

# 電話機のセキュリティ

- ・電話のセキュリティの概要, on page 1
- ・電話セキュリティプロファイル, on page 12
- SIP 電話機のダイジェスト認証の概要, on page 31
- SIP 電話機のダイジェスト認証の前提条件, on page 32
- SIP 電話のダイジェスト認証の設定タスクフロー, on page 32

# 電話のセキュリティの概要

インストール時は、Unified Communications Manager は非セキュアモードで起動します。Unified Communications Manager のインストール後、電話機を起動すると、デバイスはすべて非セキュア として Unified Communications Manager に登録されます。

Unified Communications Manager 4.0(1) 以降のリリースからアップグレードした後は、アップグレード前に有効にしたデバイスセキュリティモードで電話機が起動します。デバイスはすべて、選択されたセキュリティモードを使用して登録されます。

Unified Communications Manager をインストールすると、Unified Communications Manager および TFTP サーバに自己署名証明書が作成されます。自己署名証明書ではなく、Unified Communications Manager のサードパーティのCA署名付き証明書を使用することもできます。認証を設定した後、 Unified Communications Manager は、証明書を使用して、サポートされている Cisco Unified IP Phone で認証します。Unified Communications Manager および TFTP サーバに証明書が存在した後、Unified Communications Manager は各 Unified Communications Manager アップグレード中に証明書を再発行 しません。CLI コマンド ctl update CTLFile を使用して、ctl ファイルを新しい証明書エントリで 更新する必要があります。



**Tip** サポートされていないシナリオまたは安全でないシナリオについては、連携動作と制限事項に関 連する項目を参照してください。

Unified Communications Manager は認証および暗号化のステータスをデバイスレベルで維持します。 コールに関係するすべてのデバイスがセキュアとして登録されている場合、コールステータスは セキュアとして登録されます。一方のデバイスが非セキュアとして登録されている場合、発信者 または受信者の電話機がセキュアとして登録されていても、コールは非セキュアとして登録され ます。

Unified Communications Manager では、ユーザが Cisco Extension Mobility を使用している場合、デバイスの認証と暗号化のステータスは保持されます。また、Unified Communications Manager では、 共有回線が設定されている場合、デバイスの認証と暗号化のステータスも保持されます。

 $\mathcal{P}$ 

Tip 暗号化された Cisco IP Phone に対して共有回線を設定するときには、回線を共有するすべてのデバ イスで暗号化を設定します。つまり、暗号化をサポートするセキュリティプロファイルを適用す ることで、すべてのデバイスのデバイスセキュリティモードを暗号化に設定します。

### 電話機のセキュリティ強化の概要

このセクションでは、Gratuitous ARP 無効化、Web アクセス無効化、PC 音声 VLAN アクセス無効 化、アクセス無効化設定、PC ポート無効化など、電話機のセキュリティ強化動作の概要を説明し ます。

Cisco IP 電話への接続のセキュリティを強化するために、次のオプション設定を使用します。これ らの設定は、[電話機の設定(Phone Configuration)]ウィンドウの[プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)]に表示 されます。

これらを企業全体の一連の電話機またはすべての電話機に適用するには、[共通電話プロファイルの設定(Common Phone Profile Configuration)] ウィンドウおよび [エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)] にもこれらの設定が表示されます。

#### **Table 1**: 電話機のセキュリティ強化の動作

電話機のセキュリティ強化の動 作	説明	
Gratuitous ARP の無効化	デフォルトでは、Cisco Unified IP Phones は ARP パケットを受 け入れます。デバイスが使用す る Gratuitous ARP パケットは、 ネットワークにデバイスの存在 を公表するために使用されま す。ただし、攻撃者はこれらの パケットを使用して、有効な ネットワークデバイスをスプー フィングすることができます。 たとえば、攻撃者は、デフォル トルータであると主張するパ ケットを送信する可能性があり ます。これを選択した場合は、 [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで、 無償 ARP を無効にすることが できます。	
	Note この機能を無効にし ても、電話機がデ フォルトルータを特 定することはできま せん。	

電話機のセキュリティ強化の動 作	説明	
Web アクセスの無効化	電話のWebサーバ機能を無効 にすると、統計および設定情報 を提供する電話内部のWebペー ジへのアクセスがブロックされ ます。Cisco Quality Report Tool などの機能は、電話のWebペー ジにアクセスしないと正しく動 作しません。また、Webサーバ を無効にすると、CiscoWorksな ど、Webアクセスに依存する サービスアビリティアプリケー ションにも影響します。	
	Webサービスが無効になってい るかどうかを確認するために、 電話機は設定ファイルのパラ メータを解析して、サービスが 無効になっているか、有効に なっているかを示します。Web サービスが無効になっている場 合、電話機はモニタリング目的 でHTTPポート80を開かず、電 話機の内部webページへのアク セスをブロックします。	
PC 音声 VLAN へのアクセスの 無効化	デフォルトでは、Cisco IP Phone はスイッチポート(上流に位置 するスイッチに面したポート) で受信したすべてのパケットを PCポートに転送します。[Phone Configuration] ウィンドウの [PC Voice VLAN Access] 設定を無効 にすると、PC ポートから受信 した音声 VLAN 機能を使用す るパケットはドロップされま す。さまざまな Cisco IP Phone がそれぞれ異なる方法でこの機 能を使用しています。 ・Cisco Unified IP Phone 7942 と 7962 は、PC ポートで送 受信される、音声 VLANの タグが付いたパケットをド ロップします。	

電話機のセキュリティ強化の動 作	説明	
アクセスの無効化の設定	デフォルトでは、Cisco IP Phone の [Applications] ボタンを押す と、電話の設定情報を含むさま ざまな情報にアクセスできま す。[Phone Configuration] ウィン ドウで [Setting Access] パラメー タ設定を無効にすると、通常は 電話の [Applications] ボタンを押 すと表示されるすべてのオプ ション ([Contrast]、[Ring Type]、[Network Configuration]、 [Model Information]、[Status] な どの設定) へのアクセスが拒否 されます。	
	Unified Communications Manager Administration 内の設定を無効 にすると、以前の設定は電話に 表示されません。この設定を無 効にすると、電話ユーザは[音 量(Volume)] ボタンに関連付け られている設定を保存できませ ん。たとえば、ユーザはボ リュームを保存できません。	
	この設定を無効にすると、現在 のコントラスト、呼出音タイ プ、ネットワーク設定、モデル 情報、ステータス、および電話 機に存在するボリューム設定が 自動的に保存されます。これら の電話機設定を変更するには、 Unified Communications Manager Administration で[設定へのアク セス (Setting Access)]設定を 有効にします。	

電話機のセキュリティ強化の動 作	説明	
PC ポートのディセーブル化	デフォルトでは、Unified Communications Manager は PC ポートを備えているすべての Cisco IP Phone で PC ポートを有 効にします。これを選択した場 合は、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで [PC ポート (PC Port)] 設定を無効に することができます。PC ポー トを無効にすると、ロビーまた は会議室の電話機で役立ちま す。	
	Note         PC ポートは一部の電           話機で使用でき、           ユーザは電話機にコ           ンピュータを接続で           きます。この接続方           法は、ユーザが1つ           のLAN ポートだけを           必要とすることを意           味します。	

## 電話のセキュリティ強化の設定

電話のセキュリティ強化は、接続のセキュリティを強化するために電話機に適用できるオプショ ンの設定で構成されています。次の3つの設定ウィンドウのいずれかを使用して設定を適用でき ます。

- 電話の設定 [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウを使用して、個々の電話に設定 を適用します。
- ・共通の電話プロファイル [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)] ウィンドウを 使用して、このプロファイルを使用するすべての電話機に設定を適用します。
- ・企業電話 [企業電話 (Enterprise Phone)]ウィンドウを使用して、企業全体のすべての電話機 に設定を適用します。

