

CHAPTER 6

# Web セキュリティの設定

AnyConnect Web セキュリティ モジュールとは、Cisco Cloud Web Security が HTTP トラフィックを 評価する Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシに、そのトラフィックをルーティングする エンドポイント コンポーネントのことです。

同時に各要素を分析できるように、Cisco Cloud Web Security は Web ページの要素を分解します。た とえば、特定の Web ページが HTTP、Flash、および Java 要素の組み合わせである場合、別個の 「scanlets」がこれらの各要素を並行して分析します。Cisco Cloud Web Security は、Cisco ScanCenter 管理ポータルに定義されたセキュリティ ポリシーに基づいて、良性または受け入れ可能なコンテンツ を許可し、悪意があるか受け入れられないコンテンツをドロップします。これは、少数のコンテンツが 許容されないために Web ページ全体が制限される「過剰ブロック」、または依然として許容されないか 場合によっては有害なコンテンツがページで提供されるのにページ全体が許可される「不十分なブロッ ク」を防止します。Cisco Cloud Web Security は、社内ネットワークに接続しているか否かにかかわら ずユーザを保護します。

多数の Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシが世界各国に普及することで、AnyConnect Web セキュリティを活用するユーザは、遅延を最小限に抑えるために、応答時間が最も早い Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシにトラフィックをルーティングできます。

社内 LAN 上にあるエンドポイントを識別するように Secure Trusted Network Detection 機能を設定で きます。この機能が有効になっている場合、社内 LAN からのネットワーク トラフィックはすべて、送 信元の Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシをバイパスします。そのトラフィックのセ キュリティは、Cisco Cloud Web Security ではなく、社内 LAN に存在するデバイスにより別の方法で 管理されます。

AnyConnect Web セキュリティ機能は、AnyConnect のプロファイル エディタを使用して編集する AnyConnect Web セキュリティ クライアント プラットフォームを使用して設定されます。

Cisco ScanCenter は、Cisco Cloud Web Security の管理ポータルです。Cisco ScanCenter を使用して作 成または設定されたコンポーネントの一部は、AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファ イルにも組み込まれています。

次の項では、AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルと機能、およびこれらの設定 方法について説明します。

• システム要件

ſ

- ライセンス要件
- ASA とともに使用するための AnyConnect Web セキュリティ モジュールのインストール
- ASA なしで使用するための AnyConnect Web セキュリティ モジュールのインストール
- AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルの作成
- クライアントプロファイルでの Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシの設定
- Web スキャニング サービスからのエンドポイント トラフィックの除外

- Web スキャニング サービス プリファレンスの設定
- 認証の設定および Cisco Cloud Web Security プロキシへのグループ メンバーシップの送信
- Web セキュリティ クライアント プロファイル ファイル
- スタンドアロン エディタを使用した Web セキュリティ クライアント プロファイルの作成
- Web セキュリティのスプリット除外ポリシーの設定
- Web セキュリティ クライアント プロファイルの Cisco ScanCenter ホステッド コンフィギュレー ション サポートの設定
- Cisco AnyConnect Web セキュリティ エージェントのディセーブル化およびイネーブル化

最初に AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルの作成によって AnyConnect Web セキュリティを設定できます。

## システム要件

次に、AnyConnect Web セキュリティ モジュールのシステム要件を示します。

- AnyConnect Web セキュリティ モジュール
- ASA と ASDM に関する要件

### AnyConnect Web セキュリティ モジュール

Web セキュリティでは、次のオペレーティング システムがサポートされます。

- Windows XP SP3 x86 (32 ビット)
- Windows Vista x86 (32 ビット) または x64 (64 ビット)
- Windows 7 x86 (32 ビット) または x64 (64 ビット)
- Mac OS X v10.6 x86 (32 ビット) または x64 (64 ビット)
- Mac OS X v10.7 x86 (32 ビット) または x64 (64 ビット)
- Mac OS X v10.8 x64 (64 ビット)

### ASA と ASDM に関する要件

AnyConnect Secure Mobility Client を Web セキュリティ モジュールとともに使用するには、最低でも 次のような ASA コンポーネントが必要です。

- ASA 8.4(1)
- ASDM 6.4(0)104

## システムの制限

Web セキュリティを実行するユーザは、Anywhere Plus も実行することはできません。Web セキュリ ティをインストールする前に、Anywhere Plus を削除する必要があります。

# ライセンス要件

次の項では、AnyConnect Web セキュリティ モジュールのさまざまな導入方法のライセンス要件について説明します。

- 「スタンドアロン コンポーネントとして導入された Web セキュリティ」(P.6-3)
- 「AnyConnect のコンポーネントとして導入された Web セキュリティ」(P.6-3)

## スタンドアロン コンポーネントとして導入された Web セキュリティ

Web セキュリティ モジュールを導入して、ASA をインストールしたり、AnyConnect Secure Mobility Client の VPN 機能をイネーブルにしたりすることなく、Cisco Cloud Web Security の利点を得ること ができます。

ただし、AnyConnect を展開しているローミング ユーザ用に Cisco Cloud Web Security ライセンスおよび Cisco Cloud Web Security Secure Mobility ライセンスが必要です。

(注)

ſ

Web セキュリティ モジュールのみとともに AnyConnect Secure Mobility Client を使用する場合、 AnyConnect Essentials または AnyConnect Premium のライセンスは不要です。

## AnyConnect のコンポーネントとして導入された Web セキュリティ

#### AnyConnect ライセンス

Web セキュリティに固有の AnyConnect ライセンスはありません。Web セキュリティ モジュールは、 AnyConnect Essentials または AnyConnect Premium にいずれかとともに機能します。

#### Cisco Cloud Web Security ライセンス

ローミング ユーザを Cisco Cloud Web Security で保護するには、Cisco Cloud Web Security Web Filtering または Cisco Cloud Web Security Malware Scanning のライセンス(あるいはその両方)に加 え、Secure Mobility for Cisco Cloud Web Security ライセンスが必要です。

# IPv6 Web トラフィックでの Web セキュリティの動作に関 するユーザ ガイドライン

IPv6 アドレス、ドメイン名、アドレス範囲、またはワイルド カードの例外が指定されている場合を除 き、IPv6 Web トラフィックはスキャニング プロキシに送信されます。ここで DNS ルックアップが実 行され、ユーザがアクセスしようとしている URL に IPv4 アドレスがあるかどうかが確認されます。 IPv4 アドレスが見つかると、スキャニング プロキシはこのアドレスを使用して接続します。IPv4 アド レスが見つからない場合は、接続はドロップされます。

すべての IPv6 トラフィックがスキャニング プロキシをバイパスするように設定する場合は、すべての IPv6 トラフィック ::/0 にこの静的な例外を追加します。つまり、この場合は IPv6 トラフィックは Web セキュリティで保護されません。

# ASA とともに使用するための AnyConnect Web セキュリ ティ モジュールのインストール

Web セキュリティ モジュールは、AnyConnect とともに導入する場合、またはスタンドアロン モ ジュールとして導入する場合、クライアント プロファイルを必要とします。

- **ステップ1** 「AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルの作成」(P.6-8)の手順に従って、Web セキュリティ クライアント プロファイルを作成します。
- **ステップ2** Web 導入および事前導入の方法を使用した Web セキュリティ モジュールのインストールに関する手順 については、第2章「AnyConnect Secure Mobility Client の展開」を読んでください。

# ASA なしで使用するための AnyConnect Web セキュリ ティ モジュールのインストール

AnyConnect VPN モジュールを有効にせず、ASA のない状態でであっても Web セキュリティ モジュールをスタンドアロン アプリケーションとして展開し、Cisco Cloud Web Security と連動させることができます。ここでは次の内容について説明します。

- AnyConnect インストーラを使用した Windows への Web セキュリティ モジュールのインストール
- AnyConnect インストーラを使用した Mac OS X への Web セキュリティ モジュールのインストール

(注)

Windows が実行されているコンピュータでは、AnyConnect がユーザ ID を判別できない場合、内部 IP アドレスがユーザ ID として使用されます。たとえば、これは、enterprise\_domains プロファイル エントリが指定されていない場合に発生する可能性があります。その場合、Cisco ScanCenter でレポートを生成するために、内部 IP アドレスを使用する必要があります。

Mac OS X が実行されているコンピュータでは、Mac がドメインにバインドされている場合、Web セキュリティ モジュールは、コンピュータがログインしているドメインを報告できます。ドメインにバインドされていない場合、Web セキュリティ モジュールは、Mac の IP アドレスまたは現在ログインしているユーザ名を報告できます。

