

CAPFの設定

- 認証局プロキシ機能(CAPF)の概要(1ページ)
- CAPF 前提条件 (3ページ)
- ・認証局プロキシ機能設定のタスクフロー (4ページ)
- CAPF の管理タスク (14 ページ)
- CAPF システムの連携動作と制限事項 (16 ページ)

認証局プロキシ機能(CAPF)の概要

Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF) は、ローカルの重要な証明書 (LSCs) を発行し、Cisco エンドポイントを認証する Cisco 専有サービスです。 CAPF サービスは、ユニファイドコミュニケーションマネージャー上で実行され、次のタスクを実行します。

- サポートされる Cisco Unified IP Phone に対して LSC を発行する。
- 混合モードが有効になっている場合に、電話機を認証します。
- ・電話機用の既存の LSCs をアップグレードします。
- •表示およびトラブルシューティングを行うために電話の証明書を取得する。

CAPF 実行モード

次のモードで動作するように CAPF を設定することができます。

- Cisco Authority プロキシ機能: ユニファイドコミュニケーションマネージャーの CAPF サービスは、CAPF サービス自体によって署名された LSCs を発行します。 これは、デフォルトのモードです。
- [オンライン CA (Online CA)]: 外部オンライン CA が「電話用 LSC」として署名している場合は、このオプションを使用します。 CAPF サービスは、自動的に外部 CA に接続されます。 CSR が送信された場合、CA は署名して CA 署名した LSC を自動的に返します。
- オフライン CA: このオプションは、オフラインの外部 CA を使用して LSC for phone に署 名する場合に使用します。 このオプションでは、LSC を手動でダウンロードして CA に提

出してから、CA 署名の証明書の準備ができてからそれらをアップロードする必要があります。



(注)

シスコでは、サードパーティ CA を使用して LSC に署名する必要がある場合、オフライン ca の代わりにオンライン ca オプションを使用して、プロセスが自動化されていて、問題が発生する可能性が低くなることを推奨します。

CAPF サービス証明書

統合コミュニケーションマネージャがインストールされている場合、CAPF サービスが自動的にインストールされ、CAPF 固有のシステム証明書が生成されます。 セキュリティが適用されると、Cisco CTL クライアントは、すべてのクラスタノードに証明書をコピーします。

電話の証明書タイプ

シスコは次の X.509v3 証明書タイプを電話で使用します。

•ローカルで有効な証明書(LSC): このタイプの証明書は Cisco Certificate Authority Proxy Function(CAPF)に関連する必要な作業の実行後に、電話にインストールされます。 デバイス セキュリティ モードを認証または暗号化に設定した後で、LSC は Unified Communications Manager と電話の間の接続を保護します。



(注)

オンライン CA の場合、LSC の有効性は CA に基づいています。 また、CA が許可している限り使用できます。

• 製造元でインストールされる証明書 (MIC): Cisco Manufacturing は MIC をサポートされている電話モデルに自動的にインストールします。 製造元でインストールされる証明書は LSC インストールの Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF) を認証します。 製造元でインストールされる証明書を上書きしたり、削除することはできません。



(注)

製造元でインストールされる証明書 (MIC) をLSCのインストールでのみ使用することが推奨されます。 シスコでは Unified Communications Manager との TLS 接続の認証のために LSC をサポートしています。 MIC ルート証明書は侵害される可能性があるため、TLS 認証またはその他の目的に MIC を使用するように電話を設定するお客様は、ご自身の責任で行ってください。 MIC が侵害された場合シスコはその責任を負いません。

CAPF 経由の LSC 生成

CAPFを設定した後、電話機に設定されている認証文字列を追加します。 キーと証明書の交換は、電話機と CAPF の間で行われます。次のような場合があります。

- ・電話機は、設定された認証方法を使用して CAPF に対して自身を認証します。
- ・電話機は公開/秘密キーペアを生成します。
- 電話機は、署名されたメッセージの中で、公開キーを CAPF に転送します。
- 秘密キーは電話に残り、外部に公開されることはありません。
- 証明書はCAPFによって署名され、署名付きメッセージによって電話に送り返されます。



(注)

電話のユーザが証明書操作の中断や、電話の動作ステータスの確認を実行できることに注意してください。



(注)