Note これらの各ウィンドウに競合する設定が表示される場合、電話が正しい設定を判断するために使用する優先順位は次のとおりです。1)電話の設定、2)共通の電話プロファイル、3)企業電話。

電話のセキュリティ強化を設定するには、次の手順を実行します。

#### Procedure

- **Step 1** Cisco Unified Communications Manager Administration から次を選択します。 [デバイス (Device)]> [電話 (Phone)]。
- Step 2 電話機の検索条件を指定して [検索 (Find)] をクリックし、すべての電話機を表示します。
- Step 3 デバイス名をクリックします。
- Step 4 次の製品固有のパラメータを見つけます。
  - a) [PC ポート (PC Port)]
  - b) [設定アクセス(Settings Access)]
  - c) [無償 ARP (Gratuitous ARP)]
  - d) [PC の音声 VLAN へのアクセス(PC Voice VLAN Access)]
  - e) [Web アクセス (Web Access)]
    - **Tip** これらの設定に関する情報を確認するには、[電話の設定(Phone Configuration)]ウィ ンドウで各パラメータの横に表示されているヘルプアイコンをクリックします。
- Step 5 無効にする各パラメータのドロップダウンリストから、[無効 (Disabled)]を選択します。スピー カフォンまたはスピーカフォンとヘッドセットを無効にするには、対応するチェックボックスを オンにします。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。
- **Step 7** [リセット (Reset) ] をクリックします。

## 信頼できるデバイス

Unified Communications Manager では Cisco IP Phone の電話モデルによってセキュリティアイコン を有効にできます。セキュリティアイコンは、コールがセキュアであるかどうか、接続されたデバイスが信頼できるかどうかを示します。

信頼できるデバイスとは、シスコ製デバイスか、シスコの信頼される接続のセキュリティ基準に 合格したサードパーティ製デバイスを表します。これには、シグナリングおよびメディア暗号化、 プラットフォーム ハードニング、保証などがあります。デバイスが信頼できる場合、セキュリ ティアイコンが表示され、サポートされるデバイスでセキュアトーンが再生されます。さらに、 デバイスはセキュア コールに関係する他の機能やインジケータも備えていることがあります。

デバイスをシステムに追加すると、Unified Communications Manager はデバイスが信頼できるかどうかを判断します。セキュリティアイコンは情報目的でだけ表示され、管理者は直接設定できません。

Unified Communications Manager はアイコンおよびメッセージを Unified Communications Manager Administration に表示することでゲートウェイが信頼できるかを示します。

このセクションでは、Cisco IP Phone および Unified Communications Manager Administration の両方 での信頼できるデバイスのセキュリティ アイコンの動作について説明します。

#### **Cisco Unified Communications Manager Administration**

[Unified Communications Manager Administration] の次のウィンドウには、デバイスが信頼されてい るかどうかが表示されます。

#### ゲートウェイ構成

ゲートウェイタイプごとに、[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)]ウィンドウ([デバイ ス(Device)]>[ゲートウェイ(Gateway)]を選択します)に、[デバイスは信頼済み(Device is trusted)] または[デバイスは信頼されていません(Device is not trusted)]とともに対応するアイコンが表示 されます。

システムはデバイスタイプに基づいて、デバイスが信頼できるかどうかを判断します。ユーザは デバイスが信頼できるかどうかを設定できません。

#### 電話の設定

電話機のデバイスタイプごとに、[電話機の設定(Phone Configuration)] ウィンドウ(**「デバイス** (**Device**)]>**[電話(Phone)]**)に、[デバイスは信頼済み(Device is trusted)] または[デバイス は信頼されていません(Device is not trusted)] とともに対応するアイコンが表示されます。

システムはデバイスタイプに基づいて、デバイスが信頼できるかどうかを判断します。ユーザは デバイスが信頼できるかどうかを設定できません。

#### 信頼決定基準と呼ばれるデバイス

ユーザがコールするデバイスのタイプは、電話に表示されるセキュリティアイコンに影響しま す。システムは次の3つの基準に基づいて、コールがセキュアであるかどうかを判定します。

- コールのすべてのデバイスが信頼できるか。
- ・シグナリングはセキュア(認証されていて暗号化されている)か。
- メディアはセキュアか。

サポート対象の Cisco Unified IP Phone にロック セキュリティ アイコンが表示される前に、これら 3 つの基準がすべて満たされている必要があることに注意してください。信頼できないデバイス を含むコールでは、シグナリングおよびメディアのセキュリティに関係なく、コール全体のステー タスはセキュアでないままで、電話機にロックアイコンが表示されません。たとえば、会議で信 頼できないデバイスを含めた場合、システムは、そのコール レッグと会議自体をセキュアでない ものと見なします。

## 電話機モデルのサポート

Unified Communications Manager でセキュリティをサポートする電話モデルは、セキュアなシスコ の電話とセキュアな推奨ベンダーの電話という2つのカテゴリに分類されます。セキュアなシス コの電話機には、製造元でインストールされる証明書 (MIC) が事前にインストールされており、 認証局プロキシ機能 (CAPF)を使用してローカルで有効な証明書 (LSC)の自動生成と交換をサポー トしています。セキュアなシスコの電話機は、追加の証明書の管理なしで MIC を使用して Cisco ユニファイド CM に登録できます。セキュリティを強化するために、CAPF を使用して電話機に LSC を作成してインストールすることができます。詳細については、電話セキュリティのセット アップと設定に関連するトピックを参照してください。

セキュアな推奨ベンダーの電話機には、MICが事前にインストールされておらず、LSCsを生成す るための CAPF がサポートされていません。セキュアな推奨ベンダーの電話機が Cisco ユニファ イド CM に接続するためには、デバイスに証明書を提供するか、デバイスによって生成される必 要があります。電話機のサプライヤは、電話機の証明書を取得または生成する方法の詳細を提供 する必要があります。証明書を取得したら、OS 管理証明書管理インターフェイスを使用して Cisco ユニファイド CM に証明書をアップロードする必要があります。詳細については、推奨ベンダー の SIP 電話のセキュリティ設定に関連するトピックを参照してください。

お使いの電話でサポートされるセキュリティ機能のリストについては、このUnified Communications Manager リリースに対応した電話管理およびユーザマニュアル、またはファームウェア ロードに 対応したファームウェアのマニュアルを参照してください。

また、シスコのユニファイドレポートを使用して、特定の機能をサポートしている電話機を一覧 表示することもできます。Cisco Unified Reporting の詳細については、『Cisco Unified Reporting Administration Guide』を参照してください。

## 電話機のセキュリティ設定の表示

セキュリティをサポートする電話機の特定のセキュリティ関連の設定を構成して表示することが できます。たとえば、電話機にローカルで有効な証明書または製造元でインストールされた証明 書がインストールされているかどうかを確認できます。セキュアメニューとアイコンの詳細につ いては、ご使用の電話モデルに対応する『Cisco IP Phone Administration Guide』および『Cisco IP Phone User Guide』を参照してください。

Unified Communications Manager がコールを認証済みまたは暗号化済みと分類すると、コール状態 を示すアイコンが電話に表示されます。Unified Communications Manager がどの時点でコールを認 証済みまたは暗号化済みとして分類するかも決定します。

### 電話機のセキュリティの設定

次の手順では、サポートされている電話のセキュリティを設定するタスクについて説明します。

#### Procedure

- **Step 1** まだ設定していない場合は、Cisco CTL クライアントを設定し、Unified Communications Manager セキュリティモードが混合モードであることを確認します。
- Step 2 電話機に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た証明書 (MIC) が含まれていない場合は、Certificate Authority Proxy Function (CAPF) を使用して LSC をインストールします。
- Step 3 電話セキュリティプロファイルを設定します。
- Step 4 電話に電話セキュリティ プロファイルを適用します。