## AnyConnect インストーラを使用した Windows への Web セキュリティ モジュールのインストール

この手順では、Cisco Cloud Web Security と連動させるために Windows で Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Web セキュリティ モジュールを設定する方法について説明します。大まかには、次の タスクを実行します。

#### <u>》</u> (注)

Windows のロックダウンの有効化を含む一般的なインストール手順については、第2章を参照してください。

- 1. Cisco AnyConnect Secure Mobility Client ISO イメージをダウンロードします。
- 2. ISO ファイルの内容を抽出します。
- 3. 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 Web セキュリティ プロファイルを作成 し、ISO ファイルの抽出されたコンテンツに Web セキュリティ プロファイルのファイルを追加す ることで、Web セキュリティ モジュールをカスタマイズします。
- 4. カスタマイズ済みの Web セキュリティ モジュールをインストールします。

Cisco Cloud Web Security と連動させるために Windows で Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Web セキュリティ モジュールを設定するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** Cisco ScanCenter サポート エリアまたは Cisco.com から Cisco AnyConnect Secure Mobility Client パッケージをダウンロードします。
- **ステップ2**新しいディレクトリを作成します。
- **ステップ3** WinZip や 7-Zip などのアプリケーションを使用して、ISO ファイルの内容を、新たに作成したディレクトリに抽出します。



この時点では Web セキュリティ モジュールをインストール**しないで**ください。

**ステップ4** スタンドアロン AnyConnect プロファイル エディタをインストールします。詳細については、「スタンドアロン AnyConnect プロファイル エディタのインストール」(P.2-38)を参照してください。



- 注) Web セキュリティ プロファイル エディタ コンポーネントは、デフォルトではインストールされません。カスタム インストールでそれを選択して含めるか、完全インストールを選択する必要があります。
- ステップ 5 「AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルの作成」(P.6-8)の手順に従って、Web セキュリティ 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 安全な場所に、WebSecurity\_ServiceProfile.xml という名前でプロファイルを保存します。

Web セキュリティ プロファイル エディタにより、WebSecurity\_ServiceProfile.wso という名前のプロファイルの難読化バージョンが追加作成され、WebSecurity\_ServiceProfile.xml ファイルと同じ場所に保存されます。

- **ステップ7** WebSecurity\_ServiceProfile.wso という難読化バージョンの Web セキュリティ プロファイルを、ステップ 3 で抽出した Profiles/websecurity フォルダにコピーします。
- ステップ8 Setup.exe を開始して、クライアント ソフトウェアをインストールします。
- **ステップ 9** Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Install Selector で次の操作を行います。
  - [AnyConnect Web Security Module] チェックボックスがオンになっていることを確認します。
    - [Cisco AnyConnect VPN Module] がオフになっていることを確認します。これで、コアクライアントの VPN 機能がオフになり、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。

- (任意) [Lock Down Component Services] チェックボックスを選択します。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 Web セキュリティ サービスをディセーブルま たは停止できなくなります。
- **ステップ 10** [Install Selected] をクリックして、[OK] をクリックします。インストールが正常に完了したら、シス テムトレイに [Cisco AnyConnect Secure Mobility Client] アイコンが表示されます。

## **AnyConnect** インストーラを使用した Mac OS X への Web セキュリティ モジュールのインストール

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、Web セキュリティ プロ ファイルを作成し、その Web セキュリティ プロファイルを DMG パッケージに追加することによっ て、Web セキュリティ 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。

- **ステップ1** ScanCenter サポート エリアまたは Cisco.com のダウンロード エリアから Cisco AnyConnect Secure Mobility Client DMG パッケージ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(図 6-1)。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。



図 6-1 AnyConnect インストーラ イメージ

**ステップ3** ディスク ユーティリティを実行するか、次のように端末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 AnyConnect プロファイル エディタをインストールします。詳細については、「スタンドアロン AnyConnect プロ ファイル エディタのインストール」(P.2-38)を参照してください。

  - (注) Web セキュリティ プロファイル エディタ コンポーネントは、デフォルトではインストールされません。カスタム インストールでそれを選択して含めるか、完全インストールを選択する必要があります。
- ステップ 5 「AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルの作成」(P.6-8)の手順に従って、Web セキュリティ 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** 安全な場所に、WebSecurity\_ServiceProfile.xml という名前でプロファイルを保存します。

Web セキュリティ プロファイル エディタにより、WebSecurity\_ServiceProfile.wso という名前のプロファイルの難読化バージョンが追加作成され、WebSecurity\_ServiceProfile.xml ファイルと同じ場所に保存されます。

**ステップ 7** WebSecurity\_ServiceProfile.wso ファイルを Windows マシンから AnyConnect **3.x.xxxx/Profiles/websecurity** Mac OS X インストーラ パッケージにコピーします。

または、次のように端末アプリケーションを使用することもできます。

Copy WebSecurity\_ServiceProfile.wso cp <path to the wso> \Volumes\"AnyConnect <VERSION>"\Profiles\websecurity\

**ステップ8** Mac OS X インストーラで、AnyConnect 3.x.xxxx/Profiles ディレクトリに移動し、TextEdit で ACTransforms.xml ファイルを開いてファイルを編集します。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>

- **ステップ 9** Cisco.com の AnyConnect Secure Mobility Client **3.x.xxxx** のダウンロード エリアで、 **VPNDisable\_ServiceProfile.xml** ファイルを見つけて、AnyConnect Web セキュリティをインストー ルするコンピュータにダウンロードします。
- **ステップ 10** VPNDisable\_ServiceProfile.xml ファイルを AnyConnect インストーラの AnyConnect 3.x.xxxx/profiles/vpn ディレクトリに保存します。



ſ

- E) AnyConnect 3.x.xxxx 用の Web セキュリティ モジュールのみを Mac OS X にインストールす る場合、AnyConnect ユーザ インターフェイスは、ブートアップ時に自動的に起動するよう設 定する必要があります。これによって、AnyConnect は、Web セキュリティ モジュールに必要 なユーザおよびグループ情報を指定できるようになります。ステップ 9 および 10 では、ブー ト時に AnyConnect ユーザ インターフェイスを自動的に起動できるようにする正しい設定を指 定します。
- ステップ 11 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。

## コマンドライン インストールを使用した Windows への Web セキュリ ティ モジュールのインストール

コマンド プロンプトから Web セキュリティ モジュールをインストールするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** AnyConnect インストーラを使用した Windows への Web セキュリティ モジュールのインストールのス テップ1~ステップ6に従います。
- **ステップ2** VPN 機能をオフにして AnyConnect Secure Mobility Client VPN モジュールをインストールします。 msiexec /package anyconnect-win-<*version*>-pre-deploy-k9.msi /norestart /passive PRE\_DEPLOY\_DISABLE\_VPN=1 /lvx\* c:\test.log
- **ステップ 3** Web セキュリティ モジュールをインストールします。

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

**ステップ 4** (任意) DART をインストールします。

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

- **ステップ 5** 難解化 Web セキュリティ クライアント プロファイルのコピーを、表 2-13 (P.2-36) で定義した正しい Windows フォルダに保存します。
- ステップ 6 「Cisco AnyConnect Web セキュリティ エージェントのディセーブル化およびイネーブル化」(P.6-28) の手順に従って、Cisco AnyConnect Web セキュリティ エージェント Windows サービスを再起動します。

<u>》</u> (注)

これらのコマンドは、Systems Management Server (SMS)の導入にも使用できます。

# AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイ ルの作成

AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルを作成するには、次の手順を実行します。

<b>ステップ1</b> 次のいずれかの方法で	、Web セキュリティ	プロファイル	エディタを起動します。
-------------------------	-------------	--------	-------------

- ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access]
   > [AnyConnect Client Profile] を選択し、[Add] をクリックしてクライアント プロファイルを作成します。
- Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ 2** スタンドアロン プロファイル エディタを使用している場合は、クライアント プロファイルの**名前**を指定します。
- **ステップ3** [Profile Usage] フィールドをクリックして、[Web Security] を選択します。
- **ステップ4** デフォルトのプロファイルの場所を使用するか、[Browse] をクリックして代わりのファイルの場所を 指定します。
- **ステップ 5** (任意) [Group Policy] を選択してクライアント プロファイルを添付するか、クライアント プロファイ ルを <Unassigned> のままにします。
- **ステップ 6** AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルを作成してある場合は、プロファイルの次の側面を設定する必要があります。

- 「クライアント プロファイルでの Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシの設定」 (P.6-9)
- 「Web スキャニング サービスからのエンドポイント トラフィックの除外」(P.6-13)
- 「ユーザ制御の設定および最も早いスキャニング プロキシ応答時間の計算」(P.6-16)

