

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
- AnyConnect の事前展開, 9 ページ
- AnyConnect の Web 展開, 26 ページ
- AnyConnect ソフトウェアおよびプロファイルの更新、34 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://dashboard2.opendns.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 モジュール展開の準備をするには、[設定(Configuration)] > [ID(Identities)] > [ローミング コンピュータ(Roaming Computers)](または、サブスクリプションによって は [設定(Configuration)] > [ローミング コンピュータ(Roaming Computers)] のみ)の順に

参照して Umbrella ダッシュボードから OrgInfo.json ファイルを取得します。ページ右上隅にある+記号をクリックします。AnyConnect 設定ファイルとマークされたセクションまで下にスクロールして [ダウンロード(Download)]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 または ISE サーバ) にロードされます。ユーザが ASA 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 Mac OS X 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、リリース ノート(http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/anyconnect-secure-mobility-client/products-release-notes-list.html)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 1.3 (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 からの Web 展開:ユーザは、ASA 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

- *Windows トランスフォームなどの、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, Licenses, and OS』(http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/vpn_client/anyconnect/anyconnect44/feature/guide/anyconnect44features.html)を参照してください。



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 (prevent)]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]をクリックします。
- 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。 フォーマットは、ホスト名(https://vpn.mycompany.com)または IP アドレス

(https://192.168.1.100) です。 完全一致 (https://vpn.mycompany.com) を使用することも、ワイルドカード (https://*.mycompany.com) を使用することもできます。

- 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)

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 によりコンピュータに接続されているユーザは、Cisco AnyConnect Secure Mobility Clientを使用して 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。

[Windows ログインの強制 (Windows Logon Enforcement)]: • [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	設定名	値	SBL モー 可否	- ドで使用での使用
大たけです。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 接続中の追加のログインは許可されません。そのため、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。	ンの強制 (Windows Logon	Logon)](デフォルト):VPN接続全体で、ログインできるローカルコーザは1人だけです。また、クライアントPCに複数のリモートコーザがログインしている場合でも、ローカルコーザが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コ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は技術解除されるかどうかは、アPN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、VPN接続の確立時に、がローカルまたはリモートで複数のユーザは1人だけです。VPN接続の確立時に、がローカルまたはリモートで複数のユーザがはアクト接続中にローカーンしている場合、接続は許可されません。アカーボがログインすると、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けるません。		

設定名	值	SBL 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。	なし
	•[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。

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。

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、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。説明は次の項を参照してください。 AnyConnect プロファイルを事前展開する場所, (12ページ)

はじめる前に

- ・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。

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

(注)

ネットワーク可視化モジュールと 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	anyconnect-win-version-nam-webdeploy-k9.msi	anyconnect-win-version-nam-predeploy-k9.msi
クセス マネー ジャ		
Web セキュリ ティ	anyconnect-win-version-websecurity-webdeploy-k9.exe	anyconnect-win-v <i>asion</i> -websecurity-predeploy-k9msi
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

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
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 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 2008R2 サーバが存在する場合、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。

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 7 SP1 および 8.x	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\NetworkAccessManager\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
Mac OS X	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	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、ユーザ コンピュータ上にスタンドアロン アプリケーションとして展開できます。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。

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。

ファイル	目的
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* anyconnect-win- <i>version</i> -core-vpn-predeploy-k9-install-datetimestamp.log
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。	
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- <i>version</i> -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-version-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

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
SBL	msiexec /package anyconnect-win- <i>version</i> -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- <i>version</i> -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-version-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- <i>version</i> -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- <i>version</i> -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- <i>version</i> -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-version-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。

- 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、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。

Mac OS X への事前展開

Mac OS X での AnyConnect のインストールおよびアンインストール

Mac OS X 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 Mac OS X 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。

Mac OS X 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 ClientDMG 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 convert <source dmg> -format UDRW -o <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、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 .wso ファイルを Windows マシンから 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 Mac OS X 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> $\label{local_partial} \$ The connect $\$ Profiles websecurity \
- b) Mac OS X 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。

Mac OS X で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** ポスチャ モジュールをアンインストールします。
- ステップ2 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3 DART をアンインストールします。

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、(19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。

AnyConnect の Web 展開

Web 展開とは、クライアントシステム上の Any Connect ダウンローダがヘッドエンドから Any Connect 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 Any Connect をインストールまたは更新することです。

