

AnyConnectの展開

- •展開前の作業 (1ページ)
- AnyConnect 展開の概要 (2ページ)
- AnyConnect のためのエンドポイントの準備 (5ページ)
- Linux 上での NVM の使用 (10 ページ)
- AnyConnect の事前展開 (11ページ)
- Web 展開 AnyConnect (28 ページ)
- AnyConnect ソフトウェアおよびプロファイルの更新 (37ページ)

展開前の作業

Umbrella ローミング セキュリティ モジュールを展開している場合は、Umbrella ローミング ク ライアントのすべての既存のインストールが検出され、競合を防ぐために自動的に削除されま す。Umbrella ローミング クライアントの既存インストールを Umbrella サービス サブスクリプ ションに関連付けている場合は、OrgInfo.json ファイルを AnyConnect インストーラと同じ場所 に配置して Umbrella モジュールのディレクトリで Web 展開または事前展開を設定していない 限り、Umbrella ローミング セキュリティ モジュールに自動的に移行されます。Umbrella ロー ミング セキュリティ モジュールを展開する前に、手動で Umbrella ローミング クライアントを アンインストールすることができます。

Umbrella ローミング セキュリティ モジュールを使用している場合は、次の前提条件も満たす 必要があります。

・Umbrella ローミング アカウントを取得する。Umbrella ダッシュボード

(http://dashboard.umbrella.com) は、AnyConnect Umbrella ローミングセキュリティモジュー ルの操作に必要な情報を取得するログインページです。ローミングクライアントアクティ ビティのレポートを制御するためにもこのサイトを使用します。

 ・ダッシュボードから OrgInfo ファイルをダウンロードする。AnyConnect Umbrella ローミ ングセキュリティモジュールの導入準備を行うには、Umbrella ダッシュボードから OrgInfo.json ファイルを取得します。[ID (Identities)]メニューストラクチャで[ローミン グコンピュータ (Roaming Computers)]をクリックし、続いて、ページ左上隅の[+]記号 をクリックします。AnyConnect Umbrella ローミングセキュリティモジュールまでスク ロールし、[モジュールプロファイル (Module Profile)]をクリックします。 **OrgInfo.json** ファイルには、ローミング セキュリティ モジュールにレポートの送信先と適用するポリシーを知らせる、Umbrella サービス サブスクリプションについての詳細が含まれています。

AnyConnect 展開の概要

AnyConnectの展開は、AnyConnectクライアントと関連ファイルのインストール、設定、アップグレードを意味します。

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client は、次の方法によってリモートユーザに展開できます。

- 事前展開:新規インストールとアップグレードは、エンドユーザによって、または社内の ソフトウェア管理システム (SMS)を使用して実行されます。
- Web 展開: AnyConnect パッケージは、ヘッドエンド(ASA もしくは FTD ファイアウォール、または ISE サーバ)にロードされます。ユーザがファイアウォールまたは ISE に接続すると、AnyConnect がクライアントに展開されます。
 - 新規インストールの場合、ユーザはヘッドエンドに接続して AnyConnect クライアントをダウンロードします。クライアントは、手動でインストールするか、または自動(Web 起動)でインストールされます。
 - アップデートは、AnyConnectがすでにインストールされているシステムでAnyConnect を実行することにより、またはユーザをASAクライアントレスポータルに誘導する ことによって行われます。
- クラウド更新: Umbrella ローミング セキュリティ モジュールの展開後に、上記およびク ラウド更新のいずれかの方法を使用して AnyConnect モジュールを更新できます。クラウ ド更新では、ソフトウェアアップグレードは Umbrella クラウド インフラストラクチャか ら自動的に得られます。更新トラックは管理者のアクションではなくこれによって決まり ます。デフォルトでは、クラウド更新からの自動更新は無効です。



- (注) クラウド更新に関して以下を検討してください。
 - 現在インストールされているソフトウェアモジュールのみが 更新されます。
 - カスタマイズ、ローカリゼーション、およびその他の展開タ イプはサポートされません。
 - 更新は、デスクトップにログインしたときにのみ実行され、 VPN が確立されているときは実行されません。
 - 更新を無効にすると、最新のソフトウェア機能と更新を利用 できません。
 - クラウド更新を無効にしても、他の更新メカニズムや設定
 (Web 展開、遅延更新など)には影響しません。
 - クラウド更新は、AnyConnectのより新しいバージョンや未公開バージョン(暫定リリース、修繕公開されたバージョンなど)があっても無視します。

AnyConnect を展開する場合に、追加機能を含めるオプションのモジュール、および VPN やオ プション機能を設定するクライアント プロファイルを含めることができます。

ASA、IOS、Microsoft Windows、Linux、および macOS のシステム、管理、およびエンドポイ ントの要件については、AnyConnect のリリース ノートを参照してください。

(注)

 一部のサードパーティのアプリケーションおよびオペレーティングシステムにより、ISE ポス チャエージェントおよびその他のプロセスによる必要なファイルアクセスおよび権限昇格が制 限される場合があります。AnyConnectインストールディレクトリ(Windowsの場合はC:\Program Files (x86)\CiscoまたはmacOSの場合は/opt/cisco)がエンドポイントのウイルス対策、マルウェ ア対策、スパイウェア対策、データ漏洩防止、権限マネージャ、またはグループポリシーオブ ジェクトの許可/除外/信頼リストで信頼されていることを確認します。

AnyConnect のインストール方法の決定

AnyConnect は、ISE 2.0(またはそれ以降)および ASA ヘッドエンドによる Web 展開または事前展開が可能です。AnyConnect をインストールするには、最初に管理者権限が必要です。

Web 展開

AnyConnect をアップグレードする、または(ASA/ISE/Umbrella クラウドとダウンローダーからの)Web展開を使用して追加のモジュールをインストールするには、管理者権限は必要ありません。

- ASA または FTD デバイスからの Web 展開:ユーザは、ヘッドエンド デバイス上の AnyConnect クライアントレス ポータルに接続して、AnyConnect のダウンロードを選択し ます。ASA は、AnyConnect ダウンローダをダウンロードします。AnyConnect ダウンロー ダがクライアントをダウンロードし、クライアントをインストールし、VPN 接続を開始し ます。
- ISE からの Web 展開:ユーザは、ASA、ワイヤレスコントローラ、またはスイッチなどのネットワークアクセスデバイス(NAD)に接続します。NAD はユーザを許可し、ISE ポータルにユーザをリダイレクトします。AnyConnect ダウンローダがクライアントにインストールされ、パッケージの抽出およびインストールを管理します。ただし、VPN 接続は開始しません。

事前展開

AnyConnectをアップグレードするか、事前展開(手動または SCCM を使用した帯域外展開) を使用して追加のモジュールをインストールするには、管理者権限が必要です。

- 社内のソフトウェア管理システム (SMS) を使用します。
- AnyConnectファイルのアーカイブを手動で配布し、インストール方法に関する指示をユーザに提供します。ファイルのアーカイブ形式は、zip(Windows)、DMG(Mac OS X)、gzip(Linux)です。

システム要件およびライセンスの依存関係の詳細については、『AnyConnect Secure Mobility Client Features, License, and OS Guide』を参照してください。

(注) MacまたはLinux プラットフォームでルート権限のアクティビティを実行するためにAnyConnect ポスチャ(HostScan)を使用している場合は、AnyConnect ポスチャを事前展開することを推奨 します。

AnyConnect のインストールに必要なリソースの決定

AnyConnect 展開は、複数の種類のファイルで構成されています。

- AnyConnect コア クライアント。AnyConnect パッケージに含まれています。
- ・追加機能をサポートするモジュール。AnyConnect パッケージに含まれています。
- AnyConnect および追加機能を設定するクライアントプロファイル。自分で作成します。
- ・言語ファイル、画像、スクリプト、およびヘルプファイル(展開をカスタマイズまたは ローカライズする場合)。
- AnyConnect ISE ポスチャおよびコンプライアンス モジュール (OPSWAT)。

AnyConnect のためのエンドポイントの準備

AnyConnect とモバイル ブロードバンド カードの使用方法

一部の 3G カードには、AnyConnect を使用する前に必要な設定手順があります。たとえば、 VZAccess Manager には次の 3 種類の設定があります。

- モデム手動接続(modem manually connects)
- ・ローミング時を除くモデム自動接続(modem auto connect except when roaming)
- LAN アダプタ自動接続(LAN adapter auto connect)

[LAN アダプタ自動接続(LAN adapter auto connect)]を選択した場合は、プリファレンスを NDIS モードに設定します。NDIS は、VZAccess Manager が終了されても接続を続行できる、 常時接続です。VZAccess Manager では、AnyConnect をインストールする準備が整うと、自動 接続 LAN アダプタをデバイス接続のプリファレンスとして表示します。AnyConnect インター フェイスが検出されると、3G マネージャはインターフェイスをドロップし、AnyConnect 接続 を許可します。

優先順位の高い接続に移動する場合(有線ネットワークが最も優先順位が高く、次に WiFi、 モバイル ブロードバンドの順になります)、AnyConnect は、古い切断を解除する前に新しい 接続を確立します。

Windows での Internet Explorer 信頼済みサイトのリストへの ASA の追加

Active Directory 管理者が Internet Explorer の信頼済みサイトのリストに ASA を追加するには、 グループ ポリシーを使用できます。この手順は、ローカル ユーザが Internet Explorer の信頼済 みサイトに追加する方法とは異なります。

手順

ステップ1	Windows ドメイ	ンサーバで、	ドメイン管理者グルー	ープのメンバーと	してログ	インしま	:す。
-------	-------------	--------	------------	----------	------	------	-----

- **ステップ2** [Active Directory ユーザとコンピュータ(Active Directory Users and Computers)] MMC スナップ インを開きます。
- ステップ3 グループ ポリシー オブジェクトを作成するドメインまたは組織ユニットを右クリックして、 [プロパティ (Properties)]をクリックします。
- ステップ4 [グループ ポリシー (Group Policy)]タブを選択して、[新規 (New)]をクリックします。
- ステップ5 新しいグループポリシーオブジェクトの名前を入力して、Enterを押します。
- **ステップ6** 一部のユーザまたはグループにこの新しいポリシーが適用されないようにするには、[プロパ ティ(Properties)]をクリックします。[セキュリティ(Security)]タブを選択します。このポ

リシーを適用しないユーザまたはグループを追加し、[許可(Allow)]カラムの[読み取り (Read)]チェックボックスと[グループポリシーの適用(Apply Group Policy)]チェックボッ クスをオフにします。[OK]をクリック

- ステップ7 [編集(Edit)]をクリックし、[ユーザの構成(User Configuration)]>[Windows の設定(Windows Settings)]>[Internet Explorer メンテナンス(Internet Explorer Maintenance)]>[セキュリティ(Security)]>>> を選択します。
- **ステップ8** 右側のペインで [セキュリティ ゾーンおよびコンテンツの規則 (Security Zones and Content Ratings)]を右クリックし、[プロパティ (Properties)]をクリックします。
- **ステップ9** [現行のセキュリティゾーンとプライバシーの設定をインポートする(Import the current security zones and privacy settings)]を選択します。プロンプトが表示されたら、[続行(Continue)]を クリックします。
- **ステップ10** [設定の変更(Modify Settings)]をクリックし、[信頼されたサイト(Trusted Sites)]を選択して、[サイト(Sites)]をクリックします。
- ステップ11 信頼済みサイトのリストに追加するセキュリティアプライアンスの URL を入力し、[追加 (Add)]をクリックします。形式は、ホスト名(https://vpn.mycompany.com)または IP アドレス(https://192.168.1.100)を含めることができます。完全一致(https://vpn.mycompany.com)またはワイルドカード(https://*.mycompany.com)でも構いません。
- **ステップ12** [閉じる(Close)]をクリックし、すべてのダイアログボックスが閉じるまで[OK]をクリックします。
- ステップ13 ドメインまたはフォレスト全体にポリシーが伝搬されるまで待ちます。
- ステップ14 [インターネット オプション(Internet Options)] ウィンドウで [OK] をクリックします。

Internet Explorer でのプロキシ変更のブロック

ある条件下では、AnyConnect によって Internet Explorer の[ツール(Tools)]>[インターネットオプション(Internet Options)]>[接続(Connections)]タブが非表示にされます(ロックされます)。このタブが表示されている場合、ユーザはプロキシ情報を設定できます。このタブを非表示にすると、ユーザが意図的または偶発的にトンネルを迂回することを防止できます。 タブのロックダウン設定は、接続を解除するときに反転します。タブのロックダウンは、そのタブに適用されている管理者定義のポリシーによって上書きされます。ロックダウンは、次の場合に適用されます。

