



暗号化された電話機設定ファイルの設定

セキュリティ関連の設定を構成した後、電話機設定ファイルには、ダイジェスト パスワードや電話機管 理者パスワードなど、機密性が高い情報が含まれます。設定ファイルの機密性を守るために、設定ファ イルを暗号化するように設定する必要があります。

この章は、次の内容で構成されています。

- 「電話機設定ファイルの暗号化について」(P.10-1)
- 「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4)
- 「暗号化された設定ファイルの設定のヒント」(P.10-4)
- 「暗号化設定ファイルの設定用チェックリスト」(P.10-5)
- 「電話機設定ファイルの暗号化の有効化」(P.10-6)
- 「鍵の手動配布の設定」(P.10-6)
- 「鍵の手動配布の設定内容」(P.10-7)
- 「電話機での対称キーの入力」(P.10-8)
- 「LSC 証明書または MIC 証明書がインストールされていることの確認」(P.10-8)
- •「電話機設定ファイルが暗号化されていることの確認」(P.10-9)
- •「電話機設定ファイルの暗号化の無効化」(P.10-9)
- 「参考情報」(P.10-10)

電話機設定ファイルの暗号化について

電話機が Cisco Unified Communications Manager からダウンロードする設定ファイル内のダイジェスト 信用証明書およびセキュア パスワードを保護するには、[電話セキュリティプロファイルの設定 (Phone Security Profile Configuration)] ウィンドウで [TFTP 暗号化 (TFTP Encrypted Config)] オプションを有効 にして、Cisco Unified Communications Manager の管理で追加作業を実行する必要があります。

[TFTP 暗号化(TFTP Encrypted Config)] オプションを有効にして Cisco Unified Communications Manager の管理ページおよび電話機で、必要なパラメータを設定し、Cisco Unified サービスアビリティ で必要なサービスを再起動すると、TFTP サーバは次の作業を実行します。

- 1. ディスク上のクリアテキストの設定ファイルをすべて削除する。
- 2. 暗号化されたバージョンの設定ファイルを生成する。

電話機が暗号化された電話機設定ファイルをサポートしている場合に、電話機設定ファイルの暗号化に 必要な作業を実行すると、電話機は設定ファイルの暗号化されたバージョンを要求します。



SIP を実行する電話機のダイジェスト認証が有効になっていて、TFTP 暗号化設定が無効になってい る場合、ダイジェスト信用証明書は暗号化されずに送信されます。詳細については、「電話機設定ファ イルの暗号化の無効化」(P.10-9)を参照してください。

「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4) で説明するように、暗号化された電話機設定ファイルをサ ポートしない電話機があります。電話機モデルとプロトコルによって、設定ファイルの暗号化に使用さ れる方式が決まります。サポートされる方式は、Cisco Unified Communications Manager の機能と、暗 号化された設定ファイルをサポートするファームウェア ロードに依存します。暗号化された設定ファイ ルをサポートしないバージョンに電話機ファームウェアをダウングレードした場合、TFTP サーバは、 最小限の設定内容を含む暗号化されていない設定ファイルを提供します。その結果、電話機が期待され るとおりに動作しない可能性があります。

鍵情報の機密性を維持するために、暗号化された電話機設定ファイルに関する作業は、セキュアな環境 で実行することを強く推奨します。

Cisco Unified Communications Manager は、次の方式をサポートします。

- 鍵の手動配布
- 電話機の公開鍵による対称キーの暗号化

「鍵の手動配布」および「電話機の公開鍵による対称キーの暗号化」の項の情報は、混合モードに設定 し、Cisco Unified Communications Manager の管理で TFTP Encrypted Config パラメータを有効にし たことを前提とします。

鍵の手動配布

トント

この方式をサポートする電話機のリストについては、「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4)を参照してください。