キー生成の優先順位を低く設定すると、処理中に電話機を動作させることができます。証明書生成中にも電話は正常に機能しますが、TLSトラフィックが増加することで、電話での通話の処理に最小限の中断が発生する可能性があります。たとえば、インストールの最後に証明書がフラッシュに書き込まれると、音声信号が発生することがあります。

CAPF 前提条件

LSC生成用の認証局のプロキシ機能を設定する前に、次の手順を実行します。

- ・サードパーティ CA を使用して LSCs に署名したい場合は、CA を外部に設定します。
- 電話機を認証する方法を計画します。
- LSCs を生成する前に、次のものを用意していることを確認してください。
 - Unified Communications Manager リリース 12.5 以降
 - 証明書に CAPF を使用するエンドポイント (Cisco IP 電話および Jabber を含む)。
 - Microsoft Windows Server 2012 および 2016
 - ドメイン名サービス (DNS) が設定されています
- 「CA ルートおよび HTTPS 証明書」をアップロードしてから、LSCs を生成する必要があります。 セキュア SIP connection では、HTTPS 証明書は CAPF-トラストを通過し、CA ルート証明書は CAPF 信頼でコールマネージャーの信頼をたどります。 インターネットイ

ンフォメーションサービス (IIS) は、HTTPS 証明書をホストします。 CA ルート証明書は、証明書署名要求 (CSR) への署名に使用されます。

証明書をアップロードする必要がある場合のシナリオを次に示します。

表 **1**:証明書のアップロードシナリオ

シナリオ	結果
CA ルートおよび HTTPS 証明書は同じです。	CA ルート証明書をアップロードする。
CAルートとHTTPSの証明書は異なり、 HTTPS 証明書は同じCAルート証明書に よって発行されます。	CA ルート証明書をアップロードする。
中間CAとHTTPSの証明書は異なり、CA ルート証明書によって発行されます。	CA ルート証明書をアップロードする。
CA ルートと HTTPS の証明書は異なり、 同じ CA ルート証明書によって発行され ます。	CA ルートおよび HTTPS 証明書をアップロードする。



(注)

複数の証明書を同時に生成するとコール処理中断の原因となるため、スケジュールされたメンテナンスの時間帯に CAPF を使用することを強く推奨します。

認証局プロキシ機能設定のタスクフロー

次のタスクを実行して、証明機関プロキシ機能 (CAPF) サービスがエンドポイント用 LSCs を発行するように設定します。



(注)

新しい CAPF 証明書を再生成またはアップロードした後に、CAPF サービスを再起動する必要はありません。

コマンドまたはアクション	目的
サードパーティの認証局のルート証明書 のアップロード	LSC にサードパーティの CA 署名を適用 する場合は、CA ルート証明書チェーン をCAPF信頼ストアにアップロードしま

	コマンドまたはアクション	目的
		す。 それ以外の場合は、この作業をス キップできます。
ステップ2	認証局 (CA) ルート証明書のアップロード (6ページ)	CA ルート証明書をUnified Communications Manager信頼ストアに アップロードします。
ステップ3	オンライン認証局の設定 (7ページ)	電話機 LSC 証明書を生成するには、次の手順を使用します。
ステップ4	オフライン認証局の設定の設定	オフライン CA を使用して電話機 LSC 証明書を生成するには、次の手順を使用 します。
ステップ5	CAPF サービスをアクティブ化または再 起動する	CAPFシステム設定を構成した後に、重要なCAPFサービスをアクティブにします。
ステップ 6	次のいずれかの手順を使用して、Unified Communications Managerの CAPF 設定を構成します。 • CAPD 設定をユニバーサル デバイス テンプレートで設定します。 (10ページ) • バルク Admin による CAPF 設定の更新 (11ページ) • 電話機の CAPF 設定の設定 (13ページ)	
 ステップ 7	キープアライブ タイマーの設定 (14 ページ)	タイムアウトしないように、CAPFエンドポイント接続のキープアライブ値を設定します。デフォルト値は15分です。

サードパーティの認証局のルート証明書のアップロード

CAルート証明書をCAPF信頼ストアとUnified Communications Manager信頼ストアにアップロードして、外部 CA を使用して LSC 証明書に署名します。