- **Step 5** ダイジェストクレデンシャルを設定した後、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウからダ イジェストユーザを選択します。
- Step 6 Cisco Unified IP Phone 7962 または 7942 (SIPのみ)で、[エンドユーザ設定(End User Configuration)] ウィンドウで設定したダイジェスト認証のユーザ名とパスワード(ダイジェストログイン情報) を入力します。
  - Note このドキュメントでは、電話へのダイジェスト認証クレデンシャルの入力方法は説明していません。これらの作業の実行方法については、使用している電話のモデルに対応する『Cisco IP 電話アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

このドキュメントでは、電話へのダイジェスト認証クレデンシャルの入力方法は説明していません。このタスクの実行方法については、お使いの電話機モデルをサポートする Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド およびこのバー ジョンの Unified Communications Manager を参照してください。

Step 7 電話機がこの機能をサポートしている場合は、電話機の設定ファイルを暗号化します。

Step 8 電話機を強化するには、電話機の設定を無効にします。

## 推奨ベンダーの SIP 電話セキュリティのセットアップ

推奨ベンダーのセキュアな電話とは、サードパーティベンダーによって製造されているが、COP ファイルを使用してCiscoUnifiedデータベースにインストールされている電話です。推奨ベンダー のSIP電話のセキュリティは、Unified Communications Manager が提供しています。セキュリティ をサポートするためには、COPファイル内の推奨ベンダーのSIP電話のセキュリティ暗号化また はセキュリティ認証を有効にする必要があります。これらの電話タイプは、[新しい電話の追加 (Add a New Phone)]ウィンドウのドロップダウンリストに表示されます。すべての推奨ベンダーの 電話はダイジェスト認証をサポートしていますが、すべての推奨ベンダーの電話が TLS セキュリ ティをサポートするわけではありません。セキュリティ機能は、電話機のモデルに基づいていま す。電話セキュリティプロファイルに"[Device Security Mode]"フィールドが含まれる場合、電話 は TLS をサポートしています。

推奨ベンダーの電話機が TLS セキュリティをサポートしている場合は、デバイスごとの証明書と 共有証明書の2つのモードが考えられます。電話機のサプライヤは、電話機に適用されるモード、 および電話機の証明書の生成または取得の手順を指定する必要があります。

### 推奨ベンダーの SIP 電話セキュリティプロファイルのデバイスごとの証明書の設定

デバイスごとの証明書を使用して推奨ベンダーの SIP 電話セキュリティプロファイルを設定する には、次の手順を実行します。

#### Procedure

Step 1 OS 管理証明書管理インターフェイスを使用して、各電話機の証明書をアップロードします。

- **Step 2** Cisco Unified Administration で、次を選択します。 [システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[電話セキュリティプロファイル (Phone Security Profile)]。
- Step 3 この電話のデバイスタイプに対して新しい電話セキュリティプロファイルを設定し、[デバイスセ キュリティモード(Device Security Mode)]ドロップダウンリストで[暗号化(Encrypted)]また は[認証済み(Authenticated)]を選択します。
- Step 4CCMAdmin インターフェイスで新しい SIP 電話を設定するには、次を選択します。[デバイス<br/>(Device)]>[電話(Phone)]>[新規追加(Add New)].
- **Step 5** [Phone Type] を選択します。
- Step 6 必須フィールドに入力します。
- **Step 7** [デバイスのセキュリティプロファイル (Device Security Profile)]ドロップダウンリストで、作成 したプロファイルを選択します。

推奨ベンダーの SIP 電話セキュリティプロファイルの共有証明書のセットアップ

共有証明書を使用して推奨ベンダーの SIP 電話セキュリティプロファイルを設定するには、次の 手順を実行します。

#### Procedure

- Step 1 電話機のベンダーの指示を使用して、サブジェクト代替名 (SAN) 文字列を使用して証明書を生成します。SAN のタイプは DNS である必要があります。この手順で指定した SAN をメモしておきます。たとえば、X509v3 extensions の場合は次のようになります。
  - X509v3 Subject Alternative Name
  - DNS:AscomGroup01.acme.com
  - Note SAN のタイプは DNS である必要があります。そうでない場合、セキュリティは有効に なりません。
- Step 2 OS 管理証明書管理インターフェイスを使用して、共有証明書をアップロードします。
- Step 3Cisco Unified Administration で、次を選択します。[システム (System)]>[セキュリティ(Security)]>[電話セキュリティプロファイル (Phone Security Profile)]。
- Step 4 [名前 (name)] フィールドにサブジェクト代替名 (san) の名前を入力します。これは、優先ベンダー から提供された証明書の名前です。または、san がない場合は、証明書名を入力します。
  - Note セキュリティプロファイルの名前は、証明書のSANと完全に一致する必要があります。 そうしないと、セキュリティが有効になりません。
- Step 5 [デバイスセキュリティモード(Device Security Mode)]ドロップダウンリストで、[暗号化 (Encrypted)]または[認証済み(Authenticated)]を選択します。
- **Step 6** [転送タイプ(Transport type)]ドロップダウンリストで、[**TLS**]を選択します。

- Step 7 CCMAdmin インターフェイスで新しい SIP 電話を設定するには、次を選択します。[デバイス (Device)]>[電話(Phone)]>[新規追加(Add New)]。
- **Step 8** [Phone Type] を選択します。
- **Step 9** 各必須フィールドに入力します
- **Step 10** [デバイスのセキュリティプロファイル (Device Security Profile)]ドロップダウンリストで、作成 したプロファイルを選択します。

## 電話セキュリティの連携動作と制限事項

ここでは、電話機のセキュリティに関する対話と制限について説明します。

Table 2: 電話セキュリティの連携動作と制限事項

機能	連携動作および制限事項	
証明書の暗号化	Unified Communications Manager リリース 11.5(1) SU1 から、CAPF サー ビスで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 されます。したがって、Cisco Unified IP Phone 7900 シリーズ、8900 シ リーズ、および 9900 シリーズは、SHA-256 で署名された 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。	
	Note ソフトウェアメンテナンスが終了した電話モデルまたはサポー ト終了電話モデルを使用する場合は、Unified Communications Manager 11.5(1)SU1 リリースより前のバージョンを使用するこ とを推奨します。	

# 電話セキュリティプロファイル

Unified Communications Managerで、電話機のタイプとプロトコルのセキュリティ関連の設定をセキュリティプロファイルにグループ分けします。したがって、この1つのセキュリティプロファイルを複数の電話機に割り当てることができます。セキュリティ関連の設定には、デバイスセキュリティモード、ダイジェスト認証、いくつかの CAPF 設定などがあります。Unified Communications Manager をインストールすると、自動登録用の事前定義済み非セキュアセキュリティプロファイルのセットが提供されます。

[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウでセキュリティプロファイルを選択することで、 構成済みの設定を電話に適用します。電話機のセキュリティ機能を有効にするには、デバイスタ イプとプロトコルに応じた新しいセキュリティプロファイルを設定してから、そのプロファイル を電話機に適用する必要があります。選択されたデバイスとプロトコルがサポートするセキュリ ティ機能のみが、[セキュリティプロファイルの設定(security profile settings)]ウィンドウに表示 されます。