ſ

- 「Secure Trusted Network Detection の設定」(P.6-17)
- 「認証の設定および Cisco Cloud Web Security プロキシへのグループ メンバーシップの送信」 (P.6-18)

AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルを作成して保存した後で、ASDM は、 XML ファイルの 2 つのコピーを作成します。1 つは難解化ファイルで、もう1 つはプレーン テキスト 形式です。これらのファイルの詳細については、「Web セキュリティ クライアント プロファイル ファ イル」(P.6-23) を参照してください。

## クライアント プロファイルでの Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシの設定

Cisco Cloud Web Security は Web コンテンツを分析します。これは、セキュリティ ポリシーに基づい てブラウザへのコンテンツの配信を許可し、悪意のあるコンテンツをブロックします。スキャニング プロキシは、Cisco Cloud Web Security が Web コンテンツを分析する Cisco Cloud Web セキュリティ プロキシ サーバです。AnyConnect Web セキュリティ プロファイル エディタ内の [Scanning Proxy] パ ネルは、AnyConnect Web セキュリティ モジュールによる Web ネットワーク トラフィックの送信先 Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシ定義します。

Scanning Proxy list is currently up-to-date.          Authentication       Scanning Proxy list is currently up-to-date.         Varianced       Scanning Proxy         Host Name       Plain Port       SSL Port       Display/Hide         UK       80.254.158.35       8080       443       Display       Hide         Variance       80.254.150.66       8080       443       Display       Hide       Display         Prance       80.254.156.66       8080       443       Display       Display       Display         Switzerland       80.254.155.66       8080       443       Display       Display </th <th>Web Security</th> <th>Scanning Proxy Profile: Untitled</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Web Security	Scanning Proxy Profile: Untitled					
Scanning Proxy         Host Name         Plain Port         SSL Port         Display/Hide         Display           UK         80.254.158.35         8080         443         Display         Hide           Germany         80.254.148.194         8080         443         Display         Hide           France         80.254.156.66         8080         443         Display         Display         Hide           Denmark         80.254.155.66         8080         443         Display         Display         Display         Display           Switzerland         80.254.155.66         8080         443         Display         All         Display         Disp	Content of the second s	Scanning Proxy list is curren	ntly up-to-date.				
UK       80.254.158.35       8080       443       Display         Germany       80.254.154.161.194       8080       443       Display         Prance       80.254.154.66       8080       443       Display         Denmark       80.254.156.66       8080       443       Display         Switzerland       80.254.155.66       8080       443       Display         Prazil       201 94.155.66       8080       443       Display       Image: Second		Scanning Proxy	Host Name	Plain Port	SSL Port	Display/Hide	Display
Germany     80.254.148.194     8080     443     Display       Prance     80.254.150.66     8080     443     Display       Dermark     80.254.155.66     8080     443     Display       South Africa     196.26.220.66     8080     443     Display       Prani     201 94.155.66     8080     443     Display       Default Scanning Proxy     US West Coast     Image: Coast     Image: Coast       Trafic Listen Port     Add       B0     Delete       8080     3128		UK	80.254.158.35	8080	443	Display 🔨	
France       80.254.150.66       8080       443       Display         Denmark       80.254.154.66       8080       443       Display         Switzerland       80.254.155.66       8080       443       Display         South Africa       196.26.20.66       8080       443       Display         Prazil       2011 94 155.66       8080       443       Display         Default Scanning Proxy       US West Coast       Image: Coast Coast       Image: Coast		Germany	80.254.148.194	8080	443	Display	Hide
Denmark         80.254.154.66         8080         443         Display           Switzerland         80.254.155.66         8080         443         Display           South Africa         196.26.220.66         8080         443         Display           Prazil         201 94 155.66         8080         443         Display           Default Scanning Proxy         US West Coast         Image: Coast		France	80.254.150.66	8080	443	Display	
Switzerland 80.254.155.66 8080 443 Display South Africa 196.26.220.66 8080 443 Display Prant 201 94 155.66 8080 443 Display Prant 201 94 155.66 8080 443 Display Default Scanning Proxy US West Coast Traffic Listen Port Add 80 8080 Delete 8080 Delete		Denmark	80.254.154.66	8080	443	Display	Display All
South Africa 196.26.220.66 8080 443 Display		Switzerland	80.254.155.66	8080	443	Display	
Pravil 201 94 155 66 9080   Default Scanning Proxy   US West Coast   Traffic Listen Port   Add     80   8080   3128		South Africa	196.26.220.66	8080	443	Display	
Cefault Scanning Proxy US West Coast Traffic Listen Port Add B0 B080 B080 B128 B0 B080 B128 B0 B080 B080 B080 B080 B080 B080 B080		Brazil	201 94 155 66	ลกลก	443	Dienlaw Y	
		US West Coast Traffic Listen Port	Add Delete				

図 6-2 Web セキュリティ クライアント プロファイルの [Scanning Proxy] パネル

AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルで Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシを定義するには、次の手順を使用します。

- 「AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルの作成」(P.6-8)
- 「スキャニング プロキシのユーザへの表示または非表示」(P.6-10)
- 「デフォルトのスキャニング プロキシの選択」(P.6-11)

• 「HTTP (S) トラフィック リスニング ポートの指定」(P.6-12)

### スキャニング プロキシ リストの更新

Web セキュリティ プロファイル エディタのスキャニング プロキシ リストは編集不可能です。Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシを Web セキュリティ プロファイル エディタ内のテーブル で追加したり削除したりすることはできません。

Web セキュリティ プロファイル エディタを起動した後で、スキャニング プロキシの最新のリストが保持されている Cisco Cloud Web Security Web サイトにアクセスすることで、スキャニング プロキシ リストが自動的に更新されます。

AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルの追加または編集時に、プロファイル エ ディタは、Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシの既存のリストを、

http://www.scansafe.cisco.com/のWebサイトからダウンロードしたスキャニングプロキシリストと 比較します。リストが古い場合は、「Scanning Proxy list is out of date」というメッセージと、[Update List] というラベルが付いたコマンドボタンが表示されます。スキャニングプロキシリストを、Cisco Cloud Web Security スキャニングプロキシの最新のリストで更新するには、[Update List] ボタンをク リックします。

[Update List] をクリックすると、プロファイル エディタによって、既存の設定が可能な限り保持され ます。プロファイル エディタは、デフォルトのスキャニング プロキシ設定、および既存の Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシの表示または非表示設定を保存します。

### Web セキュリティ クライアント プロファイルでのデフォルトのスキャニング プロキシ設定

デフォルトでは、作成するプロファイルには、次の Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシ 属性があります。

- スキャニングプロキシリストには、ユーザがアクセスできるすべての Cisco Cloud Web Security スキャニングプロキシが読み込まれ、すべて「Display」とマークされます。詳細については、 「スキャニングプロキシのユーザへの表示または非表示」(P.6-10)を参照してください。
- デフォルトの Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシは事前選択されています。デフォルトの Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシを設定するには、「デフォルトのスキャニング プロキシの選択」(P.6-11)を参照してください。
- AnyConnect Web セキュリティ モジュールが HTTP トラフィックを受信するポートのリストは、 いくつかのポートにプロビジョニングされます。詳細については、「HTTP (S) トラフィック リス ニング ポートの指定」(P.6-12) を参照してください。

### スキャニング プロキシのユーザへの表示または非表示

ユーザが ASA への VPN 接続を確立した後で、ASA は、クライアント プロファイルをエンドポイント にダウンロードします。AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルは、ユーザに表示 される Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシを判別します。

ユーザは、次の方法で、AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルのスキャニング プロキシ リストで「Display」とマークされたスキャニング プロキシと対話します。

- Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシは、Cisco AnyConnect Secure Mobility Client イ ンターフェイスの [Web Security] パネルの [Advanced] 設定のユーザに表示されます。
- AnyConnect Web セキュリティ モジュールは、応答時間でスキャニング プロキシを順序付ける際 に、「Display」とマークされた Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシをテストします。

- ユーザは、自分のプロファイルでユーザ制御が許可される場合に接続する Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシを選択できます。
- AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルのスキャニング プロキシ テーブルで「Hide」とマークされている Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシは、ユーザに表示されず、応答時間でスキャニング プロキシを順序付ける際に評価されません。ユーザは、ユーザは、「Hide」とマークされたスキャニング プロキシには接続できません。

(注)

ローミング ユーザが最大の利点を得るには、すべての Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキ シをすべてのユーザに「表示」することをお勧めします。

Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシをユーザに非表示または表示するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。
  - ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
  - Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ 2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ3** Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシをユーザに非表示または表示するには、次の手順を実行します。
  - スキャニングプロキシを非表示にするには、非表示にするスキャニングプロキシを選択して、 [Hide] をクリックします。
  - スキャニングプロキシを表示するには、表示するスキャニングプロキシの名前を選択して、 [Display] をクリックします。すべての Cisco Cloud Web Security スキャニングプロキシを表示する設定を推奨します。
- **ステップ 4** AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

### デフォルトのスキャニング プロキシの選択

ſ

デフォルトの Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシを定義するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。
  - ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access]
     > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
  - Windows のスタンドアロン モードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ3** [Default Scanning Proxy] フィールドからデフォルトのスキャニング プロキシを選択します。
- ステップ4 AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

### ユーザがスキャニング プロキシに接続する方法

- ユーザが初めてネットワークに接続すると、デフォルトのスキャニングプロキシにルーティング されます。
- その後、プロファイルの設定方法に応じて、ユーザはスキャニング プロキシを選択するか、 AnyConnect Web セキュリティ モジュールが、応答時間が最も早いスキャニング プロキシにユー ザを接続します。
  - ユーザのクライアントプロファイルでユーザ制御が許可される場合、ユーザは、Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Web セキュリティ トレイの [Settings] タブからスキャニ ングプロキシを選択します。
  - クライアントプロファイルで [Automatic Scanning Proxy Selection] プリファレンスがイネー ブルになっている場合、AnyConnect Web セキュリティは、スキャニングプロキシを速い順に して、応答時間が最も早いスキャニングプロキシにユーザを接続します。
  - クライアントプロファイルでユーザ制御が許可されなくても、[Automatic Scanning Proxy Selection] がイネーブルになっているときは、AnyConnect Web セキュリティは、ユーザをデ フォルトのスキャニングプロキシから、応答時間が最も早いスキャニングプロキシに切り替 えます(応答時間が、最初に接続したデフォルトのスキャニングプロキシよりも大幅に早い 場合)。
  - ユーザが、現在のスキャニングプロキシからローミングし始めたときに、クライアントプロファイルで [Automatic Scanning Proxy Selection] が設定されていれば、AnyConnect Web セキュリティは、ユーザを新しいスキャニングプロキシに切り替えることがあります(応答時間が現在のスキャニングプロキシよりも大幅に早い場合)。

AnyConnect Web セキュリティでは、Windows の拡張された AnyConnect トレイ アイコン、 AnyConnect GUI の [Advanced Settings] タブ、および [Advanced Statistics] タブにイネーブルになっ ているスキャニング プロキシ名が表示されるため、ユーザは接続先のスキャニング プロキシを確認で きます。

### HTTP(S)トラフィック リスニング ポートの指定

Scan Safe Web スキャニング サービスは、デフォルトで HTTP Web トラフィックを分析し、HTTPS Web トラフィックをフィルタリングするよう設定可能です。Web セキュリティ クライアント プロファ イルで、Web セキュリティにこれらのタイプのネットワーク トラフィックを「受信」させるポートを 指定できます。

**ステップ1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。

- ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access]
   > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
- Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ 2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ3** [Traffic Listen Port] フィールドに、Web セキュリティ モジュールに HTTP または HTTPS トラフィックまたはその両方を「受信」させる論理ポート番号を入力します。
- **ステップ 4** Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

## Web スキャニング サービスからのエンドポイント トラフィックの除外

特定の IP アドレスから発信されるネットワーク トラフィックを Cisco Cloud Web Security で評価しな い場合、次のいずれかのカテゴリでそのアドレスの例外を設定できます。

- ホスト例外
- プロキシ例外
- 静的な例外

これらの除外は、Web セキュリティ プロファイル エディタの [Exceptions] パネルで設定します。 図 6-3 を参照してください。

図 6-3 Web セキュリティ プロファイル エディタの [Exceptions] パネル

💁 AnyConnect Profile Edit	or - Web Security	
File Help		
Web Security Scanning Proxy Scanning Proxy Scanning Proxy Scanning Proxy Scanning Proxy Scanning Provention Authentication Advanced	Exceptions Profile: Untitled	
	Host Exceptions	
*	Add	
	Iveupdate.symantecliveupdate.com Windowsupdate.microsoft.com *.msg.yahoo.com	
	Proxy Exceptions	
	Add	
	Delete	
	Static Exceptions	
	Add	
	10.0.0/8 Oelete	
	127.0.0.0/8	
	172.16.0.0/12	
	192.168.0.0/16	
	240.0.0/	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

### ホスト例外

Γ

[Host Exceptions] リストで、Cisco Cloud Web Security をバイパスする内部サブネットとパブリック Web サイトを追加します。

(注)

) HTTPS のホスト例外は IP 形式である必要があります。HTTPS 通信ではホスト名が暗号化されているので、ホスト名は機能しません。

[Exceptions] パネルの図については、図 6-3 を参照してください。

たとえば、デフォルトにまだ追加されていない、使用する内部サブネットを追加する必要があります。 192.0.2.0/8

直接アクセスをイネーブルにする内部または外部 Web サイトも追加する必要があります。次に例を示します。

update.microsoft.com
\*.salesforce.com
\*.mycompanydomain.com

また、イントラネット サービスに使用するパブリック IP アドレスを追加する必要があります。追加し ないと、Web セキュリティからこれらのイントラネット サーバにアクセスできません。

次の構文を使用して、サブネットと IP アドレスを入力できます。

構文	例				
個々の IPv4 および IPv6 アドレス	80.254.	145.118			
	2001:00	000:0234:C1AB:0000:00A0:AABC:003F			
Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 表	10.0.0.0	)/8			
記	2001:D	B8::/48			
完全修飾ドメイン名	window	/supdate.microsoft.com			
	ipv6.google.com				
	(注)	部分的なドメインはサポートされません。た とえば、example.com はサポートされません。			
完全修飾ドメイン名または IP アドレスのワ	127.0.0	.*			
イルドカード	*.cisco.	com			

/!\ 注意

トップレベル ドメインの両側にワイルドカードを使用しないでください(たとえば \*.cisco.\*)。こ れには、フィッシング サイトが含まれることがあるためです。



デフォルトのホスト例外エントリを削除または変更しないでください。

### プロキシ例外

[Proxy Exceptions] エリアで、認定された内部プロキシの IP アドレスを入力します。192.168.2.250 などです。[Exceptions] パネルの図については、図 6-3 を参照してください。

このフィールドに IPv4 および IPv6 アドレスを指定できますが、ポート番号を一緒に指定することはできません。CIDR 表記を使用して IP アドレスを指定できません。

IP アドレスを指定すると、Cisco Cloud Web Security が、これらのサーバ宛の Web データを代行受信 して SSL を使用してデータをトンネリングすることがないようにします。これによって、プロキシ サーバは中断なしで動作できます。プロキシ サーバを追加しなかった場合、プロキシ サーバは Cisco Cloud Web Security トラフィックを SSL トンネルと見なします。

このリストにないプロキシについては、Web セキュリティは、SSL を使用してトンネリングしようと するため、ユーザが、インターネット アクセスのためにプロキシがネットワークから出る必要がある 別の企業サイトにいる場合、Cisco Cloud Web Security は、開いているインターネット接続を使用して いるときと同じレベルのサポートを提供します。

#### 静的な例外

トラフィックが Cisco Cloud Web Security をバイパスする必要がある個々の IP アドレスまたは IP アドレスの範囲のリストを Classless Inter-Domain Routing (CIDR)表記で追加します。リストには、 VPN ゲートウェイの入力 IP アドレスを含めます。図 6-3 を参照してください。

**RFC 1918** に記載されたプライベート IP アドレスは、デフォルトで静的な例外リストに含まれています。

(注)

) 静的な例外リストに記載されたいずれかの範囲に含まれる IP アドレスを持つプロキシ サーバがある場合は、ホストの例外リストにその例外を移動する必要があります。たとえは、静的な例外リストに10.0.0.0/8 が記載されているとします。10.1.2.3 に設定されているプロキシがある場合、ホストの例外リストに10.0.0.0/8 を移動する必要があります。そうしないと、このプロキシに送信されたトラフィックは Cloud Web Security をバイパスします。

CIDR 表記を使用して、IPv4 および IPv6 アドレスまたはアドレスの範囲を指定できます。完全修飾ド メイン名を指定したり、IP アドレスにワイルドカードを使用したりすることはできません。次に、正 しい構文の例を示します。

10.10.10.5 192.0.2.0/24

(注)

