

セキュリティ

この章では、Cisco Unified Communications Manager Express(Cisco Unified CME)の電話機認証 サポート、Cisco Unified IP Phone に対する Hypertext Transfer Protocol Secure(HTTPS)のプロビ ジョニング、および次のセキュア音声コール機能を提供するCisco Unified CMEのメディア暗号 化(SRTP)機能について説明します。

- Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP) および H.323 プロトコルを使用した、 Cisco Unified CME ネットワークでのセキュア コール制御シグナリングおよびメディア ス トリーム。
- ・H.323 トランクを使用した Cisco Unified CME ネットワークのセキュア補足サービス。
- セキュアな Cisco VG224 Analog Phone Gateway エンドポイント。
- ・セキュリティの前提条件 (1ページ)
- ・セキュリティの制約事項 (2ページ)
- ・セキュリティについて (3ページ)
- ・セキュリティの設定 (22ページ)
- ・セキュリティの設定例 (73ページ)
- •次の作業 (89ページ)
- ・セキュリティの機能情報 (89ページ)

セキュリティの前提条件

- 電話機認証用に Cisco Unified CME 4.0 以降のバージョン。
- Cisco Unified CME でのメディア暗号化(SRTP)用に Cisco Unified CME 4.2 以降のバー ジョン。
- ・サポートされるプラットフォームでの Cisco IOS フィーチャ セットの Advanced Enterprise Services (adventerprisek9) または Advanced IP Services (advipservicesk9)。
- Firmware 9.0(4) 以降のバージョンが、HTTPS プロビジョニング用に IP Phone にインストールされていること。

- 次のいずれかの方法を使用して、システムクロックが設定されていること。
 - ネットワークタイムプロトコル (NTP)を設定する。構成情報については、Network Time Protocolの有効化を参照してください。
 - clock set コマンドを使用して、ソフトウェアクロックを手動設定します。このコマンドについては、「Cisco IOS ネットワーク管理コマンド参照書類」を参照してください。

セキュリティの制約事項

電話機認証

 Cisco Unified CME の電話機認証は、Cisco IAD 2400 シリーズまたは Cisco 1700 シリーズで サポートされていません。

メディア暗号化

- ・セキュアな3者間ソフトウェア会議はサポートされていません。SRTPで開始したセキュ アコールで会議に参加すると、必ず非セキュアなリアルタイム転送プロトコル(RTP)に 戻ります。
- •1 人の参加者が3者間会議から退出すると、残りの2人の参加者が単一の Cisco Unified CME への SRTP 対応ローカル Skinny Client Control Protocol (SCCP) エンドポイントであり、残りの参加者のどちらかが会議の作成者である場合、その2人の参加者間コールがセキュアに戻ります。残り2人の参加者の一方だけが RTP に対応している場合、コールは非セキュアなままになります。残りの2人の参加者が FXS、PSTN、または VoIP を介して接続されている場合、コールは非セキュアのままになります。
- Cisco Unity Connection への通話はセキュアではありません。
- ・保留音(MOH)はセキュアではありません。
- ビデオコールはセキュアではありません。
- ・モデム リレーおよび T.3 Fax リレーのコールはセキュアではありません。
- ・メディアのフローアラウンドは、コール転送およびコール自動転送に対応していません。
- インバンドトーンと RFC 2833 DTMF の間の変換はサポートされていません。RFC 2833 DTMF の処理は、暗号キーがセキュア DSP Farm デバイスに送信される場合はサポートされますが、コーデックパススルーに対してはサポートされません。
- セキュアな Cisco Unified Cisco Mobility Express は、Cisco Integrated Services Router Generation 2プラットフォームでのみ SIP トランクと H.323 トランクをサポートします。セキュアな Unified Cisco Mobility Express は、Cisco 4000 シリーズサービス統合型ルータではサポート されていません。

セキュア コールは、デフォルトのセッション アプリケーションのみでサポートされています。

セキュリティについて

Unified Cisco Mobility Express パスワードポリシー

Unified Cisco Mobility Express 12.6 リリース (Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1a) 以降、Unified Cisco Mobility Express のすべての構成は Unified Cisco Mobility Express パスワードポリシーを満たす 必要があります。

一般的なパスワード ポリシー ガイドライン

- パスワードは、6文字以上15文字までの英数字である必要があります。
- ・パスワードには、記号や特殊文字を含めることはできません。
- パスワードには、少なくとも1つの数字、1つの大文字のアルファベット、および1つの 小文字のアルファベットが含まれている必要があります。

パスワードがポリシーに従って構成されていない場合、Unified Cisco Mobility Express ルータは エラーメッセージを表示します。

Error: The password you have entered is incorrect. Your password must contain: 1. A minimum of 6 and a maximum of 15 alphanumeric characters, excluding symbols and special characters. 2. A minimum of one numeral, one uppercase alphabet, and one lowercase alphabet.



(注) Unified Cisco Mobility Express パスワードポリシーは、Cisco IOS XE 16.11.1a 以降の Unified Cisco Mobility Express 構成に適用できます。

次のシナリオでは、Unified Cisco Mobility Express パスワードポリシーは適用されません。

- ・古い IOS バージョンから Cisco IOS XE 16.11.1a にアップグレードした場合
- ・Cisco IOS XE 16.11.1a から古いバージョンにダウングレードします。

パスワード構成と暗号化に関するガイドライン

次のように CLI コマンドを使用して、Unified Cisco Mobility Express に関連するパスワードを構成します。

• voice reg pool 構成モード

• username name password [0|6] password

• ata-ivr-pwd [0|6] password

- voice register global (自動登録用)構成モード
 - password [0|6] password
- ephone 構成モード
 - username name password [0|6] password
- ・telephony-service 構成モード
 - ssh userid user-id-name password [0|6] password
 - service local-directory authenticate username [0|6] password
 - xml user username password [0|6] password privilege-level
 - standby user username password [0|6] password
- •エクステンションモビリティ関連(telephony-service 構成モードの)構成モード
 - url authentication url-address application-name password [0|6] password
 - authentication credential application-name password [0|6] password
- エクステンションモビリティ関連(voice logout-profile 構成モードの)構成モード
 user name password [0|6] password
- voice user-profile、voice logout-profile および voice reg pool 構成モード
 pin [0|6] pin
- voice user-profile 構成モード
 - username name password [0|6] password

次に、Unified Cisco Mobility Express パスワードポリシーの構成に関する推奨事項の一部を示します。

- CLI コマンドで言及されている[0|6] パラメータの0は。プレーンテキスト、非暗号化プレーンテキストを示し。6は、レベル6パスワード暗号化を表しています。
- コマンドレベルのパラメータ構成([0|6])とば別に、暗号化サポート用の Unified Cisco Mobility Express ルータを構成する必要があります。Unified Cisco Mobility Express ルータで タイプ6暗号化をサポートするように CLI コマンドである encrypt password を構成しま す。
- CLI コマンドである encrypt password は、Unified Cisco Mobility Express ルータでデフォルトで有効になっています。ただし、Unified Cisco Mobility Express ルータで暗号化をサポートするように、key config-key password-encrypt [key] および password encryption aes を強

制構成する必要があります。構成例の詳細については、「パスワードポリシーの Unified Cisco Mobility Express の構成例 (74 ページ)」を参照してください。

- パスワードの暗号化に使用するキーを新しいキー(キーの置き換えまたは再キー化)に置き換えると、パスワードは新しいキーで再暗号化されます。
- Unified Cisco Mobility Express で構成するタイプ0とタイプ6の両方のパラメータについて、Cisco Mobility Express パスワードポリシーに従う必要があります。Cisco Mobility Express パスワードポリシーの詳細については、「Unified Cisco Mobility Express パスワードポリシー(3ページ)」を参照してください。



⁽注) CLI コマンドである ata-ivr-pwd の場合、パスワードとして4桁の文字列を使用する必要 があります。詳細については、『Unified Cisco Mobility Express コマンド参照ガイド』の 「CLI コマンドである ata-ivr-pwd」を参照してください。

次の表に、Unified Cisco Mobility Express でサポートされるパスワード暗号化レベルに関する情報を示します。

表1:パスワード暗号化構成

ユーザ入力	encrypt password + key config-key password-encrypt <i>[key]</i> + password encryption aes	パスワード暗号化状態
暗号化テキスト (タイプ 6)	 encrypt password : 有効 key config-key password-encrypt [key] — 有効 password encryption aes : 有効 	暗号化
暗号化テキスト (タイプ 6)	 encrypt password — 無効 key config-key password-encrypt [key] — 有効 password encryption aes : 有効 	未暗号化(プレーンテキス ト)

ユーザ入力	encrypt password + key config-key password-encrypt <i>[key]</i> + password encryption aes	パスワード暗号化状態
プレーンテキスト(タイプ0)	 encrypt password — 無効 key config-key password-encrypt [key] — 有効 password encryption aes : 有効 	未暗号化(プレーンテキス ト)
プレーンテキスト(タイプ0)	 encrypt password : 有効 key config-key password-encrypt [key] — 有効 password encryption aes : 有効 	暗号化

(注) パスワード暗号化を無効にするように CLI コマンドである no encrypt password を構成します。

パスワード暗号化のダウングレードに関する考慮事項

Unified Cisco Mobility Express 12.6 以前のバージョンにダウングレードする場合、**no encrypt password** CLI コマンドを実行する必要があります。**no encrypt password** CLI コマンドが構成 されている場合、パスワードはプレーンテキストとして表示されます。

ログからのパスワードとキーの削除

Unified Cisco Mobility Express リリース 12.6 以降、Unified Cisco Mobility Express のセキュリティ を強化するために、パスワードと sRTP キーはログに出力されません。キーに関する情報は、 Unified Cisco Mobility Express 12.6 リリース以降の show コマンドでのみ使用できます。SCCP の CLI コマンド show ephone offhook および SIP の show sip-ua calls が拡張され、メディアス トリームごとに使用されているキーと sRTP 暗号が表示されるようになりました。

出力例については、「ログからのパスワードとキーを削除する例 (73ページ)」を参照して ください。

CLIコマンドの廃止

Unified Cisco Mobility Express リリース 12.6 以降では、製品セキュリティ強化のため **telephony-service** 構成モードで構成された次の CLI コマンドは、廃止されました。

- log password password-string
- xmltest
- xmlschema schema-url
- xmlthread number

廃止されたコマンドの詳細については、「Cisco Unified Communications Manager Express コマンド参照書類」を参照してください。

電話機認証の概要

電話機認証は、Cisco Unified CME と IP Phone の間にセキュアな SCCP シグナリングを提供す るためのセキュリティ インフラストラクチャです。Cisco Unified Cisco Mobility Express 電話認 証の目的は、Cisco Unified Cisco Mobility Express IP テレフォニーシステムの安全な環境を作成 することです。

電話認証は、次のセキュリティニーズに対応します。

- ・システム内の各エンドポイントのアイデンティティを確立する
- デバイスを認証する
- ・シグナリング セッションのプライバシーを提供する
- •構成ファイルを保護する

Cisco Unified CME 電話機認証は、認証と暗号化を実装して、電話機または Cisco Unified CME システムの ID 盗用、データ改ざん、コールシグナリングの改ざん、またはメディアストリー ムの改ざんを防止します。これらの脅威を防止するために、Cisco Unified IP テレフォニーネッ トワークは認証済みの通信ストリームを確立および管理し、ファイルが電話機に転送される前 にファイルにデジタル署名を行って、Cisco Unified IP Phone 間のコールシグナリングを暗号化 します。

Cisco Unified CME 電話機認証は、次のプロセスを使用します。

- 電話機認証 (7 ページ)
- ファイル認証(8ページ)
- シグナリング認証(8ページ)

電話機認証

電話機認証プロセスは、Cisco Unified CME ルータとサポートされるデバイスとの間で、各エン ティティが他のエンティティの証明書を受け取ると行われます。その場合のみ、エンティティ 間でセキュアな接続が行われます。電話機認証は、既知の信頼できる証明書およびトークンで ある証明書信頼リスト(CTL)ファイルを使用します。電話機はトランスポート層セキュリ ティ(TLS)セッション接続を使用して Cisco Unified CME と通信します。これを行うには、 次の基準を満たす必要があります。

- •証明書が電話機に存在していること。
- •電話機の構成ファイルが電話機に存在し、そのファイルに Cisco Unified CME エントリと 証明書が存在していること。