- •ASA の設定で、[接続(Connections)]タブのロックダウンが指定されている
- ・ASAの設定で、プライベート側プロキシが指定されている
- Windows のグループ ポリシーにより、以前に [接続(Connections)] タブがロックされて いる (no lockdown ASA グループ ポリシー設定の上書き)

Windows 10 バージョン 1703 (またはそれ以降) では、AnyConnect は、Internet Explorer の [接続 (Connections)]タブを非表示にすることに加えて、設定アプリのシステムプロキシタブも 非表示に (ロックダウン)し、ユーザが意図的または偶発的にトンネルを迂回しないようにし ます。このロックダウンは、接続を解除するときに反転します。 手順

- ステップ1 ASDM で、[設定 (Configuration)]>[リモート アクセス VPN (Remote Access VPN)]>[ネッ トワーク (クライアント) アクセス (Network (Client) Access)]>[グループポリシー (Group Policies)]に移動します。
- **ステップ2** グループ ポリシーを選択し、新しいグループ ポリシーの[編集(Edit)]または[追加(Add)] をクリックします。
- ステップ3 ナビゲーションペインで、[詳細(Advanced)]>[ブラウザ プロキシ(Browser Proxy)]> に 移動します。[プロキシ サーバ ポリシー(Proxy Server Policy)] ペインが表示されます。
- ステップ4 [プロキシロックダウン (Proxy Lockdown)]をクリックして、その他のプロキシ設定を表示 します。
- ステップ5 [継承 (Inherit)]をオフにし、次のいずれかを選択します。
 - [はい(Yes)]を選択して、AnyConnect セッションの間、プロキシのロックダウンを有効 にし、Internet Explorerの[接続(Connections)]タブを非表示にします。
 - [いいえ(No)]を選択して、AnyConnect セッションの間、プロキシのロックダウンを無効にし、Internet Explorer の[接続(Connections)]タブを公開します。

ステップ6 [OK] をクリックして、プロキシ サーバ ポリシーの変更を保存します。 ステップ7 [適用(Apply)]をクリックして、グループ ポリシーの変更を保存します。

AnyConnect による Windows RDP セッションの処理方法の設定

AnyConnect は、Windows RDP セッションからの VPN 接続を許可するように設定できます。デ フォルトでは、RDP によってコンピュータに接続されているユーザは、Cisco AnyConnect Secure Mobility Client との VPN 接続を開始できません。次の表に、RDP セッションからの VPN 接続 のログインとログアウトのオプションを示します。これらのオプションは、VPN クライアント プロファイルで設定されます。

設定名		SBL モードで使用での 使用可否
	 ・[シングルローカルログイン (Single Local Logon)](デフォルト): VPN 接続全体で、ログインできるローカルユーザは1人だけです。また、クライアント PC に複数のリモートユーザがログインしている場合でも、ローカルユーザが VPN 接続を確立することはできます。この設定は、VPN 接続を介した企業ネットワークからのリモートユーザログインに対しては影響を与えません。 	0
	(注) VPN 接続が排他的トンネリング用に設定されている場合、VPN 接続用のクライアントPCのルーティングテーブルが変更されるため、リモート ログインは接続解除されます。VPN 接続がスプリットトンネリング用に設定されている場合、リモート ログインが接続解除されるかどうかは、VPN 接続のルーティング設定によって異なります。	
	 「シングル ログイン (Single Logon)]: VPN 接続全体で、ログインできるユーザは1人だけです。VPN 接続の確立時に、ローカルまたはリモートで複数のユーザがログインしている場合、接続は許可されません。VPN 接続中にローカルまたはリモートで第2のユーザがログインすると、VPN 接続が終了します。VPN 接続中の追加のログインは許可されません。そのため、VPN 接続によるリモートログインは行えません。 (注) 複数同時ログオンはサポートされません。 	
	 「ローカルユーザのみ(Local Users Only)](デフォルト): リモートログインしたユーザは、VPN接続を確立できません。これは、以前のバージョンの AnyConnect と同じ機能です。 	×
	 [リモートユーザを許可(Allow Remote Users)]: リモートユーザ は VPN 接続を確立できます。ただし、設定された VPN 接続ルー ティングによってリモートユーザが接続解除された場合は、リ モートユーザがクライアント PC に再アクセスできるように、 VPN 接続が終了します。リモートユーザが VPN 接続を終了せず にリモート ログイン セッションを接続解除するには、VPN を確 立した後、90 秒間待つ必要があります。 	

その他の VPN セッションの接続オプションについては、「AnyConnect VPN 接続オプション」 を参照してください。

AnyConnect による Linux SSH セッションの処理方法の設定

AnyConnectは、Linux SSHセッションからの VPN 接続を許可するように設定できます。デフォ ルトでは、SSH によってコンピュータに接続されているユーザは、Cisco AnyConnect Secure Mobility Client との VPN 接続を開始できません。次の表に、SSH セッションからの VPN 接続 のログインとログアウトのオプションを示します。これらのオプションは、VPN クライアント プロファイルで設定されます。

Linux ログイン適用:[シングルローカルログイン (Single Local Logon)](デフォルト): VPN 接続全体で、ログインできるローカルユーザは1人だけです。また、クライアント PC に複数 のリモートユーザがログインしている場合でも、ローカルユーザが VPN 接続を確立すること はできます。この設定は、VPN 接続を介した企業ネットワークからのリモートユーザログイ ンに対しては影響を与えません。



(注)

VPN 接続が排他的トンネリング用に設定されている場合、VPN 接続用のクライアント PC の ルーティング テーブルが変更されるため、リモート ログインは接続解除されます。VPN 接続 がスプリット トンネリング用に設定されている場合、リモート ログインが接続解除されるか どうかは、VPN 接続のルーティング設定によって異なります。

[シングルログイン (Single Logon)]: VPN 接続全体で、ログインできるユーザは1人だけで す。VPN接続の確立時に、(ローカルまたはリモートで)複数のユーザがログインしている場 合、接続は許可されません。(ローカルまたはリモートで)VPN接続中に第2のユーザがログ インすると、VPN 接続が終了します。VPN 接続中の追加のログインは許可されません。その ため、VPN 接続によるリモートログインは行えません。

Linux VPN の確立:

- •[ローカルユーザのみ(Local Users Only)](デフォルト): リモートログインしたユーザ は、VPN 接続を確立できません。
- •[リモートユーザを許可(Allow Remote Users)]: リモート ユーザは VPN 接続を確立できます。

その他の VPN セッションの接続オプションについては、「AnyConnect VPN 接続オプション」 を参照してください。

Windows での DES-only SSL 暗号化

デフォルトでは、Windows は DES SSL 暗号化をサポートしません。ASA に DES-only を設定した場合、AnyConnect 接続は失敗します。これらのオペレーティング システムの DES 対応設定 は難しいため、ASA には、DES-only SSL 暗号化を設定しないことをお勧めします。

Linux 上での NVM の使用

NVM を Linux 上で使用する場合は、事前にカーネル ドライバ フレームワーク (KDF) をセッ トアップする必要があります。AnyConnect カーネル モジュールを事前構築するか、ターゲッ ト上にドライバを構築するか、選択できます。ターゲット上に構築する場合、アクションは不 要です。構築は、展開時またはリブート時に自動的に処理されます。

AnyConnect カーネル モジュールを構築するための必要条件

ターゲットデバイスを準備します。

- GNU Make Utility がインストールされていることを確認します。
- •次のカーネル ヘッダー パッケージをインストールします。
 - RHEL の場合は、kernel-devel-2.6.32-642.13.1.el6.x86_64 などのパッケージ kernel-devel-\$(uname -r) をインストールします。
 - Ubuntu の場合は、linux-headers-4.2.0-27-generic などのパッケージlinux-headers-\$(uname -r) をインストールします。
- GCC コンパイラがインストールされていることを確認します。インストールされた GCC コンパイラの major.minor バージョンが、カーネルの構築に使用されている GCC のバー ジョンと一致している必要があります。これは、/proc/version ファイルで確認できます。

NVM の構築済み AnyConnect Linux カーネル モジュール とのパッケー ジ化

始める前に

「AnyConnect カーネルモジュールを構築するための必要条件(10ページ)」に記載されてい る前提条件を満たす必要があります。

(注) NVM は、セキュア ブートが有効になっているデバイスではサポートされません。

AnyConnect NVM は、構築済みの AnyConnect Linux カーネル モジュールとパッケージ化する ことができます。こうすると、特にターゲット デバイスの OS カーネル バージョンが同一で ある場合、すべてのターゲットデバイスに構築する必要がなくなります。事前構築の選択肢を 使用しない場合、構築は展開時またはリブート時に、管理者による入力がなくても自動的に実 行され、ターゲット上で使用できるようになります。また、展開がすべてのエンドポイントに おけるカーネルの前提条件を満たしていない場合は、事前作成オプションを使用できます。



ターゲットデバイスの OS カーネルがアップグレードされたら、更新された Linux カーネル モ ジュールで AnyConnect NVM を再展開する必要があります。

AnyConnect の事前展開

AnyConnect は、SMS を使用した手動による事前展開が可能です。この場合、エンドユーザが インストールできるファイルを配布するか、AnyConnect ファイル アーカイブにユーザが接続 できるようにします。

AnyConnect をインストールするためのファイルアーカイブを作成する場合、「AnyConnect プ ロファイルを事前展開する場所(14ページ)」で説明するように、アーカイブのディレクト リ構造が、クライアントにインストールされるファイルのディレクトリ構造と一致する必要が あります。

始める前に

- ・手動で VPN プロファイルを展開している場合、ヘッドエンドにもプロファイルをアップ ロードする必要があります。クライアントシステムが接続する場合、クライアントのプロ ファイルがヘッドエンドのプロファイルに一致することを AnyConnect が確認します。プ ロファイルのアップデートを無効にしており、ヘッドエンド上のプロファイルがクライア ントと異なる場合、手動で展開したプロファイルは動作しません。
- ・手動で AnyConnect ISE ポスチャ プロファイルを展開する場合、ISE にもそのファイルを アップロードする必要があります。

手順

ステップ1 AnyConnect 事前展開パッケージをダウンロードします。

事前展開用の AnyConnect ファイルは cisco.com で入手できます。

0S	AnyConnect 事前展開パッケージ名
Windows	anyconnect-win-version-predeploy-k9.zip
macOS	anyconnect-macos-version-predeploy-k9.dmg
Linux (64 ビット)	anyconnect-linux64-version-predeploy-k9.tar.gz

Umbrella ローミング セキュリティ モジュールは、Linux オペレーティング システムでは使用 できません。

- **ステップ2** クライアントプロファイルを作成します。一部のモジュールおよび機能にはクライアントプ ロファイルが必要です。
 - クライアントプロファイルを必要とするモジュールは次のとおりです。
 - AnyConnect VPN
 - AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャ
 - AnyConnect Web セキュリティ
 - AnyConnect ISE ポスチャ
 - AnyConnect AMP イネーブラ
 - ネットワーク可視性モジュール
 - Umbrella ローミング セキュリティ モジュール

AnyConnect クライアント プロファイルを必要としないモジュールは次のとおりです。

- AnyConnect VPN Start Before Logon
- AnyConnect Diagnostic and Reporting Tool
- AnyConnect ポスチャ
- AnyConnect カスタマー エクスペリエンス フィードバック

ASDM でクライアントプロファイルを作成して、PC にこれらのファイルをコピーできます。 または、Windows PC 上のスタンドアロンプロファイルエディタを使用できます。Windows 上 のスタンドアロンエディタの詳細については、「プロファイルエディタについて」を参照し てください。

ステップ3任意で、「AnyConnect クライアントとインストーラのカスタマイズとローカライズ」を行います。

- **ステップ4** 配布用ファイルを準備します。ファイルのディレクトリ構造は、「AnyConnect プロファイル を事前展開する場所」で説明されています。
- ステップ5 AnyConnect インストール用ファイルをすべて作成したら、これらをアーカイブファイルで配 布するか、クライアントにファイルをコピーできます。同じ AnyConnect ファイルが、接続す る予定のヘッドエンド、ASA、および ISE にも存在することを確認します。

事前展開と Web 展開向けの AnyConnect モジュール実行可能ファイル

次の表に、Windows コンピュータに Umbrella ローミング セキュリティ モジュール、ネット ワーク アクセス マネージャ、AMP イネーブラ、ISE ポスチャ、Web セキュリティ、および ネットワーク可視性モジュールの各クライアントを事前展開または Web 展開する際のエンド ポイント コンピュータ上のファイル名を示します。