鍵の手動配布では、電話機がリセットされた後、Cisco Unified Communications Manager データベース に格納されている 128 ビットまたは 256 ビットの対称キーによって、電話機設定ファイルが暗号化され ます。使用中の電話機モデルの鍵サイズを確認するには、「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4)を 参照してください。

設定ファイルを暗号化するには、[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで、管理者が手動で鍵を 入力するか、Cisco Unified Communications Manager が鍵を生成するように要求できます。データベー スに鍵が存在するようになった後、管理者またはユーザは、電話機のユーザインターフェイスにアクセ スして、電話機に鍵を入力する必要があります。[Accept] ソフトキーを押すとすぐに、鍵は電話機のフ ラッシュに格納されます。鍵を入力した後、電話機をリセットすると、電話機は暗号化された設定ファ イルを要求します。必要な作業を実行した後、対称キーは RC4 または AES 128 暗号化アルゴリズムを 使用して、設定ファイルを暗号化します。電話機が RC4 と AES 128 のどちらの暗号化アルゴリズムを 使用するかを確認するには、「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4)を参照してください。

電話機に対称キーが含まれている場合、電話機は必ず暗号化された設定ファイルを要求します。Cisco Unified Communications Manager は、TFTP サーバが署名した暗号化された設定ファイルを電話機にダウンロードします。すべての電話機タイプが設定ファイルの署名者を検証するわけではありません。詳細については、「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4)を参照してください。

電話機は、フラッシュに格納されている対称キーを使用して、ファイルの内容を復号化します。復号化 に失敗した場合、設定ファイルは電話機に適用されません。

1

[TFTP暗号化(TFTP Encrypted Config)] 設定を無効にした場合、管理者は、次にリセットしたときに暗 号化されていない設定ファイルを電話機が要求するように、電話機 GUI から対称キーを削除する必要が あります。

電話機の公開鍵による対称キーの暗号化

 ρ

この方式をサポートする電話機のリストについては、「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4)を参照 してください。

Certificate Authority Proxy Function (CAPF)の詳細については、「Certificate Authority Proxy Function の 概要」(P.9-1)を参照してください。Certificate Authority Proxy Function (CAPF) は、Cisco Unified Communications Manager に対する Cisco Unified IP Phone を認証し、電話機の証明書(LSC)を発行します。

電話機に、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)が含ま れている場合、電話機には、PKI暗号化で使用される公開鍵と秘密鍵のペアが含まれています。

この方式を初めて使うとき、設定ファイルの電話機証明書の MD5 ハッシュと、LSC または MIC の MD5 ハッシュが比較されます。電話機で問題が検出されない場合、電話機は、リセット後に暗号化された 設定ファイルを TFTP サーバに要求します。電話機で問題が検出された場合 (ハッシュが一致しない、 電話機に証明書が含まれていない、MD5 値がブランクであるなど)、CAPF 認証モードが [認証ストリング (By Authentication String)] でなければ、電話機は CAPF とのセッションを開始しようとします ([認証 ストリング (By Authentication String)] の場合は、文字列を手動で入力する必要があります)。CAPF は、 電話機の公開鍵を LSC または MIC から抽出し、MD5 ハッシュを生成し、公開鍵および証明書ハッシュ の値を Cisco Unified Communications Manager データベースに格納します。公開鍵がデータベースに 格納された後、電話機はリセットされ、新しい設定ファイルが要求されます。

公開鍵がデータベースに存在するようになり、電話機がリセットされた後、電話機用の公開鍵があることを データベースが TFTP に通知すると、対称キー暗号化処理が開始されます。TFTP サーバは 128 ビット 対称キーを生成します。これによって、設定ファイルは Advanced Encryption Standard (AES; 高度暗 号化規格) 128 暗号化アルゴリズムで暗号化されます。次に、電話機の公開鍵で対称キーが暗号化され、 設定ファイルの署名付きエンベロープ ヘッダーに含まれます。電話機は、ファイルの署名を検証し、署 名が有効である場合は、LSC または MIC の秘密鍵を使用して、暗号化された対称キーを復号化します。 次に、対称キーによって、ファイルの内容が復号化されます。

