

基本的なクライアントレス SSLVPN のコン フィギュレーション

- 各 URL の書き換え (1 ページ)
- ・ポータルページでの URL エントリのオフへの切り替え (2ページ)
- •信頼できる証明書のプール (2ページ)
- プラグインへのブラウザアクセスの設定(5ページ)
- ・ポート転送の設定 (12ページ)
- ファイルアクセスの設定(18ページ)
- SharePoint アクセスのためのクロックの正確性の確保 (22 ページ)
- Virtual Desktop Infrastructure (VDI) $(22 \sim)$
- SSL を使用した内部サーバへのアクセス (25 ページ)
- ・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 (31ページ)

各 URL の書き換え

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 をリライトします。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 1:ユーザが入力した URL の例

cisco SSL VPN Service			
Home	nlications	Address http://	Browse

図 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

ahaha		Worldwide [change]		Log In Account Register	
CISCO				Search	4
Solutions	Products & Services	Ordering	Support	Training & Events	Partner Central

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。

始める前に

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

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。

webvpn

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。

url-entry

ステップ3 (任意) URL エントリをオフに切り替えます。

url-entry disable

信頼できる証明書のプール

ASA は trustpool に信頼できる証明書をグループ化します。trustpool 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一連のデフォルト証明書が含まれています。これらの証明書 は、crypto ca import default コマンドを発行して、管理者がアクティブ化するまで機能しませ ん。

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 自身を証明するために認証局(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。 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、そのリモート サーバが信頼できるか、および適切なリモートサーバに接続しているかを確認することが重要 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。

[**Configuration**] > [**Remote Access VPN**] > [**Certificate Management**] > [**Trusted Certificate Pool**] で、https サイトへの SSL 接続に対して証明書検証を有効にすることができます。また、信頼 できる証明書プール内の証明書も管理できます。

(注)

ASA trustpool は Cisco IOS trustpool に類似していますが、同一のものではありません。

trustpool 証明書の自動インポートの設定

スマートライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。ASA はバッ クグラウンドで Smart Call Home 匿名レポートを設定するときに、Call Home サーバ証明書を発 行した CA の証明書を含むトラストポイントを自動的に作成します。ASA は、サーバ証明書の 発行階層が変更された場合に証明書の検証をサポートするようになりました。カスタマーが証 明書階層の変更を調整する必要はありません。CA サーバの自己署名証明書が変更された場合 に、Smart Call Home がアクティブな状態を維持できるように、定期的な trustpool バンドルの 更新を自動化できます。この機能はマルチ コンテキスト展開ではサポートされません。

trustpoolの証明書バンドルを自動的にインポートするには、ASA がバンドルのダウンロードと インポートに使用する URL を指定する必要があります。次のコマンドを入力すると、デフォ ルトの Cisco URL とデフォルトの時間(22時間)を使用して、毎日一定の間隔でインポート が実行されます。

ciscoasa(config-ca-trustpool)# auto-import-url Default

また、次のコマンドを使用して、カスタム URL による自動インポートをイネーブルにできます。

ciscoasa(config-ca-trustpool)# auto-import url http://www.thawte.com

オフピーク時またはその他の都合のよい時間帯に柔軟にダウンロードを設定できるようにする には、次のコマンドを入力して、カスタム時間によるインポートをイネーブルにします。

ciscoasa(config-ca-trustpool)# auto-import time 23:23:23

カスタム URL とカスタム時間の両方による自動インポートを設定するには、次のコマンドを 使用する必要があります。

ciscoasa(config-ca-trustpool)# auto-import time 23:23:23 url http://www.thawte.com

trustpool ポリシーのステータスの表示

trustpool ポリシーの現在のステータスを表示するには、次のコマンドを使用します。

show crypto ca trustpool policy

このコマンドは次のような情報を返します。

0 trustpool certificates installed Trustpool auto renewal statistics: State: Not in progress Last import result: Not attempted N/A Current Jitter: 0 Trustpool auto import statistics: Last import result: N/A Next schedule import at 22:00:00 Tues Jul 21 2015 Trustpool Policy Trustpool revocation checking is disabled. CRL cache time: 60 seconds CRL next update field: required and enforced Auto import of trustpool is enabled Automatic import URL: http://www.cisco.com/security/pki/trs/ios core.p7b Download time: 22:00:00 Policy Overrides: None configured