ASA による 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。ASA がクライアントとの初期 SSL 接続を確立し、ログインページを開きます。ユーザがログインと認証を満たした場合、クライアントレス ポータル ページに [AnyConnect クライアントの起動(Start AnyConnect Client)] ダイアログが表示されます。ユーザが AnyConnect ダウンロードを選択すると、ASA がコンピュータのオペレーティング システムに一致するクライアントをダウンロードします。ダウンロード後、クライアントは自動的にインストールおよび設定され、ASA への IPsec(IKEv2)接続または SSL 接続が確立されます(Web 起動)。ActiveX または Java の問題のために Web 起動が実行できない場合、ユーザは AnyConnect を手動でダウンロードできます。

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。

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
Windows 10 x86 (32 ビット) および x64 (64 ビット)	Internet Explorer 11 Firefox 3.51 以降
Windows 8.x x86(32 ビット)および x64(64 ビット)	Internet Explorer 11 Firefox 10.0.10 以降
Windows 7 SP1 x86(32 ビット)および x64(64 ビット)	Internet Explorer 11 Firefox 3.51 以降
Mac OS X 10.10、10.11、および 10.12(32 ビットおよび 64 ビット)	Safari 9.1

ブラウザ
(RHEL 6) Firefox 3 以降
(12.04) Firefox 10.0 以降
(14.04) Firefox 29.0 以降
(16.04) Firefox 29.0 以降



(注)

上記にリストされている以外のバージョンでも機能する可能性がありますが、シスコでは、上記以外のバージョンでは完全テストを実施していません。



(注)

IE Edge の ActiveX 問題が原因で、現時点では、IE Edge (Windows 10 のデフォルトのブラウザ) で WebLaunch をサポートしていません。

AnyConnect 4.3 (およびそれ以降) は Visual Studio (VS) 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 (およびそれ以降) 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 (およびそれ以降) を実行する必要があります。

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		
Mac OS X	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 [適用(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。 Mac OS X 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 マシンから 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

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 Any Connect 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。AnyConnect GUIの VPN タイルを無効にするには、VPNDisable_ServiceProfile.xml を設定する必要があります。 VPNDisable_ServiceProfile.xml は他の AnyConnect ファイルとともに CCO にあります。

- 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
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バ ンドル	AnyConnectCustomizationBundle
ローカリゼーションバンドル	AnyConnectLocalizationBundle

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。

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 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。
- 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。更新を利用できる場合、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。認証時、ユーザは 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。

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。
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。
			•インストールされているバージョンおよび DeferredUpdateMinimumVersion 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

はじめる前に

手順

ステップ1

- 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。

• [サーバ名(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:
 - 。[任意のサーバからのソフトウェア更新を許可(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。
 - 。[任意のサーバからのVPNプロファイル更新を許可(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。
 - 。[任意のサーバからのサービスプロファイル更新を許可(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 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

[サーバ名 (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[任意のサーバからの…更新を許可(Allow … Updates From Any Server)]という各オプションを使用して AnyConnect の更新方法が決定されます。

- ・[任意のサーバからのソフトウェア更新を許可(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。
- [任意のサーバからの VPN プロファイル更新を許可(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。
- [任意のサーバからのサービス プロファイル更新を許可(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。
- [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)]:
 - 。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。
- [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)]:
 - 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 [サーバ名(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
ログイン前の起動	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 \vec{r} 1 ν 4 ν 5 ν 5.

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</RestrictPreferenceCaching>
<RestrictTunnelProtocols>false</RestrictTunnelProtocols>
```

<UpdatePolicy>

<AllowSoftwareUpdatesFromAnyServer>true</AllowSoftwareUpdatesFromAnyServer>

<AllowVPNProfileUpdatesFromAnvServer>true</AllowVPNProfileUpdatesFromAnvServer>

<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 3.1.05182	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 3.1.06079	VPN、ネットワーク アクセス マ ネージャ
raleigh.example.com	バージョン 3.1.07021	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	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
Mac OS X	ユーザ	/Users/username/.anyconnect
	グローバル	/opt/cisco/anyconnect/.anyconnect_global
Linux	ユーザ	/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)		

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

AnyConnect 参照情報