表 1: Web 展開または事前展開のモジュールのファイル名

モジュール	Web 展開インストーラ(ダウンロード)	事前展開インストーラ
ネットワークアクセス マネージャ	anyconnect-win-version-nam-webdeploy-k9.msi	anyconnect-win-version-nam-predeploy-k9.msi
Web セキュリティ	anyconnect-win-version-websecurity-webdeploy-k9.exe	anyconnect-win-version-websecurity-predeploy-k9.msi
ISE ポスチャ	anyconnect-win-version-iseposture-webdeploy-k9.msi	anyconnect-win-version-iseposture-predeploy-k9.msi
AMP イネーブラ	anyconnect-win-version-amp-webdeploy-k9.msi	anyconnect-win-version-amp-predeploy-k9.exe
ネットワーク可視性モ ジュール	anyconnect-win-version-nvm-webdeploy-k9.exe	anyconnect-win-version-nvm-predeploy-k9.msi
Umbrella ローミングセ キュリティモジュール	anyconnect-win-version-umbrella-webdeploy-k9.exe	anyconnect-win-version-umbrella-predeploy-k9.msi

AnyConnect 4.3 (およびそれ以降) は Visual Studio 2015 ビルド環境に移行しており、そのネットワーク アクセス マネージャ モジュールが機能するためには VS 再頒布可能ファイルが必要です。これらのファイルは、インストールパッケージの一部としてインストールされます。.msiファイルを使用して、4.3 (またはそれ以降) にネットワークアクセスマネージャモジュールをアップグレードできますが、最初に AnyConnect Secure Mobility Client をアップグレードし、リリース 4.3 (またはそれ以降) を実行する必要があります。



(注) Windows サーバ OS が存在する場合、AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャをインストールするときに、インストール エラーが発生することがあります。WLAN サービスはサーバのオペレーティングシステムにデフォルトではインストールされないため、このソフトウェアをインストールし、PCをリブートする必要があります。WLANAutoconfig サービスは、ネットワーク アクセス マネージャがすべての Windows オペレーティングシステムで機能するための要件です。

AnyConnect プロファイルを事前展開する場所

クライアントシステムにファイルをコピーする場合は、次の表に示す場所にファイルを配置す る必要があります。

表 2: AnyConnect コア ファイル

ファイル	説明
anyfilename.xml	AnyConnect プロファイル。このファイルは、特定のユー ザタイプに対して設定される機能および属性値を指定し ます。
AnyConnectProfile.xsd	XMLスキーマフォーマットを定義します。AnyConnectは このファイルを使用して、プロファイルを検証します。

表3:すべてのオペレーティングシステムに対するプロファイルの場所

オペレーティングシス テム	モジュール	参照先
Windows	VPN を使用するコア クライアント	%ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Profile
	ネットワークアクセス マネージャ	%ProgramData%\Cisco\ Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Network AccessManager\newConfigFiles
	Web セキュリティ	%ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Web Security
	カスタマーエクスペリ エンスのフィードバッ ク	%ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\CustomerExperienceFeedback
	OPSWAT	%PROGRAMFILES%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\opswat
	ISE ポスチャ	%ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\ISE Posture
	AMPイネーブラ	%ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\AMP Enabler
	ネットワーク可視性モ ジュール	%ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\NVM
	Umbrella ローミングセ キュリティモジュール	 %ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella (注) Umbrella ローミング セキュリティ モジュールを有効にする ためには、Umbrella ダッシュボードから OrgInfo.json ファイ ルをコピーして、名前を変更しないでこの対象ディレクトリ に配置する必要があります。または、インストールする前に ファイルを\Profiles\umbrella に配置して、OrgInfo.json ファイ ルと Umbrella ローミング セキュリティ モジュール インス トーラを同じ場所に置くこともできます。

オペレーティングシス テム	モジュール	参照先	
macOS	その他のすべてのモ ジュール	/opt/cisco/anyconnect/profile	
	カスタマーエクスペリ エンスのフィードバッ ク	/opt/cisco/anyconnect/CustomerExperienceFeedback	
	バイナリ	/opt/cisco/anyconnect/bin	
	OPSWAT	/opt/cisco/anyconnect/lib/opswat	
	ライブラリ	/opt/cisco/anyconnect/lib	
	UI リソース	/Applications/Cisco/Cisco AnyConnect Secure Mobility Client.app/Contents/Resources/	
	ISE ポスチャ	/opt/cisco/anyconnect/iseposture/	
	AMP イネーブラ	/opt/cisco/anyconnect/ampenabler/	
	ネットワーク可視性モ ジュール	/opt/cisco/anyconnect/NVM/	
	Umbrella ローミングセ キュリティモジュール	 /opt/cisco/anyconnect/umbrella (注) Umbrella ローミング セキュリティ モジュールを有効にする ためには、Umbrella ダッシュボードから OrgInfo.json ファイ ルをコピーして、名前を変更しないでこの対象ディレクトリ に配置する必要があります。または、インストールする前に ファイルを \Profiles\umbrella に配置して、OrgInfo.json ファイ ルと Umbrella ローミング セキュリティ モジュール インス トーラを同じ場所に置くこともできます。 	
Linux	NVM	/opt/cisco/anyconnect/NVM	
	その他のすべてのモ ジュール	/opt/cisco/anyconnect/profile	

スタンドアロン アプリケーションとしての AnyConnect モジュールの 事前展開

ネットワークアクセスマネージャ、Web セキュリティ、および Umbrella ローミングセキュリ ティモジュールは、スタンドアロンアプリケーションとして実行できます。コア AnyConnect クライアントがインストールされていますが、VPN および AnyConnect UI は使用されません。

Windows での SMS によるスタンドアロン モジュールの展開

手順

ステップ1 ソフトウェア管理システム (SMS) を設定してMSI プロパティ PRE_DEPLOY_DISABLE_VPN=1 を設定し、VPN 機能を無効にします。次に例を示します。

msiexec /package anyconnect-win-version-predeploy-k9.msi /norestart /passive
PRE_DEPLOY_DISABLE_VPN=1 /lvx* <log_file_name>

MSIは、MSIに埋め込まれた VPNDisable_ServiceProfile.xml ファイルを VPN 機能のプロファイ ルに指定されたディレクトリにコピーします。

ステップ2 モジュールをインストールします。たとえば、次のCLIコマンドは、Webセキュリティをイン ストールします。

msiexec /package anyconnect-win-version-websecurity-predeploy-k9.msi /norestart /passive
/lvx* c:\test.log

ステップ3 (任意) DART をインストールします。

misexec /package annyconnect-win-version-dart-predeploy-k9.msi /norestart /passive /lvx* c:\test.log

- ステップ4 難解化 クライアント プロファイルのコピーを、正しい Windows フォルダに保存します。
- ステップ5 Cisco AnyConnect サービスを再起動します。

スタンドアロン アプリケーションとしての AnyConnect モジュールの展開

AnyConnectのネットワークアクセスマネージャ、Web セキュリティ、および Umbrella ローミ ング セキュリティ モジュールは、スタンドアロン アプリケーションとしてユーザコンピュー タに展開できます。これらのアプリケーションでは、DART がサポートされます。

要件

VPNDisable_ServiceProfile.xml ファイルは、VPN クライアントプロファイルディレクトリにあ る唯一の AnyConnect プロファイルである必要もあります。

スタンドアロン モジュールのユーザ インストール

個別のインストーラを取得して、手動で配布できます。

zipイメージをユーザが使用できるようにし、それをインストールするように要求する場合は、 スタンドアロンモジュールだけをインストールするように指示してください。



(注) コンピュータ上にネットワーク アクセス マネージャが事前にインストールされていなかった 場合、ユーザは、ネットワーク アクセス マネージャのインストールを完了するためにコン ピュータをリブートする必要があります。一部のシステムファイルのアップグレードを必要と する、アップグレードインストールの場合も、ユーザはリブートを必要とします。

手順

- ステップ1 ユーザに AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャ、AnyConnect Web セキュリティ モジュール、または Umbrella ローミング セキュリティ モジュールを確認するように指示します。
- **ステップ2** [Cisco AnyConnect VPN モジュール (Cisco AnyConnect VPN Module)] チェックボックスをオフ にするようユーザに指示します。

このようにすると、コア クライアントの VPN 機能が無効になり、ネットワーク アクセスマ ネージャ、Web セキュリティ、または Umbrella ローミング セキュリティ モジュールが、イン ストール ユーティリティによって、VPN 機能なしのスタンドアロン アプリケーションとして インストールされます。

- ステップ3 (任意) [ロックダウン コンポーネント サービス (Lock Down Component Services)] チェック ボックスをオンにします。ロックダウンコンポーネントサービスによって、ユーザは、Windows サービスを無効または停止できなくなります。
- ステップ4 オプションモジュール用のインストーラを実行するようにユーザに指示します。このインストーラでは、VPN サービスなしで AnyConnect GUI を使用できます。ユーザが [選択してインストール (Install Selected)] ボタンをクリックすると、次の処理が行われます。
 - a) スタンドアロンネットワークアクセスマネージャ、スタンドアロンWebセキュリティモジュール、またはUmbrellaローミングセキュリティモジュールの選択を確認するポップアップダイアログボックスが表示されます。
 - b) ユーザが [OK] をクリックすると、設定値 PRE_DEPLOY_DISABLE_VPN=1 を使用して、 インストール ユーティリティにより、AnyConnect コア インストーラが起動されます。
 - c) インストール ユーティリティは、既存のすべての VPN プロファイルを削除してから VPNDisable ServiceProfile.xml をインストールします。
 - d) インストール ユーティリティは、指定に応じて、ネットワーク アクセス マネージャイン ストーラ、Web セキュリティインストーラ、または Umbrella ローミング セキュリティイ ンストーラを起動します。
 - e) 指定に応じて、ネットワーク アクセス マネージャ、Web セキュリティ モジュール、また は Umbrella ローミング セキュリティ モジュールが、コンピュータ上で VPN サービスなし で有効になります。

Windows への事前展開

zip ファイルを使用した AnyConnect の配布

この zip パッケージファイルは、インストール ユーティリティ、個々のコンポーネントイン ストーラを起動するセレクタメニュープログラム、AnyConnectのコアモジュールとオプショ ンモジュール用の MSI を含みます。zip パッケージファイルをユーザに対して使用可能にする と、ユーザはセットアッププログラム (setup.exe)を実行します。このプログラムでは、イン ストール ユーティリティ メニューが表示されます。このメニューから、ユーザはインストー ルする AnyConnect モジュールを選択します。多くの場合、ロードするモジュールをユーザが 選択しないようにする必要があります。したがって、zipファイルを使用して配布する場合は、 zip を編集し、使用されないようにするモジュールを除外して、HTA ファイルを編集します。

ISO を配布する1つの方法は、SlySoftやPowerIS などの仮想CDマウントソフトウェアを使用 することです。

事前展開 zip の変更

- ファイルをバンドルしたときに作成したすべてのプロファイルを使用して zip ファイルを 更新し、配布しないモジュールのインストーラをすべて削除します。
- HTAファイルを編集して、インストールメニューをカスタマイズし、配布しないモジュールのインストーラへのリンクをすべて削除します。

ファイル	目的
GUI.ico	AnyConnect $\mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T}$
Setup.exe	インストールユーティリティを起動します。
anyconnect-win-version-dart-predeploy-k9.msi	DART モジュール用 MSI インストーラ ファイル。
anyconnect-win-version-gina-predeploy-k9.msi	SBL モジュール用 MSI インストーラ ファイル。
anyconnect-win-version-iseposture-predeploy-k9.msi	ISE ポスチャ モジュール用 MSI インストーラ。
anyconnect-win-version-amp-predeploy-k9.exe	AMP イネーブラ用 MSI インストーラ ファイル。
anyconnect-win-version-nvm-predeploy-k9.msi	ネットワーク可視性モジュール用 MSI インストーラ ファイル。
anyconnect-win-version-umbrella-predeploy-k9.msi	Umbrella ローミング セキュリティ モジュール用 MSI インストーラ ファイル。
anyconnect-win-version-nam-predeploy-k9.msi	ネットワーク アクセス マネージャ モジュール用 MSI インストーラ ファイル。
anyconnect-win-version-posture-predeploy-k9.msi	ポスチャ モジュール用 MSI インストーラ ファイル。