CA Trustpool のクリア

trustpool ポリシーをデフォルト状態にリセットするには、次のコマンドを使用します。

clear configure crypto ca trustpool

トラストポイント証明書の自動インポートはデフォルトでオフになるので、次のコマンドを使 用して機能をディセーブにします。

信頼できる証明書プールのポリシーの編集

手順

- ステップ1 [Revocation Check]: プール内の証明書が失効しているかどうかをチェックするように設定し、 さらに、失効のチェックに失敗した場合に、CLRまたはOCSPのいずれを使用するか、および 証明書を無効にするかどうかを選択するように設定します。
- **ステップ2** [Certificate Matching Rules]: 失効または期限切れのチェックから除外する証明書マップを選択 します。証明書マップは、AnyConnect またはクライアントレス SSL 接続プロファイル(別名 「トンネル グループ」) に証明書をリンクします。
- ステップ3 [CRL Options]: CRL キャッシュの更新頻度を1~1440分(24時間)の間隔で指定します。
- ステップ4 [Automatic Import]:シスコでは、信頼済み CA の「デフォルト」のリストを定期的に更新して います。[Enable Automatic Import]をオンにして、デフォルト設定を保持するように指定した場 合、ASA は 24 時間ごとにシスコのサイトで信頼済み CA の最新リストをチェックします。リ ストが変更されると、ASA は新しいデフォルトの信頼済み CA リストをダウンロードしてイン ポートします。

プラグインへのブラウザ アクセスの設定

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 で は、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。

- (Cisco 配布のプラグイン限定) URL で指定された jar ファイルのアンパック
- ・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、 メインメニューオプションと、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 リストについてのオプションを追加します。

次に、以降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 とアドレスフィールドの変更点を示します。

プラグイン	ポータル ページに追加される メイン メニュー オプション	ポータル ページに追加される [Address] フィールド オプショ ン
ica	Citrix MetaFrame Services	ica://
rdp	Terminal Servers	rdp://
rdp2*	Terminal Servers Vista	rdp2://
ssh,telnet	セキュア シェル	ssh://
	Telnet services (v1 および v2 を サポート)	telnet://
vnc	Virtual Network Computing services	vnc://

表 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

* 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。

プラグインに伴う前提条件

- プラグインへのリモートアクセスを実現するには、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。
- ・プラグインを使用するには、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、『サポート対象の VPN プラットフォーム、Cisco ASA 5500 シリーズ』の互換性マトリクスを参照してください。

プラグインの使用上の制限



- (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、 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

始める前に

ASA インターフェイス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。

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

ステップ1 クライアントレス SSL VPN が ASA で有効になっているかどうかを示します。

show running-config

ステップ2 ASA インターフェイスに SSL 証明書をインストールして、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。

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。

始める前に

ASA のインターフェイス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。

I

表 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。	
	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。	
	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。	

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/
	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。

(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。

手順

ステップ1 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。

import webvpn plug-in protocol [rdp | rdp2 | [ssh | telnet] | vnc] URL

(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 を入 力する場合、両者の間にスペースは挿入しません。これによって、Secure Shell サー ビスと Telnet サービスの両方にプラグイン アクセスを提供します。

例:

次に、TFTP または FTP サーバのホスト名またはアドレスと、URL がプラグイン.jar ファイル へのリモート パスであるプラグインへのパスを入力する例を示します。

ステップ2 (任意) 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。

revert webvpn plug-in protocol protocol

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 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されたセッションが保持されません。フェールオーバー後に Citrix ユーザを再認証する必要があります。

Citrix プラグインの作成とインストール

始める前に

セキュリティアプリケーションをプラグイン用に準備する必要があります。

(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。 手順

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] の順に 選択し、 [Find] をクリックします。 [Receiver for Java] ハイパーリンクをクリックしてアーカイ 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)と 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』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