(注) サードパーティ CA を使用して LSCs に署名しない場合は、このタスクをスキップできます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ(Security)] > [証明書の管理(Certificate Management)] を選択します。
- ステップ2 [証明書/証明書チェーンのアップロード] をクリックします。
- ステップ3 [証明書目的] ドロップダウンリストで、[CallManager 信頼] を選択します。
- ステップ 4 証明書の説明を [説明 (Description)] に入力します。 たとえば、外部 LSC 署名 CA の証明書などです。
- ステップ5 [参照 (Browse)]をクリックしてファイルに移動してから、[開く (Open)]をクリックします。
- ステップ6 [アップロード (Upload)]をクリックします。
- ステップ7 このタスクを繰り返して、証明書の目的で使用される発信者管理者の信頼に証明書をアップロードします。

認証局(CA)ルート証明書のアップロード

クラスタ全体の証明書をアップロードし、クラスタ内のすべてのサーバに配布します。

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ(Security)] > [証明書の管理(Certificate Management)] を選択します。
- ステップ2 [証明書/証明書チェーンのアップロード] をクリックします。
- ステップ3 [証明書目的(Certificate Purpose)] ドロップダウンリストで、[CallManager 信頼 (CallManager-trust)] を選択します。
- ステップ 4 証明書の説明を [説明(Description)] に入力します。 たとえば、外部 LSC 署名 CA の証明書 などです。
- ステップ5 [参照 (Browse)]をクリックしてファイルに移動してから、[開く (Open)]をクリックします。
- ステップ6 [アップロード (Upload)]をクリックします。
 - 重要 この注意事項は、リリース 14 SU2 以降に適用されます。

(注) ルート CA 証明書または中間 CA 証明書には、次のデフォルトの X509 拡張機能を 含める必要があります。

X509v3 の基本的制約:

CA:TRUE, pathlen:0

X509v3 キーの使用法:

デジタル署名、証明書署名

これらの拡張機能が証明書に存在しない場合、TLS 接続エラーが発生します。

重要 この注意事項は、リリース 14 SU3 以降の IPsec 証明書にのみ適用されます。

(注) CA 署名付き IPsec 証明書の場合、次の拡張機能を含めることはできません。X509v3 の基本的制約:

CA:TRUE

オンライン認証局の設定

オンライン CAPF を使用して電話機 LSC を生成するには、Unified Communications Managerにあるこの手順を使用します。

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)] > [サービス パラメータ (Service Parameters)] の順に選択します。
- ステップ**2** [サーバ] ドロップダウン リストから、[Cisco Certificate Authority Proxy Function(アクティブ)] サービスを選択します。
- ステップ**3** [サービス(Service)]ドロップダウンリストから、[Cisco Certificate Authority Proxy Function(アクティブ)(Cisco Certificate Authority Proxy Function (Active))]を選択します。 サービス名の横に「Active」と表示されることを確認します。
- **ステップ4** [エンドポイントへの証明書発行者(Certificate Issuer to Endpoint)]ドロップダウンリストから、 [オンラインCA(Online CA)]を選択します。 CA 署名付き証明書では、オンライン CA を使用 することを推奨しています。
- **ステップ5** [証明書の有効期間 (日数)] フィールドに、CAPF が発行した証明書が有効である日数を表す数値を、 $1 \sim 1825$ の間で指定します。
- **ステップ6** [オンラインCAパラメータ (Online CA Parameters)]画面で次のパラメータを設定し、オンライン CA セクションに対する接続を作成します。
 - オンライン CA ホスト名: サブジェクト名または共通名 (CN) は、HTTPS 証明書の完全 修飾ドメイン名 (FQDN) と同じである必要があります。

- (注) 設定されているホスト名は、Microsoft CAで実行されているインターネットインフォメーションサービス (IIS) でホストされるHTTPS証明書の共通名 (CN) と同じです。
- オンライン CA ポート: オンライン CA のポート番号(443 など)を入力します。
- オンライン CA テンプレート: テンプレートの名前を入力します。 Microsoft CA がテンプレートを作成します。
 - (注) このフィールドが有効になるのは、オンライン CA タイプが Microsoft CA の場合のみです。
- オンライン CA タイプ: エンドポイント証明書の自動登録には、Microsoft CA または EST でサポートされる CA を選択します。
 - Microsoft CA CA が Microsoft CA である場合は、このオプションを使用してデジタル 証明書をデバイスに割り当てます。
 - (注) FIPSS 対応モードは、Microsoft CA ではサポートされていません。
 - 重要 リリース 14SU2 以降でサポートされます。

