

## Certificate Authority Proxy Function の使用方法

この章は、次の内容で構成されています。

- Certificate Authority Proxy Function の概要(P.6-2)
- Cisco IP Phone と CAPF の対話 (P.6-3)
- CAPF システムの対話および要件 (P.6-4)
- Cisco CallManager Serviceability での CAPF の設定 (P.6-4)
- CAPF の設定用チェックリスト (P.6-5)
- Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ化 (P.6-6)
- CAPF サービス パラメータの更新 (P.6-7)
- CAPF による電話機の証明書のインストール、アップグレード、トラブルシューティング、または削除(P.6-8)
- Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.6-9)
- LSC ステータスまたは認証文字列に基づく電話機の検索(P.6-10)
- CAPF レポートの生成 (P.6-11)
- 電話機での認証文字列の入力(P.6-12)
- その他の情報 (P.6-12)

## Certificate Authority Proxy Function の概要

Certificate Authority Proxy Function (CAPF) は Cisco CallManager と共に自動的にインストールされ、 設定に応じて次のタスクを実行します。

- 既存の Manufacturing Installed Certificate (MIC; 製造元でインストールされる証明書)、Locally Significant Certificate (LSC; ローカルで有効な証明書)、ランダム生成された認証文字列、また は安全性の低いオプションの「null」認証によって認証する。
- ローカルで有効な証明書を、サポートされている Cisco IP Phone モデルに対して発行する。
- 電話機にある既存のローカルで有効な証明書をアップグレードする。
- 電話機の証明書を表示およびトラブルシューティングするために取得する。
- 製造元でインストールされる証明書によって認証する。

Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスをアクティブにすると、CAPF に固有な鍵のペアお よび証明書が CAPF によって自動生成されます。CAPF 証明書は Cisco CTL クライアントによって クラスタ内のすべてのサーバにコピーされ、拡張子.0を使用します。CAPF 証明書が存在すること を確認するには、Cisco IPT Platform GUI で、CAPF 証明書を表示します。

## Cisco IP Phone と CAPF の対話

CAPF と対話するとき、電話機は認証文字列、既存の MIC または LAC 証明書、または「null」を使用して CAPF に対して自分を認証し、公開鍵と秘密鍵のペアを生成し、署名付きメッセージで公開 鍵を CAPF サーバに転送します。秘密鍵はそのまま電話機に残り、外部に公開されることはありません。CAPF は、電話機証明書に署名し、その証明書を署名付きメッセージで電話機に返送します。

次の情報は、通信または電源の障害が発生した場合に適用されます。

- 電話機で証明書をインストールしているときに通信障害が発生すると、電話機は 30 秒間隔で あと3回、証明書を取得しようとします。これらの値は設定することができません。
- 電話機で CAPF とのセッションを試行しているときに電源障害が発生すると、電話機はフラッシュに保存されている認証モードを使用します。これは、電話機がリブート後に TFTP サーバから新しい設定ファイルをロードできない場合に当たります。証明書の操作が完了すると、フラッシュ内の値はシステムによってクリアされます。

 $\mathcal{Q}$ ヒント

電話機ユーザが電話機で証明書操作を中断したり、操作ステータスを確認できることに注意してく ださい。

鍵生成を低いプライオリティで設定すると、アクションの実行中も電話機の機能を利用できます。 鍵生成の完了には 30 分以上かかります。

証明書生成中も電話機は機能しますが、TLSトラフィックが増えることにより、最小限の範囲です がコール処理が中断される場合があります。たとえば、インストールの終了時に証明書がフラッ シュに書き込まれる際に音声が乱れることがあります。

証明書用に 2048 ビットの鍵を選択すると、電話機の起動およびフェールオーバー中に電話機、 Cisco CallManager、および保護された SRST 対応ゲートウェイとの間で接続を確立するのに 60 秒以 上かかる場合があります。最高のセキュリティ レベルを必要としている場合を除き、2048 ビット の鍵は設定しないでください。

次に、ユーザまたは Cisco CallManager によって電話機がリセットされたときに CAPF が Cisco IP Phone 7960 および 7940 とどのように相互対話するかについて説明します。

(注)

次の例では、LSC が電話機内にまだ存在しない場合や、CAPF Authentication Mode に By Existing Certificate が選択されている場合に、CAPF 証明書操作が失敗します。

#### 例: ノンセキュアの Device Security Mode

この例では、Device Security Mode を Nonsecure に、CAPF Authentication Mode を By Null String また は By Existing Certificate (Precedence...) に設定した後に電話機がリセットされます。電話機は、リ セット後すぐにプライマリ Cisco CallManager に登録し、設定ファイルを受け取ります。次に、電話 機は自動的に CAPF とのセッションを開始し、LSC をダウンロードします。LSC のインストール 後、電話機は Device Support Mode を Authenticated または Encrypted に設定します。