ファイル認証

ファイル認証プロセスは、電話機が Trivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバからダウンロードしたデジタル署名されたファイル(たとえば、構成ファイル、リングリストファイル、ロケールファイル、および CTL ファイル)を検証します。電話機がこれらのタイプのファイルをTFTP サーバから受け取ると、電話機はそのファイルの署名を検証して、ファイルが作成された後にファイルの改ざんが行われていないことを確認します。

シグナリング認証

シグナリング完全性とも呼ばれるシグナリング認証プロセスは、TLSプロトコルを使用して、 伝送中にシグナリングパケットが改ざんされていないことを検証します。シグナリング認証 は、CTLファイルの作成に依存します。

公開キー インフラストラクチャ

Cisco Unified CME の電話機認証では、IP Phone の証明書ベースの認証に、Cisco IOS ソフトウェ アの公開キーインフラストラクチャ(PKI)機能が使用されます。PKI を使用すると、セキュ アなデータネットワークで暗号化情報と ID 情報を配信、管理、失効するためのスケーラブル でセキュアなメカニズムを実現できます。セキュア通信に参加しているすべてのエンティティ (人またはデバイス)は、エンティティが Rivest-Shamir-Adleman(RSA)キーペア(秘密キー と公開キー)を生成し、信頼できるエンティティ(認証局(CA)またはトラストポイントと も呼ばれます)によって ID を検証するというプロセスを使用して、PKI に登録します。

各エンティティが PKI に登録されると、PKI のすべてのピア(エンド ホストともいいます) は、CA が発行したデジタル証明書を付与されます。

セキュアな通信セッションをネゴシエーションする必要があるときは、ピアはデジタル証明書 を交換します。ピアは証明書内の情報を基に他のピアの ID を確認し、証明書内の公開キーを 使って、暗号化されたセッションを確立します。

電話機認証のコンポーネント

さまざまなコンポーネントが連携して、Cisco Unified CME システムでのセキュアな通信が確保 されます。表 2 : Cisco Unified Cisco Mobility Express Phone 認証コンポーネント (9ページ) に、Cisco Unified CME 電話認証コンポーネントを示します。

コンポーネント	定義
certificate	ユーザ名またはデバイス名をその公開キーにバインドする電子文書。通 常、証明書はデジタル署名を検証するために使用されます。セキュアな 通信中は、認証に証明書が必要です。エンティティは CA に登録するこ とで証明書を取得します。
signature	エンティティに関連するトランザクションが真性であることの、エンティ ティからの保証。エンティティの秘密キーを使用して、トランザクショ ンに署名を行い、対応する公開キーを使用して復号化を行います。
RSA key pair	RSA は公開キー暗号化システムで、Ron Rivest、Adi Shamir、Leonard Adleman の 3 名によって開発されました。
	RSA キーペアは、公開キーと秘密キーで構成されます。公開キーは証明 書に含まれているため、ピアはそれを使用してルータに送信されるデー タを暗号化できます。秘密キーはルータに保持され、ピアによって送信 されたデータの復号化と、ピアとネゴシエーションするときの、トラン ザクションのデジタル署名に使用されます。
	複数のRSAキーペアを使用して、さまざまな認証局またはさまざまな証 明書に対して、キーの長さ、キーのライフタイム、およびキーのタイプ などのポリシー要件を照合できます。
certificate server trustpoint	証明書サーバは、正当な要求の受信に対して、証明書を生成および発行 します。証明書サーバと同じ名前を持つトラストポイントが証明書を保 存します。各トラストポイントには1つの証明書と、CA証明書のコピー があります。
certification authority (CA)	ルート証明書サーバ。証明書要求の管理と、関係するネットワークデバ イスへの証明書の発行を担当します。このサービスは、参加デバイスを 一元的に管理します。またこれらのサービスによって受信者は、明示的 に信頼してアイデンティティを確認し、デジタル証明書を作成できます。 CA は、Cisco Unified CME ルータ上の Cisco IOS CA、別のルータ上の Cisco IOS CA、またはサードパーティの CA にすることができます。
registration authority (RA)	CAに必要なデータの一部またはすべてを記録または確認して、証明書を 発行します。CA がサードパーティ CA である場合や、Cisco IOS CA が Cisco Unified CME ルータにない場合に、これが必要になります。

表 2 : Cisco Unified Cisco Mobility Express P	Phone 認証コンポーネント
----------------------------------------------	-----------------

I

コンポーネント	定義
certificate trust list (CTL) file CTL client CTL provider	IP Phone が対話する必要のあるすべてのサーバ(たとえば、 Cisco Unified CME サーバ、TFTP サーバ、および CAPF サーバ)の公開 キー情報(サーバ ID)を含む必須構造。CTL ファイルは、SAST によっ てデジタル署名されます。
	CTLクライアントを設定した後、CTLファイルを作成して、それをTFTP ディレクトリで使用できるようにします。CTLファイルは、SAST 証明 書の対応する秘密キーを使用して署名されます。これで、IP Phone はこ の CTL ファイルを TFTP ディレクトリからダウンロードできるようにな ります。各電話機の CTL ファイルのファイル名形式は CTLSEP <mac-addr>.tlv です。</mac-addr>
	CTL クライアントが、Cisco Unified CME ルータではないネットワーク上 のルータで実行されている場合、ネットワーク上の各 Cisco Unified CME ルータに CTL プロバイダーを設定する必要があります。同様に、CTL ク ライアントがネットワーク上の2 台の Cisco Unified CME ルータの一方で 実行されている場合、CTL プロバイダーをもう一方の Cisco Unified CME ルータに設定する必要があります。CTL プロトコルは、2 番めの Cisco Unified CME ルータが電話機によって信頼され、その逆の方向にも 信頼されるようにできる CTL プロバイダーとの間で情報を転送します。
certificate revocation list (CRL)	証明書の失効日を含み、示されている証明書が有効か失効しているかを 判別するために使用されるファイル。
system administrator security token (SAST)	CTL ファイルの署名を担当する CTL クライアントの部分。 Cisco Unified CME の証明書と、それに関連するキーペアが、SAST 機能 に使用されます。セキュリティ上の理由で、CTL ファイルには 2 つの異 なる証明書に関連する 2 つの SAST レコードが実際にあります。これら は、SAST1 および SAST2 と呼ばれます。証明書の1 つが失われるか、破 損すると、CTL クライアントはもう1 つの証明書を使用して CTL ファイ ルを再生成します。電話機が新しい CTL ファイルをダウンロードする と、以前にインストールされていた元の2 つの公開キーの1 つだけを使 用して検証します。このメカニズムにより、IP Phone は不明なソースか ら CTL ファイルを受け取らないようになります。
certificate authority proxy function (CAPF)	要求元の電話機に証明書(LSC)を発行するエンティティ。CAPFは電話 機のプロキシであり、CAと直接通信することはできません。CAPFは、 次の証明書管理タスクを実行することもできます。 ・ローカルで有効な既存の証明書を電話機でアップグレードする
	・電話機の証明書を取得して、表示およびトラブルシューティングに 使用する。
	・電話機の LSC を削除する。

コンポーネント	定義
manufacture-installed certificate (MIC) locally significant certificate (LSC)	電話機でセキュアな通信を行うには、証明書が必要です。多くの電話機 はMIC付きで工場から出荷されますが、MICは期限切れになったり、紛 失や破損が生じたりすることがあります。MIC付きで出荷されない電話 機もあります。LSCは、CAPFサーバを使用してローカルで電話機に発 行される証明書です。
transport Layer Security (TLS) protocol	Netscape Secure Socket Layer (SSL) プロトコルに基づいた IETF 標準 (RFC 2246) プロトコル。TLS セッションは、ハンドシェイク プロトコルを使用してプライバシーとデータ整合性を提供することで確立されます。
	TLS レコード層フラグメントは、ハンドシェイク メッセージを含むアプ リケーションデータや他の TLS 情報のフラグメント化とデフラグメント 化、圧縮と復元、および暗号化と復号化を行います。

図 1: Cisco Unified CME 電話機の認証 (11 ページ) に、Cisco Unified CME 電話機の認証環境 における構成要素を示します。

図 1: Cisco Unified CME 電話機の認証



電話機の認証プロセス

次に、電話機の認証プロセスについて概要を説明します。 Cisco Unified CME 電話機の認証は、次のよう行われます。

1. 証明書が発行されます。

CAが、Cisco Unified CME、SAST、CAPF、およびTFTPの各機能に証明書を発行します。

- 2. CTL ファイルが作成されて、署名および公開されます。
 - CTLファイルは、コンフィギュレーション駆動型のCTLクライアントによって作成されます。その目的は、各電話機にCTLfile.tlvを作成し、それをTFTPディレクトリに保存することです。このタスクを完了するには、CTLクライアントにCAPFサーバ、Cisco Unified CME サーバ、TFTP サーバ、および SAST の証明書と公開キー情報が必要です。
 - CTL ファイルは SAST クレデンシャルによって署名されます。セキュリティ上の理由 で、CTL ファイルには 2 つの異なる証明書に関連する 2 つの SAST レコードがありま す。証明書の1 つが失われるか、破損すると、CTL クライアントはもう1 つの証明書 を使用して CTL ファイルを再生成します。電話機が新しい CTL ファイルをダウンロー ドすると、以前にインストールされていた元の2 つの公開キーの中の1 つだけを使用 してダウンロードを検証します。このメカニズムにより、IP Phone は不明なソースか ら CTL ファイルを受け取らないようになります。
 - CTL ファイルは TFTP サーバで公開されます。外部 TFTP サーバーはセキュアモード でサポートされていないため、構成ファイルは Cisco Unified Cisco Mobility Express シ ステム自体で生成され、TFTP サーバーのログイン情報によって署名されます。TFTP サーバのクレデンシャルは、Cisco Unified CME のクレデンシャルと同じにすることが できます。必要であれば、CTLクライアントインターフェイスで適切なトラストポイ ントが設定されている場合、TFTP 機能用に別個の証明書を生成できます。
- 3. テレフォニー サービス モジュールは、電話機の構成ファイルに署名し、各電話機はその ファイルを要求します。
- IP Phone が起動すると、TFTP サーバから CTL ファイル(CTL file.tlv)を要求し、デジタル 署名されたその構成ファイルをダウンロードします。ファイル名の形式は SEP<mac-address>.cnf.xml.sgnです。
- 5. 次に、電話機は構成ファイルからCAPF コンフィギュレーションステータスを読み取りま す。証明動作が必要な場合、電話機はTCP ポート 3804 で CAPF サーバを使用してTLS セッションを開始し、CAPF プロトコル ダイアログを開始します。証明動作には、アップ グレード、削除、またはフェッチの各動作があります。アップグレード動作が必要な場 合、CAPF サーバは電話機に代わって CA から証明書を要求します。CAPF サーバは CAPF プロトコルを使用して、公開キーや電話機IDなど、電話機から必要な情報を取得します。 電話機がサーバから証明書を正常に受け取ると、電話機はそれをフラッシュメモリに保存 します。

6. .cnf.xml ファイルのデバイス セキュリティ モード設定が認証済みまたは暗号化済みに設定 されている場合、電話機は証明書をフラッシュに保存し、既知の TCP ポート(2443)でセ キュアな Cisco Unified CME サーバとの TLS 接続を開始します。この TLS セッションは、 両者から相互に認証されます。IP Phone は、TFTP サーバーから最初にダウンロードした CTL ファイルからの Cisco Unified Cisco Mobility Express サーバーの証明書を認識します。 発行元の CA 証明書がルータに存在するため、電話機の LSC は Cisco Unified Cisco Mobility Express サーバーに対して信頼できる相手になります。

スタートアップ メッセージ

証明書サーバがスタートアップコンフィギュレーションの一部である場合、起動プロシージャ の間に次のメッセージが表示される場合があります。

% Failed to find Certificate Server's trustpoint at startup % Failed to find Certificate Server's cert.