AnyConnect zip ファイルの内容

ファイル	目的
anyconnect-win-version-websecurity-predeploy-k9.msi	Web セキュリティ モジュール用 MSI インストーラ ファイル。
anyconnect-win-version-core-vpn-predeploy-k9.msi	AnyConnect コア クライアント用 MSI インストーラ ファイル。
autorun.inf	setup.exe の情報ファイル。
eula.html	Acceptable Use Policy(アクセプタブル ユース ポリシー)の略。
setup.hta	サイトに合わせてカスタマイズできる、インストールユーティリティ HTML アプリケーション(HTA)。

SMS を使用した AnyConnect の配布

展開するモジュールのインストーラ(*.msi)を zipイメージから抽出した後で、これらを手動 で配布できます。

要件

- AnyConnect を Windows にインストールする場合、AlwaysInstallElevated または Windows User Account Control (UAC) グループポリシー設定のいずれかを無効にする必要がありま す。無効にしないと、AnyConnect インストーラはインストールに必要な一部のディレク トリにアクセスできない場合があります。
- Microsoft Internet Explorer (MSIE) ユーザは、信頼済みサイトリストにヘッドエンドを追加するか、Javaをインストールする必要があります。信頼済みサイトのリストへの追加により、最低限のユーザ操作でActiveXコントロールによるインストールが可能になります。

プロファイルの展開プロセス

- MSI インストーラを使用する場合、MSI が Profiles\vpn フォルダに配置されている任意の プロファイルを選択し、インストール中に適切なフォルダに配置します。適切なフォルダ パスは、CCOで使用可能な事前展開 MSI ファイルに含まれています。
- インストール後にプロファイルを手動で事前展開する場合は、手動か、AltirisなどのSMS を使用してプロファイルをコピーすることにより、適切なフォルダにプロファイルを展開 します。
- クライアントに事前展開したプロファイルと同じクライアントプロファイルを、必ずヘッドエンドにも配置してください。このプロファイルは、ASAで使用されるグループポリシーに結合する必要もあります。クライアントプロファイルがヘッドエンドのものと一致しないか、グループポリシーに結合されていない場合は、アクセスの拒否など、一貫性のない動作を招く可能性があります。

Windows 事前展開 MSI の例

インストールされるモジュール	コマンドおよびログ ファイル
VPN なしの AnyConnect コア クラ イアント機能。	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -core-vpn-predeploy-k9.msi /norestart /passive PRE_DEPLOY_DISABLE_VPN=1 /lvx*
スタンドアロンネットワークアク セスマネージャまたはWebセキュ リティモジュールをインストール するときに使用します。	anyconnect-win-version-core-vpn-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
VPN ありの AnyConnect コア クラ イアント機能。	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -core-vpn-predeploy-k9.msi /norestart /passive /lvx*
	anyconnect-win-version-core-vpn-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
カスタマー エクスペリエンスの フィードバック	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -core-vpn-predeploy-k9.msi /norestart /passive DISABLE_CUSTOMER_EXPERIENCE_FEEDBACK=1 /lvx*
	anyconnect-win-version-core-vpn-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
Diagnostic and Reporting Tool	msiexec /package anyconnect-win-version-dart-predeploy-k9.msi /norestart /passive /lvx*
(DART)	anyconnect-win-version-dart-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
SBL	msiexec /package anyconnect-win-version-gina-predeploy-k9.msi /norestart /passive /lvx*
	anyconnect-win-version-gina-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
ネットワークアクセスマネージャ	msiexec /package anyconnect-win-version-nam-predeploy-k9.msi /norestart /passive /lvx*
	anyconnect-win-version-nam-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
Web セキュリティ	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -websecurity-predeploy-k9.msi /norestart/passive /lvx*
	anyconnect-win-version-websecurity-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
VPN ポスチャ(HostScan)	msiexec /package anyconnect-win-version-posture-predeploy-k9.msi /norestart/passive /lvx*
	anyconnect-win-version-posture-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
ISE ポスチャ	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -iseposture-predeploy-k9.msi /norestart/passive /lvx*
	anyconnect-win-version-iseposture-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
AMP イネーブラ	msiexec /package anyconnect-win-version-amp-predeploy-k9.msi / norestart/passive /lvx*
	anyconnect-win-version-amp-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
ネットワーク可視性モジュール	msiexec /package anyconnect-win-version-nvm-predeploy-k9.msi / norestart/passive /lvx*
	anyconnect-win-version-nvm-predeploy-k9-install-datetimestamp.log

インストールされるモジュール	コマンドおよびログ ファイル
Umbrella ローミング セキュリティ	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -umbrella-predeploy-k9.msi / norestart/passive /lvx*
	anyconnect-version-umbrella-predeploy-k9-install-datetimestamp.log

AnyConnect サンプル Windows トランスフォーム

サンプルの Windows トランスフォームが、その使用方法を説明したドキュメントとともに用 意されています。下線文字(_) で始まるトランスフォームは、一般的な Windows トランス フォームで、特定のモジュールインストーラに特定のトランスフォームのみを適用できます。 英文字で始まるトランスフォームは VPN トランスフォームです。各トランスフォームには、 その使用方法を説明したマニュアルがあります。トランスフォーム ダウンロードは sampleTransforms-*x.x.x.*zip です。

Windows 事前展開セキュリティ オプション

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client をホストするデバイスでは、エンドユーザに限定的な アクセス権を与えることを推奨します。エンドユーザに追加の権限を与える場合、インストー ラでは、エンドポイントでロックダウン済みとして設定されている Windows サービスをユー ザとローカル管理者がオフにしたり停止したりできないようにするロックダウン機能を提供で きます。Web セキュリティ モジュールでは、サービス パスワードを使用してクライアントを バイパス モードにすることができます。また、ユーザが AnyConnect をアンインストールでき ないようにすることもできます。

Windows ロックダウン プロパティ

各 MSIインストーラでは、共通のプロパティ(LOCKDOWN)がサポートされます。これは、 ゼロ以外の値に設定されている場合に、そのインストーラに関連付けられた Windows サービ スがエンドポイントデバイスでユーザまたはローカル管理者によって制御されないようにしま す。インストール時に提供されるサンプルのトランスフォーム

(anyconnect-vpn-transforms-X.X.xxxx.zip)を使用して、このプロパティを設定し、ロックダウンする各 MSI インストーラにトランスフォームを適用することを推奨します。ロックダウン オプションも ISO インストール ユーティリティ内のチェックボックスです。

[プログラムの追加と削除(Add/Remove Program List)]リストでの AnyConnect の非表示

Windows の [プログラムの追加と削除(Add/Remove Program List)] リストを表示するユーザに 対して、インストールされている AnyConnect モジュールを非表示にできます。

ARPSYSTEMCOMPONENT=1 を使用して任意のインストーラを起動した場合、そのモジュー ルは、Windowsの[プログラムの追加と削除(Add/Remove Program List)]リストに表示されま せん。

サンプルのトランスフォーム (anyconnect-vpn-transforms-X.X.xxxx.zip) を使用して、このプロ パティを設定することを推奨します。非表示にするモジュールごとに、各 MSI インストーラ にトランスフォームを適用します。

Windows での AnyConnect モジュールのインストールおよび削除の順序

モジュールのインストーラは、インストールを開始する前に、インストーラがコアクライアン トと同じバージョンであることを確認します。バージョンが一致しない場合は、モジュールは インストールされず、不一致がユーザに通知されます。インストールユーティリティを使用す る場合は、パッケージ内のモジュールが、まとめてビルドおよびパッケージ化されるため、 バージョンは常に一致します。

手順

- ステップ1 AnyConnect モジュールは次の順番でインストールします。
 - a) AnyConnect コアクライアントモジュールをインストールします。このモジュールは、GUI および VPN 機能 (SSL、IPsec の両方) をインストールします。

このインストール中に、制限付きユーザアカウント(ciscoacvpnuser)が管理トンネル機能 用に作成されます。このアカウントは、管理トンネルの接続を開始する際に最小権限の原 則を適用するために AnyConnect によって使用されます。このアカウントは AnyConnect の アンインストール中に削除されます。

- b) AnyConnect Diagnostic and Reporting Tool (DART) モジュールをインストールします。この モジュールは、AnyConnect コアクライアントインストールに関する有用な診断情報を提 供します。
- c) Umbrella ローミング セキュリティ モジュール、ネットワーク可視性モジュール、AMP イ ネーブラ、SBL、ネットワーク アクセス マネージャ、Web セキュリティ、ポスチャ モ ジュール、ISE 準拠モジュールを任意の順序でインストールします。
- ステップ2 AnyConnect モジュールは次の順番でアンインストールします。
 - a) Umbrella ローミング セキュリティ モジュール、ネットワーク可視性モジュール、AMP イ ネーブラ、ネットワーク アクセスマネージャ、Web セキュリティ、ポスチャ、ISE 準拠モ ジュール、または SBL を任意の順序でアンインストールします。
 - b) AnyConnect コア クライアントをアンインストールします。
 - c) 最後に DART をアンインストールします。

DART 情報は、万一アンインストール プロセスが失敗した場合に役立ちます。

(注) 設計上、一部の XML ファイルは AnyConnect のアンインストール後もそのままの状態です。

macOS への事前展開

macOS での AnyConnect のインストールおよびアンインストール

macOS 向け AnyConnect は、すべての AnyConnect モジュールを含む DMG ファイルで配布され ます。ユーザが DMG ファイルを開き、AnyConnect.pkg ファイルを実行すると、インストール ダイアログが開始され、インストール方法が手順を追って説明されます。[インストール タイ プ(Installation Type)] 画面で、ユーザはインストールするパッケージ(モジュール)を選択 できます。

いずれかの AnyConnect モジュールを配布から除外するには、Apple pkgutil ツールを使用し、 変更後にパッケージに署名します。ACTransforms.xmlを使用してインストーラを変更すること もできます。言語と外観をカスタマイズし、その他のインストール アクションを変更できま す。これについては、「ACTransforms.xml による macOS でのインストーラ動作のカスタマイ ズ」のカスタマイズの章で説明されています。

macOS への AnyConnect モジュールのスタンドアロン アプリケーションとしてのインス トール

VPNなしで、Webセキュリティモジュール、ネットワーク可視性モジュール、またはUmbrella ローミングセキュリティモジュールのみをインストールできます。VPN および AnyConnect UI は使用されません。

次の手順では、スタンドアロンプロファイルエディタをインストールして、プロファイルを 作成し、そのプロファイルを DMG パッケージに追加することによって、モジュールをカスタ マイズする方法について説明します。また、ブート時に自動的に起動するように AnyConnect ユーザインターフェイスを設定し、モジュールに必要なユーザおよびグループ情報を AnyConnect が提供できるようにします。

手順

- ステップ1 Cisco.com から Cisco AnyConnect Secure Mobility Client DMG ファイルをダウンロードします。
- **ステップ2** ファイルを開いて、インストーラにアクセスします。ダウンロードしたイメージは読み取り専 用ファイルです。
- **ステップ3** ディスクユーティリティを実行するか、次のようにターミナルアプリケーションを使用して、 インストーライメージを書き込み可能にします。

hdiutil 変換 <source dmg>:UDRW o のフォーマット<output dmg>

- ステップ4 Windows オペレーティング システムが実行されているコンピュータにスタンドアロンのプロ ファイル エディタをインストールします。カスタム インストールまたは完全インストールの 一部として、必要な AnyConnect モジュールを選択する必要があります。デフォルトではイン ストールされていません。
- ステップ5 プロファイルエディタを起動して、プロファイルを作成します。

ステップ6 セキュアな場所に、WebSecurity_ServiceProfile.xml、またはOrgInfo.json(ダッ シュボードから取得します)としてプロファイルを適切に保存します。

> これらのモジュールについて、プロファイルエディタがWebセキュリティ用に難解化バージョ ンのプロファイル(WebSecurity_ServiceProfile.wsoなど)を作成し、Webセキュリ ティ用のファイル(WebSecurity_ServiceProfile.xmlなど)を保存したのと同じ場所に 保存します。難解化を完了するには、以下のステップに従います。

