーバグループにその新しいトンネルグループを割り当てています。

```
hostname(config) # tunnel-group remote-1 type ipsec-ra
hostname(config) # tunnel-group remote-1 general-attributes
hostname(config-general) # authorization-server-group ldap_dir_1
hostname(config-general) #
```

この設定が完了したら、次のコマンドを入力して、ディレクトリパスワード、ディレクトリ検索の開始点、ディレクトリ検索の範囲など、追加のLDAP許可パラメータを設定できます。

```
hostname(config) # aaa-server ldap_dir_1 protocol ldap
hostname(config-aaa-server-group) # aaa-server ldap_dir_1 host 10.1.1.4
hostname(config-aaa-server-host) # ldap-login-dn obscurepassword
hostname(config-aaa-server-host) # ldap-base-dn starthere
hostname(config-aaa-server-host) # ldap-scope subtree
hostname(config-aaa-server-host) #
```





PART 2

クライアントレス SSL VPN

# クライアントレス SSL VPN の概要

2014年4月14日

# クライアントレス SSL VPN の概要

クライアントレス SSL VPN を使用すると、エンド ユーザは SSL 対応 Web ブラウザを使用して、任意の場所から社内ネットワークのリソースに安全にアクセスできます。ユーザは、まず、クライアントレス SSL VPN ゲートウェイで認証し、事前設定されたネットワーク リソースにアクセスできるようにします。



クライアントレス SSL VPN がイネーブルになっている場合、セキュリティ コンテキスト (ファイアウォール マルチモードとも呼ばれる) と Active/Active ステートフル フェールオー バーはサポートされません。

クライアントレス SSL VPN は、ソフトウェアまたはハードウェア クライアントを必要とせずに、Web ブラウザを使用して ASA へのセキュアなリモート アクセス VPN トンネルを作成します。HTTP 経由でインターネットに接続できるほとんどのデバイスから、幅広いWeb リソースと、Web 対応およびレガシー アプリケーションに安全かつ簡単にアクセスできます。次の内容で構成されています。

- 内部 Web サイト
- Web 対応アプリケーション
- NT/Active Directory ファイル共有
- POP3S、IMAP4S および SMTPS などのプロキシに、電子メールを送信します。
- Microsoft Outlook Web Access Exchange Server 2000、2003、および 2007
- Microsoft Web App to Exchange Server 2010 (8.4(2) 以降において)
- Application Access (他の TCP ベースのアプリケーションにアクセスするためのスマートトンネルまたはポート転送)

クライアントレス SSL VPN は Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルおよびその後継の Transport Layer Security (SSL/TLS1) を使用して、リモート ユーザと、内部サイトで設定した 特定のサポートされている内部リソースとの間で、セキュアな接続を提供します。 ASA はプロキシで処理する必要がある接続を認識し、HTTP サーバは認証サブシステムと対話してユーザを認証します。

ネットワーク管理者は、クライアントレス SSL VPN セッションのユーザに対してグループ単位でリソースへのアクセスを提供します。ユーザは、内部ネットワーク上のリソースに直接アクセスすることはできません。

# 前提条件

ASA Release 9.0 でサポートされているプラットフォームおよびブラウザについては、 『Supported VPN Platforms, Cisco ASA Series』を参照してください。

# 注意事項と制約事項

- ActiveX ページでは、ActiveX リレーをイネーブルにするか、関連するグループ ポリシーに activex-relay を入力しておくことが必要です。あるいは、スマート トンネル リストをポリシーに割り当て、エンドポイント上のブラウザ プロキシ例外リストにプロキシが指定されている場合、ユーザはそのリストに「shutdown.webvpn.relay.」エントリを追加する必要があります。
- ASA では、Windows 7、Vista、Internet Explorer 8 ~ 10、Mac OS X、および Linux から Windows 共有 (CIFS) Web フォルダへのクライアントレス アクセスはサポートされていません。
- DoD Common Access Card および SmartCard を含む証明書認証は、Safari キーチェーンだけで動作します。
- ASA は、クライアントレス SSL VPN 接続では DSA または RSA 証明書をサポートしていません。
- 一部のドメインベースのセキュリティ製品には、ASAから送信された要求を超える要件があります。
- コンフィギュレーション制御の検査およびモジュラ ポリシー フレームワークのインスペクション機能はサポートされません。
- グループ ポリシーの *vpn-filter* コマンドは、クライアント ベースのアクセス用であり、サポートされません。グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN モードの フィルタは、クライアントレス ベースのアクセス用です。
- NAT および PAT はクライアントに適用可能ではありません。
- ASA は、police や priority-queue などの QoS レート制限コマンドの使用をサポートしません。
- ASA は、接続制限値の使用、スタティックまたはモジュラ ポリシー フレームワークの set connection コマンドを使用した確認をサポートしません。
- クライアントレス SSL VPN のコンポーネントの一部には、Java ランタイム環境(JRE)が必要です。Mac OS X v10.7 以降では Java はデフォルトではインストールされていません。Mac OS X で Java をインストールする方法については、http://java.com/en/download/fag/java mac.xml を参照してください。

クライアントレス ポータル用に設定された複数のグループ ポリシーがある場合は、ログインページのドロップダウンに表示されます。リストにある最初のグループ ポリシーで証明書が必要な場合は、ユーザはマッチング証明書が必要です。グループ ポリシーの一部が証明書を使用しない場合、非証明書ポリシーを最初に表示するには、リストを設定します。また、「0-Select-a-group」の名前でダミー グループ ポリシーを作成することもできます。



グループポリシーの名前をアルファベット順に付けることで、最初に表示されるポリシーを制御できます。また、ポリシーの先頭に数字を付けることもできます。たとえば、1-AAA、2-Certificate とします。



# 基本的なクライアントレス SSL VPN のコン フィギュレーション

- 「クライアントレス SSL VPN セキュリティ対策」(P.15-1)
- 「クライアントレス SSL VPN サーバ証明書の確認」(P.15-2)
- 「プラグインへのブラウザ アクセスの設定」(P.15-3)
- 「ポート転送の設定」(P.15-9)
- 「ファイル アクセスの設定」(P.15-16)
- 「SharePoint アクセスのためのクロックの精度の確認」(P.15-18)
- | Virtual Desktop Infrastructure (VDI) | Virtual Desktop Infrastructure VDI | (P.15-19)
- 「内部サーバにアクセスするための SSL の使用」(P.15-22)
- 「クライアント/サーバ プラグインへのブラウザ アクセスの設定」(P.15-26)

改訂日: 2014年3月12日

# クライアントレス SSL VPN セキュリティ対策

デフォルトでは、ASA はすべての Web リソース(HTTPS、CIFS、RDP、プラグインなど)に対するすべてのポータルトラフィックを許可します。クライアントレス SSL VPN は、ASA だけに意味のあるものに各 URL を書き換えます。ユーザは、要求した Web サイトに接続されていることを確認するために、この URL を使用できません。フィッシング Web サイトからの危険にユーザがさらされるのを防ぐには、クライアントレス アクセスに設定しているポリシー(グループ ポリシー、ダイナミック アクセス ポリシー、またはその両方)に Web ACL を割り当ててポータルからのトラフィック フローを制御します。これらのポリシーの URL エントリをオフに切り替えて、何にアクセスできるかについてユーザが混乱しないようにすることをお勧めします。

#### 図 15-1 ユーザが入力した URL の例



#### 図 15-2 セキュリティ アプライアンスによって書き換えられ、ブラウザ ウィンドウに表示された 同じ URL



### ポータル ページでの URL エントリのオフへの切り替え

ユーザがブラウザベースの接続を確立したときにポータルページが開きます。

#### 前提条件

クライアントレス SSL VPN アクセスを必要とするすべてのユーザのグループ ポリシーを設定し、そのグループ ポリシーに対してだけクライアントレス SSL VPN をイネーブルにします。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2		ユーザが HTTP/HTTPS URL を入力する機能を制御します。
ステップ 3	(任意) url-entry disable	URL エントリをオフに切り替えます。

# クライアントレス SSL VPN サーバ証明書の確認

クライアントレス SSL VPN 経由でリモート SSL 対応サーバに接続する場合は、リモート サーバを信頼できること、また、接続先が実際にサーバであることを認識することが重要です。 ASA 9.0 には、クライアントレス SSL VPN の信頼できる認証局 (CA) 証明書のリストに対する SSL サーバ証明書の検証のためのサポートが追加されています。

HTTPS プロトコルを使用して Web ブラウザ経由でリモート サーバに接続する場合、サーバは サーバ自体を識別するために認証局 (CA) が署名したデジタル証明書を提供します。Web ブラウザには、サーバ証明書の有効性を検証するために使用される一連の CA 証明書が含まれています。これは、公開キー インフラストラクチャ (PKI) の 1 つの形式です。

ASA は信頼できるプール証明書の管理機能を trustpool の形式で提供します。これは、複数の既知の CA 証明書を表すトラストポイントの特殊なケースと見なすことができます。 ASA にはWeb ブラウザに備わっているものと同様のデフォルトの一連の証明書が含まれています。 crypto ca import default コマンドを発行して、管理者が実行するまでは動作しません。



ASA trustpool は Cisco IOS trustpool と似ていますが、同じではありません。

# プラグインへのブラウザ アクセスの設定

次の項では、クライアントレス SSL VPN のブラウザ アクセス用のブラウザ プラグインの統合 について説明します。

- 「プラグインのためのセキュリティ アプライアンスの準備」(P.15-4)
- 「シスコによって再配布されたプラグインのインストール」(P.15-5)
- 「Citrix XenApp Server へのアクセスの提供」(P.15-7)

ブラウザプラグインは、Web ブラウザによって呼び出される独立したプログラムで、ブラウザウィンドウ内でクライアントをサーバに接続するなどの専用の機能を実行します。ASAにより、クライアントレス SSL VPN セッションでリモート ブラウザにダウンロードするためのプラグインをインポートできます。通常、シスコでは再配布するプラグインのテストを行っており、再配布できないプラグインの接続性をテストする場合もあります。ただし、現時点では、ストリーミング メディアをサポートするプラグインのインポートは推奨しません。

プラグインをフラッシュ デバイスにインストールすると、ASAは次の処理を実行します。

- (シスコが配布したプラグインのみ) URL で指定した jar ファイルを解凍する。
- ASA ファイル システムにファイルを書き込みます。
- ASDM の URL 属性の横にあるドロップダウン リスト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 リストにメイン メ ニュー オプションとオプションを追加します。

表 15-1 に、次の項で説明するプラグインを追加したときの、ポータル ページのメイン メニューと [Address] フィールドの変更点を示します。

表 15-1 クライアントレス SSL VPN ポータル ページへのプラグインの影響

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
ica	Citrix MetaFrame Services	ica://
rdp	Terminal Servers	rdp://
rdp2*	Terminal Servers Vista	rdp2://
ssh,telnet	Secure Shell	ssh://
	Telnet services (v1 および v2 をサポート)	telnet://
vnc	Virtual Network Computing services	vnc://

<sup>\*</sup> 推奨されないプラグイン。

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 リスト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。

プラグインは、シングル サインオン (SSO) をサポートします。実装の詳細については、「HTTP Form プロトコルを使用した SSO の設定」(P.19-12) を参照してください。

#### 前提条件

- プラグインへのリモートアクセスを提供するには、ASAでクライアントレス SSL VPN をイネーブルにする必要があります。
- プラグインに対して SSO サポートを設定するには、プラグインをインストールし、サーバ へのリンクを表示するためのブックマーク エントリを追加します。また、ブックマークを 追加するときに、SSO サポートを指定します。
- リモートで使用するために必要な最低限のアクセス権は、ゲスト特権モードに属しています。
- プラグインには、ActiveX または Oracle Java ランタイム環境(JRE) が必要です。バージョン要件については、「compatibility matrix (互換性マトリクス)」を参照してください。

#### [Restrictions (機能制限)]



(注)

Remote Desktop Protocol プラグインでは、セッション ブローカを使用したロード バランシング はサポートされていません。プロトコルによるセッション ブローカからのリダイレクションの 処理方法のため、接続に失敗します。セッション ブローカが使用されていない場合、プラグインは動作します。

- プラグインは、シングル サインオン (SSO) をサポートします。プラグインは、クライアントレス SSL VPN セッションを開くときに入力したクレデンシャルと同じクレデンシャルを使用します。プラグインはマクロ置換をサポートしないため、内部ドメイン パスワードなどのさまざまなフィールドや、RADIUS または LDAP サーバの属性で SSO を実行するオプションはありません。
- ステートフルフェールオーバーが発生すると、プラグインを使用して確立されたセッションは保持されません。ユーザはフェールオーバー後に再接続する必要があります。
- ステートフルフェールオーバーではなくステートレスフェールオーバーを使用する場合は、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などのクライアントレス機能はフェールオーバー ASA ペア間で同期されません。フェールオーバーの発生時に、これらの機能は動作しません。

# プラグインのためのセキュリティ アプライアンスの準備

プラグインをインストールする前に、ASAで次のような準備を行います。

#### 前提条件

クライアントレス SSL VPN が ASA インターフェイスでイネーブルになっていることを確認します。

#### [Restrictions (機能制限)]

SSL 証明書の一般名 (CN) として IP アドレスを指定しないでください。リモート ユーザは、ASAと通信するために FQDN の使用を試行します。 リモート PC は、DNS または System32\drivers\etc\hosts ファイル内のエントリを使用して、FQDN を解決できる必要があります。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1		クライアントレス SSL VPN が ASA でイネー ブルかどうかを示します。
	ASA インターフェイスに SSL 証明書をインストールします。	リモート ユーザ接続の完全修飾ドメイン名 (FQDN) を指定します。

クライアントレス SSL VPN アクセスに提供するプラグインのタイプを指定する項に進んでください。

- 「シスコによって再配布されたプラグインのインストール」(P.15-5)
- 「Citrix XenApp Server へのアクセスの提供」 (P.15-7)

# シスコによって再配布されたプラグインのインストール

シスコでは、Java ベースのオープン ソース コンポーネントを再配布しています。これは、クライアントレス SSL VPN セッションで Web ブラウザのプラグインとしてアクセスされるコンポーネントで、次のものがあります。

#### 前提条件

ASA のインターフェイス上でクライアントレス SSL VPN 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。

#### 表 15-2 シスコが再配布しているプラグイン

プロト コル	説明	再配布しているプラグインのソース*
RDP	Windows Vista および Windows 2003 R2 でホストされる Microsoft Terminal Services にアクセスします。	http://properjavardp.sourceforge.net/
	リモート デスクトップ ActiveX コントロールをサポートします。	
	RDP および RDP2 の両方をサポートするこのプラグインを使用することをお勧めします。RDP および RDP2 のバージョン 5.1 へのバージョンアップだけがサポートされています。バージョン 5.2 以降はサポートされていません。	
RDP2	Windows Vista および Windows 2003 R2 でホストされる Microsoft Terminal Services にアクセスします。	http://properjavardp.sourceforge.net/
	リモート デスクトップ ActiveX コントロールをサポートします。	
	(注) この古いプラグインは、RDP2 だけをサポートします。 このプラグインを使用することは推奨しません。代わ りに、上記の RDP プラグインを使用してください。	

#### 表 15-2 シスコが再配布しているプラグイン (続き)

プロト コル	説明	再配布しているプラグインのソース*
SSH	Secure Shell-Telnet プラグインにより、リモート ユーザはリモート コンピュータへの Secure Shell (v1 または v2) または Telnet 接続を確立できます。	http://javassh.org/
	(注) キーボード インタラクティブ認証は JavaSSH ではサポートされていないため、(異なる認証メカニズムの実装に使用される) SSH プラグインではサポートされません。	
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 (VNC サーバまたは サービスとも呼ばれる)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。このバージョンでは、テキストのデフォルトの色が変更されています。また、フランス語と日本語のヘルプファイルもアップデートされています。	http://www.tightvnc.com/

\*展開の設定と制限については、プラグインのマニュアルを参照してください。

これらのプラグインは、「Cisco Adaptive Security Appliance Software Download」サイトで入手できます。

#### 手順の詳細



(注)

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、csco-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。

telnet ]   vnc] URL	ASA のフラッシュ デバイスにプラグインを インストールします。 <i>protocol</i> は次のいずれ
hostname# import webvpn plug-in protocol ssh,telnet  tftp://local_tftp_server/plugins/ssh-plugin.jar  Accessing  tftp://local_tftp_server/plugins/ssh-plugin.jar!! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	かの値になります。ssh、telnet は、セキュアシェルサービスと Telnet サービスの <i>両方への</i> プラグイン アクセスを提供します。  (注) 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 ストリングを入力する場合は、両者の間にスペースは挿入しません。  URL は、プラグイン .jar ファイルへのリモートパスです。TFTP または FTP サーバのホスト名またはアドレス、およびプラグインへの

	コマンド	目的
ステップ 2	revert webvpn plug-in protocol protocol	プラグインに対するクライアントレス SSL VPN のサポートをオフに切り替えて削除し、 ASA のフラッシュ デバイスからも削除します。
	例: hostname# revert webvpn plug-in protocol rdp	

# Citrix XenApp Server へのアクセスの提供

サードパーティのプラグインに、クライアントレス SSL VPN ブラウザ アクセスを提供する方法の例として、この項では、Citrix XenApp Server Client にクライアントレス SSL VPN のサポートを追加する方法について説明します。

ASAに Citrix プラグインがインストールされている場合、クライアントレス SSL VPN のユーザ はASAへの接続を使用して、Citrix XenApp サービスにアクセスできます。

ステートフルフェールオーバーでは、Citrix プラグインを使用して確立したセッションは保持されません。Citrix のユーザは、フェールオーバー後に再認証を行う必要があります。

Citrix プラグインへのアクセスを提供するには、次の項で説明する手順に従ってください。

- クライアントレス SSL VPN アクセスのための Citrix XenApp Server の準備
- Citrix プラグインの作成とインストール

### クライアントレス SSL VPN アクセスのための Citrix XenApp Server の準備

(Citrix)「セキュア ゲートウェイ」を使用しないモードで動作するように、Citrix Web Interface ソフトウェアを設定する必要があります。この設定をしないと、Citrix クライアントは Citrix XenApp Server に接続できません。



(注)

プラグインに対するサポートをまだ提供していない場合は、「プラグインのためのセキュリティアプライアンスの準備」(P.15-4)の説明に従い作業を行った後に、この項を参照してください。

### Citrix プラグインの作成とインストール

#### 手順の詳細

**ステップ1** シスコのソフトウェア ダウンロード Web サイトから ica-plugin.zip ファイルをダウンロードします。

このファイルには、Citrix プラグインを使用するためにシスコがカスタマイズしたファイルが含まれています。

**ステップ2** Citrix のサイトから Citrix Java クライアントをダウンロードします。

Citrix Web サイトのダウンロード領域で [Citrix Receiver] [Receiver for Other Platforms] を選択し、[Find] クリックします。[Receiver for Java] ハイパーリンクをクリックしアーカイブをダウンロードします。

- **ステップ3** アーカイブから次のファイルを抽出し、それらを ica-plugin.zip ファイルに追加します。
  - JICA-configN.jar
  - JICAEngN.jar
- **ステップ4** Citrix Java クライアントに含まれている EULA によって、Web サーバ上にクライアントを配置 するための権限が与えられていることを確認します。
- **ステップ5** ASDM を使用するか、または特権 EXEC モードで次の CLI コマンドを入力して、プラグインをインストールします。

#### import webvpn plug-in protocol ica URL

URL はホスト名または IP アドレス、および ica-plugin.zip ファイルへのパスです。



(注)

Citrix セッションに SSO サポートを提供する場合は、ブックマークの追加は必須です。 次のように、ブックマークで便利な表示を提供する URL パラメータを使用することを 推奨します。

ica://10.56.1.114/?DesiredColor=4&DesiredHRes=1024&DesiredVRes=768

**ステップ6** SSL VPN クライアントレス セッションを確立し、ブックマークをクリックするか、Citrix サーバの URL を入力します。

必要に応じて、『Client for Java Administrator's Guide (Java 用クライアント管理者ガイド)』を参照してください。

# セキュリティ アプライアンスにインストールされているプラグインの 表示

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	show import webvpn plug-in  例: hostname# show import webvpn plug ssh rdp vnc ica	クライアントレス SSL VPN の ユーザが使用できる Java ベース のクライアント アプリケーショ ンを一覧表示します。
ステップ 2	Show import webvpn plug detail  例: hostname show import webvpn plug post GXN2BIGGOAOkBMibDQsMu2GWZ3Q= Tues, 29 Apr 2008 19:57:03 GMT rdp fHeyReIOUwDCgAL9HdTs PnjdBoo= Tues, 15 Sep 2009 23:23:56 GMT rdp2 shw8c22T2SsILLk6zyCd6H6VOz8= Wed, 11 Feb 2009 21:17:54 GMT	プラグインのハッシュおよび日 付を含めます。

# ポート転送の設定

次の項では、ポート転送とその設定方法について説明します。

- 「ポート転送に関する情報」(P.15-9)
- ポート転送用の DNS の設定
- アプリケーションのポート転送適格化ポート転送リストの割り当て
- ポート転送の自動化

## ポート転送に関する情報

ポート転送により、ユーザはクライアントレス SSL VPN 接続を介して TCP ベースのアプリケーションにアクセスできます。 TCP ベースのアプリケーションには次のようなものがあります。

- Lotus Notes
- Microsoft Outlook
- Microsoft Outlook Express
- Perforce
- Sametime
- Secure FTP (FTP over SSH)
- SSH
- Telnet
- Windows Terminal Service
- XDDTS

その他の TCP ベースのアプリケーションも動作する可能性はありますが、シスコではテストを行っていません。UDP を使用するプロトコルは動作しません。

ポート転送は、クライアントレス SSL VPN 接続を介して TCP ベースのアプリケーションをサポートするためのレガシー テクノロジーです。ポート転送テクノロジーをサポートする設定を事前に構築している場合は、ポート転送の使用を選択することもできます。

ポート転送の代替方法として次のことを検討してください。

- スマートトンネルアクセスを使用すると、ユーザには次のような利点があります。
  - スマートトンネルは、プラグインよりもパフォーマンスが向上します。
  - ポート転送とは異なり、スマートトンネルでは、ローカル ポートへのローカル アプリケーションのユーザ接続を要求しないことにより、ユーザ エクスペリエンスが簡略化されます。
  - ポート転送とは異なり、スマートトンネルでは、ユーザは管理者特権を持つ必要がありません。
- ポート転送およびスマート トンネル アクセスとは異なり、プラグインでは、クライアント アプリケーションをリモート コンピュータにインストールする必要がありません。

ASAでポート転送を設定する場合は、アプリケーションが使用するポートを指定します。スマートトンネルアクセスを設定する場合は、実行ファイルまたはそのパスの名前を指定します。

#### 前提条件

- リモート ホストで、次のいずれかの 32 ビット バージョンが実行されている必要がある。
  - Microsoft Windows Vista、Windows XP SP2 または SP3、または Windows 2000 SP4
  - Apple Mac OS X 10.4 または 10.5 と Safari 2.0.4(419.3)
  - Fedora Core 4
- また、リモート ホストで Oracle Java ランタイム環境 (JRE) 5 以降が動作している必要もある。
- Mac OS X 10.5.3 上の Safari のブラウザベースのユーザは、Safari での URL の解釈方法に 従って、使用するクライアント証明書を、1回目は末尾にスラッシュを含め、もう1回は スラッシュを含めずに、ASAの URL を使用して指定する必要があります。次に例を示し ます。
  - https://example.com/
  - https://example.com

詳細については、『Safari, Mac OS X 10.5.3: Changes in client certificate authentication』を参照してください。

- ポート転送またはスマートトンネルを使用する Microsoft Windows Vista 以降のユーザは、ASA の URL を信頼済みサイト ゾーンに追加する。信頼済みサイト ゾーンにアクセスするには、Internet Explorer を起動し、[Tools] > [Internet Options] > [Security] タブを選択する必要があります。Vista (以降の) ユーザは保護モードをオフに切り替えるとスマートトンネルアクセスを使用することもできます。ただし、攻撃に対するコンピュータの脆弱性が増すため、この方法の使用はお勧めしません。
- ポート転送(アプリケーション アクセス)およびデジタル証明書をサポートするために、 リモート コンピュータに Oracle Java ランタイム環境(JRE)1.5.x 以降がインストールされ ていることを確認します。JRE 1.4.x が実行中で、ユーザがデジタル証明書で認証される場 合、JRE が Web ブラウザの証明書ストアにアクセスできないため、アプリケーションは起 動しません。

#### [Restrictions (機能制限)]

- ポート転送は、スタティック TCP ポートを使用する TCP アプリケーションのみをサポート しています。ダイナミック ポートまたは複数の TCP ポートを使用するアプリケーションは サポートしていません。たとえば、ポート 22 を使用する SecureFTP は、クライアントレス SSL VPN のポート転送を介して動作しますが、ポート 20 と 21 を使用する標準 FTP は動作 しません。
- ポート転送は、UDP を使用するプロトコルをサポートしていません。
- 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。しかし、Microsoft Outlook Exchange Server と連携することにより、Microsoft Office Outlook のスマートトンネル サポートを設定することができます。
- ステートフル フェールオーバーでは、Application Access(ポート転送またはスマート トンネル アクセス)を使用して確立したセッションは保持されません。ユーザはフェールオーバー後に再接続する必要があります。
- ポート転送は、携帯情報端末(PDA)への接続はサポートしていません。
- ポート転送を使用するには、Java アプレットをダウンロードしてローカル クライアントを 設定する必要があります。これには、ローカル システムに対する管理者の許可が必要にな るため、ユーザがパブリック リモート システムから接続した場合に、アプリケーションを 使用できない可能性があります。

Java アプレットは、エンド ユーザの HTML インターフェイスにあるアプレット独自のウィンドウに表示されます。このウィンドウには、ユーザが使用できる転送ポートのリストの内容、アクティブなポート、および送受信されたトラフィック量(バイト単位)が表示されます。

• ローカル IP アドレス 127.0.0.1 が使用されており、ASA からのクライアントレス SSL VPN 接続によって更新できない場合、ポート転送アプレットはローカル ポートとリモート ポートを同一として表示します。その結果、ASA は、127.0.0.2、127.0.0.3 など、ローカル プロキシ ID の新しい IP アドレスを作成します。hosts ファイルを変更して異なるループバックを使用できるため、リモート ポートはアプレットでローカル ポートとして使用されます。接続するには、ポートを指定せずにホスト名を指定して Telnet を使用します。正しいローカル IP アドレスをローカル ホスト ファイルで使用できます。

# ポート転送用の DNS の設定

ポート転送では、リモート サーバのドメイン名またはその IP アドレスを ASA に転送して、解決および接続を行います。つまり、ポート転送アプレットは、アプリケーションからの要求を受け入れて、その要求を ASA に転送します。ASA は適切な DNS クエリーを作成し、ポート転送アプレットの代わりに接続を確立します。ポート転送アプレットは、ASA に対する DNS クエリーだけを作成します。ポート転送アプレットはホスト ファイルをアップデートして、ポート転送アプリケーションが DNS クエリーを実行したときに、クエリーがループバック アドレスにリダイレクトされるようにします。次のように、DNS 要求をポート転送アプレットから受け入れるように、ASAを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	dns server-group	DNS サーバ グループ モードを開始します。
		example.com という名前の DNS サーバ グループ を設定します。
ステップ 2	domain-name	ドメイン名を指定します。デフォルトのドメイン名設定は DefaultDNS です。
	例: hostname(config)# dns server-group example.com hostname(config-dns-server-group)# domain-name example.com	
ステップ 3	name-server	ドメイン名を IP アドレスに解決します。
	例: hostname(config-dns-server-group)# name-server 192.168.10.10	
ステップ 4	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。

	コマンド	目的
ステップ 5	tunnel-group webvpn	トンネルグループ クライアントレス SSL VPN コ ンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 6	(デフォルトのドメイン名 [DefaultDNS] 以外のドメイン名を使用している場合にだけ必要) dns-group  例: asa2(config-dns-server-group)# exit asa2(config)# tunnel-group DefaultWEBVPNGroup webvpn-attributes asa2(config-tunnel-webvpn)# dns-group example.com	そのトンネル グループで使用されるドメイン名を指定します。デフォルトでは、セキュリティアプライアンスがクライアントレス接続のデフォルトのトンネル グループとしてデフォルトのクライアントレス SSL VPN グループを使用してます。ASA がこのトンネル グループを使用して設定をクライアントレス接続に割り当てる場合は、この手順を実行します。それ以外の場合は、クライアントレス接続に対して設定されたトンネルごとにこの手順を実行します。

# アプリケーションのポート転送適格化

各 ASA のクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーションは、ポート転送リストをサポートしています。それぞれのリストでは、アクセスを提供するアプリケーションが使用するローカル ポートとリモート ポートを指定します。各グループ ポリシーまたはユーザ名は 1 つのポート転送リストのみをサポートするため、サポートされる CA のセットをグループ化してリストを作成する必要があります。ASA コンフィギュレーションにすでに存在するポート転送リストのエントリを表示するには、次のコマンドを入力します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1		ASA 設定にすでに存在するポート転送リスト エントリを表示します。
ステップ 2	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。

	コマンド	目的
ステップ 3	port-forward { <list name=""> <local port=""> <remote server=""> <remote port=""> <description>}  例: hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# port-forward SalesGroupPorts 20143 IMAP4Sserver 143 Get Mail hostname(config-webvpn)# port-forward SalesGroupPorts 20025 SMTPSserver 25 Send Mail hostname(config-webvpn)# port-forward SalesGroupPorts 20022 DDTSserver 22 DDTS over SSH hostname(config-webvpn)# port-forward SalesGroupPorts 20023 Telnetserver 23 Telnet</description></remote></remote></local></list>	## Ph 転送のエントリをリストに追加します。  ## Ilist_name: クライアントレス SSL VPN セッションのユーザがアクセスするアプリケーションのセット (理論的には、転送 TCP ポートのセット)の名前です。名前を認識しない場合、ASA は、ユーザが入力した名前を使用してリストを作成します。認識した場合は、そのポート転送のエントリをリストに追加します。最大 64 文字です。  ## Ilocal_port: ユーザのコンピュータで実行しているアプリケーションの TCP トラフィックをリッスンするポートです。ローカルポートの番号は、各ポート転送リストに対して一度だけ使用できます。1~65535の範囲のポート番号、またはポート名を入力します。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。  ## IP アドレスできます。中でするリモートルは IP アドレスできます。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しなくて済むように、DNS 名を指定することをお勧めします。  ## IP アドレスに解決するためにトンネルを確立し、IP アドレスに解決するためにトンネルがループに割り当てられた DNS名と一致する必要があります。その項で説明した domain-name group および dns-group の両方のコマンドに対するデフォルト設定は DefaultDNS です。
		<ul> <li>remote_port: このアプリケーションが接続するリモート サーバのポートです。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。</li> <li>description: エンド ユーザの Port Forwarding 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簡単な説明です。最大 64 文字です。</li> </ul>
ステップ 4	(八辛)	SalesGroupPorts という名前のポート フォワーディング リストを作成する方法を示します。
<u> </u>	(任意) no port-forward <list name=""> <local port=""></local></list>	リストとローカル ポートの両方を指定して、リストからエントリを削除します。

ポート転送リストの設定に続けて、次の項で説明するように、そのリストをグループ ポリシーまたはユーザ名に割り当てます。

## ポート転送リストの割り当て

クライアントレス SSL VPN 接続によるアクセスに適用されるユーザまたはグループ ポリシーに関連付ける TCP アプリケーションの名前付きリストを追加または編集できます。グループポリシーとユーザ名ごとに、次のいずれかを行うようにクライアントレス SSL VPN を設定できます。

• ユーザのログイン時に自動的にポート転送アクセスを開始する。



<u>(注</u>)

これらのオプションは、各グループポリシーとユーザ名に対して互いに排他的です。1つだけ使用してください。

#### 前提条件

**port-forward enable list\_name>**コマンドを開始する前に、ユーザは、クライアントレス SSL VPN ポータル ページの [Application Access] > [Start Applications] を使用して、ポート転送を手動で開始する必要があります。

#### 手順の詳細

これらのコマンドは、各グループポリシーとユーザ名で使用可能です。各グループポリシーとユーザ名のコンフィギュレーションは、これらのコマンドを一度に1つだけサポートします。そのため、1つのコマンドを入力すると、ASAが、該当のグループポリシーまたはユーザ名のコンフィギュレーションに存在するコマンドを新しいコマンドで置き換えます。または、後者のコマンドの場合は、グループポリシーまたはユーザ名コンフィギュレーションからport-forward コマンドが単純に削除されます。

	コマンド	目的
ステップ 1	port-forward auto-start <list name=""></list>	ユーザのログイン時に自動的にポート転送を開 始します。
	port-forward enable < list name>	ユーザのログイン時にポート転送をイネーブル にします。
	port-forward disable	ポート転送を禁止します。
	no port-forward [auto-start < list name>   enable < list name> / disable]	port-forward コマンドをグループ ポリシーまたはユーザ名コンフィギュレーションから削除し、[no] port-forward コマンドをデフォルト グループ ポリシーから継承します。 no port-forward コマンドの後にあるキーワードはオプションですが、これらのキーワードは削除対象をその名前の port-forward コマンドに限定します。

### ポート転送の自動化

ユーザのログイン時にポート転送を自動的に開始するには、次のコマンドを入力します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モード に切り替えます。
ステップ 2	group-policy webvpn username webvpn	グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN コンフィ ギュレーション モードに切り替えます。
		ユーザ名のクライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 3	port-forward auto-start <list name=""></list>	ユーザのログイン時に自動的にポート転送を開始します。
	例:	<i>list_name</i> names the port forwarding list already present in the ASA Clientless SSL VPN configuration. 複数のポート転送リストをグループ ポリシーまたはユーザ名に割り当てることはできません。
	hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# port-forward auto-start apps1	apps1 という名前のポート転送リストをグループ ポリシーに 割り当てます。
ステップ 4	show run webvpn port-forward	ASA 設定に存在するポート転送リスト エントリを表示します。
ステップ 5	(任意)	<b>port-forward</b> コマンドをグループ ポリシーまたはユーザ名
	no port-forward	から削除し、デフォルトに戻します。

# ポート転送のイネーブル化と切り替え

デフォルトでは、ポート転送はオフになっています。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>port-forward [enable <list name="">   disable]</list></pre>	ポート フォワーディングをイネーブルにします。前の表の port-forward auto-start <i>list_name</i> を入力した場合は、ポート転送を手動で開始する必要はありません。
		list_name は、ASA クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーションにすでに存在するポート転送リストの名前です。複数のポート転送リストをグループ ポリシーまたはユーザ名に割り当てることはできません。
	例: hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# port-forward enable apps1	apps1 という名前のポート転送リストをグループ ポリシーに割り当てます。
ステップ 2	show running-config port-forward	ポート転送リストのエントリを表示します。

	コマンド	目的
ステップ 3	(任意)	port-forward コマンドをグループ ポリシーまたはユーザ名 から削除し、デフォルトに戻します。
	no port-forward	から削除し、デフォルトに戻します。
ステップ 4	(任意)	ポート転送をオフに切り替えます。
	port-forward disable	

# ファイル アクセスの設定

クライアントレス SSL VPN は、リモート ユーザに HTTPS ポータル ページを提供しています。このページは、ASAで実行するプロキシ CIFS クライアントまたは FTP クライアント (あるいはその両方) と連動しています。クライアントレス SSL VPN は、CIFS または FTP を使用して、ユーザが認証の要件を満たしているファイルのプロパティがアクセスを制限しない限り、ネットワーク上のファイルへのネットワーク アクセスをユーザに提供します。 CIFS クライアントおよび FTP クライアントは透過的です。クライアントレス SSL VPN から送信されるポータルページでは、ファイル システムに直接アクセスしているかのように見えます。

ユーザがファイルのリストを要求すると、クライアントレス SSL VPN は、そのリストが含まれるサーバの IP アドレスをマスター ブラウザに指定されているサーバに照会します。ASAはリストを入手してポータル ページ上のリモート ユーザに送信します。

クライアントレス SSL VPN は、ユーザの認証要件とファイルのプロパティに応じて、ユーザが次の CIFS および FTP の機能を呼び出すことができるようにします。

- ドメインとワークグループ、ドメインまたはワークグループ内のサーバ、サーバ内部の共有、および共有部分またはディレクトリ内のファイルのナビゲートとリスト。
- ディレクトリの作成。
- ファイルのダウンロード、アップロード、リネーム、移動、および削除。

ASA は、通常、ASA と同じネットワーク上か、またはこのネットワークからアクセス可能な場所のマスター ブラウザ、WINS サーバ、または DNS サーバを使用して、リモート ユーザがクライアントレス SSL VPN セッション中に表示されるポータル ページのメニュー上またはツールバー上の [Browse Networks] をクリックしたときに、ネットワークでサーバのリストを照会します。

マスターブラウザまたは DNS サーバは、ASA 上の CIFS/FTP クライアントに、クライアントレス SSL VPN がリモート ユーザに提供する、ネットワーク上のリソースのリストを表示します。



(注)

ファイル アクセスを設定する前に、ユーザ アクセス用のサーバに共有を設定する必要があります。

### CIFS ファイル アクセスの要件と制限事項

\\server\share\subfolder\personal フォルダにアクセスするには、最低限、共有自体を含むすべての親フォルダに対する読み取り権限がユーザに必要です。

CIFS ディレクトリとローカル デスクトップとの間でファイルをコピー アンド ペーストするには、[Download] または [Upload] を使用します。[Copy] ボタンおよび [Paste] ボタンはリモート間のアクションのみで使用でき、ローカルからリモートまたはリモートからローカルへのアクションには使用できません。

CIFS ブラウズ サーバ機能は、2 バイト文字の共有名(13 文字を超える共有名)をサポートしていません。これは、表示されるフォルダのリストに影響を与えるだけで、フォルダへのユーザアクセスには影響しません。回避策として、2 バイトの共有名を使用する CIFS フォルダのブックマークを事前に設定するか、ユーザが cifs://server/<long-folder-name> 形式でフォルダのURL またはブックマークを入力します。次に例を示します。

cifs://server/Do you remember?
cifs://server/Do%20you%20remember%3F

### ファイル アクセスのサポートの追加

次の手順を実行して、ファイルアクセスを設定します。



この手順では、マスターブラウザおよび WINS サーバを指定する方法について説明します。代わりに、ASDM を使用して、ファイル共有へのアクセスを提供する URL リストとエントリを設定することもできます。

ASDM での共有の追加には、マスター ブラウザまたは WINS サーバは必要ありません。ただし、Browse Networks リンクへのサポートは提供されません。**nbns-server** コマンドを入力するときは、ホスト名または IP アドレスを使用して ServerA を参照できます。ホスト名を使用する場合、ASAはホスト名を IP アドレスに解決するように DNS サーバに要求します。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	tunnel-group webvpn	トンネルグループ クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 3	<pre>nbns-server {IPaddress   hostname} [master] [timeout timeout] [retry retries]</pre>	各 NetBIOS ネーム サーバ (NBNS) のネットワークまたはドメインをブラウズします。
	例: hostname(config-tunnel-webvpn)# nbns-server 192.168.1.20 master hostname(config-tunnel-webvpn)# nbns-server 192.168.1.41 hostname(config-tunnel-webvpn)# nbns-server 192.168.1.47	• master は、マスターブラウザに指定されるコンピュータです。マスターブラウザは、コンピュータおよび共有リソースのリストを維持します。コマンドのマスター部分を入力せずにこのコマンドで指定する任意の NBNS サーバは、Windows Internet Naming Server (WINS) である必要があります。まずマスターブラウザを指定してから、WINS サーバを指定してください。マスターブラウザを含め、接続プロファイル用のサーバは最大3つまで指定できます。
		• <i>timeout</i> は、ASA が、クエリーを再度サーバに送信する前に 待機する秒数です。このとき、サーバが 1 つしかない場合 は同じサーバに送信し、サーバが複数存在する場合は別の サーバに送信します。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。
		• retries は、NBNS サーバに対するクエリーのリトライ回数です。ASA は、この回数だけサーバのリストを再利用してからエラー メッセージを送信します。デフォルト値は $2$ で、指定できる範囲は $1 \sim 10$ です。

	コマンド	目的
ステップ 4	hostname# show tunnel-group webvpn-attributes	接続プロファイル コンフィギュレーションにすでに存在する NBNS サーバを表示します。
ステップ 5	(任意) character-encoding charset	クライアントレス SSL VPN ポータル ページをリモート ユーザ に送信するために符号化する文字セットを指定します。デフォ ルトでは、リモート ブラウザ上の符号化タイプ セットでクライ
	例: hostname(config)# webvpn	アントレス SSL VPN ポータル ページの文字セットが決定される ため、ユーザは、ブラウザで符号化を適切に実行するために必 要となる場合に限り、文字の符号化を設定する必要があります。
	hostname(config-webvpn) # character-encoding shift_jis hostname(config-webvpn) # customization DfltCustomization hostname(config-webvpn-custom) # page style background-color:white	charset は、最大 40 文字からなる文字列で、http://www.iana.org/assignments/character-sets で指定されたいずれかの有効文字セットと同じです。このページに示されている文字セットの名前またはエイリアスのいずれかを使用できます。たとえば、iso-8859-1、shift_jis、ibm850 などです。
		(注) character-encoding の値および file-encoding の値は、ブラウザによって使用されるフォント ファミリを排除するものではありません。次の例に示すように日本語のShift_JIS 文字エンコーディングを使用する場合などは、webvpn カスタマイゼーション コマンド モードで page style コマンドを使用してフォント ファミリを置換し、これらの値の設定を補足するか、または webvpn カスタマイゼーション コマンド モードで no page style コマンドを入力してフォント ファミリを削除する必要があります。
		日本語 Shift_JIS 文字をサポートする character-encoding 属性を設定し、フォント ファミリを削除し、デフォルトの背景色を保持します。
ステップ 6	(任意) file-encoding {server-name   server-ip-address} charset	特定の CIFS サーバのクライアントレス SSL VPN ポータル ページの符号化を指定します。このため、これ以外の文字の符合化が必要な各 CIFS サーバに対し、異なるファイル符号化値を使用できます。
	例: hostname(config-webvpn)# file-encoding 10.86.5.174 cp860	CIFS サーバ 10.86.5.174 の file-encoding 属性を設定して、IBM860(エイリアス「CP860」)文字をサポートします。