ステップ1 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。

例:

hostname# **show import webvpn plug** ssh rdp vnc ica

ステップ2 プラグインのハッシュおよび日付を含めます。

例:

hostname **show import webvpn plug detail** post GXN2BIGGOAOkBMibDQsMu2GWZ3Q= Tues, 29 Apr 2008 19:57:03 GMT rdp fHeyReIOUwDCgAL9HdTs PnjdBoo= Tues, 15 Sep 2009 23:23:56 GMT

ポート転送の設定

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。

ポート転送の前提条件

- ・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) 8u131 b11、7u141 b11、6u151 b10 以降がインストールされていることを確認します。
- macOS 10.12 上で Safari を使用しているブラウザベースのユーザは、ASA の URL と共に 使用するためにクライアント証明書を特定する必要があります。SafariのURL 解釈方法に より、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指定します。 次に例を示します。
 - https://example.com/
 - https://example.com
- ポート転送またはスマートトンネルを使用する Microsoft Windows 7 SP1 以降のユーザは、 ASA の URL を信頼済みサイトゾーンに追加します。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。Windows 7 SP1(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。

ポート転送に関する制限事項

- 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 接続によってそれを更新できない場合、ポート転送アプレットでは、ローカルポートとリ モートポートが同一のものとして表示されます。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

ポート転送機能は、解決および接続のために、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。ポート転送アプレットから DNS 要求を受け入れ るように、次のように ASA を設定します。

手順

ステップ1 DNS サーバグループモードを開始して、example.com という名前の DNS サーバグループを設定します。

例:

hostname(config)# dns server-group example.com

ステップ2 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)# domain-name example.com

ステップ3 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 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。

webvpn

ステップ5 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。

tunnel-group webvpn

ステップ6 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 グループを割り当てます。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。

例:

asa2(config-dns-server-group)# exit
asa2(config)# tunnel-group DefaultWEBVPNGroup webvpn-attributes
asa2(config-tunnel-webvpn)# dns-group example.com

ポート転送に対するアプリケーションの適格化

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、アプリケーションがアクセスの提供に使用するローカル 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。

手順

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。

show run webvpn port-forward

ステップ2 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。

webvpn

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 フォワーディング 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。

(注) 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。

•ユーザのログイン時に自動的にポートフォワーディングアクセスを開始する。

始める前に

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、手動でポートフォワー ディングを開始する必要があります。

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つのコマンドが入力されると、ASAは、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と置き換えます。最後の コマンドの場合は、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すでに存在 する port-forward コマンドが削除されるだけです。

手順

- **ステップ1** ユーザのログイン時に自動的にポートフォワーディングを開始します。 *port-forward auto-start <list name>*
- ステップ2 ユーザログイン時のポートフォワーディングを許可または禁止します。

port-forward enable *<list name>*

port-forward disable

ステップ3 (任意) port-forward コマンドがグループ ポリシーまたはユーザ名のコンフィギュレーショ ンから削除され、[no] port-forward 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 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 により削除対象をその名前の port-forward コマンドに限定します。

no port-forward [**auto-start** <*list name*> | **enable** <*list name*> | **disable**]

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

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。

webvpn

ステップ2 グループ ポリシーまたは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。

group-policy webvpn または username webvpn

ステップ3 ユーザのログイン時に自動的にポートフォワーディングを開始します。

port-forward auto-start list_name

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の既存の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:

次のコマンドは、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。

hostname(config-group-policy)# webvpn
hostname(config-group-webvpn)# port-forward auto-start apps1

ステップ4 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。

show run webvpn port-forward

ステップ5 (任意) グループポリシーまたはユーザ名から port-forward コマンドを削除し、デフォルトに 戻します。

no port-forward

ポート フォワーディングのイネーブル化と切り替え

デフォルトでは、ポートフォワーディングはオフになっています。

手順

ステップ1 ポートフォワーディングを有効にします。

port-forward auto-start *list_name* を入力した場合は、手動でポートフォワーディングを開始す 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 に既存のポートフォワーディングリストの名前です)。複数のポートフォワーディングリス 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。

port-forward [enable l<list name> | disable]