EST サポート CA: CA が自動登録用の組み込み EST サーバモードをサポートしている場合は、このオプションを使用します。

- オンライン CA ユーザ名: CA サーバのユーザ名を入力します。
- オンライン CA パスワード: CA サーバのユーザ名のパスワードを入力します。
- 証明書登録プロファイル ラベル: EST がサポートする CA のデジタル ID を有効な文字で入力します。
 - (注) このフィールドが有効になるのは、オンライン CA タイプが EST サポート CA の場合のみです。
- **ステップ7** 残りの CAPF サービス パラメータを完了します。 サービスパラメータのヘルプ システムを表示するには、パラメータ名をクリックします。
- ステップ8 [保存] をクリックします。
- ステップ 9 変更内容を有効にするには、Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスを再起動します。 Cisco Certificate Enrollment service を自動的に再起動します。

現在のオンライン CA の制限

- CA サーバが英語以外の言語を使用している場合、オンライン CA 機能は動作しません。 CA サーバは英語でのみ応答します。
- ・オンライン CA 機能は、CA での mTLS 認証をサポートしていません。
- •LSC操作にオンラインCAを使用している場合、LSC証明書に「デジタル署名」と「キー暗号化」のキー使用法が指定されていないと、デバイスのセキュア登録は失敗します。

• LSC 操作にオンライン CA を使用している場合、LSC 証明書に「デジタル署名」と「キー暗号化」が指定されていないと、デバイスのセキュア登録は失敗します。

オフライン認証局の設定の設定

オフライン CA を使用して電話機 LSC 証明書を生成することを決定した場合は、次の高度なプロセスに従うことができます。



(注) オフライン CA オプションを使用すると、オンライン CA よりも時間がかかり、手動による手順が非常に多くなります。証明書の生成および送信プロセス中に問題(たとえば、ネットワークの停止や電話機のリセットなど)が発生した場合は、プロセスを再起動する必要があります。

手順

- ステップ1 サードパーティ認証局からルート証明書チェーンをダウンロードします。
- ステップ**2** ルート証明書チェーンを Unified Communications Manager 内の必要な信頼(CallManager 信頼 CAPF 信頼)にアップロードします。
- ステップ**3** [エンドポイントへの証明書の発行(Certificate Issue to Endpoint)] サービスパラメータを [オフライン CA(Offline CA)] に設定して、オフライン CA を使用するように Unified Communications Manager を設定します。
- ステップ4 お使いの電話機のLSC用にCSRを生成します。
- ステップ5 認証局にCSR を送信します。
- ステップ6 CSR から署名付き証明書を取得します。

オフライン CA を使用して電話機 LSC を生成する方法の詳細な例については、「CUCM サードパーティ CA 署名済み LSC の作成およびインポートの設定」を参照してください。

CAPF サービスをアクティブ化または再起動する

CAPF システムを設定した後に、重要な CAPF サービスをアクティブにします。 CAPF サービスがすでにアクティブ化されている場合は、再起動します。

手順

ステップ1 Cisco Unified Serviceability から[ツール] > [サービス アクティベーション] を選択します。

- **ステップ2** [サーバ (Server)]ドロップダウン リストからパブリッシャ ノードを選択し、[移動 (Go)]を クリックします。
- ステップ3 [セキュリティサービス] ペインから、次の該当するサービスを確認します。
 - Cisco Certificate Enrollment Service: オンラインCAを使用している場合はこのサービスのチェックをオンにし、そうでない場合はチェックを外したままにします。
 - Cisco Certificate Authority プロキシ機能: このサービスをオフ (非アクティブ) にした場合 は、チェックを入れます。 サービスがすでにアクティブ化されている場合は、再起動します。
- ステップ4 いずれかの設定を変更した場合、[保存]をクリックします。
- ステップ 5 Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスがすでにチェックされている場合は(アクティブ)、再起動します。
 - a) [**関連リンク**]ドロップダウンリストから[**コントロールセンター-ネットワークサービス**]を 選択し、**[移動]** をクリックします。
 - b) [セキュリティの設定]ペインから、シスコ認証局プロキシ機能サービスを確認し、[再起動] をクリックします。
- ステップ6次の手順のいずれかを実行して、個々の電話機に対して CAPF 設定を構成します。
 - a) CAPD 設定をユニバーサル デバイス テンプレートで設定します。 (10ページ)
 - b) バルク Admin による CAPF 設定の更新 (11 ページ)
 - c) 電話機の CAPF 設定の設定 (13 ページ)

