

# **Remote Access**

- ・サービス検出要件のワークフロー (1ページ)
- サービス検出の要件 (1ページ)
- Cisco AnyConnect 展開のワークフロー  $(3 \sim i)$
- Cisco AnyConnect の導入 (3ページ)
- ・ユーザ プロファイルのためのモバイルおよび Remote Access ポリシー (10ページ)

# サービス検出要件のワークフロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	サービス検出の要件(1ページ)	
ステップ2	DNS の要件 (2 ページ)	
ステップ3	証明書の要件(2ページ)	
ステップ4	_collab-edge SRV レコードのテスト ( 2ページ)	

# サービス検出の要件

サービスディスカバリにより、クライアントは自動的に企業のネットワークでサービスを検出 することができます。Expressway for Mobile and Remote Access を使用すると、企業のネットワー ク上のサービスにアクセスできます。クライアントが Expressway for Mobile and Remote Access 経由で接続し、サービスを検出するには、次の要件が満たされている必要があります。

- •DNS の要件
- ・証明書の要件
- •外部 SRV \_collab-edge のテスト

## DNS の要件

Remote Access によるサービス検出のための DNS 要件は次のとおりです。

- ・外部 DNS サーバで \_collab-edge DNS SRV レコードを設定します。
- ・内部ネーム サーバで cisco-uds DNS SRV レコードを設定します。
- オプションで、IM and Presenceサーバと音声サーバに異なるドメインを使用するハイブリッドクラウドベースの展開の場合、\_collab-edge レコードで DNS サーバを検索するように音声サービスドメインを設定します。

## 証明書の要件

Remote Access を設定する前に、Cisco VCS Expressway と Cisco Expressway-E のサーバ証明書を ダウンロードします。このサーバ証明書は、HTTP と XMPP の両方に使用されます。

Cisco VCS Expressway 証明書の設定の詳細については、『Configuring Certificates on Cisco VCS Expressway』を参照してください。

## \_collab-edge SRV レコードのテスト

### SRV レコードのテスト

SRVレコードを作成したら、それらがアクセス可能かどうかを確認するためにテストします。

## $\wp$

**ヒント** Webベースのオプションをご希望の場合は、コラボレーションソリューションアナライザーサ イトの SRV チェックツールを使用することもできます。

手順

- ステップ1 コマンドプロンプトを開きます。
- ステップ2 nslookup と入力します。

デフォルトの DNS サーバおよびアドレスが表示されます。これが想定された DNS サーバであることを確認してください。

- ステップ3 set type=SRV と入力します。
- ステップ4 各 SRV レコードの名前を入力します。

例:\_cisco-uds.exampledomain

・サーバとアドレスが表示される:SRV レコードにアクセスできます。

「\_cisco-uds.exampledomain: Non-existent domain」と表示される:SRV レコードに関する問題が存在します。

# **Cisco AnyConnect** 展開のワークフロー

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	アプリケーション プロファイル (3 ページ)	
ステップ2	<b>VPN 接続の自動化 (5 ページ)</b>	
ステップ3	AnyConnectマニュアルリファレンス ( $9  \stackrel{\wedge}{\sim} - \stackrel{\vee}{ m y}$ )	
ステップ4	セッション パラメータ (9ページ)	

## **Cisco AnyConnect**の導入

## アプリケーション プロファイル

Cisco AnyConnect セキュアモビリティクライアントをデバイスにダウンロードした後で、ASA はこのアプリケーションに対してコンフィギュレーションプロファイルをプロビジョニングす る必要があります。

Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントのコンフィギュレーション プロファイル には、会社の ASA VPN ゲートウェイ、接続プロトコル (IPSec または SSL)、オンデマンド ポリシーなどの VPN ポリシー情報が含まれています。

次のいずれかの方法で、iPhone および iPad 版 Cisco Jabber のアプリケーション プロファイルを プロビジョニングすることができます。

#### ASDM

ASA Device Manager (ASDM) のプロファイル エディタを使用して、Cisco AnyConnect セキュ アモビリティ クライアントの VPN プロファイルを定義することをお勧めします。

