

# 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 (4ページ)
- Linux 上での NVM の使用 (9ページ)
- AnyConnect の事前展開 (11 ページ)
- Web 展開 AnyConnect (27 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。

#### 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。

#### Web 展開

- 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

- 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 (modern 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] 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] カラムの [読み取り] チェックボックスと [グループ ポリシーの適用] 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 [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 セキュアモビリティクライアントとの 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	值	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。	可
	(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。	

設定名	値	<b>SBL</b> モードで使用での 使用可否
[Windows VPN 確立 (Windows VPN Establishment)]:	• [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。	否
	• [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 セキュアモビリティクライアントとの 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 (9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。



(注) 構築済み AnyConnect Linux カーネル モジュールでは、Web 展開はサポートされていません。

#### 手順

ステップ 1 AnyConnect 事前展開パッケージ、anyconnect-linux64-<*version*>-predeploy-k9.tar.gz 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./build\_and\_package\_ac\_ko.sh

スクリプトを実行すると、構築済みの AnyConnect Linux カーネル モジュールを含む anyconnect-linux64-<*version*>-ac\_kdf\_ko-k9.tar.gz が作成されます。このファイルは、事前展開に のみ使用することができます。

#### 次のタスク

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(13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。
- クローンされた VM を使用している場合は、「AnyConnect を使用した VM のクローンに関するガイドライン(Windows のみ)(15 ページ)」を参照してください。

#### 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。

OS	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

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
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-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 セキュア モビリティ クライアント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	%ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Umbrella
	キュリティモジュール	(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

# **AnyConnect**を使用した**VM**のクローンに関するガイドライン(**Windows** のみ)

AnyConnect エンドポイントは、AnyConnect のすべてのモジュールが使用するユニバーサル デバイス識別子(UDID)によって一意に識別されます。Windows VM が複製されると、UDID は

送信元からのすべてのクローンで同じままになります。複製されたVMで発生する可能性のある問題を回避するには、AnyConnectを使用する前に次のアクションを実行します。

**1. C:\Program Files\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client** に移動し、管理者権限で次のように dartcli.exe を実行します。

dartcli.exe -nu

または

dartcli.exe -newudid

**2.** このコマンドで UDID が変更されたことを確認するため、このコマンドの前と後で UDID を出力します。

dartcli.exe -u

または

dartcli.exe -udid

# 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。

 $\label{local_main_version} $$ msiexec /package any connect-win-version-web security-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。

その利点と展開方法の詳細については、スタンドアロン NVMを参照してください。

#### 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。

# AnyConnect zip ファイルの内容

ファイル	目的
GUI.ico	AnyConnect アイコンイメージ。
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-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 (DART)	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -dart-predeploy-k9.msi /norestart /passive /lvx* anyconnect-win- <i>version</i> -dart-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
SBL	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -gina-predeploy-k9.msi /norestart /passive /lvx* anyconnect-win- <i>version</i> -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- <i>version</i> -nam-predeploy-k9.msi /norestart /passive /lvx* anyconnect-win- <i>version</i> -nam-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	
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	
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 sample Transforms-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.xxxxx.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.xxxxx.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。

Windows および macOS では、制限付きユーザアカウント (ciscoacvpnuser) が作成され、管理トンネル機能が有効として検出された場合にのみ、最小権限の原則が適用されます。このアカウントは、AnyConnect のアンインストール中、またはインストールのアップグレード中に削除されます。

- 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、CpisableVPN>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。
- ステップ7 セキュアな場所に、WebSecurity\_ServiceProfile.xml、NVM\_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 (20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。

#### 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 Any Connect 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。 Any Connect 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。

#### 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

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
Windows 7 SP1 x86 (32 ビット) およびx64 (64 ビット)	Internet Explorer 11
macOS 10.13、10.14(64 ビット)、および 10.15(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。

OS	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 $\mathbf{6}$  [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ7 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 Any Connect 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。



(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。

- 1. 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。
- 2. [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。
- 3. [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。

#### 表 5: ISE の AnyConnect リソース

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

プロンプト	ISE リソース タイプと説明
AnyConnect プロファイル	AnyConnectProfile
	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	AnyConnectCustomizationBundle
バンドル	
	AnyConnectLocalizationBundle
ンドル	

4. 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 セキュア モビリティクライアントを使用する リモート アクセス VPN(RA VPN)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へ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へ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 セキュア モビリティ クライアントのみです。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。
- 2. 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。
- **2.** 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。

カスタム属性*	有効な値	デフォルト値	注記
DeferredUpdateMinimumVersion	x.x.x	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。
			<ul> <li>インストールされている バージョンおよび DeferredUpdateMinimumVersion の値。</li> <li>DeferredUpdateDismissResponse の値。</li> </ul>
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 Any Connect 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によって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。

 $AllUsers\Application Data\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Logs <math display="inline">\tilde{\tau} \land \nu \land \forall J$  .

## 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"</pre>

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>

 $\verb| <BypassDownloader> false<|BypassDownloader> <RestrictWebLaunch> false<|RestrictWebLaunch> f$ 

<StrictCertificateTrust>false</StrictCertificateTrust>

<RestrictPreferenceCaching>false/RestrictPreferenceCaching>

<RestrictTunnelProtocols>false</RestrictTunnelProtocols>

#### <UpdatePolicy>

<AllowSoftwareUpdatesFromAnyServer>true</AllowSoftwareUpdatesFromAnyServer>

<AllowVPNProfileUpdatesFromAnyServer>true</AllowVPNProfileUpdatesFromAnyServer>

<AllowServiceProfileUpdatesFromAnyServer>true</AllowServiceProfileUpdatesFromAnyServer>

<AllowISEProfileUpdatesFromAnyServer>false</AllowISEProfileUpdatesFromAnyServer>

<AllowComplianceModuleUpdatesFromAnyServer>true</AllowComplianceModuleUpdatesFromAnyServer>
<AuthorizedServerList>

<ServerName>seattle.example.com

<ServerName>newyork.example.com

</AuthorizedServerList>

#### </UpdatePolicy>

</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/.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

UDP 500, UDP 4500

IPsec/NATT

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)

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