#### 前提条件

電話セキュリティプロファイルを設定する前に、次の情報を考慮してください。

- 電話を設定するときは、[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウでセキュリティプ ロファイルを選択します。デバイスがセキュリティまたはセキュアプロファイルをサポート していない場合は、非セキュアプロファイルを適用します。
- 事前定義された非セキュアプロファイルを削除または変更することはできません。
- デバイスに現在割り当てられているセキュリティプロファイルは削除できません。
- すでに電話機に割り当てられているセキュリティプロファイルの設定を変更すると、その特定のプロファイルが割り当てられているすべての電話に、再設定された設定が適用されます。
- デバイスに割り当てられているセキュリティファイルの名前を変更できます。以前のプロファ イル名と設定で割り当てられた電話機は、新しいプロファイル名と設定を前提としています。
- CAPF 設定、認証モード、およびキーサイズは、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウに表示されます。Mic またはLSCs に関連する証明書操作の CAPF 設定を構成する必要があります。これらのフィールドは、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで直接更新できます。
- ・セキュリティプロファイルの CAPF 設定を更新すると、[電話の設定(Phone Configuration)]
   ウィンドウ上の設定も同様に更新されます。
- 「電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで CAPF 設定を更新し、一致するプロファイ ルが見つかった場合、Unified Communications Manager は一致するプロファイルを電話機に適 用します。
- 「電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで CAPF 設定を更新し、一致するプロファイルが見つからなかった場合、Unified Communications Manager は新しいプロファイルを作成してそのプロファイルを電話機に適用します。
- •アップグレード前にデバイスセキュリティモードを設定済みの場合は、Unified Communications Manager が設定済みのモデルとプロトコルに基づいてプロファイルを作成し、デバイスにそ のプロファイルを適用します。
- MIC は LSC のインストール時にのみ使用することを推奨します。シスコでは、Unified Communications Manager との TLS 接続の認証用に 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 電話を設定するユーザは、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。
- TLS 接続に LSC を使用するには、Cisco IP Phone をアップグレードし、互換性の問題を回避 するために MIC ルート証明書を CallManager 信頼ストアから削除することを推奨します。

## 電話セキュリティ プロファイルの設定

次の表では、SCCP を実行している電話のセキュリティ プロファイルに関する設定について説明 します。

選択した電話のタイプおよびプロトコルがサポートする設定のみ表示します。

Table 3: SCCP を実行している電話のセキュリティ プロファイル

設定	説明	
名前	セキュリティプロファイルの名前を入力します。	
	新しいプロファイルを保存すると、電話タイプとプロトコルの[電話の 設定(Phone Configuration)]ウィンドウの[デバイスのセキュリティプ ロファイル(Device Security Profile)]ドロップダウンリストにその名前 が表示されます。	
	Tip         セキュリティ プロファイル名にデバイス モデルとプロトコル を含めると、プロファイルの検索または更新時に正しいプロ ファイルを検索できます。	
説明	セキュリティプロファイルの説明を入力します。説明には、任意の言語 で最大 50 文字を指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号 (%)、アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇) は使用できません。	

設定	説明
デバイスセキュリティ モード	

I

設定	説明	
	ドロップダウ	フンリストから、次のオプションのいずれかを選択します。
	・[非セキ: を除くセ Unified C	ュア(Non Secure)]: イメージ、ファイル、デバイス認証 ミキュリティ機能は電話機に存在しません。TCP 接続で Communications Manager が利用できます。
	<ul> <li>[認証済 機の整合 がシグナ</li> </ul>	(Authenticated)]: Unified Communications Manager は電話 合性と認証を提供します。NULL/SHA を使用する TLS 接続 ーリングに対して開きます。
	•[暗号化 の整合性	(Encrypted)]: Unified Communications Manager はトランク と、認証、およびシグナリング暗号化を提供します。
	説明した	こように、次の暗号方式がサポートされています。
	TLS暗号	方式
	このパラ およびイ サポート	ラメータは、Unified Communications Manager で SIP TLS 接続 ンバウンドの CTI Manager TLS CTI 接続を確立するために 、される暗号を定義します。
	最も強力	J: AES-256 SHA-384 のみ: RSA 優先
	・TLS_ECDHE_RSA および AES256_GCM_SHA384	
	・TLS_ECDHE_RSA および AES256_GCM_SHA384	
	Note	パラメータ [SRTP暗号方式(SRTP Ciphers)]の値を[最も 強力 - AEAD AES-256 GCM 暗号のみ(Strongest - AEAD AES-256 GCM cipher only)]に設定することを強くお勧め します。このオプションを選択すると、電話機は認証モー ドで登録されません。
	最も強力	J: AES-256 SHA-384 のみ: ECDSA 優先
	• TLS_ECDH	ie_ecdsa および aes256_GCM_sha384
	• TLS_ECDH	HE_RSA および AES256_GCM_SHA384
	中程度:	AES-256 AES-128 のみ: RSA 優先
	Note	パラメータ [SRTP暗号方式 (SRTP Ciphers)]の値を[最も 強力 - AEAD AES-256 GCM 暗号のみ (Strongest - AEAD AES-256 GCM cipher only)]に設定することを強くお勧め します。このオプションを選択すると、電話機は認証モー ドで登録されません。
	• TLS_ECDH	HE_RSA および AES256_GCM_SHA384
	• TLS_ECDH	HE_ECDSA および AES256_GCM_SHA384
	• TLS_ECDH	HE_RSA および AES128_GCM_SHA256
	• TLS_ECDH	ie_ecdsa および aes128_gcm_sha256

設定	説明	
	Note	このオプションを選択した場合、パラメータ[SRTP暗号方 式(SRTP Ciphers)]の値を[最も強力 - AEAD AES-256 GCM 暗号のみ(Strongest - AEAD AES-256 GCM cipher only)]に設定することを強くお勧めします。このオプショ ンを選択すると、電話機は認証モードで登録されません。
	中程度:	AES-256 AES-128 のみ: ECDSA 優先
	• TLS_ECDH	ie_ecdsa および aes256_gcm_sha384
	• TLS_ECDF	HE_RSA および AES256_GCM_SHA384
	• TLS_ECDH	HE_ECDSA および AES128_GCM_SHA256
	• TLS_ECDH	HE_RSA および AES128_GCM_SHA256
	Note	このオプションを選択した場合、パラメータ[SRTP暗号方 式(SRTP Ciphers)]の値を[最も強力 - AEAD AES-256 GCM 暗号のみ(Strongest - AEAD AES-256 GCM cipher only)]に設定することを強くお勧めします。このオプショ ンを選択すると、電話機は認証モードで登録されません。
	すべての	D暗号方式: RSA優先
	• TLS_ECDH	ie_rsa および aes256_gcm_sha384
	• TLS_ECDF	HE_ECDSA および AES256_GCM_SHA384
	• TLS_ECDH	HE_RSA および AES128_GCM_SHA256
	• TLS_ECDH	HE_ECDSA および AES128_GCM_SHA256
	• TLS_RSA	および AES_128_CBC_SHA1
	すべての	D暗号 ECDSA 優先
	• TLS_ECDH	HE_ECDSA および AES256_GCM_SHA384
	• TLS_ECDH	HE_RSA および AES256_GCM_SHA384
	• TLS_ECDH	HE_ECDSA および AES128_GCM_SHA256
	• TLS_ECDF	HE_RSA および AES128_GCM_SHA256

設定	説明	
	• TLS_RSA	および AES_128_CBC_SHA1
	Note	[認証済み (Authenticated)]として選択されている[デバ イスセキュリティプロファイル (Device Security Profile)] を使用してトランクを設定した場合、Unified Communications Manager は、NULL_SHA 暗号を使用した TLS 接続 (データ暗号化なし)を開始します。これらの トランクは、通知先デバイスが NULL_SHA 暗号をサポー トしていない場合は、そのデバイスを登録したり、コール を発信したりしません。NULL_SHA 暗号をサポートして いない通知先デバイスでは、[暗号化(Encrypted)]として選 択した[デバイスのセキュリティプロファイル(トランク)] で設定する必要があります。このデバイスセキュリティプ ロファイルを使用すると、トランクは、データの暗号化を 可能にする追加の TLS 暗号を提供します。
TFTP 暗号化設定	このチェック 電話機が TF	7 ボックスがオンの場合、Unified Communications Manager は ΓΡ サーバからダウンロードするファイルを暗号化します。