これらのコマンドの詳しい説明については、コマンドリファレンスを参照してください。

# SharePoint アクセスのためのクロックの精度の確認

ASA のクライアントレス SSL VPN サーバは、クッキーを使用して、エンドポイントの Microsoft Word などのアプリケーションと対話します。ASAで設定されたクッキーの有効期間 により、ASAの時間が正しくない場合、SharePoint サーバ上の文書にアクセスするときに Word が正しく機能しなくなる可能性があります。このような誤作動を回避するには、ASA クロックを正しく設定します。NTP サーバとダイナミックに同期化されるようにASAを設定することをお勧めします。手順については、一般的な操作のコンフィギュレーション ガイド の日付と時刻の設定の項を参照してください。

# Virtual Desktop Infrastructure (VDI) [VirtualDesktopInfrastructureVDI]

ASA は、Citrix サーバおよび VMware VDI サーバへの接続をサポートします。

- Citrix の場合、ASA ではクライアントレス ポータルを介してユーザの実行中の Citrix レシーバへアクセスできます。
- VMware は、(スマート トンネル) のアプリケーションとして設定されます。

VDI サーバには、他のサーバ アプリケーションなど、クライアントレス ポータルのブックマークを介してアクセスできます。

#### 制限事項

- 自動サインオンの場合、証明書またはスマートカードを使用する認証はサポートされません。これは、これらの認証形式では間にある ASA を許可しないためです。
- XML サービスは XenApp サーバおよび XenDesktop サーバにインストールし、設定する必要があります。
- スタンドアロン モバイル クライアントを使用している場合は、クライアント証明書の確認、二重認証、内部パスワードと CSD (Vault だけでなく、すべての CSD) はサポートされません。

### Citrix モバイルのサポート

Citrix レシーバを実行しているモバイル ユーザは、次を実行して Citrix サーバに接続できます。

- AnyConnect で ASA に接続してから Citrix サーバに接続する。
- AnyConnect クライアントを使用せずに ASA を介して Citrix サーバに接続する。ログオンクレデンシャルには次を含めることができます。
  - Citrix ログオン画面の接続プロファイルのエイリアス (トンネル グループ エイリアス とも呼ばれる)。VDI サーバは、それぞれ別の権限と接続設定を備えた複数のグループ ポリシーを持つことができます。
  - RSA サーバが設定されている場合は RSA SecureID トークンの値。RSA サポートには、 無効なエントリ用の次のトークンと、最初の PIN または期限切れ PIN 用の新しい PIN を入力するための次のトークンが含まれています。

### サポートされているモバイル デバイス

- iPad: Citrix Receiver バージョン 4.x 以降
- iPhone/iTouch: Citrix Receiver バージョン 4.x 以降
- Android 2.x/3.x/4.0/4.1 電話機: Citrix Receiver バージョン 2.x 以降
- Android 4.0 電話機: Citrix Receiver バージョン 2.x 以降

### 制限事項

#### 証明書の制限

- 証明書/スマートカード認証は自動サインオンの手段としてはサポートされていません。
- クライアント証明書の確認および CSD はサポートされていません。
- 証明書の Md5 署名は、iOS の既知の問題であるセキュリティ上の問題 (http://support.citrix.com/article/CTX132798) から動作していません。
- SHA2 シグニチャは Citrix Web サイト (http://www.citrix.com/) の説明に従って Windows を 除き、サポートされていません。
- 1024 以上のキーサイズはサポートされていません。

#### その他の制限

- HTTP リダイレクトはサポートされません。Citrix レシーバ アプリケーションはリダイレクトでは機能しません。
- XML サービスは XenApp サーバおよび XenDesktop サーバにインストールし、設定する必要があります。

#### Citrix モバイル レシーバのユーザ ログオンについて

Citrix サーバに接続しているモバイル ユーザのログオンは、ASA が Citrix サーバを VDI サーバ として設定したか、または VDI プロキシ サーバとして設定したかによって異なります。

Citrix サーバが VDI サーバとして設定されている場合:

- 1. AnyConnect セキュア モビリティ クライアントを使用し、VPN クレデンシャルで ASA に接続します。
- 2. Citrix モバイル レシーバを使用し、Citrix サーバ クレデンシャルで Citrix サーバに接続します (シングルサインオンを設定している場合は、Citrix クレデンシャルは不要です)。

ASA が VDI プロキシ サーバとして設定されている場合:

1. Citrix モバイル レシーバを使用し、VPN と Citrix サーバの両方のクレデンシャルを入力して ASA に接続します。最初の接続後、正しく設定されている場合は、以降の接続に必要なのは VPN クレデンシャルだけです。

# Citrix サーバをプロキシする ASA の設定

ASA を Citrix サーバのプロキシとして動作するように設定し、ASA への接続が Citrix サーバへの接続であるかのようにユーザに見せることができます。ASDM の VDI プロキシがイネーブルになっている場合は AnyConnect クライアントは不要です。次の手順は、エンド・ユーザーから Citrix に接続する方法の概要を示します。

- 1. モバイル ユーザが Citrix レシーバを起動し、ASA の URL に接続します。
- 2. Citrix のログイン画面で、XenApp サーバのクレデンシャルと VPN クレデンシャルを指定します。
- 3. 以降、Citrix サーバに接続する場合に必要になるのは、VPN クレデンシャルだけです。

XenDesktop および XenApp のプロキシとして ASA を使用すると Citrix アクセス ゲートウェイ は必要なくなります。 XenApp サーバ情報が ASA に記録され、ASDM に表示されます。

Citrix サーバのアドレスおよびログイン クレデンシャルを設定し、グループ ポリシーまたは ユーザ名にその VDI サーバを割り当てます。ユーザ名とグループ ポリシーの両方を設定した 場合は、ユーザ名の設定によってグループ ポリシー設定がオーバーライドされます。

#### その他の情報

http://www.youtube.com/watch?v=JMM2RzppaG8: このビデオでは、その ASA を Citrix プロキシとして使用する利点について説明します。

### グループ ポリシーへの VDI サーバの割り当て

VDI サーバを設定し、グループ ポリシーに割り当てる方法は次のとおりです。

- [VDI Access] ペインで VDI サーバを追加し、サーバにグループ ポリシーを割り当てる。
- グループ ポリシーに VDI サーバを追加する。

ユーザ名とグループ ポリシーが両方とも設定されている場合、ユーザ名の設定は、グループ ポリシーに優先します。次を入力します。

configure terminal

group-policy DfltGrpPolicy attributes

webvpn

vdi type <citrix> url <url> domain <domain> username <username> password
<password>

configure terminal

username <username> attributes

webvpn

vdi type <citrix> url <url> domain <domain> username <username> password
<password>]

構文オプションは、次のように定義されます。

- type: VDI のタイプ。Citrix Receiver タイプの場合、この値は citrix にする必要があります。
- url: http または https、ホスト名、ポート番号、および XML サービスへのパスを含む XenApp または XenDesktop サーバの完全な URL。
- username: 仮想化インフラストラクチャ サーバにログインするためのユーザ名。この値は、クライアントレス マクロにすることができます。
- password:仮想化インフラストラクチャ サーバにログインするためのパスワード。この値は、クライアントレス マクロにすることができます。
- domain:仮想化インフラストラクチャサーバにログインするためのドメイン。この値は、クライアントレスマクロにすることができます。

# 内部サーバにアクセスするための SSL の使用

	コマンド	目的
ステップ 1		グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替 えます。
ステップ 2	url-entry disable	URL エントリをオフに切り替えます。

クライアントレス SSL VPN は SSL およびその後継である TLS1 を使用して、リモート ユーザ と、内部サイトにある特定のサポートされている内部リソースとの間でセキュアな接続を提供します。この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「クライアントレス SSL VPN セッションでの HTTPS の使用」(P.15-22)
- 「クライアントレス SSL VPN ポートと ASDM ポートの設定」(P.15-23)
- 「プロキシ サーバのサポートの設定」(P.15-23)
- 「SSL/TLS 暗号化プロトコルの設定」(P.15-26)

# クライアントレス SSL VPN セッションでの HTTPS の使用

#### 前提条件

Web ブラウザには、ASA のアドレスを https:// address 形式で入力します。 address は ASA インターフェイスの IP アドレスまたは DNS ホスト名です。

#### [Restrictions (機能制限)]

- ユーザの接続先の ASA インターフェイス上でクライアントレス SSL VPN セッションをイネーブルにする必要があります。
- ASA またはロードバランシング クラスタへのアクセスに HTTPS を使用する必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モード に切り替えます。
ステップ 2	enable < クライアントレス SSL VPN セッションに使用するインター フェイスの名前 >	outside という名前のインターフェイス上でクライアントレス SSL VPN セッションをイネーブルにします。
	例: hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# enable outside	

# クライアントレス SSL VPN ポートと ASDM ポートの設定

バージョン 8.0(2) 以降、ASA は、クライアントレス SSL VPN セッションと ASDM 管理セッションの両方を、外部インターフェイスのポート 443 で同時にサポートするようになりました。 さまざまなインターフェイスでこれらのアプリケーションを設定できます。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 2	<pre>port port_number</pre>	クライアントレス SSL VPN の SSL リスニング ポートを変更します。
	例: hostname(config)# http server enable hostname(config)# http 192.168.3.0 255.255.255.0 outside hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# port 444 hostname(config-webvpn)# enable outside	outside インターフェイスのポート 444 上でクライアントレス SSL VPN をイネーブルにします。このコンフィギュレーションでは、リモートユーザは、ブラウザに https:// <outside_ip>:444 を入力してクライアントレス SSL VPN セッションを開始します。</outside_ip>
ステップ 3	http server enable	(特権モード) ASDM のリスニング ポートを変更します。
	例: hostname(config)# http server enable hostname(config)# http 192.168.3.0 255.255.255.0 outside hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# enable outside	HTTPS ASDM セッションが outside インターフェイスのポート 444 を使用することを指定します。クライアントレス SSL VPN も外部インターフェイスでイネーブルになり、デフォルトポート (443) を使用します。このコンフィギュレーションでは、リモートユーザはhttps:// <outside_ip>:444 を入力して ASDM セッションを開始します。</outside_ip>

# プロキシ サーバのサポートの設定

ASAは HTTPS 接続を終了して、HTTP および HTTPS 要求をプロキシ サーバに転送できます。これらのサーバは、ユーザとパブリック ネットワークまたはプライベート ネットワーク間を中継する機能を果たします。組織が管理するプロキシ サーバを経由したネットワークへのアクセスを必須にすると、セキュアなネットワーク アクセスを確保して管理面の制御を保証するためのフィルタリング導入の別のきっかけにもなります。

HTTP および HTTPS プロキシ サービスに対するサポートを設定する場合、プリセット クレデンシャルを割り当てて、基本認証に対する各要求とともに送信できます。HTTP および HTTPS 要求から除外する URL を指定することもできます。

#### [Restrictions (機能制限)]

プロキシ自動設定(PAC)ファイルを HTTP プロキシ サーバからダウンロードするように指定できますが、PACファイルを指定するときにプロキシ認証を使用しない場合があります。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 2	http-proxy および https-proxy	外部プロキシ サーバを使用して HTTP および HTTPS 要求を処理するように ASA を設定し ます。
		(注) プロキシ NTLM 認証は http-proxy では サポートされていません。認証なしの プロキシと基本認証だけがサポートさ れています。
ステップ 3	http-proxy host [port] [exclude url] [username username {password}]	HTTP プロキシを設定します。
ステップ 4	https-proxy host [port] [exclude url] [username username {password}]	HTTPS プロキシを設定します。
ステップ 5	http-proxy pac url	PAC ファイル URL を設定します。
ステップ 6	(任意) exclude	URL をプロキシ サーバに送信される可能性がある URL から除外します。
ステップ 7	ホスト	外部プロキシ サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。
ステップ8	pac	ASA にダウンロードされた各 URL のプロキシを識別するために JavaScript 機能を使用するプロキシ自動コンフィギュレーション ファイル。
ステップ 9	(任意。ユーザ名を指定した場合にのみ使用可能) password	基本的なプロキシ認証を提供するためにパス ワードとともに各プロキシ要求と一緒に送信 します。
ステップ 10	password	各 HTTP または HTTPS 要求とともにプロキシ サーバに送信するパスワード。
ステップ 11	(任意) port	プロキシ サーバが使用するポート番号を指定 します。デフォルトの HTTP ポートは 80 で す。デフォルトの HTTPS ポートは 443 です。 代替値を指定しない場合、ASA はこれらの各 ポートを使用します。範囲は 1 ~ 65535 です。

	コマンド	目的
ステップ 12	url	exclude を入力した場合は、プロキシ サーバに送信される可能性がある URL から除外する URL またはカンマで区切った複数の URL のリストを入力します。このストリングには文字数の制限はありませんが、コマンド全体で512 文字以下となるようにする必要があります。リテラル URL を指定するか、次のワイルドカードを使用できます。
		- *は、スラッシュ(/) とピリオド(.) を含む任意の文字列と一致します。このワイルドカードは、英数字ストリングとともに使用する必要があります。
		- ?は、スラッシュおよびピリオドを含む、任意の1文字に一致します。
		<ul> <li>[x-y] は、x から y の範囲にある任意の 1 文字に一致します。ここで、x は ANSI 文字セット内の 1 文字を、y は ANSI 文字セット内の別の 1 文字を示 します。</li> </ul>
		- [!x-y] は、この範囲内に存在しない任 意の1文字に一致します。
ステップ 13	http-proxy pac を入力した場合、http://に続けてプロキシ自動設定ファイルの URL を入力します (http://の部分を省略すると、CLI はコマンドを無視します)。	
ステップ 14	(任意) username	基本的なプロキシ認証のためにユーザ名とと もに各 HTTP プロキシ要求と一緒に送信しま す。このキーワードは、http-proxy host コマ ンドでのみサポートされています。
ステップ 15	username	各 HTTP または HTTPS 要求とともにプロキシ サーバに送信するユーザ名。
ステップ 16	例: hostname(config-webvpn)# http-proxy 209.165.201.1 user jsmith password mysecretdonttel1 hostname(config-webvpn)	次の設定の HTTP プロキシ サーバの使用を設定する方法を示します。IP アドレスが209.165.201.1 で、デフォルト ポートを使用し、各 HTTP 要求とともにユーザ名とパスワードを送信する。
ステップ 17	例: hostname(config-webvpn)# http-proxy 209.165.201.1 exclude www.example.com username jsmith password mysecretdonttel1 hostname(config-webvpn)	同じコマンドの例を示しますが、前の例とは 異なり、この例では、ASA が HTTP 要求で www.example.com という特定の URL を受信し た場合には、プロキシ サーバに渡すのではな く自分自身で要求を解決します。
ステップ 18	例: hostname(config-webvpn)# http-proxy pac http://www.example.com/pac hostname(config-webvpn)	ブラウザにプロキシ自動設定ファイルを提供する URL を指定する方法を示します。

ASA クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーションは、それぞれ 1 つの http-proxy コマンドと 1 つの https-proxy コマンドのみサポートしています。たとえば、http-proxy コマンドの 1 インスタンスが実行コンフィギュレーションにすでに存在する場合に別のコマンドを入力すると、CLI が前のインスタンスを上書きします。



(注)

プロキシ NTLM 認証は http-proxy ではサポートされていません。認証なしのプロキシと基本認証だけがサポートされています。

# SSL/TLS 暗号化プロトコルの設定

ポート転送には、Oracle Java ランタイム環境(JRE)が必要です。クライアントレス SSL VPN のユーザがいくつかの SSL バージョンに接続する場合、ポート転送は機能しません。サポート されている JRE バージョンについては、「compatibility matrix」を参照してください。

# デジタル証明書による認証

SSL はデジタル証明書を使用して認証を行います。ASAは、ブート時に自己署名の SSL サーバ証明書を作成します。または、PKI コンテキストで発行された SSL 証明書をASAにインストールできます。HTTPS の場合、この証明書をクライアントにインストールする必要があります。

#### [Restrictions (機能制限)]

MS Outlook、MS Outlook Express、Eudora などの電子メール クライアントは、証明書ストアに アクセスできません。

デジタル証明書を使用する認証と認可については、一般的な操作のコンフィギュレーション ガイド の証明書とユーザ ログイン クレデンシャルの使用に関する項を参照してください。

# クライアント/サーバ プラグインへのブラウザ アクセス の設定

[Client-Server Plug-in] テーブルには、ASAによってクライアントレス SSL VPN セッションのブラウザで使用できるようになるプラグインが表示されます。

プラグインを追加、変更、または削除するには、次のいずれかを実行します。

- プラグインを追加するには、[Import] をクリックします。[Import Plug-ins] ダイアログボックスが開きます。
- プラグインを削除するには、そのプラグインを選択して [Delete] をクリックします。

次の項では、クライアントレス SSL VPN のブラウザ アクセス用のブラウザ プラグインの統合 について説明します。

- ブラウザ プラグインのインストールについて
- プラグインのためのセキュリティアプライアンスの準備
- シスコによって再配布されたプラグインのインストール

# ブラウザ プラグインのインストールについて

ブラウザプラグインは、Web ブラウザによって呼び出される独立したプログラムで、ブラウザウィンドウ内でクライアントをサーバに接続するなどの専用の機能を実行します。ASAにより、クライアントレス SSL VPN セッションでリモート ブラウザにダウンロードするためのプラグインをインポートできます。通常、シスコでは再配布するプラグインのテストを行っており、再配布できないプラグインの接続性をテストする場合もあります。ただし、現時点では、ストリーミング メディアをサポートするプラグインのインポートは推奨しません。

プラグインをフラッシュデバイスにインストールすると、ASAは次の処理を実行します。

- (シスコが配布したプラグインのみ) URL で指定した jar ファイルを解凍する。
- ASA ファイル システムの csco-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 リスト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 リストにメイン メ ニュー オプションとオプションを追加します。

表 15-3 に、次の項で説明するプラグインを追加したときの、ポータル ページのメイン メニューと [Address] フィールドの変更点を示します。

#### 表 15-3 クライアントレス SSL VPN ポータル ページへのプラグインの影響

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
ica	Citrix Client	citrix://
rdp	Terminal Servers	rdp://
rdp2	Terminal Servers Vista	rdp2://
ssh,telnet	SSH	ssh://
	Telnet	telnet://
vnc	VNC Client	vnc://



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 リスト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。



Java プラグインによっては、宛先サービスへのセッションが設定されていない場合でも、接続済みまたはオンラインというステータスがレポートされることがあります。open-source プラグインは、ASAではなくステータスをレポートします。

1 つ目のプラグインをインストールする前に、次の項の指示に従う必要があります。

#### 前提条件

• セキュリティアプライアンスでクライアントレスセッションがプロキシサーバを使用するように設定している場合、プラグインは機能しません。



(注)

Remote Desktop Protocol プラグインでは、セッション ブローカを使用したロード バランシングはサポートされていません。プロトコルによるセッション ブローカからのリダイレクションの処理方法のため、接続に失敗します。セッション ブローカが使用されていない場合、プラグインは動作します。

- プラグインは、シングル サインオン(SSO)をサポートします。プラグインは、クライアントレス SSL VPN セッションを開くときに入力したクレデンシャルと同じクレデンシャルを使用します。プラグインはマクロ置換をサポートしないため、内部ドメイン パスワードなどのさまざまなフィールドや、RADIUS または LDAP サーバの属性で SSO を実行するオプションはありません。
- プラグインに対して SSO サポートを設定するには、プラグインをインストールし、サーバ へのリンクを表示するためのブックマーク エントリを追加します。また、ブックマークを 追加するときに、SSO サポートを指定します。
- リモートで使用するために必要な最低限のアクセス権は、ゲスト特権モードに属しています。

#### 要件

- シスコでは、GNU 一般公的使用許諾 (GPL) に従い、変更を加えることなくプラグインを 再配布しています。GPL により、これらのプラグインを直接改良できません。
- プラグインへのリモートアクセスを提供するには、ASAでクライアントレス SSL VPN をイネーブルにする必要があります。
- ステートフルフェールオーバーが発生すると、プラグインを使用して確立されたセッションは保持されません。ユーザはフェールオーバー後に再接続する必要があります。
- プラグインには、ActiveX または Oracle Java ランタイム環境(JRE)1.4.2(以降)がブラウザでイネーブルになっている必要があります。64 ビット ブラウザには、RDP プラグインの ActiveX バージョンはありません。

# RDP プラグイン ActiveX デバッグのクイック リファレンス

RDP プラグインをセットアップして使用するには、新しい環境変数を追加する必要があります。

- ステップ1 [My Computer] を右クリックし、[System Properties] を開いて [Advanced] タブを選択します。
- ステップ2 [Advanced] タブで、[Environment Variables] ボタンを選択します。
- **ステップ3** [New User Variable] ダイアログボックスで、RF\_DEBUG 変数を入力します。
- ステップ4 [User variables] セクションの新しい環境変数を確認します。
- ステップ 5 バージョン 8.3 の前にクライアントレス SSL VPN のバージョンでクライアント コンピュータを 使用していた場合、古い Cisco Portforwarder Control を削除してください。 C:/WINDOWS/Downloaded Program Files ディレクトリを開いて、Portforwarder Control を右ク リックして、[Remove] を選択します。
- **ステップ6** Internet Explorer ブラウザのすべてのキャッシュをクリアします。

**ステップ1** クライアントレス SSL VPN セッションを起動して、RDP ActiveX プラグインを使用して RDP セッションを確立します。

これで Windows アプリケーションのイベント ビューアでイベントを確認できるようになります。

# プラグインのためのセキュリティ アプライアンスの準備

- ステップ1 クライアントレス SSL VPN が ASA インターフェイスでイネーブルになっていることを確認します。
- ステップ2 リモート ユーザが完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用して接続するASA インターフェイスに SSL 証明書をインストールします。



(注)

SSL 証明書の一般名 (CN) として IP アドレスを指定しないでください。リモート ユーザは、ASAと通信するために FQDN の使用を試行します。リモート PC は、DNS または System32\drivers\etc\hosts ファイル内のエントリを使用して、FQDN を解決できる必要があります。

# ASA で新しい HTML ファイルを使用するための設定

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	import webvpn webcontent <file> <url></url></file>	ファイルおよびイメージを Web コンテンツ としてインポートします。
	例:	
	hostname# import webvpn webcontent /+CSCOU+/login.inc tftp://209.165.200.225/login.inc !!!!* Web resource `+CSCOU+/login.inc' was successfully initialized hostname#	
ステップ 2	export webvpn customization <file> <url></url></file>	カスタマイゼーション テンプレートをエク スポートします。
	例:	
	hostname2# export webvpn customization template tftp://209.165.200.225/sales_vpn_login	

## ■ クライアント / サーバ プラグインへのブラウザ アクセスの設定

	コマンド	目的
ステップ 3	ファイル内の full customization mode タグを enable に変更します。	ASA メモリに格納されているログインファイルの URL を指定します。
	例: <full-customization> <mode>enable</mode> <url>/+CSCOU+/login.inc</url> </full-customization>	
ステップ 4	ファイルを新しいカスタマイゼーション オブジェクト としてインポートします。	_
	例: hostname# import webvpn customization sales_vpn_login tftp://10.21.50.120/sales_vpn_login\$ !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
ステップ 5	接続プロファイル(トンネル グループ)にカスタマイゼーション オブジェクトを適用します。	_
	例: hostname(config)# tunnel-group Sales webvpn-attributes hostname(config-tunnel-webvpn)#customization sales_vpn_login	



# 高度なクライアントレス SSL VPN のコンフィギュレーション

14/06/25

# Microsoft Kerberos Constrained Delegation ソリューション

多くの組織では、現在 ASA SSO 機能によって提供される以上の認証方式を使用して、クライアントレス VPN ユーザを認証し、ユーザの認証クレデンシャルを Web ベースのリソースにシームレスに拡張する必要があります。スマート カードおよびワンタイム パスワード (OTPs)を使用したリモート アクセス ユーザの認証に対する要求が大きくなっていますが、SSO 機能ではこの要求を満たすには不十分です。SSO 機能では、認証が必要になると、従来のユーザ クレデンシャル(スタティックなユーザ名とパスワードなど)をクライアントレス Web ベースのリソースに転送するだけであるためです。

たとえば、証明書ベースまたは OTP ベースの認証方式には、ASA が Web ベースのリソースへの SSO アクセスをシームレスに実行するために必要な従来のユーザ名とパスワードは含まれていません。証明書を使用して認証する場合、ASA が Web ベースのリソースへ拡張するためにユーザ名とパスワードは必要ありません。そのため、SSO でサポートされない認証方式になっています。これに対し、OTP にはスタティックなユーザ名が含まれていますが、パスワードはダイナミックであり、VPN セッション中に後で変更されます。一般に、Web ベースのリソースはスタティックなユーザ名とパスワードを受け入れるように設定されるため、OTP も SSO でサポートされない認証方式になっています。

Microsoft の Kerberos Constrained Delegation (KCD) は、ASA のソフトウェア リリース 8.4 で導入された新機能であり、プライベート ネットワーク内の Kerberos で保護された Web アプリケーションへのアクセスを提供します。この利点により、証明書ベースおよび OTP ベースの認証方式を Web アプリケーションにシームレスに拡張できます。したがって、SSO と KCD は独立しながら連携し、多くの組織では、ASA でサポートされるすべての認証方式を使用して、クライアントレス VPN ユーザを認証し、ユーザの認証クレデンシャルを Web アプリケーションにシームレスに拡張できます。

# 要件

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、その独自のフォーマットを使用して、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越えて、必要なチケットを取得します。

このように認証パスを越えることは、クロスレルム認証と呼ばれます。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。

# KCDの機能概要

Kerberos は、ネットワーク内のエンティティのデジタル識別情報を検証するために、信頼できる第三者に依存しています。これらのエンティティ(ユーザ、ホスト マシン、ホスト上で実行されるサービスなど)は、プリンシパルと呼ばれ、同じドメイン内に存在している必要があります。秘密キーの代わりに、Kerberos では、サーバに対するクライアントの認証にチケットが使用されます。チケットは秘密キーから導出され、クライアントのアイデンティティ、暗号化されたセッション キー、およびフラグで構成されます。各チケットはキー発行局によって発行され、ライフタイムが設定されます。

Kerberos セキュリティシステムは、エンティティ(ユーザ、コンピュータ、またはアプリケーション)を認証するために使用されるネットワーク認証プロトコルであり、情報の受け手として意図されたデバイスのみが復号化できるようにデータを暗号化することによって、ネットワーク伝送を保護します。クライアントレス SSL VPN ユーザに Kerberos で保護された Microsoft Web サービスへの SSO アクセスを提供するように KCD を設定できます。サポートされている Web サービスやアプリケーションには、Outlook Web Access(OWA)、SharePoint、および Internet Information Server(IIS)があります。



Microsoft 以外のプロバイダーによる Web サービスは現在サポートされていません。

Kerberos プロトコルに対する 2 つの拡張機能として、プロトコル移行および制約付き委任が実装されました。これらの拡張機能によって、クライアントレスまたは SSL VPN リモート アクセス ユーザは、プライベート ネットワーク内の Kerberos で認証されるアプリケーションにアクセスできます。

プロトコル移行では、ユーザ認証レベルでさまざまな認証メカニズムをサポートし、後続のアプリケーションレイヤでセキュリティ機能(相互認証や制約付き委任など)について Kerberosプロトコルに切り替えることによって、柔軟性とセキュリティが強化されます。 制約付き委任では、ドメイン管理者は、アプリケーションがユーザの代わりを務めることができる範囲を制限することによって、アプリケーション信頼境界を指定して強制適用できます。この柔軟性は、信頼できないサービスによる危険の可能性を減らすことで、アプリケーションのセキュリティ設計を向上させます。

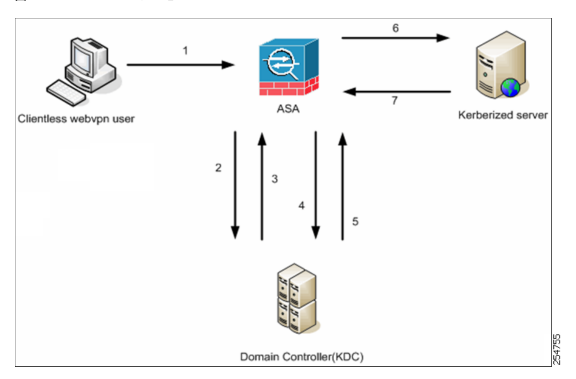
制約付き委任の詳細については、IETF の Web サイト (http://www.ietf.org) にアクセスして、RFC 1510 を参照してください。

## KCD の認証フロー

図 16-1 に、委任に対して信頼されたリソースにユーザがクライアントレス ポータルによって アクセスするときに、直接的および間接的に体験するパケットおよびプロセス フローを示します。このプロセスは、次のタスクが完了していることを前提としています。

- ASA 上で設定された KCD
- Windows Active Directory への参加、およびサービスが委任に対して信頼されたことの確認
- Windows Active Directory ドメインのメンバーとして委任された ASA

#### 図 16-1 KCD プロセス





(注)

クライアントレス ユーザ セッションが、ユーザに設定されている認証メカニズムを使用して ASA により認証されます。(スマートカード クレデンシャルの場合、ASA によって、デジタル証明書の userPrincipalName を使用して Windows Active Directory に対して LDAP 認可が実行されます)。

1. 認証が成功すると、ユーザは、ASA クライアントレス ポータル ページにログインします。 ユーザは、URL をポータル ページに入力するか、ブックマークをクリックして、Web サー ビスにアクセスします。この Web サービスで認証が必要な場合、サーバは、ASA クレデン シャルの認証確認を行い、サーバでサポートされている認証方式のリストを送信します。



(注)

クライアントレス SSL VPN の KCD は、すべての認証方式(RADIUS、RSA/SDI、LDAP、デジタル証明書など)に対してサポートされています。次の AAA のサポートに関する表を参照してください。

 $http://www.cisco.com/en/US/docs/security/asa/asa84/configuration/guide/access\_aaa.html \\ \#wp1069492$ 

- 2. 認証確認時の HTTP ヘッダーに基づいて、ASA は、サーバで Kerberos 認証が必要かどうかを決定します。(これは SPNEGO メカニズムの一部です)。バックエンド サーバとの接続で、Kerberos 認証が必要な場合、ASA は、ユーザの代わりにそれ自体のために、サービスチケットをキー発行局から要求します。
- 3. キー発行局は、要求されたチケットを ASA に返します。これらのチケットは ASA に渡されますが、ユーザの認可データが含まれています。 ASA は、ユーザがアクセスする特定のサービス用の KDC からのサービス チケットを要求します。



(注)

ステップ  $1 \sim 3$  では、プロトコル移行が行われます。これらのステップの後、 Kerberos 以外の認証プロトコルを使用して ASA に対して認証を行うユーザは、透過的に、Kerberos を使用してキー発行局に対して認証されます。

- **4.** ASA は、ユーザがアクセスする特定のサービス用のキー発行局からのサービス チケットを要求します。
- 5. キー発行局は、特定のサービスのサービス チケットを ASA に返します。
- 6. ASA は、サービス チケットを使用して、Web サービスへのアクセスを要求します。
- 7. Web サーバは、Kerberos サービス チケットを認証して、サービスへのアクセスを付与します。認証が失敗した場合は、適切なエラー メッセージが表示され、確認を求められます。 Kerberos 認証が失敗した場合、予期された動作は基本認証にフォールバックします。

# KCD を設定する前に

クロスレルム認証用に ASA を設定するには、次のコマンドを使用する必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 1	ntp hostname	Active Directory ドメインに参加します。
	例: hostname(config)# configure terminal #Create an alias for the Domain Controller	(インターフェイス内で到達可能な) 10.1.1.10 ドメイン コントローラ。
	hostname(config)# name 10.1.1.10 DC #Configure the Name server	
ステップ 2	dns domain-lookup dns server-group	検索を実行します。
	例: hostname(config)# ntp server DC #Enable a DNS lookup by configuring the DNS server and Domain name hostname(config)# dns domain-lookup inside hostname(config)# dns server-group DefaultDNS hostname(config-dns-server-group)# name-server DC hostname(config-dns-server-group)# domain-name private.net	private.net のドメイン名、およびユーザ名 dcuser、パスワード dcuser123! を使用するドメイン コントローラの サービス アカウント。
	#Configure the AAA server group with Server and Realm	
	hostname(config)# aaa-server KerberosGroup protocol Kerberos hostname(config-asa-server-group)# aaa-server KerberosGroup (inside) host DC hostname(config-asa-server-group)# Kerberos-realm PRIVATE.NET	
	#Configure the Domain Join	
	hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# kcd-server KerberosGroup username dcuser password dcuser123! hostname(config)#	

# KCD の設定

ASA を Windows Active Directory ドメインに参加させ、成功または失敗のステータスを返すには、次の手順を実行します。

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュ レーション モードに切り替えます。
ステップ 2	kcd-server	KCD を設定します。
ステップ 3	M: ASA(config)# aaa-server KG protocol kerberos ASA(config)# aaa-server KG (inside) host DC ASA(config-aaa-server-host)# kerberos-realm test.edu	ドメイン コントローラ名およびレルムを指定します。AAA サーバ グループは、 Kerberos タイプである必要があります。
	ASA(webvpn-config)# kcd-server KG username user1 password abc123 ASA(webvpn-config)# no kcd-server	
ステップ 4	(任意) no kcd-server	ASA の指定した動作を削除します。
ステップ 5	(任意) kcd-server reset	内部状態にリセットします。
ステップ 6	kcd domain-join username <user> password <pass> user: 特定の管理ユーザには対応せず、単に Windows ドメイン コントローラでデバイスを追加するための サービス レベル権限を持つユーザに対応します。 pass: パスワードは、特定のパスワードには対応せず、単に Windows のドメイン コントローラでデバイスを追加するためのサービス レベル パスワード権限を持つ ユーザに対応します。</pass></user>	KCD サーバが表示されていることを確認し、ドメイン参加プロセスを開始します。 Active Directory のユーザ名とパスワードはEXEC モードでだけ使用され、設定には保存されません。  (注) 最初の参加には、管理者権限が必要です。ドメインコントローラのサービスレベル権限を持つユーザはアクセスできません。
ステップ 7	kcd domain-leave	KCD サーバ コマンドが有効なドメイン参加ステータスを持っているかどうかを確認し、ドメイン脱退を開始します。

# KCD ステータス情報の表示

ドメイン コントローラ情報およびドメイン参加ステータスを表示するには、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ8	show webvpn kcd	ドメイン コントローラの情報およびドメイン 加ステータスを表示します。
	例:	
	ASA# show webvpn kcd	
	KCD-Server Name: DC	
	User : user1	
	Password : ****	
	KCD State : Joined	

# キャッシュされた Kerberos チケットの表示

ASA でキャッシュされているすべての Kerberos チケットを表示するには、次のコマンドを入力します。

	コマンド		目的	
ステップ 9	テップ 9 show aaa kerberos		ASA でキャッシュされているすべての Kerberos チケットを表示します。	
ステップ 10	show aaa kerberos [username user   host ip   hostname]		• user:特定のユーザの Kerberos チケット の表示に使用します。	
	例: ASA# <b>show aaa kerb</b>	eros		• hostname:特定のホストに発行された Kerberos チケットの表示に使用します。
	Default Principal Service Principal	Valid Starting	Expires	
	asa@example.COM	10/06/29 18:33:00	10/06/30	
	18:33:00	krbtgt/example.COM@e		
	kcduser@example.CO		10/06/30	
	17:33:00 asa\$/example.COM@example.COM			
	kcduser@example.CO	_	10/06/30	
	17:33:00	http/owa.example.com		
	ASA# show aaa kerb	eros username kcduse:	r	
	Default Principal Service Principal	Valid Starting	Expires	
	kcduser@example.CO	M10/06/29 17:33:00	10/06/30	
	17:33:00	asa\$/example.COM@exa		
	kcduser@example.CO		10/06/30	
	17:33:00	http/owa.example.com		
	ASA# show aaa kerb	eros host owa.example	e.com	
	Default Principal Service Principal	Valid Starting	Expires	
	kcduser@example.CO	M10/06/2910/06/30 17	:33:00	
	http/owa.example.c	om@example.COM		
	ASA# show aaa kerb	eros username kcduse:	r	
	Default Principal Service Principal	Valid Starting	Expires	
	kcduser@example.CO	M10/06/29 17:33:00	10/06/30	
	17:33:00	asa\$/example.COM@exa	ample.COM	
		M10/06/29 17:33:00	10/06/30	
	17:33:00	http/owa.example.com	n@example.COM	
	ASA# show aaa kerb	eros host owa.example	e.com	
	Default Principal	Valid Starting	Expires	
	Service Principal			
	kcduser@example.CO	M10/06/29	10/06/30	
	17:33:00	http/owa.example.com	0 1 001	

## キャッシュされた Kerberos チケットのクリア

ASA のすべての Kerberos チケット情報をクリアするには、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 11	clear aaa kerberos	ASA のすべての Kerberos チケット情報をクリアします。
ステップ 12	clear aaa kerberos [username user   host ip   hostname]	• user:特定のユーザの Kerberos チケットの クリアに使用します。
		<ul><li><i>host</i>:特定のホストの Kerberos チケットの クリアに使用します。</li></ul>

# Active Directory での Windows サービス アカウントの追加

ASA での KCD 実装にはサービス アカウントが必要です。これはつまり、コンピュータの追加 (ドメインへの ASA の追加など) に必要な権限を持った Active Directory ユーザ アカウントです。ここでの例では、Active Directory ユーザ名 JohnDoe は、必要な権限を持ったサービス アカウントを示します。ユーザ権限を Active Directory に実装する方法の詳細については、Microsoft サポートに問い合わせるか、http://microsoft.com を参照してください。

# KCD の DNS の設定

この項では、ASA で DNS を設定するために必要な設定手順の概要を示します。KCD を ASA での認証委任方式として使用する場合、ホスト名の解決と、ASA、ドメイン コントローラ (DC)、および委任に対して信頼されたサービス間の通信をイネーブルにするために、DNS が必要です。

- **ステップ1** ASDM から、[Configuration] > [Remote Access VPN] > [DNS] に移動し、図 16-2 に示すように DNS のセットアップを設定します。
  - [DNS Server Group]: DNS サーバの IP アドレス (192.168.0.3 など) を入力します。
  - [Domain Name]: DC が属するドメイン名を入力します。
- **ステップ2** 適切なインターフェイスで DNS ルックアップをイネーブルにします。クライアントレス VPN の配置には、社内ネットワーク(通常は*内部*インターフェイス)を介した DNS ルックアップ が必要です。

#### 図 16-2 ASA DNS の設定例

Specify how to resolve DN	S requests.	
DNS Setup		
Configure one DNS ser	ver group C Configure	multiple DNS server groups
Primary DNS Server: 192.168.0.3		
Secondary Servers:		
Domain Name:	companypdc.com	
DNS Lookup ————	DNS lookup on at least on	e interface.
To configure DNS, enable	Interface DNS Enabled	
	rrace	
	rrace	True
Inte	rrace	True False

# Active Directory ドメインに参加する ASA の設定

この項では、ASA が Active Directoryドメインの一部として機能できるようにするために必要な設定手順の概要を示します。KCD では、ASA が Active Directoryドメインのメンバーであることが必要です。この設定により、ASA と KCD サーバ間の制約付き委任トランザクションに必要な機能がイネーブルになります。

- ステップ 1 ASDM から、図 16-4 に示すように、[Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless SSL VPN Access] > [Advanced] > [Microsoft KCD Server] に移動します。
- ステップ2 [New] をクリックして制約付き委任用の Kerberos サーバ グループを追加し、次の項目を設定します。

(図 16-4 を参照)。

- Server Group Configuration
  - [Server Group Name]: ASA での制約付き委任設定の名前を定義します。MSKCD(デフォルト値)などです。冗長性のために複数のサーバグループを設定できます。ただし、VPN ユーザの代わりにサービス チケットを要求するために使用する KCD サーバ設定には、割り当てることができるサーバグループは1つのみです。
  - [Reactivation Mode]:目的のモードに対応するオプション ボタンをクリックします ([**Depletion**] または [**Timed**])。[Depletion] モードの場合、障害が発生したサーバは、グループ内のサーバがすべて非アクティブになったときに限り、再アクティブ化されます。[Timed] モードでは、障害が発生したサーバは 30 秒のダウンタイムの後で再アクティブ化されます。[Depletion] は、デフォルト設定です。
  - [Dead Time]: 再アクティブ化モードとして [Depletion] を選択した場合は、デッド時間 を追加する必要があります。10分がデフォルト設定です。この時間は、グループ内の 最後のサーバが非アクティブになってから、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表します。

- [Max Failed Attempts]: 応答のないサーバを非アクティブと宣言するまでに許可される接続試行の失敗回数を設定します。デフォルトの試行回数は3回です。

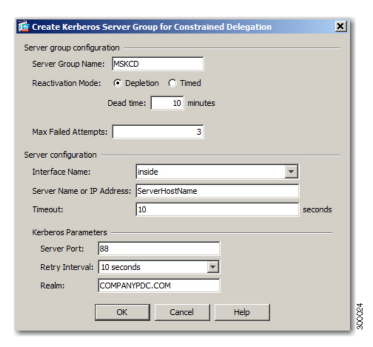
#### • Server Configuration

- [Interface Name]: サーバが常駐するインターフェイスを選択します。一般に、認証 サーバの配置は、社内ネットワークに(通常は*内部*インターフェイスを介して)常駐 します。
- [Server Name]:ドメイン コントローラのホスト名を定義します。ServerHostName などです。
- [Timeout]:サーバからの応答を待機する最大時間(秒単位)を指定します。デフォルトは10秒です。