CAPD 設定をユニバーサル デバイス テンプレートで設定します。

CAPF設定をユニバーサルデバイステンプレートに設定するには、次の手順を実行します。テンプレートは、機能グループテンプレートの設定を使用して、LDAPディレクトリ同期に適用します。テンプレートのCAPF設定が、このテンプレートを使用する同期済みのすべてのデバイスに適用されます。



(注) Universalデバイステンプレートは、まだ同期されていないLDAPディレクトリにしか追加することができません。 初期 LDAP 同期が発生した場合は、一括管理を使用して電話機を更新します。 詳細については、バルク Admin による CAPF 設定の更新 (11ページ) を参照してください。

手順

ステップ 1 Cisco Unified CM Administration から、[ユーザの管理(User Management)]>[ユーザ/電話の追加(User/Phone Add)]>[ユニバーサルデバイステンプレート(Universal Device Template)] を選択します。

- ステップ2次のいずれかを実行します。
 - •[検索]をクリックし、既存のテンプレートを選択します。
 - [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 認証局プロキシ機能(CAPF)の設定領域の拡張
- ステップ4 [証明書の操作(Certificate Operation)] ドロップダウンリストで、[インストール/アップグレード(Install/Upgrade)]を選択します。
- **ステップ5 [認証モード]** ドロップダウンメニューで、デバイスを認証するオプションを選択します。
- ステップ6 認証文字列の使用を選択した場合は、テキストボックスに認証文字列を入力するか、[文字列の生成 ([文字列の生成])] をクリックして、システムによって文字列が生成されるようにします。
 - (注) この文字列がデバイス上で設定されていない場合、認証は失敗します。
- ステップ7 残りのフィールドで、キー情報を設定します。 フィールドの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ8 [保存] をクリックします。
 - (注) このテンプレートを使用するデバイスは、この手順で割り当てたのと同じ認証方法 で構成されていることを確認してください。 それ以外の場合、デバイス認証は失敗 します。 電話機の認証を設定する方法の詳細については、電話機のマニュアルを参照してください。
- **ステップ9** このプロファイルを使用するデバイスにテンプレート設定を適用します。
 - a) ユニバーサルデバイステンプレートを Feature Group テンプレートの設定に追加します。
 - b) 機能グループテンプレートを、同期されていないLDAPディレクトリ設定に追加します。
 - c) LDAP 同期を完了します。 CAPF 設定は、同期されているすべてのデバイスに適用されます。

機能グループテンプレートとLDAP ディレクトリ同期の設定の詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドの「Configure End Users」セクションを参照してください。

バルク Admin による CAPF 設定の更新

一括管理の電話機の更新クエリを使用して、多数の既存の電話機の CAPF 設定と lsc 証明書を 1回の操作で構成します。



(注)

まだ電話機をプロビジョニングしていない場合は、一括管理の[電話機の挿入]メニューを使用して、CSVファイルからのCAPF設定で新しい電話機をプロビジョニングできます。 CSVファイルから電話機を挿入する方法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager 一括管理ガイドの「電話機の挿入」セクションを参照してください。

電話機は、この手順で追加する認証方法と文字列と同じように設定されていることを確認します。 それ以外の場合、お使いの電話機は CAPF に対して認証しません。 電話機で認証を設定する方法の詳細については、「電話機のマニュアル」を参照してください。