例:

次のコマンドは、apps1 という名前のポート フォワーディング リストをグループ ポリシーに 割り当てます。

hostname(config-group-policy)# webvpn hostname(config-group-webvpn)# port-forward enable apps1

ステップ2 ポートフォワーディングリストのエントリを表示します。

show running-config port-forward

ステップ3 (任意) グループポリシーまたはユーザ名から port-forward コマンドを削除し、デフォルトに 戻します。

no port-forward

ステップ4 (任意) ポートフォワーディング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 リストを取得して、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。

ポータルページのメニュー内またはクライアントレス SSL VPN セッション中に表示されるツー ルバー上にある、[Browse Networks]をリモートユーザがクリックすると、ASA は、通常、ASA と同じネットワーク上またはこのネットワークからアクセス可能な場所にある、マスターブラ ウザ、WINS サーバ、または DNS サーバを使用して、サーバ リストをネットワークに照会し ます。

マスター ブラウザまたは DNS サーバは、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、ASA 上の CIFS/FTP クライアントに表示しま 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

ユーザが \\server\share\subfolder\personal フォルダにアクセスするには、少なくとも、共有自体を含めたすべての親フォルダに対する読み取り権限を持っている必要があります。

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。

Web フォルダからワークステーションのフォルダにファイルをドラッグ アンド ドロップする と、一時ファイルのように見えることがあります。ビューを更新し、転送されたファイルを表 示するには、ワークステーションのフォルダを更新します。

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



(注) 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ことを DNS サーバに要求します。

手順

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。

webvpn

ステップ2 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。

tunnel-group webvpn

ステップ3 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。

nbns-server {*IPaddress* | *hostname*} [**master**] [**timeout** *timeout*] [**retry** *retries*]

- master は、マスターブラウザとして指定す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。
- timeout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つだけの場合は同じサーバに送信され、サーバが複数存在する場合は別のサーバに送信されます。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1~10です。

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
```

ステップ4 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。

show tunnel-group webvpn-attributes

ステップ5 (任意) 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。

character-encoding charset

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 されている有効文字セットのいずれかと同じです。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。

例:

次に、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する例を示します。

```
hostname(config)# webvpn
hostname(config-webvpn)# character-encoding shift_jis
hostname(config-webvpn)# customization DfltCustomization
hostname(config-webvpn-custom)# page style background-color:white
```

ステップ6 (任意) 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。

file-encoding {server-name | server-ip-address} charset

例:

次に、CIFSサーバ10.86.5.174のファイルエンコーディング属性を設定して、IBM860(エイリアス「CP860」)文字をサポートする例を示します。

hostname(config-webvpn)# file-encoding 10.86.5.174 cp860

SharePoint アクセスのためのクロックの正確性の確保

ASA 上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 の時間が正しくないと、SharePoint サーバ上の文書にアクセスしたときに、ASA で設定されたクッキーの有効期間によって Word が正常に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 サーバと時間をダイナミックに同期させるように、ASA を設定す ることをお勧めします。手順については、一般的操作用コンフィギュレーションガイドで「日 付と時刻の設定」に関する項を参照してください。

Virtual Desktop Infrastructure (VDI)

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 Receiver ヘアクセスできます。
- 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 アプリケーションのように、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。

VDIの制限事項

- ・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 Receiver 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。

Citrixの制限

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 Receiver 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 Mobile Receiver 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 Secure Mobility Client を使用し、VPN クレデンシャルで ASA に接続します。
- **2.** Citrix Mobile Receiver 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:

 Citrix Mobile Receiver 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ための 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、エンドユーザから Citrix に接続する方法の概要を示します。

手順

- ステップ1 モバイル ユーザが Citrix Receiver を起動し、ASA の URL に接続します。
- ステップ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。
- ステップ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 Access Gateway 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。

次のタスク

http://www.youtube.com/watch?v=JMM2RzppaG8:このビデオでは、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。

SSL を使用した内部サーバへのアクセス

手順

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。

webvpn

ステップ2 URL エントリをオフに切り替えます。

url-entry disable

クライアントレス SSL VPN は SSL とその後継である TLS1 を使用して、内部サーバでサポー トされている特定の内部リソースと、リモートユーザとの間のセキュアな接続を実現します。

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) 以降の ASA では、外部インターフェイスのポート 443 で、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が同時にサポートされ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。

手順

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。

webvpn

ステップ2 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。

port port_number

例:

次の例では、外部インターフェイスのポート 444 でクライアント SSL VPN を有効にします。 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。

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