設定ファイルを更新するたびに、TFTP サーバは、ファイルを暗号化する新しい鍵を自動的に生成します。

この暗号化方式をサポートする電話機は、設定ファイルの暗号化設定フラグを使用して、暗号化された ファイルと暗号化されていないファイルのどちらを要求するかを決定します。[TFTP 暗号化(TFTP Encrypted Config)] 設定が無効の場合、この暗号化方式をサポートする Cisco Unified IP Phone が暗号 化されたファイル (.enc.sgn ファイル)を要求すると、Cisco Unified Communications Manager はファ イルが見つからないというエラーを電話機に送信します。次に、電話機は、暗号化されていない署名付 きファイル (.sgn ファイル)を要求します。

[TFTP 暗号化 (TFTP Encrypted Config)] 設定が有効の場合、何らかの理由で電話機が暗号化されていない設定ファイルを要求すると、TFTP サーバは最小限の設定内容を含む暗号化されていないファイルを 提供します。電話機は、最小限の設定を受信した後、エラー状態(鍵の不一致など)を検出でき、CAPF とのセッションを開始して電話機の公開鍵を Cisco Unified Communications Manager データベースと 同期させることができます。エラー状態が解消された場合、電話機は次回リセット時に暗号化された設 定ファイルを要求します。

サポートされる電話機のモデル

次の Cisco Unified IP Phone で、電話機設定ファイルを暗号化できます。

電話機モデルとプロトコル	暗号化方式
Cisco Unified IP Phone 7905G または 7912G (SIP のみ)	鍵の手動配布: 暗号化アルゴリズム:RC4 鍵サイズ:256 ビット
	ファイル署名のサポート:なし
Cisco Unified IP Phone 7940G または 7960G (SIP のみ)	鍵の手動配布: 暗号化アルゴリズム:高度暗号化規格(AES)128 鍵サイズ:128 ビット
	ファイル署名のサポート:SIP を実行するこれら の電話機は、署名付きで暗号化された設定ファイ ルを受信するが、署名情報を無視
Cisco Unified IP Phone 7970G、7971G、または 7975G	電話機の公開鍵による対称キーの暗号化 (PKI 暗 号化):
Cisco Unified IP Phone 7961G、7962G、または 7965G	暗号化アルゴリズム:AES 128 鍵サイズ:128 ビット
Cisco Unified IP Phone 7941G、7942G、または 7945G	ファイル署名のサポート:あり
Cisco Unified IP Phone 7911G Cisco Unified IP Phone 7906G	
Cisco Unified IP Phone 7971G-GE、7961G-GE、7941G-GE	
Cisco Unified IP Phone 7931G (SCCP のみ)	

暗号化された設定ファイルの設定のヒント

[TFTP 暗号化(TFTP Encrypted Config)] フラグを有効にして、電話機がダウンロードする設定ファイル内の機密データを保護することをお勧めします。電話機に PKI 機能が備わっていない場合は、Cisco Unified Communications Manager の管理および電話機で対称キーを設定する必要もあります。[TFTP 暗号化(TFTP Encrypted Config)] フラグが設定されている場合、電話機または Cisco Unified Communications Manager で対称キーが欠落していたり、不一致が発生したりすると、電話機は登録できません。

Cisco Unified Communications Manager の管理で暗号化された設定ファイルを設定する場合は、次の点を 考慮してください。

- 暗号化された設定ファイルをサポートする電話機のセキュリティ プロファイルだけに [TFTP暗号 化(TFTP Encrypted Config)] フラグが表示されます。Cisco Unified IP Phone 7905G、7912G、 7940G、および 7960G(SCCPのみ)は設定ファイルのダウンロードで機密データを受信しないた め、これらの電話機に暗号化された設定ファイルを設定することはできません。
- [TFTP暗号化(TFTP Encrypted Config)]のデフォルト設定は、無効(オフ)です。デフォルトの非 セキュアプロファイルを電話機に適用すると、ダイジェスト信用証明書およびセキュアパスワード は暗号化されない状態で送信されます。