- ステップ**1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。**バルク管** 理 > 電話機 > 電話機の更新 > クエリ
- ステップ2 フィルタオプションを使用して、更新する電話機に検索を制限し、**[検索]**をクリックします。 たとえば、**[電話機の検索場所]**ドロップダウンを使用して、LSCが特定の日付の前期限切れに なるすべての電話機またはデバイスプール内の電話機を選択することができます。
- ステップ3 [次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ4 ログアウト/リセット/再起動セクションから[設定の適用]を選択します。 ジョブを実行すると、 CAPF アップデートは更新されたすべての電話に適用されます。
- **ステップ5** [**証明機関プロキシ関数(capf**)]の情報で、[証明書の操作(Certificate Operation)] チェック ボックスをオンにします。
- ステップ6 [証明書の操作] ドロップダウン リストから、[インストール/アップグレード] を選択して、新しい LSC 証明書を電話機にインストールします。
- ステップ7 [認証モード] ドロップダウンから、LSC インストール時に電話機を認証する方法を選択します。
 - (注) 電話機で同じ認証方法を設定します。
- ステップ8 認証モードとして認証文字列で選択した場合は、次の手順のいずれかを実行します。
 - 各デバイスに対して一意の認証文字列を使用する場合は、各デバイスに対して一意の認証 文字列を生成することを確認してください。
 - すべてのデバイスに同じ認証文字列を使用する場合は、[認証文字列]テキストボックスに 文字列を入力するか、[文字列の生成]をクリックします。
- **ステップ9** [電話の更新(Update Phones)] ウィンドウで [CAPF の情報(Certification Authority Proxy Function (CAPF) Information)] セクションの残りのフィールドを入力します。 フィールド とその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **ステップ10** [ジョブ情報(Job Information)] セクションで、[今すぐ実行(Run Immediately)]を選択します。
 - (注) スケジュールされた時刻にジョブを実行する場合は、**[後で実行する]**を選択します。 ジョブのスケジュール設定の詳細については、Cisco Unified Communications Manager 一括管理ガイドの「スケジュールされたジョブの管理」セクションを参照してください。
- ステップ11 [送信(Submit)]をクリックします。

(注) この手順で[設定の適用]オプションを選択しなかった場合は、更新されたすべての 電話機の[電話機の設定] ウィンドウで設定を適用します。

電話機の CAPF 設定の設定

個々の電話機の LSC 証明書の CAPF 設定を設定するには、次の手順を実行します。



(注) CAPF 設定を多数の電話機に適用するには、バルク管理またはLDAP ディレクトリ同期を使用します。

電話機は、この手順で追加する認証方法と文字列と同じように設定します。それ以外の場合、電話機は CAPF に対して自身を認証しません。 電話機で認証を設定する方法の詳細については、「電話機のマニュアル」を参照してください。

- ステップ**1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。[デバイス]>[電話]
- **ステップ2** 既存の電話機を選択するには、[検索 (Find)]をクリックします。 [**電話設定**] ページが表示されます。
- ステップ3 [認証局プロキシ機能 (CAPF) の情報] ペインに移動します。
- ステップ4 [証明書の操作] ドロップダウン リストから、[インストール /アップグレード] を選択して、新しい LSC 証明書を電話機にインストールします。
- **ステップ5** [認証モード] ドロップダウンから、LSC インストール時に電話機を認証する方法を選択します。
 - (注) 電話機は、同じ認証方法を使用するように設定されている必要があります。
- ステップ 6 [認証文字列] で選択した場合は、テキスト文字列を入力するか、[文字列の生成] をクリックして、システムが文字列を生成するようにします。
- ステップ**7** [電話機の設定 (Phone Configuration)] ページで [認証局プロキシ機能 (CAPF) の情報] ペイン の残りのフィールドに詳細を入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ8 [保存] をクリックします。

キープアライブ タイマーの設定

ファイアウォールによって接続がタイムアウトしないように、次の手順を実行して、CAPF-エンドポイント接続のクラスターワイドキープアライブタイマーを設定します。デフォルト値は15分です。各間隔の後、CAPFサービスは電話機にキープアライブ信号を送信して、接続を開いた状態にします。

手順

ステップ1 発行者ノードにログインするには、コマンドラインインターフェイスを使用します。

ステップ2 utils capt set keep alive CLI コマンドを実行します。

ステップ**3** $5 \sim 60$ (分) の間の数値を**入力**し、確定キーをクリックします。

CAPFの管理タスク

CAPF を設定し、LSC 証明書を発行した後、次のタスクを使用してLSC 証明書を継続的に管理します。

証明書ステータスのモニタリング

証明書のステータスを自動的に監視するようにシステムを設定することができます。 証明書が 期限切れに近づいたときにシステムから電子メールが送信され、期限切れ後に証明書が失効します。

証明書の監視の確認の設定方法の詳細については、「証明書の管理」の章の<u>「証明書の監視と失効のタスクフロー」</u>を参照してください。

古い LSC レポートの実行

次の手順を使用して、古いLSC レポートを Cisco Unified レポートから実行します。 古いLSCs は、エンドポイント CSR への応答として生成された証明書ですが、古くなった LSCS がインストールされる前に新しい CSR が生成されたため、インストールされませんでした。