```
ステップ3 (特権モード) ASDM のリスニング ポートを変更します。
```

http server enable

例:

この例では、HTTPS ASDM セッションが外部インターフェイスのポート 444 を使用するよう に指定します。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。

```
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
```

クライアントレス SSL VPN セッションでの HTTPS の使用

HTTPS の設定に加えて、Web サイトをプロトコルダウングレード攻撃や cookie ハイジャック から保護するのに役立つ Web セキュリティ ポリシー メカニズムである HTTP Strict-Transport-Security (HSTS) を有効にします。HSTS は、UA およびブラウザを HTTPS Web サイトにリダイレクトし、次のディレクティブを送信することにより指定したタイムアウト期 限が切れるまで Web サーバに安全に接続します。

Strict-Transport-Security: max-age="31536000; includesubdomains; preload

それぞれの説明は次のとおりです。

http-headers: ASA からブラウザに送信されるさまざまな HTTP ヘッダーを設定します。サブ モードを設定するか、すべての http-headers 設定をリセットします。

- hsts-client: HSTS クライアントとして機能する HTTP サーバからの HSTS ヘッダーの処理 を開始します。
 - enable: HSTS ポリシーを有効または無効にすることができます。有効にすると、既知の HSTS ホストと HSTS ヘッダーに対して HSTS ポリシーが適用されます。

- hsts-server: ASA からブラウザに送信する HSTS ヘッダーを設定します。ASA はヘッダー を基に、HTTP ではなく HTTPS を使用したアクセスのみを許可するようブラウザに指示 します。
 - include-sub-domains:ドメイン所有者は、WebブラウザのHSTSプリロードリストに 含める必要があるドメインを送信できます。



- (注) HTTPSサイトからの追加リダイレクトを設定するには、(リダイレクト先のページではなく)リダイレクトにHSTS ヘッダーを保持しておく必要があります。
- max-age: (設定可能) Web サーバが HSTS ホストとしてみなされ、HTTPS のみを使用してセキュアにアクセスされる必要のある時間を秒単位で指定します。デフォルトは 3153600 秒(1年)です。範囲は 0~2147483647 秒です。
- preload:ブラウザに対し、すでに UA およびブラウザに登録され、HSTS ホストとして取り扱う必要のあるドメインのリストの読み込みを指示します。プリロードされたリストの実装は UA およびブラウザに依存し、各 UA およびブラウザは他のディレクティブの振る舞いに対して追加の制限を指定することができます。たとえば、Chromeのプリロードリストは、HSTS の最大寿命が少なくとも18週(10,886,400秒)であることを指定します。
- x-content-type-options: 「X-Content-Type-Options: nosniff」応答ヘッダーの送信を有効にします。
- x-xss-protection: 「X-XSS-Protection: 1[; mode=block]」応答ヘッダーの送信を有効にします。

手順

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。

webvpn を入力します。

ステップ2 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。

enable *interface-name* と入力します。

ステップ3 HSTS を有効にします。

hsts enable を入力します。

HSTS を無効にしてすべてのキャッシュ済み HSTS ホストを削除するには、コマンド no hsts enable の「no」形式を使用します。

ステップ4 include-sub-domains を入力します。

- ステップ5 preload を入力します。
- ステップ6 HSTS の有効時間(秒数)を設定します。

hsts max-age max-age-in-seconds と入力します。

値の範囲は <0 ~ 31536000> 秒です。デフォルトは 10,886,400(18 週)です。この制限に達す ると、HSTS は有効ではなくなります。

例