- 公開鍵暗号化を使用する Cisco Unified IP Phone の場合、Cisco Unified Communications Manager で、暗号化された設定ファイルを有効にするために、デバイス セキュリティ モードを認証済みまた は暗号化済みに設定する必要はありません。Cisco Unified Communications Manager は、登録中の 公開鍵をダウンロードするために CAPF プロセスを使用します。
- ご使用の環境がセキュアであることがわかっている場合、または PKI が有効でない電話機に対称 キーを手動で設定することを避ける場合は、暗号化されていない設定ファイルを電話機にダウン ロードすることもできます。ただし、この方法はお勧めできません。
- Cisco Unified IP Phone 7905G、7912G、7940G、および 7960G (SIP のみ)の場合、Cisco Unified Communications Manager の管理に、ダイジェスト信用証明書を電話機に送信する方式として、暗 号化された設定ファイルを使用するよりも簡単であるが安全性の低い方式が用意されています。こ の方式は、[設定ファイル内のダイジェスト信用証明書を除外(Exclude Digest Credentials in Configuration File)]設定を使用します。これは、まず対称キーを設定して電話機に入力するという 作業が不要であるため、ダイジェスト信用証明書の初期化に便利です。

この方式では、暗号化されていない設定ファイルで電話機にダイジェスト信用証明書を送信します。 電話機でクレデンシャルが受信された後、対応するセキュリティ プロファイル ウィンドウで TFTP ファイルの暗号化設定を無効のままにして、[設定ファイル内のダイジェスト信用証明書を除外 (Exclude Digest Credentials in Configuration File)] フラグを有効にすることをお勧めします。これ によって、次回以降のダウンロードでダイジェスト信用証明書が除外されます。

これらの電話機にすでにダイジェスト信用証明書が存在しており、着信ファイルにダイジェスト信 用証明書が含まれていない場合、既存のクレデンシャルが所定の場所に残ります。電話機が工場出 荷時の設定にリセットされるか、新しいクレデンシャル(ブランクを含む)が受信されるまで、ダ イジェスト信用証明書は元の状態のまま残ります。

電話機ユーザまたはエンドユーザのダイジェスト信用証明書を変更した場合は、対応するセキュリ ティプロファイル ウィンドウでダイジェスト信用証明書を除外するフラグを一時的に無効にして、 新しいダイジェスト信用証明書を電話機にダウンロードします。

暗号化設定ファイルの設定用チェックリスト

表 10-1 を使用して、Cisco Unified Communications Manager の管理で暗号化された設定ファイルの設 定手順を進めます。

表 10-1 暗号化設定ファイルの設定用チェックリスト

I

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 1	クラスタ セキュリティ モードが混合モードに設定されている ことを確認します。	「Cisco CTL クライアントの設定」(P.4-1)
	(注) クラスタ セキュリティ モードは、クラスタまたはスタン ドアロン サーバのセキュリティ機能を設定します。	
ステップ 2	[電話セキュリティプロファイルの設定(Phone Security Profile Configuration)] で [TFTP 暗号化(TFTP Encrypted Config)] チェックボックスをオンにします。必ず、このプロファイルを 電話機に適用します。	 「暗号化された設定ファイルの設定の ヒント」(P.10-4) 「電話機設定ファイルの暗号化の有効化」 (P.10-6)
		 「電話機セキュリティ プロファイルの 適用」(P.7-11)

1

表 10-1 暗号化設定ファイルの設定用チェックリスト (続き)