(注)

また、パブリッシャーノードでutils capf stale-lsc list CLI コマンドを実行することによって、古い LSC 証明書のリストを取得することもできます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Reporting から [System Reports] をクリックします。
- ステップ2 左側のナビゲーションバーで、[古い LSCs] を選択します。
- ステップ3 [新規レポートの生成] をクリックします。

保留中の CSR リストの表示

保留中のCAPF CSR ファイルのリストを表示するには、この手順を使用します。 すべての CSR ファイルはタイムスタンプされます。

手順

- **ステップ1** 発行者ノードにログインするには、コマンドラインインターフェイスを使用します。
- ステップ2 utils core active list CLI コマンドを実行します。 保留中の CSR ファイルのタイムスタンプリストが表示されます。

古いLSC証明書の削除

古い LSC 証明書をシステムから削除するには、次の手順を使用します。

- ステップ1 発行者ノードにログインするには、コマンドラインインターフェイスを使用します。
- ステップ**2** [utils capf state-lsc delete all CLI コマンド] を実行します。 古い LSC 証明書はすべてシステムから削除されます。

CAPF システムの連携動作と制限事項

機能	データのやり取り	
認証文字列(Authentication String)	電話の CAPF 認証方式については、アップグレードまたはインストールの後に同じ認証文字列を電話に入力する必要があります。入力されなかった場合、操作が失敗します。 [TFTP Encrypted Config] エンタープライズ パラメータが有効な状態で認証文字列の入力に失敗した場合、電話の設定は失敗し、該当する認証文字列が電話に入力されるまで回復しません。	
クラスタ サーバクレデンシャ ル	CAPF が Unified Communications Manager クラスタのすべてのサーバを認証できるよう、クラスタ内のすべてのサーバで管理者のユーザ名とパスワードを同じものにする必要があります。	
セキュアな電話機の移行	セキュアな電話が別のクラスタに移動されると、Unified Communications Manager はその電話が送信する LSC 証明書を 信頼しなくなります。これは、その LSC 証明書が、CTL ファイル内に証明書が存在しない別の CAPF によって発行されたものであるためです。	
	セキュア電話を登録可能にするには、既存のCTLファイルを削除します。 その後、[Install/Upgrade] オプションを使用して新しい CAPF により新規 LSC 証明書をインストールし、新しい CTLファイルのために電話をリセットします(または MICを使用します)。 [Phone Configuration] ウィンドウの [CAPF] セクションにある [Delete] オプションを使用して、電話を移動する前に既存の LSC を削除します。	

機能	データのやり取り	
Cisco Unified IP Phone 6900 シ リーズ、7900 シリーズ、およ び8900 シリーズ、および9900	将来的な互換性の問題を回避するため、Unified Communications Manager との TLS 接続に LSC を使用するために Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズ、7900 シリーズ、8900 シリーズ、9900 シリーズをアップグレードし、MIC ルート証明書を CallManager 信頼ストアから削除することが推奨されます。 Cisco Unified Communications Manager との TLS 接続に MIC を 使用する一部の電話モデルは登録できない場合があることに 注意してください。	
	管理者は CallManager 信頼ストアから次の MIC ルート証明書 を削除する必要があります。	
	• CAP-RTP-001	
	• CAP-RTP-002	
	Cisco_Manufacturing_CA	
	Cisco_Root_CA_2048	
停電	以下の情報は、通信障害や電源障害の発生時に適用されます。	
	• 電話での証明書インストールの実行中に通信障害が発生 した場合、電話は証明書の取得を30秒間隔でさらに3回 試行します。これらの値は設定できません。	
	• 電話による CAPF とのセッション試行中に電源障害が発生した場合、電話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。 つまり、電話の再起動後に TFTP サーバから新しい設定ファイルをロードできなかった場合です。 証明書操作が完了すると、システムはフラッシュの値をクリアします。	
証明書の暗号化	Cisco Unified Communications Manager リリース 11.5(1)SU1 以降、CAPF サービスによって発行されるすべての LSC 証明書は、SHA-256 アルゴリズムで署名されています。 したがって、IP 電話 7900/8900/9900 シリーズのモデルは、SHA-256 署名済み LSC 証明書および外部 SHA2 アイデンティティ証明書(Tomcat、CallManager、CAPF、TVS など)をサポートします。署名の検証が必要な、その他の暗号化の操作では、SHA-1のみがサポートされます。	
	(注) ソフトウェアメンテナンスが終了またはサポート が終了した電話モデルを使用する場合は、Unified Communications Manager の 11.5(1)SU1 より前のリ リースの使用を強くお勧めします。	