#### • Kerberos Parameter

- [Server Port]: 88 がデフォルトであり、KCD 用に使用される標準ポートです。
- [Retry Interval]: 必要な再試行間隔を選択します。10 秒がデフォルト設定です。
- [Realm]: DCのドメイン名をすべて大文字で入力します。ASAでのKCD設定では、レルム値は大文字である必要があります。レルムとは認証ドメインのことです。サービスは、同じレルム内のエンティティからの認証クレデンシャルのみを受け入れることができます。レルムは、ASAが参加するドメイン名と一致している必要があります。

#### 図 16-3 KCD サーバ グループ設定



ステップ3 [OK] をクリックして設定を適用し、リモート アクセス ユーザの代わりにサービス チケットを要求するように Microsoft KCD サーバを設定します (図 16-4 を参照)。[OK] をクリックすると、Microsoft KCD サーバの設定ウィンドウが表示されます。

# 外部プロキシ サーバの使用法の設定

[Proxies] ペインを使用して、外部プロキシ サーバによって HTTP 要求と HTTPS 要求を処理するようにASAを設定します。これらのサーバは、ユーザとインターネットの仲介役として機能します。すべてのインターネット アクセスがユーザ制御のサーバを経由するように指定することで、別のフィルタリングが可能になり、セキュアなインターネット アクセスと管理制御が保証されます。

#### [Restrictions (機能制限)]

HTTP および HTTPS プロキシ サービスでは、PDA への接続をサポートしていません。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Use an HTTP Proxy Server] をクリックします。
- ステップ2 IP アドレスまたはホスト名で HTTP プロキシ サーバを識別します。
- **ステップ3** 外部 HTTP プロキシ サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
- **ステップ4** HTTP 要求を受信するポートを入力します。デフォルトのポートは 80 です。
- ステップ5 (任意) HTTP プロキシ サーバに送信できないようにする 1 つの URL、または複数の URL のカンマ区切りリストを入力します。このストリングには文字数の制限はありませんが、コマンド全体で 512 文字以下となるようにする必要があります。リテラル URL を指定するか、次のワイルドカードを使用できます。
  - \*は、スラッシュ(/) とピリオド(.) を含む任意の文字列と一致します。このワイルドカードは、英数字ストリングとともに使用する必要があります。
  - ?は、スラッシュおよびピリオドを含む、任意の1文字に一致します。
  - [x-y] は、x から y の範囲にある任意の 1 文字に一致します。ここで、x は ANSI 文字セット内の 1 文字を、y は ANSI 文字セット内の別の 1 文字を示します。
  - [!x-v] は、この範囲内に存在しない任意の 1 文字に一致します。
- ステップ 6 (任意) 各 HTTP プロキシ要求にユーザ名を付加して基本的なプロキシ認証を提供するには、このキーワードを入力します。
- **ステップ1** 各 HTTP 要求とともにプロキシ サーバに送信されるパスワードを入力します。
- **ステップ8** HTTP プロキシ サーバの IP アドレスを指定する方法の代替として、[Specify PAC file URL] を選択して、ブラウザにダウンロードするプロキシ自動コンフィギュレーション ファイルを指定できます。ダウンロードが完了すると、PAC ファイルは JavaScript 機能を使用して各 URL のプロキシを識別します。隣接するフィールドに、http://を入力し、プロキシ自動設定ファイルのURL を入力します。http:// の部分を省略すると、ASAはその URL を無視します。
- ステップ9 HTTPS プロキシ サーバを使用するかどうかを選択します。
- **ステップ 10** クリックして、IP アドレスまたはホスト名で HTTPS プロキシ サーバを識別します。
- **ステップ 11** 外部 HTTPS プロキシ サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
- ステップ 12 HTTPS 要求を受信するポートを入力します。デフォルトのポートは 443 です。
- ステップ 13 (任意) HTTPS プロキシ サーバに送信できないようにする 1 つの URL、または複数の URL のカンマ区切りリストを入力します。このストリングには文字数の制限はありませんが、コマンド全体で 512 文字以下となるようにする必要があります。リテラル URL を指定するか、次のワイルドカードを使用できます。
  - \*は、スラッシュ(/) とピリオド(.) を含む任意の文字列と一致します。このワイルドカードは、英数字ストリングとともに使用する必要があります。

- ?は、スラッシュおよびピリオドを含む、任意の1文字に一致します。
- [x-y] は、x から y の範囲にある任意の 1 文字に一致します。ここで、x は ANSI 文字セット内の 1 文字を、y は ANSI 文字セット内の別の 1 文字を示します。
- [!x-y] は、この範囲内に存在しない任意の1文字に一致します。
- ステップ 14 (任意) 各 HTTPS プロキシ要求にユーザ名を付加して基本的なプロキシ認証を提供するには、 キーワードを入力します。
- **ステップ 15** 各 HTTPS 要求とともにプロキシ サーバに送信されるパスワードを入力します。

# SSO サーバ

[SSO Server] ペインでは、Computer Associates SiteMinder SSO サーバまたは Security Assertion Markup Language(SAML)バージョン 1.1 Browser Post Profile SSO サーバに接続するクライアントレス SSL VPN 接続のユーザのシングル サインオン(SSO)を設定または削除できます。クライアントレス SSL VPN 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。

SSO 設定時に4通りの方法から選択できます。

- 基本の HTTP または NTLMv1 認証を使用した自動サインオン。
- HTTP Form プロトコル、または Computer Associates eTrust SiteMinder (旧 Netegrity SiteMinder)。
- SAML バージョン 1.1 Browser Post Profile。

#### 制約事項

**SAML** Browser Artifact プロファイル方式のアサーション交換は、サポートされていません。 次の章では、SiteMinder と **SAML** Browser Post Profile を使用して **SSO** を設定する手順について説明します。

- 「SiteMinder と SAML Browser Post Profile の設定」(P.16-13): 基本 HTTP または NTLM 認証で SSO を設定します。
- セッションの設定: HTTP Form プロトコルで SSO を設定します。

SSO のメカニズムは、AAA プロセス(HTTP Form)の一部として開始されるか、AAA サーバ(SiteMinder)または SAML Browser Post Profile サーバへのユーザ認証に成功した直後に開始されます。これらの場合、ASA上で実行されているクライアントレス SSL VPN サーバは、認証サーバに対してのユーザのプロキシとして機能します。ユーザがログインすると、クライアントレス SSL VPN サーバは、ユーザ名とパスワードを含む SSO 認証要求を HTTPS を使用して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。

# SiteMinder と SAML Browser Post Profile の設定

SiteMinder または SAML Browser Post Profile による SSO 認証は AAA から切り離されており、AAA プロセスの完了後に実施されます。ユーザまたはグループが対象の SiteMinder SSO を設定するには、まず AAA サーバ(RADIUS や LDAP など)を設定する必要があります。AAA サーバがユーザを認証した後、クライアントレス SSL VPN サーバは、HTTPS を使用して認証要求を SiteMinder SSO サーバに送信します。

SiteMinder SSO の場合は、ASA の設定を行う以外に、シスコの認証スキームによって CA SiteMinder ポリシー サーバを設定する必要があります。シスコの認証スキームの SiteMinder への追加を参照してください。

SAML Browser Post Profile の場合は、認証で使用する Web Agent(Protected Resource URL)を設定する必要があります。

#### 手順の詳細

サーバ ソフトウェア ベンダーが提供する SAML サーバのマニュアルに従って、SAML サーバ を Relying Party モードで設定します。次のフィールドが表示されます。

- [Server Name]: *表示専用*。設定された SSO サーバの名前を表示します。入力できる文字の 範囲は、4 ~ 31 文字です。
- [Authentication Type]: *表示専用*。SSO サーバのタイプを表示します。ASAは現在、SiteMinder タイプと SAML Browser Post Profile タイプをサポートしています。
- [URL]: *表示専用*。ASAが SSO 認証要求を行う SSO サーバの URL を表示します。
- [Secret Key]: 表示専用。SSO サーバとの認証通信の暗号化に使用される秘密キーを表示します。キーは、任意の標準またはシフト式英数字で構成されます。文字の最小数や最大数の制限はありません。
- [Maximum Retries]: 表示専用。SSO 認証が失敗した場合にASAがリトライする回数を表示します。リトライの範囲は  $1 \sim 5$  回で、デフォルトのリトライ数は 3 回です。
- [Request Timeout (seconds)]:表示専用 失敗した SSO 認証試行をタイムアウトさせるまでの 秒数を表示します。範囲は  $1 \sim 30$  秒で、デフォルトの秒数は 5 秒です。
- [Add/Edit]: [Add/Edit SSO Server] ダイアログボックスを開きます。
- [Delete]: 選択した SSO サーバを削除します。
- [Assign]: SSO サーバを強調表示し、このボタンをクリックして選択したサーバを1つ以上の VPN グループ ポリシーまたはユーザ ポリシーに割り当てます。
- ステップ1 アサーティング パーティ(ASA)を表す SAML サーバ パラメータを設定します。
  - 宛先コンシューマ (Web Agent) URL (ASA で設定されるアサーション コンシューマ URL と同じ)
  - Issuer ID (通常はアプライアンスのホスト名である文字列)
  - プロファイル タイプ: Browser Post Profile
- ステップ2 証明書を設定します。
- **ステップ3** アサーティング パーティのアサーションには署名が必要なことを指定します。
- ステップ4 SAML サーバがユーザを特定する方法を、次のように選択します。
  - Subject Name type が DN
  - Subject Name format ⅓ uid=<user>

## シスコの認証スキームの SiteMinder への追加

SiteMinder による SSO を使用するための ASA の設定に加え、Java プラグインとして提供されている、シスコの認証スキームを使用するようにユーザの CA SiteMinder ポリシー サーバ を設定する必要もあります。この項では、手順のすべてではなく、一般的な手順を取り上げます。カスタム認証スキームを追加するための完全な手順については、CA SiteMinder のマニュアルを参照してください。ユーザの SiteMinder ポリシー サーバ にシスコの認証スキームを設定するには、次の手順を実行します。

#### 前提条件

SiteMinder ポリシー サーバを設定するには、SiteMinder の経験が必要です。

#### 手順の詳細

- ステップ1 SiteMinder Administration ユーティリティを使用して、次の特定の値を使用できるようにカスタム認証スキームを作成します。
  - Library フィールドに、smjavaapi と入力します。
  - [Secret] フィールドで、[Add SSO Server] ダイアログの [Secret Key] フィールドで設定したものと同じ秘密キーを入力します。
  - Parameter フィールドに、CiscoAuthAPI と入力します。
- **ステップ 2** Cisco.com にログインして、http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html から cisco\_vpn\_auth.jar ファイルをダウンロードして、SiteMinder サーバのデフォルトのライブラリ ディレクトリにコピーします。この .jar ファイルは、Cisco ASA CD にも含まれています。

# SSO サーバの追加または編集

この SSO 方式では、CA SiteMinder と SAML Browser Post Profile を使用します。また、HTTP Form プロトコルまたは基本 HTML および NTLM 認証を使用して SSO を設定することもできます。HTTP Form プロトコルを使用する場合は、「「セッションの設定」(P.16-23)」を参照してください。基本 HTML または NTLM 認証を使用するように設定する場合は、コマンドライン インターフェイスで auto sign-on コマンドを使用します。

#### 手順の詳細

- **ステップ1** サーバを追加する場合は、新しい SSO の名前を入力します。サーバを編集する場合、このフィールドは表示専用です。選択した SSO サーバの名前が表示されます。
- ステップ2 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入力します。キーに使用する文字には、通常の英数字と、シフトキーを押して入力した英数字を使用できます。文字の最小数や最大数の制限はありません。秘密キーはパスワードに似ており、作成、保存、設定ができます。Cisco Java プラグイン認証スキームを使用して、ASA、SSO サーバ、および SiteMinder ポリシー サーバ で設定されます。
- ステップ3 失敗した SSO 認証試行を ASA が再試行する回数を入力します。この回数を超えて失敗すると認証タイムアウトになります。範囲は  $1\sim5$  回で、1 回と 5 回も含まれます。デフォルトは 3 回です。

ステップ 4 失敗した SSO 認証試行をタイムアウトさせるまでの秒数を入力します。範囲は  $1 \sim 30$  秒で、1 秒と 30 秒も含まれます。デフォルトは 5 秒です。

図 16-4 KCD サーバ グループ設定

Interface Name: inside	erver group configuration —	
Dead time: 10 minutes  Max Failed Attempts: 3  erver configuration  Interface Name: inside  Server Name or IP Address: ServerHostName  Timeout: 10 seconds  Kerberos Parameters  Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds	Server Group Name: MSKC	CD
Max Failed Attempts: 3  erver configuration  Interface Name: inside  Server Name or IP Address: ServerHostName  Timeout: 10 seconds  Kerberos Parameters  Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds	Reactivation Mode: © De	Depletion C Timed
Server configuration  Interface Name: inside  Server Name or IP Address: ServerHostName  Timeout: 10 seconds  Kerberos Parameters  Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds	Dead ti	time: 10 minutes
Interface Name: inside  Server Name or IP Address: ServerHostName  Timeout: 10 seconds  Kerberos Parameters  Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds	Max Failed Attempts:	3
Interface Name: inside  Server Name or IP Address: ServerHostName  Timeout: 10 seconds  Kerberos Parameters  Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds		
Server Name or IP Address: ServerHostName  Timeout: 10 seconds  Kerberos Parameters  Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds	erver configuration ———	
Timeout: 10 seconds  Kerberos Parameters  Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds	Interface Name:	inside ▼
Kerberos Parameters  Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds	Server Name or IP Address:	: ServerHostName
Server Port: 88  Retry Interval: 10 seconds	Timeout:	10 secon
Retry Interval: 10 seconds	Kerberos Parameters	
	Server Port: 88	
Realm: COMPANYPDC.COM	Retry Interval: 10 secon	nds 🔻
	Realm: COMPAN	NYPDC.COM
OK Cancel Help		

ステップ5 [OK] をクリックして設定を適用し、リモート アクセス ユーザの代わりにサービス チケットを要求するように Microsoft KCD サーバを設定します(図 16-4 を参照)。[OK] をクリックすると、Microsoft KCD サーバの設定ウィンドウが表示されます。

# Kerberos サーバ グループの設定

制約付き委任用の Kerberos サーバ グループ MSKCD が、KCD サーバ設定に自動的に適用されます。Kerberos サーバ グループを設定して、[Configuration] > [Remote Access VPN] > [AAA/Local User] > [AAA Server Groups] で管理することもできます。

- **ステップ1** [Server Access Credential] セクションで、次の項目を設定します。
  - [Username]: サービス アカウント (Active Directory ユーザ名)を定義します。JohnDoe などです。これには、Active Directory ドメインへのコンピュータ アカウントの追加に必要な権限が付与されています。ユーザ名は、特定の管理ユーザには対応せず、単にサービス レベル権限を持つユーザです。このサービス アカウントは、ASA によって、リブートのたびにそれ自体のコンピュータ アカウントを Active Directory ドメインに追加するために使用されます。リモート ユーザの代わりに Kerberos チケットを要求するために、コンピュータ アカウントを個別に設定する必要があります。



(注)

最初の参加には、管理者権限が必要です。ドメイン コントローラのサービス レベル 権限を持つユーザはアクセスできません。

• [Password]: ユーザ名に関連付けるパスワードを定義します (Cisco123 など)。パスワード は、特定のパスワードには対応せず、単に Window ドメイン コントローラでデバイスを追加するためのサービス レベル パスワード権限です。

#### **ステップ2** [Server Group Configuration] セクションで、次の項目を設定します。

- [Reactivation Mode]:使用するモード([Depletion] または[Timed])をクリックします。 [Depletion] モードの場合、障害が発生したサーバは、グループ内のサーバがすべて非アクティブになったときに限り、再アクティブ化されます。Timed モードでは、障害が発生したサーバは30秒の停止時間の後で再アクティブ化されます。[Depletion]は、デフォルト設定です。
- [Dead Time]: 再アクティブ化モードとして [Depletion] を選択した場合は、デッド時間を追加する必要があります。この時間は、グループ内の最後のサーバが非アクティブになってから、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表します。10 分がデフォルトです。
- [Max Failed Attempts]: 応答のないサーバを非アクティブと宣言するまでに許可される接続 試行の失敗回数を設定します。デフォルトの試行回数は3回です。



[Server Table] セクションでは、前に設定した DC ホスト名 ServerHostName が KCD サーバ設定に自動的に適用されました(図 16-5 を参照)。

#### 図 16-5 KCD サーバの設定

Configuration > Remote Access VPN	I > Clientless SSL VPN Access > A	dvanced > Microsoft KCD Server □
Configure the Microsoft Kerberos Constrai on behalf of end user.	ined Delegation (KCD) Server from who	ere the service tickets can be requested
Microsoft's Kerberos Constrained Delegation such as Sharepoint, SQL and IIS.	on allows Smartcard logon to Outlook \	Veb Access (OWA) and other services
Kerberos Server Group for Constrained De	elegation: MSKCD   No	ew
Server access credential		
Username: JohnDoe Passv	word: *******	
Server group configuration		
Reactivation Mode: © Depletion C	Timed	
Dead time:	10 minutes	
Max Failed Attempts:	3	
Server table —		I
♣ Add 🗹 Edit 🔸 🛧 Move	down Test	
Server Name or IP Address	Interface	Timeout
ServerHostName	inside	10

#### ステップ3 [Apply] をクリックします。



(注)

設定の適用後、ASA によって Active Directory ドメインの参加プロセスが自動的に開始 されます。ASA のホスト名が Active Directory Users and Computers の Computers ディレ クトリに表示されます。

ASA がドメインに正常に参加したかどうかを確認するには、ASA プロンプトから次のコマンドを実行します。

host# **show webvpn kcd** Kerberos Realm: WEST.LOCAL Domain Join: Complete

## Kerberos で認証されるサービスにアクセスするためのブックマークの設定

Outlook Web Access などの Kerberos で認証されるサービスに ASA クライアントレス ポータル を使用してアクセスするには、ブックマーク リストを設定する必要があります。ブックマーク リストは、リモート アクセス ユーザに関連付けられた VPN セキュリティ ポリシーに基づいて、それらのユーザに割り当てられ、表示されます。

#### [Restrictions (機能制限)]

Kerberos Constrained Delegation (KCD) を使用するアプリケーションへのブックマークを作成する場合は、[Enable Smart Tunnel] をオンにしないでください。

## 手順の詳細

- ステップ 1 ASDM GUI で、[Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless VPN Access] > [Portal] > [Bookmarks] に移動します。
- ステップ2 [Bookmark List] に、サービス ロケーションを参照するための URL を入力します。

# アプリケーション プロファイル カスタマイゼーション フレームワークの設定

クライアントレス SSL アプリケーション プロファイル カスタマイゼーション フレームワーク (APCF) オプションにより、ASA は標準以外のアプリケーションや Web リソースを処理し、クライアントレス SSL VPN 接続で正しく表示できます。APCF プロファイルには、特定のアプリケーションに関して、いつ(事前、事後)、どこの(ヘッダー、本文、要求、応答)、何(データ)を変換するかを指定するスクリプトがあります。スクリプトは XML 形式で記述され、sed(ストリーム エディタ)の構文を使用して文字列およびテキストを変換します。

ASA では複数のAPCFプロファイルを 並行して設定および実行できます。1 つの APCF プロファイルのスクリプト内に複数の APCF ルールを適用することができます。ASA は、設定履歴に基づいて最も古いルールを最初に処理し、次に2番目に古いルールを処理します。

APCF プロファイルは、ASAのフラッシュ メモリ、HTTP サーバ、HTTPS サーバ、または TFTP サーバに保存できます。

# 「Restrictions (機能制限)]

APCF プロファイルは、シスコの担当者のサポートが受けられる場合のみ設定することをお勧めします。

# APCF プロファイルの管理

APCF プロファイルは、ASA のフラッシュ メモリ、HTTP サーバ、HTTPS サーバ、FTP サーバ、または TFTP サーバに保存できます。このペインは、APCF パッケージを追加、編集、および削除する場合と、パッケージを優先順位に応じて並べ替える場合に使用します。

- ステップ 1 [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless SSL VPN Access] > [Advanced] > [Application Helper] の順に進みます。ここでは、次の機能を実行できます。
  - [Add/Edit] をクリックして、新しい APCF プロファイルを作成するか、既存の APCF プロファイルを変更します。
    - [Flash file] を選択して、ASA のフラッシュ メモリに保存されている APCF ファイルを 指定します。

次に [Upload] をクリックして、ローカル コンピュータから ASA のフラッシュ ファイル システムに APCF ファイルを取得するか、[Browse] をクリックしてフラッシュ メモリに既存する APCF を選択します。

- [URL] を選択して、HTTP、HTTPS、FTP、または TFTP サーバから APCF ファイルを 取得します。
- [Delete] をクリックして、既存の APCF プロファイルを削除します。確認の画面は表示されず、やり直しもできません。
- [Move Up] または [Move Down] をクリックして、リスト内の APCF プロファイルの順序を 入れ替えます。順序は、使用される APCF プロファイルを決定します。
- ステップ2 リストに変更が加えられていない場合は、[Refresh] をクリックします。

# APCF パッケージのアップロード

#### 手順の詳細

- **ステップ1** コンピュータ上にある APCF ファイルへのパスが表示されます。[Browse Local] をクリックしてこのフィールドにパスを自動的に挿入するか、パスを入力します。
- **ステップ2** APCF ファイルを見つけて、コンピュータに転送するように選択するにはクリックします。 [Select File Path] ダイアログボックスに、自分のローカル コンピュータで最後にアクセスした フォルダの内容が表示されます。APCF ファイルに移動して選択し、[**Open**] をクリックします。ASDM が [Local File Path] フィールドにファイルのパスを挿入します。
- **ステップ3** APCF ファイルをアップロードする ASA 上のパスが [Flash File System Path] に表示されます。 [Browse Flash] をクリックして、APCF ファイルをアップロードする ASA 上の場所を特定します。 [Browse Flash] ダイアログボックスに、フラッシュ メモリの内容が表示されます。
- ステップ4 ローカル コンピュータで選択した APCF ファイルのファイル名が表示されます。混乱を防ぐために、この名前を使用することをお勧めします。このファイルの名前が正しく表示されていることを確認し、[OK] をクリックします。[Browse Flash] ダイアログボックスが閉じます。ASDM が [Flash File System Path] フィールドにアップロード先のファイル パスを挿入します。
- **ステップ5** 自分のコンピュータの APCF ファイルの場所と、APCF ファイルを ASA にダウンロードする場所を特定したら、[Upload File] をクリックします。

- ステップ6 [Status] ウィンドウが表示され、ファイル転送中は開いたままの状態を維持します。転送が終わり、[Information] ウィンドウに「File is uploaded to flash successfully.」というメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。[Upload Image] ダイアログ ウィンドウから、[Local File Path] フィールドと [Flash File System Path] フィールドの内容が削除されます。これは、別のファイルをアップロードできることを表します。別のファイルをアップロードするには、上記の手順を繰り返します。それ以外の場合は、[Close] をクリックします。
- ステップ 7 [Upload Image] ダイアログ ウィンドウを閉じます。APCF ファイルをフラッシュ メモリにアップロードした後、またはアップロードしない場合に、[Close] をクリックします。アップロードする場合には、[APCF] ウィンドウの [APCF File Location] フィールドにファイル名が表示されます。アップロードしない場合には、「Are you sure you want to close the dialog without uploading the file?」と尋ねる [Close Message] ダイアログボックスが表示されます。ファイルをアップロードしない場合は、[OK] をクリックします。[Close Message] ダイアログボックスと [Upload Image] ダイアログボックスが閉じられ、APCF [Add/Edit] ペインが表示されます。この処理が実行されない場合は、[Close Message] ダイアログボックスの [Cancel] をクリックします。ダイアログボックスが閉じられ、フィールドの値がそのままの状態で [Upload Image] ダイアログボックスが再度表示されます。[Upload File] をクリックします。

# APCFパケットの管理

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュ レーション モードに切り替えます。
ステップ 2	apcf	ASA 上にロードする APCF プロファイルを 特定および検索します。
	例: hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# apcf flash:/apcf/apcf1.xml hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# apcf https://myserver:1440/apcf/apcf2.xml	フラッシュ メモリに保存されている apcfl.xml という名前の APCF プロファイルをイネーブルにする方法を示します。 ポート番号 1440、パスが /apcf の myserver という名前の HTTPS サーバにある APCF プロファイル apcf2.xml をイネーブルにする方法を示します。

- ステップ1 次のコマンドを使用して、APCF パケットを追加、編集、および削除し、パケットを優先順位に応じて並べ替えます。
  - [APCF File Location]: APCF パッケージの場所についての情報を表示します。ASA のフラッシュ メモリ、HTTP サーバ、HTTPS サーバ、FTP サーバ、または TFTP サーバのいずれかです。
  - [Add/Edit]: 新規または既存の APCF プロファイルを追加または編集します。
  - [Delete]: 既存の APCF プロファイルを削除します。確認されず、やり直しもできません。

- [Move Up]: リスト内の APCF プロファイルを再配置します。リストにより、ASAが APCF プロファイルを使用するときの順序が決まります。
- ステップ2 [Flash File] をクリックして、ASA のフラッシュ メモリに保存されている APCF ファイルを指定します。
- **ステップ3** フラッシュ メモリに保存されている APCF ファイルのパスを入力します。パスをすでに追加している場合は、そのパスを特定するために参照した後、フラッシュ メモリに格納された APCFファイルにリダイレクトします。
- ステップ4 [Browse Flash] をクリックして、フラッシュ メモリを参照し、APCF ファイルを指定します。 [Browse Flash Dialog] ペインが表示されます。[Folders] および [Files] 列を使用して APCF ファイルを指定します。APCF ファイルを選択して、[OK] をクリックします。ファイルへのパスが [Path] フィールドに表示されます。



(注)

最近ダウンロードした APCF ファイルの名前が表示されない場合には、[Refresh] をクリックします。

- [Upload]: APCF ファイルをローカル コンピュータから ASA のフラッシュ ファイル システムにアップロードします。[Upload APCF Package] ペインが表示されます。
- [URL]: HTTP サーバ、HTTPS サーバ、または TFTP サーバに保存されている APCF ファイルを使用する場合にクリックします。
- [ftp, http, https, and tftp (unlabeled)]: サーバタイプを特定します。
- [URL (unlabeled)]: FTP、HTTP、HTTPS、またはTFTP サーバへのパスを入力します。

# APCF 構文

APCF プロファイルは、XML フォーマットおよび sed スクリプトの構文を使用します。表 16-1 に、この場合に使用する XML タグを示します。

#### ガイドライン

APCF プロファイルの使い方を誤ると、パフォーマンスが低下したり、好ましくない表現のコンテンツになる場合があります。シスコのエンジニアリング部では、ほとんどの場合、APCFプロファイルを提供することで特定アプリケーションの表現上の問題を解決しています。

#### 表 16-1 APCF XML タグ

タグ	使用目的
<apcf></apcf>	すべての APCF XML ファイルを開くための必須のルート要素。
<version>1.0</version>	APCF の実装バージョンを指定する必須のタグ。現在のバージョンは 1.0 だけです。
<application></application>	XML 記述の本文を囲む必須タグ。
<id> text </id>	この特定の APCF 機能を記述する必須タグ。
<apcf-entities></apcf-entities>	単一または複数の APCF エンティティを囲む必須タグ。

#### APCF XML タグ (続き) 表 16-1

タグ	使用目的	
<pre><js-object></js-object></pre>	これらのタグのうちの1つが、コンテンツの種類また	
<html-object></html-object>	は APCF 処理が実施される段階を指定します。	
<pre><pre><pre>cprocess-request-header&gt;</pre></pre></pre>		
<pre><pre><pre>cprocess-response-header&gt;</pre></pre></pre>		
<pre><pre>cpreprocess-response-body&gt;</pre></pre>		
<postprocess-response-body></postprocess-response-body>		
<conditions> </conditions>	処理前および処理後の子要素タグで、次の処理基準を 指定します。	
	• http-version (1.1、1.0、0.9 など)	
	• http-method (get, put, post, webdav)	
	• http-scheme ("http/", "https/", other)	
	• server-regexp regular expression containing ("a""z"   "A""Z"   "0""9"   "*[]?")	
	• server-fnmatch (regular expression containing ("a""z"   "A""Z"   "0""9"   "*[]?+()\{},"),	
	• user-agent-regexp	
	• user-agent-fnmatch	
	• request-uri-regexp	
	• request-uri-fnmatch	
	• 条件タグのうち 2 つ以上が存在する場合は、ASA はすべてのタグに対して論理 AND を実行します。	
<action> </action>	指定した条件で1つ以上のアクションをコンテンツで ラップします。これらのアクションを定義するには、 次のタグを使用できます(下記参照)。	
	• <do></do>	
	• <sed-script></sed-script>	
	• <rewrite-header></rewrite-header>	
	• <add-header></add-header>	
	• <delete-header></delete-header>	

#### ■ アプリケーション プロファイル カスタマイゼーション フレームワークの設定

# マスター ファイル - シスコ社外秘

#### 表 16-1 APCF XML タグ (続き)

タグ	使用目的	
<do></do>	次のいずれかのアクションの定義に使用されるアク ション タグの子要素です。	
	• <no-rewrite></no-rewrite> : リモート サーバから受信したコン テンツを上書きしません。	
	• <no-toolbar></no-toolbar> :ツールバーを挿入しません。	
	• <no-gzip></no-gzip> :コンテンツを圧縮しません。	
	• <force-cache></force-cache> : 元のキャッシュ命令を維持します。	
	• <force-no-cache></force-no-cache> : オブジェクトをキャッシュできないようにします。	
	• < downgrade-http-version-on-backend>: リモート サーバに要求を送信するときに HTTP/1.0 を使用し ます。	
<sed-script> TEXT </sed-script>	テキストベースのオブジェクトのコンテンツの変更に 使用されるアクション タグの子要素です。TEXT は有 効な Sed スクリプトである必要があります。 <sed-script> は、これより前に定義された <conditions> タグに適用されます。</conditions></sed-script>	
<rewrite-header></rewrite-header>	アクション タグの子要素です。 <header> の子要素タグで指定された HTTP ヘッダーの値を変更します(以下を参照してください)。</header>	
<add-header></add-header>	<header> の子要素タグで指定された新しい HTTP ヘッダーの追加に使用されるアクション タグの子要素です(以下を参照してください)。</header>	
<delete-header></delete-header>	<header> の子要素タグで指定された特定の HTTP ヘッダーの削除に使用されるアクション タグの子要素です(以下を参照してください)。</header>	
<header></header>	上書き、追加、または削除される HTTP ヘッダー名を 指定します。たとえば、次のタグは Connection という 名前の HTTP ヘッダーの値を変更します。	
	<pre><rewrite-header> <header>Connection</header> <value>close</value> </rewrite-header></pre>	

## APCF の設定例

#### 例:

```
<action>
             <do><no-gzip/></do>
           </action>
      </process-request-header>
  </apcf-entities>
</application>
</APCF>
例:
<APCF>
<version>1.0</version>
<application>
<id>Change MIME type for all .xyz objects</id>
 <apcf-entities>
      cess-response-header>
        <conditions>
            <request-uri-fnmatch>*.xyz</request-uri-fnmatch>
        </conditions>
         <action>
           <rewrite-header>
                <header>Content-Type/header>
                <value>text/html</value>
           </rewrite-header>
         </action>
      </process-response-header>
 </apcf-entities>
</application>
</APCF>
```

# セッションの設定

[Clientless SSL VPN Add/Edit Internal Group Policy] > [More Options] > [Session Settings] ウィンド ウでは、クライアントレス SSL VPN のセッションからセッションの間にパーソナライズされ たユーザ情報を指定できます。デフォルトにより、各グループ ポリシーはデフォルトのグループ ポリシーから設定を継承します。このウィンドウを使用して、デフォルト グループ ポリシーのパーソナライズされたクライアントレス SSL VPN ユーザ情報、およびこれらの設定値を区別するグループ ポリシーすべてを指定します。

#### 手順の詳細

ステップ1 [none] をクリックするか、または [User Storage Location] ドロップダウン メニューからファイル サーバ プロトコル (smb または ftp) をクリックします。シスコでは、ユーザ ストレージに CIFS を使用することを推奨します。ユーザ名/パスワードまたはポート番号を使用せずに CIFS を設定できます。 [CIFS] を選択した場合は、次の構文を入力してください。 cifs//cifs-share/user/data [smb] または [ftp] を選択する場合は、次の構文を使用して、隣のテキ

username:password@host:port-number/path

スト フィールドにファイル システムの宛先を入力します。

次に例を示します。

mike:mysecret@ftpserver3:2323/public



(注)

このコンフィギュレーションには、ユーザ名、パスワード、および事前共有キーが示されていますが、ASAは、内部アルゴリズムを使用して暗号化された形式でデータを保存し、そのデータを保護します。

- **ステップ2** 必要な場合は、保管場所へユーザがアクセスできるようにするためにセキュリティアプライアンスが渡す文字列を入力します。
- ステップ3 [Storage Objects] ドロップダウン メニューから次のいずれかのオプションを選択して、ユーザ との関連でサーバが使用するオブジェクトを指定します。ASAは、これらのオブジェクトを保存してクライアントレス SSL VPN 接続をサポートします。
  - cookies.credentials
  - cookies
  - クレデンシャル
- **ステップ4** セッションをタイムアウトするときのトランザクション サイズの限界値を KB 単位で入力します。この属性は、1 つのトランザクションにだけ適用されます。この値よりも大きなトランザクションだけが、セッションの期限切れクロックをリセットします。

# **Encoding**

エンコーディングを使用すると、クライアントレス SSL VPN ポータル ページの文字エンコーディングを表示または指定できます。

文字エンコーディングは「文字コード」や「文字セット」とも呼ばれ、raw データ (0 や 1 など)を文字と組み合わせ、データを表します。使用する文字エンコード方式は、言語によって決まります。単一の方式を使う言語もあれば、使わない言語もあります。通常は、地域によってブラウザで使用されるデフォルトのコード方式が決まりますが、リモート ユーザが変更することもできます。ブラウザはページに指定されたエンコードを検出することもでき、そのエンコードに従ってドキュメントを表示します。

エンコード属性によりポータルページで使用される文字コード方式の値を指定することで、 ユーザがブラウザを使用している地域や、ブラウザに対する何らかの変更に関係なく、ページ が正しく表示されるようにできます。

デフォルトでは、ASA は「Global Encoding Type」を Common Internet File System(共通インターネットファイルシステム)サーバからのページに適用します。CIFS サーバと適切な文字エンコーディングとのマッピングを、[Global Encoding Type] 属性によってグローバルに、そしてテーブルに示されているファイルエンコーディング例外を使用して個別に行うことにより、ファイル名やディレクトリパス、およびページの適切なレンダリングが問題となる場合に、CIFSページが正確に処理および表示できるようにします。

#### 手順の詳細

- **ステップ1** [Global Encoding Type] によって、表に記載されている CIFS サーバからの文字エンコーディングを除いて、すべてのクライアントレス SSL VPN ポータル ページが継承する文字エンコーディングが決まります。文字列を入力するか、ドロップダウン リストから選択肢を 1 つ選択します。リストには、最も一般的な次の値だけが表示されます。
  - big5
  - gb2312

- ibm-850
- iso-8859-1
- shift jis



(注)

日本語の Shift\_jis 文字エンコーディングを使用している場合は、関連付けられている [Select Page Font] ペインの [Font Family] 領域にある [Do Not Specify] をクリックして、このフォント ファミリを削除します。

- unicode
- windows-1252
- none



(注)

[none] をクリックするか、またはクライアントレス SSL VPN セッションのブラウザが サポートしていない値を指定した場合には、ブラウザのデフォルトのコードが使用されます。

最大 40 文字から成り、http://www.iana.org/assignments/character-sets で指定されているいずれかの有効文字セットと同じ文字列を入力できます。このページに示されている文字セットの名前またはエイリアスのいずれかを使用できます。このストリングは、大文字と小文字が区別されません。ASAの設定を保存したときに、コマンドインタープリタが大文字を小文字に変換します。

- **ステップ2** エンコーディング要件が「Global Encoding Type」属性設定とは異なる CIFS サーバの名前または IP アドレスを入力します。ASAでは、指定した大文字と小文字の区別が保持されますが、名前をサーバと照合するときには大文字と小文字は区別されません。
- ステップ3 CIFS サーバがクライアントレス SSL VPN ポータル ページに対して指定する必要のある文字エンコーディングを選択します。文字列を入力するか、ドロップダウン リストから選択します。リストには、最も一般的な次の値だけが登録されています。
  - big5
  - gb2312
  - ibm-850
  - iso-8859-1
  - shift jis



(注)

日本語の Shift\_jis 文字エンコーディングを使用している場合は、関連付けられている [Select Page Font] ペインの [Font Family] 領域にある [Do Not Specify] をクリックして、このフォント ファミリを削除します。

- unicode
- windows-1252
- none

[none] をクリックするか、またはクライアントレス SSL VPN セッションのブラウザがサポートしていない値を指定した場合には、ブラウザのデフォルトのコードが使用されます。

最大 40 文字から成り、http://www.iana.org/assignments/character-sets で指定されているいずれかの有効文字セットと同じ文字列を入力できます。このページに示されている文字セットの名前またはエイリアスのいずれかを使用できます。このストリングは、大文字と小文字が区別されません。ASAの設定を保存したときに、コマンドインタープリタが大文字を小文字に変換します。

# コンテンツ キャッシュ

キャッシュにより、クライアントレス SSL VPN のパフォーマンスを強化します。頻繁に再利用されるオブジェクトをシステム キャッシュに格納することで、書き換えの繰り返しやコンテンツの圧縮の必要性を低減します。キャッシュを使用することでトラフィック量が減り、結果として多くのアプリケーションがより効率的に実行されます。

#### 手順の詳細

- ステップ 1 [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless SSL VPN Access] > [Advanced] > [Content Cache] の順に選択します。
- ステップ2 [Enable Cache] がオフの場合は、オンにします。
- ステップ3 キャッシング条件を定義します。
  - [Maximum Object Size]: ASAがキャッシュできるドキュメントの最大サイズを KB 単位で入力します。ASAが、オブジェクトの元の(書き換えまたは圧縮されていない)コンテンツの長さを測定します。範囲は  $0 \sim 10,000$  KB で、デフォルトは 1,000 KB です。
  - [Minimum Object Size]: ASAがキャッシュできるドキュメントの最小サイズを KB 単位で入力します。ASAが、オブジェクトの元の(書き換えまたは圧縮されていない)コンテンツの長さを測定します。範囲は  $0 \sim 10,000$  KB で、デフォルトは 0 KB です。



(注)

[Maximum Object Size] は、[Minimum Object Size] よりも大きい値にする必要があります。

- [Expiration Time]:  $0 \sim 900$  の整数を入力して、オブジェクトを再検証しないでキャッシュする分数を設定します。デフォルトは 1 分です。
- [LM Factor]: 1 ~ 100 の整数を入力します。デフォルトは 20 です。

LM 因数は、最終変更タイムスタンプだけを持つオブジェクトをキャッシュするためのポリシーを設定します。これによって、サーバ設定の変更値を持たないオブジェクトが再検証されます。ASAは、オブジェクトが変更された後、およびオブジェクトが期限切れの時刻を呼び出した後の経過時間を推定します。推定された期限切れ時刻は、最終変更後の経過時間と LM 因数の積に一致します。LM 因数を 0 に設定すると、ただちに再検証が実行され、100 に設定すると、再検証までの許容最長時間になります。

期限切れ時刻は、ASAが、最終変更タイムスタンプがなく、サーバ設定の期限切れ時刻も明示されていないオブジェクトをキャッシュする時間の長さを設定します。

- [Cache static content]: たとえば PDF ファイルやイメージなど、リライトされることのない すべてのコンテンツをキャッシュします。
- [Restore Cache Default]: すべてのキャッシュ パラメータをデフォルト値に戻します。

# **Content Rewrite**

[Content Rewrite] ペインには、コンテンツのリライトがイネーブルになっているか、またはオフに切り替わっているすべてのアプリケーションが一覧表示されます。

クライアントレス SSL VPN では、コンテンツ変換およびリライト エンジンによって、JavaScript、VBScript、Java、マルチバイト文字などの高度な要素からプロキシ HTTP へのトラフィックまでを含む、アプリケーション トラフィックを処理します。このようなトラフィックでは、ユーザがアプリケーションにアクセスするのに SSL VPN デバイス内部からアプリケーションを使用しているか、SSL VPN デバイスに依存せずに使用しているかによって、セマンティックやアクセス コントロールのルールが異なる場合があります。

デフォルトでは、セキュリティアプライアンスはすべてのクライアントレストラフィックをリライト、または変換します。一部のアプリケーション(公開 Web サイトなど)や Web リソースによっては、ASAを通過しない設定が求められる場合があります。このため、ASAでは、特定のサイトやアプリケーションをASAを通過せずにブラウズできるリライト規則を作成できます。これは、VPN 接続におけるスプリットトンネリンに似ています。

リライト ルールは複数作成できます。セキュリティ アプライアンスはリライト ルールを順序 番号に従って検索するため、ルールの番号は重要です。このとき、最下位の番号から順に検索して行き、最初に一致したルールが適用されます。

「コンテンツ リライト ルールの設定例」(P.16-28) に、コンテンツ リライト ルールを例示します。



これらの機能強化は、ASA 9.0 の Content Rewriter に行われました。

- コンテンツ リライトは、HTML5 に対するサポートを追加しました。
- クライアントレス SSL VPN リライタ エンジンの品質と有効性が大きく向上しました。その 結果、クライアントレス SSL VPN ユーザのエンドユーザ エクスペリエンスも向上が期待で きます。

#### 手順の詳細

[Content Rewrite] テーブルには、次のカラムがあります。

- [Rule Number]: リスト内でのルールの位置を示す整数を表示します。
- [Rule Name]:ルールが適用されるアプリケーションの名前を付けます。
- [Rewrite Enabled]: コンテンツのリライトをイネーブルかオフで表示します。
- [Resource Mask]: リソースマスクを入力します。
- ステップ 1 [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless SSL VPN Access] > [Advanced] > [Content Rewrite] の順に進みます。
- ステップ2 [Add] または [Edit] をクリックして、コンテンツ リライト ルールを作成または更新します。
- **ステップ3** このルールをイネーブルにするには、[Enable content rewrite] をオンにする必要があります。
- ステップ4 このルールの番号を入力します。この番号は、リストの他のルールに相対的に、そのルールの優先順位を示します。番号がないルールはリストの最後に配置されます。有効な範囲は1~65534です。
- ステップ5 (任意)ルールについて説明する英数字を指定します。最大128文字です。