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 3	鍵の手動配布をサポートする電話機、および電話機の公開鍵に よる対称キーの暗号化(PKI 暗号化)をサポートする電話機を 確認します。	「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4)
ステップ 4	使用中の電話機が鍵の手動配布をサポートする場合は、鍵の手 動配布の作業を実行します。	 「暗号化された設定ファイルの設定の ヒント」(P.10-4) 「鍵の手動配布の設定」(P.10-6) 「鍵の手動配布の設定内容」(P.10-7)
ステップ 5	使用中の電話機が鍵の手動配布をサポートする場合は、電話機 に対称キーを入力し、電話機をリセットします。	「電話機での対称キーの入力」(P.10-8)
ステップ 6	使用中の電話機が、電話機の公開鍵による対称キーの暗号化 (PKI 暗号化)をサポートしている場合、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 電話機に存在することを確認します。	 「LSC 証明書または MIC 証明書がインストールされていることの確認」(P.10-8) 「Certificate Authority Proxy Function の 使用方法」(P.9-1)

電話機設定ファイルの暗号化の有効化

TFTP サーバは、設定ファイルを構築するときに、データベースに問い合せます。電話機に適用されて いる電話機セキュリティ プロファイルで TFTP 暗号化フラグが設定されている場合、TFTP サーバは暗 号化された設定ファイルを構築します。

TFTP 暗号化フラグにアクセスするには、「電話機セキュリティ プロファイルの検索」(P.7-3)の説明に 従って、電話機の適切なデバイス セキュリティ プロファイルを見つけます。設定ファイルの暗号化を 有効にするには、[TFTP 暗号化 (TFTP Encrypted Config)] チェックボックスをオンにします。

追加情報

「関連項目」(P.10-10)を参照してください。

鍵の手動配布の設定

使用中の電話機が鍵の手動配布をサポートしているかどうかを確認するには、「サポートされる電話機の モデル」(P.10-4)を参照してください。

次に述べる手順では、以下の点を前提としています。

- 電話機が Cisco Unified Communications Manager データベースに存在する。
- 互換性のあるファームウェア ロードが TFTP サーバに存在する。
- Cisco Unified Communications Manager の管理で TFTP Encrypted Config パラメータを有効にしている。

手順

- **ステップ1** 『Cisco Unified Communications Manager 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** [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウが表示された後、表 10-2 の説明に従って、鍵の手動配 布設定を定義します。この設定を行った後は、鍵は変更できません。
- **ステップ3** [保存(Save)] をクリックします。
- **ステップ4** 電話機に対称キーを入力し、電話機をリセットします。これらの作業の実行方法については、使用中の 電話機モデルをサポートする電話機のアドミニストレーション ガイドを参照してください。

追加情報

「関連項目」(P.10-10)を参照してください。

鍵の手動配布の設定内容

ſ

表 10-2 で、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウに表示される手動配布の設定内容について 説明します。

- 設定のヒントについては、「暗号化された設定ファイルの設定のヒント」(P.10-4)を参照してください。
- 関連する情報および手順については、「関連項目」(P.10-10)を参照してください。

設定	説明
[対称キー (Symmetric Key)]	対称キーとして使用する 16 進文字の文字列を入力します。数字の $0 \sim 9$ と、大文字または小文字の英字 ($A \sim F$ または $a \sim f$)を使用できます。
	鍵サイズに対応した正しいビットを入力してください。そうでない場合、 Cisco Unified Communications Manager は入力された値を拒否します。 Cisco Unified Communications Manager は、次の鍵サイズをサポートし ます。
	• Cisco Unified IP Phone 7905G および 7912G(SIP のみ):256 ビット
	• Cisco Unified IP Phone 7940G および 7960G(SIP のみ):128 ビット
	鍵を設定した後は、変更できません。
[文字列を生成(Generate String)]	Cisco Unified Communications Manager の管理ページで 16 進文字列を 生成するには、[文字列を生成(Generate String)] ボタンをクリックします。
	鍵を設定した後は、変更できません。
[データベース値を復元 (Revert to Database Value)]	データベースに存在する値に復元する場合は、このボタンをクリックします。