#### 例:認証済みまたは暗号化済みの Device Security Mode

この例では、Device Security Mode を Authenticated または Encrypted に、CAPF Authentication Mode を By Null String または By Existing Certificate (Precedence...) に設定した後に電話機がリセットされま す。CAPF セッションが終了して電話機が LSC をインストールするまで、電話機はプライマリ Cisco CallManager に登録しません。セッションが終了すると、電話機は登録を行い、すぐに認証済みま たは暗号化済みモードで動作します。

この例では、電話機は CAPF サーバに自動的に接続しないので、By Authentication String を設定する ことはできません。電話機に有効な LSC がない場合、登録は失敗します。

## CAPF システムの対話および要件

CAPF には、次の要件があります。

- CAPF を使用する前に、Cisco CTL クライアントのインストールおよび設定に必要なすべての作業を実行したことを確認します。CAPF を使用するには、最初のノードで Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスをアクティブにする必要があります。
- このリリースの Cisco CallManager は、SCEP または Microsoft CA や Keon CA などサードパー ティの CA 署名付き LSC 証明書をサポートしません。サードパーティ証明書のサポートは、将 来のリリースで予定されています。現在、サードパーティ CA を使用している場合は、5.0 に移 行する前に、有効期間が長い(6か月以上の)証明書を再発行し、サードパーティ証明書がサ ポートされる前に失効しないようにしてください。
- 証明書のアップグレードまたはインストール操作で、電話機に対して CAPF 認証方式を By Authentication String にした場合、操作後に同じ認証文字列を電話機に入力する必要があります。 入力しなかった場合、操作が失敗します。TFTP Encrypted Configuration エンタープライズパラ メータが有効で、認証文字列を入力しなかった場合、電話機に障害が発生し、電話機に入力さ れた認証文字列が一致するまで復帰しないことがあります。
- スケジューリングされたメンテナンス画面で CAPF を使用することを強く推奨します。これは、 同時に多数の証明書が生成されると、コール処理が中断される場合があるためです。
- Cisco CallManager 5.0(1) クラスタ内のすべてのサーバで、同じ管理者ユーザ名とパスワードを 使用する必要があります。これで、CAPF はクラスタ内のすべてのサーバに認証を受けること ができます。
- 証明書操作の間、最初のノードが実行中で正しく機能していることを確認します。
- 証明書操作の間、電話機が正しく機能していることを確認します。

#### $\mathcal{P}$

ヒント

Cisco IP Telephony Backup and Restore System (BARS) を使用して、CAPF データおよび レポートをバックアップすることができます。これは、Cisco CallManager によって情報 が Cisco CallManager データベースに格納されるためです。

### Cisco CallManager Serviceability での CAPF の設定

次の作業を Cisco CallManager Serviceability で実行します。

- Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスをアクティブにする。
- CAPF 用のトレース設定を行う。

詳細については、Cisco CallManager Serviceabilityのマニュアルを参照してください。

## CAPF の設定用チェックリスト

表 6-1 に、ローカルで有効な証明書をインストール、アップグレード、またはトラブルシューティングする場合に実行する作業のリストを示します。

#### 表 6-1 CAPF の設定用チェックリスト

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 1	ローカルで有効な証明書が電話機に存在するかどうかを判別します。 CAP 1.0(1) データを Cisco CallManager 4.0 パブリッシャ データベース サーバにコピーする必要があるかどうかを 判別します。	<ul> <li>使用している電話機モデルと、このバージョンの Cisco CallManager をサポートする電話機のマニュアル</li> <li>Cisco IP Telephony Data Migration Assistant 2.0 User Guide</li> </ul>
ステップ 2	Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスが実行されていることを確認します。	Certificate Authority Proxy Function サービスの アクティブ化 (P.6-6)
ステップ 3	Cisco CTL クライアントのインストールおよび設定に必要 なすべての作業を実行したことを確認します。CAPF 証明 書が Cisco CTL ファイル内に存在することを確認します。	Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-9)
ステップ 4	必要に応じて、CAPF サービス パラメータを更新します。	<ul> <li>CAPF サービス パラメータの更新 (P.6-7)</li> <li>CAPF による電話機の証明書のインストール、アップグレード、トラブルシューティング、または削除 (P.6-8)</li> </ul>
ステップ 5	電話機のローカルで有効な証明書をインストール、アップ グレード、またはトラブルシューティングするには、 Cisco CallManager Administration を使用します。	<ul> <li>CAPF による電話機の証明書のインストール、アップグレード、トラブルシューティング、または削除 (P.6-8)</li> <li>Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.6-9)</li> <li>LSC ステータスまたは認証文字列に基づく電話機の検索 (P.6-10)</li> </ul>
ステップ 6	証明書の操作が必要な場合は、認証文字列を電話機に入力 します。	電話機での認証文字列の入力(P.6-12)

## Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ化

Cisco CallManager 5.0(1) では、Cisco CallManager Serviceability で Certificate Authority Proxy Function サービスが自動的にアクティブになりません。

このサービスは、最初のノードでのみアクティブにします。Cisco CTL クライアントをインストールして設定する前にこのサービスをアクティブにしなかった場合は、P.3-12の「CTL ファイルの更新」の説明に従って CTL ファイルを更新する必要があります。

サービスをアクティブにするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco CallManager Serviceability で Tools > Service Activation の順に選択します。
- **ステップ2** Servers ドロップダウンリストボックスから、Certificate Authority Proxy Function サービスをアクティ ブにするサーバを選択します。
- ステップ3 Certificate Authority Proxy Function チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 Save をクリックします。

#### 追加情報

## CAPF サービス パラメータの更新

CAPF Service Parameter ウィンドウには、証明書の有効年数、システムによる鍵生成の最大再試行回数、鍵のサイズなどの情報が表示されます。

CAPF サービス パラメータが、Cisco CallManager Administration で Active ステータスとして表示さ れるようにするには、P.6-6の「Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ化」の説 明に従って Certificate Authority Proxy Function サービスをアクティブにする必要があります。

CAPF サービス パラメータを更新するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco CallManager Administration で、System > Service Parameters の順に選択します。
- ステップ2 Server ドロップダウン リスト ボックスから、最初のノードを選択します。
- **ステップ3** Service ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスを選択します。
- ステップ4 パラメータごとに表示されるヘルプの説明に従い、CAPF サービス パラメータを更新します。



E) CAPF サービス パラメータのヘルプを表示するには、疑問符またはパラメータ名リンクを クリックします。

**ステップ5** 変更内容を有効にするには、Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスを再起動する必要があります。

#### 追加情報

# CAPF による電話機の証明書のインストール、アップグレード、トラブルシューティング、または削除

CAPFを使用するときに、表 6-2を参照してください。

Certificate Authority Proxy Function を使用するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 『Cisco CallManager アドミニストレーションガイド』の説明に従って、電話機を検索します。
- **ステップ2** 検索結果が表示された後、証明書をインストール、アップグレード、削除、またはトラブルシュー ティングする電話機を見つけて、その電話機の Device Name (Line) リンクをクリックします。
- ステップ3 表 6-2 の説明に従って、設定内容を入力します。
- **ステップ4** Save をクリックします。
- ステップ5 Reset をクリックします。

#### 追加情報

## Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定

表 6-2 は、Cisco CallManager Administration の Phone Configuration ウィンドウにある CAPF 設定について説明しています。関連する手順については、P.6-12 の「関連項目」を参照してください。

表 6-2	CAPF 設定

設定	説明
Certificate Operation	ドロップダウン ボックスから、次のオプションのいずれか 1 つを選択し ます。
	• <b>No Pending Operation</b> :証明書の操作が発生しないときに表示されま す(デフォルトの設定)。
	• Install/Upgrade:電話機にローカルで有効な証明書を新しくインストールするか、あるいは既存の証明書をアップグレードします。
	• Delete:電話機に存在するローカルで有効な証明書を削除します。
	<ul> <li>Troubleshoot: ローカルで有効な証明書(LSC)または製造元でインストールされる証明書(MIC)を取得します。取得することで、CAPFトレースファイルで証明書のクレデンシャルを確認できます。電話機に両方の種類の証明書が存在する場合、Cisco CallManagerは証明書の種類ごとに1つずつ、2つのトレースファイルを作成します。</li> </ul>
	Troubleshoot オプションを選択すると、LSC または MIC が電話機に存 在することを確認できます。
	<b>ヒント</b> 電話機に証明書が存在しない場合、Delete オプションと Troubleshoot オプションは表示されません。
Authentication String	By Authentication String オプションを選択した場合に、このフィールドは 適用されます。文字列を手動で入力するか、あるいは Generate String ボタ ンをクリックして文字列を生成します。文字列は 4 ~ 10 桁にしてくださ い。 ローカルで有効な証明書をインストール、アップグレード、またはトラブ ルシューティングするには、電話機ユーザまたは管理者が電話機に認証文 字列を入力する必要があります。
Generate String	CAPF で自動的に認証文字列を生成する場合は、このボタンをクリックします。4 ~ 10 桁の認証文字列が Authentication String フィールドに表示されます。
Operation Completes by	このフィールドは、すべての証明書操作オプションをサポートし、操作を 完了する必要がある期限の日付と時刻を指定します。
	表示される値は、最初のノードに適用されます。
Operation Status	このフィールドは証明書操作の進行状況を表示します。たとえば、 <operation type=""> pending、failed、successful などで、operating type には証明 書操作オプションの Install/Upgrade、Delete、または Troubleshoot が表示さ れます。このフィールドに表示される情報は変更できません。</operation>