> a) 指定した.wsoファイルをWindows デバイスからWebセキュリティ用の適切なフォルダパス(AnyConnect x.x.x /Profiles/websecurityなど)のmacOSインストーラパッケージにコピーします。または、Webセキュリティインスタンスに対して以下のような端末アプリケーションを使用します。

cp <path to the wso> \Volumes\"AnyConnect <VERSION>"\Profiles\websecurity\

 b) macOS インストーラで、AnyConnect x.x.x/Profilesディレクトリに移動し、編集用 にTextEdit で ACTransforms.xml ファイルを開きます。VPN 機能がインストールされな いように、/DisableVPN> 要素を true に設定します。

```
<ACTransforms>
<DisableVPN>true</DisableVPN>
</ACTransforms>
```

c) これで、AnyConnect DMG パッケージをユーザに配布する準備ができました。

macOS 上のアプリケーションの制限

ゲートキーパーは、システムでの実行を許可するアプリケーションを制限します。次からダウ ンロードされたアプリケーションを許可するか選択できます。

- Mac App Store
- Mac App Store and identified developers
- •あらゆる場所

デフォルト設定は Mac App Store and identified developers (署名付きアプリケーション)です。

最新バージョンの AnyConnect は、Apple 証明書を使用した署名付きアプリケーションです。 ゲートキーパーが Mac App Store (のみ) に設定されている場合、事前展開されたインストー ルから AnyConnect をインストールして実行するには、[あらゆる場所 (Anywhere)]設定を選 択するか、またはCtrlキーを押しながらクリックして選択した設定をバイパスする必要があり ます。詳細については、http://www.apple.com/macosx/mountain-lion/security.htmlを参照してくだ さい。

Linux への事前展開

Linux 用モジュールのインストール

Linux 用の個々のインストーラを取り出して、手動で配布できます。事前展開パッケージ内の 各インストーラは、個別に実行できます。tar.gzファイル内のファイルの表示および解凍には、 圧縮ファイル ユーティリティを使用します。

手順

- ステップ1 AnyConnect コア クライアント モジュールをインストールします。このモジュールは、GUI お よび VPN 機能(SSL、IPsec の両方)をインストールします。
- **ステップ2** DART モジュールをインストールします。このモジュールは、AnyConnect コア クライアント インストールに関する、有用な診断情報を提供します。
- ステップ3 ポスチャモジュールまたは ISE 準拠モジュールをインストールします。
- ステップ4 NVM をインストールします。

Linux 用モジュールのアンインストール

ユーザが AnyConnect をアンインストールする順序は重要です。

DART 情報は、アンインストールプロセスが失敗した場合に役立ちます。

手順

ステップ1 NVM をアンインストールします。

- ステップ2 ポスチャモジュールまたは ISE 準拠モジュールをアンインストールします。
- ステップ3 AnyConnect コア クライアントをアンインストールします。
- ステップ4 DART をアンインストールします。

Linux デバイスへの NVM の手動インストール/アンインストール

手順

- ステップ1 AnyConnect 事前展開パッケージを解凍します。
- ステップ2 nvm ディレクトリに移動します。
- ステップ3 次のスクリプトを呼び出します。\$sudo ./nvm_install.sh

/opt/cisco/anyconnect/bin/nvm_uninstall.sh を使用して、NVM をアンインストールできます。

Firefox でのサーバ証明書検証の初期化

AnyConnect でサーバ証明書を使用する場合は、AnyConnect が証明書にアクセスして信頼済み として検証できるように、証明書ストアを使用可能にする必要があります。デフォルトでは、 AnyConnect は Firefox 証明書ストアを使用します。

Firefox 証明書ストアをアクティブにする方法

AnyConnectをLinuxデバイスにインストールした後、AnyConnect接続を初めて試行する前に、 Firefox ブラウザを開始します。Firefoxを開くと、プロファイルが作成され、そこに証明書ス トアが含まれます。

Firefox 証明書ストアを使用しない場合

Firefox を使用しない場合、Firefox 証明書ストアを除外するローカル ポリシーを設定し、PEM ストアを設定する必要があります。

複数モジュールの要件

1 つ以上のオプション モジュールに加えてコア クライアントを展開する場合、ロックダウン プロパティを各インストーラに適用する必要があります。ロックダウンについては、「Windows 事前展開 MSI の例 (21 ページ)」で説明しています。

このアクションは、VPN インストーラ、ネットワーク アクセス マネージャ、Web セキュリ ティ、ネットワーク可視化モジュール、および Umbrella ローミング セキュリティ モジュール に使用できます。

(注)

VPN インストーラのロックダウンをアクティブにすると、その結果として AMP イネーブラも ロックダウンされます。

Linux デバイスへの DART の手動インストール

- 1. anyconnect-dart-linux-(ver)-k9.tar.gz をローカルに保存します。
- **2.** 端末から、**tar**-**zxvf** < *path to tar.gz file including the file name* コマンドを使用して tar.gz ファ イルを抽出します。
- 3. 端末から、抽出したフォルダに移動し、sudo ./dart_install.sh コマンドを使用して dart_install.sh を実行します。
- 4. ライセンス契約書に同意し、インストールが完了するまで待機します。



(注) DARTのアンインストールには、/opt/cisco/anyconnect/dart/dart_uninstall.sh しか使用できません。

Web 展開 AnyConnect

Web 展開とは、クライアントシステム上の AnyConnect ダウンローダがヘッドエンドから AnyConnect ソフトウェアを取得するか、またはヘッドエンドのポータルを使用して AnyConnect をインストールまたは更新することです。ブラウザのサポート(および Java と ActiveX の要 件)にあまりにも大きく依存していた従来の Web 起動に代わり、自動 Web 展開のフローを改 善しました。このフローは、クライアントレスページからの初期ダウンロードおよび開始時に 提示されます。自動プロビジョニング(Weblaunch)は、NPAPI(Netscape プラグイン アプリ ケーションプログラミング インターフェイス)をサポートするすべてのブラウザと、ActiveX をサポートするブラウザで機能します。

ASA での Web 展開

ASA のクライアントレス ポータルは、AnyConnect を Web 展開します。プロセス フローは次のとおりです。

ユーザがブラウザを開き、ASAのクライアントレスポータルに接続します。ポータルで、ユー ザが[AnyConnectクライアントの起動(Start AnyConnect Client)]ボタンをクリックします。 これで、AnyConnectパッケージを手動でダウンロードできます。NPAPI(Netscape プラグイン アプリケーションプログラミングインターフェイス)プラグインをサポートするブラウザを 実行している場合は、タブを使用して、weblaunch(ActiveX または Java)で自動 Web プロビ ジョニングを開始することもできます。

ASA Web 展開の制限

- ・同じ OS 用の複数の AnyConnect パッケージを ASA にロードすることはサポートされていません。
- OPSWAT 定義は、Web 展開時には VPN ポスチャ(HostScan) モジュールに含まれません。OPSWAT 定義をクライアントに配信するには、HostScan モジュールを手動で展開するか、または ASA にロードする必要があります。
- ASAにデフォルトの内部フラッシュメモリサイズしかない場合、ASAに複数のAnyConnect クライアントパッケージを保存およびロードすると問題が生じる可能性があります。フ ラッシュメモリにパッケージファイルを保持するために十分な容量がある場合でも、ク ライアントイメージの unzip とロードのときに ASA のキャッシュメモリが不足する場合 があります。AnyConnect 展開時および ASA メモリのアップグレード時の ASA メモリ要 件の詳細については、VPNアプライアンスの最新のリリースノートを参照してください。
- ユーザは IP アドレスまたは DNS を使用して ASA に接続できますが、リンクローカル セキュア ゲートウェイ アドレスはサポートされていません。

- Internet Explorer の信頼済みサイトのリストに Web 起動をサポートするセキュリティ アプ ライアンスの URL を追加する必要があります。これは、「Windows での Internet Explorer 信頼済みサイトのリストへの ASA の追加」の説明に従って、グループ ポリシーを使用し て行うことができます。
- Windows 7 SP1 ユーザは、インストールまたは初回使用前に、Microsoft .NET Framework
 4.0をインストールすることを推奨します。起動時に、Umbrella サービスは .NET Framework
 4.0 (または以上) がインストールされているかどうかを確認します。検出されない場合
 は、Umbrella ローミング セキュリティ モジュールはアクティブにならず、メッセージが
 表示されます。.NET Framework にアクセスし、これをインストールするには、再起動し
 て Umbrella ローミング セキュリティ モジュールを有効にする必要があります。

ISE による Web 展開

ISEのポリシーでは、AnyConnectクライアントをいつ展開するかを指定します。ユーザがブラ ウザを開き、ISE によって制御されるリソースに接続すると、ユーザは AnyConnect クライア ントポータルにリダイレクトされます。その ISE ポータルでは、ユーザが AnyConnect をダウ ンロードし、インストールできます。Internet Explorer では、ActiveX コントロールに従ってイ ンストールを進めます。他のブラウザでは、ポータルによって Network Setup Assistant がダウ ンロードされ、ユーザがそれを使用して AnyConnect をインストールします。

ISE 展開の制限

- ISE と ASA の両方が AnyConnect を Web 展開する場合は、設定が両方のヘッドエンドで一 致する必要があります。
- ISE サーバが AnyConnect ISE ポスチャ エージェントによって検出されるのは、そのエージェントが ISE クライアントプロビジョニングポリシーに設定されている場合だけです。 ISE 管理者は、[エージェント設定(Agent Configuration)]>[ポリシー(Policy)]>[クラ イアントプロビジョニング(Client Provisioning)]でNAC Agent または AnyConnect ISE ポ スチャ モジュールを設定します。

ASA での Web 展開の設定

WebLaunch のブラウザの制限

r			
⊥ <u>^</u> ı	ー・シードショー・	··· - ···	

表 4:オペレーティング システムによる WebLaunch 用の AnyConnect ブラウザ サポート

オペレーティング システム	ブラウザ
現在の Microsoft Windows 10 x86 (32 ビット) と x64 (64 ビット) のバージョンのサポート	Internet Explorer 11
Windows 8.x x86 (32 ビット) および x64 (64 ビット)	Internet Explorer 11

オペレーティング システム	ブラウザ
Windows7SP1x86 (32ビット) およびx64 (64 ビット)	Internet Explorer 11
macOS 10.12、10.13、および 10.14 (64 ビッ ト)	Safari 11

(注) EDGE ブラウザは Active-X をサポートしていないため、プロビジョニングページでは自動プ ロビジョニング オプションが表示されません。

(注) Web 起動は、NPAPI (Netscape プラグイン アプリケーション プログラミング インターフェイス) プラグインをサポートするすべてのブラウザで機能します。

また、AnyConnect Umbrella ローミング セキュリティ モジュールの追加には、Microsoft .NET 4.0 が必要です。

AnyConnect パッケージのダウンロード

Cisco AnyConnect Software Downloadの Web ページから最新の Cisco AnyConnect Secure Mobility Client パッケージをダウンロードします。

0\$	AnyConnect Web 展開パッケージ名	
Windows	anyconnect-win-version-webdeploy-k9.pkg	
macOS	anyconnect-macos-version-webdeploy-k9.pkg	
Linux (64 ビット)	anyconnect-linux64-version-webdeploy-k9.pkg	



(注) ASA で同じオペレーティング システムの異なるバージョンを使用してはなりません。

ASA での AnyConnect パッケージのロード

手順

ステップ1 [設定 (Configuration)]>[リモートアクセス (Remote Access)]>[VPN]>[ネットワーク (ク ライアント)アクセス (Network (Client) Access)]>[AnyConnect クライアント ソフトウェア (AnyConnect Client Software)]>>>> に移動します。[AnyConnect クライアント イメージ (AnyConnect Client Images)]パネルに、現在 ASA にロードされている AnyConnect イメージ が表示されます。イメージが表示される順序は、ASA がリモート コンピュータにイメージを ダウンロードした順序です。

- ステップ2 AnyConnect イメージを追加するには、[追加(Add)]をクリックします。
 - ASAにアップロードした AnyConnect イメージを選択するには、[フラッシュの参照 (Browse Flash)]をクリックします。
 - コンピュータ上にローカルに保存したAnyConnectイメージを参照して選択するには、[アッ プロード(Upload)]をクリックします。

ステップ3 [OK] または [アップロード (Upload)] をクリックします。

ステップ4 [Apply] をクリックします。

追加の AnyConnect モジュールの有効化

追加機能を有効にするには、グループポリシーまたはローカルユーザ設定で新しいモジュー ル名を指定します。追加モジュールの有効化は、ダウンロード時間に影響することに注意して ください。機能を有効にすると、AnyConnect は VPN エンドポイントにそれらのモジュールを ダウンロードする必要があります。