これらのメッセージは、スタートアップコンフィギュレーションがまだ完全に解析されていないため、証明書サーバを設定するために一時的に使用できなくなることを示す情報メッセージです。スタートアップコンフィギュレーションが破損した場合、これらのメッセージはデバッグに役立ちます。

構成ファイルのメンテナンス

セキュアな環境では、複数タイプの構成ファイルをホストして使用するには、事前にデジタル 署名する必要があります。署名されたすべてのファイルのファイル名には.sgnサフィックスが 付けられます。

Cisco Unified CME テレフォニー サービス モジュールは電話機の構成ファイル (.cnf.xml suffix) を作成し、それらを Cisco IOS TFTP サーバに収容します。これらのファイルは TFTP サーバー のログイン情報によって署名されます。

電話機の構成ファイル以外に、ネットワークファイルやユーザのローカルファイルなど、他のCisco Unified CME構成ファイルにも署名が必要です。これらのファイルはCisco Unified CME によって内部生成され、署名されていないバージョンが更新または作成されると必ず、署名されたバージョンが現在のコードパスに自動的に作成されます。

ringlist.xml、distinctiveringlist.xml、オーディオファイルなど、Cisco Unified CME で生成されない他の構成ファイルは、Cisco Unified CMEの機能に使用されることがよくあります。これらの構成ファイルの署名されたバージョンは、自動的には作成されません。Cisco Unified Cisco Mobility Express で生成されていない新しい構成ファイルが Cisco Unified Cisco Mobility Express にインポートされたら、load-cfg-file コマンドを使用します。これにより、次のすべての処理が実行されます。

- •署名されていないバージョンのファイルを TFTP サーバに収容する。
- •署名されたバージョンのファイルを作成する。

•署名されたバージョンのファイルを TFTP サーバに収容する。

署名されていないバージョンのファイルのみを TFTP サーバーにホストする必要がある場合 は、tftp-server コマンドではなく load-cfg-file コマンドも使用できます。

CTL ファイルのメンテナンス

CTL ファイルには SAST レコードとその他のレコードが含まれています。(最大2つの SAST レコードが存在する可能性があります。)電話機にCTLがダウンロードされる前に、CTLファ イルで一覧されているSAST ログイン情報のひとつがCTLファイルをデジタル署名し、フラッ シュに保存されます。CTLファイルを受信すると、電話機は、元のCTLファイルに存在する SAST クレデンシャルの1つによって署名されている場合にのみ、新しいCTLファイルまたは 変更された CTLファイルを信頼します。

このため、元の SAST クレデンシャルの1つだけを含んだ CTL ファイルが再生成されるよう 注意する必要があります。両方のSAST クレデンシャルが破損し、新しいクレデンシャルを使 用して CTL ファイルを生成する必要がある場合は、電話機を出荷時の初期状態にリセットす る必要があります。

CTLクライアントとプロバイダー

CTL クライアントは CTL ファイルを生成します。CTL クライアントは、CTL ファイルに必要 なトラストポイントの名前を入手する必要があります。これは Cisco Unified CME と同じルー タ、または別のスタンドアロン ルータで実行できます。CTL クライアントがスタンドアロン ルータ (Cisco Unified CME ルータ以外のルータ) で実行されている場合、各 Cisco Unified CME ルータに CTL プロバイダーを設定する必要があります。CTL プロバイダーは、Cisco Unified CME サーバ機能のクレデンシャルを、別のルータで実行している CTL クライアントにセキュアに 伝達します。

CTL クライアントがプライマリまたはセカンダリのいずれかの Cisco Unified CME ルータで実行している場合、CTL クライアントが実行していない各 Cisco Unified CME ルータ上に CTL プロバイダーを設定する必要があります。

CTL クライアントと CTL プロバイダーとの間の通信には、CTL プロトコルが使用されます。 CTL プロトコルを使用することで、すべての Cisco Unified CME ルータのクレデンシャルが CTL ファイルに存在するようになり、すべての Cisco Unified CME ルータが、CA によって発 行された電話機証明書へのアクセス権を持つことができます。両方の要素が、セキュアな通信 の前提条件になります。

CTL クライアントとプロバイダーを有効化するには、「CTL クライアントの構成 (33 ページ)」および「CTL プロバイダーの構成 (47 ページ)」を参照してください。

MIC ルート証明書の手動インポート

CAPF サーバとの TLS ハンドシェイク中に電話機が MIC を使用する場合、CAPF サーバはそれ を確認するための MIC のコピーを持っている必要があります。IP Phone のタイプごとに、異 なる証明書が使用されます。

電話機が MIC は持っているが、LSC は持っていない場合、電話機は認証に MIC を使用しま す。たとえば、デフォルトで MIC は持っているが、LSC は持っていない Unified IP Phone 7970 を使用するとします。この電話機の MIC に設定された認証モードを使用して証明書のアップ グレードをスケジュールすると、電話機は認証用として、その MIC を Cisco Unified CME CAPF サーバに提示します。CAPF サーバが電話機の MIC を検証するには、MIC のルート証明書の コピーを持っている必要があります。このコピーがない場合、CAPF のアップグレード オプ ションは失敗します。

CAPF サーバが、必要な MIC のコピーを確実に入手できるようにするには、証明書を CAPF サーバに手動でインポートする必要があります。インポートする必要のある証明書の数は、 ネットワーク コンフィギュレーションによって異なります。手動登録の場合は、コピーアン ドペーストまたは TFTP 転送メソッドを使用します。

MIC ルート証明書を手動でインポートするには、「MIC ルート証明書の手動インポート (55 ページ)」を参照してください。

メディア暗号化の機能設計

付属する音声セキュリティ Cisco IOS 機能によって、以下を実行できるサポート対象ネットワークデバイス上で、セキュアなエンドツーエンドの IP テレフォニー コールを対象とした全体的なアーキテクチャが提供されます。

- ・セキュアな相互運用性を持つ SRTP 対応 Cisco Unified CME ネットワーク
- ・セキュアな Cisco IP Phone コール
- ・セキュアな Cisco VG224 Analog Phone Gateway エンドポイント
- セキュアな補足サービス

これらの機能は、Cisco IOS H.323 ネットワークでメディアおよびシグナリング認証と暗号化を 使用することで実装されます。H.323 は、パケットベースのビデオ会議、音声会議、および データ会議を記述する ITU-T 標準であり、H.450 を含む他の標準のセットを参照して、実際の プロトコルを記述します。H.323 は、標準通信プロトコルを使用することで、異なる通信デバ イスがお互いに通信できるようにし、コードの共通セット、コールセットアップおよびネゴシ エーションプロシージャ、基本データ転送メソッドを定義します。H.450 は H.323 標準のコン ポーネントの1つであり、テレフォニーのような補足サービスの提供に使用されるシグナリン グとプロシージャを定義します。H.450 メッセージは H.323 ネットワークに使用され、セキュ アな補足サービスのサポートが実装されます。また、メディア機能をネゴシエーションするた めの、空の機能セット(ECS) メッセージングも実装されます。

セキュアな Cisco Unified CME

セキュアな Cisco Unified Cisco Mobility Express ソリューションには、音声メディアに対応した、 Cisco Unified Cisco Mobility Express および Cisco Unified Communications Manager 間のセキュア 対応音声ポート、SCCP エンドポイントおよびセキュアな H.323 または SIP トランクが含まれ ます。図 2: セキュア Cisco Unified CME システム (16 ページ) は、セキュアな Cisco Unified Cisco Mobility Express システムのコンポーネントを示しています。



 (注) セキュアな Unified Cisco Mobility Express は、Cisco 4000 シリーズ サービス統合型ルータ ではサポートされていません。





セキュア Cisco Unified CME は、セキュア チャネル用にトランスポート層セキュリティ (TLS) または IPsec (IP セキュリティ)を実装し、メディア暗号化に SRTP を使用します。セキュア Cisco Unified CME は、エンドポイントおよびゲートウェイに対する SRTP キーを管理します。

Cisco Unified CME 機能のメディア暗号化(SRTP)は、次の機能をサポートします。

- SCCP エンドポイント。
- ・混在共有回線環境のセキュア音声コールにより、RTPとSRTPの両方でエンドポイントを 使用できます。共有回線のメディアセキュリティは、エンドポイント設定に応じて異なり ます。
- •H.450を使用するセキュア補足サービスは次のとおりです。
 - Call Forward
 - Call Transfer
 - ・コールの保留と復帰
 - ・通話パークとコール ピックアップ

• 非セキュアなソフトウェア会議

(注) H.323 を介した STRP 電話会議では、コールが会議に参加す ると、0秒から2秒の間隔でノイズが発生する場合がありま す。

- ・非 H.450 環境でのセキュアなコール。
- ・セキュア Cisco Unity とセキュア Cisco Unified CME の対話。
- Cisco Unity Express とのセキュアな Cisco Unified Cisco Mobility Express インタラクション (インタラクションはサポートされ、通話は非セキュアモードにダウングレードされます)。
- DSP Farm トランスコーディングが構成された状態のリモート電話機に対するセキュアな トランスコーディング

これらの機能については、次の項で説明します。

セキュアな補足サービス

メディア暗号化(SRTP)機能は、H.450と非H.450の両方のCisco Unified CME ネットワークで、セキュアな補足サービスをサポートします。セキュアCisco Unified CME ネットワークは、H.450または非H.450にする必要があり、ハイブリッドにはできません。

Cisco Unified Cisco Mobility Express でのセキュアな SIP トランクサポート

Cisco Unified Cisco Mobility Express Relese 10 以前のリリースでは、補足サービスは、セキュア SCCP Cisco Unified Cisco Mobility Express の SIP トランクではサポートされていませんでした。 この機能は、SCCP Cisco Unified Cisco Mobility Express の SIP トランクのセキュア SRTP および SRTP フォールバックモードで次の補足サービスをサポートします。

- •セキュアな基本通話
- ・コールの保留と復帰
- •通話転送(ブラインドおよび相談)
- •通話転送(CFA、CFB、CFNA)
- ・DTMF サポート
- 通話パークおよびピックアップ
- CUE を使用するボイスメールシステム(SRTP フォールバック モードでのみ機能)

```
補足サービスを有効にするには、次の例に示すように、既存の「supplementary-service media-renegotiate」コマンドを使用します。
```

```
(config) # voice service voip
(conf-voi-serv) # no ip address trusted authenticate
(conf-voi-serv) # srtp
(conf-voi-serv) # allow-connections sip to sip
(conf-voi-serv) # no supplementary-service sip refer
(conf-voi-serv) # supplementary-service media-renegotiate
```

(注) SRTP モードでは、セキュアな SIP トランク全体で非セキュア メディア (RTP) 形式は許可されません。保留音 (MOH)、保留トーン、およびリングバックトーンの場合、トーンは SIP トランクを介して再生されません。SRTP フォールバックモードでは、リモートエンドが非セキュアの場合、または保留音 (MOH)、保留トーン、およびリングバックトーンの再生中に、セキュア SIP トランク上のメディアが RTP に切り替えられます。

C)

- 1約事項
 ・セキュア SIP トランクは、SCCP Cisco Unified Cisco Mobility Express でのみサポート され、SIP Cisco Unified Cisco Mobility Express ではサポートされません。セキュア SIP
 回線は、Cisco Unified Cisco Mobility Express モードではサポートされていません。
 - セキュアな Unified Cisco Mobility Express は、Cisco 4000 シリーズサービス統合型ルー タではサポートされていません。
 - Xcoder サポートは、セキュアなトーン(保留音(MOH)、保留トーン、およびリン グバックトーン)の再生には使用できません。
 - これらのトーンは非セキュア(RTP)形式でのみ使用できるため、トーンはSRTP モードでは再生されません。
 - 補足サービスについては、SCCP Cisco Unfied Cisco Mobility Express 用 no supplementary-service sip refer コマンドを構成することをお勧めします。

H.450 環境でのセキュア Cisco Unified CME

セキュアなエンドポイント間のシグナリングとメディア暗号化がサポートされており、セキュ アなエンドポイント間でのコール転送(H.450.2)とコール自動転送(H.450.3)などの補足サー ビスが可能です。通話パークとピックアップには、H.450メッセージが使用されます。セキュ ア Cisco Unified CME では、デフォルトで H.450 が有効になっていますが、セキュアな保留音 (MOH)とセキュアな会議(3者間コール)はサポートされていません。たとえば、図3: H.450環境での保留音(19ページ)に示すように補足サービスが開始された場合、AとBと の間の当初はセキュアであったコールが、ECSと端末機能セット(TCS)を使用したネゴシ エーションで RTP になり、Aには保留音が聞こえます。BがAへのコールを再開すると、コー ルは SRTP に戻ります。同様に、転送が開始されると、転送される通話者は保留状態になり、 コールはネゴシエーションによって RTP になります。コールが転送されると、もう一方で SRTP を使用できる場合、コールは SRTP に戻ります。