設定	説明
認証モード	

設定	説明
	このフィールドでは、電話機がCAPF証明書の操作時に使用する認証方 法を選択できます。
	ドロップダウン リスト ボックスから、次のいずれかのオプションを選 択します。
	<ul> <li>By Authentication Stringユーザが電話に CAPF 認証文字列を入力した場合にのみ、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、削除、またはトラブルシューティングします。</li> </ul>
	<ul> <li>By Null Stringユーザの介入なしで、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、削除、またはトラブルシューティングし ます。</li> </ul>
	このオプションでは、セキュリティは提供されません。このオプ ションは、閉鎖された安全な環境だけで選択することをお勧めしま す。
	• By Existing Certificate (Precedence to LSC)製造元でインストールさ
	れる証明書(MIC)またはローカルで有効な証明書(LSC)が電話 に存在する場合に、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、削除、またはトラブルシューティングします。電話機に LSC が存在する場合、電話機に MIC が存在するかどうかに関係な く、LSC によって認証が行われます。電話機に MIC と LSC が存在 する場合、LSC によって認証が行われます。電話機に LSC が存在 しないが、MIC が存在する場合、MIC によって認証が行われます。
	このオプションを選択する前に、電話機に証明書が存在することを 確認してください。このオプションを選択して、電話機に証明書が 存在しない場合、操作は失敗します。
	MICとLSCが同時に電話機に存在できる場合でも、電話機がCAPF への認証に使用する証明書は常に1つだけです。優先されるプライ マリ証明書が何らかの理由で破損した場合、または別の証明書を使 用して認証を受ける場合は、認証モードを更新する必要がありま す。
	<ul> <li>By Existing Certificate (Precedence to MIC):電話にLSCまたはMIC が存在する場合に、製造元でインストールされる証明書をインス 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しま す。電話機にLSC が存在する場合、電話機に MIC が存在するかど うかに関係なく、LSC によって認証が行われます。電話機にLSC が存在するが、MIC が存在しない場合、LSCによって認証が行われ ます。</li> </ul>
	このオプションを選択する前に、電話機に証明書が存在することを 確認してください。このオプションを選択して、電話機に証明書が 存在しない場合、操作は失敗します。

設定	説明		
	Note []	Phone Security Profile] ウィンドウで設定される CAPF 設定は、 Phone Configuration] ウィンドウで設定される CAPF パラメー マと相互に関係します。	
キーの順序	このフィールドは、CAPFのキーの順序を指定します。ドロップダウン リストから、次のいずれかの値を選択します。 ・RSAのみ		
	• ECの	み	
	・EC 優先、RSA バックアップ		
	Note [] ) う 社	Key Order]、[RSA Key Size]、および [EC Key Size] フィール ドの値に基づいて電話を追加すると、デバイス セキュリティ プロファイルがその電話に関連付けられます。[EC Only]値を 選択し、[EC Key Size] の値を [256] ビットにすると、デバイス ミキュリティ プロファイルには値 EC-256 が付加されます。	
RSA キーサイズ(ビッ ト)	ドロップタ または <b>409</b>	ダウン リスト ボックスから、 <b>[512]、[1024]、[2048]、[3072]、</b> 6 のいずれかの値を選択します。	
	Note C ナ 子 毘	CallManager の [証明書の目的 (Certificate Purpose)] で選択し E RSA の キー長 が 2048 より大きいと、一部の電話モデルが 登録に失敗する場合があります。 <i>Cisco Unified Reporting Tool</i> ( <i>CURT</i> )の[Unified CM Phone Feature List Report] で、3072/4096 ESA キーサイズサポート機能をサポートする電話モデルの一 覧を確認できます。	
ECキーサイズ(ビッ ト)	ドロップタ 択します。	ダウンリストから、256、384、または521のいずれかの値を選	

次の表では、SIP を実行している電話のセキュリティプロファイルに対する設定について説明します。

設定	説明		
名前	セキュリティプロファイルの名前を入力します。		
	新しいプロファイルを保存すると、電話タイプとプロトコルの[電話の 設定(Phone Configuration)]ウィンドウの[デバイスのセキュリティプ ロファイル(Device Security Profile)]ドロップダウンリストにその名前 が表示されます。		
	Tip         セキュリティ プロファイル名にデバイス モデルとプロトコル           を含めると、プロファイルの検索または更新時に正しいプロ           ファイルを検索できます。		

設定	説明		
説明	セキュリティ プロファイルの説明を入力します。		
ナンス確認時間	ナンス値が有効な分数(秒単位)を入力します。デフォルト値は600(10 分)です。この時間が経過すると、Unified Communications Manager は新 しい値を生成します。		
	<b>Note</b> ナンス値は、ダイジェスト認証をサポートする乱数であり、 ダイジェスト認証パスワードの MD5 ハッシュを計算するとき に使用されます。		
デバイスセキュリティ	ドロップダウンリストから、次のオプションのいずれかを選択します。		
モード	<ul> <li>「非セキュア(Non Secure)]: イメージ、ファイル、デバイス認証 を除くセキュリティ機能は電話機に存在しません。TCP 接続で Unified Communications Manager が利用できます。</li> </ul>		
	<ul> <li>[認証済(Authenticated)]: Unified Communications Managerは電話 機の整合性と認証を提供します。NULL/SHA を使用する TLS 接続 がシグナリングに対して開きます。</li> </ul>		
	<ul> <li>「暗号化(Encrypted)]: Unified Communications Managerは電話機の 整合性、認証、および暗号化を提供します。シグナリングに AES128/SHA を使用する TLS 接続が開き、SRTP はすべての SRTP 対応ホップでのすべてのコールに対してメディアを伝送します。</li> </ul>		
	Note [認証済み(Authenticated)]として選択されている[デバ イスセキュリティプロファイル(Device Security Profile)] を使用してトランクを設定した場合、Unified Communications Manager は、NULL_SHA 暗号を使用した TLS 接続(データ暗号化なし)を開始します。これらの トランクは、通知先デバイスが NULL_SHA 暗号をサポー トしていない場合は、そのデバイスを登録したり、コール を発信したりしません。NULL_SHA 暗号をサポートして いない通知先デバイスでは、[暗号化(Encrypted)]として選 択した[デバイスのセキュリティプロファイル(トランク)] で設定する必要があります。このデバイスセキュリティプ ロファイルを使用すると、トランクは、データの暗号化を 可能にする追加の TLS 暗号を提供します。		