この方法を使用すると、Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントが初めて VPN 接 続を確立した以降は、VPN プロファイルが自動的にそのクライアントにダウンロードされま す。この方法は、すべてのデバイスおよび OS タイプに使用でき、VPN プロファイルを ASA で集中管理できます。 詳細については、使用しているリリースに応じた『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Creating and Editing an AnyConnect Profile」のトピックを参照してくだ さい。

#### iPCU

iPhone Configuration Utility (iPCU) を使用して作成する Apple コンフィギュレーションプロ ファイルを使用して iOS デバイスをプロビジョニングできます。Apple コンフィギュレーショ ンプロファイルは、デバイスのセキュリティ ポリシー、VPN コンフィギュレーション情報、 および Wi-Fi、メール、カレンダーの各種設定などの情報が含まれた XML ファイルです。

高レベルな手順は次のとおりです。

- iPCUを使用して、Apple コンフィギュレーションプロファイルを作成します。
   詳細については、iPCUの資料を参照してください。
- 2. XML プロファイルを .mobileconfig ファイルとしてエクスポートします。
- 3. .mobileconfig ファイルをユーザにメールで送信します。

#### MDM

サードパーティの Mobile Device Management (MDM) ソフトウェアを使用して作成する Apple コンフィギュレーションプロファイルを使用してiOS デバイスをプロビジョニングできます。 Apple コンフィギュレーション プロファイルは、デバイスのセキュリティ ポリシー、VPN コ ンフィギュレーション情報、および Wi-Fi、メール、カレンダーの各種設定などの情報が含ま れた XML ファイルです。

高レベルな手順は次のとおりです。

1. Apple 設定プロファイルを作成するには MDM を使用します。

MDM の使用についての詳細は Apple の資料を参照してください。

2. 登録済みデバイスに Apple 設定プロファイルをプッシュします。

Android 版 Cisco Jabber のアプリケーションプロファイルをプロビジョニングするには、ASA Device Manager (ASDM) のプロファイル エディタを使用して、Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントの VPN プロファイルを定義します。Cisco AnyConnect セキュア モビリ ティクライアントが初めて VPN 接続を確立した以降は、VPN プロファイルが自動的にそのク ライアントにダウンロードされます。この方法は、すべてのデバイスおよび OS タイプに使用 でき、VPN プロファイルを ASA で集中管理できます。詳細については、使用しているリリー スに応じた『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Creating and Editing an AnyConnect Profile」のトピックを参照してください。

ユーザがこのファイルを開くと AnyConnect VPN プロファイルと他のプロファイル設定が クライアント アプリケーションにインストールされます。

## **VPN** 接続の自動化

ユーザが企業の Wi-Fi ネットワーク外から Cisco Jabber を開く場合、Cisco Jabber には、Cisco UC アプリケーション サーバにアクセスするための VPN 接続が必要です。Cisco AnyConnect Secure Mobility Client が、バックグラウンドで VPN 接続を自動的に確立できるようにシステム を設定できます。これは、シームレスなユーザ エクスペリエンスの提供に役立ちます。

(注)

**VPN** が自動接続に設定されていても、Expressway Mobile and Remote Access の方が接続優先順 位が高いため、**VPN** は起動されません。

## 信頼ネットワーク接続のセットアップ

Trusted Network Detection 機能は、ユーザの場所を基にして VPN 接続を自動化することによっ て、ユーザの体感品質を向上させます。ユーザが社内 Wi-Fi ネットワークの中にいる場合、 Cisco Jabber は直接 Cisco UC インフラストラクチャに到達できます。ユーザが社内 Wi-Fi ネッ トワークを離れると、Cisco Jabber は信頼ネットワークの外側にいることを自動的に検出しま す。この状況が発生すると、Cisco AnyConnect セキュアモビリティクライアントはUC インフ ラストラクチャへの接続を確保するため VPN を開始します。