ſ

必ず SSL VPN コンセントレータの IP アドレスを静的な除外リストに追加してください。

#### IPv6 Web トラフィックに関するユーザ ガイドライン

IPv6 アドレス、ドメイン名、アドレス範囲、またはワイルド カードの例外が指定されている場合を除 き、IPv6 Web トラフィックはスキャニング プロキシに送信されます。ここで DNS ルックアップが実 行され、ユーザがアクセスしようとしている URL に IPv4 アドレスがあるかどうかが確認されます。 IPv4 アドレスが見つかると、スキャニング プロキシはこのアドレスを使用して接続します。IPv4 アド レスが見つからない場合は、接続はドロップされます。

すべての IPv6 トラフィックがスキャニング プロキシをバイパスするように設定する場合は、すべての IPv6 トラフィック ::/0 にこの静的な例外を追加します。これを行うことで、すべての IPv6 トラフィッ クがすべてのスキャニング プロキシをバイパスします。つまり、この場合は IPv6 トラフィックは Web セキュリティで保護されません。

# Web スキャニング サービス プリファレンスの設定

次のプリファレンスを設定するには、このパネルを使用します。

- 「ユーザ制御の設定および最も早いスキャニングプロキシ応答時間の計算」(P.6-16)
- 「Secure Trusted Network Detection の設定」(P.6-17)

#### ユーザ制御の設定および最も早いスキャニング プロキシ応答時間の計算

ユーザが、接続先の Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシを選択できるようにするには、 次の手順を実行します。

- **ステップ1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。
  - ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access]
     > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
  - Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ 2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ3** [Preferences] をクリックします。
- **ステップ 4** [User Controllable] をオンにします。(これはデフォルト設定です)。[User Controllable] は、ユーザが AnyConnect インターフェイスで [Automatic Tower Selection] および [Order Scanning Proxies by Response Time] 設定を変更できるかどうかを決定します。
- **ステップ 5** [Enable Cloud-Hosted Configuration] を選択し、Cisco ScanCenter 経由でのプロファイルの更新をイ ネーブルにします。詳細については、『*ScanCenter Administrator Guide, Release 5.2*』を参照してくだ さい。
- **ステップ 6** Web セキュリティにスキャニング プロキシを自動的に選択させるには、[Automatic Scanning Proxy Selection] をオンにします。これを行うと、[Order Scanning Proxies by Response Time] は自動的にオ ンになります。
  - [Automatic Scanning Proxy Selection] を選択すると、Web セキュリティは、応答時間が最も早い スキャニング プロキシを判別して、ユーザをそのスキャニング プロキシに自動的に接続します。
  - [Automatic Scanning Proxy Selection] を選択しなくても、まだ [Order Scanning Proxies by Response Time] が選択されている場合、ユーザには、接続できるスキャニング プロキシのリスト が、応答時間が早い順に表示されます。
  - [Automatic Scanning Proxy Selection] を選択しない場合、ユーザは AnyConnect ユーザ インター フェイスからこの機能を自由にイネーブルできますが、いったんイネーブルにすると、再度オフに することはできません。

- (注) [Automatic Scanning Proxy Selection] をイネーブルにすると、一時的な通信の中断と障害が原因で、アクティブなスキャニングプロキシの選択が自動的に変更される可能性があります。スキャニングプロキシの変更は望ましくないことがあります。これは、別の言語を使用する別の国のスキャニングプロキシから検索結果が戻されるなど、予期しない動作の原因となる可能性があるためです。
- **ステップ7** [Order Scanning Proxies by Response Time] をオンにした場合は、応答時間が最も早いスキャニングプロキシを計算するための設定を行います。
  - [Test Interval]:各パフォーマンステストの実行間の時間(分単位)。デフォルトは2分間です。 [Enable Test Interval] チェックボックスをオフにすることで、テスト間隔をオフにして、テストが 実行されないようにできます。
  - [Test Inactivity Timeout]: Web セキュリティが、ユーザ非アクティブのために応答時間テストを 一時停止するまでの時間。Web セキュリティは、スキャニング プロキシで接続試行が行われると すぐにテストを再開します。この設定は、カスタマー サポートから指示された場合以外は変更し ないでください。

1



- [Ordering Scanning Proxies by Response Time] テストは、次の例外を除き、テスト間隔に基づいて実行し続けます。
  - 「Secure Trusted Network Detection」がイネーブルで、マシンが社内 LAN 上にあることが検出さ れた。
  - Web セキュリティのライセンス キーがないか、無効である。
  - ユーザが、設定済みの時間非アクティブで、その結果 [Test Inactivity Timeout] しきい値に達した。

**ステップ8** Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

### Secure Trusted Network Detection の設定

Secure Trusted Network Detection 機能は、エンドポイントが社内 LAN 上に物理的に存在するタイミン グ、または VPN 接続を使用して存在するタイミングを検出します。Secure Trusted Network Detection 機能がイネーブルになっている場合、社内 LAN からのネットワーク トラフィックはすべて、送信元の Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシをバイパスします。そのトラフィックのセキュリティ は、Cisco Cloud Web Security ではなく、社内 LAN に存在するデバイスにより別の方法で管理されま す。

ネットワークにプロキシが存在する (Cisco Cloud Web Security コネクタなど) 状態で、Secure Trusted Network Detection を使用しない場合は、プロファイル エディタの [Exceptions] パネルで、プロキシ例外のリストに各プロキシを追加する必要があります。「プロキシ例外」(P.6-14) を参照してください。

(注)

ſ

社内ネットワークの外部から操作する場合は、Secure Trusted Network Detection が DNS 要求を行い、 プロビジョニングした HTTPS サーバに接続を試みます。シスコでは、社内ネットワークの外部で使用 されているマシンからのこのような要求によって組織内の名前や内部構造が明らかになってしまわない ように、エイリアス設定の使用をお勧めします。

Web セキュリティの Secure Trusted Network Detection との対話を設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。
  - ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access]
     > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
  - Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ 2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ3** [Web Security] ツリーペインで、[Preferences] をクリックします。
- **ステップ4** [Enable Trusted Network Detection] を選択します。
- ステップ 5 [https] ボックスの中で、追加する信頼サーバごとに RL を追加し、[Add] をクリックします。URL にはポート アドレスを含めることができます。プロファイル エディタは、信頼サーバへの接続を試みます。何らかの理由で接続できないけれども、サーバの証明書の SHA-256 ハッシュをご存じの場合は、[Certificate hash] ボックスに入力し、[Set] をクリックできます。

▲
 ✓
 ✓
 プロキシの背後にある信頼サーバはサポートされません。

**ステップ 6** Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

## 認証の設定および Cisco Cloud Web Security プロキシへのグループ メン バーシップの送信

**ステップ 1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。

- ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
- Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ 2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ3** [Authentication] をクリックします。この手順で設定したフィールドの図については、図 6-4 を参照してください。
- ステップ4 [Proxy Authentication License Key] フィールドに、Cisco ScanCenter で作成した企業キー、グループ キー、またはユーザ キーに対応するライセンス キーを入力します。企業ドメインに基づいてユーザを 認証する場合は、作成した企業キーを入力します。Cisco ScanCenter または Active Directory グループ に基づいてユーザを認証する場合は、作成したグループ キーを入力します。デフォルトでは、このタ グは空です。空のままにした場合、Web セキュリティはパススルー モードで動作します。
- ステップ 5 [Service Password] に入力します。Web セキュリティのデフォルト パスワードは websecurity です。 このパスワードは、プロファイルのカスタマイズ時に変更できます。パスワードには英数字 ( $a \sim z$ 、  $A \sim Z$ ,  $0 \sim 9$ ) のみを使用する必要があります。次のような特殊文字は、Windows コマンド シェルに よって制御文字と間違われる可能性があるか、XML で特殊な意味を持つことがあります。

~ @ # \$ % \* - \_ + = { } [ ] : , . ? /

このパスワードを使用して、管理者以外の権限を持っているユーザは、Web セキュリティ サービスの 開始および停止を行うことができます。管理者権限を持つユーザは、このパスワードなしで Web セ キュリティ サービスを開始および停止できます。詳細については、「この手順で使用するサービス パス ワードは、Web セキュリティ プロファイル エディタの [Authentication] パネルで設定します。」 (P.6-28) を参照してください。

**ステップ6** すべての HTTP 要求とともに企業ドメイン情報および Cisco Cloud Web Security または Active Directory グループ情報をスキャニング プロキシ サーバに送信できます。スキャニング プロキシは、 ユーザのドメインおよびグループ メンバーシップについて認識している内容に基づいてトラフィック フィルタリング ルールを適用します。



ユーザのカスタム ユーザ名とカスタム グループ情報をスキャニング サーバ プロキシに送信する場合、 または企業が Active Directory を使用しない場合は、この手順をスキップして、ステップ 7 に進みま す。