7942 および **7962** 電話機を含む **CAPF** の例

ユーザまたは Unified Communications Manager によって電話がリセットされたときの CAPF と Cisco Unified IP Phone 7962 および 7942 とのインタラクションについては、以下の情報を考慮してください。



(注)

次の例では、LSC が電話に存在せず、CAPF 認証モードとして**既存の証明書**が選択されている場合、CAPF 証明書操作が失敗します。

例: 非セキュア デバイス セキュリティ モード

この例では、[Device Security Mode] を [Nonsecure] に設定し、[CAPF Authentication Mode] を [By Null String] または [By Existing Certificate (Precedence...)] に設定した後、電話がリセットされます。 リセットした電話は直ちにプライマリ Unified Communications Manager に登録され、設定ファイルを受信します。 その後、電話によって LSC をダウンロードするための CAPF セッションが自動的に開始されます。 電話で LSC をインストールした後、[Device Security Mode] を [Authenticated] または [Encrypted] に設定します。

例:認証済み/暗号化済みデバイス セキュリティ モード

この例では、**[Device Security Mode]** を **[Authenticated]** または **[Encrypted]** に設定し、**[CAPF Authentication Mode]** を **[By Null String]** または **[By Existing Certificate (Precedence...)]** に設定した後、電話がリセットされます。 CAPFセッションが終了しLSCがインストールされるまで、電話はプライマリ Unified Communications Manager に登録されません。 セッションが終了すると、電話が登録され、直ち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、電話が自動的に CAPF サーバに接続されないため、[By Authentication String] を設定できません。電話に有効な LSC がない場合、登録は失敗します。

IPv6 アドレッシングとの CAPF のインタラクション

CAPF は、IPv4、IPv6、またはその両方のタイプのアドレスを使用する電話に対し、証明書の発行とアップグレードを実行できます。 IPv6 アドレスを使用する SCCP を実行する電話の証明書の発行またはアップグレードを実行するには、[Unified Communications Manager Administration] で [Enable IPv6] サービスパラメータを [True] に設定する必要があります。

証明書取得のために電話が CAPF に接続されると、CAPF では [Enable IPv6] エンタープライズ パラメータの設定を使用して、その電話の証明書の発行またはアップグレードを実行するかど うかが決定されます。 このエンタープライズ パラメータが False に設定された場合、CAPF は IPv6アドレスを使用する電話からの接続を無視または拒否し、その電話は証明書を受け取りません。

IPv4、IPv6、またはその両方のタイプのアドレスを使用する電話から CAPF への接続方法について、次の表で説明します。

表 2: IPv6 または IPv4 電話から CAPFへの接続方法

電話の IP モード	電話のIPアドレス	CAPF IP アドレス	電話から CAPF への接続方法
2 スタック	IPv4 と IPv6 が利 用可能	IPv4、IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。 IPv6 アドレスでは接続できない場合、電話は IPv4 アドレスを使用して接続を試みます。
2 スタック	IPv4	IPv4、IPv6	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
2 スタック	IPv6	IPv4、IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。 試行に失敗すると、電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
2 スタック	IPv4	IPv4	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
2 スタック	IPv4 と IPv6 が利 用可能	IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。
2 スタック	IPv4 と IPv6 が利 用可能	IPv4	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
2 スタック	IPv4	IPv6	電話は CAPF に接続できません。
2 スタック	IPv6	IPv4	電話は CAPF に接続できません。
2 スタック	IPv6	IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv4 スタック	IPv4	IPv4、IPv6	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv6 スタック	IPv6	IPv4、IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv4 スタック	IPv4	IPv4	電話は IPv4 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv4 スタック	IPv4	IPv6	電話は CAPF に接続できません。
IPv6 スタック	IPv6	IPv6	電話は IPv6 アドレスを使用して CAPF に接続します。
IPv6 スタック	IPv6	IPv4	電話は CAPF に接続できません。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。