

IP Phone を使用する SSLVPN トンネルの設定例

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[設定](#)

[基本的な ASA SSL VPN のコンフィギュレーション](#)

[CUCM：自己署名証明書を使用した ASA SSL VPN のコンフィギュレーション](#)

[CUCM：サードパーティ証明書を使用した ASA SSL VPN のコンフィギュレーション](#)

[基本的な IOS SSL VPN のコンフィギュレーション](#)

[CUCM：自己署名証明書を使用した IOS SSL VPN のコンフィギュレーション](#)

[CUCM：サードパーティ証明書を使用した IOS SSL VPN のコンフィギュレーション](#)

[Unified CME：自己署名証明書またはサードパーティ証明書を使用した ASA またはルータの SSL VPN のコンフィギュレーション](#)

[SSL VPN を備えた UC 520 IP Phone の設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

概要

このドキュメントでは、WebVPN としても知られる Secure Sockets Layer VPN (SSL VPN) を介して IP Phone を設定する方法について説明します。このソリューションでは、2 つの Cisco Unified Communications Manager (CallManager) および 3 種類の証明書が使用されます。次に、使用する CallManager を示します。

- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Cisco Unified Communications Manager Express (Cisco Unified CME)

次に、使用する証明書タイプを示します。

- 自己署名証明書
- Entrust、Thawte および GoDaddy などのサードパーティ証明書
- Cisco IOS[®]/Adaptive Security Appliance (ASA) 認証局 (CA)

ここで理解しておく重要な概念は、SSL VPN ゲートウェイおよび CallManager の設定が完了したら、IP Phone にローカルで参加する必要があるということです。これにより、電話を CUCM に登録し、正しい VPN 情報および証明書を使用できます。電話は、ローカルに登録されない場合、SSL VPN ゲートウェイを検出できず、SSL VPN ハンドシェイクを完了する正しい証明書を使用できません。

一般的な設定は、ASA 自己署名証明書および Cisco IOS 自己署名証明書を使用した CUCM/Unified CME です。これは最も簡単な設定です。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Cisco Unified Communications Manager (CUCM) または Cisco Unified Communications Manager Express (Cisco Unified CME)
- SSL VPN (WebVPN)
- Cisco Adaptive Security Appliance (ASA)
- 証明書タイプ (自己署名、サードパーティ、認証局など)

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- ASA Premium ライセンス
- AnyConnect VPN phone ライセンス
 - ASA リリース 8.0.x の場合、ライセンスは、AnyConnect for Linksys Phone です。
 - ASA リリース 8.2.x 以降の場合、ライセンスは、AnyConnect for Cisco VPN Phone です。
- SSL VPN ゲートウェイ ASA 8.0 以降 (AnyConnect for Cisco VPN Phone ライセンス) または Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.4T 以降
 - Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.4T 以降は、『[SSL VPN コンフィギュレーションガイド](#)』で示されているように公式にはサポートされません。
 - Cisco IOS ソフトウェア リリース 15.0(1)M では、SSL VPN ゲートウェイは Cisco 880、Cisco 890、Cisco 1900、Cisco 2900、および Cisco 3900 の各プラットフォームでシート数のカウントによるライセンス方式の機能です。SSL VPN セッションを正常に行うには、有効なライセンスが必要です。
- CallManager : CUCM 8.0.1 以降または Unified CME 8.5 以降

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

設定

注 :

このセクションで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) を使用してください。

特定の show コマンドが [アウトプット インタープリタ ツール \(登録ユーザ専用 \)](#) でサポートされています。 show コマンド出力の分析を表示するには、アウトプット インタープリタ ツールを使用します。

基本的な ASA SSL VPN のコンフィギュレーション

基本的な ASA SSL VPN コンフィギュレーションについては、次のドキュメントで説明していません。

- [ASA 8.x : 自己署名証明書を使用した AnyConnect VPN クライアントによる VPN アクセスの設定例](#)
- [AnyConnect VPN Client 接続の設定](#)

このコンフィギュレーションが完了すると、リモートのテスト PC は、SSL VPN ゲートウェイへの接続、AnyConnect 経由の接続、および CUCM への ping ができるようになります。ASA に AnyConnect for Cisco IP Phone ライセンスがあることを確認します。(show ver コマンドを使用します。) TCP と UDP の両方のポート 443 をゲートウェイとクライアントの間で開いておく必要があります。