ステップ 6 ルールを適用するアプリケーションやリソースに対応する文字列を入力します。文字列の長さは最大で300文字です。次のいずれかのワイルドカードを使用できますが、少なくとも1つの英数字を指定する必要があります。

\*: すべてに一致します。ASDM では、\* または \*.\* で構成されるマスクは受け付けません。

?:単一文字と一致します。

[!seq]:シーケンスにない任意の文字と一致します。 [seq]:シーケンスにある任意の文字と一致します。

# コンテンツ リライト ルールの設定例

#### 表 16-2 コンテンツ リライト ルール

機能	コンテンツ のリライト をイネーブ ルにする	ルール番号	Rule Name	リソース マスク
youtube.com での HTTP URL のリライタをオフに切り替 える	オフ	1	no-rewrite-youtube	*.youtube.com/*
上記のルールに一致しない すべての HTTP URL のリラ イタをイネーブルにする	Check	65,535	rewrite-all	*

# クライアントレス SSL VPN を介した電子メールの使用



<u>\_\_\_</u>

クライアント/サーバ アプリケーション、Web リソース、およびファイルとサーバへのアクセスを設定するには、次の手順を実行します。

- [Configuration] > [User Management] > [Base Group/Groups] > [WebVPN] タブでアクセスをイネーブルにします。
- [WebVPN Servers] 画面および [URLS and Port Forwarding] 画面で特定のファイル サーバおよび URL を特定します。

クライアントレス SSL VPN は、電子メールにアクセスする方法をいくつかサポートしています。ここでは、次の方式について説明します。

- 電子メール プロキシの設定
- Web 電子メールの設定: MS Outlook Web App

# 電子メール プロキシの設定

クライアントレス SSL VPN は、IMAP、POP3、および SMTP 電子メール プロキシをサポートしています。次の属性は、電子メール プロキシ ユーザにグローバルに適用されます。

# 制約事項

MS Outlook、MS Outlook Express、Eudora などの電子メール クライアントは、証明書ストアにアクセスできません。

# 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	accounting-server-group	前に設定されているアカウンティング サーバを電 子メール プロキシで使用するように指定します。
ステップ 2	認証	電子メール プロキシ ユーザの認証方式を指定します。デフォルト値は次のとおりです。
		• IMAP:メールホスト (必須)
		<ul><li>POP3 メールホスト (必須)</li></ul>
		• SMTP : AAA
ステップ 3	authentication-server-group	前に設定されている認証サーバを電子メール プロキシで使用するように指定します。デフォルトはLOCALです。
ステップ 4	authorization-server-group	クライアントレス SSL VPN で使用するように事前 に設定されている認可サーバを指定します。
ステップ 5	authorization-required	ユーザが接続するには、正常に認可される必要があ ります。デフォルトではオフになっています。
ステップ 6	authorization-dn-attributes	認可のユーザ名として使用するピア証明書の DN を 指定します。デフォルトの設定は次のとおりです。
		• プライマリ属性: CN
		• セカンダリ属性: OU
ステップ 7	default-group-policy	使用するグループ ポリシーの名前を指定します。 デフォルトは DfltGrpPolicy です。
ステップ8	enable	指定したインターフェイスでの電子メール プロキ シをイネーブルにします。デフォルトではオフに なっています。
ステップ 9	name-separator	電子メールと VPN のユーザ名とパスワードとの間 の区切り記号を定義します。デフォルトはコロン (:) です。
ステップ 10	outstanding	未処理の未承認セッションの最大数を設定します。 デフォルト値は 20 です。

	コマンド	目的
ステップ 11	port	電子メール プロキシがリッスンするポートを設定 します。デフォルトは次のとおりです。
		• IMAP : 143
		• POP3: 110
		• SMTP: 25
ステップ 12	サーバ	デフォルトの電子メールサーバを指定します。
ステップ 13	server-separator	電子メールとサーバ名との間の区切り記号を定義します。デフォルトは @ です。

# Web 電子メールの設定: MS Outlook Web App

ASA は、Microsoft Outlook Web App to Exchange Server 2010 および Microsoft Outlook Web Access to Exchange Server 2007、2003、および 2000 をサポートしています。

#### 手順の詳細

- ステップ1 アドレス フィールドに電子メール サービスの URL を入力するか、クライアントレス SSL VPN セッションでの関連するブックマークをクリックする。
- **ステップ2** プロンプトが表示されたら、電子メール サーバのユーザ名を domain username 形式で入力する。
- ステップ3 電子メール パスワードを入力します。

# ブックマークの設定

[Bookmarks] パネルでは、ブックマーク リストを追加、編集、削除、インポート、およびエクスポートできます。

[Bookmarks] パネルを使用して、クライアントレス SSL VPN でアクセスするための、サーバおよび URL のリストを設定します。ブックマーク リストのコンフィギュレーションに続いて、そのリストを 1 つ以上のポリシー(グループ ポリシー、ダイナミック アクセス ポリシー、またはその両方)に割り当てることができます。各ポリシーのブックマーク リストは 1 つのみです。リスト名は、各 DAP の [URL Lists] タブのドロップダウン リストに表示されます。

一部の Web ページでの自動サインオンに、マクロ置換を含むブックマークを使用できるようになりました。以前の POST プラグイン アプローチは、管理者がサインオン マクロを含む POST ブックマークを指定し、POST 要求のポストの前にロードするキックオフ ページを受信できるようにするために作成されました。この POST プラグイン アプローチでは、クッキーまたはその他のヘッダー項目の存在を必要とする要求は排除されました。現在は、管理者は事前ロードページおよび URL を決定し、これによってポスト ログイン要求の送信場所が指定されます。事前ロードページによって、エンドポイント ブラウザは、クレデンシャルを含む POST 要求を使用するのではなく、Web サーバまたは Web アプリケーションに送信される特定の情報を取得できます。

既存のブックマーク リストが表示されます。ブックマーク リストを追加、編集、削除、インポート、またはエクスポートできます。アクセス用のサーバおよび URL のリストを設定し、指定した URL リスト内の項目を配列することができます。

### ガイドライン

ブックマークを設定することでは、ユーザが不正なサイトや会社のアクセプタブル ユース ポリシーに違反するサイトにアクセスすることを防ぐことはできません。ブックマーク リストをグループ ポリシー、ダイナミック アクセス ポリシー、またはその両方に割り当てる以外に、Web ACL をこれらのポリシーに割り当てて、トラフィック フローへのアクセスを制御します。これらのポリシー上の URL エントリをオフに切り替えて、ユーザがアクセスできるページについて混乱しないようにします。手順については、「クライアントレス SSL VPN セキュリティ対策」(P.15-1) を参照してください。

### 手順の詳細

- ステップ1 追加するリストの名前を指定するか、修正または削除するリストの名前を選択します。 ブックマークのタイトルおよび実際の関連付けられた URL が表示されます。
- **ステップ2** (任意) [Add] をクリックして、新しいサーバまたは URL を設定します。詳細については、次の手順を参照してください。
  - 「GET または Post メソッドによる URL のブックマークの追加」 (P.16-32)
  - 「定義済みアプリケーション テンプレートに帯する URL の追加」(P.16-33)
  - 「自動サインオン アプリケーションへのブックマークの追加」(P.16-34)
- **ステップ3** (任意) [Edit] をクリックして、サーバ、URL、または表示名を変更します。
- ステップ4 (任意) [Delete] をクリックして、選択した項目を URL リストから削除します。確認の画面は表示されず、やり直しもできません。
- **ステップ5** (任意)ファイルのインポート元またはエクスポート元の場所を選択します。
  - [Local computer]: ローカル PC に常駐するファイルをインポートまたはエクスポートする 場合にクリックします。
  - [Flash file system]: ASAに常駐するファイルをインポートまたはエクスポートする場合にクリックします。
  - [Remote server]: ASAからアクセス可能なリモート サーバに常駐するファイルをインポートする場合にクリックします。
  - [Path]:ファイルにアクセスする方式(ftp、http、または https)を指定し、ファイルへのパスを入力します。
  - [Browse Local Files/Browse Flash...]:ファイルのパスを参照します。
- **ステップ6** (任意) ブックマークを強調表示し、[Assign] をクリックして、選択したブックマークを1つ以上のグループ ポリシー、ダイナミック アクセス ポリシー、または LOCAL ユーザに割り当てます。
- **ステップ 7** (任意) [Move Up] または [Move Down] オプションを使用して、選択した項目の位置を URL リスト内で変更します。
- ステップ 8 [OK] をクリックします。

# GET または Post メソッドによる URL のブックマークの追加

[Add Bookmark Entry] ダイアログボックスでは、URL リストのリンクまたはブックマークを作成できます。

#### 前提条件

ネットワークの共有フォルダにアクセスするには、\\server\\share\\subfolder\<*personal folder*> 形式を使用します。*<personal folder*> の上のすべてのポイントに対するリスト権限がユーザに必要です。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless SSL VPN Access] > [Portal] > [Bookmarks] の順に進み、[Add] ボタンをクリックします。
- **ステップ2** [URL with GET or POST Method] を選択して、ブックマークの作成に使用します。
- ステップ3 ポータルに表示されるこのブックマークの名前を入力します。
- **ステップ4** [URL] ドロップダウン メニューを使用して、URL タイプ(http、https、cifs、または ftp)を選択します。[URL] ドロップダウンは、標準の URL タイプ、インストールしたすべてのプラグインのタイプを示します。
- **ステップ5** このブックマーク(URL)の DNS 名または IP アドレスを入力します。プラグインの場合は、サーバの名前を入力します。サーバ名の後にスラッシュと疑問符(/?)を入力すると、オプションのパラメータを指定できます。それに続いてアンパサンドを使用すると、次の構文に示すように、パラメータ/値ペアを分けられます。

server/?Parameter=Value&Parameter=Value

次に例を示します。

#### host/?DesiredColor=4&DesiredHRes=1024&DesiredVRes=768

プラグインによって、入力できるオプションのパラメータ/値ペアが決まります。

プラグインに対して、シングル サインオン サポートを提供するには、パラメータ/値ペア csco\_sso=1 を使用します。次に例を示します。

#### host/?csco\_sso=1&DesiredColor=4&DesiredHRes=1024&DesiredVRes=768

- ステップ 6 (任意)事前ロード URL を入力します。事前ロード URL を入力するときに、待機時間も入力できます。待機時間は、実際の POST URL に転送されるまでに、ページのロードに使用できる時間です。
- **ステップ1** サブタイトルとして、ユーザに表示するブックマーク エントリについての説明テキストを入力します。
- **ステップ8** [Thumbnail] ドロップダウン メニューを使用して、エンドユーザ ポータル上のブックマークに 関連付けるアイコンを選択します。
- ステップ9 [Manage] をクリックして、サムネールとして使用するイメージをインポートまたはエクスポートします。
- **ステップ 10** クリックしてブックマークを新しいウィンドウで開きます。このウィンドウでは、スマートトンネル機能を使用し、ASA を経由して宛先サーバとのデータの送受信を行います。すべてのブラウザトラフィックは、SSL VPNトンネルで安全に送受信されます。このオプションでは、ブラウザベースのアプリケーションにスマートトンネルのサポートを提供します。一方で、

[Smart Tunnels] ([Clientless SSL VPN] > [Portal] メニューにもあり) では、非ブラウザベースの アプリケーションもスマート トンネル リストに追加し、それをグループ ポリシーとユーザ名 に割り当てられます。

- ステップ 11 [Allow the Users to Bookmark the Link] をオンにして、クライアントレス SSL VPN ユーザが、ブラウザの [Bookmarks] または [Favorites] オプションを使用できるようにします。選択を解除すると、これらのオプションを使用できません。このオプションをオフにすると、クライアントレス SSL VPN ポータルの [Home] セクションにブックマークは表示されません。
- ステップ12 (任意) [Advanced Options] を選択して、ブックマークの特徴の詳細を設定します。
  - [URL Method]: 単純なデータ取得の場合には [Get] を選択します。データの保存または更新、製品の注文、電子メールの送信など、データを処理することによってデータに変更が加えられる可能性がある場合には、[Post] を選択します。
  - [Post Parameters]: Post URL 方式の詳細を設定します。
  - [Add]: post パラメータを追加します。
  - [Edit]:選択した post パラメータを編集します。
  - [Delete]: 選択した post パラメータを削除します。

# 定義済みアプリケーション テンプレートに帯する URL の追加

このオプションは、事前に定義された ASDM テンプレートを選択しているユーザのブックマークの作成を簡略化します。 ASDM テンプレートには、特定の明確に定義されたアプリケーションに対する事前に入力された必要な値が含まれます。

#### 前提条件

定義済みアプリケーションのテンプレートは、次のアプリケーションで現在使用できます。

- Citrix XenApp
- Citrix XenDesktop
- Domino WebAccess
- Microsoft Outlook Web Access 2010
- Microsoft Sharepoint 2007
- Microsoft SharePoint 2010

### 手順の詳細

- **ステップ1** ユーザに対して表示するブックマークの名前を入力します。
- **ステップ2** サブタイトルとして、ユーザに表示するブックマーク エントリについての説明テキストを入力します。
- **ステップ3** [Thumbnail] ドロップダウン メニューを使用して、エンドユーザ ポータル上のブックマークに 関連付けるアイコンを選択します。
- ステップ4 [Manage] をクリックして、サムネールとして使用するイメージをインポートまたはエクスポートします。
- **ステップ 5** (任意) [Place This Bookmark on the VPN Home Page] チェックボックスをオンにします。

- **ステップ 6** [Select Auto Sign-on Application] リストで、必要なアプリケーションをクリックします。使用可能なアプリケーションは次のとおりです。
  - Citrix XenApp
  - Citrix XenDesktop
  - Domino WebAccess
  - Microsoft Outlook Web Access 2010
  - Microsoft Sharepoint 2007
  - Microsoft SharePoint 2010
- **ステップ 7** ログイン ページの前にロードされたページの URL を入力します。このページには、ログイン 画面に進むためのユーザ インタラクションが必要になります。URL には、任意の記号の番号 を置き換える \* を入力できます(たとえば、http\*://www.example.com/test)。
- ステップ 8 [Pre-login Page Control ID] を入力します。これは、ログインページに進む前に事前ログインページの URL でクリック イベントを取得する制御/タグの ID です。
- **ステップ9** [Application Parameters] を入力します。アプリケーションに応じて、次の内容が含まれる可能性があります。
  - [Protocol]: HTTP または HTTPS。
  - [hostname]: たとえば、www.cisco.com などです。
  - [Port Number]: アプリケーションで使用されるポート。
  - [URL Path Appendix]: たとえば、/Citrix/XenApp などです。通常これは、自動入力されます。
  - [Domain]:接続するドメイン。
  - [User Name]: ユーザ名として使用する SSL VPN 変数。[Select Variable] をクリックして、 異なる変数を選択します。
  - [Password]: パスワードとして使用する SSL VPN 変数。[Select Variable] をクリックして、 異なる変数を選択します。
- ステップ 10 (任意) [Preview] をクリックして、テンプレートの出力を表示します。[Edit] をクリックして、テンプレートを変更できます。
- **ステップ 11 [OK]** をクリックして、変更を行います。または、[Cancel] をクリックして変更を破棄します。

# 自動サインオン アプリケーションへのブックマークの追加

このオプションでは、複雑な自動サインオン アプリケーションのブックマークを作成できます。

### 前提条件

自動サインオン アプリケーションの設定には、2 つの手順が必要になります。

- 1. 基本的な初期データがあり、POST パラメータがないブックマークを定義します。ブックマークを保存および割り当てて、グループまたはユーザ ポリシーで使用します。
- 2. ブックマークを再度編集します。特定のキャプチャ機能を使用して、SSL VPN パラメータをキャプチャし、ブックマークで編集します。

### 手順の詳細

- **ステップ1** ユーザに対して表示するブックマークの名前を入力します。
- ステップ2 [URL] ドロップダウン メニューを使用して、URL タイプ (http、https、cifs、または ftp) を選択します。インポートされたすべてのプラグインの URL タイプが、このメニューに表示されます。ポータルページにリンクとしてプラグインを表示するには、プラグインの URL タイプを選択します。
- ステップ3 ブックマークの DNS 名または IP アドレスを入力します。プラグインの場合は、サーバの名前を入力します。サーバ名の後にスラッシュと疑問符(/?)を入力すると、オプションのパラメータを指定できます。それに続いてアンパサンドを使用すると、次の構文に示すように、パラメータ/値ペアを分けられます。

server/?Parameter=Value&Parameter=Value

次に例を示します。

#### host/?DesiredColor=4&DesiredHRes=1024&DesiredVRes=768

プラグインによって、入力できるオプションのパラメータ/値ペアが決まります。

プラグインに対して、シングル サインオン サポートを提供するには、パラメータ/値ペア csco\_sso=1 を使用します。次に例を示します。

host/?csco sso=1&DesiredColor=4&DesiredHRes=1024&DesiredVRes=768

- **ステップ4** サブタイトルとして、ユーザに表示するブックマークエントリについての説明テキストを入力します。
- **ステップ5** [Thumbnail] ドロップダウン メニューを使用して、エンドユーザ ポータル上のブックマークに 関連付けるアイコンを選択します。
- ステップ 6 [Manage] をクリックして、サムネールとして使用するイメージをインポートまたはエクスポートします。
- ステップ 7 (任意) [Place This Bookmark on the VPN Home Page] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ8** [Login Page URL] を入力します。入力する URL には、ワイルドカードを使用できます。たとえば、http\*://www.example.com/myurl\* と入力します。
- **ステップ9** [Landing Page URL] を入力します。ASA では、アプリケーションへの正常なログインを検出するために、ランディング ページを設定する必要があります。
- ステップ 10 (任意) [Post Script] を入力します。Microsoft Outlook Web Access などの一部の Web アプリケーションは、JavaScript を実行して、ログイン フォームを送信する前に、要求パラメータを変更する場合があります。[Post Script] フィールドでは、このようなアプリケーションの JavaScript を入力できます。
- ステップ 11 必要な [Form Parameters] を追加します。それぞれの必要な SSL VPN 変数では、[Add] をクリックして、[Name] を入力して、リストから変数を選択します。[Edit] をクリックしてパラメータを変更し、[Delete] をクリックして削除することができます。
- **ステップ 12** ログイン ページの前にロードされたページの URL を入力します。このページには、ログイン 画面に進むためのユーザ インタラクションが必要になります。URL には、任意の記号の番号 を置き換える \* を入力できます(たとえば、http\*://www.example.com/test)。
- ステップ 13 [Pre-login Page Control ID] を入力します。これは、ログインページに進む前に事前ログインページの URL でクリック イベントを取得する制御/タグの ID です。
- ステップ 14 [OK] をクリックして、変更を行います。または、[Cancel] をクリックして変更を破棄します。

ブックマークを編集する場合、HTML Parameter Capture 機能を使用して、VPN 自動サインオンパラメータをキャプチャできます。ブックマークは保存され、グループ ポリシーまたはユーザにまず割り当てられる必要があります。

[SSL VPN Username] を入力してから、[Start Capture] をクリックします。次に、Web ブラウザを使用して、VPN セッションを開始して、イントラネットのページに進みます。プロセスを完了するには、[Stop Capture] をクリックします。パラメータが編集できるようになり、ブックマークに挿入されます。

# ブックマーク リストのインポートとエクスポート

すでに設定済みのブックマーク リストは、インポートまたはエクスポートできます。使用準備ができているリストをインポートします。リストをエクスポートして修正または編集してから、再インポートすることもできます。

### 手順の詳細

- **ステップ1** ブックマーク リストを名前で指定します。最大 64 文字で、スペースは使用できません。
- **ステップ2** リスト ファイルをインポートする、またはエクスポートするための方法を選択します。
  - [Local computer]: ローカル PC に常駐するファイルをインポートする場合に選択します。
  - [Flash file system]: ASAに常駐するファイルをエクスポートする場合に選択します。
  - [Remote server]: ASAからアクセス可能なリモート サーバに常駐する URL リスト ファイル をインポートする場合にクリックします。
  - [Path]:ファイルにアクセスする方式 (ftp、http、または https) を指定し、ファイルへのパスを入力します。
  - [Browse Local Files/Browse Flash]:ファイルのパスを参照します。
  - [Import/Export Now]: リスト ファイルをインポートまたはエクスポートします。

# Importing and Exporting GUI Customization Objectsl (Web コンテンツ)

このダイアログボックスでは、Web コンテンツ オブジェクトをインポートおよびエクスポート できます。Web コンテンツ オブジェクトの名前とファイル タイプが表示されます。

Web コンテンツには、全体的に設定されたホーム ページから、エンド ユーザ ポータルをカスタマイズするときに使用するアイコンやイメージまで、さまざまな種類があります。設定済みの Web コンテンツは、インポートまたはエクスポートできます。使用準備ができている Web コンテンツをインポートします。Web コンテンツをエクスポートして修正または編集してから、再インポートすることもできます。

#### **ステップ1** ファイルのインポート元またはエクスポート元の場所を選択します。

- [Local computer]: ローカル PC に常駐するファイルをインポートまたはエクスポートする 場合にクリックします。
- [Flash file system]: ASAに常駐するファイルをインポートまたはエクスポートする場合にクリックします。

- [Remote server]: ASAからアクセス可能なリモート サーバに常駐するファイルをインポートする場合にクリックします。
- [Path]:ファイルにアクセスする方式 (ftp、http、または https) を指定し、ファイルへのパスを入力します。
- [Browse Local Files.../Browse Flash...]:ファイルのパスを参照します。
- ステップ2 コンテンツへのアクセスに認証が必要かどうかを決定します。

パスのプレフィックスは、認証を要求するかどうかに応じて異なります。ASAは、認証が必要なオブジェクトの場合には /+CSCOE+/ を使用し、認証が不要なオブジェクトの場合には /+CSCOU+/ を使用します。ASAはポータルページにだけ /+CSCOE+/ オブジェクトを表示するのに対し、/+CSCOU+/ オブジェクトは、ログインページまたはポータルページのどちらかで表示または使用可能です。

**ステップ3** クリックして、ファイルをインポートまたはエクスポートします。

# post パラメータの追加と編集

このペインでは、ブックマーク エントリと URL リストのポスト パラメータを設定します。

クライアントレス SSL VPN 変数により、URL およびフォームベースの HTTP post 操作で置換が実行できます。これらの変数はマクロとも呼ばれ、ユーザ ID とパスワード、またはその他の入力パラメータを含む、パーソナル リソースへのユーザ アクセスを設定できます。このようなリソースの例には、ブックマーク エントリ、URL リスト、およびファイル共有などがあります。

### 手順の詳細

ステップ1 パラメータの名前と値を、対応する HTML フォームのとおりに指定します。たとえば、<input name="param\_name" value="param\_value"> です。

提供されている変数のいずれかをドロップダウン リストから選択できます。また、変数を作成できます。ドロップダウン リストからは、次の変数を選択します。

#### 表 16-3 クライアントレス SSL VPN の変数

いいえ	変数置換	定義
1	CSCO_WEBVPN_USERNAME	SSL VPN ユーザ ログイン ID。
2	CSCO_WEBVPN_PASSWORD	SSL VPN ユーザ ログイン パスワード。
3	CSCO_WEBVPN_INTERNAL_PASSWORD	SSL VPN ユーザ内部リソース パスワード。キャッシュされた認定証であり、AAA サーバによって認証されていません。ユーザがこの値を入力すると、パスワード値の代わりに、これが自動サインオンのパスワードとして使用されます。
4	CSCO_WEBVPN_CONNECTION_PROFILE	SSL VPN ユーザ ログイン グループ ドロップダウン、接 続プロファイル内のグループ エイリアス

#### 表 16-3 クライアントレス SSL VPN の変数 (続き)

いいえ	変数置換	定義
5	CSCO_WEBVPN_MACRO1	RADIUS/LDAP ベンダー固有属性によって設定。 ldap-attribute-map を経由して LDAP からこれをマッピン グする場合は、この変数を使用するシスコの属性は WEBVPN-Macro-Substitution-Value1 になります。
		RADIUS 経由での変数置換は、VSA#223 によって行われます。
6	CSCO_WEBVPN_MACRO2	RADIUS/LDAP ベンダー固有属性によって設定。 ldap-attribute-map を経由して LDAP からこれをマッピン グする場合は、この変数を使用するシスコの属性は WEBVPN-Macro-Substitution-Value2 になります。
		RADIUS 経由での変数置換は、VSA#224 によって行われます。
7	CSCO_WEBVPN_PRIMARY_USERNAME	二重認証用のプライマリ ユーザのログイン ID
8	CSCO_WEBVPN_PRIMARY_PASSWORD	二重認証用のプライマリ ユーザのログイン パスワード
9	CSCO_WEBVPN_SECONDARY_USERNAME	二重認証用のセカンダリ ユーザのログイン ID
10	CSCO_WEBVPN_SECONDARY_PASSWORD	二重認証用のセカンダリ ユーザのログイン ID

ASAが、これら6つの変数文字列のいずれかをエンドユーザ要求(ブックマークまたはポストフォーム)で認識すると、リモートサーバに要求を渡す前に、ユーザ固有の値で変数を置換します。



<u>(注</u>)

プレーン テキストで(セキュリティ アプライアンスを使用せずに)HTTP Sniffer トレースを実行すると、任意のアプリケーションの http-post パラメータを取得できます。次のリンクから、無料のブラウザ キャプチャ ツールである HTTP アナライザを入手できます。http://www.ieinspector.com/httpanalyzer/downloadV2/IEHttpAnalyzerV2.exe

### 変数1~4の使用

ASAは、[SSL VPN Login] ページから最初の4つの置き換えの値を取得します。それには、ユーザ名、パスワード、内部パスワード(任意)、およびグループのフィールドが含まれます。ユーザ要求内のこれらのストリングを認識し、このストリングをユーザ固有の値で置き換えてから、リモートサーバに要求を渡します。

たとえば、URL リストに http://someserver/homepage/CSCO\_WEBVPN\_USERNAME.html というリンクが含まれていると、ASAはこのリンクを次の一意のリンクに変換します。

- USER1 の場合、リンクは http://someserver/homepage/USER1.html になります。
- USER2 の場合、リンクは http://someserver/homepage/USER2.html になります。

cifs://server/users/CSCO\_WEBVPN\_USERNAME の場合、ASAは、次のようにファイル ドライブを特定のユーザにマップできます。

- USER1 の場合、リンクは cifs://server/users/USER1 になります。
- USER2 の場合、リンクは cifs://server/users/USER2 になります。

## 変数5および6の使用

マクロ 5 および 6 の値は、RADIUS または LDAP のベンダー固有属性(VSA)です。これらにより、RADIUS または LDAP サーバのいずれかで設定した代わりの設定を使用できるようになります。

#### 変数7~10の使用

ASAが、これら4つの変数文字列のいずれかをエンドユーザ要求(ブックマークまたはポストフォーム)で認識すると、リモートサーバに要求を渡す前に、ユーザ固有の値で変数を置換します。

### 例1:ホームページの設定

次の例では、ホームページの URL を設定します。

- WebVPN-Macro-Value1 (ID=223), type string, は、wwwin-portal.example.com として返されます。
- WebVPN-Macro-Value2 (ID=224), type string, は 401k.com として返されます。

ホームページの値を設定するには、次のように変数置換を設定します。

https://CSCO\_WEBVPN\_MACRO1。これは、https://wwwin-portal.example.com に変換されます。この場合の最善の方法は、ASDM で Homepage URL パラメータを設定することです。スクリプトを記述したり何かをアップロードしなくても、管理者はグループ ポリシー内のどのページがスマートトンネル経由で接続するかを指定できます。

ASDM の Network Client SSL VPN または Clientless SSL VPN Access セクションから、[Add/Edit Group Policy] ペインに移動します。パスは次のとおりです。

- [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Group Policies] > [Add/Edit Group Policy] > [Advanced] > [SSL VPN Client] > [Customization] > [Homepage URL] 属性
- [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless SSL VPN Access] > [Group Policies] > [Add/Edit Group Policy] > [More Options] > [Customization] > [Homepage URL] 属性

# ブックマークまたは URL エントリの設定例

SSL VPN 認証で RSA ワンタイム パスワード (OTP) を使用し、続いて OWA 電子メール アクセスでスタティックな内部パスワードを使用することによって、HTTP Post を使用して OWA リソースにログインできます。この場合の最善の方法は、ASDM でブックマーク エントリを追加または編集することです。

次のパスを含め、[Add Bookmark Entry] ペインへのパスは数通り存在します。

• [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless SSL VPN Access] > [Portal] > [Bookmarks] > [Add/Edit Bookmark Lists] > [Add/Edit Bookmark Entry] > [Advanced Options] 領域 > [Add/Edit Post Parameters] (URL Method 属性の [Post] をクリックすると表示されます)

または

([URL Method] 属性の [Post] をクリックすると表示されます)

• [Network (Client) Access] > [Dynamic Access Policies] > [Add/Edit Dynamic Access Policy] > [URL Lists] タブ > [Manage] ボタン > [Configured GUI Customization Objects] > [Add/Edit] ボタン > [Add/Edit Bookmark List] > [Add/Edit Bookmark Entry] > [Advanced Options] 領域 > [Add/Edit Post Parameters]

# ファイル共有 (CIFS) URL 置換の設定の設定例

CIFS URL の変数置換を使用すると、より柔軟なブックマーク設定を行えます。

URL cifs://server/CSCO\_WEBVPN\_USERNAME を設定すると、ASA はそれをユーザのファイル 共有ホーム ディレクトリに自動的にマッピングします。この方法では、パスワードおよび内部 パスワード 置換も行えます。次に、URL 置換の例を示します。

cifs://CSCO\_WEBVPN\_USERNAME:CSCO\_WEBVPN\_PASSWORD@server

cifs://CSCO\_WEBVPN\_USERNAME:CSCO\_WEBVPN\_INTERNAL\_PASSWORD@server

cifs://domain;CSCO\_WEBVPN\_USERNAME:CSCO\_WEBVPN\_PASSWORD@server

cifs://domain;CSCO\_WEBVPN\_USERNAME:CSCO\_WEBVPN\_INTERNAL\_PASSWORD@server

cifs://domain;CSCO\_WEBVPN\_USERNAME:CSCO\_WEBVPN\_PASSWORD@server/CSCO\_WEBVPN\_USERNAME

cifs://domain;CSCO\_WEBVPN\_USERNAME:CSCO\_WEBVPN\_INTERNAL\_PASSWORD@server/CSCO\_WEBVPN\_USERNAME

# 外部ポートのカスタマイズ

事前設定されたポータルを使用する代わりに、外部ポータル機能を使用して独自のポータルを作成できます。独自のポータルを設定する場合、クライアントレス ポータルをバイパスし、POST 要求を送信してポータルを取得できます。

#### 手順の詳細

- **ステップ1** [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Clientless SSL VPN Access] > [Portal] > [Customization] を選択します。必要なカスタマイゼーションを強調表示し、[Edit] を選択します。
- ステップ 2 [Enable External Portal] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ3** [URL] フィールドに、POST 要求が許可されるように、必要な外部ポータルを入力します。



# ポリシー グループ

2014年4月14日

# リソース アクセスのためのクライアントレス SSL VPN ポリシーの作成と適用

内部サーバにあるリソースへのアクセスを制御するクライアントレス SSL VPN ポリシーを作成および適用するには、次のタスクを実行します。

• グループ ポリシーへのユーザの割り当て

# グループ ポリシーへのユーザの割り当て

ユーザをグループ ポリシーに割り当てると、複数のユーザにポリシーを適用することで設定が 容易になります。ユーザをグループ ポリシーに割り当てるには、ASA の内部認証サーバ、外部 RADIUS または LDAP サーバを使用できます。グループ ポリシーで設定を簡素化する方法 の詳細な説明については、第4章の「接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザ」を参照してください。

# クライアントレス SSL VPN の接続プロファイルの属性の 設定

表 17-1 は、クライアントレス SSL VPN に固有の接続プロファイル属性のリストです。これらの属性に加えて、すべての VPN 接続に共通の一般接続プロファイルの属性を設定します。接続プロファイルの設定に関する手順ごとの情報については、第 4 章の「接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザ」を参照してください。



(注)

以前のリリースでは、「接続プロファイル」は「トンネル グループ」と呼ばれていました。 tunnel-group コマンドを使用して接続プロファイルを設定します。この章では、この 2 つの用 語が同義的によく使用されています。

### 表 17-1 クライアントレス SSL VPN 用接続プロファイルの属性

コマンド	機能
認証	認証方式を設定します。
カスタマイゼーション	適用するすでに定義済みのカスタマイゼーションの名前を指定 します。
exit	トンネル グループのクライアントレス SSL VPN 属性コンフィ ギュレーション モードを終了します。
nbns-server	CIFS 名前解決に使用する NetBIOS ネーム サービス サーバ (nbns-server) の名前を指定します。
group-alias	サーバが接続プロファイルの参照に使用できる代替名を指定し ます。
group-url	1 つ以上のグループ URL を指定します。この属性で URL を確立すると、ユーザがその URL を使用してアクセスするときにこのグループが自動的に選択されます。
dns-group	DNS サーバ名、ドメイン名、ネーム サーバ、リトライの回数、およびタイムアウト値を指定する DNS サーバ グループを指定します。
help	トンネル グループ コンフィギュレーション コマンドのヘルプ を提供します。
hic-fail-group-policy	Cisco Secure Desktop Manager を使用して、グループベース ポリシー属性を「Use Failure Group-Policy」または「Use Success Group-Policy, if criteria match」に設定する場合は、VPN 機能ポリシーを指定します。
no	属性値のペアを削除します。
override-svc-download	AnyConnect VPN クライアントをリモート ユーザにダウンロードするために、設定されているグループ ポリシー属性またはユーザ名属性のダウンロードが上書きされます。
pre-fill-username	このトンネル グループにユーザ名と証明書のバインディングを設定します。
proxy-auth	特定のプロキシ認証トンネル グループとしてこのトンネル グループを識別します。
radius-reject-message	認証が拒否されたときに、ログイン画面に RADIUS 拒否メッセージを表示します。
secondary-pre-fill-username	このトンネル グループにセカンダリ ユーザー名と証明書のバインディングを設定します。
without-csd	トンネル グループの CSD をオフに切り替えます。

# クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性と ユーザ属性の設定

表 17-2 に、クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性とユーザ属性のリストを示します。設定グループ ポリシーとユーザ属性の段階を追った手順については、『Cisco ASA Series VPN CLI Configuration Guide (Cisco ASA シリーズ VPN CLI コンフィギュレーション ガイド)』の「グループ ポリシー属性とユーザ属性の設定」または「接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザ」を参照してください。

# 表 17-2 クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性とユーザ属性

コマンド	機能
activex-relay	クライアントレス SSL VPN セッションを確立したユーザが、ブラウザを使用して Microsoft Office アプリケーションを起動できるようになります。アプリケーションは、セッションを使用して ActiveX のダウンロードとアップロードを行います。ActiveX のリレーは、クライアントレス SSL VPN セッションを終了するまで有効なままです。
auto-sign-on	自動サインオンの値を設定します。設定ではクライアントレス SSL VPN への接続にユーザ名およびパスワードのクレデンシャルが 1 回の み必要です。
カスタマイゼーション	カスタマイゼーション オブジェクトをグループ ポリシーまたはユーザ に割り当てます。
deny-message	クライアントレス SSL VPN に正常にログインできるが VPN 特権を持たないリモート ユーザに送信するメッセージを指定します。
file-browsing	ファイル サーバとファイル共有の CIFS ファイル ブラウジングをイネーブルにします。ブラウズには、NBNS(マスター ブラウザまたはWINS)が必要です。
file-entry	アクセスするファイル サーバ名の入力をユーザに許可します。
filter	webtype アクセス リストの名前を設定します。
hidden-shares	非表示の CIFS 共有ファイルの可視性を制御します。
homepage	ログイン時に表示される Web ページの URL を設定します。
html-content-filter	このグループ ポリシー用の HTML からフィルタリングするコンテンツ とオブジェクトを設定します。
http-comp	圧縮を設定します。
http-proxy	HTTP 要求の処理に外部プロキシ サーバを使用するように ASA を設定します。
	(注) プロキシ NTLM 認証は http-proxy ではサポートされていません。 認証なしのプロキシと基本認証だけがサポートされています。
keep-alive-ignore	セッション タイマーのアップデートを無視するオブジェクトの最大サイズを設定します。
port-forward	転送するクライアントレス SSL VPN TCP ポートのリストを適用します。ユーザ インターフェイスにこのリストのアプリケーションが表示されます。
post-max-size	ポストするオブジェクトの最大サイズを設定します。

コマンド	機能	
smart-tunnel	スマート トンネルを使用するプログラムと複数のスマート トンネル パラメータのリストを設定します。	
sso-server	SSO サーバの名前を設定します。	
storage-objects セッションとセッションの間に保存されたデータのストレージオフジェクトを設定します。		
svc	SSL VPN クライアント属性を設定します。	
unix-auth-gid	UNIX グループ ID を設定します。	
unix-auth-uid	UNIX ユーザ ID を設定します。	
upload-max-size	アップロードするオブジェクトの最大サイズを設定します。	
url-entry	ユーザが HTTP/HTTPS URL を入力する機能を制御します。	
url-list	エンドユーザのアクセス用にクライアントレス SSL VPN のポータルページに表示されるサーバと URL のリストを適用します。	
user-storage	セッション間のユーザデータを保存する場所を設定します。	

# 表 17-2 クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性とユーザ属性 (続き)

# スマート トンネル アクセスの設定

次の項では、クライアントレス SSL VPN セッションでスマート トンネル アクセスをイネーブ ルにする方法、それらのアクセスを提供するアプリケーションの指定、および使用上の注意に ついて説明します。

# スマート トンネル アクセスの設定

スマートトンネル アクセスを設定するには、スマートトンネル リストを作成します。このリストには、スマートトンネル アクセスに適した1つ以上のアプリケーション、およびこのリストに関連付けられたエンドポイント オペレーティング システムを含めます。各グループ ポリシーまたはローカル ユーザ ポリシーでは1つのスマートトンネル リストがサポートされているため、ブラウザベースではないアプリケーションをサポート対象とするために、グループ化してスマートトンネル リストに加える必要があります。リストを作成したら、1つ以上のグループ ポリシーまたはローカル ユーザ ポリシーにそのリストを割り当てます。

次の項では、スマートトンネルおよびその設定方法について説明します。

- スマートトンネルについて
- スマートトンネルを使用する理由
- スマートトンネルアクセスに適格なアプリケーションの追加
- スマート トンネル アクセスに適格なアプリケーションの追加
- スマートトンネルリストについて
- スマートトンネルのトンネルポリシーの設定および適用
- スマートトンネル自動サインオン サーバ リストの作成
- スマート トンネル自動サインオン サーバ リストへのサーバの追加
- スマートトンネルアクセスのイネーブル化とオフへの切り替え

# スマート トンネルについて

スマートトンネルは、TCP ベースのアプリケーションとプライベート サイト間の接続です。このスマートトンネルは、セキュリティアプライアンスをパスウェイとして、また、ASAをプロキシ サーバとして使用するクライアントレス(ブラウザベース)SSL VPN セッションを使用します。スマートトンネルアクセスを許可するアプリケーションを特定し、各アプリケーションのローカルパスを指定できます。Microsoft Windows で実行するアプリケーションの場合は、チェックサムの SHA-1 ハッシュの一致を、スマートトンネルアクセスを許可する条件として要求もできます。

Lotus SameTime および Microsoft Outlook は、スマートトンネル アクセスを許可するアプリケーションの例です。

スマートトンネルを設定するには、アプリケーションがクライアントであるか、Web対応アプリケーションであるかに応じて、次の手順のいずれかを実行する必要があります。

- クライアント アプリケーションの1つ以上のスマート トンネル リストを作成し、スマート トンネル アクセスを必要とするグループ ポリシーまたはローカル ユーザ ポリシーにその リストを割り当てます。
- スマートトンネル アクセスに適格な Web 対応アプリケーションの URL を指定する 1 つ以上のブックマーク リスト エントリを作成し、スマートトンネル アクセスを必要とするグループ ポリシーまたはローカル ユーザ ポリシーにそのリストを割り当てます。

また、クライアントレス SSL VPN セッションを介したスマート トンネル接続でのログイン クレデンシャルの送信を自動化する Web 対応アプリケーションのリストも作成できます。

# スマートトンネルを使用する理由

スマート トンネル アクセスでは、クライアントの TCP ベースのアプリケーションは、ブラウザベースの VPN 接続を使用してサービスにアクセスできます。この方法では、プラグインやレガシー テクノロジーであるポート転送と比較して、ユーザには次のような利点があります。

- スマートトンネルは、プラグインよりもパフォーマンスが向上します。
- ポート転送とは異なり、スマート トンネルでは、ローカル ポートへのローカル アプリケーションのユーザ接続を要求しないことにより、ユーザ エクスペリエンスが簡略化されます。
- ポート転送とは異なり、スマートトンネルでは、ユーザは管理者特権を持つ必要がありません

プラグインの利点は、クライアントアプリケーションをリモートコンピュータにインストールする必要がないという点です。

## 前提条件

ASA Release 9.0 のスマート トンネルでサポートされているプラットフォームおよびブラウザについては、『*Supported VPN Platforms*, *Cisco ASA Series* (サポートされている VPN プラットフォーム、Cisco ASA シリーズ)』を参照してください。

次の要件と制限事項が Windows でのスマート トンネル アクセスには適用されます。

• Windows では ActiveX または Oracle Java ランタイム環境 (JRE) 4 Update 15 以降 (JRE 6 以降を推奨) をブラウザでイネーブルにしておく必要がある。