(注) Trusted Network Detection 機能には、証明書ベース認証およびパスワードベース認証の両方を 使用できます。ただし、証明書ベース認証の方が、よりシームレスな体感を与えることができ ます。

手順

ステップ1 ASDM を使用して、Cisco AnyConnect のクライアントプロファイルを開きます。

ステップ2 クライアントが社内 Wi-Fi ネットワークの中にいるときにインターフェイスで受信可能な、信頼できる DNS サーバおよび信頼できる DNS ドメイン サフィックスのリストを入力します。 Cisco AnyConnect クライアントは、現在のインターフェイス DNS サーバおよびドメイン サフィックスを、このプロファイルの設定と比較します。 (注) Trusted Network Detection 機能が正しく動作するためには、DNS サーバをすべて指定 する必要があります。TrustedDNSDomains と TrustedDNSServers の両方をセットアッ プした場合は、信頼ネットワークとして定義した両方の設定とセッションが一致する 必要があります。

Trusted Network Detection をセットアップするための詳細な手順については、ご使用の リリースの『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Configuring AnyConnect Features」の章(リリース 2.5)または「Configuring VPN Access」の章(リ リース 3.0 または 3.1)の「Trusted Network Detection」のセクションを参照してくださ い。

### Connect On Demand VPN の設定

Apple iOS Connect On Demand 機能は、ユーザのドメインに基づいて VPN 接続を自動化することにより、ユーザ エクスペリエンスを強化します。

ユーザが社内 Wi-Fi ネットワークの中にいる場合、Cisco Jabber は直接 Cisco UC インフラスト ラクチャに到達できます。ユーザが企業の Wi-Fi ネットワーク外に出ると、Cisco AnyConnect は、AnyConnect クライアント プロファイルで指定されたドメインに接続されているか自動的 に検出します。その場合、アプリケーションはVPNを開始して、UCインフラストラクチャへ の接続を確認します。Cisco Jabber を含めて、デバイス上のすべてのアプリケーションがこの 機能を利用できます。

(注) Connect On Demand は、証明書で認証された接続だけをサポートします。

この機能では、次のオプションを使用できます。

- •[常に接続(Always Connect)]: Apple iOS は、常にこのリスト内のドメインへの VPN 接続を開始しようとします。
- [必要に応じて接続(Connect If Needed)]: Apple iOS は、DNS を使用してアドレスを解決 できない場合のみ、このリスト内のドメインへの VPN 接続を開始しようとします。
- •[接続しない(Never Connect)]: Apple iOS は、このリスト内のドメインへの VPN 接続を 開始しようとしません。



注目 Apple は近い将来に、[常に接続する(Always Connect)] オプションを削除する予定です。[常 に接続する(Always Connect)] オプションの削除後は、ユーザは [必要に応じて接続する (Connect if Needed)] オプションを選択できます。Cisco Jabber ユーザが [必要に応じて接続 (Connect if Needed)] オプションを使用したときに問題が発生する場合があります。たとえ ば、Cisco Unified Communications Manager のホスト名が社内ネットワークの外部で解決可能な 場合は、iOS が VPN 接続をトリガーしません。ユーザは、コールを発信する前に、手動で Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントを起動することによって、この問題を回避でき ます。

### 手順

- **ステップ1** ASDM プロファイル エディタ、iPCU、または MDM ソフトウェアを使用して、AnyConnect クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ2** AnyConnect クライアント プロファイルの [必要に応じて接続する (Connect if Needed)] セクションで、オンデマンド ドメインのリストを入力します。

ドメインリストは、ワイルドカードオプション(たとえば、cucm.cisco.com、cisco.com、および\*.webex.com)を含むことができます。

## Cisco Unified Communications Manager での自動 VPN アクセスのセットアップ

### 始める前に

- モバイルデバイスで、証明書ベースの認証でのVPNへのオンデマンドアクセスが設定されている必要があります。VPNアクセスの設定については、VPNクライアントおよびヘッドエンドのプロバイダーにお問い合わせください。
- Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントと Cisco Adaptive Security Appliance の 要件については、「ソフトウェア要件」のトピックを参照してください。
- Cisco AnyConnect のセットアップ方法については、『Cisco AnyConnect VPN Client Maintain and Operate Guides』を参照してください。