設定	説明	
転送タイプ	<ul> <li>[デバイスセキュリティモード(Device Security Mode)]が[非セキュア(Non Secure)]の場合は、ドロップダウンリストから次のオプションのいずれかを選択します(一部のオプションは表示されないことがあります)。</li> <li>•[TCP]: Transmission Control Protocolを選択し、パケットが送信したときと同じ順序で受信されるようにします。このプロトコルを使用すると、パケットはドロップされませんが、プロトコルはセキュリティを提供しません。</li> </ul>	
	<ul> <li>[UDP]: User Datagram Protocol を選択し、パケットがすばやく受信 されるようにします。このプロトコルはパケットをドロップする可 能性があり、パケットは送信された順序で受信されない場合があり ます。このプロトコルはセキュリティを提供しません。</li> </ul>	
	• [TCP + UDP]: TCP と UDP を組み合わせて使用する場合は、この オプションを選択します。このオプションはセキュリティを提供し ません。	
	[デバイスセキュリティモード(Device Security Mode)]が[認証 (Authenticated)]または[暗号化(Encrypted)]の場合、TLSでは[転送 タイプ(Transport Type)]を指定します。TLSは、SIP電話に対してシ グナリングの整合性、デバイス認証、およびシグナリング暗号化(暗号 化モードに限る)を提供します。	
	プロファイルで[デバイスセキュリティモード(Device Security Mode)] を設定できない場合は、転送タイプとして UDP を指定します。	
ダイジェスト認証の有 効化	このチェックボックスをオンにすると、Unified Communications Manager は、電話機からのすべての SIP 要求でチャレンジを行います。	
	ダイジェスト認証ではデバイス認証、整合性、機密性は提供されません。これらの機能を使用するには、認証または暗号化のセキュリティ モードを選択します。	
TFTP 暗号化	このチェックボックスがオンの場合、Unified Communications Manager は 電話機が TFTP サーバからダウンロードするファイルを暗号化します。 このオプションはシスコ製電話機に限り使用できます。	
	Tip このオプションを有効にして、対称キーを設定し、ダイジェ ストログイン情報と管理者パスワードを保護することをお勧 めします。	

設定	説明		
OAuth 認証の有効化	[デバイスセキュリティプロファイル]ドロップダウンリストから[暗号 化(Encrypted)]を選択すると、このチェックボックスが使用可能になり ます。		
	このチェックボックスをオンにすると、Unified Communications Manager では、電話セキュリティプロファイルに関連付けられているデバイスを SIP OAuthポートに登録することができるようになります。デフォルト では、このチェックボックスはオフになっています。		
	SIP OAuth を有効にするには、次のようにします。		
	• [Transport Type] が [TLS] の場合:		
	• [デバイスセキュリティモード (Device Security Mode)]は [ 暗号化 (Encrypted)]です。		
	• ダイジェスト認証の無効化		
	• 暗号化設定は無効です。		
	<b>Note</b> Unified Communications Manager リリース12.5以降、Jabber デバイスは SIP OAuth 認証に対応しています。		
構成ファイルのダイ ジェストクレデンシャ ルを除外	このチェックボックスをオンにすると、Unified Communications Manager は電話機が TFTP サーバからの電話ダウンロードのダイジェストログイ ン情報を削除します。このオプションは、Cisco IP Phone、7942、および 7962 (SIP のみ)に対応しています。		

設定	説明
認証モード	このフィールドでは、電話機がCAPF証明書の操作時に使用する認証方法を選択できます。このオプションはシスコ製電話機に限り使用できます。
	ドロップダウンリストから、次のオプションのいずれかを選択します。
	<ul> <li>By Authentication Stringユーザが電話に CAPF 認証文字列を入力した場合にのみ、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します。</li> </ul>
	<ul> <li>By Null Stringユーザの介入なしで、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します。</li> </ul>
	このオプションではセキュリティが確保されません。したがって、 セキュアな閉じた環境の場合にだけこのオプションを選択すること をお勧めします。
	• By Existing Cortificate (Precodence to ISC)制造元でインストールさ
	・By Existing Certificate (Frecedence to LSC) 製造元 (インストッルされる証明書(MIC)またはローカルで有効な証明書(LSC)が電話に存在する場合に、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します。電話機にLSCが存在する場合、電話機に MIC が存在するかどうかに関係なく、LSC によって認証が行われます。電話機に LSC が存在しないが、MIC が存在する場合、MIC によって認証が行われます。
	このオプションを選択する前に、電話機に証明書が存在することを 確認してください。このオプションを選択して、電話機に証明書が 存在しない場合、操作は失敗します。
	MICとLSCが同時に電話機に存在できる場合でも、電話機がCAPF への認証に使用する証明書は常に1つだけです。優先されるプライ マリ証明書が何らかの理由で破損した場合、または別の証明書を使 用して認証を受ける場合は、認証モードを更新する必要がありま す。
	<ul> <li>By Existing Certificate (Precedence to MIC): 電話にLSC またはMIC が存在する場合に、製造元でインストールされる証明書をインス トール/アップグレード、またはトラブルシューティングします。電 話機にLSC が存在する場合、電話機にMIC が存在するかどうかに 関係なく、LSC によって認証が行われます。電話機にLSC が存在 するが、MIC が存在しない場合、LSC によって認証が行われます。</li> </ul>
	このオプションを選択する前に、電話機に証明書が存在することを 確認してください。このオプションを選択して、電話機に証明書が 存在しない場合、操作は失敗します。
	<b>Note</b> [Phone Security Profile] ウィンドウで設定される CAPF 設定は、 [Phone Configuration] ウィンドウで設定される CAPF パラメー タと相互に関係します。

設定	説明	
キーサイズ	CAPFで使用されるこの設定では、ドロップダウンリストから証明書の キーサイズを選択します。デフォルト設定は1024です。キーサイズの もう1つのオプションは、512です。	
	デフォルトの設定より大きいキーサイズを選択すると、電話機でキーの 生成に必要なエントロピーを生成するのに時間がかかります。キーの生 成を低い優先順位で設定すると、操作の実行中に、電話機が機能しま す。電話機のモデルによっては、キーの生成が完了するまでに、30分以 上かかることがあります。	
	<b>Note</b> [Phone Security Profile] ウィンドウで設定される CAPF 設定は、 [Phone Configuration] ウィンドウで設定される CAPF パラメー タと相互に関係します。	
SIP 電話ポート	この設定は、UDP 転送を使用し SIP を実行する電話に適用されます。	
	UDP を使用して Unified Communications Manager からの SIP メッセージ をリッスンする Cisco Unified IP Phone (SIP のみ)のポート番号を入力 します。デフォルト設定は 5060 です。	
	TCP または TLS を使用している電話機はこの設定を無視します。	

## 電話のセキュリティの設定タスクフロー

電話機のセキュリティを設定するには、次のタスクを実行します。

#### Procedure

	Command or Action	Purpose
Step 1	(Optional) 電話セキュリティプロファイル の検索, on page 27	電話機を保護するために、電話機のセキュ リティプロファイルを検索します。
Step 2	電話セキュリティプロファイルのセット アップ	電話機を保護するために、電話機のセキュ リティプロファイルを設定します。
Step 3	電話機へのセキュリティ プロファイルの 適用	電話セキュリティプロファイルを適用して 電話を保護します。
Step 4	電話機のセキュリティプロファイルと電話 機の同期	選択した電話機とすべての電話セキュリ ティプロファイルを同期します。
Step 5	(Optional) 電話セキュリティ プロファイル の削除	電話に関連付けられているすべての電話セ キュリティプロファイルを削除します。
Step 6	電話機のセキュリティプロファイルを使用 した電話機の検索	電話のセキュリティプロファイルに関連付 けられているすべての電話を検索します。

	Command or Action	Purpose
Step 7	SIP トランク セキュリティ プロファイル のインタラクションと制限事項	SIP トランク セキュリティ プロファイル のインタラクションと制限事項