図 3: H.450 環境での保留音



非 H.450 環境でのセキュア Cisco Unified CME

補足サービスのセキュリティでは、コール中キーネゴシエーションまたはコール中メディア再 ネゴシエーションを行う必要があります。H.450 メッセージがない H.323 ネットワークでは、 コーデック不一致やセキュア コールなどのシナリオでは、ECS を使用してメディア再ネゴシ エーションが実装されます。ルータでグローバルに H.450 を無効にすると、設定は RTP コー ルと SRTP コールに適用されます。シグナリング パスは、Cisco Unified CME と Cisco Unified Communications Manager の XOR によるヘアピンになります。たとえば、図4:非H.450 環境で の転送(19ページ)で、シグナリングパスが、A から B を経由して(補足サービスイニシ エータ)C に行くとします。この場合、音声セキュリティを展開する際、メディアセキュリ ティキーは、XOR を介して通過し、B を経由して、転送リクエストを発行するエンドポイン トを通過することを考慮します。中間者攻撃を防止するには、XOR が信頼できるエンティティ になっている必要があります。

図 4:非 H.450 環境での転送



メディア パスはオプションです。Cisco Unified CME のデフォルトのメディア パスはヘアピン になっています。ただし、可能であればいつでもメディアフローアラウンドをCisco Unified CME に設定できます。メディアフロースルー(デフォルト)を設定するときは、複数の XOR ゲー トウェイをメディアパスでチェーン化すると、遅延が大きくなり、音声品質が低下することに 注意してください。ルータリソースと音声の品質により、チェーン化できる XOR ゲートウェ イの数は制限されます。要件はプラットフォームによって異なり、シグナリングとメディアの 間で変わる可能性があります。実用的なチェーン化レベルは 3 です。

コーデックの不一致があり、ECS と TCS のネゴシエーションが失敗すると、トランスコーダ が挿入されます。たとえば、電話機 A と電話機 B で SRTP が使用可能であるが、電話機 A が G.711 コーデックを使用し、電話機 B が G.729 コーデックを使用している場合、電話機 B にト ランスコーダがあればそれが挿入されます。ただし、コーデック要件を満たすために、コール は RTP にネゴシエーションされるため、コールは非セキュアになります。

DSPFarmトランスコーディングが構成された状態のリモート電話機に 対するセキュアなトランスコーディング

トランスコーディングは、構成した codec コマンドの dspfarm-assist キーワードがあるリモー ト電話機でサポートされています。リモート電話機とは、Cisco Unified CMEに登録され、WAN を介してリモート ロケーションに存在する電話機のことです。WAN 接続での帯域幅を節約す るため、該当する電話機への通話は、ephone の codec g729r8 dspfarm assist コマンドを構成す ることで、G.729r8 コーデックを使用して行うことができます。g729r8 キーワードによって、 該当する電話機への通話は強制的にG.729 コーデックを使用するようになります。電話機への H.323 通話をトランスコードする必要がある場合、dspfarm-assist キーワードを使用すると、利 用可能な DSP リソースを使用できるようになります。



(注) トランスコーディングは、リモートの電話機からの異なるコーデックを持つH.323 コール が、リモートの電話機へのコールを行おうとする場合にのみ有効になります。リモート の電話機と同じ Cisco Unified CME 上にあるローカルの電話機がリモートの電話機にコー ルを行うと、ローカルの電話機はトランスコーディングを使用する代わりに、強制的に コーデックが G.729 に変更されます。

ポイントツーポイントSRTP コールのセキュアなトランスコーディングは、Cisco Unified CME トランスコーディングと、コールのそのピアによってサービスが提供される両方のSCCP 電話 機でSRTP が使用可能であり、SRTP キーが正常にネゴシエーションされた場合にのみ行われ ます。ポイントツーポイントSRTP コールのセキュアなトランスコーディングは、コール内の ピアの1つだけがSRTP に対応している場合には行えません。

Cisco Unified CME トランスコーディングをセキュアなコールで実行する場合、Cisco Unified CME 機能のメディア暗号化(SRTP)によって、Cisco Unified CME は DSP Farm に追加パラメータ としてセキュア コールの暗号キーを提供できるため、Cisco Unified CME トランスコーディン グを正常に実行できます。暗号キーがないと、DSP Farm は暗号化された音声データを読み取っ て、それをトランスコードすることができません。



(注)

ここで説明されているセキュアなトランスコーディングは、IP-IP ゲートウェイ トランス コーディングには適用されません。

Cisco Unified CME トランスコーディングは VoIP コール レッグをブリッジするためではなく、 SCCP エンドポイントに対してのみ呼び出されるため、IP-to-IP ゲートウェイトランスコーディ ングとは異なります。Cisco Unified CME トランスコーディングと IP-to-IP ゲートウェイトラン スコーディングは相互に排他的です。コールに対して呼び出せるのは、1 つのタイプのトラン スコーディングのみです。SRTP トランスコーディングのDSP Farm 機能を使用できない場合、 Cisco Unified CME のセキュアなトランスコーディングは実行されず、コールはG.711を使用し て通過します。

構成情報については、セキュアモードで Cisco Unified Cisco Mobility Express 4.2 バージョン以降に DSP ファームを登録するを参照してください。

セキュア Cisco Unified CME と Cisco Unity Express

Cisco Unity Express は、セキュアなシグナリング、およびメディア暗号化をサポートしていま せん。セキュア Cisco Unified CME は Cisco Unity Express と相互運用できますが、 Cisco Unified CME と Cisco Unity Express との間のコールはセキュアではありません。

セキュアな H.323 ネットワークでの Cisco Unified CME を使用した一般的な Cisco Unity Express 導入では、セッション開始プロトコル (SIP) がシグナリングに使用され、メディア パスは RTPによる G.711になります。応答なしのコール転送 (CFNA) とすべてのコールの転送 (CFA) の場合、メディアパスが確立される前に、シグナリングメッセージが送信されて、RTPメディ アパスがネゴシエーションされます。コーデックのネゴシエーションが失敗すると、トランス コーダが挿入されます。Cisco Unified Cisco Mobility Express 機能の H.323 サービスプロバイダー インターフェイス (SPI) のメディア暗号化 (SRTP) は、Fast Start コールをサポートします。 通常、Cisco Unity Express から Cisco Unified CME に転送または戻されたコールは、既存のコー ルフローに入れられ、通常の SIP コールや RTP コールとして処理されます。

Cisco Unified CME 機能のメディア暗号化(SRTP)は、Cisco Unified CME に戻されるブライン ド転送のみをサポートしています。コール中のメディア再ネゴシエーションが設定されると、 H.450.2 または Empty Capability Set(ECS)のどの転送メカニズムが使用されるかに関係なく、 エンドポイントのセキュア機能が再ネゴシエーションされます。

セキュア Cisco Unified CME と Cisco Unity

Cisco Unified CME 機能のメディア暗号化(SRTP)は、SCCP を使用する Cisco Unity 4.2 以降の バージョンと Cisco Unity Connection 1.1 以降のバージョンをサポートします。Cisco Unified CME のセキュア Cisco Unity は、セキュアな SCCP 電話機のように機能します。セキュアなシグナリ ングを確立するには、ある程度のプロビジョニングが必要です。Cisco Unity は Cisco Unified CME デバイス証明書を証明書信頼リスト(CTL)から受け取り、Cisco Unity 証明書は Cisco Unified CME に手動で挿入されます。SIP を使用した Cisco Unity はサポートされていませ ん。

Cisco Unity Connection の証明書は、[ポートグループ設定(port group settings)] 配下の Cisco Unity 管理者 Web アプリケーションにあります。

Cisco Unified IP Phone 用の HTTPS プロビジョニング

ここでは、次の内容について説明します。

- •外部サーバーの HTTPS サポート (21 ページ)
- Cisco Unified Cisco Mobility Express の HTTPS サポート (22 ページ)

外部サーバーの HTTPS サポート

HTTPS を使用して、Cisco Unified IP Phone で Web コンテンツに安全にアクセスする必要性が 高まっています。サードパーティ Web サーバーの X.509 証明書は、IP Phone の CTL ファイル に保存して、Web サーバを認証する必要がありますが、トラストポイント情報を入力するため に使用した server コマンドを使用して、CTL ファイルを証明書にインポートすることはでき ません。server コマンドには、証明書チェーンの検証にサードパーティ Web サーバーからの 秘密キーが必要ですが、ユーザーは Web サーバーからその秘密キーを取得することはできな いため、import certificate コマンドが追加され、信頼できる証明書がCTL ファイルに追加され ます。

For information on how to import a trusted certificate to an IP phone's CTL file for HTTPS provisioning, see Cisco Unified IP Phone 用の HTTPS プロビジョニング (67 ページ) ふら

Cisco Unified Cisco Mobility Express の電話機認証サポートの詳細については、「電話機認証の 概要 (7ページ)」を参照してください。

Cisco Unified Cisco Mobility Express の HTTPS サポート

Cisco Unified IP Phone は、Cisco Unified Cisco Mobility Express が提供する一部のサービスにHTTP を使用します。Cisco Unified Cisco Mobility Express でのローカルディレクトリルックアップ、 My Phone アプリ、エクステンションモビリティを含むこれらのサービスは、電話機の[サービ ス (Services)]ボタンを押すことで呼び出されます。

Cisco Unified Cisco Mobility Express 9.5 以降のバージョンでの Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) のサポートにより、これらのサービスは、電話機から Cisco Unified Cisco Mobility Express への HTTPS 接続を使用して呼び出すことができます。



(注) HTTPS をグローバルまたはローカルに構成する前に、構成された電話機が Cisco Unified Cisco Mobility Express で実行される HTTPS ベースのサービス用にプロビジョニングされ ていることを確認してください。Cisco Unified IP Phone が HTTPS アクセスをサポートし ているかどうかを確認するには、適切な『電話機アドミニストレーション ガイド』を参 照してください。HTTP サービスは、HTTPS をサポートしていない他の電話機に対して 引き続き実行されます。

HTTPS を使用して Web コンテンツに安全にアクセスするための Cisco Unified IP Phone のプロ ビジョニングについては、「Cisco Unified IP Phone 用の HTTPS プロビジョニング (67 ペー ジ)」を参照してください。

構成例については、Cisco Unified Cisco Mobility Express の HTTPS サポートの構成例 (88 ページ)を参照してください。

セキュリティの設定

Cisco IOS 認証局の構成

ローカル ルータまたは外部ルータに Cisco IOS 証明局(CA)を設定するには、次の手順を実行します。

(注) サードパーティのCAを使用している場合は、これらの手順を実行するのではなく、プロ バイダーの指示に従ってください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. ip http server
- 4. crypto pki server $\overline{\supset}$ $\overline{\frown}$ \mathcal{N}
- 5. database level { minimal | names | complete }
- 6. database url root-url
- 7. **lifetime certificate** *time*
- 8. issuer-name CN=ラベル
- 9. exit
- **10.** crypto pki trustpoint $\overline{\neg}$ $\overline{\neg}$ \mathcal{V}
- **11. enrollment url** *ca-url*
- **12**. exit
- **13.** crypto pki server $\overline{\supset}$ $\overline{\frown}$ \mathcal{N}
- 14. grant auto
- 15. no shutdown
- 16. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ2	configure terminal 例: Router# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ3	ip http server 例: Router(config)# ip http server	ローカル Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータ で Cisco Web ブラウザのユーザーインターフェイス を有効にします。
ステップ4	crypto pki server ラベル 例: Router(config)# crypto pki server sanjose1	Cisco IOS CA のラベルを定義し、証明書サーバー 構成モードを開始します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	database level {minimal names complete} 例:	(任意)証明書登録データベースに保管されるデー タのタイプを制御します。
	Router(config-cs-server)# database level complete	• minimal 新しい証明書を、継続して問題なく 発行できる程度の情報が保管されます。これは デフォルト値です。
		• names—指定された最低限の情報以外に、各証 明書のシリアル番号と件名も提供されます。
		 complete minimal レベルおよび names レベル で提供される情報以外に、発行済みの各証明書 がデータベースに書き込まれます。このキー ワードを呼び出す場合、database url コマンド を使用して、データの保存先にする外部 TFTP サーバーも指定する必要があります。
ステップ6	database url <i>root-url</i> 例: Router(config-cs-server)# database url nvram:	(任意)証明書サーバのすべてのデータベースエントリが書き出される、NVRAM以外の場所を指定します。
		 前の手順で database level コマンドに complete キーワードを構成した場合に必要です。
		 root-url—Cisco IOS ファイルシステムでサポートされている URL。ここにデータベースエントリが書き込まれます。CAが大量の証明書を発行しようとしている場合、証明書を保存するためのフラッシュやその他のストレージデバイスなどの適切な保存場所を選択します。
		 保存場所としてフラッシュを選択し、このデバイス上のファイルシステムタイプがクラスB(LEFS)の場合は、デバイス上の空き領域を定期的にチェックし、squeezeコマンドを使用して、削除されたファイルが使用していた領域を解放します。このプロセスには数分かかることがあるため、このプロセスは、スケジュールされたメンテナンス期間中、またはオフピーク時に実行する必要があります。
ステップ 1	lifetime certificate time	(オプション)この Cisco IOS CA によって発行さ
	例:	れる証明書のライフタイムを日数で指定します。
	Router(config-cs-server) lifetime certificate 888	 <i>time</i>—証明書が期限切れになるまでの日数。範 囲は1~1825日です。デフォルトは365です。