表 10-2 鍵の手動配布の設定内容

1

電話機での対称キーの入力

Cisco Unified Communications Manager の管理で鍵の手動配布を設定した後、電話機に対称キーを入力するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 電話機の設定ボタンを押します。
- **ステップ2** 設定がロックされている場合は、[設定]メニューを下方にスクロールし、電話のロック解除を強調表示して[選択]ソフトキーを押します。電話機のパスワードをキー入力し、[Accept]ソフトキーを押します。 電話機はパスワードを受け入れます。
- **ステップ3** [設定]メニューを下方にスクロールし、[セキュリティ設定]を強調表示し、[選択] ソフトキーを押し ます。
- ステップ 4 [セキュリティ設定]メニューで、[Set Cfg Encrypt Key] オプションを強調表示し、[選択] ソフトキーを 押します。
- **ステップ 5** 暗号鍵の入力を要求されたら、鍵(16進)を入力します。鍵をクリアする必要がある場合、ゼロを 32 回 入力します。
- **ステップ6** 鍵の入力が終了したら、[Accept] ソフトキーを押します。 電話機は暗号鍵を受け入れます。
- **ステップ7** 電話機をリセットします。 電話機のリセット後、電話機は暗号化された設定ファイルを要求します。

LSC 証明書または MIC 証明書がインストールされていることの確認

この手順は、PKI 暗号化を使用する Cisco Unified IP Phone に適用されます。使用中の電話機が、電話 機の公開鍵による対称キーの暗号化(PKI 暗号化)方式をサポートするかどうかを確認するには、「サ ポートされる電話機のモデル」(P.10-4)を参照してください。

次の手順では、Cisco Unified Communications Manager データベースに電話機が存在し、Cisco Unified Communications Manager の管理で TFTP Encrypted Config パラメータを有効にしたことを前提として います。

手順

- ステップ1 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)が電話機に存在することを確認します。
 - ρ
 - ヒント [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウの CAPF セクションで [トラブルシューティング (Troubleshoot)] オプションを選択することにより、LSC または MIC が電話機に存在することを Cisco Unified Communications Manager の管理で確認できます。電話機に証明書が存在しない 場合、[削除(Delete)] オプションと [トラブルシューティング(Troubleshoot)] オプションは表示 されません。

電話機のセキュリティ設定を調べる方法でも、電話機に LSC または MIC が存在するかどうか 確認できます。詳細については、このバージョンの Cisco Unified Communications Manager を サポートする Cisco Unified IP Phone のアドミニストレーション ガイドを参照してください。

- **ステップ2** 証明書が存在しない場合は、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウの CAPF 機能を使用して、 LSC をインストールします。LSC をインストールする方法については、「Certificate Authority Proxy Function の使用方法」(P.9-1) を参照してください。
- ステップ3 CAPF 設定を定義した後、[保存(Save)] をクリックします。
- ステップ4 [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで、[リセット(Reset)] をクリックします。電話機は、 リセット後、暗号化された設定ファイルを TFTP サーバに要求します。

追加情報

I

「関連項目」(P.10-10)を参照してください。

電話機設定ファイルが暗号化されていることの確認

電話機設定ファイルを暗号化するときは、次の形式が使用されます。

- Cisco Unified IP Phone 7905G および 7912G (SIP のみ): LD <MAC>.x
- ・ Cisco Unified IP Phone 7940G および 7960G $(SIP \ O \ P) : SIP < MAC > .cnf.enc.sgn$
- Cisco Unified IP Phone 7911G、7931G (SCCP のみ)、7941G、7941G-GE、7942G、7945G、7961G、7961G-GE、7962G、7965G、7970G、7971G、7971G-GE、および 7975G: SEP<MAC>.cnf.xml.enc.sgn

電話機で設定ファイルにアクセスするには、暗号化をサポートする Cisco Unified IP Phone と今回のリ リースの Cisco Unified Communications Manager 用の Cisco Unified IP Phone アドミニストレーション ガイドを参照してください。