## LSC ステータスまたは認証文字列に基づく電話機の検索

証明書操作ステータスまたは認証文字列に基づいて電話機を検索するには、次の手順を実行しま す。

#### 手順

- ステップ1 Cisco CallManager Administration で Device > Phone の順に選択します。
- **ステップ2** Find Phone where ドロップダウン リスト ボックスから、次のオプションのいずれか1つを選択します。
  - LSC Status:このオプションを選択すると、ローカルで有効な証明書のインストール、アップ グレード、削除、またはトラブルシューティングに CAPF を使用する電話機のリストが表示さ れます。
  - Authentication String: このオプションを選択すると、Authentication String フィールドで指定された認証文字列を持つ電話機のリストが返されます。
- ステップ3 必要に応じて、Find Phone Where ドロップダウン リスト ボックスの横に表示されているドロップダウン リスト ボックスのオプションを選択して LSC ステータスまたは認証文字列の追加の検索基準を指定し、特定の検索基準を入力します。
- ステップ4 検索基準を指定した後、Find をクリックします。

レント
 検索結果内の追加情報を検索するには、Search Within Results チェックボックスをオンにして、検索基準を入力し、Find をクリックします。

#### 追加情報

## CAPF レポートの生成

必要に応じて CAPF レポートを生成し、証明書操作のステータス、認証文字列、セキュリティ プロファイル、認証モードなどを表示できます。レポートには、デバイス名、デバイスの説明、セキュリティ プロファイル、認証文字列、認証モード、LSC ステータスなどが含まれます。

CAPF レポートを生成するには、次の手順を実行します。

#### 手順

**ステップ1** Cisco CallManager Administration で Device > Phone の順に選択します。

Find/List ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** Find Phone Where ドロップダウンリストボックスで、次のオプションのいずれか1つを選択します。
  - Device Name
  - Device Description
  - LSC Status
  - Authentication String
  - Security Profile



・ 必要に応じて、Find Phone Where ドロップダウン リスト ボックスの横に表示されている ドロップダウン リスト ボックスのオプションを選択して追加の検索基準を指定し、特定 の検索基準を入力します。

検索結果が表示されます。



ント 検索結果内の追加情報を検索するには、Search Within Results チェックボックスをオンに して、検索基準を入力し、Find をクリックします。

- **ステップ3** Related Links ドロップダウン リスト ボックスで、**CAPF Report in File** を選択し、**Go** をクリックします。
- ステップ4 ファイルを任意の場所に保存します。
- ステップ5 Microsoft Excel を使用して.csv ファイルを開きます。

#### 追加情報

## 電話機での認証文字列の入力

By Authentication String モードを選択して Cisco CallManager で認証文字列を生成した場合、ローカルで有効な証明書をインストールする前に、電話機に認証文字列を入力する必要があります。

認証文字列は1回の使用に限って適用されます。Phone Configuration ウィンドウまたは CAPF レポートに表示される認証文字列を入手します。電話機に認証文字列を入力する方法の詳細については、 使用している電話機モデルおよびこのバージョンの Cisco CallManager をサポートする電話機のマニュアルを参照してください。

電話機に認証文字列を入力する前に、次の条件を満たしていることを確認します。

- CAPF 証明書が CTL ファイル内に存在する。
- P.6-6の「Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ化」の説明に従って、Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスをアクティブにした。
- 最初のノードが実行中で、機能している。証明書のインストールごとにサーバが実行している ことを確認します。
- 署名付きイメージが電話機に存在する。使用している電話機モデルをサポートする Cisco IP Phone の管理マニュアルを参照してください。

#### 追加情報

詳細については、P.6-12の「関連項目」を参照してください。

## その他の情報

#### 関連項目

- Certificate Authority Proxy Function の概要 (P.6-2)
- Cisco IP Phone と CAPF の対話 (P.6-3)
- CAPF システムの対話および要件(P.6-4)
- Cisco CallManager Serviceability での CAPF の設定 (P.6-4)
- CAPF の設定用チェックリスト (P.6-5)
- Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ化 (P.6-6)
- CAPF サービス パラメータの更新 (P.6-7)
- CAPF による電話機の証明書のインストール、アップグレード、トラブルシューティング、または削除(P.6-8)
- Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.6-9)
- LSC ステータスまたは認証文字列に基づく電話機の検索(P.6-10)
- CAPF レポートの生成 (P.6-11)
- 電話機での認証文字列の入力(P.6-12)

#### シスコの関連マニュアル

Cisco IP Phone アドミニストレーションガイド for Cisco CallManager

Cisco CallManager Serviceability  $\mathcal{O} \forall \exists \exists \mathcal{T} \mathcal{N}$