### 電話セキュリティプロファイルの検索

電話セキュリティプロファイルを検索するには、次の手順を実行します。

Cisco Unified Communications Manager Administration から次を選択します。 [システム (System)]> [セキュリティプロファイル (Security Profile)]>[電話セキュリティプロファイル (Phone Security Profile)]。
このウィンドウには、アクティブな(以前の)クエリーのレコードも表示されることがあります。
データベース内のレコードをすべて表示するには、ダイアログボックスを空欄のままにして、 Step 3, on page 27 に進みます。
レコードをフィルタまたは検索するには、次の手順を実行します。
<ul> <li>a) 最初のドロップダウンリストで、検索パラメータを選択します。</li> <li>b) 2番目のドロップダウンリストで、検索パターンを選択します。</li> <li>c) 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。</li> </ul>
Note 検索条件をさらに追加するには、[+] ボタンをクリックします。条件を追加すると、 指定した条件をすべて満たしているレコードが検索されます。条件を削除するには、 [-] ボタンをクリックして最後に追加された条件を削除するか、または[フィルタのク リア(Clear Filter)]をクリックして、追加されたすべての検索条件を削除します。
[検索(Find)] をクリックします。
条件を満たしているレコードがすべて表示されます。1 ページあたりの項目の表示件数を変更す るには、[ページあたりの行数(Rows per Page)] ドロップダウンリストで別の値を選択します。
表示されるレコードのリストで、表示するレコードのリンクをクリックします。
Note ソート順を反転させるには、リスト見出しの上矢印または下矢印が使用可能であればそれをクリックします。

#### Procedure

- Step 1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム (System)]>[セキュリティプ ロファイル (Security Profile)]>[電話セキュリティプロファイル (Phone Security Profile)]を選 択します。
- Step 2 次のいずれかの作業を実行します。
  - a) 新しいプロファイルを追加するには、「新規追加(Add New)]をクリックします。
  - b) 既存のセキュリティプロファイルをコピーするには、適切なプロファイルを検索し、コピーす るセキュリティプロファイルの横にある[コピー(Copy)]ボタンをクリックして続行します。
  - c) 既存のプロファイルを更新するには、適切なセキュリティプロファイルを見つけて続行します。

[Add New]をクリックすると、各フィールドにデフォルト設定が入力された設定ウィンドウが 表示されます。[コピー(Copy)]をクリックすると、コピーした設定が入力された設定ウィン ドウが表示されます。

- **Step 3** SCCP または SIP を実行している電話機の適切な設定を入力します。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 電話機へのセキュリティ プロファイルの適用

電話機の認証に証明書を使用するセキュリティプロファイルを適用する前に、特定の電話機にロー 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た証明書 (MIC) が含まれていること を確認してください。

電話機のセキュリティ機能を有効にするには、デバイスタイプとプロトコルに応じた新しいセ キュリティプロファイルを設定し、電話機に適用する必要があります。ただし、電話機に証明書 が含まれていない場合は、次のタスクを実行します。

- [電話の設定 (Phone Configuration )] ウィンドウで、非セキュアプロファイルを適用します。
- [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで、capf 設定を構成することによって証明書 をインストールします。
- [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで、認証または暗号化用に設定されたデバイ スセキュリティプロファイルを適用します。

デバイスに電話セキュリティプロファイルを適用するには、次の手順を実行します。

#### Procedure

**Step 1** [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウの [プロトコル固有情報(Protocol Specific Information)] セクションに移動します。

- Step 2 [Device Security Profile] ドロップダウンリストから、デバイスに適用するセキュリティ プロファ イルを選択します。 電話機タイプとプロトコルに対してのみ設定されている電話セキュリティプロファイルが表示さ れます。
- **Step 3** [保存 (Save)] をクリックします。
- Step 4 該当する電話に変更を適用するには、[設定の適用 (Apply Config)] をクリックします。
  - Note セキュリティプロファイルを削除するには、[検索と一覧表示(Find and List)]ウィンド ウ上で該当するセキュリティプロファイルの横にあるチェックボックスをオンにし、[選 択項目の削除(Delete Selected)]をクリックします。

### 電話機のセキュリティプロファイルと電話機の同期

電話セキュリティプロファイルに複数の電話を同期させるには、次の手順を実行します。

#### Procedure

- Step 1 Unified Communications Manager Administration から、次を選択します。 ([システム (System)]> [セキュリティ プロファイル (Security Profile)]>[電話セキュリティ プロファイル (Phone Security Profile)])。
- Step 2 使用する検索条件を選択し、[検索(Find)]をクリックします。 検索条件に一致する電話セキュリティプロファイルの一覧がウィンドウに表示されます。
- Step 3 該当する電話機を同期する電話セキュリティプロファイルをクリックします。
- Step 4 追加の設定変更を加えます。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

Step 6 [設定の適用(Apply Config)]をクリックします。
 [設定情報の適用(Apply Configuration Information)]ダイアログボックスが表示されます。

**Step 7** [OK] をクリックします。

### 電話セキュリティ プロファイルの削除

Unified Communications Managerでセキュリティプロファイルを削除する前に、別のプロファイル をデバイスに適用するか、該当プロファイルを使用するすべてのデバイスを削除してください。 プロファイルを使用するデバイスを確認するには、ステップ1を実行します。

#### Procedure

[セキュリティプロファイルの設定 (Security Profile Configuration)] ウィンドウで、[関連リンク Step 1 (Related Links)]ドロップダウンリストから[依存関係レコード(Dependency Records)]を選択 し、[移動 (Go)]をクリックします。 依存関係レコード機能がシステムに対して有効になっていない場合は、次に進みます。[**システム** (System)]>[エンタープライズパラメータの設定(Enterprise Parameters Configuration)]次 に、「依存関係レコードの有効化(Enable Dependency Records)]設定を[True]に変更します。依存 関係レコード機能に関連する高CPU使用率に関する情報がメッセージに表示されます。依存関係 レコードを有効にするには、変更を保存します。依存関係レコードの詳細については、次を参照 してください。Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド ここでは、Unified Communications Manager データベースから電話セキュリティ プロファイルを削 除する方法について説明します。 削除するセキュリティプロファイルを検索します。 Step 2 複数のセキュリティプロファイルを削除するには、[Find And List]ウィンドウで該当するチェッ Step 3 クボックスの横にあるチェックボックスをオンにします。次に、[Delete Selected]をクリックしま す。この選択で設定可能なすべてのレコードを削除するには、「すべて選択(Select All)]をクリッ クして、[選択項目の削除(Delete Selected)]をクリックします。 Step 4 単一のセキュリティプロファイルを削除するには、次のいずれかの作業を行います。 a) [Find And List] ウィンドウで、適切なセキュリティプロファイルの横にあるチェックボック スをオンにします。次に、[Delete Selected] をクリックします。 削除操作を確認するプロンプトが表示されたら、[OK] をクリックして削除するか、[Cancel] をク Step 5 リックして削除の操作をキャンセルします。

### 電話機のセキュリティプロファイルを使用した電話機の検索

特定のセキュリティプロファイルを使用する電話機を検索するには、次の手順を実行します。

#### Procedure

Step 1	Cisco Unified Communications Manager Administration から次を選択します。	[デバイス	( <b>Device</b> ) ]>
	[電話 (Phone)]。		

- Step 2 最初のドロップダウンリストから、検索パラメータ[セキュリティプロファイル (Security Profile)] を選択します。
  - a) ドロップダウンリストで、検索パターンを選択します。
  - b) 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。

- Note 追加の検索条件を追加するには、[+] をクリックします。条件を追加した場合、指定 した条件をすべて満たしているレコードが検索されます。条件を削除する場合、最後 に追加した条件を削除するには、[-] をクリックします。追加した検索条件をすべて 削除するには、[Clear Filter] をクリックします。
- **Step 3** [検索 (Find)] をクリックします。

条件を満たしているレコードがすべて表示されます。1ページあたりの項目の表示件数を変更するには、[ページあたりの行数(Rows per Page)]ドロップダウンリストで別の値を選択します。

- Step 4 表示されるレコードのリストで、表示するレコードのリンクをクリックします。
  - Note ソート順を反転させるには、リスト見出しの上矢印または下矢印が使用可能であればそ れをクリックします。