### 手順

ステップ1 クライアントがオンデマンドで VPN を起動する URL を指定します。

- a) 次のいずれかの方法を使用し、クライアントがオンデマンドで VPN を起動する URL を指 定します。
  - 必要に応じて接続する(Connect if Needed)

- Cisco Unified Communications Manager をドメイン名(IPアドレスではなく)経由 でアクセスするように設定し、このドメイン名がファイアウォールの外側で解決 できないことを確認します。
- Cisco AnyConnect クライアント接続の Connect on Demand ドメイン リストで、このドメインを「必要に応じて接続(Connect If Needed)」リストに追加します。
- 常に接続する(Always Connect)
  - 存在しないドメインにステップ4のパラメータを設定します。存在しないドメインはユーザがファイアウォールの内部または外部にいるときに、DNSクエリーが失敗する原因となります。
  - Cisco AnyConnect クライアント接続の Connect on Demand ドメイン リストで、このドメインを「常に接続(Always Connect)」リストに追加します。

URLは、ドメイン名だけを含む必要があります。プロトコルまたはパスは含めないでください(たとえば、「「https://cm8ondemand.company.com/vpn」」の代わりに「「cm8ondemand.company.com」」を使用します)。

- b) Cisco AnyConnect で URL を入力し、このドメインに対する DNS クエリーが失敗すること を確認します。
- ステップ2 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ3 ユーザのデバイスページに移動します。
- **ステップ4** [プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)] セクションの [オンデマンド VPNのURL(On-Demand VPN URL)] フィールドに、ステップ1で Cisco AnyConnect で特定し て使用した URL を入力します。

URLは、ドメイン名だけを含む必要があります。プロトコルやパスを含まないようにしてくだ さい。

ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。

Cisco Jabber が開くと、URL への DNS クエリーを開始します。この URL が、この手順で定義 した On Demand のドメイン リストのエントリ(たとえば、cisco.com)に一致する場合、Cisco Jabber は間接的に AnyConnect VPN 接続を開始します。

#### 次のタスク

- この機能をテストしてください。
  - この URL を iOS デバイスのインターネットブラウザに入力し、VPN が自動的に起動 することを確認します。ステータスバーに、VPN アイコンが表示されます。
  - VPNを使用して、iOSデバイスが社内ネットワークに接続できることを確認します。
     たとえば、社内イントラネットのWebページにアクセスしてください。iOSデバイス が接続できない場合は、ご利用のVPN製品のプロバイダーに問い合わせてください。

- VPNが特定のタイプのトラフィックへのアクセスを制限(管理者が電子メールと予定 表のトラフィックだけが許可されるようにシステムを設定している場合など)してい ないことを IT 部門に確認します。
- クライアントが、社内ネットワークに直接接続されるように設定されていることを確認します。

## AnyConnect マニュアル リファレンス

AnyConnect の要件と展開の詳細については、次の場所にある、ご使用のリリースに対応した ドキュメントを参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/ anyconnect-secure-mobility-client/products-user-guide-list.html

## セッション パラメータ

セキュア接続のパフォーマンスを向上するためにASAセッションパラメータを設定できます。 最良のユーザエクスペリエンスを得るために、次のASAセッションパラメータを設定する必要があります。