(注) Start Before Logon を選択した場合は、AnyConnect クライアントプロファイルでもこの機能を 有効にする必要があります。

手順

- ステップ1 ASDM で、[設定 (Configuration)]>[リモート アクセス VPN (Remote Access VPN)]>[ネッ トワーク (クライアント) アクセス (Network (Client) Access)]>[グループポリシー (Group Policies)]に移動します。
- **ステップ2** グループ ポリシーを選択し、新しいグループ ポリシーの [編集(Edit)] または [追加(Add)] をクリックします。
- ステップ3 ナビゲーション ペインで、[VPN ポリシー(VPN Policy)]>[AnyConnect クライアント (AnyConnect Client)]の順に選択します。[ダウンロードするクライアントモジュール(Client Modules to Download)]で[追加(Add)]をクリックし、このグループ ポリシーに追加する各 モジュールを選択します。使用可能なモジュールは、ASA に追加またはアップロードしたモ ジュールです。
- ステップ4 [適用(Apply)]をクリックし、変更をグループポリシーに保存します。

ASDM でのクライアント プロファイルの作成

ASA でクライアントプロファイルを作成する前に、AnyConnect Web 展開パッケージを追加す る必要があります。

手順

- **ステップ1** [設定(Configuration)]>[リモートアクセスVPN(Remote Access VPN)]>[ネットワーク(クラ イアント)アクセス(Network (Client) Access)]>[AnyConnectクライアントプロファイル (AnyConnect Client Profile)]>>> に移動します。
- **ステップ2** グループと関連付けるクライアントプロファイルを選択し、[グループポリシーの変更(Change Group Policy)]をクリックします。
- **ステップ3** [プロファイル ポリシー名のポリシーの変更(Change Policy for Profile policy name)]ウィンド ウで、[使用可能なグループ ポリシー(Available Group Policies)]フィールドからグループ ポ リシーを選択し、右矢印をクリックして[ポリシー(Policies)]フィールドに移動します。
- ステップ4 [OK] をクリックします。
- **ステップ5** [AnyConnect クライアントプロファイル (AnyConnect Client Profile)]ページで、[適用 (Apply)] をクリックします。
- **ステップ6**[保存(Save)]をクリックします。
- ステップ1 設定が終了したら、[OK] をクリックします。

ISE での Web 展開の設定

ISE は、ISE のポスチャをサポートするために、AnyConnect コア、ISE ポスチャ モジュール、 および OPSWAT(コンプライアンス モジュール)を設定して展開できます。また、ISE は、 ASA に接続する場合に使用可能なすべての AnyConnect モジュールおよびリソースを展開でき ます。ユーザが ISE によって制御されるリソースを参照すると次のようになります。

- ISE が ASA の背後にある場合、ユーザは ASA に接続し、AnyConnect をダウンロードし、 VPN 接続を確立します。AnyConnect ISE ポスチャが ASA によってインストールされてい ない場合、ISE ポスチャをインストールするために、ユーザは AnyConnect クライアント ポータルにリダイレクトされます。
- ISE が ASA の背後にない場合、ユーザは AnyConnect クライアント ポータルに接続し、 ISE 上の AnyConnect 設定で定義された AnyConnect リソースをインストールするように誘 導されます。一般的な設定では、ISE ポスチャ ステータスが不明な場合、ブラウザが AnyConnect クライアント プロビジョニング ポータルにリダイレクトされます。
- ユーザが ISE 内の AnyConnect クライアントプロビジョニング ポータルに誘導されると次のようになります。
 - ブラウザが Internet Explorer の場合、ISE は AnyConnect ダウンローダをダウンロード し、ダウンローダが AnyConnect をロードします。

他のすべてのブラウザの場合、ISEはクライアントプロビジョニングリダイレクションポータルを開きます。ここには、Network Setup Assistant (NSA) ツールをダウンロードするためのリンクが表示されます。ユーザはNSAを実行します。これにより、ISE サーバが検出され、AnyConnect ダウンローダがダウンロードされます。

NSA が Windows での実行を終了した場合、自動的に削除されます。macOS での実行 を終了した場合は、手動で削除する必要があります。

ISE のマニュアルでは、次の方法について説明しています。

- ISE で AnyConnect 設定プロファイルを作成する
- ・ローカル デバイスから ISE に AnyConnect リソースを追加する
- ・リモート サイトから AnyConnect プロビジョニング リソースを追加する
- AnyConnect クライアントおよびリソースを展開する



 (注) AnyConnect ISE ポスチャ モジュールでは、検出時に Web プロキシ ベースのリダイレクション はサポートされていないため、非リダイレクションベースの検出を使用することをお勧めしま す。詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administrator Guide』の「Client Provisioning Without URL Redirection for Different Networks」セクションを参照してください。

ISE では、次の AnyConnect リソースの設定および展開が可能です。

- AnyConnect コアおよびモジュール (ISE ポスチャ モジュールを含む)
- プロファイル:ネットワーク可視性モジュール、AMP イネーブラ、VPN、ネットワーク アクセスマネージャ、Webセキュリティ、カスタマーフィードバック、およびAnyConnect ISE ポスチャ
- カスタマイズ用ファイル
 - ・UI リソース
 - •バイナリ、接続スクリプト、およびヘルプファイル
- ローカリゼーションファイル
 - メッセージのローカリゼーション用 AnyConnect gettext 変換
 - Windows インストーラ トランスフォーム

ISE アップロードのための AnyConnect ファイルの準備

オペレーティングシステムの AnyConnect パッケージ、およびローカル PC に展開する他の AnyConnect リソースをダウンロードします。

111
- V

- (注) ASA を使用すると、インストールは VPN のダウンローダによっ て行われます。ダウンロードでは、ISE ポスチャ プロファイルは ASAによってプッシュされ、後続のプロファイルのプロビジョニ ングに必要なホスト検出が利用可能になってから、ISE ポスチャ モジュールが ISE に接続します。その一方、ISE では、ISE ポス チャモジュールは ISE が検出された後にのみプロファイルを取得 し、これがエラーの原因になることがあります。したがって、 VPN に接続するとき ASA を ISE ポスチャ モジュールにプッシュ することを推奨します。
- ・展開するモジュールのプロファイルを作成します。最低でも、AnyConnect ISE ポスチャ プロファイルを作成します。
- ISE バンドルと呼ばれる ZIP アーカイブにカスタマイズおよびローカリゼーション リソー スを統合します。バンドルには次を含めることができます。
 - AnyConnect UI リソース
 - VPN 接続スクリプト
 - ・ヘルプファイル
 - •インストーラ トランスフォーム

AnyConnect ローカリゼーション バンドルには、次を含めることができます。

- バイナリ形式の AnyConnect gettext 変換
- •インストーラ トランスフォーム

ISE バンドルの作成については、「ISE 展開のための AnyConnect カスタマイズおよびローカリ ゼーションの準備」で説明します。

AnyConnect を展開するための ISE の設定

追加の AnyConnect リソースをアップロードして作成する前に、AnyConnect パッケージを ISE にアップロードする必要があります。



- (注) ISE で AnyConnect 設定オブジェクトを設定する場合、[AnyConnect モジュールの選択 (AnyConnect Module Selection)]の下にある VPN モジュールの選択を解除しても、展開され た、またはプロビジョニングされたクライアントの VPN は無効になりません。
 - ISE で、[ポリシー (Policy)]>[ポリシー要素 (Policy Elements)]>[結果 (results)]>>
 > を選択します。[クライアントプロビジョニング (Client Provisioning)]を展開して[リ ソース (Resources)]を表示して、[リソース (Resources)]を選択します。

- [追加(Add)]>[ローカルディスクからのエージェントリソース(Agent resources from local disk)]を選択して、AnyConnectパッケージファイルをアップロードします。展開を 計画しているその他のAnyConnectリソースについて、ローカルディスクからのエージェ ントリソースの追加を繰り返して行ってください。
- [追加(Add)]>[AnyConnect設定(AnyConnect Configuration)]>> を選択します。この AnyConnect 設定は、次の表に示すように、モジュール、プロファイル、カスタマイズ/言 語パッケージ、および OPSWAT パッケージを設定します。

AnyConnect ISE ポスチャ プロファイルは、ISE、ASA、または Windows AnyConnect プロファイル エディタで作成および編集できます。次の表では、ISE の各 AnyConnect リソースの名前およびリソース タイプの名前について説明します。

プロンプト	ISE リソース タイプと説明
AnyConnect パッケージ	AnyConnectDesktopWindows
	AnyConnectDesktopOSX
	AnyConnectWebAgentWindows
	AnyConnectWebAgentOSX
コンプライアンスモ	AnyConnectComplianceModuleWindows
ジュール	AnyConnectComplianceModuleOSX
AnyConnect プロファイ	AnyConnectProfile
N	ISE により、アップロードされた AnyConnect パッケージで提供 される各プロファイルのチェックボックスが表示されます。
カスタマイゼーション バンドル	AnyConnectCustomizationBundle
ローカリゼーションバ ンドル	AnyConnectLocalizationBundle

表 5: ISE の AnyConnect リソース

 ロールまたは OS ベースのクライアント プロビジョニング ポリシーを作成します。 AnyConnect および ISE レガシー NAC/MAC エージェントを、クライアント プロビジョニ ングのポスチャエージェントに選択できます。各 CP ポリシーは、AnyConnect エージェン トまたはレガシー NAC/MAC エージェントのいずれか1つのエージェントのみをプロビ ジョニングできます。AnyConnect エージェントを設定する場合、ステップ2で作成した AnyConnect 設定を1つ選択します。

FTD での Web 展開の設定

Firepower Threat Defense (FTD) デバイスは、ASA と同様のセキュア ゲートウェイ機能を提供 する次世代ファイアウォール (NGFW) です。FTD デバイスは、AnyConnect Secure Mobility Clientを使用するリモートアクセスVPN(RAVPN)のみをサポートしており、その他のクラ イアントまたはクライアントレスVPNアクセスはサポートしていません。トンネルの確立と 接続は、IPsec IKEv2またはSSLで行われます。FTDデバイスに接続するときには、IKEv1は サポートされません。

Windows、Mac、およびLinuxのAnyConnectクライアントはFTDヘッドエンド上で設定され、 接続時に展開されます。すると、リモートユーザは、クライアントソフトウェアのインストー ルおよび設定不要で、SSLまたはIKEv2 IPsec VPN クライアントの利点を利用できるようにな ります。以前から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、FTD ヘッドエンドによってクライアントのリビジョンが点検され、必要に応じてアップグレードさ れます。

以前にインストールされたクライアントがない場合、リモートユーザは、設定されているイン ターフェイスの IP アドレスを入力し、AnyConnect クライアントをダウンロードおよびインス トールします。FTD ヘッドエンドは、リモート コンピュータのオペレーティング システムに 適合するクライアントをダウンロードおよびインストールして、セキュリティで保護された接 続を確立します。

Apple iOS デバイスおよび Android デバイス用の AnyConnect アプリは、当該プラットフォーム のアプリストアからインストールされます。これらは、必要最小限の設定で、FTD ヘッドエンドへの接続を確立します。AnyConnect ソフトウェアの配布には、他のヘッドエンドデバイ スおよび環境と同様、この章で説明する代替的な展開方法が使用できます。

現在、FTD での設定およびエンドポイントへの配布が可能なのは、中核的な AnyConnect VPN モジュールと、AnyConnect VPN プロファイルのみです。Firepower Management Center (FMC) のリモート アクセス VPN ポリシー ウィザードを使用すると、これらの基本的 VPN 機能を迅速かつ簡単にセットアップできます。

AnyConnect および FTD の注意事項と制約事項

- サポートされている VPN クライアントは、Cisco AnyConnect Secure Mobility Client のみです。それ以外のクライアントまたはネイティブ VPN はサポートされていません。クライアントレス VPN は、AnyConnect クライアントの展開に使用されるだけで、エンティティ自体としてはサポートされていません。
- FTD で AnyConnect を使用するには、バージョン 4.0 以降の AnyConnect と、バージョン 6.2.1 以降の FMC が必要です。
- FMC 自体は AnyConnect プロファイル エディタをサポートしていません。VPN プロファ イルを別途で設定する必要があります。VPN プロファイル および AnyConnect VPN パッ ケージはFMCにファイルオブジェクトとして追加され、RA VPN 設定の一部となります。
- セキュアモビリティ、ネットワークアクセスマネジメント、およびその他すべての AnyConnectモジュールと、それらのコア VPN 機能を超えたプロファイルは、現在サポートされていません。
- VPN ロード バランシングはサポートされません。
- •ブラウザプロキシはサポートされません。