ウィンドウに、選択したレコードが表示されます。

### SIP トランク セキュリティ プロファイルのインタラクションと制限事項

次の表に、SIP トランク セキュリティ プロファイルの機能の連携動作と制限事項を示します。

Table 5: SIP トランク セキュリティ プロファイルのインタラクションと制限事項

機能	連携動作と制限事項
90日間の評価ライセン	90日の評価期間を使用して実行している間、セキュアSIPトランクを導
ス	入することはできません。セキュア SIP トランクを導入するには、製品
	登録トークンで[エクスホート官理された機能を計り(Allow export_controlled functionality)] を選択 ] た Smart Software Manager アカ
	ウントにシステムを登録してある必要があります。

# SIP 電話機のダイジェスト認証の概要

ダイジェスト認証を使用すると、Unified Communications Manager は SIP を実行している電話機の 要求メッセージをチャレンジできます。これには、キープアライブを除くすべての要求メッセー ジが含まれます。電話が提供するログイン情報の有効性を確認するために、Unified Communications Manager は[エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウでの設定に基づいて、エン ドユーザのダイジェストログイン情報を使用します。

電話が Extension Mobility をサポートする場合、Extension Mobility ユーザがログインすると、Unified Communications Manager は、[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウでの設定 に基づいて、Extension Mobility エンドユーザのダイジェストログイン情報を使用します。

## SIP 電話機のダイジェスト認証の前提条件

デバイスのダイジェスト認証を有効にすると、デバイスには一意のダイジェストユーザIDとパス ワードを登録する必要があります。電話ユーザやアプリケーションユーザには、Unified Communications Manager データベースで SIP ダイジェストログイン情報を設定する必要がありま す。

次の手順を実行してください。

- アプリケーションには、[アプリケーションユーザの設定(Application User Configuration)]
   ウィンドウでダイジェストログイン情報を指定します。
- SIP を実行している電話には、[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウで ダイジェスト認証用のログイン情報を指定します。

ユーザを設定した後にログイン情報を電話と関連付けるには、[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで[ダイジェストユーザ(Digest User)]を選択します。電話をリ セットした後、ログイン情報はTFTPサーバから電話機に提供される電話設定ファイル内に 存在します。

SIPトランクで受信したチャレンジの場合、レルムユーザ名(デバイスまたはアプリケーションユーザ)およびダイジェストログイン情報を指定する SIP レルムを設定します。



Note クラスタセキュリティモードはダイジェスト認証に影響しないことに注意してください。

# SIP 電話のダイジェスト認証の設定タスクフロー

SIP 電話のダイジェスト認証を設定するには、次のタスクを完了します。

#### Procedure

	Command or Action	Purpose
Step 1	電話ユーザへのダイジェストクレデンシャ ルの割り当て	ダイジェストログイン情報を、電話機を所 有するエンドユーザに割り当てます。
Step 2	電話セキュリティプロファイルでのダイ ジェスト認証の有効化	電話機に関連付ける電話機のセキュリティ プロファイルでダイジェスト認証を有効に します。
Step 3	電話機へのダイジェスト認証の割り当て	[電話の設定(Phone Configuration)]で、 ユーザをダイジェストユーザとして割り当 てます。ダイジェスト認証が有効なセキュ

	Command or Action	Purpose
		リティプロファイルが割り当てられている ことを確認します。
Step 4	エンドユーザのダイジェストクレデンシャ ルの設定	エンドユーザ ダイジェストのログイン情 報を設定します。
Step 5	SIP Station レルムの設定, on page 34	Unified CM が Unauthorized メッセージが原 因で SIP 要求をチャレンジするのに使用す る [レルム (Realm)]フィールドに文字列 を割り当てます。

## 電話ユーザへのダイジェストクレデンシャルの割り当て

この手順を使用して、電話を所有しているエンドユーザにダイジェストログイン情報を割り当て ます。電話機は、ログイン情報を使用して認証します。

#### Procedure

- **Step 1** Cisco Unified Communications Manager Administration で、[ユーザ管理(User Management)]>[エ ンドユーザ(End User)]を選択します。
- Step 2 [検索 (Find )] をクリックして、電話を所有しているエンドユーザを選択します。

Step 3 次のフィールドにクレデンシャルを入力します。

•ダイジェストクレデンシャル (Digest Credentials)

- •[ダイジェストクレデンシャルの確認(Confirm Digest Credentials)]
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

## 電話セキュリティプロファイルでのダイジェスト認証の有効化

電話セキュリティプロファイルを使用して電話のダイジェスト認証を有効にするには、次の手順 を実行します。

#### Procedure

- **Step 1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[システム(System)]>[セ キュリティ(Security)]>[電話セキュリティプロファイル(Phone Security Profile)]の順に選択 します。
- **Step 2** [検索(Find)]をクリックして、対象の電話機に関連付けられている電話セキュリティプロファ イルを選択します。

Step 3 [ダイジェスト認証を有効化(Enable Digest Authentication)] チェックボックスをオンにします。
 Step 4 [保存(Save)] をクリックします。

## 電話機へのダイジェスト認証の割り当て

この手順を使用して、ダイジェストユーザとダイジェスト認証に対応したセキュリティプロファ イルを電話機に関連付けます。

#### Procedure

Step 1	Cisco Unified Communications Manager Administration から、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)] を選択します。
Step 2	[検索 (Find)]をクリックして、ダイジェスト認証を割り当てる電話を選択します。
Step 3	[ <b>ダイジェストユーザ (Digest User )]</b> ドロップダウンリストから、ダイジェストクレデンシャルを 割り当てたエンドユーザを割り当てます。
Step 4	ダイジェスト認証を有効にした電話セキュリティプロファイルが、[ <b>デバイスセキュリティプロ</b> <b>ファイル (Device Security profile</b> )] ドロップダウンリストから割り当てられていることを確認しま す。
Step 5	[保存(Save)] をクリックします。
Step 6	[リセット(Reset)] をクリックします。
	エンドユーザを電話機に関連付けた後、設定を保存し、電話機をリセットします。

## SIP Station レルムの設定

401の不正なメッセージへの応答でSIP電話がチャレンジされた場合に、Cisco Unified Communications Manager が使用する文字列を[レルム (Realm)]フィールドに割り当てます。これは、電話機がダイジェスト認証用に設定されている場合に適用されます。

Note このサービス パラメータのデフォルトの文字列は「ccmsipline」です。

Procedure

**Step 1** Unified Communications Manager から次を選択します。 [システム (System)]>[サービスパラメー タ (Service Parameters)]。

**Step 2** [サーバ (Server)]ドロップダウンリストから、Cisco CallManager サービスをアクティブ化した ノードを選択します。

- **Step 3** [サービス (Service)]ドロップダウンリストから、Cisco CallManager サービスを選択します。サービス名の横に"「Active」"と表示されることを確認します。
- **Step 4** ヘルプの説明に従って、**SIP Realm Station** パラメータを更新します。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のリンクをクリックします。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

## エンドユーザのダイジェストクレデンシャルの設定

ダイジェストログイン情報の詳細を表示するには、次の手順を実行します。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページから、[ユーザ管理(User Management)]>[エ ンドユーザ(End User)]を選択し、[ユーザID(User ID)]をクリックすると、[エンドユーザの 設定(End User Configuration)]ウィンドウが表示されます。ダイジェストクレデンシャルは、[エ ンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウの[ユーザ情報(user Information)]ペイ ンで使用できます。

Table 6: ダイ	イジェスト	クレデンシャル	(Digest Credentials)
-------------	-------	---------	----------------------

設定	説明
ダイジェストクレデン シャル (Digest Credentials)	英数字の文字列を入力します。
[ダイジェストクレデン シャルの確認(Confirm Digest Credentials)]	[ダイジェストクレデンシャル (Digest Credentials)]の入力が正しいこ とを確認するために、このフィールドに再度クレデンシャルを入力しま す。

I