ActiveX ページでは、関連するグループ ポリシーに activex-relay コマンドを入力しておくことが必要です。コマンドを入力しているか、ポリシーにスマート トンネル リストを割り当てていて、エンドポイントのブラウザのプロキシ例外リストでプロキシが指定されている場合、このリストに「shutdown.webvpn.relay.」エントリを追加する必要があります。

- Winsock 2の TCP ベースのアプリケーションだけ、スマート トンネル アクセスに適する。
- Mac OS X の場合に限り、Java Web Start をブラウザでイネーブルにしておく必要がある。

#### [Restrictions (機能制限)]

- スマートトンネルは、Microsoft Windows を実行しているコンピュータとセキュリティアプライアンス間に配置されたプロキシだけをサポートする。スマートトンネルは、Windows でシステム全体のパラメータを設定する Internet Explorer 設定を使用します。この設定がプロキシ情報を含む場合があります。
  - Windows コンピュータで、プロキシが ASA にアクセスする必要がある場合は、クライアントのブラウザにスタティック プロキシ エントリが必要であり、接続先のホストがクライアントのプロキシ例外のリストに含まれている必要があります。
  - Windows コンピュータで、プロキシが ASA にアクセスする必要がなく、プロキシがホスト アプリケーションにアクセスする必要がある場合は、ASA がクライアントのプロキシ例外のリストに含まれている必要があります。

プロキシ システムはスタティック プロキシ エントリまたは自動設定のクライアントの設定、または PAC ファイルによって定義できます。現在、スマート トンネルでは、スタティック プロキシ設定だけがサポートされています。

- スマートトンネルでは、Kerberos Constrained Delegation (KCD) はサポートされない。
- Windows の場合、コマンド プロンプトから開始したアプリケーションにスマート トンネル アクセスを追加する場合は、スマート トンネル リストの 1 つのエントリの Process Name に 「cmd.exe」を指定し、別のエントリにアプリケーション自体へのパスを指定する必要があ ります。これは「cmd.exe」がアプリケーションの親であるためです。
- HTTP ベースのリモート アクセスによって、いくつかのサブネットが VPN ゲートウェイへの ユーザ アクセスをブロックすることがある。これを修正するには、Web とエンド ユーザの場 所との間のトラフィックをルーティングするために ASA の前にプロキシを配置します。この プロキシが CONNECT 方式をサポートしている必要があります。認証が必要なプロキシの場 合、スマートトンネルは、基本ダイジェスト認証タイプだけをサポートします。
- スマートトンネルが開始されると、ASAは、ブラウザプロセスが同じである場合に VPN セッション経由ですべてのブラウザトラフィックをデフォルトで送信する。また、tunnel-all ポリシーが適用されている場合にのみ、ASA は同じ処理を行います。ユーザがブラウザプロセスの別のインスタンスを開始すると、VPN セッション経由ですべてのトラフィックが送信されます。ブラウザプロセスが同じで、セキュリティアプライアンスがURLへのアクセスを提供しない場合、ユーザはその URL を開くことはできません。回避策として、tunnel-all ではないトンネルポリシーを割り当てます。
- ステートフル フェールオーバーが発生したとき、スマート トンネル接続は保持されません。ユーザはフェールオーバー後に再接続する必要があります。
- スマートトンネルの Mac バージョンは、POST ブックマーク、フォームベースの自動サインオン、または POST マクロ置換をサポートしない。
- Mac OS ユーザの場合、ポータルページから起動されたアプリケーションだけがスマートトンネルセッションを確立できる。この要件には、Firefox に対するスマートトンネルのサポートも含まれます。スマートトンネルを最初に使用する際に、Firefox を使用してFirefox の別のインスタンスを起動するには、csco\_st という名前のユーザ プロファイルが必要です。このユーザ プロファイルが存在しない場合、セッションでは、作成するようにユーザに要求します。
- Mac OS X では、SSL ライブラリにダイナミックにリンクされた、TCP を使用するアプリケーションをスマートトンネルで使用できる。

- Mac OS X では、スマートトンネルは次をサポートしない。
  - プロキシサービス
  - 自動サインオン
  - 2つのレベルの名前スペースを使用するアプリケーション
  - Telnet、SSH、cURL などのコンソールベースのアプリケーション
  - dlopen または dlsym を使用して libsocket コールを見つけ出すアプリケーション
  - libsocket コールを見つけ出すスタティックにリンクされたアプリケーション
- Mac OS X では、プロセスへのフル パスが必要である。また、このパスは大文字と小文字 が区別されます。各ユーザ名のパスを指定しないようにするには、部分パスの前にチルダ (~)を入力します (例: ~/bin/vnc)。

# スマート トンネル アクセスに適格なアプリケーションの追加

各 ASA のクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーションは、スマート トンネル リストを サポートしています。各リストは、スマート トンネル アクセスに適格な 1 つ以上のアプリケーションを示します。各グループ ポリシーまたはユーザ名は 1 つのスマート トンネル リストの みをサポートするため、サポートされる各アプリケーションのセットをスマート トンネル リストにグループ化する必要があります。

# スマート トンネル リストについて

グループ ポリシーとユーザ名ごとに、次のいずれかを行うようにクライアントレス SSL VPN を設定できます。

- ユーザのログイン時に自動的にスマートトンネルアクセスを開始する。
- ユーザのログイン時にスマート トンネル アクセスをイネーブルにするが、ユーザはクライアントレス SSL VPN ポータル ページの [Application Access] > [Start Smart Tunnels] ボタンを使用して、スマートトンネル アクセスを手動で開始するようにユーザに要求する。

#### 制約事項

スマート トンネル ログオン オプションは、各グループ ポリシーとユーザ名に対して互いに排他的です。1 つだけ使用してください。

### 手順の詳細

次の smart tunnel コマンドは、各グループ ポリシーとユーザ名で使用可能です。各グループ ポリシーとユーザ名のコンフィギュレーションは、一度にこれらのコマンドの1つだけサポートします。そのため、1つのコマンドを入力すると、ASA が、該当のグループ ポリシーまたはユーザ名のコンフィギュレーションに存在するコマンドを新しいコマンドで置き換えます。または、最後のコマンドの場合、グループ ポリシーまたはユーザ名にすでに存在するsmart-tunnel コマンドが単純に削除されます。

	コマンド	目的
ステップ 1	smart-tunnel auto-start list	ユーザのログイン時にスマート トンネル アクセスを自動的に開始します。
	または	
	<pre>smart-tunnel enable list</pre>	ユーザ ログイン時にスマート トンネル アクセ スをイネーブルにします。ただし、ユーザがク
	または	ライアントレス SSL VPN ポータル ページの [Application Access] > [Start Smart Tunnels] ボタンを使用して、手動でスマート トンネル アクセスを開始する必要があります。
	smart-tunnel disable	
	または	スマートトンネルアクセスを使用禁止にします。
	no smart-tunnel [auto-start list   enable list   disable]	smart-tunnel コマンドがグループ ポリシーまた はユーザ名コンフィギュレーションから削除され、[no] smart-tunnel コマンドがデフォルト グ ループ ポリシーから継承されます。no smart-tunnel コマンドの後にあるキーワードは オプションですが、これらのキーワードにより 削除対象をその名前の smart-tunnel コマンドに 限定します。
ステップ 2	必要なオプションについては、スマート トンネル ア クセスの自動化を参照してください。	

# スマートトンネルポリシーの設定および適用

スマートトンネルポリシーは、グループポリシーまたはユーザ名単位の設定が必要です。各グループポリシーまたはユーザ名は、グローバルに設定されたネットワークのリストを参照します。スマートトンネルをオンにすると、トンネル外部のトラフィックに、ネットワーク(ホストのセット)を設定する CLI および指定されたスマートトンネルネットワークを使用してユーザに対してポリシーを適用する CLI の2つの CLI を使用できます。次のコマンドによって、スマートトンネルポリシーを設定するために使用するホストのリストが作成されます。

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュ レーション モードに切り替えます。
ステップ 2	[no] smart-tunnel network network name ip ip netmask	スマートトンネルポリシー設定のために使用するホストのリストを作成します。network name は、トンネルポリシーに適用する名前です。ip は、ネットワークの IP アドレスです。netmask は、ネットワークのネットマスクです。

	コマンド	目的
ステップ 3	[no] smart-tunnel network network name host host mask	*.cisco.com などのホスト名マスクを確立します。
ステップ 4	[no] smart-tunnel tunnel-policy [{excludespecified   tunnelspecified} network name   tunnelall] または [no] smart-tunnel tunnel-policy {excludespecified   tunnelspecified} network name   tunnelall]	特定のグループ ポリシーまたはユーザ ポリシーにスマート トンネル ポリシーを適用します。network name は、トンネリングされるネットワークのリストです。tunnelall は、すべてをトンネリング(暗号化)します。tunnelspecified は、ネットワーク名で指定されたネットワークだけをトンネリングする。excludespecified は、ネットワーク名で指定されたネットワークの外部のネットワークだけをトンネリングする。

# スマート トンネルのトンネル ポリシーの設定および適用

SSL VPN クライアントでのスプリット トンネル設定と同様に、スマート トンネル ポリシーは グループ ポリシーおよびユーザ名単位の設定です。各グループ ポリシーおよびユーザ名は、グローバルに設定されたネットワークのリストを参照します。

コマンド	目的
<pre>[no] smart-tunnel tunnel-policy [{excludespecified   tunnelspecified} network name   tunnelall]</pre>	グローバルに設定されたネットワークのリスト を参照します。network name は、トンネリング
または	されるネットワークのリストです。tunnelall は、すべてをトンネリング(暗号化)します。 tunnelspecified は、ネットワーク名で指定され たネットワークだけをトンネリングする。 excludespecified は、ネットワーク名で指定され
<pre>[no] smart-tunnel tunnel-policy [{excludespecified   tunnelspecified} network name   tunnelall]</pre>	たネットワークの外部のネットワークだけをトンネリングする。

#### コマンド

ciscoasa(config-webvpn)# [no] smart-tunnel network
network name ip ip netmask

ciscoasa(config-webvpn)# [no] smart-tunnel network
network name host host mask

#### 例:

ciscoasa(config-webvpn)# smart-tunnel network
inventory ip 10.5.2.2
ciscoasa(config-webvpn)# smart-tunnel network

inventory host www.example.com

ciscoasa(config-group-webvpn)# smart-tunnel
tunnel-policy tunnelspecified inventory

### (任意)

ciscoasa(config-group-webvpn)# homepage value
http://www.example.com
ciscoasa(config-group-webvpn)# homepage
use-smart-tunnel

#### (任意)

ciscoasa(config-webvpn)# smart-tunnel
notification-icon

#### 目的

グループ ポリシーおよびユーザ ポリシーにトンネル ポリシーを適用します。一方のコマンドによってホストが指定され、他方のコマンドによってネットワーク IP が指定されます。1 つのコマンドのみを使用します。

network name:トンネル ポリシーを適用する ネットワークの名前

ip address:ネットワークの IP アドレス netmask:ネットワークのネットマスク

host mask: ホスト名マスク (\*.cisco.com など)

パートナーがログイン時に最初にクライアントレスポータルを介さずに内部インベントリサーバページにクライアントレスアクセスできるようにしたいとベンダーが考えている場合、スマートトンネルポリシー設定は適切なオプションです。1つのホストだけを含むトンネルポリシーを作成します(次の例では、インベントリページはwww.example.com(10.5.2.2)でホストされており、ホストのIPアドレスと名前の両方を設定するものと仮定します)。

パートナーのグループ ポリシーに、指定したトンネルのトンネル ポリシーを適用します。

グループ ポリシーのホームページを指定して、そのページでスマートトンネルをイネーブルにします。スクリプトを記述したり何かをアップロードしなくても、管理者はどのページがスマートトンネル経由で接続するかを指定できます。

スマート トンネルをイネーブルにした状態でブラウザによって開始されたすべてのプロセスはトンネルにアクセスできるため、デフォルトでは、スマート トンネル アプリケーションの設定は必須ではありません。ただし、ポータルが表示されないため、ログアウト通知アイコンをイネーブルにできます。

# スマート トンネル自動サインオン サーバ リストの作成

コマンド	目的
webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
smart-tunnel auto-sign-on list	サーバリストに追加する各サーバに対して使用します。
<pre>[use-domain] [realm realm-string] [port port-num]{ip ip-address [netmask]   host hostname-mask}</pre>	• <i>list</i> : リモート サーバのリストの名前を指定します。スペースを含む場合、名前の前後に引用符を使用します。文字列は最大 64 文字まで使用できます。コンフィギュレーション内にリストが存在しない場合、ASA はリストを作成します。存在する場合、リストにエントリを追加します。区別しやすい名前を割り当てます。
	• use-domain (任意):認証で必要な場合は、Windowsドメインをユーザ名に追加します。このキーワードを入力する場合は、スマートトンネルリストを1つ以上のグループポリシーまたはユーザ名に割り当てるときにドメイン名を指定してください。
	• realm:認証のレルムを設定します。レルムは Web サイトの 保護領域に関連付けられ、認証時に認証プロンプトまたは HTTP ヘッダーのいずれかでブラウザに再度渡されます。自 動サインオンが設定され、レルムの文字列が指定されたら、 ユーザはレルムの文字列を Web アプリケーション (Outlook Web Access など)で設定し、Web アプリケーションにサイン オンすることなくアクセスできます。
	• port:自動サインオンを実行するポートを指定します。 Firefox では、ポート番号が指定されていない場合、自動サインオンは、デフォルトのポート番号 80 および 443 でそれぞれアクセスされた HTTP および HTTPS に対して実行されます。
	• <i>ip</i> :IPアドレスとネットマスクによってサーバを指定します。
	• <i>ip-address</i> [ <i>netmask</i> ]:自動認証先のホストのサブネットワークを指定します。
	• <i>host</i> : ホスト名またはワイルドカード マスクによってサーバを 指定します。このオプションを使用すると、IP アドレスのダ イナミックな変更からコンフィギュレーションを保護します。
	• hostname-mask:自動認証する対象のホスト名またはワイルドカードマスクを指定します。
(任意) [no] smart-tunnel auto-sign-on list [use-domain] [realm realm-string] [port port-num] {ip ip-address [netmask] / host hostname-mask}	ASA 設定に表示されるとおりにリストと IP アドレスまたはホスト名を指定して、サーバのリストからエントリを削除します。
show running-config webvpn smart-tunnel	スマート トンネル自動サインオン サーバ リストを表示します。
config-webvpn	config-webvpn コンフィギュレーション モードに切り替えます。

コマンド	目的
smart-tunnel auto-sign-on HR use-domain ip 93.184.216.119 255.255.255.0	サブネット内のすべてのホストを追加し、認証で必要な場合に Windowsドメインをユーザ名に追加します。
(任意)	削除されるエントリがリストの唯一のエントリである場合は、リ
no smart-tunnel auto-sign-on HR use-domain ip 93.184.216.119 255.255.255.0	ストからそのエントリを削除し、HR という名前のリストも削除します。
no smart-tunnel auto-sign-on HR	ASA 設定からリスト全体を削除します。
<pre>smart-tunnel auto-sign-on intranet host *.example.com</pre>	ドメイン内のすべてのホストを intranet という名前のスマートトンネル自動サインオン リストに追加します。
no smart-tunnel auto-sign-on intranet host *.example.com	リストからエントリを削除します。

スマート トンネル自動サインオン サーバ リストのコンフィギュレーションに続き、次の項で 説明するように、そのリストをグループ ポリシーまたはローカル ユーザ ポリシーに割り当て てアクティブにする必要があります。

次の手順は、サーバリストにサーバを追加することです。

# スマート トンネル自動サインオン サーバ リストへのサーバの追加

次の手順では、スマート トンネル接続での自動サインオンを提供するサーバのリストにサーバを追加し、そのリストをグループ ポリシーまたはローカル ユーザに割り当てる方法について説明します。

### 前提条件

smart-tunnel auto-sign-on *list* コマンドを使用して、最初にサーバのリストを作成する必要があります。グループポリシーまたはユーザ名に割り当てることができるリストは1つだけです。

#### 制約事項

- スマートトンネル自動サインオン機能は、Internet Explorer および Firefox を使用した HTTP および HTTPS 通信を行うアプリケーションだけをサポートしています。
- Firefox では、管理者が正確なホスト名または IP アドレスを使用してホストを指定する必要があります (ワイルドカードを使用したホスト マスク、IP アドレスを使用したサブネット、およびネットマスクは使用できません)。たとえば、Firefox では、\*.cisco.com を入力したり、email.cisco.com をホストする自動サインオンを期待したりすることはできません。

### 手順の詳細

クライアントレス(ブラウザベース)SSL VPN セッションでスマート トンネル自動サインオンをイネーブルにするには、次のコマンドを使用します。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 2	group-policy webvpn	グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替
	または	えます。
	username webvpn	
		ユーザ名のクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 3	smart-tunnel auto-sign-on enable	スマートトンネル自動サインオン クライアントレス SSL VPN セッションをイネーブルにします。
ステップ 4	(任意) [no] smart-tunnel auto-sign-on enable list [domain domain]	スマート トンネル自動サインオン クライアン トレス SSL VPN セッションをオフに切り替え て、グループ ポリシーまたはユーザ名からこ のセッションを削除して、デフォルトを使用 します。
		• <i>list</i> : ASA クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーションにすでに存在するスマートトンネル自動サインオンリストの名前です。
		• (任意) domain:認証中にユーザ名に追加 されるドメインの名前です。ドメインを 入力する場合、use-domain キーワードを リストエントリに入力します。
ステップ 5	show running-config webvpn smart-tunnel	SSL VPN コンフィギュレーション内のスマートトンネル自動サインオン リストのエントリを表示します。
ステップ 6	smart-tunnel auto-sign-on enable HR	HR という名前のスマート トンネル自動サインオン リストをイネーブルにします。
ステップ 1	smart-tunnel auto-sign-on enable HR domain CISCO	HR という名前のスマート トンネル自動サインオン リストをイネーブルにし、認証中に CISCO という名前のドメインをユーザ名に追加します。
ステップ8	(任意) no smart-tunnel auto-sign-on enable HR	HR という名前のスマート トンネル自動サインオン リストをグループ ポリシーから削除し、デフォルトのグループ ポリシーからスマート トンネル自動サインオン リスト コマンドを継承します。

# スマート トンネル アクセスの自動化

ユーザのログイン時にスマート トンネル アクセスを自動的に開始するには、次のコマンドを 入力します。

# 要件

Mac OS X の場合は、自動開始設定が行われていてもいなくても、ポータルの [Application Access] パネルにあるアプリケーションのリンクをクリックする必要があります。

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 2	group-policy webvpn  または	グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
	username webvpn	ユーザ名のクライアントレス SSL VPN コンフィ ギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 3	smart-tunnel auto-start list	ユーザのログイン時にスマート トンネル アクセスを自動的に開始します。 <i>list</i> は、すでに存在するスマート トンネル リストの名前です。
	hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# smart-tunnel auto-start apps1	apps1 という名前のスマート トンネル リストを グループ ポリシーに割り当てます。
ステップ 4	show running-config webvpn smart-tunnel	SSL VPN コンフィギュレーション内のスマート トンネル リストのエントリを表示します。
ステップ 5	(任意) no smart-tunnel	smart-tunnel コマンドをグループ ポリシーまた はユーザ名から削除し、デフォルトに戻します。

# スマート トンネル アクセスのイネーブル化とオフへの切り替え

デフォルトでは、スマートトンネルはオフになっています。

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 2	group-policy webvpn または	グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
	username webvpn	ユーザ名のクライアントレス SSL VPN コンフィ ギュレーション モードに切り替えます。

	コマンド	目的
ステップ 3	smart-tunnel [enable list   disable] 例:	スマートトンネルアクセスをイネーブルにします。 <i>list</i> は、すでに存在するスマートトンネルリストの名前です。前の表の <b>smart-tunnel auto-start list</b> を入力した場合は、スマートトンネルアクセスを手動で開始する必要はありません。
	hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# smart-tunnel enable apps1	apps1 という名前のスマート トンネル リストを グループ ポリシーに割り当てます。
ステップ 4	show running-config webvpn smart-tunnel	SSL VPN コンフィギュレーション内のスマート トンネル リストのエントリを表示します。
ステップ 5	(任意) no smart-tunnel	smart-tunnel コマンドをグループ ポリシーまた はローカル ユーザ ポリシーから削除し、デフォ ルトのグループ ポリシーに戻します。
ステップ 6	(任意) smart-tunnel disable	スマート トンネル アクセスをオフに切り替え ます。

# スマート トンネルからのログオフの設定

ここでは、スマート トンネルからの適切なログオフ方法について説明します。すべてのブラウザ ウィンドウを閉じるか、通知アイコンを右クリックしてログアウトを確認すると、スマートトンネルからログオフできます。



<u>(注</u>)

ポータルにあるログアウト ボタンを使用することを強くお勧めします。この方法は、クライアントレス SSL VPN 用であり、スマートトンネルが使用されているかどうかに関係なくログオフが行われます。通知アイコンは、ブラウザを使用しないスタンドアロン アプリケーションを使用する場合に限り使用する必要があります。

# ペアレント プロセスの終了

この方法では、ログオフを示すためにすべてのブラウザを閉じることが必要です。スマートトンネルのライフタイムは現在、プロセスのライフタイムの開始に結び付けられています。たとえば、Internet Explorer からスマートトンネルと開始した場合、iexplore.exe が実行されていないとスマートトンネルがオフになります。スマートトンネルは、ユーザがログアウトせずにすべてのブラウザを閉じた場合でも、VPN セッションが終了したと判断します。



(注)

場合によっては、ブラウザ プロセスがエラーの結果として、意図的にではなく残っていることがあります。また、Secure Desktop を使用しているときに、ユーザが Secure Desktop 内ですべてのブラウザを閉じてもブラウザ プロセスが別のデスクトップで実行されている場合があります。したがって、スマートトンネルは、現在のデスクトップで表示されているウィンドウがない場合にすべてのブラウザ インスタンスが終了したと見なします。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ることを許可します。こ ザ ウィンド ウを閉じるこ のではなく、ログアウト ユーザにログアウトのた ンが提示されるかどうか このコマンドは通知アイ にすると自動的にオンま		管理者が通知アイコンをグローバルでオンにすることを許可します。このコマンドは、ブラウザウィンドウを閉じることでログアウトを行うのではなく、ログアウトプロパティを設定し、ユーザにログアウトのためのログアウトアイコンが提示されるかどうかを制御します。また、このコマンドは通知アイコンをオンまたはオフにすると自動的にオンまたはオフになる親プロセスが終了する場合のログオフも制御します。
		<b>notification-icon</b> は、ログアウトのためにアイコンを使用するタイミングを指定するキーワードです。
		(注) このコマンドの no 形式がデフォルトです。この場合、すべてのブラウザ ウィンドウを閉じることで SSL VPN セッションからログオフします。
		(注) ポータルのログアウトは引き続き有効であり、影響を受けません。
ステップ 2	*.webvpn.	プロキシを使用し、プロキシ リストの例外に追加すると、アイコンの使用に関係なく、ログオフ時にスマート トンネルが必ず適切に閉じられるようにします。

# 通知アイコンの利用

ブラウザを閉じてもセッションが失われないようにするために、ペアレント プロセスの終了時にログオフをオフに切り替えることもできます。この方法では、システムトレイの通知アイコンを使用してログアウトします。アイコンは、ユーザがアイコンをクリックしてログアウトするまで維持されます。ユーザがログアウトする前にセッションの期限が切れた場合、アイコンは、次回に接続を試行するまで維持されます。セッション ステータスがシステムトレイで更新されるまで時間がかかることがあります。



(注)

このアイコンが、SSL VPN からログアウトする別の方法です。これは、VPN セッション ステータスのインジケータではありません。

# コンテンツ変換の設定

デフォルトでは、ASAは、コンテンツ変換およびリライトエンジンを通じ、JavaScript および Java などの高度な要素からプロキシ HTTP へのトラフィックを含む、すべてのクライアントレス SSL VPN トラフィックを処理します。このようなトラフィックでは、ユーザがアプリケーションにアクセスするのに SSL VPN デバイス内部からアクセスしているか、これらに依存せずにアクセスしているかによって、セマンティックやアクセスコントロールのルールが異なる場合があります。

Web リソースによっては、高度に個別の処理が要求される場合があります。次の項では、このような処理を提供する機能について説明します。

- リライトされた Java コンテンツに署名するための証明書の設定
- コンテンツの書き換えの切り替え
- プロキシバイパスの使用

組織や関係する Web コンテンツの要件に応じてこれらの機能のいずれかを使用する場合があります。

# リライトされた Java コンテンツに署名するための証明書の設定

クライアントレス SSL VPN が変換した Java オブジェクトは、その後、トラストポイントに関連付けられた PKCS12 デジタル証明書により署名されます。

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	crypto ca import	証明書をインポートします。
ステップ 2	ava-trustpoint	証明書を採用します。
	例:t hostname(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. hostname(config)# webvpn hostname(config)# java-trustpoint mytrustpoint	mytrustpoint という名前のトラストポイントの作成、および Java オブジェクトに署名するための割り当てを示します。

# コンテンツの書き換えの切り替え

公開 Web サイトなどの一部のアプリケーションや Web リソースによっては、ASA を通過しない設定が求められる場合があります。このため、ASAでは、特定のサイトやアプリケーションをASAを通過せずにブラウズできるリライト規則を作成できます。これは、IPsec VPN 接続におけるスプリットトンネリングによく似ています。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 2	rewrite	クライアントレス SSL VPN トンネルの外部に アクセスするためのアプリケーションとリソー スを指定します。このコマンドは複数回使用で きます。

	コマンド	目的
ステップ 3	disable	rewrite コマンドとともに使用します。セキュリティアプライアンスはリライトルールを順序番号に従って検索するため、ルールの順序番号は重要です。このとき、最下位の番号から順に検索して行き、最初に一致したルールが適用されます。

# プロキシ バイパスの使用

ユーザはプロキシバイパスを使用するように ASA を設定できます。これは、プロキシバイパスが提供する特別なコンテンツリライト機能を使用した方が、アプリケーションや Web リソースをより有効活用できる場合に設定します。プロキシバイパスはコンテンツの書き換えに代わる手法であり、元のコンテンツの変更を最小限に抑えます。多くの場合、カスタム Web アプリケーションでこれを使用すると有効です。

**proxy-bypass** 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。

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1		クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 2	ргожу-bypass	プロキシバイパスを設定します。

# ポータル アクセス ルールの設定

この拡張機能により、カスタマーは、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 ポリシーを設定することができます。ASA がクライアントレス SSL VPN セッションを拒否する場合、ただちにエンドポイントにエラー コードを返します。

ASA は、このアクセス ポリシーを、エンドポイントが ASA に対して認証する前に評価します。 その結果、拒否の場合は、エンドポイントからの追加の接続試行による ASA の処理リソース の消費はより少なくなります。

#### 前提条件

ASA にログインし、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA は次のプロンプトを表示します。

hostname(config)#

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュ レーション モードに入ります。
	例: hostname(config)# webvpn	
ステップ 2	<pre>portal-access-rule priority [{permit   deny [code code]} {any   user-agent match string}</pre>	HTTP ヘッダー内の HTTP ヘッダー コードまたは文字列に基づいて、クライアントレス SSL VPN セッションの作成を許可または拒
	例:	否します。
	hostname(config-webvpn)# portal-access-rule 1 deny code 403 user-agent match *Thunderbird*	2番目の例では、スペースを含む文字列を指 定するための適切な構文を示しています。文
	hostname(config-webvpn)# portal-access-rule 1 deny code 403 user-agent match "*my agent*"	字列はワイルドカード (*) で囲み、さらに 引用符 ("") で囲みます。

# クライアントレス SSL VPN のパフォーマンスの最適化

ASAには、クライアントレス SSL VPN のパフォーマンスと機能性を最適化するいくつかの方法があります。パフォーマンスの改善には、Web オブジェクトのキャッシングと圧縮が含まれます。機能性の調整には、コンテンツ変換およびプロキシ バイパスの制限の設定が含まれます。その他に、APCF でコンテンツ変換を調整することもできます。次の項では、これらの機能について説明します。

- キャッシングの設定
- コンテンツ変換の設定

# キャッシングの設定

キャッシングを行うとクライアントレス SSL VPN のパフォーマンスが向上します。頻繁に再利用されるオブジェクトをシステム キャッシュに格納することで、書き換えの繰り返しやコンテンツの圧縮の必要性を低減します。また、クライアントレス SSL VPN とリモート サーバ間のトラフィックが軽減されるため、多くのアプリケーションが今までよりはるかに効率的に実行できるようになります。

デフォルトでは、キャッシングはイネーブルになっています。キャッシュ モードでキャッシング コマンドを使用すると、ユーザの環境に応じてキャッシング動作をカスタマイズできます。

■ クライアントレス SSL VPN のパフォーマンスの最適化



# クライアントレス SSL VPN リモート ユーザ

#### 2013年9月13日

この章は、エンド ユーザのためのクライアントレス(ブラウザベース)SSL VPN を設定するシステム管理者を対象としています。ここでは、ユーザ リモート システムの設定要件と作業の概要を説明します。また、ユーザがクライアントレス SSL VPN の使用を開始するために、ユーザに伝える必要のある情報も明確にします。この項では、次のトピックについて取り上げます。

- ユーザ名とパスワードの要求
- セキュリティのヒントの通知
- クライアントレス SSL VPN の機能を使用するためのリモート システムの設定
- クライアントレス SSL VPN データのキャプチャ



次の説明では、すでにクライアントレス SSL VPN 用にASAが設定済みと想定しています。

# ユーザ名とパスワードの要求

ネットワークによっては、リモートセッション中にユーザが、コンピュータ、インターネットサービスプロバイダー、クライアントレス SSL VPN、メールサーバ、ファイルサーバ、企業アプリケーションの一部またはすべてにログインする必要が生じることがあります。ユーザはさまざまなコンテキストで認証を行うために、固有のユーザ名、パスワード、PIN などさまざまな情報が要求される場合があります。必要なアクセス権があることを確認してください。

表 18-1 に、クライアントレス SSL VPN ユーザが知っておく必要のあるユーザ名とパスワード のタイプを示します。

#### 表 18-1 クライアントレス SSL VPN ユーザに通知するユーザ名とパスワード

ログイン ユーザ名 / パスワード タイプ	目的	入力するタイミング
コンピュータ	コンピュータへのアクセス	コンピュータの起動
Internet Service Provider: インターネット サービス プロバイダー	インターネットへのアクセス	インターネット サービス プロバイダーへ の接続

### 表 18-1 クライアントレス SSL VPN ユーザに通知するユーザ名とパスワード (続き)

ログイン ユーザ名 / パスワード タイプ	目的	入力するタイミング
クライアントレス SSL VPN	リモート ネットワークへのアクセス	クライアントレス SSL VPN セッションを 開始するとき
File Server	リモート ファイル サーバへのアクセス	クライアントレス SSL VPN ファイル ブラ ウジング機能を使用して、リモート ファ イル サーバにアクセスするとき
企業アプリケーションへの ログイン	ファイアウォールで保護された内部 サーバへのアクセス	クライアントレス SSL VPN Web ブラウジ ング機能を使用して、保護されている内部 Web サイトにアクセスするとき
メール サーバ	クライアントレス SSL VPN 経由による リモート メール サーバへのアクセス	電子メール メッセージの送受信

# セキュリティのヒントの通知

セッションから必ずログアウトするようにユーザに通知してください クライアントレス SSL VPN からログアウトするには、クライアントレス SSL VPN ツールバーの logout アイコンをクリックするか、またはブラウザを閉じます。

クライアントレス SSL VPN を使用してもすべてのサイトとの通信がセキュアであるとは限らないことを、ユーザに通知してください。クライアントレス SSL VPN は、企業ネットワーク上のリモート コンピュータやワークステーションと ASA との間のデータ転送のセキュリティを保証するものです。したがって、ユーザが HTTPS 以外の Web リソース(インターネット上や内部ネットワーク上にあるもの)にアクセスする場合、企業の ASA から目的の Web サーバまでの通信はセキュアではありません。

# クライアントレス SSL VPN の機能を使用するためのリ モート システムの設定

表 18-2 に、クライアントレス SSL VPN を使用するためのリモート システムの設定に関する、次の各種情報を示します。

- クライアントレス SSL VPN の起動
- クライアントレス SSL VPN フローティング ツールバーの使用
- Web ブラウジング
- ネットワーク ブラウジングとファイル管理
- アプリケーションの使用(ポート転送)
- ポート転送を介した電子メールの使用、Web アクセス、または電子メール プロキシ

表 18-2 には、次の項目に関する情報も記載されています。

- クライアントレス SSL VPN の要件(機能別)
- クライアントレス SSL VPN がサポートされているアプリケーション
- クライアント アプリケーションのインストールとコンフィギュレーションの要件

- エンド ユーザに提供する必要のある情報
- エンド ユーザのためのヒントや使用上の推奨事項

ユーザアカウントを異なって設定したことにより、クライアントレス SSL VPN ユーザがそれ ぞれに使用できる機能が異なる可能性があります。表 18-2 に、ユーザアクティビティ別の情報をまとめています。使用できない機能の情報についてはスキップしてください。

### 表 18-2 クライアントレス SSL VPN リモート システム コンフィギュレーションとエンド ユーザの要件

タスク	リモート システムまたはエンド ユーザの要件	仕様または使用上の推奨事項
クライアン トレス SSL VPN の起動	インターネットへの接続	サポートされているインターネット接続は、次のとおりです。
		• 家庭の DSL、ケーブル、ダイヤルアップ
		• 公共のキオスク
		• ホテルの回線
		<ul><li>空港の無線ノード</li></ul>
		• インターネット カフェ
	クライアントレス SSL VPN がサポートされているブラウザ	クライアントレス SSL VPN には、次のブラウザを推 奨します。他のブラウザでは、クライアントレス SSL VPN 機能が完全にサポートされていない可能性 があります。
		Microsoft Windows の場合:
		• Internet Explorer 8
		• Firefox 8
		Linux の場合:
		• Firefox 8
		Mac OS X の場合:
		• Safari 5
		• Firefox 8
	ブラウザでイネーブルにされているクッキー	ポート転送を介してアプリケーションにアクセスするために、ブラウザでクッキーをイネーブルにする 必要があります。
	クライアントレス SSL VPN の URL	HTTPS アドレスの形式は次のとおりです。
_		https://address
		address は、クライアントレス SSL VPN がイネーブルになっている ASA(またはロード バランシング クラスタ)のインターフェイスの IP アドレスまたは DNSホスト名です。たとえば、https://10.89.192.163 またはhttps://cisco.example.com のようになります。
	クライアントレス SSL VPN のユーザ名とパス ワード	
	(任意) ローカル プリンタ	クライアントレス SSL VPN は、Web ブラウザから ネットワーク プリンタへの印刷をサポートしていま せん。ローカル プリンタへの印刷はサポートされて います。

# 表 18-2 クライアントレス SSL VPN リモート システム コンフィギュレーションとエンド ユーザの要件 (続き)

タスク	リモート システムまたはエンド ユーザの要件	仕様または使用上の推奨事項
クライアン トレス SSL VPN 接続で のフロー ティング ツールバー の使用		フローティング ツールバーを使用すると、クライアントレス SSL VPN を簡単に使用できます。ツールバーを使用して、メインのブラウザ ウィンドウに影響を与えずに、URL の入力、ファイルの場所のブラウズ、設定済み Web 接続の選択ができます。
		ポップアップをブロックするようにブラウザが設定 されている場合、フローティング ツールバーは表示 できません。
		フローティング ツールバーは、現在のクライアントレス SSL VPN セッションを表します。[Close] ボタンをクリックすると、ASA によってクライアントレス SSL VPN セッションを閉じることを求めるメッセージが表示されます。
Web ブラウ ジング	保護されている Web サイトのユーザ名とパス ワード	クライアントレス SSL VPN を使用しても、すべての サイトとの通信がセキュアになるわけではありませ ん。「セキュリティのヒントの通知」を参照してく ださい。
		クライアントレス SSL VPN での Web ブラウジング のルックアンドフィールは、ユーザが使い慣れたも のと異なる場合があります。次に例を示します。
		• クライアントレス SSL VPN のタイトルバーが各 Web ページの上部に表示される。
		• Web サイトへのアクセス方法:
		- [Clientless SSL VPN Home] ページ上の [Enter Web Address] フィールドに URL を入力する。
		- [Clientless SSL VPN Home] ページ上にある設 定済みの Web サイト リンクをクリックする。
		<ul><li>上記2つのどちらかの方法でアクセスした Webページ上のリンクをクリックする。</li></ul>
		また、特定のアカウントの設定によっては、次のようになる場合もあります。
		• 一部の Web サイトがブロックされている。
		• アクセス可能な Web サイトが、[Clientless SSL VPN Home] ページにリンクとして表示されるサイトに限定される。

#### 表 18-2 クライアントレス SSL VPN リモート システム コンフィギュレーションとエンド ユーザの要件 (続き)

タスク	リモート システムまたはエンド ユーザの要件	仕様または使用上の推奨事項
ネットワー ク ブラウジ	共有リモート アクセス用に設定されたファイル アクセス権	クライアントレス SSL VPN を介してアクセスできる のは、共有フォルダと共有ファイルに限られます。
ングとファ イル管理	保護されているファイル サーバのサーバ名と パスワード	
	フォルダとファイルが存在するドメイン、 ワークグループ、およびサーバ名	ユーザは、組織ネットワークを介してファイルを見 つける方法に慣れていない場合があります。
		コピー処理の進行中は、Copy File to Server コマンドを中断したり、別の画面に移動したりしないでください。コピー処理を中断すると、不完全なファイルがサーバに保存される可能性があります。

#### 表 18-2 クライアントレス SSL VPN リモート システム コンフィギュレーションとエンド ユーザの要件 (続き)

#### タスク リモート システムまたはエンド ユーザの要件 |仕様または使用上の推奨事項 アプリ (注) Mac OS X の場合、この機能をサポートしているのは Safari ブラウザだけです。 ケーショ (注) この機能を使用するには、Oracle Java Runtime Environment(JRE)をインストールしてロー ンの使用 カル クライアントを設定する必要があります。これには、ローカル システムで管理者の許可が必要になるため、ユーザがパブリック リモート システムから接続した場合に、アプリケー (ポート転 送またはア ションを使用できない可能性があります。 プリケー ション アク ⚠ セスと呼ば 注意 ユーザは、[Close] アイコンをクリックしてアプリケーションを終了したら、必ず [Application れる) Access] ウィンドウを閉じる必要があります。このウィンドウを正しく閉じないと、Application Access またはアプリケーション自体にアクセスできなくなる可能性があります。 インストール済みのクライアント アプリケー ション ブラウザでイネーブルにされているクッキー ユーザは、DNS 名を使用してサーバを指定する場合、 管理者特権 ホストファイルを変更するのに必要になるため、コン ピュータに対する管理者アクセス権が必要になります。 JRE がインストールされていない場合は、ポップ インストール済みの Oracle Java Runtime アップ ウィンドウが表示され、ユーザに対して使用 Environment (JRE) バージョン 1.4.x と 1.5.x 可能なサイトが示されます。 ブラウザで JavaScript をイネーブルにする必 まれに、Java 例外エラーで、ポート転送アプレット 要があります。デフォルトでは有効に設定さ が失敗することがあります。このような状況が発生 れています。 した場合は、次の手順を実行します。 1. ブラウザのキャッシュをクリアして、ブラウザ を閉じます。 2. Java アイコンがコンピュータのタスク バーに表 示されていないことを確認します。Java のイン スタンスをすべて閉じます。 3. クライアントレス SSL VPN セッションを確立 し、ポート転送 Java アプレットを起動します。 設定済みのクライアント アプリケーション クライアント アプリケーションを設定するには、 (必要な場合)。 ローカルにマッピングされたサーバの IP アドレスと ポート番号を使用します。この情報を見つけるに (注) Microsoft Outlook クライアントの場合、 は、次の手順を実行します。 この設定手順は不要です。 1. リモート システムでクライアントレス SSL VPN Windows 以外のすべてのクライアント アプリ を起動し、[Clientless SSL VPN Home] ページで ケーションでは、設定が必要です。 Application Access リンクをクリックします。 [Application Access] ウィンドウが表示されます。 Windows アプリケーションの設定が必要かどう かを確認するには、[Remote Server] の値をチェッ 2. [Name] カラムで、使用するサーバ名を確認し、 クします。 このサーバに対応するクライアント IP アドレス とポート番号を [Local] カラムで確認します。 [Remote Server] にサーバ ホスト名が含ま れている場合、クライアント アプリケー 3. この IP アドレスとポート番号を使用して、クラ ションの設定は不要です。 イアント アプリケーションを設定します。設定 手順は、クライアント アプリケーションによっ [Remote Server] フィールドに IP アドレス

(注) クライアントレス SSL VPN で実行されているアプリケーションで URL (電子メール内の URL など) をクリックしても、クライアントレス SSL VPN ではそのサイトは開きません。クライアントレス SSL VPN でこのようなサイトを開くには、[Enter (URL) Address] フィールド に URL をカット アンド ペーストします。

て異なります。

が含まれている場合、クライアント アプリケーションを設定する必要があります。

#### 表 18-2 クライアントレス SSL VPN リモート システム コンフィギュレーションとエンド ユーザの要件 (続き)

タスク	リモート システムまたはエンド ユーザの要件	仕様または使用上の推奨事項
Application Access を介 した 電子メール の使用	Application Access の要件を満たす(「アプリケーションの使用」を参照)	電子メールを使用するには、[Clientless SSL VPN Home] ページから Application Access を起動します。 これにより、メール クライアントが使用できるようになります。
	1	ーバとの接続が中断したり、新しく接続を確立でき 終了してクライアントレス SSL VPN を再起動します。
	他の電子メール クライアント	Microsoft Outlook Express バージョン 5.5 および 6.0 はテスト済みです。
		クライアントレス SSL VPN は、Lotus Notes や Eudora などの、ポート転送を介したその他の SMTPS、POP3S、または IMAP4S 電子メール プログラムをサポートしますが、動作確認は行っていません。
Web Access	インストールされている Web ベースの電子	サポートされている製品は次のとおりです。
を介した電 子メールの	メール製品	Outlook Web Access
使用		最適な結果を得るために、Internet Explorer 8.x 以上、または Firefox 8 で OWA を使用してくだ さい。
		Lotus Notes
		その他の Web ベースの電子メール製品も動作しますが、動作確認は行っていません。
電子メール プロキシ	インストール済みの SSL 対応メール アプリ ケーション	サポートされているメール アプリケーションは次の とおりです。
を介した電 子メールの	ASA SSL バージョンを TLSv1 Only に設定しな	Microsoft Outlook
使用	いでください。Outlook および Outlook Express では TLS はサポートされません。	• Microsoft Outlook Express バージョン 5.5 および 6.0
		その他の SSL 対応クライアントも動作しますが、動作確認は行っていません。
	設定済みのメール アプリケーション	