- ・すべてのポスチャ派生機能(HostScan、エンドポイントポスチャアセスメント、および ISE)と、クライアントポスチャに基づくダイナミックアクセスポリシーは、サポートされていません。
- Firepower Threat Defense デバイスは、AnyConnectのカスタマイズまたはローカライズに必要なファイルの設定または展開を行いません。
- デスクトップクライアントでの遅延アップグレードやモバイルクライアントでのアプリごとの VPN など、AnyConnect クライアント上でカスタム属性を必要とする機能は、FTDではサポートされません。
- FTDヘッドエンドでローカルに認証を行うことはできません。したがって、設定されているユーザは、リモート接続に使用できません。FTDが認証局の役割を果たすことはできません。また、次の認証機能はサポートされていません。
 - セカンダリ認証または二重認証
 - SAML 2.0 を使用するシングル サインオン
 - TACACS、Kerberos (KCD 認証) および RSA SDI
 - ・LDAP 認証(LDAP 属性マップ)
 - RADIUS CoA

FTD 上での AnyConnect の設定および展開の詳細については、適切なリリース (リリース 6.2.1 以降)の『Firepower Management Center Configuration Guide』の「Firepower Threat Defense Remote Access VPN」の章を参照してください。

AnyConnect ソフトウェアおよびプロファイルの更新

AnyConnect は、いくつかの方法で更新できます。

- AnyConnect クライアント: AnyConnect が ASA に接続する場合、AnyConnect ダウンロー ダは新しいソフトウェアまたはプロファイルが ASA にロードされたかどうかを確認しま す。それらの更新はクライアントにダウンロードされ、VPN トンネルが確立されます。
- クラウド更新: Umbrella ローミング セキュリティ モジュールは、Umbrella クラウドイン フラストラクチャからインストールされたすべての AnyConnect モジュールの自動更新を 提供できます。クラウド更新では、ソフトウェア アップグレードは Umbrella クラウドイ ンフラストラクチャから自動的に得られます。更新トラックは管理者のアクションではな くこれによって決まります。デフォルトでは、クラウド更新からの自動更新は無効です。
- ASA またはFTD ポータル: ASA のクライアントレスポータルに接続して更新を取得する ように、ユーザに指示します。FTDは、コア VPN モジュールのみをダウンロードします。
- ISE:ユーザが ISE に接続すると、ISE は AnyConnect 設定を使用して、更新されたコンポーネントまたは新しいポスチャ要件があるかどうかを確認します。認証時、ユーザはネットワークアクセスデバイス(NAD)によってISEポータルにリダイレクトされ、パッ

ケージの抽出とインストールを管理するために、AnyConnect のダウンローダがクライア ントにインストールされます。展開パッケージを ASA ヘッドエンドにアップロードし、 AnyConnect クライアントのバージョンが ASA と ISE の展開パッケージのバージョンと一 致することを確認することを推奨します。

「ソフトウェアの自動アップデートが必要ですが、VPNトンネルが確立されている間は実 行できません」という意味のメッセージが表示された場合は、設定済みのISEポリシーで 更新が必要であることを示します。ローカルデバイスの AnyConnect バージョンが ISE で 設定されているバージョンよりも古い場合、VPNがアクティブな間はクライアントの更新 が許可されないため、次のオプションを選択できます。

- AnyConnect の更新をアウトオブバンドで展開する
- ASA と ISE で同じバージョンの AnyConnect を設定する

エンドユーザに遅延更新を許可することができ、ヘッドエンドに更新をロードしてもクライア ントの更新を回避することもできます。

アップグレード例のフロー

前提条件

ここでの例の前提は次のとおりです。

- クライアントのポスチャステータスを使用してどのタイミングでクライアントを ISE の AnyConnect クライアント プロビジョニング ポータルにリダイレクトするかを決定する Dynamic Authorization Control List (DACL) を ISE に作成し、ASA にプッシュしておきま す。
- ISE は、ASA の背後にあります。

AnyConnect がクライアントにインストールされている

- 1. ユーザが AnyConnect を起動し、クレデンシャルを入力し、[接続(Connect)]をクリック します。
- 2. ASA がクライアントとの SSL 接続を開いて認証クレデンシャルを ISE に渡し、ISE がクレ デンシャルを検証します。
- 3. AnyConnect が AnyConnect ダウンローダを起動し、ダウンローダがアップグレードを実行 し、VPN トンネルを開始します。

ISE ポスチャが ASA によってインストールされなかった場合は、次のようになります。

- 1. ユーザが任意のサイトを参照し、DACL によって ISE の AnyConnect クライアントプロビ ジョニング ポータルにリダイレクトされます。
- ブラウザが Internet Explorer の場合、ActiveX コントロールが AnyConnect ダウンローダを 起動します。その他のブラウザの場合、ユーザが Network Setup Assistant (NSA) をダウン ロードして実行し、NSA が AnyConnect ダウンローダをダウンロードして起動します。

- 3. AnyConnect ダウンローダが ISE に設定された AnyConnect アップグレード(これには、 AnyConnect ISE ポスチャ モジュールが含まれています)を実行します。
- 4. クライアントの ISE ポスチャ エージェントがポスチャを起動します。

AnyConnect がインストールされていない

- 1. ユーザがサイトを参照して、ASA クライアントレス ポータルへの接続を開始します。
- 2. ユーザが認証クレデンシャルを入力し、これが ISE に渡されて検証されます。
- 3. AnyConnect ダウンローダが、Internet Explorer では ActiveX コントロールによって起動され、他のブラウザでは Java アプレットによって起動されます。
- **4.** AnyConnect ダウンローダが ASA に設定されたアップグレードを実行し、VPN トンネルを 開始します。ダウンローダが完了します。

ISE ポスチャが ASA によってインストールされなかった場合は、次のようになります。

- 1. ユーザがサイトを再度参照し、ISE の AnyConnect クライアント プロビジョニング ポータ ルにリダイレクトされます。
- Internet Explorer では、ActiveX コントロールが AnyConnect ダウンローダを起動します。その他のブラウザの場合、ユーザが Network Setup Assistant をダウンロードして実行し、これが AnyConnect ダウンローダをダウンロードして起動します。
- 3. AnyConnect ダウンローダが、既存のVPNトンネルによってISEに設定されたアップグレード(これには、AnyConnect ISE ポスチャモジュールの追加が含まれています)を実行します。
- 4. ISE ポスチャ エージェントがポスチャ評価を開始します。

AnyConnect 自動更新の無効化

クライアントプロファイルを設定し、配布することによって、AnyConnect 自動更新を無効に したり、制限したりできます。

- VPN クライアント プロファイル:
 - 自動更新では、自動更新を無効にします。このプロファイルは、AnyConnectのWeb 展開インストールに含めるか、既存のクライアントインストールに追加できます。
 ユーザがこの設定を切り替えられるようにすることもきます。
- VPN ローカル ポリシー プロファイル:
 - ダウンローダのバイパスにより、ASAの更新されたコンテンツがクライアントにダウンロードされないようにします。
 - 更新ポリシーにより、さまざまなヘッドエンドへの接続時のソフトウェアおよびプロ ファイルの更新をきめ細かく制御できます。

ユーザに WebLaunch 中に AnyConnect のダウンロードを求めるプロン プトの表示

リモート ユーザに対して Web 展開の開始を求めるプロンプトを表示するように ASA を設定 し、ユーザが AnyConnect 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を表示す るかを選択できる期間を設定できます。

ユーザに AnyConnect のダウンロードを求めるプロンプトの表示は、グループ ポリシーまたは ユーザアカウントで設定されます。次の手順は、グループ ポリシーでこの機能を有効にする 方法を示しています。

手順

- ステップ1 ASDM で、[設定(Configuration)]>[リモート アクセス VPN(Remote Access VPN)]>[ネッ トワーク(クライアント)アクセス(Network (Client) Access)]>[グループポリシー(Group Policies)] に移動します。
- **ステップ2** グループ ポリシーを選択し、新しいグループ ポリシーの [編集(Edit)] または [追加(Add)] をクリックします。
- ステップ3 ナビゲーションペインで、[詳細(Advanced)]>[AnyConnect クライアント(AnyConnect Client)]>[ログイン設定(Login Settings)]>> を選択します。必要に応じて[継承(Inherit)] チェックボックスをオフにし、[ログイン後の設定(Post Login setting)]を選択します。

ユーザにプロンプトを表示する場合は、タイムアウト時間を指定し、その時間経過後のデフォルト動作を[デフォルトのログイン後選択(Default Post Login Selection)]領域で選択します。

ステップ4 [OK]をクリックし、変更をグループポリシーに適用して、[保存(Save)]をクリックします。

ユーザに対するアップグレード遅延の許可

「AnyConnect 自動更新の無効化」の説明に従って AutoUpdate を無効にし、ユーザに AnyConnect の更新の受け入れを強制できます。AutoUpdate はデフォルトでオンになっています。

遅延アップデートを設定して、ユーザがクライアントのアップデートを後で行うことを許可で きます。遅延アップデートが設定されている場合に、クライアントのアップデートが利用可能 になると、AnyConnect は更新を実行するか延期するかをユーザに尋ねるダイアログを開きま す。遅延アップグレードは、すべての Windows、Linux、および OS X でサポートされます。

ASA での遅延アップデートの設定

ASA では、遅延アップデートはカスタム属性を追加し、グループ ポリシーでその属性を参照 および設定することで有効になります。遅延アップデートを使用するには、**すべての**カスタム 属性を作成し、設定する必要があります。

ASA 設定にカスタム属性を追加するための手順は、実行中の ASA/ASDM のリリースによって 異なります。カスタム属性の設定手順については、ASA/ASDM の展開リリースに対応した 『Cisco ASA Series VPN ASDM Configuration Guide』および『Cisco ASA Series VPN CLI Configuration Guide』を参照してください。

次の属性と値により、ASDM に遅延アップデートを設定します。

カスタム属性 *	有効な値	デフォルト値	注記
DeferredUpdateAllowed	true false	false	true は遅延アップデートを有 効にします。遅延アップデー トが無効(false)の場合、次 の設定は無視されます。
DeferredUpdateMinimumVersion	<i>x.x.x</i>	0.0.0	アップデートを遅延できるよ うにインストールする必要が ある AnyConnect の最小バー ジョン。
			最小バージョン 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。有効に なっているモジュール (VPN を含む)がインストールされ ていないか、最小バージョン を満たしていない場合、接続 は遅延アップデートの対象に なりません。
			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、遅延プロンプ トが表示されます(または自 動消去されます)。

カスタム属性*	有効な値	デフォルト値	注記
DeferredUpdateDismissTimeout	0~300(秒)	150 秒	遅延アップデートプロンプ トが表示され、自動的に消去 されるまでの秒数。この属性 は、遅延アップデートプロ ンプトが表示される場合に限 り適用されます(最小バー ジョン属性が最初に評価され ます)。
			この属性がない場合、自動消 去機能が無効になり、ユーザ が応答するまでダイアログが 表示されます(必要な場 合)。
			この属性を0に設定すると、 次に基づいて強制的に自動遅 延またはアップグレードが実 施されます。
			・インストールされている バージョンおよび DefenedUpdateMinimumVersion の値。
			・ DeferredUpdateDismissResponse の値。
DeferredUpdateDismissResponse	defer update	update	DeferredUpdateDismissTimeout が発生した場合に実行するア クション。

*カスタム属性値は大文字と小文字を区別します。

ISE での遅延アップデートの設定

手順

ステップ1 次のナビゲーションに従ってください。

- a) [ポリシー (Policy)]>[結果 (Results)]> を選択します。
- b) [クライアントプロビジョニング (Client Provisioning)]を展開します。
- c) [リソース (Resources)]を選択し、[追加 (Add)]>[ローカル ディスクからのエージェン トリソース (Agent Resources from Local Disk)]をクリックします。
- d) AnyConnect pkg ファイルをアップロードして、[送信(Submit)]を選択します。

ステップ2 作成したその他の AnyConnect リソースもアップロードします。

ステップ3 [リソース(Resources)]で、アップロードした AnyConnect パッケージを使用して [AnyConnect 設定(AnyConnect Configuration)]を追加します。[AnyConnect 設定(AnyConnect Configuration)] には遅延アップデートを設定するフィールドがあります。

遅延アップデートの GUI

次の図は、更新が可能で、遅延アップデートが設定されている場合に表示される UI を示します。図の右側は [DeferredUpdateDismissTimeout] が設定されている場合の UI を示しています。

更新ポリシーの設定

更新ポリシーの概要

AnyConnect ソフトウェアおよびプロファイルの更新は、ヘッドエンドへの接続時に使用可能 で、かつクライアントによって許可されている場合に発生します。ヘッドエンドに対して AnyConnect 更新の設定を行うと、更新を使用できるようになります。VPN ローカル ポリシー ファイルの更新ポリシー設定によって、更新が許可されるかどうかが決まります。