注: 負荷分散された SSL VPN は VPN 電話でサポートされません。

CUCM : 自己署名証明書を使用した ASA SSL VPN のコンフィギュレーション

詳細については、「[AnyConnect を使用した ASA への IP Phone SSL VPN](#)」を参照してください。

ASA には、AnyConnect for Cisco VPN Phone のライセンスが必要です。SSL VPN を設定したら、VPN の CUCM を設定します。

1. ASA から自己署名証明書をエクスポートするには、次のコマンドを使用します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca export trustpoint name identity-certificate
```

 このコマンドを使用すると、PEM エンコードされたアイデンティティ証明書が端末に表示されます。

2. 証明書をテキスト エディタにコピーおよびペーストして、.pem ファイルとして保存します。BEGIN CERTIFICATE および END CERTIFICATE ラインを含める必要があります。含まない場合は、証明書が正しくインポートされません。証明書の形式を変更しないでください。変更した場合、電話が ASA を認証するときに問題が発生します。
3. [Cisco Unified Operating System Administration] > [Security] > [Certificate Management] > [Upload Certificate/Certificate Chain] に移動して、CUCM の CERTIFICATE MANAGEMENT セクションに証明書ファイルをロードします。
4. ASA からの自己署名証明書のロードに使用したエリアと同じエリアから、CallManager.pem、CAPF.pem および Cisco_Manufacturing_CA.pem 証明書をダウンロードし (ステップ 1 を参照)、デスクトップに保存します。
 1. たとえば、CallManager.pem を ASA にインポートするには、次のコマンドを使用します

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint certificate-name  
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal
```

```
ciscoasa(config)# crypto ca authenticate certificate-name
```

2. トラストポイントの対応する証明書をコピーおよびペーストするように要求されたら、保存したファイルを CUCM から開いて、Base64 エンコードされた証明書をコピーおよびペーストします。必ず BEGIN CERTIFICATE および END CERTIFICATE ライン (ハイフンを使用) を含めてください。
3. **end** と入力して、[Return] を押します。
4. 証明書を信頼するか求められたら、**yes** と入力し、Enter キーを押します。
5. CUCM から他の 2 つの証明書 (CAPF.pem、Cisco_Manufacturing_CA.pem) で、ステップ 1 ~ 4 を繰り返します。
5. [CUCM IPphone VPN config.pdf](#) で説明されているように、正しい VPN 構成で CUCM を設定します。

注: CUCM で設定される VPN ゲートウェイは、VPN ゲートウェイで設定される URL と一致する必要があります。ゲートウェイおよび URL が一致しない場合、電話はアドレスを名前解決できません。VPN ゲートウェイではデバッグは表示されません。

- CUCM の場合、VPN ゲートウェイ URL は <https://192.168.1.1/VPNPhone> です。
- ASA では、次のコマンドを使用します。

```
ciscoasa# configure terminal
ciscoasa(config)# tunnel-group VPNPhones webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-url https://192.168.1.1/VPNPhone
enable
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# exit
```

- これらのコマンドは、Adaptive Security Device Manager (ASDM) または接続プロファイルで使用できます。

CUCM : サードパーティ証明書を使用した ASA SSL VPN のコンフィギュレーション

このコンフィギュレーションは、「[CUCM : 自己署名証明書を使用した ASA SSLVPN のコンフィギュレーション](#)」セクションで説明されているコンフィギュレーションと非常に似ていますが、サードパーティ証明書を使用する点が異なります。「[ASA 8.x WebVPN で使用するサードパーティベンダーの証明書を手動でインストールする設定例](#)」で説明されているように、サードパーティ証明書を使用して ASA で SSL VPN を設定します。

注: すべての証明書チェーンを ASA から CUCM にコピーし、すべての中間およびルート証明書を含める必要があります。CUCM がチェーン全体を含んでいない場合、電話は認証に必要な証明書を持つことができず、SSL VPN ハンドシェイクは失敗します。

基本的な IOS SSL VPN のコンフィギュレーション

注: IP Phone は、IOS SSL VPN ではサポートされていません。コンフィギュレーションはベスト エフォートです。

基本的な Cisco IOS SSL VPN コンフィギュレーションについては、次のドキュメントで説明しています。

- [SDM を使用した IOS での SSL VPN Client \(SVC \) の設定例](#)

- [IOS ゾーンベースのポリシー ファイアウォールを使用した IOS ルータでの AnyConnect VPN クライアントの設定例](#)