電話機設定ファイルの暗号化の無効化

電話機設定ファイルの暗号化を無効にするには、Cisco Unified Communications Manager の管理の電話 機セキュリティ プロファイルで [TFTP 暗号化 (TFTP Encrypted Config)] チェックボックスをオフにし て、変更内容を保存する必要があります。

警告

SIP を実行する電話機のダイジェスト認証が有効になっていて、TFTP 暗号化設定が無効になってい る場合、ダイジェスト信用証明書は暗号化されずに送信されます。

設定を更新した後、電話機の暗号鍵は Cisco Unified Communications Manager データベースに残ります。

Cisco Unified IP Phone 7911G、7931G (SCCP のみ)、7941G、7941G-GE、7942G、7945G、7961G、7961G-GE、7962G、7965G、7970G、7971G、7971G-GE、および 7975G が暗号化されたファイル (.enc.sgn ファイル)を要求している場合、暗号化設定を更新して無効にすると、電話機は暗号化されていない署名付きファイル (.sgn ファイル)を要求します。

Cisco Unified IP Phone 7940G/7960G/7905G/7912G(SIP のみ)が暗号化されたファイルを要求している場合、暗号化設定を更新して無効にしたときは、次に電話機がリセットされたときに暗号化されていない設定ファイルを要求するように、管理者が電話機 GUI で対称キーを削除する必要があります。



Cisco Unified IP Phone 7940G および 7960G (SIP のみ)では、電話機 GUI で対称キーとして 32 バイトの 0 を入力して、暗号化を無効にします。Cisco Unified IP Phone 7905G および 7912G (SIP のみ)では、電話機 GUI で対称キーを削除して、暗号化を無効にします。これらの作業の実行方法については、使用中の電話機モデルをサポートする電話機のアドミニストレーション ガイドを参照してください。

電話機設定ファイルのダウンロードからのダイジェスト信用証明書の除外

初期設定後に電話機に送信される設定ファイルからダイジェスト信用証明書を除外するには、電話機に 適用されるセキュリティ プロファイルの [設定ファイル内のダイジェスト信用証明書を除外 (Exclude Digest Credentials in Configuration File)] チェックボックスをオンにします。Cisco Unified IP Phone 7905G、7912G、7940G、および 7960G (SIP のみ) だけが、このオプションをサポートしています。

ダイジェスト信用証明書を変更した場合は、このチェックボックスをオフにして、設定ファイルを更新 する必要があります。詳細については、「暗号化された設定ファイルの設定のヒント」(P.10-4)を参照 してください。

追加情報

「関連項目」(P.10-10)を参照してください。

参考情報

Γ

関連項目

- 「電話機設定ファイルの暗号化について」(P.10-1)
- 「サポートされる電話機のモデル」(P.10-4)
- 「暗号化された設定ファイルの設定のヒント」(P.10-4)
- 「暗号化設定ファイルの設定用チェックリスト」(P.10-5)
- •「電話機設定ファイルの暗号化の有効化」(P.10-6)
- 「鍵の手動配布の設定」(P.10-6)
- 「鍵の手動配布の設定内容」(P.10-7)
- 「電話機での対称キーの入力」(P.10-8)
- 「LSC 証明書または MIC 証明書がインストールされていることの確認」(P.10-8)
- •「電話機設定ファイルが暗号化されていることの確認」(P.10-9)
- •「電話機設定ファイルの暗号化の無効化」(P.10-9)
- •「電話機設定ファイルのダウンロードからのダイジェスト信用証明書の除外」(P.10-10)
- 「Certificate Authority Proxy Function の使用方法」(P.9-1)
- 「電話機セキュリティ プロファイルの設定のヒント」(P.7-2)

シスコの関連マニュアル

- 『Cisco Unified Communications Manager Bulk Administration ガイド』
- 電話機のモデルおよびプロトコルに対応した Cisco Unified IP Phone アドミニストレーション ガイド