```
hostname(config-webvpn)# hsts enable
hostname(config-webvpn)# includesubdomains
hostname(config-webvpn)# preload
hostname(config-webvpn)# hsts max-age 31536000
```

次のタスク

現在の設定を参照するには、show running-config webvpn [hsts] を使用します。

現在の設定をクリアするには、clear configure webvpn を使用します。

プロキシ サーバのサポートの設定

ASA は HTTPS 接続を終了させて、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。

始める前に

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。

手順

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。

webvpn

ステップ2 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。

http-proxy and https-proxy

- (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 プロキシを設定します。

http-proxy host [port] [exclude url] [username username {password password}]

- ステップ4 HTTPS プロキシを設定します。 https-proxy host [port] [exclude url] [username username {password password}]
- ステップ5 PAC ファイル URL を設定します。

http-proxy pac url

- **ステップ6** (任意) 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。 exclude
- **ステップ7** 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。

ホスト

ステップ8 各 URL のプロキシを識別する JavaScript 関数を使用して ASA にプロキシ自動コンフィギュレー ション ファイルをダウンロードします。

pac

ステップ9 (任意) (ユーザ名を指定した場合に限り使用可能) 各プロキシ要求にパスワードを付加して 基本的なプロキシ認証を提供します。

password

ステップ10 各 HTTP または HTTPS 要求とともにプロキシ サーバへのパスワードを送信します。

password

ステップ11 (任意) 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。代替の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。

port

- ステップ12 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。
 - [x-y] は、x から y までの範囲の任意の1文字と一致します。x は ANSI 文字セット内のある1文字を表し、y は別の1文字を表します。

•[!x-y]は、範囲外の任意の1文字と一致します。

- 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) 基本的なプロキシ認証のために各 HTTP プロキシ要求にユーザ名を付加します。この キーワードは、http-proxyhost コマンドでのみサポートされます。

username

ステップ15 各 HTTP または HTTPS 要求とともにプロキシ サーバへのユーザ名を送信します。

username

ステップ16 次のように設定されている HTTP プロキシ サーバの使用について設定方法を示します: IP アドレスが 209.165.201.1、デフォルトポートを使用、各 HTTP 要求とともにユーザ名とパスワードを送信。

例:

hostname(config-webvpn)# http-proxy 209.165.201.1 user jsmith password
mysecretdonttell

ステップ17 同じコマンドを示しますが、異なる点として、ASA は HTTP 要求で www.example.com という 特定の URL を受信した場合、プロキシ サーバに渡すのではなく自身で要求を解決します。

例:

hostname(config-webvpn)# http-proxy 209.165.201.1 exclude www.example.com
username jsmith password mysecretdonttell

ステップ18 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。

例:

hostname(config-webvpn) # http-proxy pac http://www.example.com/pac

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。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オーバーライドします。

(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

ポートフォワーディングには、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、ポートフォワーディン グは機能しません。サポートされている JRE バージョンについては、『サポート対象の VPN プラットフォーム、Cisco ASA 5500 シリーズ』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付き 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 証明書をユーザによって 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。

デジタル証明書認証の制限

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。

デジタル証明書による認証および認可については、一般的操作用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 ラウザで使用可能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。

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 で は、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。

- (Cisco 配布のプラグイン限定) URL で指定された jar ファイルのアンパック
- ・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、 メインメニューオプションと、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 リストについてのオプションを追加します。

次の表に、以降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 ニューとアドレスフィールドの変更点を示します。

表 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://

(注) 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。



(注) 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。

ブラウザ プラグインのインストールの前提条件

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。

ブラウザ プラグインのインストールに関する要件

- ・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実現するには、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。
- ・プラグインを使用するには、ブラウザでActiveXまたはOracle Java ランタイム環境(JRE) が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 プラグインのセットアップ

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。

手順

- 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 以前のクライアントレス 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7 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

手順

- ステップ1 ASA インターフェイス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。
- **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。

新しい HTML ファイルを使用するための ASA の設定

手順

ステップ1 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。

import webvpn webcontent <file> <url>

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 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。

export webvpn customization <file> <URL>

例:

ステップ3 ファイル内の full customization mode タグを enable に変更します。

例:

この例では、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。

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:

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 I

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