ſ

- [Enable Enterprise Domains] をクリックします。リストの中で、[All Domains] をクリックします。 [All Domains] オプションが選択され、マシンがドメイン上にある場合、ユーザがどのドメインに 属していても、ドメインが一致し、ユーザ名およびグループ メンバーシップ情報が Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシに送信されます。これは、複数のドメインが存在する企業に とって役に立ちます。
- または、[Specify Individual Domains] をクリックします。

NetBIOS 形式で各ドメイン名を入力し、[Add] をクリックします。たとえば、example.cisco.com の NetBIOS 形式は cisco です。DNS 形式を使用したドメイン名(abc.def.com)を入力しないで ください

[Enterprise Domain name] フィールドにドメイン名を指定すると、Cisco Cloud Web Security は、 現在ログインしている Active Directory ユーザを識別して、そのユーザの Active Directory グルー プを列挙します。その情報は、すべての要求とともにスキャニング プロキシに送信されます。

 [Use] リストで、[Group Include List] または [Group Exclude List] をクリックし、Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシに対する HTTP 要求でグループ情報を含めるか除外します。 値には、照合する文字列の任意の部分文字列を指定できます。

[Group Include List]。[Group Include List] の選択後に、HTTP 要求で Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシ サーバに送信する Cisco Cloud Web Security または Active Directory グ ループ名を [Group Include List] に追加します。要求が、指定された企業ドメイン内のユーザから 出された場合、HTTP 要求は、ユーザのグループ メンバーシップに従ってフィルタリングされま す。ユーザにグループ メンバーシップがない場合、HTTP 要求は、デフォルトのフィルタリング ルール セットを使用してフィルタリングされます。

[Group Exclude List]。[Group Exclude List] の選択後に、HTTP 要求で Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシ サーバに送信しない Cisco Cloud Web Security または Active Directory グ ループ名を [Group Exclude List] に追加します。ユーザが、[Group Exclude List] のいずれかのグ ループに属している場合、そのグループ名はスキャニング プロキシ サーバに送信されず、ユーザ の HTTP 要求は、その他のグループ メンバーシップ、または最低でも Active Directory または Cisco Cloud Web Security グループ所属を持たないユーザに対して定義されたデフォルトのフィル タリング ルール セットのいずれかによってフィルタリングされます。

ここで、ステップ8に進みます。

- **ステップ7** スキャニング プロキシ サーバのカスタム名を送信するには、[Custom matching and reporting for machines not joined to domains] をクリックします。
  - コンピュータの名前を使用するには、リストの中で [Computer Name] をクリックします。または、 ローカル ユーザ名を使用するには、[Local User] をクリックします。または、[Custom Name] を クリックしてカスタム ユーザ名を入力します。これは、任意の文字列で定義できます。文字列を 入力しない場合、代わりにコンピュータの IP アドレスが、スキャニング プロキシ サーバに送信さ れます。このユーザ名または IP アドレスは、カスタム ユーザから HTTP トラフィックを識別する Cisco ScanCenter レポートで使用されます。
  - [Authentication Group] フィールドに、最大 256 文字の英数字のカスタム グループ名を入力し、 [Add] をクリックします。

HTTP 要求がスキャニング プロキシ サーバに送信されると、カスタム グループ名が送信された場合 に、スキャニング プロキシ サーバに対応するグループ名があれば、HTTP トラフィックは、カスタム グループ名に関連付けられたルールによってフィルタリングされます。スキャニング プロキシ サーバ で定義された対応するカスタム グループがない場合、HTTP 要求はデフォルト ルールによってフィル タリングされます。

カスタム ユーザ名のみを設定し、カスタム グループを設定していない場合、HTTP 要求は、スキャニ ング プロキシ サーバのデフォルト ルールによってフィルタリングされます。

**ステップ8** Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

y Pro	hentication file: Untitled						
Pro:	xy Authentication License Key	,					**
Ser	vice Password		websecurity				
•	Enable Enterprise Domains		101	Use	Group Include List	~	
	All Domains	~					
			Add				Add
			Delete				Delete
0	Custom matching and reportin	ng for machines	s not joined to de	omains			
0	Custom matching and reportin	ng for machines	s not joined to de	omains	_		
0	Custom matching and reportin Computer Name Custom Groups (optional)	ng for machines	s not joined to de	omains			
0	Custom matching and reportin Computer Name Custom Groups (optional)	ng for machines	Add	omains			
0	Custom matching and reportin Computer Name Custom Groups (optional)	ng for machines	Add	omains			
0	Custom matching and reportin Computer Name Custom Groups (optional)	ng for machines	Add Delete	omains			
0	Custom matching and reportin Computer Name Custom Groups (optional)	ng for machines	Add Delete	omains			
0	Custom matching and reportin Computer Name Custom Groups (optional)	ng for machines	Add Delete	omains			

#### 図 6-4 Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシ認証の設定

## Web セキュリティの詳細設定

Web セキュリティ クライアント プロファイルの [Advanced] パネルには、シスコ カスタマー サポート エンジニアによる問題のトラブルシューティングに役立ついくつかの設定が表示されます。このパネル の設定は、カスタマー サポートから指示された場合以外は変更しないでください。

🍽 AnyConnect Profile Edi File Help	tor - Web Security					
Web Security	Advanced Profile: Untitled					
- 2 Preferences	KDF Listen Port	5001	**			
	Service Communication Port	5003	**			
	Connection Timeout (sec.)	4 🗘				
	DNS Cache Failure Lookup					
	Forward Timeout (millis.)	3000	Forward F	ail TTL (sec.)	300	
	Reverse Timeout (millis.)	3000	Reverse F	ail TTL (sec.)	300	
	Debug Settings					
	Debug Level	O Verbose	💿 Default	O Custom	00000107	
	Connection Failure Policy	Fail Op	en 💌	]		
	When a captive portal is detected	Fail Op	en 💌			
	** change requires WebSecurity service restart					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

図 6-5 Web セキュリティ クライアント プロファイルの [Advanced] パネル

プロファイル エディタの [Advanced] パネルで、次のタスクを実行できます。

- 「KDF リスニング ポートの設定」(P.6-21)
- 「サービス通信ポートの設定」(P.6-22)
- 「接続タイムアウトの設定」(P.6-22)
- 「DNS キャッシュ障害ルックアップの設定」(P.6-23)
- 「デバッグの設定」(P.6-23)
- 「フェール動作の設定」(P.6-23)

### KDF リスニング ポートの設定

I

Kernel Driver Framework (KDF) は、トラフィック リスニング ポートの 1 つを宛先ポートとして使用 する接続をすべて代行受信して、トラフィックを KDF リスニング ポートに転送します。Web スキャニ ング サービスは、KDF リスニング ポートに転送されるトラフィックをすべて分析します。

この設定は、カスタマーサポートから指示された場合以外は変更しないでください。

- **ステップ1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。
  - ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
  - Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ3** [Web Security] ツリー ペインで、[Advanced] をクリックします。Web セキュリティ プロファイル エ ディタの [Advanced] パネルの図については、図 6-5 を参照してください。
- ステップ4 [KDF Listen Port] フィールドに KDF リッスン ポートを指定します。

**ステップ 5** Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

#### サービス通信ポートの設定

サービス通信ポートは、Web スキャニング サービスが、AnyConnect GUI コンポーネントおよびその 他のユーティリティ コンポーネントからの着信接続を受信するポートです。この設定は、カスタマー サポートから指示された場合以外は変更しないでください。

- **ステップ1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。
  - ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access]
     > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
  - Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- ステップ2 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを選択して [Edit] をクリックします。[Web Security] ツリー ペインで、[Advanced] をクリックします。Web セキュリティ プロファイル エディタの [Advanced] パネルの図については、図 6-5 を参照してください。
- **ステップ3** [Service Communication Port] フィールドを編集します。
- **ステップ 4** Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

#### 接続タイムアウトの設定

接続タイムアウト設定によって、Web セキュリティがスキャニング プロキシを使用せずに直接イン ターネットにアクセスしようとするまでのタイムアウトを設定できます。空白のままにすると、デフォ ルト値の4秒が使用されます。これにより、再試行する前にタイムアウトになるのをそれほど長く待機 する必要がなく、ユーザは有料ネットワークサービスにより速くアクセスできます。

[Connection Timeout] フィールドを設定するには、次の手順に従います。

- **ステップ 1** 次のいずれかの方法で、Web セキュリティ プロファイル エディタを起動します。
  - ASDM で、ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access]
     > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
  - Windows のスタンドアロンモードで、[Start] > [Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択します。
- **ステップ 2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ3** [Web Security] ツリー ペインで、[Advanced] をクリックします。Web セキュリティ プロファイル エ ディタの [Advanced] パネルの図については、図 6-5 を参照してください。
- **ステップ4** [Connection Timeout] フィールドを変更します。
- **ステップ 5** Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。