# クライアントレス SSL VPN データのキャプチャ

CLI キャプチャ コマンドにより、クライアントレス SSL VPN 接続では正しく表示されない Web サイトに関する情報を記録できます。このデータは、シスコ カスタマー サポート エンジニアによる問題のトラブルシューティングに役立ちます。次の各項では、キャプチャ コマンドの使用方法について説明します。

- キャプチャファイルの作成
- キャプチャ データを表示するためのブラウザの使用



クライアントレス SSL VPN キャプチャをイネーブルにすると、セキュリティ アプライアンス のパフォーマンスに影響します。トラブルシューティングに必要なキャプチャ ファイルを生成したら、キャプチャを必ずオフに切り替えます。

## キャプチャ ファイルの作成

#### 手順の詳細

**ステップ1** クライアントレス SSL VPN キャプチャ ユーティリティを開始するには、特権 EXEC コマンドから **capture** コマンドを実行します。

capture capture-name type webvpn user csslvpn-username

値は次のとおりです。

- *capture\_name* は、キャプチャに割り当てる名前です。これは、キャプチャファイルの名前の先頭にも付加されます。
- csslvpn-username は、キャプチャの対象となるユーザ名です。

キャプチャユーティリティが開始されます。

ステップ2 ユーザがログインするとクライアントレス SSL VPN セッションが開始します。キャプチャ ユーティリティは、パケットをキャプチャしています。

コマンドの no バージョンを使用してキャプチャを停止します。

no capture capture-name

キャプチャ ユーティリティは *capture-name*.zip ファイルを作成し、このファイルはパスワード**koleso**で暗号化されます。

- **ステップ3** .zip ファイルをシスコに送信するか、Cisco TAC サービス リクエストに添付します。
- ステップ4 .zip ファイルの内容を確認するには、パスワード koleso を使用してファイルを解凍します。

次の例では、hr という名前のキャプチャを作成します。これは、user2へのクライアントレス SSL VPN トラフィックを次のようにファイルにキャプチャします。

hostname# capture hr type webvpn user user2

WebVPN capture started.

capture name hr user name user2

hostname# no capture hr

# キャプチャ データを表示するためのブラウザの使用

#### 手順の詳細

**ステップ1** クライアントレス SSL VPN キャプチャ ユーティリティを開始するには、特権 EXEC コマンドから **capture** コマンドを実行します。

capture capture-name type webvpn user csslvpn-username

値は次のとおりです。

- *capture\_name* は、キャプチャに割り当てる名前です。これは、キャプチャファイルの名前の先頭にも付加されます。
- csslvpn-username は、キャプチャの対象となるユーザ名です。

キャプチャユーティリティが開始されます。

- ステップ 2 ユーザがログインするとクライアントレス SSL VPN セッションが開始します。キャプチャユーティリティは、パケットをキャプチャしています。 コマンドの no バージョンを使用してキャプチャを停止します。
- **ステップ3** ブラウザを開き、[Address] ボックスに次のように入力します。 **https://IP** address or hostname of the ASA/webvpn\_capture.html
  キャプチャされたコンテンツが sniffer 形式で表示されます。
- **ステップ4** キャプチャ コンテンツを調べ終えたら、コマンドの no バージョンを使用してキャプチャを停止します。

■ クライアントレス SSL VPN データのキャプチャ



# クライアントレス SSL VPN ユーザ

#### 2014年4月14日

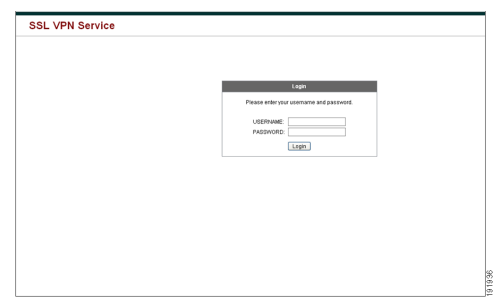
### 概要

この項では、ユーザがクライアントレス SSL VPN の使用を開始するために、ユーザに伝える必要のある情報も明確にします。説明する項目は次のとおりです。

- 「パスワードの管理」(P.19-4)
- 「セキュリティのヒントの通知」(P.19-22)
- 「クライアントレス SSL VPN の機能を使用するためのリモート システムの設定」(P.19-22)

# エンド ユーザ インターフェイスの定義

クライアントレス SSL VPN エンド ユーザ インターフェイスは一連の HTML パネルで構成されます。ユーザは、ASA インターフェイスの IP アドレスを https://address 形式で入力することにより、クライアントレス SSL VPN にログインします。最初に表示されるパネルは、ログイン画面(図 19-1)です。



#### 図 19-1 クライアントレス SSL VPN の [Login] 画面

### クライアントレス SSL VPN ホームページの表示

ユーザがログインすると、ポータルページが開きます。

ホームページには設定済みのクライアントレス SSL VPN 機能がすべて表示され、選択済みのロゴ、テキスト、および色が外観に反映されています。このサンプル ホームページには、特定のファイル共有の指定機能以外のすべてのクライアントレス SSL VPN 機能が表示されています。ユーザはこのホームページを使用して、ネットワークのブラウズ、URL の入力、特定のWeb サイトへのアクセス、および Application Access(ポート転送とスマート トンネル)による TCP アプリケーションへのアクセスを実行できます。

### クライアントレス SSL VPN の Application Access パネルの表示

ポート転送またはスマート トンネルを開始するには、[Application Access] ボックスの [Go] ボタンをクリックします。[Application Access] ウィンドウが開きます(図 19-2)。

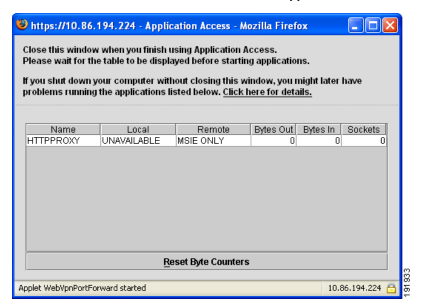


図 19-2 クライアントレス SSL VPN の [Application Access] ウィンドウ

このウィンドウには、このクライアントレス SSL VPN 接続用に設定された TCP アプリケーションが表示されます。このパネルを開いたままでアプリケーションを使用する場合は、通常の方法でアプリケーションを起動します。

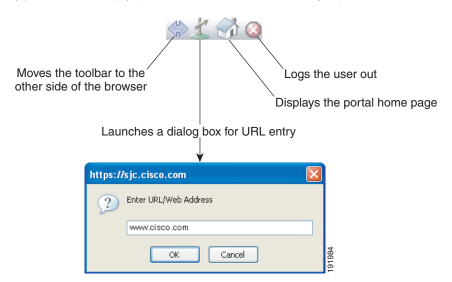


ステートフルフェールオーバーでは、Application Access を使用して確立したセッションは保持されません。ユーザはフェールオーバー後に再接続する必要があります。

### フローティング ツールバーの表示

図 19-3 に示すフローティング ツールバーは、現在のクライアントレス SSL VPN セッションを表します。

図 19-3 クライアントレス SSL VPN フローティング ツールバー



フローティング ツールバーの次の特性に注意してください。

- ツールバーを使用して、メインのブラウザ ウィンドウに影響を与えずに、URL の入力、ファイルの場所のブラウズ、設定済み Web 接続の選択ができます。
- ポップアップをブロックするようにブラウザが設定されている場合、フローティングツールバーは表示できません。
- ツールバーを閉じると、ASA はクライアントレス SSL VPN セッションを終了するよう促す メッセージを表示します。

クライアントレス SSL VPN の使用方法については、表 19-2 (P.19-22) を参照してください。

# パスワードの管理

オプションで、パスワードの期限切れが近づくとエンド ユーザに警告するようにASAを設定できます。

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。

パスワード管理を設定すると、ASA は、リモート ユーザのログイン時に、現在のパスワードの期限切れが近づいていること、または期限が切れていることを通知します。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、そのような通知をサポートする AAA サーバに対して有効です。

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
- IPsec VPN クライアント
- クライアントレス SSL VPN

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。

#### 前提条件

- 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。
- 認証に LDAP ディレクトリ サーバを使用している場合、パスワード管理は Sun JAVA System Directory Server (旧名称は Sun ONE Directory Server) および Microsoft Active Directory を使用してサポートされます。

Sun: Sun ディレクトリ サーバにアクセスするためにASAに設定されている DN は、そのサーバ上のデフォルト パスワード ポリシーにアクセスできる必要があります。DN として、ディレクトリ管理者、またはディレクトリ管理者権限を持つユーザを使用することを推奨します。または、デフォルト パスワード ポリシーに ACI を設定できます。

Microsoft: Microsoft Active Directory を使用したパスワード管理をイネーブルにするには、LDAP over SSL を設定する必要があります。

[Restrictions (機能制限)]

- 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、ベンダーに問い合わせてください。
- 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。
- 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。
- 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。

#### 手順の詳細



(注)

password-management コマンドはパスワードの期限が切れるまでの日数を変更しませ ん。ただし、ASA がユーザにパスワードの期限が迫っていることについて警告を開始 する、期限日前の日数を変更します。

	コマンド	目的
ステップ 1	tunnel-group general-attributes	一般属性モードに切り替えます。
ステップ 2	password-management	パスワードの期限切れが近づいていることをリモート ユーザに通知します。
ステップ 3	password-expire-in-days	パスワードの有効期限を指定します。
ステップ 4	日数を入力します。	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。日数を 0 に設定すると、この コマンドはオフになります。 (注) 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。
	例:	
	hostname(config)# tunnel-group testgroup type	拉佐一
	<pre>webvpn hostname(config)# tunnel-group testgroup</pre>	接続プロファイル「testgroup」のパスワードの 期限切れが近づいていることについて、警告を
	<pre>general-attributes hostname(config-general)# password-management</pre>	開始するまでの日数を90日に設定します。
	password-expire-in-days 90	

# クライアントレス SSL VPN でのシングル サインオンの 使用

シングル サインオンのサポートを使用すると、クライアントレス SSL VPN のユーザは、ユー ザ名とパスワードを1回入力するだけで、保護された複数のサービスや Web サーバにアクセス できます。一般に、SSO のメカニズムは AAA プロセスの一部として開始されるか、または AAA サーバのユーザ認証に成功した直後に開始されます。ASAで実行するクライアントレス SSL VPN サーバは、認証サーバに対するユーザのプロキシとして動作します。ユーザがログイ ンすると、クライアントレス SSL VPN サーバは、ユーザ名とパスワードを含む SSO 認証要求

を認証サーバに送信します。サーバが認証要求を受け入れた場合は、クライアントレス SSL VPN サーバに SSO 認証クッキーを戻します。ASAは、ユーザの代わりにこのクッキーを保持し、ユーザの認証に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の Web サイトの安全を守ります。

この項では、クライアントレス SSL VPN でサポートされる 4 つの SSO 認証方法について説明します。これらの認証方法には、HTTP Basic 認証と NTLMv1(NT LAN Manager)認証、Computer Associates の eTrust SiteMinder SSO サーバ(以前の Netegrity SiteMinder)、および Security Assertion Markup Language(SAML)のバージョン 1.1、POST-type SSO サーバ認証があります。

この項では、次の内容について説明します。

- 「HTTP Basic 認証または NTLM 認証による SSO の設定」(P.19-6)
- 「SiteMinder を使用した SSO 認証の設定」(P.19-7)
- 「SAML Browser Post Profile を使用した SSO 認証の設定」(P.19-9)
- 「HTTP Form プロトコルを使用した SSO の設定」(P.19-12)

### HTTP Basic 認証または NTLM 認証による SSO の設定

この項では、HTTP Basic 認証または NTLM 認証を使用するシングル サインオンについて説明します。この方法のいずれかまたは両方を使用して SSO を実装するようにASAを設定することができます。auto-sign-on コマンドを使用すると、ASAはクライアントレス SSL VPN ユーザのログインのクレデンシャル(ユーザ名およびパスワード)を内部サーバに自動的に渡すように設定されます。複数の auto-sign-on コマンドを入力できます。コマンドを複数回入力すると、ASAは入力順(先に入力されたコマンドを優先)にこれらを処理します。IP アドレスと IP マスク、または URI マスクのいずれかを使用してログインのクレデンシャルを受信するようにサーバに指定します。

クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション、クライアントレス SSL VPN グループポリシー モード、またはクライアントレス SSL VPN ユーザ名モードの 3 つのモードのいずれかで、auto-sign-on コマンドを使用します。ユーザ名はグループより優先され、グループはグローバルより優先されます。認証に必要な範囲のモードを選択します。

モード	スコープ
webvpn コンフィギュレーション	クライアントレス SSL VPN ユーザ全員に対するグローバルな範囲
webvpn グループ ポリシー コ ンフィギュレーション	グループ ポリシーで定義されるクライアントレス SSL VPN ユー ザのサブセット
webvpn ユーザ名コンフィギュ レーション	個々のクライアントレス SSL VPN ユーザ

#### 手順の詳細

次の例では、モードと引数の組み合わせが可能なさまざまなコマンドについて説明します。

	コマンド	目的
ステップ 1		NTLM 認証を使用し、10.1.1.0 ~ 10.1.1.255 の IP アドレス範囲に存在するサーバに対するすべ
	mostname (confid-webvpn) # auto-sign-on allow ip	てのクライアントレス SSL VPN ユーザからの アクセスに auto-sign-on を設定します。

	コマンド	目的
ステップ 2	例: hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# auto-sign-on allow uri https://*.example.com/* auth-type basic	基本の HTTP 認証を使用するすべてのクライア ントレス SSL VPN ユーザに対し、URI マスク https://*.example.com/* で定義されたサーバへの アクセスに auto-sign-on を設定します。
ステップ 3	例: hostname(config)# group-policy ExamplePolicy attributes hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# auto-sign-on allow uri https://*.example.com/* auth-type all	基本認証または NTLM 認証を使用して、 ExamplePolicy グループ ポリシーと関連付けられているクライアントレス SSL VPN セッションに対し、URI マスクで定義されたサーバへのアクセスに auto-sign-on を設定します。
ステップ 4	例: hostname(config)# username Anyuser attributes hostname(config-username)# webvpn hostname(config-username-webvpn)# auto-sign-on allow ip 10.1.1.1 255.255.255.0 auth-type basic	HTTP 基本認証を使用し、10.1.1.0 ~ 10.1.1.255 の IP アドレス範囲に存在するサーバに対する Anyuser と名付けられたユーザからのアクセス に auto-sign-on を設定します。
ステップ 5	<pre>(config-webvpn)# smart-tunnel auto-sign-on host-list [use-domain] [realm realm string] [port port num] [host host mask   ip address subnet mask]</pre>	特定のポートで自動サインオンを設定し、認証 のレルムを設定します。

### SiteMinder を使用した SSO 認証の設定

この項では、SiteMinder を使用して SSO をサポートするためのASAの設定について説明します。ユーザの Web サイトのセキュリティ インフラストラクチャにすでに SiteMinder を組み込んでいる場合は、SiteMinder を使用して SSO を実装するのが一般的です。この方式では、SSO 認証は AAA とは分離され、AAA プロセスが完了するとこの認証が 1 回行われます。

### 前提条件

- SSO サーバの指定。
- ASAが SSO 認証要求を作成するための SSO サーバの URL の指定。
- ASAと SSO サーバとの間でセキュアな通信を確立するための秘密キーの指定。このキーはパスワードのようなもので、ユーザが作成および保存し、Cisco Java プラグイン認証スキームを使用してASAおよび SiteMinder ポリシー サーバの両方で入力します。

これらの必須のタスクに加えて、次のようなオプションの設定タスクを行うことができます。

- 認証要求のタイムアウトの設定。
- 認証要求のリトライ回数の設定。

#### [Restrictions (機能制限)]

クライアントレス SSL VPN アクセスを行うユーザまたはグループに SSO を設定するには、まず RADIUS サーバや LDAP サーバなどの AAA サーバを設定する必要があります。次に、クライアントレス SSL VPN に対する SSO のサポートを設定できます。

#### 手順の詳細

この項では、CA SiteMinder による SSO 認証をサポートするためのASAの特定の設定手順について説明します。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	sso-server type type	SSO サーバを作成します。
	例: hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# sso-server Example type siteminder hostname(config-webvpn-sso-siteminder)#	Example of type siteminder という名前の SSO サーバを作成します。
ステップ 3	config-webvpn-sso-siteminder	SiteMinder コンフィギュレーション モードに切り 替えます。
ステップ 4	web-agent-url	SSO サーバの認証 URL を指定します。
	例: hostname(config-webvpn-sso-siteminder)# web-agent-url http://www.Example.com/webvpn hostname(config-webvpn-sso-siteminder)#	http://www.Example.com/webvpn という URL に認 証要求を送信します。
ステップ 5	policy-server-secret secret	ASA と SiteMinder との間でセキュアな認証通信を 確立するための秘密キーを指定します。
	例: hostname(config-webvpn-sso-siteminder)# policy-server-secret AtaL8rD8! hostname(config-webvpn-sso-siteminder)#	秘密キー AtaL8rD8! を作成します。キーの長さは、標準またはシフト式英数字を使用した任意の文字長にできますが、ASA と SSO サーバの両方で同じキーを入力する必要があります。
ステップ 6	request-timeout seconds 例:	失敗した SSO 認証試行をタイムアウトさせるまでの 秒数を設定します。デフォルトの秒数は $5$ で、 $1\sim$ 30 秒までの範囲で指定できます。
	hostname(config-webvpn-sso-siteminder)# request-timeout 8 hostname(config-webvpn-sso-siteminder)#	要求がタイムアウトするまでの秒数を8に変更します。
ステップ 7	max-retry-attempts  例: hostname(config-webvpn-sso-siteminder)# max-retry-attempts 4 hostname(config-webvpn-sso-siteminder)#	失敗した SSO 認証試行を ASA が再試行する回数を 設定します。この回数を超えて失敗すると認証タイムアウトになります。デフォルトの再試行回数は 3 で、1回から 5回までの範囲で指定できます。 再試行回数を 4 に設定します。
ステップ 8	username-webvpn group-policy-webvpn	ユーザの認証を指定する場合。 グループの認証を指定する場合。
ステップ 9	sso-server value value	グループまたはユーザの SSO 認証を指定します。
	例: hostname(config)# username Anyuser attributes hostname(config-username)# webvpn hostname(config-username-webvpn)# sso-server value value hostname(config-username-webvpn)#	Example という名前の SSO サーバを Anyuser という名前のユーザに割り当てます。

	コマンド	目的
ステップ 10	test sso-server server username username	SSO サーバの設定をテストします。
	例: hostname# test sso-server Example username Anyuser INFO: Attempting authentication request to sso-server Example for user Anyuser INFO: STATUS: Success hostname#	Example という名前の SSO サーバをユーザ名 Anyuser を使用してテストします。

### シスコの認証スキームの SiteMinder への追加

SiteMinder による SSO を使用するためのASA の設定に加え、Java プラグインとして提供されているシスコの認証スキーム(シスコの Web サイトからダウンロード)を使用するようにユーザの CA SiteMinder ポリシー サーバを設定する必要もあります。

#### 前提条件

SiteMinder ポリシー サーバを設定するには、SiteMinder の経験が必要です。

#### 手順の詳細

この項では、手順のすべてではなく、一般的なタスクを取り上げます。

- **ステップ1** SiteMinder Administration ユーティリティを使用して、次の特定の引数を使用できるようにカスタム認証スキームを作成します。
  - Library フィールドに、smjavaapi と入力します。
  - Secret フィールドに、ASAに設定したものと同じ秘密キーを入力します。 コマンドライン インターフェイスで policy-server-secret コマンドを使用して、ASA に秘密 キーを設定します。
  - Parameter フィールドに、CiscoAuthAPI と入力します。
- **ステップ2** Cisco.com にログインして、http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html から cisco\_vpn\_auth.jar ファイルをダウンロードして、SiteMinder サーバのデフォルトのライブラリ ディレクトリにコピーします。この .jar ファイルは、Cisco ASA CD にも含まれています。

## SAML Browser Post Profile を使用した SSO 認証の設定

この項では、認可されたユーザに対し、Security Assertion Markup Language (SAML)、バージョン 1.1 POST プロファイル シングル サインオン (SSO) をサポートするためのASAの設定について説明します。

セッション開始後、ASAは設定済みの AAA 方式に対してユーザを認証します。次に、ASA (アサーティング パーティ) は、SAML サーバが提供するコンシューマ URL サービスであるリライング パーティに対してアサーションを生成します。SAML の交換が成功すると、ユーザは保護されているリソースへのアクセスを許可されます。

#### 前提条件

SAML Browser Post Profile を使用して SSO を設定するには、次のタスクを実行する必要があります。

- sso-server コマンドを使用した SSO サーバの指定
- 認証要求を行うための SSO サーバの URL の指定 (assertion-consumer-url コマンド)
- 認証要求を発行するコンポーネントとしてのASA ホスト名の指定(issuer コマンド)
- SAML Post Profile アサーションの署名に使用するトラストポイント証明書の指定 (trustpoint コマンド)

これらの必須タスクに加えて、次のようなオプションの設定タスクを行うことができます。

- 認証要求のタイムアウトの設定 (request-timeout コマンド)
- 認証要求のリトライ回数の設定(max-retry-attempts コマンド)

#### [Restrictions (機能制限)]

- SAML SSO は、クライアントレス SSL VPN セッション対してのみサポートされています。
- ASA は、現在、SAML SSO サーバの Browser Post Profile タイプのみをサポートしています。
- SAML Browser Artifact プロファイル方式のアサーション交換はサポートされていません。

#### 手順の詳細

この項では、SAML-V1.1-POST プロファイルによる SSO 認証をサポートするためのASAの特定の設定手順について説明します。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 2	sso-server type type	SSO サーバを作成します。
	例: hostname(config)# webvpn hostname(config-webvpn)# sso-server sample type SAML-V1.1-post hostname(config-webvpn-sso-saml)#	Sample of type SAML-V1.1-POST という名前の SSO サーバを作成します。
ステップ 3	sso saml	クライアントレス SSL VPN sso-saml コンフィ ギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 4	assertion-consumer-url url	SSO サーバの認証 URL を指定します。
	例: hostname(config-webvpn-sso-saml)# assertion-consumer-url http://www.example.com/webvpn	http://www.Example.com/webvpn という URL に認証要求を送信します。

1	コマンド	目的
ステップ 5	issuer string  例: hostname(config-webvpn-sso-saml)# issuer myasa hostname(config-webvpn-sso-saml)#	ASA でアサーションを生成する場合は、ASA 自体を識別します。通常、この issuer 名は ASA のホスト名になります。
ステップ 6	trust-point hostname(config-webvpn-sso-saml)# trust-point mytrustpoint	アサーションに署名するための ID 証明書を指定します。
ステップ1	(任意) request-timeout	失敗した SSO 認証試行をタイムアウトさせるまでの秒数を設定します。
	例: hostname(config-webvpn-sso-saml)# request-timeout 8 hostname(config-webvpn-sso-saml)#	要求がタイムアウトするまでの秒数を 8 に設定します。デフォルトの秒数は 5 で、1 秒から 30 秒までの範囲で指定できます。
ステップ8	(任意) max-retry-attempts	認証がタイムアウトするまでに ASA が失敗した SSO 認証を再試行する回数を設定します。
	例: hostname(config-webvpn-sso-saml)# max-retry-attempts 4 hostname(config-webvpn-sso-saml)#	再試行回数を 4 に設定します。デフォルトの再試行回数は 3 で、1 回から 5 回までの範囲で指定できます。
ステップ 9	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレー ション モードに切り替えます。
ステップ 10	group-policy-webvpn username-webvpn	SSO サーバをグループ ポリシーに割り当てる場合。 SSO サーバをユーザ ポリシーに割り当てる場合。
ステップ 11	sso-server value	グループまたはユーザの SSO 認証を指定します。
	例: hostname(config)# username Anyuser attributes hostname(config-username)# webvpn hostname(config-username-webvpn)# sso-server value sample hostname(config-username-webvpn)#	Example という名前の SSO サーバを Anyuser という名前のユーザに割り当てます。
ステップ 12	test sso-server	(特権 EXEC モード) SSO サーバの設定をテストします。
	例: hostname# test sso-server Example username Anyuser INFO: Attempting authentication request to sso-server sample for user Anyuser INFO: STATUS: Success	Example という名前の SSO サーバをユーザ名 Anyuser を使用してテストします。

### SAML POST SSO サーバの設定

サーバ ソフトウェア ベンダーが提供する SAML サーバのマニュアルに従って、SAML サーバ を Relying Party モードで設定します。

#### 手順の詳細

- ステップ1 アサーティング パーティ (ASA) を表す SAML サーバ パラメータを設定します。
  - Recipient consumer URL(ASA で設定する assertion consumer URL と同一)
  - Issuer ID (通常はアプライアンスのホスト名である文字列)
  - Profile type: Browser Post Profile
- ステップ2 証明書を設定します。
- ステップ3 アサーティングパーティのアサーションには署名が必要なことを指定します。
- ステップ4 SAML サーバがユーザを特定する方法を、次のように選択します。
  - Subject Name Type カン DN
  - Subject Name format ⅓ uid=<user>

## HTTP Form プロトコルを使用した SSO の設定

この項では、SSO における HTTP Form プロトコルの使用について説明します。HTTP Form プロトコルは、SSO 認証を実行するための手段で、AAA 方式としても使用できます。このプロトコルは、クライアントレス SSL VPN のユーザおよび認証を行う Web サーバの間で認証情報を交換するセキュアな方法を提供します。RADIUS サーバや LDAP サーバなどの他の AAA サーバと組み合わせて使用することができます。

#### 前提条件

HTTP プロトコルを使用して SSO を正しく設定するには、認証と HTTP プロトコル交換についての詳しい実務知識が必要です。

#### [Restrictions (機能制限)]

これは、一般的なプロトコルとして、認証に使用する Web サーバ アプリケーションの次の条件に一致する場合にだけ適用できます。

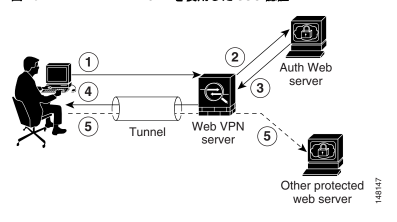
• 認証クッキーは、正常な要求に対して設定され、未許可のログインに対して設定されないようにする必要があります。この場合、ASAは、失敗した認証から正常な要求を識別することはできません。

#### 手順の詳細

ASA は、ここでも認証 Web サーバに対するクライアントレス SSL VPN のユーザのプロキシとして機能しますが、この場合は、要求に対して HTTP Form プロトコルと POST 方式を使用します。フォーム データを送受信するようにASAを設定する必要があります。図 19-4 は、次の SSO 認証手順を示しています。

- ステップ1 最初に、クライアントレス SSL VPN のユーザは、ユーザ名とパスワードを入力してASA上の クライアントレス SSL VPN サーバにログオンします。
- ステップ2 ユーザのプロキシとして動作するクライアントレス SSL VPN サーバは、このフォーム データ (ユーザ名およびパスワード) を、POST 認証要求を使用して認証する Web サーバに転送します。
- ステップ3 認証する Web サーバがユーザのデータを承認した場合は、認証クッキーをユーザの代行で保存していたクライアントレス SSL VPN サーバに戻します。
- **ステップ4** クライアントレス SSL VPN サーバはユーザまでのトンネルを確立します。
- **ステップ5** これでユーザは、ユーザ名やパスワードを再入力しなくても、保護された SSO 環境内の他の Web サイトにアクセスできるようになります。

#### 図 19-4 HTTP Form を使用した SSO 認証



ASA でユーザ名やパスワードなどの POST データを含めるようにフォーム パラメータを設定しても、Web サーバが要求する非表示のパラメータが追加されたことに、ユーザが最初に気付かない可能性があります。認証アプリケーションの中には、ユーザ側に表示されず、ユーザが入力することもない非表示データを要求するものもあります。ただし、認証 Web サーバが要求する非表示パラメータを見つけるのは可能です。これは、ASA を仲介役のプロキシとして使用せずに、ユーザのブラウザから Web サーバに直接認証要求を出す方法で行います。HTTP ヘッダー アナライザを使用して Web サーバの応答を分析すると、非表示パラメータが次のような形式で表示されます。

<param name>=<URL encoded value>&<param name>=<URL encoded>

非表示パラメータには、必須のパラメータとオプションのパラメータとがあります。Web サーバが非表示パラメータのデータを要求すると、Web サーバはそのデータを省略するすべての認証 POST 要求を拒否します。ヘッダーアナライザは、非表示パラメータが必須かオプションかについては伝えないため、必須のパラメータが判別できるまではすべての非表示パラメータを含めておくことをお勧めします。

HTTP 形式のプロトコルを使用した SSO を設定するには、次を実行する必要があります。

- フォーム データ (action-uri) を受信および処理するために、認証 Web サーバのユニフォーム リソース識別子を設定する。
- ユーザ名パラメータ (user-parameter) を設定する。
- ユーザ パスワード パラメータ (password-parameter) を設定する。

認証 Web サーバの要件によっては次のタスクが必要になる場合もあります。

- 認証 Web サーバがログイン前のクッキー交換を必要とする場合は、開始 URL(**start-url**)を設定する。
- 認証 Web サーバが要求する任意の非表示認証パラメータ(hidden-parameter)を設定する。
- 認証 Web サーバによって設定される認証クッキーの名前 (auth-cookie-name) を設定する。

	コマンド	目的
ステップ 1	aaa-server-host	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	start-url	認証 Web サーバが要求する場合は、認証 Web サーバから事前ログイン クッキーを取得する ための URL を指定します。
	例:	にめの UKL を相定しまり。
	hostname(config)# aaa-server testgrp1 protocol	http://example.com/east/Area.do?Page-Grp1 Ø
	<pre>http-form hostname(config) # aaa-server testgrp1 host 10.0.0.2</pre>	URL 認証 Web サーバを、IP アドレス 10.0.0.2
	hostname(config-aaa-server-host)# <b>start-url</b>	の testgrp1 サーバ グループに指定します。
	http://example.com/east/Area.do?Page-Grp1	
	hostname(config-aaa-server-host)#	
ステップ 3	action-uri	認証 Web サーバ上の認証プログラムの URI を 指定します。
	例:	
	http://www.example.com/auth/index.html/appdir/authc/	1 - の IIDI と 古体 トフ 佐米(こ) よよ マコム
	forms/MCOlogin.fcc?TYPE=33554433&REALMOID=06-000a131	1つのURIを連続する複数行にわたって入力
	1-a828-1185-ab41-8333b16a0008&GUID=&SMAUTHREASON=0&M	することができます。1行あたりの最大文字
	ETHOD=GET&SMAGENTNAME=\$SM\$5FZmjnk3DRNwNjk2KcqVCFbIrN T9%2bJ0H0KPshFtg6rB1UV2PxkHqLw%3d%3d&TARGET=https%3A	数は 255 です。URI 全体の最大文字数は 2048   です。
	%2F%2Fauth.example.com	C 9 o
	この action URI を指定するには、次のコマンドを入力します。	
	hostname(config-aaa-server-host)# action-uri	アクション URI にホスト名とプロトコルを含
	http://www.example.com/auth/index.htm hostname(config-aaa-server-host)# action-uri	める必要があります。この例では、これらは
	1/appdir/authc/forms/MCOlogin.fcc?TYP	http://www.example.com の URI の最初に表示
	hostname(config-aaa-server-host)# action-uri	されます。
	554433&REALMOID=06-000a1311-a828-1185 hostname(config-aaa-server-host)# action-uri	
	-ab41-8333b16a0008&GUID=&SMAUTHREASON	
	hostname(config-aaa-server-host)# action-uri	
	=0&METHOD=GET&SMAGENTNAME=\$SM\$5FZmjnk	
	hostname(config-aaa-server-host)# action-uri	
	3DRNwNjk2KcqVCFbIrNT9%2bJ0H0KPshFtg6r hostname(config-aaa-server-host)# action-uri	
	B1UV2PxkHqLw%3d%3d&TARGET=https%3A%2F hostname(config-aaa-server-host)# action-uri	
	%2Fauth.example.com hostname(config-aaa-server-host)#	
ステップ 4	user-parameter	HTTP POST 要求の userid のユーザ名パラメータを設定します。
	例:	
	hostname(config-aaa-server-host)# user-parameter	
	userid	
	hostname(config-aaa-server-host)#	

	コマンド	目的
ステップ 5	password-parameter	HTTP POST 要求の thew <b>user_password</b> ユーザパスワード パラメータを設定します。
	例:	
	hostname(config-aaa-server-host)# password-parameter	
	<pre>user_password hostname(config-aaa-server-host)#</pre>	
ステップ 6	hidden-parameter	認証 Web サーバと交換するための非表示パラメータを指定します。
	例:	
	SMENC=ISO-8859-1&SMLOCALE=US-EN⌖=https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Femco%2Fappdir%2FAreaRoot.do%3FEMCOPageCode%3DENG&smauthreason=0	POST 要求から抜粋した非表示パラメータの 例を示します。この非表示パラメータには、 間を & で区切った 4 つの Form エントリとそ
	この非表示パラメータを指定するには、次のコマンドを入力します。 hostname(config)# aaa-server testgrp1 host example.com	の値が含まれています。エントリとその値は次のとおりです。
	hostname(config-aaa-server-host)# hidden-parameter	• SMENC、値は ISO-8859-1。
	SMENC=ISO-8859-1&SMLOCALE=US-EN&targe hostname(config-aaa-server-host)# hidden-parameter	• SMLOCALE、値は US-EN。
	t=https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Femc	• target エントリおよび値
	hostname(config-aaa-server-host)# hidden-parameter o%2Fappdir%2FAreaRoot.do%3FEMCOPageCo hostname(config-aaa-server-host)# hidden-parameter	https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Fe mco%2Fappdir%2FAreaRoot.do <sub>o</sub>
	de%3DENG&smauthreason=0	• %3FEMCOPageCode%3DENG <sub>o</sub>
	hostname(config-aaa-server-host)#	• smauthreason、値は 0。
ステップ 1	(任意)	認証クッキーの名前を指定します。
	auth-cookie-name cookie-name	
	例: hostname(config-aaa-server-host)# auth-cookie-name SsoAuthCookie hostname(config-aaa-server-host)#	SsoAuthCookie の認証クッキー名を指定します。
ステップ 8	hostname(config-aaa-server-host)#	2
<b>スナツノ 8</b>	tunnel-group general-attributes	トンネル グループー般属性コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 9	authentication-server-group	前の手順で設定された SSO サーバを使用する ためのトンネル グループを設定します。
	例:	
	hostname(config)# tunnel-group testgroup general-attributes	/testgrp1/という名前の SSO サーバを使用する
	hostname(config-tunnel-general)#authentication-server-group testgrp1	ための、/testgroup/ という名前のトンネル グループを設定します。
ステップ 10	aaa-server-host	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードに切り替えます。

	コマンド	目的
ステップ 11	hidden-parameter	認証 Web サーバと交換するための非表示パラメータを指定します。
	例: SMENC=ISO-8859-1&SMLOCALE=US-EN⌖=https%3A%2F%2 Fwww.example.com%2Femco%2Fappdir%2FAreaRoot.do%3FEMC OPageCode%3DENG&smauthreason=0  この非表示パラメータを指定するには、次のコマンドを入力します。 hostname(config)# aaa-server testgrp1 host example.com hostname(config-aaa-server-host)# hidden-parameter SMENC=ISO-8859-1&SMLOCALE=US-EN&targe hostname(config-aaa-server-host)# hidden-parameter t=https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Femc hostname(config-aaa-server-host)# hidden-parameter o%2Fappdir%2FAreaRoot.do%3FEMCOPageCo hostname(config-aaa-server-host)# hidden-parameter de%3DENG&smauthreason=0 hostname(config-aaa-server-host)#	POST 要求から抜粋した非表示パラメータの例を示します。この非表示パラメータには、間を & で区切った 4 つの Form エントリとその値が含まれています。エントリとその値は次のとおりです。  SMENC、値は ISO-8859-1。  SMLOCALE、値は US-EN。  target エントリおよび値 https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Fe mco%2Fappdir%2FAreaRoot.do。  %3FEMCOPageCode%3DENG。  smauthreason、値は 0。
ステップ 12	(任意) auth-cookie-name cookie-name	認証クッキーの名前を指定します。
	例: hostname(config-aaa-server-host)# auth-cookie-name SsoAuthCookie hostname(config-aaa-server-host)#	SsoAuthCookie の認証クッキー名を指定します。
ステップ 13	tunnel-group general-attributes	トンネルグループー般属性モードに切り替えます。
ステップ 14	authentication-server-group group	前の手順で設定された SSO サーバを使用する ためのトンネル グループを設定します。
	例: hostname(config)# tunnel-group testgroup general-attributes hostname(config-tunnel-general)#authentication-serve r-group testgrp1	/testgrp1/という名前の SSO サーバを使用する ための、/testgroup/という名前のトンネル グ ループを設定します。

## HTTP Form データの収集

この項では、必要な HTTP Form データを検出および収集する手順を示します。認証 Web サーバが要求するパラメータが何かわからない場合は、認証交換を分析するとパラメータ データを収集することができます。

### 前提条件

これらの手順では、ブラウザと HTTP ヘッダー アナライザが必要です。

#### 手順の詳細

- **ステップ1** ユーザのブラウザと HTTP ヘッダー アナライザを起動して、ASAを経由せずに Web サーバのログイン ページに直接接続します。
- ステップ2 Web サーバのログインページがユーザのブラウザにロードされてから、ログインシーケンスを検証して交換時にクッキーが設定されているかどうか判別します。Web サーバによってログインページにクッキーがロードされている場合は、このログインページのURLを start-URL として設定します。
- **ステップ3** Web サーバにログオンするためのユーザ名とパスワードを入力して、**Enter** を押します。この動作によって、ユーザが検証する認証 POST 要求が HTTP ヘッダー アナライザを使用して生成されます。

次に、ホストの HTTP ヘッダーおよび本文が記載された POST 要求の例を示します。

POST

/emco/myemco/authc/forms/MCOlogin.fcc?TYPE=33554433&REALMOID=06-000430e1-7443-125c-ac05-83846dc90034&GUID=&SMAUTHREASON=0&METHOD=GET&SMAGENTNAME=\$SM\$5FZmjnk3DRNwNjk2KcqVCFbIrNT9%2bJ0H0KPshFtg6rB1UV2PxkHqLw%3d%3d&TARGET=https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Femco%2Fmyemco%2FHTTP/1.1

Host: www.example.com

(BODY)

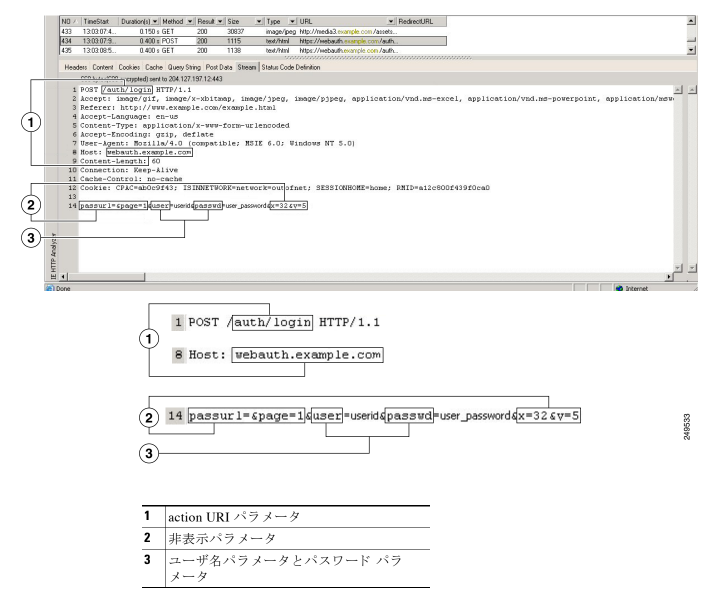
SMENC=ISO-8859-1&SMLOCALE=US-EN&USERID=Anyuser&USER\_PASSWORD=XXXXXX&target=https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Femco%2Fmyemco%2F&smauthreason=0

- **ステップ4** POST 要求を検証してプロトコル、ホストをコピーし、URL を入力して action-uri パラメータを 設定します。
- ステップ5 POST 要求の本文を検証して、次の情報をコピーします。
  - **a.** ユーザ名パラメータ。上記の例では、このパラメータは USERID で、値 anyuser ではありません。
  - b. パスワード パラメータ。上記の例では、このパラメータは USER PASSWORD です。
  - c. 非表示パラメータ。このパラメータは、POST本文からユーザ名パラメータとパスワードパラメータを除くすべてです。前の例の非表示パラメータは次のとおりです。

SMENC=ISO-8859-1&SMLOCALE=US-EN&target=https%3A%2F%2Fwww.example.com%2Fe mco%2Fmyemco%2F&smauthreason=0

図 19-5 は、HTTP アナライザの出力例に表示される action URI、非表示、ユーザ名、パスワードの各種パラメータを強調して示したものです。これは一例です。出力は Web サイトによって大幅に異なることがあります。

#### 図 19-5 action-uri、非表示、ユーザ名、パスワードの各種パラメータ



**ステップ6** Web サーバへのログオンが成功したら、HTTP ヘッダー アナライザを使用して、サーバから ユーザのブラウザに設定されているクッキー名を見つけ出すことによって、サーバの応答を検 証します。これは auth-cookie-name パラメータです。