更新ポリシーは、ソフトウェアロックと呼ばれることもあります。複数のヘッドエンドが設定 されている場合、更新ポリシーはマルチ ドメイン ポリシーとも呼ばれます。

デフォルトでは、更新ポリシー設定ではすべてのヘッドエンドからのソフトウェアおよびプロ ファイルの更新を許可します。これを制限するには、次のように更新ポリシーパラメータを設 定します。

• Server Name リストにヘッドエンドを指定することで、特定のヘッドエンドにすべての AnyConnect ソフトウェアおよびプロファイルの更新を許可(認証)します。

ヘッドエンドのサーバ名はFQDNまたはIPアドレスで指定できます。また、*.example.com のようにワイルドカードにすることもできます。

更新がどのように発生するかの詳細については、下記の「許可されたサーバ更新ポリシー の動作」を参照してください。

- ・他のすべての無指定または認証されていないヘッドエンドの場合:
 - Allow Software Updates From Any Server オプションを使用して、VPN コア モジュー ルおよびその他のオプション モジュールのソフトウェア更新を許可または拒否します。
 - Allow VPN Profile Updates From Any Server オプションを使用して、VPN プロファイルの更新を許可または拒否します。
 - Allow Service Profile Updates From Any Server オプションを使用して、その他のサー ビス モジュールのプロファイルの更新を許可または拒否します。

- [任意のサーバからの ISE ポスチャプロファイル更新を許可(Allow ISE Posture Profile Updates From Any Server)] オプションを使用して ISE ポスチャ プロファイルの更新 を許可または拒否します。
- [任意のサーバからのコンプライアンス モジュール更新を許可(Allow Compliance Module Updates From Any Server)]オプションを使用して、コンプライアンスモジュー ルの更新を許可または拒否します。

更新がどのように発生するかの詳細については、下記の「不正なサーバ更新ポリシー の動作」を参照してください。

許可されたサーバ更新ポリシーの動作

Server Name リストで識別されている、許可されたヘッドエンドに接続する場合は、他の更新 ポリシー パラメータは適用されず、次のようになります。

- ヘッドエンド上の AnyConnect パッケージのバージョンがクライアント上のバージョンと 比較され、ソフトウェアの更新が必要かどうかが判断されます。
 - AnyConnect パッケージのバージョンがクライアント上のバージョンより古い場合、 ソフトウェアは更新されません。
 - AnyConnect パッケージのバージョンがクライアント上のバージョンと同じである場合、ヘッドエンドでダウンロード対象として設定され、クライアントに存在しないソフトウェア モジュールのみがダウンロードされてインストールされます。
 - AnyConnectパッケージのバージョンがクライアント上のバージョンより新しい場合、 ヘッドエンドでダウンロード対象として設定されたソフトウェアモジュール、および すでにクライアントにインストールされているソフトウェアモジュールがダウンロー ドされてインストールされます。
- ヘッドエンド上の VPN プロファイル、ISE ポスチャ プロファイル、および各サービス プロファイルが、クライアント上の該当プロファイルと比較され、更新が必要かどうかが判断されます。
 - ヘッドエンド上のプロファイルがクライアント上のプロファイルと同じ場合は、プロファイルは更新されません。
 - ヘッドエンド上のプロファイルがクライアント上のプロファイルと異なる場合、プロファイルがダウンロードされます。

不正なサーバ更新ポリシーの動作

非正規のヘッドエンドに接続すると、次のような、Allow ... Updates From Any Server オプションを使用して AnyConnect の更新方法が決定されます。

Allow Software Updates From Any Server:

- このオプションがオンの場合、この認証されていない ASA に対してソフトウェア更 新が許可されます。更新は、認証されたヘッドエンドに対する、上記のようなバー ジョン比較に基づきます。
- このオプションがオフの場合、ソフトウェア更新は行われません。また、バージョン 比較に基づく更新を行う必要があった場合、VPN 接続の試行は終了します。
- Allow VPN Profile Updates From Any Server:
 - このオプションがオンの場合、VPN プロファイルは、ヘッドエンドの VPN プロファ イルがクライアントのものと異なる場合に更新されます。
 - このオプションがオフの場合、VPNプロファイルは更新されません。また、差異に基づくVPNプロファイル更新を行う必要があった場合、VPN接続の試行は終了します。
- Allow Service Profile Updates From Any Server:
 - このオプションがオンの場合、各サービスプロファイルは、ヘッドエンドのプロファ イルがクライアントのものと異なる場合に更新されます。
 - このオプションがオフの場合、サービスプロファイルは更新されません。
- Allow ISE Posture Profile Updates From Any Server:
 - このオプションがオンの場合、ISE ポスチャプロファイルは、ヘッドエンドのISE ポ スチャプロファイルがクライアントのものと異なる場合に更新されます。
 - このオプションがオフの場合、ISE ポスチャ プロファイルは更新されません。ISE ポ スチャ プロファイルは、ISE ポスチャ エージェントを機能させるために必要です。
- Allow Compliance Module Updates From Any Server:
 - このオプションがオンの場合、コンプライアンスモジュールは、ヘッドエンドのコン プライアンスモジュールがクライアントのものと異なる場合に更新されます。
 - このオプションがオフの場合、コンプライアンスモジュールは更新されません。コンプライアンスモジュールは、ISE ポスチャエージェントを機能させるために必要です。

更新ポリシーのガイドライン

- 認証された Server Name リストにサーバの IP アドレスを表示することで、リモートユー ザはヘッドエンドにその対応する IP アドレスを使用して接続できます。ユーザが IP アド レスを使用して接続しようとしたときに、ヘッドエンドが FQDN でリストされている場 合、この試行は、認証されていないドメインへの接続として扱われます。
- ソフトウェア更新には、カスタマイズ、ローカリゼーション、スクリプト、およびトラン スフォームのダウンロードが含まれます。ソフトウェア更新が許可されていない場合、これらの項目はダウンロードされません。一部のクライアントがスクリプトの更新を許可しない場合、ポリシーの適用にスクリプトを使用しないでください。

- Always-Onを有効にした状態でVPNプロファイルをダウンロードすると、クライアントの他のすべてのVPNプロファイルが削除されます。認証されていない、または社外のヘッドエンドからのVPNプロファイルの更新を許可するかどうかを決定する場合は、このことを考慮してください。
- インストールおよび更新ポリシーのためにVPNプロファイルがクライアントにダウンロードされない場合、次の機能は使用できません。

サービス無効化	信頼されていないネットワーク ポリシー
証明書ストアの上書き	信頼できる DNS ドメイン
事前接続メッセージの表示	信頼できる DNS サーバ
ローカル LAN へのアクセス	Always-On
Start Before Logon	キャプティブ ポータル修復
ローカル プロキシ接続	スクリプティング
PPP 除外	ログオフ時の VPN の保持
自動 VPN ポリシー	必要なデバイス ロック
信頼されたネットワーク ポリシー	自動サーバ選択

 ・ダウンローダは、ダウンロード履歴を記録する個別のテキストログ(UpdateHistory.log) を作成します。このログは、更新時刻、クライアントを更新したASA、更新されたモジュール、インストールされているバージョン(アップグレードの前および後)を含みます。このログファイルは、次の場所に保存されます。

%AllUsers%\Application Data\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Logs ディレクトリ。

更新ポリシーの例

この例では、クライアントのAnyConnectバージョンがさまざまなASA ヘッドエンドと異なる 場合のクライアントの更新動作を示します。

VPN ローカル ポリシー XML ファイルでの更新ポリシーが次のようになっているとします。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<AnyConnectLocalPolicy acversion="2.4.140"
xmlns=http://schemas.xmlsoap.org/encoding/
xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
xsi:schemaLocation="http://schemas.xmlsoap.org/encoding/ AnyConnectLocalPolicy.xsd">
<FipsMode>false</FipsMode>
<BypassDownloader>false</BypassDownloader><RestrictWebLaunch>false</RestrictWebLaunch>
<StrictCertificateTrust>false</StrictCertificateTrust>
<RestrictPreferenceCaching>false</RestrictTunnelProtocols>
<UpdatePolicy>
<AllowSoftwareUpdatesFromAnyServer>true</AllowSoftwareUpdatesFromAnyServer>
<AllowServiceProfileUpdatesFromAnyServer>true</AllowServiceProfileUpdatesFromAnyServer>
<AllowISEProfileUpdatesFromAnyServer>false</AllowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer></allowISEProfileUpdatesFromAnyServer>
```


</AnyConnectLocalPolicy>

ASA ヘッドエンド設定は次のようになっています。

ASA ヘッドエンド	ロードされている AnyConnect パッケージ	ダウンロードするモジュール
seattle.example.com	バージョン 4.7.01076	VPN、ネットワーク アクセス マネージャ、Web セキュリ ティ
newyork.example.com	バージョン 4.7.03052	VPN、ネットワーク アクセス マネージャ
raleigh.example.com	バージョン 4.7.04056	VPN、ポスチャ

次の更新シーケンスは、クライアントが現在 AnyConnect VPN およびネットワーク アクセス マネージャ モジュールを実行している場合に実行可能です。

- クライアントは、同じバージョンの AnyConnect が設定された、認証されたサーバである seattle.example.com に接続します。Web セキュリティ プロファイル、および、可能な場合 は、Web セキュリティ ソフトウェア モジュールがダウンロードおよびインストールされ ます。VPN およびネットワーク アクセス マネージャ プロファイルがダウンロード可能 で、かつクライアントのものとは異なる場合、それらのプロファイルもダウンロードされ ます。
- 次に、クライアントは、AnyConnectの新しいバージョンが設定された、認証された ASA である newyork.example.com に接続します。VPN、ネットワークアクセスマネージャ、お よび Web セキュリティモジュールがダウンロードおよびインストールされます。ダウン ロード可能で、かつクライアントのものとは異なるプロファイルもダウンロードされま す。
- 次に、クライアントは、認証されていないASAである raleigh.example.com に接続します。 ソフトウェア更新が許可されるため、VPN、ネットワーク アクセス マネージャ、Web セキュリティ、およびポスチャモジュールはすべてアップグレードされます。VPNプロファイルとサービスプロファイルの更新は許可されないため、ダウンロードされません。VPN プロファイルが(差異に基づいて)更新可能であった場合、接続は終了します。

AnyConnect 参照情報

ローカル コンピュータ上のユーザ プリファレンス ファイルの場所

AnyConnect は、一部のプロファイル設定をユーザ コンピュータ上のユーザ プリファレンス ファイルおよびグローバル プリファレンス ファイルに保存します。AnyConnect は、ローカル ファイルを使用して、クライアント GUIの[プリファレンス(Preferences)]タブでユーザ制御 可能設定を行い、ユーザ、グループ、ホストなど直近の接続に関する情報を表示します。

AnyConnect は、Start Before Logon や起動時自動接続など、ログイン前に実行するアクション にグローバルファイルを使用します。

次の表に、クライアント コンピュータ上のユーザ プリファレンス ファイルのファイル名およ びインストールされたパスを示します。

オペレーティングシス テム	タイプ	ファイルおよびパス
Windows	ユーザ (User)	C:\Users\username\AppData\Local\Cisco\ Cisco AnyConnect VPN Client\preferences.xml
	グローバル	C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect VPN Client\ preferences_global.xml
macOS	ユーザ (User)	/Users/username/.anyconnect
	グローバル	/opt/cisco/anyconnect/.anyconnect_global
Linux ユーザ (User) /home/username/.anyconne		/home/username/.anyconnect
	グローバル	/opt/cisco/anyconnect/.anyconnect_global

AnyConnect およびレガシー VPN クライアントで使用されるポート

次の表に、レガシー Cisco VPN Client および Cisco AnyConnect Secure Mobility Client で使用され るポートをプロトコルごとに示します。

プロトコル	Cisco AnyConnect Client ポート
TLS (SSL)	TCP 443
SSL リダイレクション	TCP 80(任意)
DTLS	UDP 443(任意、ただし強く推奨)
IPsec/IKEv2	UDP 500、UDP 4500
プロトコル	Cisco VPN Client(IPsec)ポート
IPsec/NATT	UDP 500、UDP 4500

プロトコル	Cisco VPN Client (IPsec) ポート
IPsec/NATT	UDP 500、UDP 4500
IPsec/TCP	TCP(設定可能)
IPsec/UDP	UDP 500、UDP X (設定可能)

I

AnyConnect およびレガシー VPN クライアントで使用されるポート