- [Datagram Transport Layer Security] (DTLS) : DTLS は、遅延とデータ消失を防ぐデータ パスを提供する SSL プロトコルです。
- [自動再接続(Auto Reconnect)]:自動再接続またはセッション永続性を使用すれば、Cisco AnyConnect Secure Mobility Client はセッション中断から回復して、セッションを再確立で きます。
- [セッション永続性(Session Persistence)]: このパラメータを使用すると、VPN セッショ ンをサービス中断から回復し、接続を再確立できます。
- •[アイドルタイムアウト(Idle Timeout)]:アイドルタイムアウトは、通信アクティビティ が発生しない場合に、ASA がセキュア接続を切断するまでの期間を定義します。
- [デッドピア検出(Dead Peer Detection)] (DTD): DTD は、ASA と Cisco AnyConnect Secure Mobility Client が、障害が発生した接続をすばやく検出できることを保証します。

### ASA セッション パラメータの設定

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client のエンドユーザのユーザ エクスペリエンスを最適化す るために、次のように ASA セッション パラメータを設定することを推奨します。

#### 手順

ステップ1 DTLS を使用するように、Cisco AnyConnect を設定します。

Remote Access

- ステップ2 セッションの永続性(自動再接続)を設定します。
  - a) ASDM を使用して VPN クライアント プロファイルを開きます。
  - b) [自動再接続の動作 (Auto Reconnect Behavior)]パラメータを [復帰後に再接続 (Reconnect After Resume)] に設定します。

詳細については、ご使用のリリースの『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Configuring AnyConnect Features」の章(リリース 2.5)または「Configuring VPN Access」の章(リリース 3.0 または 3.1)の「Configuring Auto Reconnect」のトピックを参照し てください。

- ステップ3 アイドルタイムアウト値を設定します。
  - a) Cisco Jabber クライアントに固有のグループポリシーを作成します。
  - b) アイドルタイムアウト値を 30分に設定します。

詳細については、ご使用のリリースの『Cisco ASA 5580 Adaptive Security Appliance Command Reference』の「vpn-idle-timeout」のセクションを参照してください。

### ステップ4 Dead Peer Detection (DPD) を設定します。

- a) サーバ側の DPD を無効にします。
- b) クライアント側の DPD を有効にします。

詳細については、『Cisco ASA 5500 Series Configuration Guide using the CLI, 8.4 and 8.6』の 「Configuring VPN」の章の、「Enabling and Adjusting Dead Peer Detection」のトピックを参照し てください。

# ユーザ プロファイルのためのモバイルおよび Remote Access ポリシー

ユーザーが企業ネットワークの外部で作業している場合、Cisco Unified Communications Manager にモバイルおよび Remote Access (MRA) アクセス ポリシーを追加して、Cisco Jabber でアク セス可能なサービスを制御できます。MRA アクセス ポリシーはユーザープロファイルに割り 当てられ、組織内のユーザに異なる MRA アクセス ポリシーを割り当てることができます。

### 始める前に

モバイルおよび Remote Access ポリシーは、Cisco Unified Communications Manager Release 12.0 以降、Cisco Expressway X 8.10 以降、および OAuth 対応環境でサポートされています。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]で,[ユーザー管理(User Management)]に移動し、[エンドユーザー(End User)]を選択します。
- ステップ2 [検索 (Find)] をクリックしてエンドユーザを検索し、選択します。
- **ステップ3** [エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウで、ユーザプロファイルの[詳細 表示(View Details)] をクリックします。
- ステップ4 [モバイルとリモートアクセスポリシー(Mobile and Remote Access Policy)] セクションで、 [モバイルおよびリモートアクセスを有効にする(Enable Mobile and Remote Access)] を選択 します。
- ステップ5 [Jabber ポリシー (Jabber Policies)]ドロップダウンから、ポリシーを選択します。
  - ・サービスなし: ユーザは Cisco Jabber サービスにアクセスできません。
  - •IM & プレゼンスのみ: ユーザは IM、プレゼンス、ボイスメール、および連絡先の検索に のみアクセスできます。
  - •IM & プレゼンス、音声、およびビデオコール: ユーザは、すべての Cisco Jabber サービス にアクセスできます。

ステップ6 保存を選択します。

I

ユーザ プロファイルのためのモバイルおよび Remote Access ポリシー