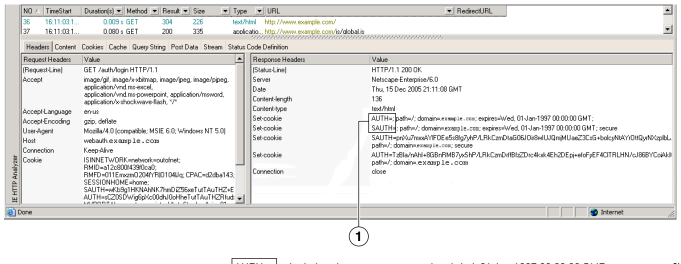
次のサーバ応答ヘッダーでは、SMSESSION がセッションのクッキーの名前です。必要なのはこの名前だけです。値は不要です。

#### Set-Cookie:

SMSESSION = yN4Yp5hHVNDgs4FT8dn7 + Rwev41hsE49XlKc+1twie0gqnjbhkTkUnR8XWP3hvDH6PZPbHIHtWLDKTa8ngDB/lbYTjIxrbDx8WPWwaG3CxVa3adOxHFR8yjD55GevK3ZF4ujgU1lhO6fta0dSSOSepWvnsCb7IFxCw+MGiw0o88uHa2t4l+SillqfJvcpuXfiIAO06D/gtDF400w5YKHE12KhDEvv+yQzxwfEz2c17ef5iMr8LgGcDK7qvMcvrgUqx68JQOK2+RSwtHQ15bCZmsDU5vQVCvSQWC8OMHNGwpS253XwRLvd/h6S/tM0k98QMv+i3N8oOdj1V7flBqecH7+kVrU01F6oFzr0zM1kMyLr5HhlVDh7B0k9wp0dUFZiAzaf43jupD5f6CEkuLeudYW1xgNzsR8eqtPK6t1gFJyOn0s7QdNQ7q9knsPJsekRAH9hrLBhWBLTU/3B1QS94wEGD2YTuiW36TiP14hYwOlCAYRj2/bY3+1YzVu7EmzMQ+UefYxh4cF2gYD8RZL2RwmPJV514813XBFPNUw/3V5jf7nRuLr/CdfK3OO8+Pa3V6/nNhokErSgyxjzMd88DVzM41LxxaUDhbcmkoHT9ImzBvKzJX0J+o7FoUDF0xEdIqlAN4GNqk49cpi2sXDbIarALp6B13+tbB4MlHGH+0CPscZXqoi/kon9YmGauHyRs+0m6wthdlAmCnvlJCDfDoXtn8DpabgiW6VDTrvl3SGPyQtUv7Wdahuq5SxbUzjY2JxQnrUtwB977NCzYu2sOtN+dsEReWJ6ueyJBbMzKyzUB4L3i5uSYN50B4PCv1w5KdRKa5p3N0Nfq6RM6dfipMEJw0Ny1sz7ohz3fbvQ/YZ71w/k7ods/8VbaR15ivkE8dSCzuf/AInHtCzuQ6wApzEp9CUoG8/dapWriHjNoi41lJOgCst33wEhxFxcWy2UWxs4EZSjsI5GyBnefSQTPVfma5dc/emWor9vWr0HnTQaHP5rg5dTNqunkDEdMIHfbeP3F90cZejVzihM6igiS6P/CEJAjE;Domain=.example.com;Path=/

図 19-6 に、HTTP アナライザによる認可クッキーの出力例を示します。これは一例です。出力は Web サイトによって大幅に異なることがあります。

#### 図 19-6 HTTP アナライザの出力例に表示された認可クッキー



AUTH=; path=/; domain=.example.com; expires=Wed, 01Jan-1997 00:00:00 GMT; SAUTH=: path=/; domain=.example.com; expires=Wed, 01Jan-1997 00:00:00 GMT; secure

#### **1** 認可クッキー

ステップ1 場合によっては、認証の成否にかかわらず同じクッキーがサーバによって設定される可能性があり、このようなクッキーは、SSOの目的上、認められません。クッキーが異なっていることを確認するには、無効なログイン クレデンシャルを使用してステップ 1 からステップ 6 を繰り返し、「失敗」クッキーと「成功した」クッキーとを比較します。これで、HTTP Form プロトコルによる SSO をASAに設定するために必要なパラメータ データを入手できました。

### プラグインの SSO の設定

プラグインは、シングル サインオン (SSO) をサポートします。プラグインは、クライアントレス SSL VPN セッションを認証するときに入力したクレデンシャルと同じクレデンシャル (ユーザ名とパスワード) を使用します。プラグインはマクロ置換をサポートしないため、内部ドメイン パスワードなどのさまざまなフィールドや、RADIUS または LDAP サーバの属性でSSO を実行するオプションはありません。

プラグインに対して SSO サポートを設定するには、プラグインをインストールし、サーバへの リンクを表示するためのブックマーク エントリを追加します。また、csco\_sso=1 パラメータを 使用して SSO サポートを指定します。次に、SSO 用にイネーブルにするプラグインのブック マークの例を示します。

ssh://ssh-server/?cisco\_sso=1

rdp://rdp-server/?Parameter1=value&Parameter2=value&csco\_sso=1

### マクロ置換による SSO の設定

ここでは、SSO のマクロ置換の使用について説明します。マクロ置換を使用して SSO を設定することで、ブックマークに特定の変数を挿入して動的な値に置換できます。



スマートトンネルブックマークでは、自動サインオンはサポートされていますが変数置換はサポートされていません。たとえば、スマートトンネル向けに設定された SharePoint ブックマークは、アプリケーションにログオンするために、クライアントレス SSL VPN にログオンするために使用するクレデンシャルと同じユーザ名とパスワードを使用します。変数置換および自動サインオンは同時に、または別々に使用できます。

一部の Web ページでの自動サインオンに、マクロ置換を含むブックマークを使用できるようになりました。以前の POST プラグイン アプローチは、管理者がサインオン マクロを含む POST ブックマークを指定し、POST 要求のポストの前にロードするキックオフ ページを受信できるようにするために作成されました。この POST プラグイン アプローチでは、クッキーまたはその他のヘッダー項目の存在を必要とする要求は排除されました。現在は、管理者は事前ロードページおよび URL を決定し、これによってポスト ログイン要求の送信場所が指定されます。事前ロードページによって、エンドポイント ブラウザは、クレデンシャルを含む POST 要求を使用するのではなく、Web サーバまたは Web アプリケーションに送信される特定の情報を取得できます。

次に、ブックマーク内の置換およびフォームベースの HTTP POST 操作が可能な変数(またはマクロ)を示します。

- CSCO WEBVPN USERNAME: ユーザのログイン ID
- CSCO WEBVPN PASSWORD: ユーザのログイン パスワード
- CSCO\_WEBVPN\_INTERNAL\_PASSWORD: ユーザの内部(または、ドメイン)パスワードこのキャッシュ済みクレデンシャルは、AAA サーバに対して認証されません。この値を入力すると、セキュリティアプライアンスは、パスワードまたはプライマリパスワードの値ではなく、この値を自動サインオンのパスワードとして使用します。



(注)

上記の3つの変数は、GET ベースの $\,$ HTTP( $\,$ S)ブックマークでは使用できません。これらの値を使用できるのは、 $\,$ POST ベースの $\,$ HTTP( $\,$ S)および $\,$ CIFS ブックマークだけです。

- CSCO\_WEBVPN\_CONNECTION\_PROFILE: ユーザのログイン グループ ドロップダウン (接続プロファイル エイリアス)
- CSCO\_WEBVPN\_MACRO1: RADIUS-LDAP ベンダー固有属性 (VSA) によって設定 LDAP から ldap-attribute-map コマンドをマッピングしている場合、このマクロの Cisco 属性である WebVPN-Macro-Substitution-Value1 を使用します。次の URL にある、Active Directory での LDAP 属性マッピングの例を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/docs/security/asa/asa83/configuration/guide/ref extserver.html#wp1572118

RADIUS による CSCO\_WEBVPN\_MACRO1 のマクロ置換は、VSA#223 によって行われます (表 19-1 を参照)。

#### 表 19-1 VSA#223

WebVPN-Macro-Value1	Y	223	文字列	シングル	無制限
WebVPN-Macro-Value2	Y	224	文字列	シングル	無制限

特定の DAP またはグループ ポリシーについて、https://CSCO\_WEBVPN\_MACRO1 や https://CSCO\_WEBVPN\_MACRO2 のようにすると、www.cisco.com/email などの値が、クライアントレス SSL VPN ポータルのブックマークに動的に読み込まれます。

• CSCO\_WEBVPN\_MACRO2: RADIUS-LDAP のベンダー固有属性 (VSA) によって設定されます。LDAP から ldap-attribute-map コマンドをマッピングしている場合、このマクロの Cisco 属性である WebVPN-Macro-Substitution-Value2 を使用します。次の URL にある、Active Directory での LDAP 属性マッピングの例を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/docs/security/asa/asa83/configuration/guide/ref extserver.html#wp1572118

RADIUS による CSCO\_WEBVPN\_MACRO2 のマクロ置換は、VSA#224 によって行われます (表 19-1 を参照)。

クライアントレス SSL VPN が (ブックマークの形式または POST 形式の) エンドユーザの要求内にあるこれらの 6 つの文字列のいずれかを認識するたびに、文字列がユーザ指定の値に置き換えられ、この要求がリモート サーバに渡されます。

ユーザ名とパスワードのルックアップが ASA で失敗した場合は、空の文字列で置き換えられ、動作は自動サインインが不可の場合の状態に戻されます。

### ユーザ名とパスワードの要求

ネットワークによっては、リモート セッション中にユーザが、コンピュータ、インターネットサービスプロバイダー、クライアントレス SSL VPN、メール サーバ、ファイル サーバ、企業アプリケーションの一部またはすべてにログオンする必要が生じることがあります。ユーザはさまざまなコンテキストで認証を行うために、固有のユーザ名、パスワード、PIN などさまざまな情報が要求される場合があります。

表 19-2 に、クライアントレス SSL VPN ユーザが知っておく必要のあるユーザ名とパスワード のタイプを示します。

表 19-2	クライアントレス SSL VPN セッションのユーザに提供するユーザ名とパスワード
4X 13-Z	- ノフリノンドレス OOL VIN ビンノョンのユーッに延庆するユーッ石とハスノード

ログイン ユーザ名 / パスワード タイプ	目的	入力するタイミング
コンピュータ	コンピュータへのアクセス	コンピュータの起動
Internet Service Provider: インターネット サービス プロバイダー	インターネットへのアクセス	インターネット サービス プロ バイダーへの接続
クライアントレス SSL VPN	リモート ネットワークへのア クセス	クライアントレス SSL VPN の 起動
File Server	リモート ファイル サーバへの アクセス	クライアントレス SSL VPN ファイル ブラウジング機能を使 用して、リモート ファイル サーバにアクセスするとき
企業アプリケーションへ のログイン	ファイアウォールで保護された 内部サーバへのアクセス	クライアントレス SSL VPN Web ブラウジング機能を使用して、 保護されている内部 Web サイト にアクセスするとき
メール サーバ	クライアントレス SSL VPN 経 由によるリモート メール サー バへのアクセス	電子メール メッセージの送受信

# セキュリティのヒントの通知

ユーザはいつでもツールバーの [Logout] アイコンをクリックして、クライアントレス SSL VPN セッションを閉じることができます (ブラウザ ウィンドウを閉じてもセッションは閉じません)。

クライアントレス SSL VPN は、企業ネットワーク上のリモート PC やワークステーションと ASAとの間のデータ転送のセキュリティを保証するものです。クライアントレス SSL VPN を 使用してもすべてのサイトとの通信がセキュアであるとは限らないことを、ユーザに通知して ください。したがって、ユーザが HTTPS 以外の Web リソース(インターネット上や内部ネットワーク上にあるもの)にアクセスする場合、企業のASAから目的の Web サーバまでの通信は 暗号化されていないため、プライベートではありません。

「クライアントレス SSL VPN セキュリティ対策」(P.1) に、セッション内で実行する手順に応じて、ユーザと通信するための追加のヒントを示します。

# クライアントレス SSL VPN の機能を使用するためのリ モート システムの設定

この項では、クライアントレス SSL VPN を使用するようにリモート システムを設定する方法 について説明します。次の項目を取り上げます。

- 「クライアントレス SSL VPN の起動」(P.19-23)
- 「クライアントレス SSL VPN フローティング ツールバーの使用」(P.19-23)
- 「Web のブラウズ」(P.19-24)

- 「ネットワークのブラウズ (ファイル管理)」(P.19-25)
- 「ポート転送の使用」(P.19-27)
- 「ポート転送を介した電子メールの使用」(P.19-28)
- 「Web アクセスを介した電子メールの使用」(P.19-29)
- 「電子メール プロキシを介した電子メールの使用」(P.19-29)
- 「スマートトンネルの使用」(P.19-29)

ユーザアカウントを別々に設定でき、各ユーザは異なるクライアントレス SSL VPN の機能を使用できます。

### クライアントレス SSL VPN の起動

次のようなサポートされている接続を使用して、インターネットに接続できます。

- 家庭の DSL、ケーブル、ダイヤルアップ。
- 公共のキオスク。
- ホテルのホットスポット。
- 空港の無線ノード。
- インターネット カフェ。



クライアントレス SSL VPN がサポートする Web ブラウザのリストについては、『Supported VPN Platforms, Cisco ASA Series (サポートされている VPN プラットフォーム、Cisco ASA シリーズ)』を参照してください。

#### 前提条件

- ポート転送を介してアプリケーションにアクセスするために、ブラウザでクッキーをイネーブルにする必要があります。
- クライアントレス SSL VPN の URL が必要です。URL は、https://address の形式の https アドレスである必要があります。address は、SSL VPN がイネーブルである ASA(またはロードバランシング クラスタ)のインターフェイスの IP アドレスまたは DNS ホスト名です。たとえば、https://cisco.example.com などです。
- クライアントレス SSL VPN のユーザ名とパスワードが必要です。

#### 制約事項

• クライアントレス SSL VPN ではローカル印刷がサポートされていますが、VPN 経由による 企業ネットワーク上のプリンタへの印刷はサポートされていません。

### クライアントレス SSL VPN フローティング ツールバーの使用

フローティング ツールバーを使用すると、クライアントレス SSL VPN を簡単に使用できます。 ツールバーを使用して、メインのブラウザ ウィンドウに影響を与えずに、URL の入力、ファ イルの場所のブラウズ、設定済み Web 接続の選択ができます。 フローティング ツールバーは、現在のクライアントレス SSL VPN セッションを表します。 [Close] ボタンをクリックすると、ASA によってクライアントレス SSL VPN セッションを閉じることを求めるメッセージが表示されます。



**ヒント** テキストをテキスト フィールドに貼り付けるには、Ctrl を押した状態で V を押します。(クライアントレス SSL VPN セッション中は、表示されるツールバー上での右クリックはオフになっています)。

#### [Restrictions (機能制限)]

ポップアップをブロックするようにブラウザが設定されている場合、フローティング ツールバーは表示できません。

# Web のブラウズ

クライアントレス SSL VPN を使用しても、すべてのサイトとの通信がセキュアになるわけではありません。セキュリティのヒントの通知を参照してください。

クライアントレス SSL VPN での Web ブラウジングのルックアンドフィールは、ユーザが使い慣れたものと異なる場合があります。次に例を示します。

- クライアントレス SSL VPN のタイトル バーが各 Web ページの上部に表示される。
- Web サイトへのアクセス方法:
  - クライアントレス SSL VPN [Home] ページ上の [Enter Web Address] フィールドに URL を入力する
  - クライアントレス SSL VPN [Home] ページ上にある設定済みの Web サイト リンクをクリックする
- 上記 2 つのどちらかの方法でアクセスした Web ページ上のリンクをクリックする

また、特定のアカウントの設定によっては、次のようになる場合もあります。

- 一部の Web サイトがブロックされている
- 使用可能な Web サイトが、クライアントレス SSL VPN [Home] ページ上にリンクとして表示されるものに限られる

#### 前提条件

保護されている Web サイトのユーザ名とパスワードが必要です。

#### [Restrictions (機能制限)]

また、特定のアカウントの設定によっては、次のようになる場合もあります。

- 一部の Web サイトがブロックされている
- 使用可能な Web サイトが、クライアントレス SSL VPN [Home] ページ上にリンクとして表示されるものに限られる

# ネットワークのブラウズ(ファイル管理)

ユーザは、組織ネットワークを介してファイルを見つける方法に慣れていない場合があります。



(注)

コピー処理の進行中は、Copy File to Server コマンドを中断したり、別の画面に移動したりしないでください。コピー処理を中断すると、不完全なファイルがサーバに保存される可能性があります。

#### 前提条件

- 共有リモートアクセス用にファイルアクセス権を設定する必要があります。
- 保護されているファイル サーバのサーバ名とパスワードが必要です。
- フォルダとファイルが存在するドメイン、ワークグループ、およびサーバの名前が必要です。

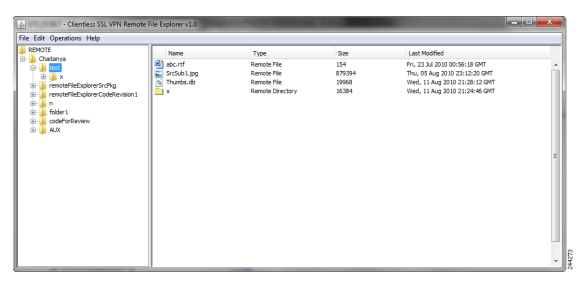
#### [Restrictions (機能制限)]

クライアントレス SSL VPN を介してアクセスできるのは、共有フォルダと共有ファイルに限られます。

### Remote File Explorer の使用

ユーザは、Remote File Explorer を使用して、Web ブラウザから企業ネットワークをブラウズできます。ユーザが Cisco SSL VPN ポータル ページの [Remote File System] アイコンをクリックすると、ユーザのシステムでアプレットが起動し、ツリーおよびフォルダ ビューにリモートファイル システムが表示されます。

☑ 19-7 Clientless SSL VPN Remote File Explorer



ユーザはブラウザで次を実行できます。

- リモートファイルシステムのブラウズ。
- ファイルの名前の変更。

- リモート ファイル システム内、およびリモートとローカルのファイル システム間でのファイルの移動またはコピー
- ファイルのバルクアップロードおよびダウンロードの実行。



(注)

この機能では、ユーザのマシンに Oracle Java ランタイム環境(JRE)1.4 以降がインストールされ、Web ブラウザで Java がイネーブルになっている必要があります。 リモート ファイルの起動には、JRE 1.6 以降が必要です。

#### ファイルまたはフォルダの名前変更

ファイルまたはフォルダの名前を変更するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 名前を変更するファイルまたはフォルダをクリックします。
- ステップ 2 [Edit] > [Rename] を選択します。
- ステップ3 プロンプトが表示されたら、ダイアログに新しい名前を入力します。
- **ステップ4** [OK] をクリックして、ファイルまたはフォルダの名前を変更します。または、名前を変更しない場合は [Cancel] をクリックします。

#### リモート サーバでのファイルやフォルダの移動またはコピー

リモート サーバでファイルやフォルダを移動またはコピーするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 移動またはコピーするファイルやフォルダが含まれている送信元フォルダに移動します。
- **ステップ2** ファイルまたはフォルダをクリックします。
- **ステップ3** ファイルをコピーするには、[**Edit**] > [**Copy**] を選択します。また、ファイルを移動するには、 [**Edit**] > [**Cut**] を選択します。
- ステップ4 宛先フォルダに移動します。
- **ステップ5** [Edit] > [Paste] を選択します。

#### ローカル システム ドライブからリモート フォルダへのファイルのコピー

ローカル ファイル システムとリモート ファイル システム間でファイルをコピーするには、リモート ファイル ブラウザの右ペインとローカル ファイル マネージャ アプリケーション間でファイルをドラッグ アンド ドロップします。

#### ファイルのアップロードおよびダウンロード

ファイルをダウンロードするには、ブラウザでファイルをクリックし、[Operations] > [Download] を選択し、[Save] ダイアログで場所と名前を指定してファイルを保存します。

ファイルをアップロードするには、宛先フォルダをクリックし、[Operations] > [Upload] を選択し、[Open] ダイアログでファイルの場所と名前を指定します。

この機能には次の制限があります。

ユーザは、アクセスを許可されていないサブフォルダを表示できません。

- ユーザがアクセスを許可されていないファイルは、ブラウザに表示されても移動またはコ ピーできません。
- ネストされたフォルダの最大の深さは32です。
- ツリービューでは、ドラッグアンドドロップのコピーがサポートされていません。
- Remote File Explorer の複数のインスタンスの間でファイルを移動するときは、すべてのインスタンスが同じサーバを探索する必要があります(ルート共有)。
- Remote File Explorer は、1 つのフォルダに最大 1500 のファイルおよびフォルダを表示できます。フォルダがこの制限を超えた場合、フォルダは表示されません。

### ポート転送の使用



(注)

ユーザは、[Close] アイコンをクリックしてアプリケーションを終了したら、必ず [Application Access] ウィンドウを閉じる必要があります。このウィンドウを正しく閉じないと、Application Access またはアプリケーション自体がオフに切り替わる可能性があります。詳細については、「Application Access 使用時の hosts ファイル エラーからの回復」 (P.22-1) を参照してください。

#### 前提条件

- Mac OS X の場合、この機能をサポートしているのは Safari ブラウザだけです。
- クライアント アプリケーションがインストールされている必要があります。
- ブラウザでクッキーをイネーブルにする必要があります。
- DNS 名を使用してサーバを指定する場合、ホストファイルの変更に必要になるため、PC に対する管理者アクセス権が必要です。
- Oracle Java ランタイム環境 (JRE) バージョン 1.4.x と 1.5.x がインストールされている必要があります。

JRE がインストールされていない場合は、ポップアップ ウィンドウが表示され、ユーザに対して使用可能なサイトが示されます。まれに、Java 例外エラーで、ポート転送アプレットが失敗することがあります。このような状況が発生した場合は、次の手順を実行します。

- a. ブラウザのキャッシュをクリアして、ブラウザを閉じます。
- b. Java アイコンがコンピュータのタスク バーに表示されていないことを確認します。
- c. Java のインスタンスをすべて閉じます。
- d. クライアントレス SSL VPN セッションを確立し、ポート転送 Java アプレットを起動します。
- ブラウザで javascript をイネーブルにする必要があります。デフォルトでは有効に設定されています。
- 必要に応じて、クライアントアプリケーションを設定する必要があります。



(注)

Microsoft Outlook クライアントの場合、この設定手順は不要です。Windows 以外のすべてのクライアント アプリケーションでは、設定が必要です。Windows アプリケーションの設定が必要かどうかを確認するには、[Remote Server] フィールドの値をチェックします。[Remote Server] フィールドにサーバ ホスト名が含まれている場合、クライアント アプリケーションの設定は不要です。[Remote Server] フィールドに IP アドレスが含まれている場合、クライアント アプリケーションを設定する必要があります。

#### [Restrictions (機能制限)]

この機能を使用するには、Oracle Java ランタイム環境(JRE)をインストールしてローカル クライアントを設定する必要があります。これには、ローカル システムでの管理者の許可、または C:\windows\System32\drivers\etc の完全な制御が必要になるため、ユーザがパブリック リモート システムから接続した場合に、アプリケーションを使用できない可能性があります。

#### 手順の詳細

クライアント アプリケーションを設定するには、ローカルにマッピングされたサーバの IP アドレスとポート番号を使用します。この情報を見つけるには、次の手順を実行します。

- **1.** クライアントレス SSL VPN セッションを開始して、[Home] ページの [Application Access] リンクをクリックします。[Application Access] ウィンドウが表示されます。
- 2. [Name] カラムで、使用するサーバ名を確認し、このサーバに対応するクライアント IP アドレスとポート番号を [Local] カラムで確認します。
- **3.** この IP アドレスとポート番号を使用して、クライアント アプリケーションを設定します。 設定手順は、クライアント アプリケーションによって異なります。



(注)

クライアントレス SSL VPN セッション上で実行しているアプリケーションで URL(電子メール メッセージ内のものなど)をクリックしても、サイトがそのセッションで開くわけではありません。サイトをセッション上で開くには、その URL を [Enter Clientless SSL VPN (URL) Address] フィールドに貼り付けます。

# ポート転送を介した電子メールの使用

電子メールを使用するには、クライアントレス SSL VPN のホーム ページから Application Access を起動します。これにより、メール クライアントが使用できるようになります。



<u>—</u> (注)

IMAP クライアントの使用中にメール サーバとの接続が中断したり、新しく接続を確立できない場合は、IMAP アプリケーションを終了してクライアントレス SSL VPN を再起動します。

#### 前提条件

アプリケーション アクセスおよびその他のメール クライアントの要件を満たしている必要があります。

#### [Restrictions (機能制限)]

Microsoft Outlook Express バージョン 5.5 および 6.0 はテスト済みです。

クライアントレス SSL VPN は、Lotus Notes および Eudora などの、ポート転送を介したその他の SMTPS、POP3S、または IMAP4S 電子メール プログラムをサポートしますが、動作確認は行っていません。

### Web アクセスを介した電子メールの使用

次の電子メール アプリケーションがサポートされています。

- Microsoft Outlook Web App to Exchange Server 2010 OWA には、Internet Explorer 7 以降、または Firefox 3.01 以降が必要です。
- Microsoft Outlook Web Access to Exchange Server 2007、2003、および 2000 最適な結果を得るために、Internet Explorer 8.x 以降または Firefox 8.x で OWA を使用して ください。
- Louts iNotes

#### 前提条件

Webベースの電子メール製品がインストールされている必要があります。

#### [Restrictions (機能制限)]

その他の Web ベースの電子メール アプリケーションも動作しますが、動作確認は行っていま せん。

## 電子メール プロキシを介した電子メールの使用

次のレガシー電子メールアプリケーションがサポートされています。

- Microsoft Outlook 2000 および 2002
- Microsoft Outlook Express 5.5 および 6.0

メール アプリケーションの使用方法と例については、「「クライアントレス SSL VPN を介した 電子メールの使用」(P.16-28)」を参照してください。

#### 前提条件

- SSL 対応メール アプリケーションがインストールされている必要があります。
- ASA SSL バージョンを TLSv1 Only に設定しないでください。Outlook および Outlook Express では TLS はサポートされません。
- メール アプリケーションが正しく設定されている必要があります。

#### [Restrictions (機能制限)]

その他の SSL 対応クライアントも動作しますが、動作確認は行っていません。

### スマート トンネルの使用

スマートトンネルの使用に管理権限は必要ありません。



(注)

ポート フォワーダの場合と異なり、Java は自動的にダウンロードされません。

#### 前提条件

- スマートトンネルには、Windows では ActiveX または JRE(1.4x および 1.5x)、Mac OS X では Java Web Start が必要です。
- ブラウザで Cookie をイネーブルにする必要があります。
- ブラウザで javascript をイネーブルにする必要があります。

#### [Restrictions (機能制限)]

- Mac OS X では、フロントサイド プロキシはサポートされていません。
- 「スマート トンネル アクセスの設定」(P.17-4) で指定されているオペレーティング システムおよびブラウザだけがサポートされています。
- TCP ソケットベースのアプリケーションだけがサポートされています。



# モバイル デバイスでのクライアントレス SSL VPN

2013年9月13日

# モバイル デバイスでのクライアントレス SSL VPN の使用

Pocket PC または他の認定されたモバイル デバイスからクライアントレス SSL VPN にアクセス できます。認定されたモバイル デバイスでクライアントレスの SSL VPN を使用するために、ASA 管理者またはクライアントレス SSL VPN ユーザは特別なことを行う必要はありません。 シスコは、次のモバイル デバイス プラットフォームを認定しています。

HP iPag H4150

Pocket PC 2003

Windows CE 4.20.0, build 14053

Pocket Internet Explorer (PIE)

ROM version 1.10.03ENG

ROM Date: 7/16/2004

クライアントレス SSL VPN のモバイル デバイスのバージョンによって、次のような相違点があります。

- ポップアップのクライアントレス SSL VPN ウィンドウはバナー Web ページに置き換わっています。
- 標準のクライアントレス SSL VPN フローティング ツールバーがアイコン バーに置き換わっています。このバーには、[Go]、[Home]、および [Logout] の各種ボタンが表示されます。
- メインのクライアントレス SSL VPN ポータル ページに [Show Toolbar] アイコンがありません。
- クライアントレス SSL VPN のログアウト時に、警告メッセージで PIE ブラウザを正しく閉 じる手順が表示されます。この手順に従わないで通常の方法でブラウザのウィンドウを閉 じると、クライアントレス SSL VPN または HTTPS を使用するすべてのセキュアな Web サイトから PIE が切断されません。

#### [Restrictions (機能制限)]

- クライアントレス SSL VPN は、OWA 2000 版および OWA 2003 版の基本認証をサポートする。OWA サーバに基本認証を設定せずにクライアントレス SSL VPN ユーザがこのサーバにアクセスしようとするとアクセスは拒否されます。
- サポートされていないクライアントレス SSL VPN の機能
  - Application Access および他の Java 依存の各種機能
  - HTTPプロキシ
  - Citrix Metaframe 機能 (PDA に対応する Citrix ICA クライアント ソフトウェアが装備されていない場合)



# クライアントレス SSL VPN のカスタマイズ

2013年9月13日

# クライアントレス SSL VPN エンド ユーザの設定

この項は、エンド ユーザのためにクライアントレス SSL VPN を設定するシステム管理者を対象にしています。ここでは、エンド ユーザ インターフェイスをカスタマイズする方法について説明します。

この項では、リモートシステムの設定要件と作業の概要を説明します。ユーザがクライアントレス SSL VPN の使用を開始するために、ユーザに伝える必要のある情報を明確にします。説明する項目は次のとおりです。

- エンド ユーザ インターフェイスの定義
- クライアントレス SSL VPN ページのカスタマイズ
- カスタマイゼーションに関する情報
- カスタマイゼーション テンプレートのエクスポート
- カスタマイゼーション テンプレートの編集

# エンド ユーザ インターフェイスの定義

クライアントレス SSL VPN エンド ユーザ インターフェイスは一連の HTML パネルで構成されます。ユーザは、ASA インターフェイスの IP アドレスを https://address 形式で入力することにより、クライアントレス SSL VPN にログインします。最初に表示されるパネルは、ログイン画面(図 21-1)です。

# Login Please enter your username and password. USERNAME: PASSWORD: Login Login Login Login Login Login Please enter your username and password. USERNAME: PASSWORD: Login

#### 図 21-1 クライアントレス SSL VPN の [Login] 画面

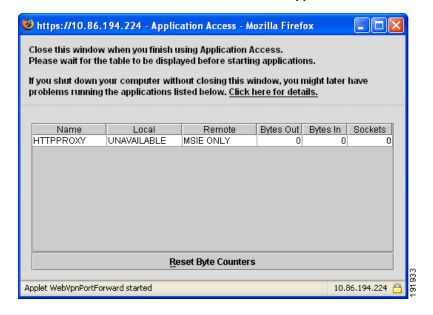
#### クライアントレス SSL VPN ホームページの表示

ユーザがログインすると、ポータルページが開きます。

ホームページには設定済みのクライアントレス SSL VPN 機能がすべて表示され、選択済みのロゴ、テキスト、および色が外観に反映されています。このサンプル ホームページには、特定のファイル共有の指定機能以外のすべてのクライアントレス SSL VPN 機能が表示されています。ユーザはこのホームページを使用して、ネットワークのブラウズ、URL の入力、特定のWeb サイトへのアクセス、および Application Access(ポート転送とスマート トンネル)による TCP アプリケーションへのアクセスを実行できます。

# クライアントレス SSL VPN の Application Access パネルの表示

ポート転送またはスマート トンネルを開始するには、[Application Access] ボックスの [Go] ボタンをクリックします。[Application Access] ウィンドウが開きます(図 21-2)。



#### 図 21-2 クライアントレス SSL VPN の [Application Access] ウィンドウ

このウィンドウには、このクライアントレス SSL VPN 接続用に設定された TCP アプリケーションが表示されます。このパネルを開いたままでアプリケーションを使用する場合は、通常の方法でアプリケーションを起動します。

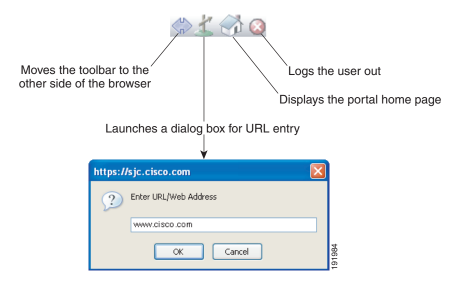


ステートフルフェールオーバーでは、Application Access を使用して確立したセッションは保持されません。ユーザはフェールオーバー後に再接続する必要があります。

#### フローティング ツールバーの表示

図 21-3 に示すフローティング ツールバーは、現在のクライアントレス SSL VPN セッションを表します。

#### 図 21-3 クライアントレス SSL VPN フローティング ツールバー



フローティング ツールバーの次の特性に注意してください。

- ツールバーを使用して、メインのブラウザ ウィンドウに影響を与えずに、URL の入力、ファイルの場所のブラウズ、設定済み Web 接続の選択ができます。
- ポップアップをブロックするようにブラウザが設定されている場合、フローティングツールバーは表示できません。
- ツールバーを閉じると、ASA はクライアントレス SSL VPN セッションを終了するよう促す メッセージを表示します。

# クライアントレス SSL VPN ページのカスタマイズ

クライアントレス SSL VPN ユーザに表示されるポータル ページの外観を変えることができます。変更できる外観には、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 [Login] ページ、セキュリティ アプライアンスのユーザ承認後に表示される [Home] ページ、ユーザがアプリケーションを起動するときに表示される [Application Access] ウィンドウ、およびユーザがクライアントレス SSL VPN セッションからログアウトするときに表示される [Logout] ページが含まれます。

ポータルページのカスタマイズ後は、このカスタマイゼーションを保存して、特定の接続プロファイル、グループポリシー、またはユーザに適用できます。ASAをリロードするか、またはクライアントレス SSL をオフに切り替えてから再度イネーブルにするまで、変更は適用されません。

いくつものカスタマイゼーション オブジェクトを作成、保存して、個々のユーザまたはユーザグループに応じてポータル ページの外観を変更するようにセキュリティ アプライアンスをイネーブル化できます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「カスタマイゼーションに関する情報」(P.21-4)
- 「カスタマイゼーション テンプレートのエクスポート」(P.21-5)
- 「カスタマイゼーション テンプレートの編集」(P.21-5)
- 「カスタマイゼーション オブジェクトのインポート」(P.21-11)
- 「接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザへのカスタマイゼーションの適用」 (P.21-11)
- 「ログイン画面の高度なカスタマイゼーション」(P.21-13)

#### カスタマイゼーションに関する情報

ASAは、カスタマイゼーション オブジェクトを使用して、ユーザ画面の外観を定義します。カスタマイゼーション オブジェクトは、リモート ユーザに表示されるカスタマイズ可能なすべての画面項目に対する XML タグを含む XML ファイルからコンパイルされます。ASA ソフトウェアには、リモート PC にエクスポートできるカスタマイゼーション テンプレートが含まれています。このテンプレートを編集して、新しいカスタマイゼーション オブジェクトとしてASAにインポートし戻すことができます。

カスタマイゼーション オブジェクトをエクスポートすると、XML タグを含む XML ファイルが、指定した URL に作成されます。カスタマイゼーション オブジェクトによって作成される Template という名前の XML ファイルには、空の XML タグが含まれており、新しいカスタマイゼーション オブジェクトを作成するための基礎として利用できます。このオブジェクトは変更したり、キャッシュ メモリから削除したりすることはできませんが、エクスポートし、編集して、新しいカスタマイゼーション オブジェクトとして再度 ASA にインポートできます。

#### カスタマイゼーション オブジェクト、接続プロファイル、およびグループ ポリシー

ユーザが初めて接続するときには、接続プロファイル(トンネルグループ)で指定されたデフォルトのカスタマイゼーションオブジェクト(DfltCustomization)がログイン画面の表示方法を決定します。接続プロファイルリストがイネーブルになっている場合に、独自のカスタマイゼーションがある別のグループをユーザが選択すると、その新しいグループのカスタマイゼーションオブジェクトを反映して画面が変わります。

リモート ユーザが認証された後は、画面の外観は、そのグループ ポリシーにカスタマイゼー ション オブジェクトが割り当てられているかどうかによって決まります。

# カスタマイゼーション テンプレートのエクスポート

カスタマイゼーション オブジェクトをエクスポートすると、指定した URL に XML ファイルが 作成されます。カスタマイゼーション テンプレート (Template) は、空の XML タグを含んで おり、新しいカスタマイゼーション オブジェクトを作成するためのベースになります。このオブジェクトは変更したり、キャッシュ メモリから削除したりすることはできませんが、エクスポートし、編集して、新しいカスタマイゼーション オブジェクトとして再度 ASA にインポートできます。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	export webvpn customization	カスタマイゼーション オブジェクトをエクス ポートし、XML タグの変更を許可します。
ステップ 2	import webvpn customization	新しいオブジェクトとしてファイルをイン ポートします。
	例: hostname# export webvpn customization DfltCustomization tftp://209.165.200.225/dflt_custom !!!!!!!!!!!!!!!!!NFO: Customization object 'DfltCustomization' was exported to tftp://10.86.240.197/dflt_custom hostname#	デフォルトのカスタマイゼーション オブジェクト (DfltCustomization) をエクスポートして、 <i>dflt_custom</i> という名前の XML ファイルを作成します。

# カスタマイゼーション テンプレートの編集

この項では、カスタマイゼーション テンプレートの内容を示して、便利な図を提供しています。これらを参照して、正しい XML タグをすばやく選択して、画面表示を変更できます。テキスト エディタまたは XML エディタを使用して、XML ファイルを編集できます。次の例は、カスタマイゼーション テンプレートの XML タグを示しています。一部の冗長タグは、見やすくするために削除してあります。

#### 例:

<custom>

<localization>

<languages>en,ja,zh,ru,ua</languages>

<default-language>en</default-language>

</localization>

<auth-page>

```
<window>
                    <title-text 110n="yes"><![CDATA[SSL VPN Service]]></title-text>
            </window>
            <full-customization>
                    <mode>disable</mode>
                    <url></url>
            </full-customization>
            <language-selector>
                 <mode>disable</mode>
                 <title 110n="yes">Language:</title>
                <language>
                    <code>en</code>
                    <text>English</text>
                 </language>
                <language>
                    <code>zh</code>
                    <text>ä,-å>% (Chinese)</text>
                 </language>
                 <language>
                    <code>ja</code>
                    <text>æ-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}{2}ee-\frac{2}
                </language>
                <language>
                    <code>ru</code>
                    <text>D \tilde{N} f \tilde{N} \tilde{D}^{\circ} D_{,D^{1}} (Russian) < / text>
                </language>
                <language>
                    <code>ua</code>
                     <text>DfD°Ñ?D°Ñ-D½ÑÑŒD°D° (Ukrainian)</text>
                 </language>
            </language-selector>
            <logon-form>
                    <title-text 110n="yes"><![CDATA[Login]]></title-text>
                    <title-background-color><![CDATA[#666666]]></title-background-color>
                    <title-font-color><![CDATA[#ffffff]]></title-font-color>
                    <message-text 110n="yes"><![CDATA[Please enter your username and</pre>
password.]]></message-text>
                    <username-prompt-text 110n="yes"><![CDATA[USERNAME:]]></username-prompt-text>
                    <password-prompt-text 110n="yes"><![CDATA[PASSWORD:]]></password-prompt-text>
                    <internal-password-prompt-text 110n="yes">Internal
Password:</internal-password-prompt-text>
                    <internal-password-first>no</internal-password-first>
                    <group-prompt-text 110n="yes"><![CDATA[GROUP:]]></group-prompt-text>
                    <submit-button-text 110n="yes"><![CDATA[Login]]></submit-button-text>
                    <title-font-color><![CDATA[#ffffff]]></title-font-color>
                    <title-background-color><![CDATA[#666666]]></title-background-color>
                    <font-color>#000000</font-color>
                    <background-color>#fffffff</background-color>
                    <border-color>#858A91/border-color>
            </loaon-form>
            <logout-form>
                    <title-text l10n="yes"><![CDATA[Logout]]></title-text>
                    <message-text 110n="yes"><![CDATA[Goodbye.<br>
For your own security, please:<br>
Clear the browser's cache
Delete any downloaded files
Close the browser's window]]></message-text>
                    <login-button-text 110n="yes">Logon</login-button-text>
                    <hide-login-button>no</hide-login-button>
                    <title-background-color><![CDATA[#666666]]></title-background-color>
```

```
<title-font-color><![CDATA[#ffffff]]></title-font-color>
      <title-font-color><![CDATA[#ffffff]]></title-font-color>
      <title-background-color><![CDATA[#666666]]></title-background-color>
      <font-color>#000000</font-color>
      <background-color>#ffffff</background-color>
      <border-color>#858A91/border-color>
  </logout-form>
  <title-panel>
     <mode>enable</mode>
     <text 110n="yes"><![CDATA[SSL VPN Service]]></text>
     <logo-url 110n="yes">/+CSCOU+/csco_logo.gif</logo-url>
     <gradient>yes</gradient>
     <style></style>
     <background-color><![CDATA[#fffffff]]></background-color>
     <font-size><![CDATA[larger]]></font-size>
     <font-color><![CDATA[#800000]]></font-color>
     <font-weight><![CDATA[bold]]></font-weight>
  </title-panel>
 <info-panel>
    <mode>disable</mode>
    <image-url 110n="yes">/+CSCOU+/clear.gif</image-url>
    <image-position>above</image-position>
    <text l10n="yes"></text>
  </info-panel>
  <copyright-panel>
     <mode>disable</mode>
     <text 110n="yes"></text>
  </copyright-panel>
</auth-page>
<portal>
  <title-panel>
     <mode>enable</mode>
     <text 110n="yes"><! [CDATA[SSL VPN Service]]></text>
     <logo-url 110n="yes">/+CSCOU+/csco_logo.gif</logo-url>
     <gradient>yes</gradient>
     <style></style>
     <background-color><![CDATA[#fffffff]]></background-color>
     <font-size><![CDATA[larger]]></font-size>
     <font-color><![CDATA[#800000]]></font-color>
     <font-weight><![CDATA[bold]]></font-weight>
  </title-panel>
  <browse-network-title 110n="yes">Browse Entire Network</prowse-network-title>
  <access-network-title 110n="yes">Start AnyConnect</access-network-title>
  <application>
     <mode>enable</mode>
     <id>home</id>
     <tab-title 110n="yes">Home</tab-title>
     <order>1</order>
  </application>
  <application>
     <mode>enable</mode>
     <id>web-access</id>
     <tab-title 110n="yes"><![CDATA[Web Applications]]></tab-title>
     <url-list-title 110n="yes"><![CDATA[Web Bookmarks]]></url-list-title>
     <order>2</order>
  </application>
  <application>
     <mode>enable</mode>
     <id>file-access</id>
     <tab-title 110n="yes"><![CDATA[Browse Networks]]></tab-title>
     <url-list-title 110n="yes"><![CDATA[File Folder Bookmarks]]></url-list-title>
     <order>3</order>
  </application>
  <application>
```

```
<mode>enable</mode>
   <id>app-access</id>
   <tab-title 110n="yes"><![CDATA[Application Access]]></tab-title>
   <order>4</order>
</application>
<application>
   <mode>enable</mode>
   <id>net-access</id>
   <tab-title 110n="yes">AnyConnect</tab-title>
   <order>4</order>
</application>
<application>
  <mode>enable</mode>
   <id>help</id>
   <tab-title 110n="yes">Help</tab-title>
   <order>1000000</order>
</application>
<toolbar>
   <mode>enable</mode>
   <logout-prompt-text 110n="yes">Logout</logout-prompt-text>
   cprompt-box-title 110n="yes">Address/prompt-box-title>
   <browse-button-text 110n="yes">Browse</browse-button-text>
</toolbar>
<column>
   <width>100%</width>
   <order>1</order>
</column>
<pane>
   <type>TEXT</type>
   <mode>disable</mode>
   <title></title>
   <text></text>
   <notitle></notitle>
   <column></column>
   <row></row>
   <height></height>
</pane>
<pane>
   <type>IMAGE</type>
   <mode>disable</mode>
   <title></title>
   <url 110n="yes"></url>
   <notitle></notitle>
   <column></column>
   <row></row>
   <height></height>
</pane>
<pane>
   <type>HTML</type>
   <mode>disable</mode>
  <title></title>
   <url 110n="yes"></url>
   <notitle></notitle>
   <column></column>
   <row></row>
   <height></height>
</pane>
<pane>
   <type>RSS</type>
   <mode>disable</mode>
   <title></title>
   <url 110n="yes"></url>
   <notitle></notitle>
   <column></column>
```