### DNS キャッシュ障害ルックアップの設定

プロファイル エディタの [Advanced] パネルに、ドメイン ネーム サーバ ルックアップを管理するため のフィールドがいくつか表示されます。これらは、DNS ルックアップに最適な値を使用して設定され ています。この設定は、カスタマー サポートから指示された場合以外は変更しないでください。

### デバッグの設定

[Debug Level] は設定可能なフィールドです。ただし、この設定は、カスタマー サポートから指示された場合以外は変更しないでください。

### フェール動作の設定

Cisco Cloud Web Security プロキシ サーバへの接続が確立できない場合、トラフィックをブロックする ように [Connection Failure Policy] リストで [Fail Close] を選択します。または、[Fail Open] を選択 し、トラフィックを許可します。

Cisco Cloud Web Security プロキシ サーバへの接続が確立できないけれども、Wi-Fi ホット スポットな どのキャプティブ ポータルが検出された場合は、[When a captive portal is detected] リストで [Fail Open] を選択します。または、[Fail Open] を選択し、トラフィックをブロックします。

### Web セキュリティ ロギング

ſ

#### Windows

すべての Web セキュリティ メッセージは、Windows イベント ビューアの Event Viewer (Local)\Cisco AnyConect Web Security Module フォルダに記録されます。Web セキュリティがイベ ント ビューアに記録するイベントは、Cisco Technical Assistance Center のエンジニアによる分析用で す。

#### Mac OS X

Web セキュリティ メッセージは、syslog またはコンソールから表示できます。

## Web セキュリティ クライアント プロファイル ファイル

AnyConnect にバンドルされたプロファイル エディタを使用して Web セキュリティ クライアント プロ ファイルを作成して保存した後で、プロファイル エディタは、XML ファイルの 2 つのコピーを作成し ます。1 つは難解化ファイルでファイル命名規則 *filename*.wso を使用し、もう 1 つはプレーン テキス ト形式でファイル命名規則 *filename*.wsp を使用します。

スタンドアロン プロファイル エディタを使用して Web セキュリティ クライアント プロファイルを作成して保存した後で、プレーン テキスト バージョンのクライアント プロファイルのファイル命名規則は *filename*.wso になります。

これらの2つの形式を使用することで、管理者は、必要に応じて次の特殊な処理を実行できます。

- 管理者は、難解化 Web セキュリティ クライアント プロファイルを ASA からエクスポートして、 エンドポイント デバイスに配布できます。
- 管理者は、プレーンテキストのWeb セキュリティクライアントプロファイルを編集して、 AnyConnect Web セキュリティプロファイルエディタでサポートされない編集を実行できます。 プレーンテキストバージョンのWeb セキュリティクライアントプロファイルは、カスタマーサ ポートから指示された場合以外は変更しないでください。

プレーン テキストの Web セキュリティ クライアント プロファイル ファイルのエクスポート

- ステップ1 ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
- **ステップ2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを選択して [Export] をクリックします。
- **ステップ3** ファイルを保存するローカル フォルダを参照します。[Local Path] フィールドのファイル名を編集する と、その新しいファイル名で Web セキュリティ クライアント プロファイルが保存されます。
- **ステップ4** [Export] をクリックします。ASDM は、Web セキュリティ クライアント プロファイルのプレーン テキスト バージョンである *filename*.wsp をエクスポートします。

### DART バンドルのプレーン テキストの Web セキュリティ クライアント プロファイル ファイ ルのエクスポート

Diagnostic AnyConnect Reporting Tool (DART) バンドルをシスコのカスタマー サービスに送信する 必要がある場合、プレーン テキスト バージョンの Web セキュリティ クライアント プロファイル ファ イル *filename*.wsp または *filename*.xml を DART バンドルとともに送信する必要があります。シスコの カスタマー サービスは、難解化バージョンを読み取ることができません。

ASDM でプロファイル エディタによって作成されたプレーン テキスト バージョンの Web セキュリ ティ クライアント プロファイルを収集するには、プレーン テキストの Web セキュリティ クライアン ト プロファイル ファイルのエクスポートの手順を使用します。

スタンドアロン バージョンのプロファイル エディタは、2 つのバージョンの Web セキュリティ プロ ファイル ファイルを作成します。1 つは難解化ファイルでファイル命名規則 *filename*.wso を使用し、 もう 1 つはプレーン テキスト形式でファイル命名規則 *filename*.xml を使用します。プレーン テキスト バージョンのファイル *filename*.xml を収集します。

DART バンドルをシスコのカスタマー サービスに送信する前に、プレーン テキスト バージョンの Web セキュリティ クライアント プロファイルを DART バンドルに追加します。

### プレーン テキストの Web セキュリティ クライアント プロファイル ファイルの編集および ASDM からのインポート

プレーン テキストの Web セキュリティ クライアント プロファイル ファイルをエクスポートしたら、 任意のプレーン テキストまたは XML エディタを使用してローカル コンピュータで編集できます。イ ンポートには、この手順を使用します。

/!\ 注意

ファイルをインポートすると、選択した Web セキュリティ クライアント プロファイルの内容は上 **書きされます**。

- ステップ 1 ASDM を開いて [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [AnyConnect Client Profile] を選択します。
- **ステップ 2** 編集する Web セキュリティ クライアント プロファイルを選択して [Export] をクリックします。
- **ステップ3** *filename*.wsp ファイルを変更した後で、[AnyConnect Client Profile] ページに戻って、編集したファイ ルのプロファイル名を選択します。
- **ステップ 4** [Import] をクリックします。

ſ

**ステップ 5** 編集したバージョンの Web セキュリティ クライアント プロファイルを参照して、[Import] をクリック します。

### 難解化 Web セキュリティ クライアント プロファイル ファイルのエクスポート

- **ステップ1** ASDM を開き、[Tools] > [File Management] を選択します。
- **ステップ 2** [File Management] 画面で、[File Transfer] > [Between Local PC and Flash] をクリックして、[File Transfer] ダイアログを使用して難解化 *filename*.wso クライアント プロファイル ファイルをローカル コンピュータに転送します。

# スタンドアロン エディタを使用した Web セキュリティ クラ イアント プロファイルの作成

- **ステップ1** [Start] > [All Programs] > [Cisco] > [Cisco AnyConnect Profile Editor] > [Web Security Profile Editor] を選択して、Web セキュリティ スタンドアロン プロファイル エディタを開きます。
- ステップ2 「AnyConnect Web セキュリティ クライアント プロファイルの作成」(P.6-8)の手順に従って、Web セキュリティ クライアント プロファイルを作成します。
- ステップ3 [File] > [Save] を選択して、Web セキュリティ クライアント プロファイルを保存します。スタンドア ロン プロファイル エディタは、XML ファイルの2つのコピーを作成します。1つは難解化ファイルで ファイル命名規則 filename.wso を使用し、もう1つはプレーンテキスト形式でファイル命名規則 filename.xml (ASDM ツールによって生成される wsp ファイルと同等)を使用します。
- **ステップ4** 名前 WebSecurity\_ServiceProfile.wso の難解化 *filename*.wso クライアント プロファイル ファイルを 名前変更するか、次のいずれかのディレクトリに保存します。
  - Windows XP ユーザの場合、ファイルをフォルダ %ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Web Security に入れます
  - Windows Vista および Windows 7 ユーザの場合、ファイルをフォルダ %ALLUSERSPROFILE%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Web Security に 入れます
  - Mac ユーザの場合、ファイルを次のフォルダに入れます。 /opt/cisco/anyconnect/websecurity
- ステップ 5 「Cisco AnyConnect Web セキュリティ エージェントのディセーブル化およびイネーブル化」(P.6-28) の手順に従って、Cisco AnyConnect Web セキュリティ エージェント Windows サービスを再起動します。

# Web セキュリティのスプリット除外ポリシーの設定

#### スプリット除外ポリシーの情報

ユーザが VPN セッションを確立すると、すべてのネットワーク トラフィックが VPN トンネルを介し て送信されます。ただし、AnyConnect ユーザが Web セキュリティを使用している場合は、エンドポ イントから送信される HTTP トラフィックをトンネルから除外し、Cloud Web Security スキャニング プロキシに直接送信する必要があります。

Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシのためのトラフィックのスプリット トンネル除外を 設定するには、グループ ポリシーの [Set up split exclusion for Web Security] ボタンを使用します。