	コマンドまたはアクション	目的
		証明書の最大のライフタイムは、CA証明書の ライフタイムよりも1ヵ月短い日数です。
		• no shutdown コマンドで、Cisco IOS CA が有効 になる前にこのコマンドを構成します。
ステップ8	issuer-name CN=ラベル 例:	Cisco IOS CA の発行者名として識別名(DN)を指 定します。
	Router(config-cs-server)# issuer-name CN=sanjose1	 デフォルトは、Cisco IOS CA に事前構成されているラベルです。「ステップ4(23ページ)」を参照してください。
ステップ 9	exit 例: Router(config-cs-server)# exit	証明書サーバ コンフィギュレーション モードを終 了します。
ステップ10	crypto pki trustpoint ラベル 例: Router(config)# crypto pki trustpoint sanjose1	 (任意) トラストポイントを宣言し、CAトラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。 ・ローカル CA のみ。このコマンドは、外部ルータの Circle IOS CA に必要です
		 Cisco IOS CA に対して特定の RSA キーを使用 する必要がある場合は、このコマンドを使用し て、crypto pki server コマンドで使用するもの と同じラベルを使用して独自のトラストポイン トを作成します。ルータが crypto pki サーバと 同じラベルを持つ設定済みのトラストポイント を認識すると、トラストポイントは自動的には 作成されず、そのトラストポイントが使用され るようになります。
ステップ 11	enrollment url <i>ca-url</i> 例: Router(config-ca-trustpoint)# enrollment url http://ca-server.company.com	発行元の Cisco IOS CA の 登録 URL を指定します。 ・ローカル Cisco IOS CA のみ。このコマンドは、 外部ルータの Cisco IOS CA に必要です。 ・ <i>ca-url</i> — Cisco IOS CA がインストールされた ルータの URL です。
ステップ 12	exit 例: Router(config-ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイントコンフィギュレーションモー ドを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ13	crypto pki server ラベル 例: Router(config)# crypto pki server sanjose1	 証明書サーバ コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>• label</i>— 構成した Cisco IOS CA の名前。
ステップ14	grant auto 例: Router(config-cs-server)# grant auto	 (任意) すべての要求者に対して証明書が自動的に 発行されるようにします。 ・デフォルトで推奨される方法は、手動登録で す。 ・このコマンドは、簡易ネットワークのテストお よび構築中にのみ使用してください。証明書が 自動付与されないように構成をし終わったら、 no grant auto コマンドを使用します。
ステップ15	no shutdown 例: Router(config-cs-server)# no shutdown	(オプション)Cisco IOS CA を有効にします。 ・このコマンドは、Cisco IOS CA の構成が終わっ た後のみに使用します。
ステップ 16	end 例: Router(config-cs-server)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

例

次の **show running-config** コマンドの一部の出力は、ローカル Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで実行中の sanjosel という名前の Cisco IOS CA 向け構成を示していま す。

```
ip http server
crypto pki server sanjosel
database level complete
database url nvram:
crypto pki trustpoint sanjosel
enrollment url http://ca-server.company.com
crypto pki server authorityl
no grant auto
no shutdown
```

サーバー機能の証明書の取得

CAは、次のサーバ機能の証明書を発行します。

- Cisco Unified CME:電話機を含む TLS セッションに証明書が必要です。
- •TFTP:構成ファイルの署名にキーペアと証明書が必要です。
- ・HTFTP:構成ファイルの署名にキーペアと証明書が必要です。
- CAPF:電話機を含む TLS セッションに証明書が必要です。
- SAST: CTLファイルの署名に必要です。2つのSAST証明書を作成して、1つはプライマリとして使用し、もう1つはバックアップ用にすることを推奨します。

サーバ機能の証明書を入手するには、サーバ機能ごとに次の手順を実行します。

(注)

このモジュールの最後のセキュリティの設定例 (73 ページ) の記載通り、サーバー機 能ごとに別々のトラストポイントを構成することも、1つ以上のサーバー機能に同じトラ ストポイントを構成することもできます。

手順の概要

1. enable

- **2**. configure terminal
- 3. crypto pki trustpoint trustpoint-label
- 4. enrollment url *url*
- **5. revocation-check** *method1* [*method2* [*method3*]]
- **6**. **rsakeypair** *key-label* [*key-size* [*encryption-key-size*]]
- 7. exit
- 8. crypto pki authenticate trustpoint-label
- 9. crypto pki enroll trustpoint-label
- 10. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力
	Router> enable	します。
ステップ2	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	Router# configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	crypto pki trustpoint <i>trustpoint-label</i> 例: Router(config)# crypto pki trustpoint capf	CAで使用する必要のあるトラストポイントを宣言 し、CAトラストポイントコンフィギュレーション モードを開始します。 • trustpoint-label— 構成されたサーバー機能のラ ベル。
ステップ4	enrollment url url 例: Router(config-ca-trustpoint)# enrollment url http://ca-server.company.com	発行元の CA の登録 URL を指定します。 • <i>url</i> — 発行元の CA がインストールされたルー タの URL。
ステップ 5	revocation-check method1 [method2 [method3]] 例: Router(config-ca-trustpoint)# revocation-check none	 (任意)証明書の失効ステータスを確認するために 使用する方法を指定します。 <i>method</i>—2番目と3番目のメソッドを指定した 場合、これに続くメソッドはその直前のメソッ ドでエラーが返された場合(サーバがダウンし ている場合など)にだけ使用されます。 crl証明書失効リスト(CRL)が証明書をチェッ クします。これはデフォルトの動作です。 none—証明書チェックは不要です。 ocsp 証明書のチェックは、Online Certificate Status Protocol (OCSP)サーバーによって実行 されます。
ステップ6	rsakeypair key-label [key-size [encryption-key-size]] 例: Router(config-ca-trustpoint)# rsakeypair capf 1024 1024	 (任意)証明書で使用するキーペアを指定します。 <i>key-label</i>— キーペアが存在していない場合、 または、auto-enroll regenerate コマンドが構成 されている場合に、登録中に生成されるキーペ アの名前。 <i>key-size</i>目的のRSA キーのサイズ。指定されな かった場合は、既存のキーサイズが使用され ます。 <i>encryption-key-size</i>—個別の暗号化、署名キー、 および証明書を要求するために使用される2番 目のキーのサイズ。 複数のトラストポイントで同じキーを共有でき ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	exit 例: Router(config-ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイントコンフィギュレーションモー ドを終了します。
ステップ8	crypto pki authenticate <i>trustpoint-label</i> 例: Router(config)# crypto pki authenticate capf	 CA証明書を取得して認証し、プロンプトが表示された場合は、証明書のフィンガープリントを確認します。 CA証明書がコンフィギュレーションにすでにロードされている場合、このコマンドはオプションです <i>trustpoint-label</i>—構成済みのサーバー機能に対するすでに構成済みのラベル。
ステップ9	crypto pki enroll trustpoint-label 例: crypto pki enroll trustpoint-label Router(config)# crypto pki enroll capf	CAに登録し、このトランスポイントの証明書を取 得します。 • <i>trustpoint-label</i> — 構成済みのサーバー機能に対 するすでに構成済みのラベル。
ステップ10	exit 例: Router(config)# exit	特権 EXEC モードに戻ります。

例

次の show running-config コマンドの一部の出力は、さまざまなサーバー機能の証明書 を取得する方法を示しています。

CAPF サーバ機能の証明書の取得

!configuring a trust point crypto pki trustpoint capf-server enrollment url http://192.168.1.1:80 revocation-check none !authenticate w/ the CA and download its certificate crypto pki authenticate capf-server ! enroll with the CA and obtain this trustpoint's certificate crypto pki enroll capf-server

Cisco Unified Cisco Mobility Express サーバー機能の証明書の取得

```
crypto pki trustpoint cme-server
enrollment url http://192.168.1.1:80
revocation-check none
```

```
crypto pki authenticate cme-server crypto pki enroll cme-server
```

TFTP サーバー機能の証明書の取得

crypto pki trustpoint tftp-server enrollment url http://192.168.1.1:80 revocation-check none

```
crypto pki authenticate tftp-server crypto pki enroll tftp-server
```

```
最初の SAST サーバー機能 (sast1) の証明書の取得
```

```
crypto pki trustpoint sast1
enrollment url http://192.168.1.1:80
revocation-check none
```

crypto pki authenticate sast1 crypto pki enroll sast1

2 番目の SAST サーバ機能 (sast2) の証明書の取得

crypto pki trustpoint sast2 enrollment url http://192.168.1.1:80 revocation-check none

```
crypto pki authenticate sast2
crypto pki enroll sast2
```

Telephony-Service Security パラメータの構成

テレフォニー サービスのセキュリティ パラメータを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. telephony-service
- **4.** secure-signaling trustpoint $\overline{\neg} \checkmark \mathcal{N}$
- 5. tftp-server-credentials trustpoint $\overline{\mathcal{P}}^{\mathcal{N}}$
- 6. device-security-mode { authenticated | none | encrypted }
- 7. cnf-file perphone
- 8. load-cfg-file *file-url* alias *file-alias* [sign] [create]
- 9. server-security-mode { erase | non-secure | secure }
- 10. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ 2	configure terminal 例: Router# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ3	telephony-service 例: Router(config)# telephony-service	telephony-service コンフィギュレーションモードを 開始します。
ステップ4	secure-signaling trustpoint ラベル 例: Router(config-telephony)# secure-signaling trustpoint cme-sccp	セキュリティシグナリングに使用するトラストポ イントを設定します。 • <i>label</i> — TCP ポート 2443 の IP Phone で TLS ハ ンドシェイクに使用される有効な証明書付きの 構成済み PKI トラストポイントの名前。
ステップ5	tftp-server-credentials trustpoint ラベル 例: Router(config-telephony)# tftp-server-credentials trustpoint cme-tftp	構成ファイルの署名に使用する TFTP サーバクレ デンシャル(トラストポイント)を設定します。 • <i>label</i> — 電話機構成ファイルの署名に使用され る有効な証明書付きの構成済み PKI トラスト ポイントの名前。これは、前のステップで使用 した CAPF トラストポイントにすることも、有 効な証明書を持ついずれかのトラストポイント にすることもできます。
ステップ6	<pre>device-security-mode {authenticated none encrypted} 例 : Router(config-telephony)# device-security-mode authenticated</pre>	 エンドポイントのセキュリティモードを有効にします。 authenticated — 暗号化なしで TLS 接続を確立できるデバイスを指示します。メディアパスにセキュアな Real-Time Transport Protocol(SRTP)がありません。 none — SCCP シグナリングはセキュアではありません。これはデフォルトです。 encrypted — SRTP を使用するメディアパスの安全を確保するために暗号化された TLS 接続を確立するデバイスを指示します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 このコマンドは、ephone コンフィギュレーショ ンモードでも設定できます。ephone コンフィ ギュレーションモードで設定された値は、 telephony-service コンフィギュレーションモー ドで設定された値よりも優先されます。
ステップ 1	cnf-file perphone 例: Router(config-telephony)# cnf-file perphone	 システムで各 IP フォンに個別の設定 XML ファイ ルを生成することを指定します。 ・セキュリティのために、各エンドポイントに個 別の構成ファイルが必要です。
ステップ8	load-cfg-file file-url alias file-alias [sign] [create] 例: Router(config-telephony)# load-cfg-file slot0:Ringlist.xml alias Ringlist.xml sign create	 (オプション) Cisco Unified Cisco Mobility Express が作成していない構成ファイルに署名します。ま た、ファイルの署名付きバージョンと、署名なし バージョンを TFTP サーバにロードします。 <i>file-url</i> — ロカるディレクトリの構成ファイル のパスを完成します。 <i>alias file-alias</i> — TFTP サーバーで機能するがい るのエイリアス名。 <i>sign</i> — (オプション) TFTP サーバーでデジタ ル署名され機能する必要があるファイル。 <i>create</i> (オプション) ローカルディレクトリ で署名済みのファイルを作成します。 各ファイルにこのコマンドを最初に使用する場 合、create および sign キーワードを使用しま す。各リロード中に署名済みファイルが再作成 されないように、create キーワードは、実行中 の構成では維持されません。 TFTP サーバーですでに署名済みのファイルを 機能させるには、create および sign キーワー ドがないこのコマンドを使用します。
ステップ9	server-security-mode {erase non-secure secure } 例: Router(config-telephony)# server-security-mode non-secure	 (任意) サーバのセキュリティ モードを変更します。 erase — CTL ファイルを削除します。 non-secure — 非セキュアモード。 secure — セキュアモード。