図 21-4 に、[Login] ページとページをカスタマイズする XML タグを示します。これらのタグは すべて、上位レベルのタグ <auth-page> にネストされています。

#### 図 21-4 [Login] ページと関連の XML タグ

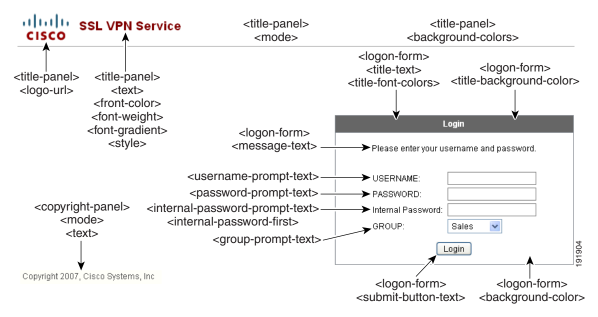


図 21-5 は、[Login] ページで使用可能な言語セレクタドロップダウン リストと、この機能をカスタマイズするための XML タグを示しています。これらのタグはすべて、上位レベルの <auth-page> タグにネストされています。

#### 図 21-5 [Login] 画面上の言語セレクタと関連の XML タグ

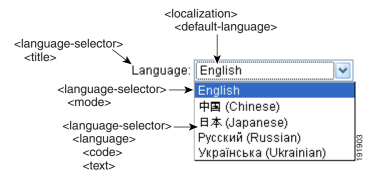


図 21-6 は、[Login] ページで使用できる Information Panel とこの機能をカスタマイズするための XML タグを示しています。この情報は [Login] ボックスの左側または右側に表示されます。これらのタグは、上位レベルの <auth-page> タグにネストされています。

#### 図 21-6 [Login] 画面上の Information Panel と関連の XML タグ

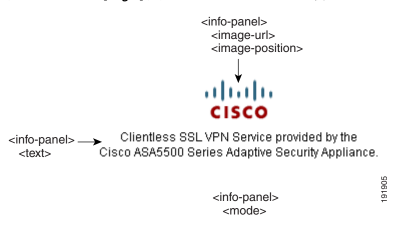
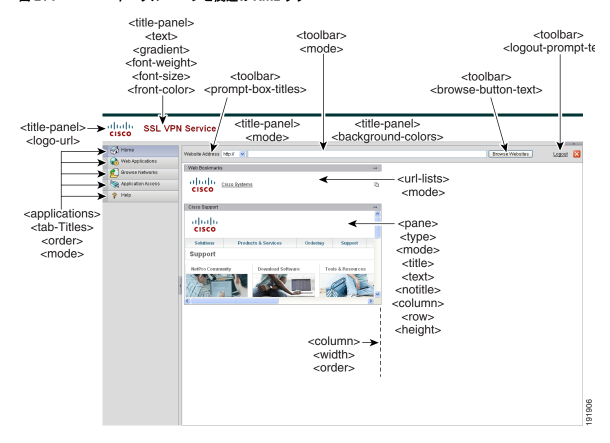


図 21-7 は、ポータル ページとこの機能をカスタマイズするための XML タグを示しています。 これらのタグは、上位レベルの <auth-page> タグにネストされています。

#### 図 21-7 ポータル ページと関連の XML タグ



# カスタマイゼーション オブジェクトのインポート

XML ファイルを編集して保存した後、次のコマンドを使用して、ASA のキャッシュ メモリに インポートします。

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	import webvpn customization  例:	ASA のキャッシュ メモリに XML ファイルをインポートします。カスタマイゼーションオブジェクトをインポートする場合、ASAは XML コードの有効性をチェックします。コードが有効な場合、ASA はそのオブジェクトをキャッシュ メモリ内の非表示の場所に保存します。
	hostname# import webvpn customization custom1  tftp://209.165.201.22/customization /General.xml  Accessing  tftp://209.165.201.22/customization/General.xml!!  !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	カスタマイゼーション オブジェクト <i>General.xml</i> を 209.165.201.22/customization の URL からインポートして、 <i>custom1</i> という 名前を付けます。

# 接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザへのカスタマイ ゼーションの適用

カスタマイゼーションの作成後、customization コマンドを使用して、接続プロファイル(トンネル グループ)、グループ、またはユーザにそのカスタマイゼーションを適用できます。このコマンドで表示されるオプションは、使用中のモードによって異なります。



(注)

ポータルページのカスタマイズ後は、ASA をリロードするか、またはクライアントレス SSL をディセーブルにしてから再度イネーブルにするまで、変更は適用されません。

接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザの設定に関する詳細については、 『CiscoASA Series VPN CLI Configuration Guide (Cisco ASA シリーズ VPN CLI コンフィギュレーション ガイド』の「接続プロファイル、グループ ポリシー、およびユーザ」を参照してください。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 2	tunnel-group webvpn	トンネルグループ クライアントレス SSL VPN コン フィギュレーション モードに切り替えます。
	または group-policy webvpn	
	または	グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーションに切り替えます。
	username webvpn	
		ユーザ名のクライアントレス SSL VPN コンフィギュ レーションに切り替えます。
ステップ 3	customization name	接続プロファイルにカスタマイゼーションを適用します。name は、接続プロファイルに適用するカスタマイゼーションの名前です。
	例:	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	hostname(config)# tunnel-group cisco_telecommuters webvpn-attributes	トンネルグループ クライアントレス SSL VPN コン
	hostname(tunnel-group-webvpn)# customization	フィギュレーションモードを開始し、接続プロファイ
	cisco	ル cisco_telecommutes に対してカスタマイゼーション cisco をイネーブルにします。
	または	
	customization {none   value name}	グループまたはユーザにカスタマイゼーションを適用 します。次のオプションが含まれます。
		• none は、グループまたはユーザのカスタマイゼー ションをディセーブルにして値が継承されないよ うにするオプションで、デフォルトのクライアン トレス SSL VPN ページを表示します。
		• value name は cu の名前です
	例: hostname(config)# group-policy cisco_sales attributes hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-username-webvpn)# customization value ? config-username-webvpn mode commands/options: Available configured customization profiles: DfltCustomization cisco	グループ ポリシー クライアント SSL VPN コンフィギュレーション モードを開始し、セキュリティ アプライアンスにカスタマイゼーションのリストのクエリーを実行し、グループ ポリシー cisco_sales に対してカスタマイゼーション cisco をイネーブルにします。
	hostname(config-group-webvpn)# customization value cisco	
	例: hostname(config)# username cisco_employee attributes hostname(config-username)# webvpn hostname(config-username-webvpn)# customization value cisco	ユーザ名クライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードを開始し、ユーザ cisco_employee に対してカスタマイゼーション cisco をイネーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 4	(任意) [no] customization name	コンフィギュレーションからコマンドを削除して、接続プロファイルからカスタマイゼーションを削除します。
	または [no] customization {none   value name}	コンフィギュレーションからコマンドを削除し、デ フォルトに戻します。
ステップ 5	customization コマンドに続けて疑問符 (?)。	既存のカスタマイゼーションのリストを表示します。

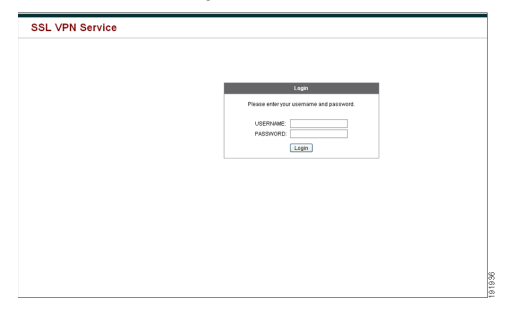
#### ログイン画面の高度なカスタマイゼーション

提供されるログイン画面の特定の画面要素を変更するのではなく、独自のカスタム ログイン画面を使用する場合は、フルカスタマイゼーション機能を使用してこの高度なカスタマイゼーションを実行できます。

フル カスタマイゼーションを使用して、独自のログイン画面の HTML を入力し、ASAで関数 を呼び出す Cisco HTML コードを挿入します。これで、Login フォームと言語セレクタ ドロップダウン リストが作成されます。

この項では、独自の HTML コードを作成するために必要な修正内容、およびASAが独自のコードを使用する場合に設定する必要があるタスクについて説明します。

図 21-8 に、クライアントレス SSL VPN ユーザに表示される標準の Cisco ログイン画面を示します。Login フォームは、HTML コードで呼び出す関数によって表示されます。



**図 21-8** 標準の Cisco [Login] ページ

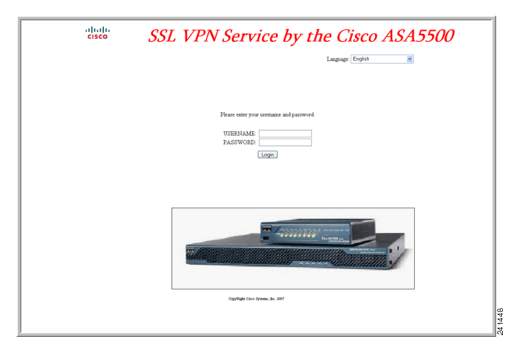
図 21-9 に、言語セレクタ ドロップダウン リストを示します。この機能は、クライアントレス SSL VPN ユーザにはオプションとなっており、ログイン画面の HTML コード内の関数によっても呼び出されます。

図 21-9 言語セレクタ ドロップダウン リスト



図 21-10 は、フル カスタマイゼーション機能によってイネーブル化される簡単なカスタム ログイン画面の例を示しています。

図 21-10 ログイン画面のフル カスタマイゼーション例



次の HTML コードは例として使用され、表示するコードです。

#### 例:

```
</font><font face="Snap ITC" color="#FF00FF" size="7">&nbsp;</font><i><b><font
color="#FF0000" size="7" face="Sylfaen"> SSL VPN Service by the Cisco
ASA5500</font></b></i>
  <body onload="csco_ShowLoginForm('lform');csco_ShowLanguageSelector('selector')">
  <div id="selector" style="width:</pre>
  300px"></div>
  <div id=lform >

  Loading...
  </div>
  <img border="1" src="/+CSCOU+/asa5500.jpg" width="660" height="220" align="middle">
```

字下げされたコードは、画面に Login フォームと言語セレクタを挿入します。関数 csco\_ShowLoginForm('lform') は Login フォームを挿入します。 csco\_ShowLanguageSelector('selector') は、言語セレクタを挿入します。

#### HTML ファイルの変更

#### 手順の詳細

- **ステップ1** ファイルに **login.inc** という名前を付けます。このファイルをインポートすると、ASAはこのファイル名をログイン画面として認識します。
- **ステップ2** このファイルで使用されるイメージのパスに /+CSCOU+/ を含めるように変更します。

認証前にリモート ユーザに表示されるファイルは、パス /+CSCOU+/ で表されるASAのキャッシュ メモリの特定のエリアに置く必要があります。そのため、このファイルにある各イメージのソースはこのパスに含める必要があります。次に例を示します。

src="/+CSCOU+/asa5520.gif"

ステップ3 下記の特別な HTML コードを挿入します。このコードには、Login フォームと言語セレクタを 画面に挿入する前述のシスコの関数が含まれています。

<body onload="csco\_ShowLoginForm('lform');csco\_ShowLanguageSelector('selector')">

```
<div id=lform >

Loading...
< img\ border="1"\ src="/+CSCOU+/asa5500.jpg"\ width="660"\ height="220"\ align="middle"> (align="middle") (align="middle")
```

# ブックマーク ヘルプのカスタマイズ

ASA は、選択した各ブックマークのアプリケーション パネルにヘルプの内容を表示します。これらのヘルプ ファイルをカスタマイズしたり、他の言語でヘルプ ファイルを作成したりできます。次に、後続のセッション中に表示するために、ファイルをフラッシュ メモリにインポートします。事前にインポートしたヘルプ コンテンツ ファイルを取得して、変更し、フラッシュ メモリに再インポートすることもできます。

各アプリケーションのパネルには、事前に設定されたファイル名を使用して独自のヘルプファイルコンテンツが表示されます。今後、各ファイルは、ASAのフラッシュメモリ内の/+CSCOE+/help/language/という URL に置かれます。表 21-1 に、VPN セッション用に保守できる各ヘルプファイルの詳細を示します。

表 21-1 VPN アプリケーションのヘルプ ファイル

Application Type	パネル	セキュリティ アプライアンスのフラッシュ メモリ内のヘルプ ファイルの URL	シスコが提供す るヘルプ ファ イルに英語版が あるか
Standard	Application Access	/+CSCOE+/help/language/app-access-hlp.inc	Yes
Standard	Browse Networks	/+CSCOE+/help/language/file-access-hlp.inc	Yes
Standard	AnyConnect Client	/+CSCOE+/help/language/net-access-hlp.inc	Yes
Standard	Web Access	/+CSCOE+/help/language/web-access-hlp.inc	Yes
プラグイン	MetaFrame Access	/+CSCOE+/help/language/ica-hlp.inc	No
プラグイン	Terminal Servers	/+CSCOE+/help/language/rdp-hlp.inc	Yes
プラグイン	Telnet/SSH Servers	/+CSCOE+/help/language/ssh,telnet-hlp.inc	Yes
プラグイン	VNC Connections	/+CSCOE+/help/language/vnc-hlp.inc	Yes

language は、ブラウザに表示される言語の省略形です。このフィールドは、ファイル変換には 使用されません。ファイル内で使用される言語を示します。特定の言語コードを指定するに は、ブラウザに表示される言語のリストからその言語の省略形をコピーします。たとえば、次 の手順のいずれかを使用すると、ダイアログ ウィンドウに言語と関連の言語コードが表示され ます。

- Internet Explorer を起動して、[Tools] > [Internet Options] > [Languages] > [Add] を選択します。
- Mozilla Firefox を起動して、[Tools] > [Options] > [Advanced] > [General] を選択し、[Languages] の隣にある [Choose] をクリックして、[Select a language to add] をクリックします。

ここでは、ヘルプコンテンツのカスタマイズ方法について説明します。

- 「シスコが提供するヘルプ ファイルのカスタマイズ」(P.21-17)
- 「シスコが提供していない言語用のヘルプファイルの作成」(P.21-18)
- 「フラッシュ メモリへのヘルプ ファイルのインポート」(P.21-18)
- 「フラッシュ メモリからの事前にインポートしたヘルプ ファイルのエクスポート」 (P.21-19)

#### シスコが提供するヘルプ ファイルのカスタマイズ

シスコが提供するヘルプ ファイルをカスタマイズするには、まずフラッシュ メモリ カードからファイルのコピーを取得する必要があります。次の手順で、コピーを取得してカスタマイズ します。

英語版のヘルプ ファイルを取得するには、language のところに en を入力します。

#### 手順の詳細

- **ステップ1** ブラウザを使用して、ASA とのクライアントレス SSL VPN セッションを確立します。
- **ステップ2** 表 21-1 の「セキュリティ アプライアンスのフラッシュ メモリ内のヘルプ ファイルの URL」の中の文字列を、ASA のアドレスに追加し、Enter を押してヘルプ ファイルを表示します。



次のアドレス例は、Terminal Servers のヘルプの英語版を表示します。

https://address\_of\_security\_appliance/+CSCOE+/help/en/rdp-hlp.inc

ステップ 3 [File] > [Save (Page) As] を選択します。



(注) [File name] ボックスの内容は変更しないでください。

- ステップ 4 [Save as type] オプションを [Web Page, HTML only] に変更して、[Save] をクリックします。
- **ステップ5** 任意の HTML エディタを使用してファイルを変更します。



(注)

ほとんどの HTML は使用できますが、ドキュメントやその構造を定義するタグは使用できません。たとえば、<html>、<title>、<body>、<head>、<h1>、<h2> などは使用しないでください。コンテンツを構成する <b> tag や the <p>、<ol>、<ul>、<li><li><b が文字タグは使用できます。

ステップ6 オリジナルのファイル名と拡張子を指定して、HTML only としてファイルを保存します。

**ステップ 7** ファイル名が表 21-1 にあるファイル名のいずれかと一致すること、および余分なファイル拡張 子がないことを確認します。

#### シスコが提供していない言語用のヘルプ ファイルの作成

HTML を使用して、他の言語でヘルプ ファイルを作成します。

サポートするそれぞれの言語に別のフォルダを作成することをお勧めします。

HTML only としてファイルを保存します。表 21-1 の「セキュリティ アプライアンスのフラッシュ メモリ内のヘルプ ファイルの URL」の最後のスラッシュの後にあるファイル名を使用します。

VPN セッション中に表示するためにファイルをインポートする場合は、次の項を参照してください。

#### [Restrictions (機能制限)]

ほとんどの HTML は使用できますが、ドキュメントやその構造を定義するタグは使用できません。たとえば、<html>、<title>、<body>、<head>、<hl>、<h2> などは使用しないでください。コンテンツを構成する <b> tag や the <p>、<ol>、<ul>、<li><li>> ダグなどの文字タグは使用できます。

#### フラッシュ メモリへのヘルプ ファイルのインポート

·	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>import webvpn webcontent destination_url source_url</pre>	クライアントレス SSL VPN セッションで表示 するために、フラッシュ メモリにヘルプ コン テンツ ファイルをインポートします。
		• destination_url は、表 21-1VPN アプリケーションのヘルプ ファイルの「セキュリティ アプライアンスのフラッシュ メモリ内のヘルプ ファイルの URL」列の文字列です。
		• <i>source_url</i> は、インポートするファイルの URL です。有効なプレフィックスは、 ftp://、http://、および tftp://です。
	例: hostname# import webvpn webcontent /+CSCOE+/help/en/app-access-hlp.inc tftp://209.165.200.225/app-access-hlp.inc	TFTP サーバ (209.165.200.225) からヘルプファイル app-access-hlp.inc をフラッシュ メモリにコピーします。この URL には英語の省略形である en が含まれています。

#### フラッシュ メモリからの事前にインポートしたヘルプ ファイルのエクスポート

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	export webvpn webcontent source_url destination_url	後で編集するために事前にインポートしたヘル プコンテンツファイルを取得します。
		• source_url は、表 21-1 の「セキュリティア プライアンスのフラッシュ メモリ内のヘル プファイルの URL」の文字列です。
		• destination_url は、 <b>ターゲット URL</b> です。 有効なプレフィックスは、ftp:// と tftp:// で す。最大文字数は 255 です。
	例: hostname# export webvpn webcontent /+CSCOE+/help/en/file-access-hlp.inc tftp://209.165.200.225/file-access-hlp.inc	[Browser Networks] パネルに表示される英語の ヘルプ ファイル <i>file-access-hlp.inc</i> を TFTP サー バ(209.165.200.225)にコピーします。

# ユーザ メッセージの言語の変換

ASA は、クライアントレス SSL VPN セッション全体の言語変換を提供します。これには、ログイン、ログアウト バナー、およびプラグインおよび AnyConnect などの認証後に表示されるポータル ページが含まれます。

この項では、これらのユーザメッセージを変換するためにASAを設定する方法について説明します。次の項目を取り上げます。

- 「言語変換の概要」(P.21-19)
- 「変換テーブルの作成」(P.21-21)
- 「カスタマイゼーション オブジェクトでの言語の参照」(P.21-23)
- 「カスタマイゼーション オブジェクトを使用するためのグループ ポリシーまたはユーザ属性の変更」(P.21-24)

# 言語変換の概要

リモート ユーザに可視である機能エリアとそれらのメッセージは、変換ドメイン内にまとめられています。表 21-2 に、変換ドメインと変換される機能エリアを示します。

表 21-2 言語翻訳ドメインのオプション

変換ドメイン	変換される機能エリア
	Cisco AnyConnect VPN クライアントのユーザ インターフェイスに表示されるメッセージ。

変換ドメイン	変換される機能エリア
バナー	クライアントレス接続で VPN アクセスが拒否される場合に表示される 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-rdp2	Java 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。

ASA には、標準機能の一部である各ドメイン用の変換テーブル 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ともに含まれており、独自の変換ドメインを定義します。

変換ドメインのテンプレートをエクスポートできます。これで、入力する URL にテンプレートの XML ファイルが作成されます。このファイルのメッセージ フィールドは空です。メッセージを編集して、テンプレートをインポートし、フラッシュ メモリに置かれる新しい変換テーブル オブジェクトを作成できます。

既存の変換テーブルをエクスポートすることもできます。作成した XML ファイルに事前に編集したメッセージが表示されます。この XML ファイルを同じ言語名で再インポートすると、新しいバージョンの変換テーブルが作成され、以前のメッセージが上書きされます。

テンプレートにはスタティックのものも、ASAの設定に基づいて変化するものもあります。 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。

変換テーブルを作成した後、このテーブルを使用して、カスタマイゼーション オブジェクトを作成し、グループ ポリシーまたはユーザ属性に適用できます。AnyConnect 変換ドメイン以外では、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に対してそのカスタマイゼーションを指定するまで、変換テーブルは影響を及ぼすことはなく、ユーザ画面の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。

# 変換テーブルの作成

シングル コンテキスト モードおよびマルチ コンテキスト モードの両方で変換テーブルを作成できます。

コマンド	目的
ステップ 1 export webvpn translation-table	コンピュータに変換テーブル テンプレートを エクスポートします。
例: hostname# show import webvpn translation: Translation Tables' Templates: カスタマイゼーション AnyConnect CSD PortForwarder url-list webvpn Citrix-plugin RPC-plugin Telnet-SSH-plugin VNC-plugin Translation Tables:  例: hostname# export webvpn translation-table customization template tftp://209.165.20	カスタマイゼーションドメイン用に変換テーブルテンプレートをエクスポートします。これは、クライアントレス SSL VPN セッションのユーザに表示されるメッセージに影響を及ぼします。作成される XML ファイルのファイル名は portal (ユーザ指定)で、次の空のメッセージフィールドが含まれています。

	コマンド	目的
ステップ 2	変換テーブルの XML ファイルを編集します。  (例: # Copyright (C) 2006 by Cisco Systems, Inc. # #, fuzzy msgid "" msgstr "" "Project-Id-Version: ASA\n" "Report-Msgid-Bugs-To: vkamyshe@cisco.com\n" "POT-Creation-Date: 2007-03-12 18:57 GMT\n" "PO-Revision-Date: YEAR-MO-DA HO:MI+ZONE\n" "Last-Translator: FULL NAME <email@address>\n" "Language-Team: LANGUAGE <ll@li.org>\n" "MIME-Version: 1.0\n" "Content-Type: text/plain; charset=UTF-8\n" "Content-Transfer-Encoding: 8bit\n" #: DfltCustomization:24 DfltCustomization:64 msgid "Clientless SSL VPN Service" msgstr ""</ll@li.org></email@address>	portal としてエクスポートされたテンプレートの一部を示します。この出力の最後には、メッセージのメッセージ ID フィールド (msgid) とメッセージ文字列フィールド (msgstr) が含まれています。このメッセージは、ユーザがクライアントレス SSL VPN セッションを確立するときにポータルページに表示されます。完全なテンプレートには、多くのメッセージフィールドのペアが含まれています。
ステップ 3	import webvpn translation-table	変換テーブルをインポートします。
	例: hostname# import webvpn translation-table customization language es-us tftp://209.165.200.225/portal hostname# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	XML ファイルをインポートします。es-us は 米国スペイン語の省略形です。

AnyConnectドメインの変換テーブルをインポートする場合、変更内容はすぐに有効になります。その他のドメインの変換テーブルをインポートする場合は、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指定して、グループ ポリシーまたはユーザに対してカスタマイゼーション オブジェクトを指定する必要があります。

# カスタマイゼーション オブジェクトでの言語の参照

ここでは、カスタマイゼーション テンプレートを参照できるように、エクスポートし、編集して、カスタマイゼーション オブジェクトとしてインポートする方法について説明します。

#### 前提条件

カスタマイゼーション オブジェクトでこれらの変換テーブルを正しく呼び出すには、テーブルが同じ名前ですでにインポートされている必要があります。これらの名前は、ブラウザの言語オプションと互換性がある必要があります。

	コマンド	機能
ステップ 1	export webvpn customization template	編集作業ができる URL にカスタマイゼーション テンプレートをエクスポートします。
	例: hostname# export webvpn customization template tftp://209.165.200.225/sales	テンプレートをエクスポートし、指定した URL に sales のコピーを作成します。
ステップ 2	カスタマイゼーション テンプレートを編集し、以前インポートした変換テーブルを参照します。	カスタマイゼーション テンプレートの XML コードの 2 つのエリアが変換テーブルに関係 します。
	例: <localization> <languages>en,ja,zh,ru,ua</languages> <default-language>en</default-language> </localization>	<ul> <li>使用する変換テーブルを指定します。</li> <li>XML コードの <languages> タグの後に、変換テーブルの名前を続けます。この例では、en、ja、zh、ru、および ua です。</languages></li> <li><default-language> タグは、リモートユーザが ASA に接続した トキに長知にまます。</default-language></li> </ul>
	例: <auth-page> <language-selector></language-selector></auth-page>	ザが ASA に接続したときに最初に表示する言語を指定します。上のコード例では、言語は英語です。 言語セレクタの表示に影響を与え、 <language selector=""> タグとそれに関連付けられた <language> タグによって、言語セレクタをイネーブルにし、カスタマイズします。  • タグ グループ <language-selector> には、言語セレクタの表示をイネーブルおよびディセーブルにする <mode> タグと、言語セレクタの表示をイネーブルおよびディセーブルにする <mode> タグ グループ <language> には、 <code> スのタイトルを指定する <title> タグが含まれており、言語セレクタドロップダウンボックスに表示される言語名と特定の変換テーブルをマッピングします。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title></code></language></mode></mode></language-selector></language></language>

	コマンド	機能
ステップ 3	変更を行った後ファイルを保存します。	
ステップ 4	import webvpn customization	新しいオブジェクトとしてカスタマイゼー ション テンプレートをインポートします。
	例: hostname# import webvpn customization sales tftp://209.165.200.225/sales hostname# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
ステップ 5	show import webvpn customization	新しいカスタマイゼーション オブジェクト sales を表示します。
	例: hostname# import webvpn customization sales tftp://209.165.200.225/sales hostname# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	

# カスタマイゼーション オブジェクトを使用するためのグループ ポリシーまたはユーザ属性の変更

ここでは、特定のグループまたはユーザに対して変更をアクティブにする方法について説明します。

	コマンド	目的
ステップ 1	webvpn	クライアントレス SSL VPN コンフィギュ レーション モードに切り替えます。
ステップ 2	group-policy webvpn	グループ ポリシーのクライアントレス SSL VPN コンフィギュレーション モードに切り 替えます。
ステップ 3	カスタマイゼーション	カスタマイゼーション オブジェクトをイネーブルにします。
	例: hostname(config)# group-policy sales attributes hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# customization value sales	グループ ポリシー sales でカスタマイゼー ション オブジェクト sales がイネーブルに なっていることを示します。



# クライアントレス SSL VPN のトラブル シューティング

2014年4月14日

# hosts ファイル エラーを回避するための Application Access の終了

Application Access の実行の妨げになる hosts ファイル エラーを回避するために、Application Access を使用し終えたら、Application Access ウィンドウを必ず閉じるようにします。ウィンドウを閉じるには、[Close] アイコンをクリックします。

# Application Access 使用時の hosts ファイル エラーからの 回復

Application Access ウィンドウを正しく閉じないと、次のエラーが発生する可能性があります。

- 次に Application Access を起動しようとしたときに、Application Access がオフに切り替わっている可能性があり、「Backup HOSTS File Found」エラーメッセージが表示される。
- アプリケーションをローカルで実行している場合でも、アプリケーション自体がオフに切り替わっているか、または動作しない。

このようなエラーは、Application Access ウィンドウを不適切な方法で終了したことが原因です。次に例を示します。

- Application Access の使用中に、ブラウザがクラッシュした。
- Application Access の使用中に、停電またはシステム シャットダウンが発生した。
- 作業中に Application Access ウィンドウを最小化し、このウィンドウがアクティブな状態 (ただし最小化されている) でコンピュータをシャットダウンした。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- hosts ファイルの概要
- 不正な Application Access の終了
- クライアントレス SSL VPN による hosts ファイルの自動再設定
- 手動による hosts ファイルの再設定

#### hosts ファイルの概要

ローカル システム上の hosts ファイルは、IP アドレスをホスト名にマッピングしています。 Application Access を起動すると、クライアントレス SSL VPN は hosts ファイルを修正し、クライアントレス SSL VPN 固有のエントリを追加します。Application Access ウィンドウを正しく 閉じて Application Access を終了すると、hosts ファイルは元の状態に戻ります。

Application Access の起動前	hosts ファイルは元の状態です。
Application Access の起動時	• クライアントレス SSL VPN は hosts ファイルを hosts.webvpn にコピーして、バックアップを作成します。
	<ul><li>次に、クライアントレス SSL VPN は hosts ファイルを編集し、クライアントレス SSL VPN 固有の情報を挿入します。</li></ul>
Application Access の終了時	• クライアントレス SSL VPN はバックアップ ファイルを hosts ファイルにコピーして、 hosts ファイルを元の状態に戻します。
	<ul><li>クライアントレス SSL VPN は、 hosts.webvpn を削除します。</li></ul>
Application Access の終了後	hosts ファイルは元の状態です。



Microsoft 社のアンチスパイウェア ソフトウェアは、ポート転送 Java アプレットによる hosts ファイルの変更をブロックします。アンチスパイウェア ソフトウェアの使用時に hosts ファイルの変更を許可する方法の詳細については、www.microsoft.com を参照してください。

#### 不正な Application Access の終了

Application Access が正しく終了しなかった場合は、hosts ファイルは、クライアントレス SSL VPN 用にカスタマイズされた状態のままになっています。ユーザが次に Application Access を起動するときに、クライアントレス SSL VPN は hosts.webvpn ファイルを検索することで、Application Access の状態をチェックします。hosts.webvpn ファイルが検出されると、「Backup HOSTS File Found」というエラー メッセージが表示され、Application Access が一時的にオフに切り替わります。

Application Access を正しくシャットダウンしないと、リモートアクセス クライアント/サーバアプリケーションが不安定な状態のままになります。クライアントレス SSL VPN を使用せずにこれらのアプリケーションを起動しようとすると、正しく動作しない場合があります。通常の接続先のホストが使用できなくなる場合があります。一般にこのような状況は、自宅からリモートでアプリケーションを実行し、Application Access ウィンドウを終了せずにコンピュータをシャットダウンし、その後職場でそのアプリケーションを実行しようとした場合に発生します。

#### クライアントレス SSL VPN による hosts ファイルの自動再設定

リモート アクセス サーバに接続できる場合は、hosts ファイルを再設定し、Application Access やアプリケーションを再度イネーブルにするために、次の手順を実行します。

#### 手順の詳細

- ステップ1 クライアントレス SSL VPN を起動してログインします。ホームページが開きます。
- **ステップ2** [Applications Access] リンクをクリックします。Backup HOSTS File Found メッセージが表示されます
- ステップ3 次のいずれかのオプションを選択します。
  - [Restore from backup]: クライアントレス SSL VPN は強制的に正しくシャットダウンされます。 クライアントレス SSL VPN は hosts.webvpn backup ファイルを hosts ファイルにコピーし、hosts ファイルを元の状態に戻してから、hosts.webvpn を削除します。その後、Application Access を再起動する必要があります。
  - **[Do nothing]**: Application Access は起動しません。リモートアクセスのホームページが再び表示されます。
  - [Delete backup]: クライアントレス SSL VPN は hosts.webvpn ファイルを削除し、hosts ファイルをクライアントレス SSL VPN 用にカスタマイズされた状態にしておきます。元の hosts ファイル設定は失われます。Application Access は、クライアントレス SSL VPN 用にカスタマイズされた hosts ファイルを新しいオリジナルとして使用して起動します。このオプションは、hosts ファイル設定が失われても問題がない場合にだけ選択してください。Application Access が不適切にシャットダウンされた後に、ユーザまたはユーザが使用するプログラムによって hosts ファイルが編集された可能性がある場合は、他の 2 つのオプションのどちらかを選択するか、または hosts ファイルを手動で編集します(「手動による hostsファイルの再設定」を参照)。

#### 手動による hosts ファイルの再設定

現在の場所からリモートアクセス サーバに接続できない場合や、カスタマイズした hosts ファイルの編集内容を失いたくない場合は、次の手順に従って、hosts ファイルを再設定し、Application Access とアプリケーションを再度イネーブルにします。

#### 手順の詳細

- **ステップ1** hosts ファイルを見つけて編集します。最も一般的な場所は、c:\windows\sysem32\drivers\etc\hosts です。
- **ステップ2** # added by WebVpnPortForward という文字列が含まれている行があるかどうかをチェックします。この文字列を含む行がある場合、hosts ファイルはクライアントレス SSL VPN 用にカスタマイズされています。hosts ファイルがクライアントレス SSL VPN 用にカスタマイズされている場合、次の例のようになっています。

```
server1 # added by WebVpnPortForward
server1.example.com invalid.cisco.com # added by WebVpnPortForward
server2 # added by WebVpnPortForward
server2.example.com invalid.cisco.com # added by WebVpnPortForward
server3 # added by WebVpnPortForward
server3.example.com invalid.cisco.com # added by WebVpnPortForward
```

# Copyright (c) 1993-1999 Microsoft Corp.

# これは、Microsoft TCP/IP for Windows が使用する hosts ファイルのサンプルです。

# このファイルには、ホスト名に対する IP アドレスのマッピングが含まれています。Each

# エントリは個別の行に納める必要があります。IP アドレスは

```
# 最初のカラムに配置し、その後ろに対応するホスト名を続けてください。
# IP アドレスとホスト名は 1 以上のスペースで区切る
# 必要があります。
# さらに、コメント (たとえば、この文) は、「#」記号で示した個別の行に挿入するか、
# またはマシン名を続けます。
# #例:
# 102.54.94.97 cisco.example.com # source server
# 38.25.63.10 x.example.com # x client host
```

127.0.0.1 localhost

- **ステップ3** # added by WebVpnPortForward という文字列が含まれている行を削除します。
- ステップ4 ファイルを保存して、閉じます。
- ステップ5 クライアントレス SSL VPN を起動してログインします。 ホームページが表示されます。
- ステップ 6 [Application Access] リンクをクリックします。

[Application Access] ウィンドウが表示されます。これで Application Access がイネーブルになります。

# データのキャプチャ

CLI capture コマンドを使用すると、クライアントレス SSL VPN セッションでは正しく表示されない Web サイトに関する情報を記録できます。このデータは、シスコ カスタマー サポートエンジニアによる問題のトラブルシューティングに役立ちます。次の項では、クライアントレス SSL VPN セッション データのキャプチャおよび表示方法について説明します。

- 「キャプチャファイルの作成」(P.22-5)
- 「キャプチャ データを表示するためのブラウザの使用」(P.22-6)

#### 前提条件

クライアントレス SSL VPN キャプチャをイネーブルにすると、セキュリティ アプライアンスのパフォーマンスに影響します。トラブルシューティングに必要なキャプチャ ファイルを生成したら、キャプチャを必ずオフに切り替えます。

# キャプチャ ファイルの作成

	コマンド	目的
ステップ 1	capture capture_name type webvpn user webvpn_username	クライアントレス SSL VPN のキャプチャ ユー ティリティを開始します。
	例: hostname# capture hr type webvpn user user2 WebVPN capture started.	• capture_name は、キャプチャに割り当てる 名前です。これは、キャプチャファイルの 名前の先頭にも付加されます。
	capture name hr user name user2 hostname# no capture hr	• webvpn_user は、キャプチャの対象となる ユーザ名です。
	nostname# no capture nr	hr という名前のキャプチャを作成します。これは、user2 へのトラフィックをファイルにキャプチャします。
ステップ 2	(任意) no capture capture_name	ユーザがログインし、クライアントレス SSL VPN セッションを開始した後に、キャプチャユーティリティでのパケットの取得を停止します。キャプチャユーティリティは capture_name.zip ファイルを作成し、このファイルはパスワード koleso で暗号化されます。
ステップ 3	.zip ファイルをシスコに送信するか、Cisco TAC サービス リクエストに添付します。	
ステップ 4	パスワード koleso を使用してファイルの内容を解凍します。	

# キャプチャ データを表示するためのブラウザの使用

	コマンド	目的
ステップ1	capture capture_name type webvpn user webvpn_username	クライアントレス SSL VPN のキャプチャ ユーティリティを開始します。
		• capture_name は、キャプチャに割り当てる名前です。これは、キャプチャファイルの名前の 先頭にも付加されます。
		<ul><li>webvpn_user は、キャプチャの対象となるユー ザ名です。</li></ul>
ステップ2	(任意)	ユーザがログインし、クライアントレス SSL VPN
	no capture capture_name	セッションを開始した後に、キャプチャ ユーティ リティでのパケットの取得を停止します。
ステップ3	ブラウザを開き、次のように入力します。	
	https://asdm_enabled_interface_of_the_security_appliance:port/admin/capture/capture_name/pcap	
	例: https://192.0.2.1:60000/admin/capture/hr/pcap	hr という名前のキャプチャを sniffer 形式で表示します。
ステップ4	ステップ2を繰り返します。	



# クライアントレス SSL VPN ライセンス

2013年9月13日

# ライセンス



(注)

この機能は、ペイロード暗号化機能のないモデルでは使用できません。

モデル	ライセンス要件 <sup>1,2</sup>
ASA 5505	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンスまたは Security Plus ライセンス: 2 セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10 または25 セッション。
	<ul> <li>共有ライセンスはサポートされていません。<sup>3</sup></li> </ul>
ASA 5512-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5515-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、または250 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5525-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、または 750 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。

モデル	ライセンス要件 <sup>1,2</sup>
ASA 5545-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、または2500 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5555-X	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、または5000 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5585-X	AnyConnect Premium ライセンス:
(SSP-10)	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、または5000 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。 Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASA 5585-X	AnyConnect Premium ライセンス:
(SSP-20、-40、およ び-60)	• 基本ライセンス:2セッション。
000)	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000 (500 単位で増加) および 50,000 ~ 545,000 (1000 単位で増加)。
ASASM	AnyConnect Premium ライセンス:
	• 基本ライセンス:2セッション。
	• オプションの永続または時間ベースのライセンス:10、25、50、100、250、500、750、1000、2500、5000、または10000 セッション。
	• オプションの共有ライセンス <sup>3</sup> : Participant または Server。Server ライセンスでは、500 ~ 50,000(500 単位で増加)および 50,000 ~ 545,000(1000 単位で増加)。
ASAv (仮想 CPU × 1	• 標準ライセンス:2セッション。
を搭載)	• Premium ライセンス: 250 セッション。
ASAv (仮想 CPU × 4	• 標準ライセンス:2セッション。
を搭載)	<ul> <li>Premium ライセンス: 750 セッション。</li> </ul>

- クライアントレス SSL VPN セッションを開始した後、ポータルから AnyConnect クライアント セッションを開始した場合は、合計 1 つの セッションが使用されています。これに対して、最初に AnyConnect クライアントを (スタンドアロン クライアントなどから) 開始した後、 クライアントレス SSL VPN ポータルにログインした場合は、2 つのセッションが使用されています。
- 2. すべてのタイプの組み合わせ VPN セッションの最大数は、この表に示す最大セッション数を越えることはできません。
- 3. 共有ライセンスによって、ASA は複数のクライアントの ASA の共有ライセンス サーバとして機能します。共有ライセンス プールは大規模ですが、個々の ASA によって使用されるセッションの最大数は、永続的なライセンスで指定される最大数を超えることはできません。