#### 前提条件

- AnyConnect クライアントで使用するために Web セキュリティを設定する必要があります。
- グループポリシーを作成し、Web セキュリティを使用して設定された AnyConnect クライアント 用の接続プロファイルにそれを割り当てている必要があります。

#### 手順の詳細

- **ステップ1** 設定するヘッドエンド向けの ASDM セッションを開始し、[Remote Access VPN] > [Configuration] > [Group Policies] を選択します。
- ステップ2 設定するグループポリシーを選択し、[Edit] をクリックします。
- **ステップ3** [Advanced] > [Split Tunneling] を選択します。
- **ステップ4** [Set up split exclusion for Web Security] を選択します。
- **ステップ5** Web Security のスプリット除外に使用されるアクセス リストを新規に入力するか、既存のものを選択 します。ASDM は、ネットワーク リストで使用するためのアクセス リストを設定します。
- **ステップ6**新しいリストには [Create Access List for a new list] をクリックし、既存のリストには [Update Access List for an existing list] をクリックします。
- **ステップ 7** [OK] をクリックします。



Secure Trusted Network Detection 機能を使用する場合に、Web セキュリティと VPN が同時にアク ティブになるようにするには、HTTPS サーバが VPN トンネル経由で到達可能にならないようにネッ トワークを設定します。この方法では、ユーザが社内 LAN 上にいるときに限り、Web セキュリティ機 能はバイパス モードになります。

#### 次の実施手順

スキャン プロキシが追加されたら、この手順で作成された統合アクセス リストを新しい情報で更新し ます。

# Web セキュリティ クライアント プロファイルの Cisco ScanCenter ホステッド コンフィギュレーション サポート の設定

AnyConnect リリース 3.0.4 から、Web セキュリティ ホステッド クライアント プロファイルの Cisco ScanCenter ホステッド コンフィギュレーションにより、管理者は、Web セキュリティ クライアントに 新しい設定を提供できます。これを行うには、Web セキュリティを使用するデバイスでクラウド(ホ ステッド コンフィギュレーション ファイルは Cisco ScanCenter サーバにあります)から新しい Web セキュリティ ホステッド クライアント プロファイルをダウンロードできるようにします。この機能の 唯一の前提条件は、有効なクライアント プロファイルでデバイスに Web セキュリティがインストール されていることです。管理者は、Web セキュリティ プロファイル エディタを使用してクライアント プ ロファイルを作成してから、クリア テキスト XML ファイルを Cisco ScanCenter サーバにアップロー ドします。この XML ファイルには、Cisco Cloud Web Security からの有効なライセンス キーが含まれ ている必要があります。クライアントは、ホステッド コンフィギュレーション サーバへの適用後に、 最大で 8 時間新しい設定ファイルを取得します。

ホステッド コンフィギュレーション機能では、ホステッド コンフィギュレーション (Cisco ScanCenter) サーバから新しいクライアント プロファイル ファイルを取得する際にライセンス キーが 使用されます。新しいクライアント プロファイル ファイルがサーバ上に置かれたら、Web セキュリ ティを実装したデバイスは自動的にサーバをポーリングし、新しいクライアント プロファイルをダウ ンロードします。これには、既存の Web セキュリティ クライアント プロファイルにあるライセンスが ホステッド サーバ上のクライアント プロファイルに関連付けられたライセンスと同じであることが条 件となります。新しいクライアント プロファイルをダウンロードした場合、Web セキュリティは、管 理者が新しいクライアント プロファイル ファイルを使用可能にするまで同じファイルを再度ダウン ロードしません。

クライアント プロファイル ファイルを作成して、Web セキュリティ デバイスでダウンロード可能にす るプロセスは次のとおりです。

(注)

ſ

ホステッド コンフィギュレーション機能を使用するためには、Cisco Cloud Web Security ライセンス キーが含まれた有効なクライアント プロファイル ファイルを使用して、Web セキュリティ クライアン ト デバイスをあらかじめインストールしておく必要があります。

- ステップ1 Web セキュリティ プロファイル エディタを使用して、Web セキュリティ デバイス用の新しいクライア ント プロファイルを作成します。このクライアントは、Cisco Cloud Web Security ライセンス キーを 含んでいる必要があります。ライセンス キーの詳細については、『Cisco ScanCenter Administration Guide, Release 5.2』を参照してください。
- ステップ2 クライアントプロファイルファイルをクリアテキストのXMLファイルとして保存します。このファ イルを Cisco ScanCenter サーバにアップロードします。このファイルをアップロードすると、新しい クライアントプロファイルを Web セキュリティ クライアントで使用可能にできます。Cisco Cloud Web Security でのホステッド コンフィギュレーションの詳細については、『Cisco ScanCenter Administration Guide, Release 5.2』を参照してください。
- ステップ3 企業でホステッド コンフィギュレーション機能がイネーブルになっている場合、新しいクライアント プロファイルは、企業向けの Cisco ScanCenter からアップロードおよび適用できます。ホステッド ク ライアント プロファイルはライセンスに関連付けられています。これは、使用中の別のライセンス (たとえば、別のグループ ライセンス キー)がある場合、各ライセンスには、独自のクライアント プ ロファイルが関連付けられていることを意味します。これによって、管理者は、使用するよう設定され ているライセンスに応じて、異なるクライアント プロファイルを別のユーザにプッシュダウンできま す。管理者は、ライセンスごとにさまざまな設定を格納して、ダウンロードするクライアントのデフォ

ルト クライアント プロファイルを設定できます。その後、そのクライアント プロファイルをデフォル トとして選択することで、Cisco ScanCenter のホステッド コンフィギュレーション エリアに格納され ている他のリビジョンの設定の1 つに切り替えることができます。1 つのライセンスに関連付けること ができるクライアント プロファイルは1 つのみです。これは、複数のリビジョンがライセンスに関連 付けられている場合に、1 つのクライアント プロファイルのみをデフォルトにできることを意味しま す。

(注)

Web セキュリティ エージェント サービスの再開オプションは、サービスを再開するために必要な権限 を持つユーザのみが使用可能です。

# **Secure Trusted Network Detection**

Detect-On-LAN 機能は、エンドポイントが社内 LAN 上に物理的に存在するタイミング、または VPN 接続を使用して存在するタイミングを検出します。Secure Trusted Network Detection 機能がイネーブ ルになっている場合、社内 LAN からのネットワーク トラフィックはすべて、送信元の Cisco Cloud Web Security スキャニング プロキシをバイパスします。そのトラフィックのセキュリティは、Cisco Cloud Web Security ではなく、社内 LAN に存在するデバイスにより別の方法で管理されます。

ネットワークにプロキシが存在する(Cisco Cloud Web Security コネクタなど)状態で、Secure Trusted Network Detection を使用しない場合は、プロファイル エディタの [Exceptions] パネルで、プ ロキシ例外のリストに各プロキシを追加する必要があります。詳細については、「プロキシ例外」 (P.6-14) を参照してください。

データ損失防止 (DLP) アプライアンスなど、一部のサードパーティ ソリューションでは、Secure Trusted Network Detection の設定も必要です。トラフィックが Web セキュリティの影響を受けないようにする必要があります。

# Cisco AnyConnect Web セキュリティ エージェントの ディセーブル化およびイネーブル化

管理者は、次の手順を実行することで、Web トラフィックを代行受信する Cisco AnyConnect Web セキュリティ エージェントの機能をディセーブル化およびイネーブルにできます。

### Windows を使用したフィルタのスイッチ オフおよびオン

この手順で使用するサービス パスワードは、Web セキュリティ プロファイル エディタの [Authentication] パネルで設定します。

**ステップ1** コマンド プロンプト ウィンドウを開きます。

#### ステップ 2 %PROGRAMFILES%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client フォルダに変更します。

- **ステップ3** フィルタのスイッチ オンまたはオフ:
  - フィルタリングをイネーブルにするには、acwebsecagent.exe -enablesvc と入力します

Γ

• フィルタリングをオフにするには acwebsecagent.exe -disablesvc -servicepassword と入力します。

## Mac OS X を使用したフィルタのスイッチ オフおよびオン

この手順で使用するサービス パスワードは、Web セキュリティ プロファイル エディタの [Authentication] パネルで設定します。

- ステップ1 端末アプリケーションを起動します。
- ステップ2 /opt/cisco/anyconnect/bin フォルダに変更します。
- **ステップ3** フィルタリングのスイッチ オフまたはオン
  - フィルタリングをオンにするには、./acwebsecagent -enablesvc と入力します。
  - フィルタリングをオフにするには、./acwebsecagent -disablesvc -servicepassword と入力します。

Cisco AnyConnect Web セキュリティ エージェントのディセーブル化およびイネーブル化