	コマンドまたはアクション	目的
		 CTL ファイルが CTL クライアントによって最 初に生成されるまで、このコマンドは効果があ りません。CTL ファイルが生成されると、CTL クライアントは自動的にサーバのセキュリティ モードをセキュアに設定します。
ステップ10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例 : Router(config-ephone)# end	

Telephony-Service Security パラメータの確認

ステップ1 show telephony-service security-info

このコマンドを使用して、telephony-service コンフィギュレーションモードに設定されているセキュリティ 関連情報を表示します。

例:

Router# show telephony-service security-info

Skinny Server Trustpoint for TLS: cme-sccp TFTP Credentials Trustpoint: cme-tftp Server Security Mode: Secure Global Device Security Mode: Authenticated

ステップ2 show running-config

このコマンドを使用して、実行コンフィギュレーションを表示し、テレフォニーおよび電話機ごとのセキュ リティ設定を確認します。

例:

Router# show running-config

```
telephony-service
secure-signaling trustpoint cme-sccp
server-security-mode secure
device-security-mode authenticated
tftp-server-credentials trustpoint cme-tftp
.
.
.
```

CTLクライアントの構成

実際のネットワークコンフィギュレーションに応じて、次のタスクのいずれかを実行します。

- Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータでの CLT クライアントの構成 (34 ページ)
- Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータ以外のルータでの CTL クライアントの構成 (37 ページ)

Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータでの CLT クライアントの構成

ローカルの Cisco Unified CME ルータ上に既知の信頼できる証明書とトークンのリストが作成 されるように CTL クライアントを設定するには、次の手順を実行します。



(注)

プライマリとセカンダリの Cisco Unified CME ルータがある場合は、そのどちらかに CTL クライアントを設定できます。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. ctl-client
- 4. sast1 trustpoint ラベル
- 5. sast2 trustpoint $\overline{\neg}$ $\overline{\neg}$ ν
- 6. server { capf | cme | cme-tftp | tftp } ip-address trustpoint trustpoint-label
- 7. server cme *ip-address* username *name-string* password {0 | 1} *password-string*
- 8. regenerate
- **9**. end

手順の詳細

コマンドまたはアクション	目的
enable	特権 EXEC モードを有効にします。
例:	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力
Router> enable	します。
configure terminal	ゲローバル携はエードな問始します
	クローバル構成モートを開始します。
例:	
Router# configure terminal	
ctl-client	CTL-client コンフィギュレーション モードを開始し
例:	ます。
Router(config)# ctl-client	
sast1 trustpoint ラベル	プライマリ SAST のクレデンシャルを設定します。
例:	・ <i>label</i> - SAST1 トラストポイントの名前。
	コマンドまたはアクション enable 例: Router> enable configure terminal 例: Router# configure terminal ctl-client 例: Router(config)# ctl-client sast1 trustpoint ラベル 例:

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Router(config-ctl-client)# sast1 trustpoint sast1tp	 (注) SAST1 証明書とSAST2 証明書は、互いに 異なるものにする必要があります。CTL ファイルは常にSAST1 によって署名され ます。SAST2 証明書はCTL ファイルに含 まれるため、SAST1 証明書が破損した場 合、SAST2でファイルを署名することで、 電話機が工場出荷時のデフォルト設定にリ セットされることを防止できます。
ステップ5	sast2 trustpoint ラベル 例: Router(config-ctl-client)# sast2 trustpoint	セカンダリ SAST のクレデンシャルを設定します。 ・ <i>label</i> - SAST2 トラストポイントの名前。
		 (注) SAST1 証明書と SAST2 証明書は、互いに 異なるものにする必要があります。CTL ファイルは常に SAST1 によって署名され ます。SAST2 証明書は CTL ファイルに含 まれるため、SAST1 証明書が破損した場 合、SAST2でファイルを署名することで、 電話機が工場出荷時のデフォルト設定にリ セットされることを防止できます。
ステップ6	server { capf cme cme-tftp tftp } <i>ip-address</i> trustpoint <i>trustpoint-label</i> 例:	Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータでローカ ルに実行する各サーバー機能のトラストポイントを 構成します。
	Router(config-ctl-client)# server capf 10.2.2.2 trustpoint capftp	 <i>ip-address</i> — Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータの IP アドレス。複数のネットワークイ ンターフェイスがある場合、電話機が接続され ているローカル LAN のインターフェイスアド レスを使用します。
		 trustpoint trustpoint-label - 構成されるサーバー 機能の PKI トラストポイントの名前。 Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータでロー カルで実行するサーバーの各機能に対してこの コマンドを繰り返します。
ステップ 1	<pre>server cme ip-address username name-string password {0 1} password-string 例:</pre>	(オプション)ネットワークの別の Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータ(プライマリまたはセ カンダリ)についての情報を提供します。
	Router(config-ctl-client)# server cme 10.2.2.2 username user3 password 0 38h2KL	 <i>ip-address</i> - Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータの IP アドレス。

	コマンドまたはアクション	目的
		• username <i>name-string</i> - CTL プロバイダーで構成されたユーザー名。
		 password - パスワードを入力する方法ではなく、showコマンド出力でパスワードが表示される方法を定義します。
		•0 - 未暗号化。
		•1 - Message Digest 5(MD5)を使用した暗 号化。
		 <i>password-string</i> - リモート Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで実行する CTL プロバ イダーの管理者パスワード。
ステップ8	regenerate	CTLクライアントコンフィギュレーションに変更を
	例:	行った後に、新しい CTLFile.tlv を作成します。
	Router(config-ctl-client)# regenerate	
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Router(config-ctl-client)# end	

例

次の show ctl-client コマンドからの出力例は、システムのトラストポイントを示してい ます。

Router# show ctl-client

次のタスク

これで、CTL クライアントの設定は終わりました。「CAPF サーバーの構成 (39 ページ)」 を参照してください。
Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータ以外のルータでの CTL クライアントの構成

Cisco Unified CME ルータ以外のスタンドアロン ルータで CTL クライアントを設定するには、 以下の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ctl-client
- **4.** sast1 trustpoint $\overline{\neg} \checkmark \mathcal{V}$
- 5. sast2 trustpoint $\overline{\neg} \overline{\lor} \mathcal{V}$
- 6. server cme *ip*-address username name-string password {0 | 1} password-string
- 7. regenerate
- 8. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力
	Router> enable	します。
 ステップ 2	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ3	ctl-client	CTL-client コンフィギュレーション モードを開始し
	例:	ます。
	Router(config)# ctl-client	
ステップ4	sast1 trustpoint ラベル	プライマリ SAST のクレデンシャルを設定します。
	例:	・ <i>label</i> - SAST1 トラストポイントの名前。
	Router(config-ctl-client)# sast1 trustpoint sast1tp	 (注) SAST1 証明書と SAST2 証明書は互いに異なっている必要がありますが、どちらかにCisco Unified CME ルータと同じ証明書を使用すると、メモリを節約できます。CTLファイルは常に SAST1 によって署名されます。SAST2 証明書は CTL ファイルに含まれるため、SAST1 証明書が破損した場合、SAST2でファイルを署名することで、電話機が工場出荷時のデフォルト設定にリセットされることを防止できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	sast2 trustpoint ラベル	セカンダリ SAST のクレデンシャルを設定します。
	例: Bouter(config-ctl-client)# sast2 trustpoint	・ <i>label</i> - SAST2 トラストポイントの名前。
	Notice (config cer crient) " Subject tradipoint	 (注) SAST1 証明書と SAST2 証明書は互いに異なっている必要がありますが、どちらかにCisco Unified CME ルータと同じ証明書を使用すると、メモリを節約できます。CTLファイルは常に SAST1 によって署名されます。SAST2 証明書は CTLファイルに含まれるため、SAST1 証明書が破損した場合、SAST2でファイルを署名することで、電話機が工場出荷時のデフォルト設定にリセットされることを防止できます。
ステップ6	server cme <i>ip-address</i> username <i>name-string</i> password {0 1} <i>password-string</i> 例:	 (任意)存在する場合は、ネットワーク上の別の Cisco Unified CME ルータ(プライマリまたはセカン ダリ)に関する情報を提供します。
	Router(config-ctl-client)# server cme 10.2.2.2 username user3 password 0 38h2KL	• <i>ip-address</i> — 他の Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータの IP アドレス。
		• username <i>name-string</i> — CTL プロバイダーで構成したユーザー名。
		・password—パスワードの文字列の暗号化状態。
		•0— 未暗号化。
		•1— Message Digest 5(MD5)を使用した暗 号化。
		 (注) このオプションは、show コマンド出力で パスワードが表示される方法に関するもの であり、このコマンドにパスワードを入力 する方法に関するものではありません。
		 <i>password-string</i>— リモートの Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで実行中の CTL プロバ イダーの管理者パスワード。
ステップ1	regenerate	CTL クライアントコンフィギュレーションに変更を
	例:	行った後に、新しい CTLFile.tlv を作成します。
	Router(config-ctl-client)# regenerate	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Router(config-ctl-client)# end	

例

次の show ctl-client コマンドからの出力例は、システムのトラストポイントを示してい ます。

Router# show ctl-client

```
CTL Client Information

SAST 1 Certificate Trustpoint: cmeserver

SAST 1 Certificate Trustpoint: sast2

List of Trusted Servers in the CTL

CME 10.1.1.1 cmeserver

TFTP 10.1.1.1 cmeserver

CAPF 10.1.1.1 cmeserver
```

CAPF サーバーの構成

証明書動作中に電話機とTLS セッションを確立できるように、CAPF サーバ用に証明書を入手 する必要があります。CAPF サーバは、セキュリティが有効になっている電話機で、ローカル で有効な証明書(LSC)をインストール、フェッチ、または削除できます。Cisco Unified CME ルータで CAPF を有効にするには、次の手順を実行します。

\mathcal{P}

ヒント 電話機の証明書をインストールするために CAPF サーバを使用する場合、メンテナンス のスケジュールされた期間内にそれを行うように準備します。同時に多数の証明書を生 成すると、コール処理が中断される場合があります。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. capf-server
- 4. trustpoint-label $\overline{\neg}$ $\overline{\neg}$ ν
- **5. cert-enroll-trustpoint** *label* **password** {**0** | **1**} *password-string*
- 6. source-addrip-address
- 7. auth-mode {auth-string | LSC | MIC | none | null-string}
- 8. auth-string {delete | generate} {all | ephone-tag} [digit-string]
- **9.** phone-key-size { 512 | 1024 | 2048 }
- **10. port** *tcp-port*