このコンフィギュレーションが完了すると、リモートのテスト PC は、SSL VPN ゲートウェイへの接続、AnyConnect 経由の接続、および CUCM への ping ができるようになります。Cisco IOS 15.0 以降では、このタスクを完了するために有効な SSL VPN ライセンスが必要です。TCP と UDP の両方のポート 443 をゲートウェイとクライアントの間で開いておく必要があります。

CUCM : 自己署名証明書を使用した IOS SSL VPN のコンフィギュレーション

このコンフィギュレーションは、「[CUCM : サードパーティ証明書を使用した ASA SSLVPN のコンフィギュレーション](#)」および「[CUCM : 自己署名証明書を使用した ASA SSLVPN のコンフィギュレーション](#)」セクションで説明されているコンフィギュレーションと似ています。次に、これらの違いを示します。

1. ルータから自己署名証明書をエクスポートするには、次のコマンドを使用します。

```
R1(config)# crypto pki export trustpoint-name pem terminal
```

2. CUCM 証明書をインポートするには、次のコマンドを使用します。

```
R1(config)# crypto pki trustpoint certificate-name  
R1(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal  
R1(config)# crypto ca authenticate certificate-name
```

WebVPN コンテキスト コンフィギュレーションにより、次のテキストが示されます。

```
gateway webvpn_gateway domain VPNPhone
```

「[CUCM : 自己署名証明書を使用した ASA SSLVPN のコンフィギュレーション](#)」セクションで説明されているコンフィギュレーションと似ています。

CUCM : サードパーティ証明書を使用した IOS SSL VPN のコンフィギュレーション

このコンフィギュレーションは、「[CUCM : 自己署名証明書を使用した ASA SSLVPN のコンフィギュレーション](#)」セクションで説明されているコンフィギュレーションと似ています。サードパーティ証明書を使用して WebVPN を設定します。

注: すべての WebVPN 証明書チェーンを CUCM にコピーし、すべての中間およびルート証明書を含める必要があります。CUCM がチェーン全体を含んでいない場合、電話は認証に必要な証明書を持つことができず、SSL VPN ハンドシェイクは失敗します。

Unified CME : 自己署名証明書またはサードパーティ証明書を使用した ASA またはルータの SSL VPN のコンフィギュレーション

Unified CME のコンフィギュレーションは、CUCM のコンフィギュレーションと似ています。たとえば、WebVPN エンドポイント コンフィギュレーションは同じです。大きな違いは、Unified CME コール エージェントのコンフィギュレーションだけです。「[SCCP IP Phone に SSL VPN クライアントを設定](#)」で説明されているように、Unified CME の VPN グループおよび VPN ポリシーを設定します。

注: Unified CME は、 Skinny Call Control Protocol (SCCP) のみをサポートし、 VPN Phone のセッション開始プロトコル (SIP) はサポートしません。

注: 証明書を Unified CME から ASA またはルータにエクスポートする必要はありません。必要なことは、証明書を ASA またはルータ WebVPN ゲートウェイから Unified CME にエクスポートすることだけです。

証明書を WebVPN ゲートウェイからエクスポートするには、ASA/ルータのセクションを参照してください。 サードパーティ証明書を使用する場合、すべての証明書チェーンを含める必要があります。 証明書を Unified CME にインポートするには、証明書をルータにインポートしたときに使用した方法と同じ方法で行います。

```
CME(config)# crypto pki trustpoint certificate-name  
CME(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal  
CME(config)# crypto ca authenticate certificate-name
```

SSL VPN を備えた UC 520 IP Phone の設定

Cisco Unified Communications 500 シリーズ モデル UC 520 IP Phone は、CUCM および CME コンフィギュレーションとは異なります。

- UC 520 IP Phone は CallManager および WebVPN の両方のゲートウェイなので、これらの間で証明書を設定する必要はありません。
- 自己署名証明書またはサードパーティ証明書で通常行うように、ルータで WebVPN を設定します。
- UC 520 IP Phone には、WebVPN クライアントが組み込まれています。これは、通常の PC と WebVPN の接続のように設定できます。ゲートウェイを入力して、ユーザ名/パスワードの組み合わせを入力します。
- UC 520 IP Phone は、Cisco Small Business IP Phone SPA 525G 電話と互換性があります。

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシューティング

現在のところ、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。