- **11. keygen-retry** *number*
- **12.** keygen-timeout *minutes*
- **13.** cert-oper {delete all | fetch all | upgrade all}
- 14. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例 : Router# configure terminal	
ステップ3	capf-server 例: Router(config)# capf-server	capf-server コンフィギュレーションモードを開始し ます。
ステップ4	trustpoint-label ラベル 例: Router(config-capf-server)# trustpoint-label tp1	トラストポイントのラベルを指定します。 ・ <i>label</i> — CAPF サーバーと電話機間の TLS 接続 に証明書が使用されるトラストポイントの名 前。
ステップ5	<pre>cert-enroll-trustpoint label password {0 1} password-string 例: Router(config-capf-server)# cert-enroll-trustpoint_ral_password_0_x8oWiet</pre>	 CA (CA がCisco Unified Cisco Mobility Express ルータに対してローカルではない場合は、RA)を使用して CAPF を登録します。 <i>label</i>— グローバル構成モードで crypto pki
		trustpoint コマンドを使用して以前構成した CA および RA 用の PKI トラストポイントラベル。
		• password — パスワードの文字列の暗号化状 態。
		 password-string 証明書の登録に使用するパス ワード。このパスワードは、CAへの証明書要 求とともに送信される失効パスワードです。
ステップ6	source-addrip-address 例: Router(config-capf-server)# source addr 10.10.10.1	Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータの CAPF サーバーの IP アドレスを定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	auth-mode {auth-string LSC MIC none null-string} 例:	証明書を要求するエンドポイントを確認するため の、CAPFセッションの認証モードのタイプを指定 します。
	Router(config-capf-server)# auth-mode auth-string	 auth-string 電話機ユーザーは、電話機で特別な認証文字列を入力します。この文字列は、システム管理者がユーザーに共有したもので、 auth-string generate コマンドを使用して構成されています。
		 LSC— 既存する場合、電話機は認証用の LSC を提供します。
		 MIC—既存する場合、電話機は認証用の MIC を提供します。このオプションを選択した場 合、MIC 発行者証明書を PKI トラストポイン トにインポートする必要があります。
		• none— 証明書のアップグレードが開始されて いません。これはデフォルトです。
		• null-string— 認証なし。
ステップ8	auth-string { delete generate } { all <i>ephone-tag</i> } [<i>digit-string</i>]	(任意)1台またはすべてのセキュアな電話機用の 認証文字列を作成または削除します。
	例: Router(config-capf-server)# auth-string generate all	 前の手順で、auth-string キーワードを指定した場合、このコマンドを使用します。文字列は ephone コンフィギュレーションの一部になります。
		 delete 一指定したセキュアなデバイスの認証文 字列を削除します。
		• generate—指定したセキュアなデバイスの認証 文字列を作成します。
		•all—すべての電話機。
		 <i>ephone-tag</i>—認証文字列を受け取るための Ephoneの識別子。
		・digit-string—CAPF認証を行うために電話機ユー ザーがダイヤルした番号。文字列の長さは、 キーパッドで押すことができる4~10桁です。 この値を指定しなかった場合は、電話機ごとに ランダムな文字列が生成されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		 Ephone 構成モードで、capf-auth-str コマンド を使用しても、個別の SCCP IP 電話機の認証 文字列を定義できます。
ステップ 9	<pre>phone-key-size {512 1024 2048} 例: Router(config-capf-server)# phone-key-size 2048</pre>	 (オプション)電話機の証明書用に電話機で生成された RSA キーペアのサイズをビット単位で指定します。 512—512。 1024—1024。これはデフォルトです。 2048—2048。
ステップ 10	port tcp-port 例: Router(config-capf-server)# port 3804	 (任意) CAPF サーバが電話機からのソケット接続 をリッスンする対象となる TCP ポート番号を定義 します。 <i>tcp-port</i>—TCP ポート番号。範囲は2000~9999 です。デフォルトは3804 です。
ステップ11	keygen-retry number 例: Router(config-capf-server)# keygen-retry 5	 (任意)サーバがキー生成要求を送信する回数を指定します。 <i>number</i> 再試行回数。範囲は0~100です。 デフォルトは3です。
ステップ 12	keygen-timeout minutes 例: Router(config-capf-server)# keygen-timeout 45	 (任意)サーバが電話機からのキー生成応答を待機 する時間を指定します。 <i>minutes</i>— 生成プロセスがタイムアウトになる 前までの分数。範囲は1~120です。デフォル ト値は 30 です。
ステップ 13	<pre>cert-oper {delete all fetch all upgrade all} 例: Router(config-capf-server)# cert-oper upgrade all</pre>	 (任意)システム上のすべての設定済みエンドポイントで、示されている証明書の操作を開始します。 delete all ー すべての電話機証明書を削除します。 fetch all ー トラブルシューティングのためにすべての電話機証明書を取得します。 upgrade all すべての電話機証明書をアップグレードします。 このコマンドを ephone コンフィギュレーションモードで設定して、個々の電話機で証明書

	コマンドまたはアクション	目的
		の操作を開始することもできます。ephone コ ンフィギュレーション モードでのこのコマン ドは、CAPF サーバ コンフィギュレーション モードでのこのコマンドよりも優先されます。
ステップ 14	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例 : Router(config-capf-server)# end	

CAPF サーバーの確認

show capf-server summary コマンドを使用して CAPF サーバー構成情報を表示します。

```
Router# show capf-server summary
```

CAPF Server Configuration Details Trustpoint for TLS With Phone: tpl Trustpoint for CA operation: ral Source Address: 10.10.10.1 Listening Port: 3804 Phone Key Size: 1024 Phone KeyGen Retries: 3 Phone KeyGen Timeout: 30 minutes

Ephone Security パラメータの構成

個々の電話機にセキュリティパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

・セキュリティ用に設定する電話機が、Cisco Unified CME で基本コール用に設定されている こと。構成情報については、基本通話を発信する電話機の構成を参照してください。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. ephone** *phone-tag*
- 4. capf-ip-in-cnf
- 5. device-security-mode { authenticated | none | encrypted }
- 6. codec {g711ulaw | g722r64 | g729r8 [dspfarm-assist] }
- 7. capf-auth-str digit-string
- 8. cert-oper {delete | fetch | upgrade} auth-mode {auth-string | LSC + MIC + null-string}
- 9. reset
- 10. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力
	Router> enable	します。
ステップ 2	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ3	ephone phone-tag	ephone コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す 。
	Router(config)# ephone 24	 <i>phone-tag</i> — 構成する電話機の固有識別子。
ステップ4	capf-ip-in-cnf	(オプション)CAPF サーバーの IP アドレスを
	例:	SCCP 電話機の CNF ファイルに追加できるように
	Router(config-ephone)# capf-ip-in-cnf	しよす。 登録か成切すると、SCCP 電話機は CAPF サーバーから LSC をダウンロードします このCLL
		コマンドはオプションであり、電話機が LSC に登
		録、ダウンロード、および認証する必要がある場合
		にのみ必要です。
ステップ5	device-security-mode { authenticated none encrypted }	(任意)個々のSCCPIPフォンのセキュリティモー ドを有効にします。
	例:	・authenticated — 暗号化なしで TLS 接続を確立
	Router(config-ephone)# device-security-mode authenticated	できるデバイスを指示します。メディアパス
		にセキュアな Real-Time Transport Protocol (SRTP)がありません。
		• none — SCCP シグナリングはセキュアではあ りません。これはデフォルトです
		· commented CDTD た住田ナイノディアパスの
		・ encrypted — SKTP を使用するメフィアハへの 安全を確保するために暗号化された TLS 接続 を確立するデバイスを指示します。
		 このコマンドは、telephony-service コンフィギュ レーションモードでも設定できます。ephone コンフィギュレーションモードで設定された 値は、telephony-service コンフィギュレーショ ンモードで設定された値よりも優先されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	codec {g711ulaw g722r64 g729r8 [dspfarm-assist] } 例:	(オプション)Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータと通信している電話機の SCCP シグナリング にセキュリティモードを設定します。
	Router(config-ephone)# codec g711ulaw dspfarm-assist	 dspfarm-assist — Cisco Unified Cisco Mobility Express を使用したセキュアなトランスコーディ ングに必要です。通話に対してG.711がネゴシ エーションされた場合、電話機と Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータの間 のセグメントをトランスコードするために、シ ステムが DSP ファームリソースを使用しよう とします。SCCP エンドポイント タイプが ATA、VG224、またはVG248の場合、キーワー ドは無視されます。
ステップ1	capf-auth-str digit-string 例:	(任意) CAPF 認証の Personal Identification Number (PIN) として使用する文字列を定義します。
	Router(config-ephone)# capf-auth-str 2734	 (注) 電話機に文字列を入力する方法について は、「電話機に認証文字列を入力(54 ページ)」を参照してください。
		 <i>digit-string</i>—CAPF 認証を行うために電話機ユー ザーがダイヤルする必要のある番号。 文字列 長は、4~10桁です。
		 このコマンドは、telephony-service コンフィギュ レーションモードでも設定できます。ephone コンフィギュレーションモードで設定された 値は、telephony-service コンフィギュレーショ ンモードで設定された値よりも優先されます。
		 CAPF サーバー構成モードで、auth-string コマンドを使用すると、CAPF 認証の PIN を定義できます。
ステップ8	cert-oper {delete fetch upgrade} auth-mode {auth-string LSC MIC null-string}	(任意)設定する ephone で、示された証明書の操作を開始します。
	例:	・ delete ―電話機の証明書を削除します。
	Router(config-ephone)# cert-oper upgrade auth-mode auth-string	 fetch — トラブルシューティング用に、電話機の証明書を取得します。
		• upgrade — 電話機の証明書をアップグレードします。

	コマンドまたはアクション	目的
		 auth-mode — 証明書を要求するエンドポイン トを確認するためにCAPFセッション中に使用 する認証のタイプ。
		 • auth-string — 電話機ユーザーが電話機に入力 する認証文字列。capf-auth-str コマンドを使 用して認証文字列を構成します。構成情報につ いては、電話機に認証文字列を入力(54ページ)を参照してください。
		 LSC — 認証用の電話機証明書を電話機に提供 します。LSC が存在する場合は、LSC が優先 されます。
		 MIC — 認証用の電話機証明書を電話機に提供 します。、MIC が存在する場合は、MIC が優 先されます。MIC 発行者証明書を PKI トラス トポイントにインポートする必要があります。 詳細については、MIC ルート証明書の手動イ ンポート (55 ページ)を参照してください。
		• null-string— 認証なし。
		 このコマンドをCAPFサーバコンフィギュレー ションモードで設定して、グローバルレベル で認証動作を開始することもできます。ephone コンフィギュレーションモードでのこのコマ ンドは、CAPFサーバコンフィギュレーション モードでのこのコマンドよりも優先されます。
		• CAPF サーバー構成モードで auth-mode コマン ドを使用しても、グローバルレベルで認証を構 成できます。
ステップ 9	reset	電話機の完全なリブートを実行します。
	例: Router(config-ephone)# reset	
ステップ 10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Kouter(config-ephone)# end	

Ephone Security パラメータの確認

show capf-server auth-string コマンドを使用して、CAPF 認証を確立するためにユーザーが電話機に入力する設定済みの認証文字列(PIN)を表示します。

```
例:
```

Router# show capf-server auth-string

```
Authentication Strings for configured Ephones
Mac-Addr
               Auth-String
 _____
000CCE3A817C
                2734
001121116BDD
                922
000D299D50DF
                9182
000ED7B10DAC
                3114
000F90485077
                3328>
0013C352E7F1
                0678
```

次のタスク

- ネットワーク上に1つ以上の Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータがある場合、CTL クライアントで実行されていない各 Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロ バイダーを構成する必要があります。CTL クライアントが実行されていない Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロバイダーを構成するには、「CTL プロバイダーの 構成 (47 ページ)」を参照してください。
- CA がサードパーティ CA または、Cisco IOS CA が Cisco Unified Cisco Mobility Express ルー タ外部のCisco IOS ルータにある場合、RAを構成して電話機に証明書を発行する必要があ ります。詳細については、登録局の構成(50ページ)を参照してください。
- CAPF セッションに指定した認証モードが認証文字列である場合、更新された LSC を受け 取る各電話機に認証文字列を入力する必要があります。詳細については、電話機に認証文 字列を入力 (54 ページ)を参照してください。
- CAPF セッションに指定した認証モードが MIC の場合、MIC の発行者証明書を PKI トラ ストポイントにインポートする必要があります。詳細については、MIC ルート証明書の手 動インポート (55 ページ)を参照してください。
- ・メディア暗号化の構成方法については、「Cisco Unified Cisco Mobility Express でのメディ ア暗号化(SRTP)の構成(58ページ)」を参照してください。

CTL プロバイダーの構成

ネットワーク上に1つ以上の Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータがある場合、CTL クラ イアントで実行されていない各 Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロバイダー を構成する必要があります。CTL クライアントが実行していない各 Cisco Unified CME ルータ に CTL プロバイダーを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. credentials
- **4.** ip source-address [*ip-address* [port [*port-number*]]]
- 5. trustpoint trustpoint-label
- 6. ctl-service admin username secret {0 | 1 } password- string
- **7**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力
	Router> enable	します。
ステップ2	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ3	credentials	クレデンシャル インターフェイス モードを開始し
	例:	て、CTL プロバイダーを設定します。
	Router(config)# credentials	
ステップ4	<pre>ip source-address [ip-address [port [port-number]]]</pre>	このCTLプロバイダーが構成されるローカルルータ
	例:	を識別します。
	Router(config-credentials)# ip source-address 172.19.245.1 port 2444	・ <i>ip-address</i> —通常は、ルータのイーサネットポートのアドレスの1つ。
		└ • port port-number — ログイン情報サービス通信用
		TCP ポート。デフォルトは 2444 です。デフォ
		ルト値を使用することを推奨します。
ステップ5	trustpoint trustpoint-label	トラストポイントを設定します。
	例:	• trustpoint-label— CTL クライアントで TLS セッ
	Router(config-credentials)# trustpoint ctlpv	ションに使用される CTL プロバイダー トラス トポイントの名前。
		1

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<pre>ctl-service admin username secret {0 1 } password- string</pre> 例:	CTLプロトコルの間にクレデンシャルを取得するために接続する場合に、CTLクライアントを認証する ユーザ名とパスワードを指定します。
	Router(config-credentials)# ctl-service admin user4 secret 0 c89L8o	 <i>username</i>—クライアントの認証に使用される名前。
		• secret ログイン認証用の文字列と、文字列が実 行中の構成に保存される場合に文字列を暗号化 すべきかどうかを指定します。
		• 0 — 未暗号化。
		•1— Message Digest 5(MD5)を使用した暗 号化。
		• password-string— ログイン認証用文字列。
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Router(config-credentials)# end	

CTL プロバイダーの確認

show credentials コマンドを使用してログイン情報設定を表示します。

例:

Router# show credentials

Credentials IP: 172.19.245.1 Credentials PORT: 2444 Trustpoint: ctlpv

次のタスク

- CA がサードパーティ CA または、Cisco IOS CA が Cisco Unified Cisco Mobility Express ルー タ外部のCisco IOS ルータにある場合、RAを構成して電話機に証明書を発行する必要があ ります。詳細については、登録局の構成(50ページ)を参照してください。
- CAPF セッションに指定した認証モードが認証文字列である場合、更新されたLSC を受け 取る各電話機に認証文字列を入力する必要があります。詳細については、電話機に認証文 字列を入力 (54 ページ)を参照してください。

- CAPF セッションに指定した認証モードが MIC の場合、MIC の発行者証明書を PKI トラ ストポイントにインポートする必要があります。詳細については、MIC ルート証明書の手 動インポート (55 ページ)を参照してください。
- ・メディア暗号化の構成方法については、「Cisco Unified Cisco Mobility Express でのメディ ア暗号化(SRTP)の構成(58ページ)」を参照してください。

登録局の構成

登録局(RA)とは、CAが証明書を発行するために必要なデータの一部またはすべてを記録あ るいは検証する役割を担う機関です。多くの場合、CAはRA機能自体をすべて処理しますが、 CAが広範囲にわたる地理的な場所を処理するか、ネットワークのエッジに CA を公開するこ とにセキュリティ上の問題がある場合は、タスクの一部をRA に委任して、CA が証明書の署 名という最も重要なタスクに集中できるようにすることを推奨します。

RAモードで実行するようにCAを設定できます。RAが手動またはSimple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)登録要求を受け取ると、管理者はローカルポリシーに基づいて、それを拒否 または許可することができます。要求が許可されると、その要求は発行元CAに転送され、CA は自動的に証明書を生成してRAに返します。クライアントは、許可された証明書をRAから 後で取得できます。

RA を設定するには、Cisco Unified CME ルータで次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** crypto pki trustpoint $\overline{\neg} \overline{\checkmark} \mathcal{V}$
- 4. enrollment url ca-url
- **5. revocation-check** *method1* [*method2* [*method3*]]
- **6**. serial-number [none]
- 7. **rsakeypair** key-label [key-size [encryption-key-size]]
- 8. exit
- 9. crypto pki server ラベル
- **10.** mode ra
- **11. lifetime certificate** *time*
- 12. grant auto
- 13. no shutdown
- 14. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Router> enable	 ・プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ 2	configure terminal 例: Router# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 3	crypto pki trustpoint ラベル 例: Router(config)# crypto pki trustpoint ral2	RAモード証明書サーバが使用するトラストポイン トを宣言し、CAトラストポイントコンフィギュ レーションモードを開始します。 ・label—トランスポイントおよびRAの名前。 ヒント このラベルは、CAプロキシ設定時に cert-enroll-trustpointコマンドにも必要で す。「CAPFサーバーの構成 (39ペー ジ)」を参照してください。
ステップ4	enrollment url ca-url 例: Router(config-ca-trustpoint)# enrollment url http://ca-server.company.com	発行元のCA (ルートCA) の登録 URL を指定しま す。 ・ <i>ca-url</i> —ルートCA がインストールされたルー タの URL。
ス テップ 5	revocation-check method1 [method2 [method3]] 例: Router(config-ca-trustpoint)# revocation-check none	 (任意)証明書の失効ステータスをチェックし、ス テータスをチェックするための1つまたは複数の方 法を指定します。2番めと3番めの方法を指定した 場合、各方法はその直前の方法でエラーが返された 場合(サーバがダウンしている場合など)にだけ使 用されます。 <i>methodn</i>の有効値は以下のとおりです。 <i>erl</i>証明書失効リスト(CRL)が証明書をチェッ クします。これはデフォルトの動作です。 <i>none</i> — 証明書チェックは不要です。 <i>ocsp</i> 証明書のチェックは、Online Certificate Status Protocol (OCSP)サーバーによって実行 されます。
ステップ6	serial-number [none] 例: Router(config-ca-trustpoint)# serial-number	(任意)証明書要求にルータのシリアル番号を含め る必要があるかどうかを指定します。このコマンド を使用しなかった場合は、証明書の登録時にシリア ル番号の入力を求められます。

	コマンドまたはアクション	目的
		 none — (オプション) 証明書リクエストには シリアル番号は含まれません。
ステップ7	rsakeypair key-label [key-size [encryption-key-size]] 例:	(任意)証明書で使用する RSA キーペアを指定します。
	Router(config-ca-trustpoint)# rsakeypair exampleCAkeys 1024 1024	 <i>key-label</i>— キーペアが存在していない場合、 または、auto-enroll regenerate コマンドが使用 されている場合に、登録中に生成されるキーペ アの名前。
		 <i>key-size</i> — (オプション)目的のRSA キーのサイズ。指定されなかった場合は、既存のキーサイズが使用されます。
		 encryption-key-size—(オプション)個別の暗号 化、署名キー、および証明書を要求するために 使用される2番目のキーのサイズ。
		 複数のトラストポイントで同じキーを共有できます。
ステップ8	exit	CAトラストポイントコンフィギュレーションモー
	例:	ドを終了します。
	Router(config-ca-trustpoint)# exit	
ステップ 9	crypto pki server ラベル 例:	証明書サーバのラベルを定義し、証明書サーバ コ ンフィギュレーション モードを開始します。
	Router(config)# crypto pki server ral2	 <i>label</i>— トランスポイントおよび RA の名前。 ステップ3(51ページ)で、トラストポイントおよび RA として以前に作成したものと同じラベルを使用します。
ステップ10	mode ra	PKIサーバをRAの証明書サーバモードにします。
	例:	
	Router(config-cs-server)# mode ra	
ステップ11	lifetime certificate time	(任意)証明書のライフタイムを日数で指定しま
	例:	す。
	Router(config-cs-server)# lifetime certificate 1800	• time — 証明書が期限切れになるまでの日数。 範囲は1~1825です。デフォルトは365です。 証明書の最大のライフタイムは、CA証明書の ライフタイムよりも1ヵ月短い日数です。

	コマンドまたはアクション	目的
		 no shutdown コマンドを使用してサーバーを有効化する前にこのコマンドを使用する必要があります。
ステップ 12	grant auto 例:	すべての要求者に対して証明書が自動的に発行され るようにします。
	Router(config-cs-server)# grant auto	 このコマンドは、簡易ネットワークのテストおよび構築中に登録する場合のみ設定してください。
		 セキュリティ上のベストプラクティスとして、 構成後に、nogrant auto コマンドを使用して、 この機能を無効化し、証明書を継続して付与し ないようにします。
ステップ 13	no shutdown	(任意)証明書サーバを有効にします。
	例: Router(config-cs-server)# no shutdown	 プロンプトが表示されたら、CA証明書、ルー タ証明書、チャレンジパスワード、および秘 密キーを保護するためのパスワードの承認に関 して入力します。
		•証明書サーバの設定が完了した後にのみ、この コマンドを使用します。
ステップ14	end 例: Router(config-cs-server)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

次のタスク

- ネットワーク上に1つ以上の Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータがある場合、CTL クライアントで実行されていない各 Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロ バイダーを構成する必要があります。CTL クライアントが実行されていない Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロバイダーを構成するには、「CTL プロバイダーの 構成 (47 ページ)」を参照してください。
- CAPF セッションに指定した認証モードが認証文字列である場合、更新されたLSC を受け 取る各電話機に認証文字列を入力する必要があります。詳細については、電話機に認証文 字列を入力 (54 ページ)を参照してください。
- CAPF セッションに指定した認証モードが MIC の場合、MIC の発行者証明書を PKI トラストポイントにインポートする必要があります。詳細については、MIC ルート証明書の手動インポート (55 ページ)を参照してください。

 ・メディア暗号化の構成方法については、「Cisco Unified Cisco Mobility Express でのメディ ア暗号化(SRTP)の構成(58ページ)」を参照してください。

電話機に認証文字列を入力

この手順は、電話機にLSCの1回限りのインストールを行う場合と、CAPFセッションの認証 モードを認証文字列に設定した場合にのみ必要です。認証文字列は、電話機ユーザが電話機に 入力できるよう、LSCをインストールする前に電話機ユーザに知らせておく必要があります。

 (注)
 show capf-server auth-string コマンドを使用すると、電話機用の認証文字列を一覧できます。

 ・認証文字列は1回だけ使用できます。

始める前に

- 署名されたイメージが IP Phone に存在すること。ご使用の電話機のモデルをサポートする Cisco Unified IP Phone の管理マニュアルを参照してください。
- IP Phone が Cisco Unified CME に登録されていること。
- CTLファイルにCAPF証明書が存在すること。詳細については、CTLクライアントの構成 (33ページ)を参照してください。
- CAPF サーバー構成モードの auth-string コマンドまたは、Ephone 構成モードの capf-auth-str コマンドを使用して、入力する認証文字列を構成します。詳細については、Telephony-Service Security パラメータの構成 (30 ページ)を参照してください。
- device-security-mode コマンドは、none キーワードを使用して構成します。詳細について は、Telephony-Service Security パラメータの構成 (30ページ)を参照してください。
- ステップ1 Settings ボタンを押します。Cisco Unified IP Phone 7921 で、Down Arrow を押して、[設定(Settings)]メ ニューにアクセスします。
- **ステップ2**構成がロックされたら、**#(アスタリスク、アスタリスク、シャープ記号)を押して、ロックを解除します。
- ステップ3 [Settings] メニューを下にスクロールします。[セキュリティの設定(Security Configuration)] を強調表示 し、Select ソフトキーを押します。
- ステップ4 [Security Configuration] メニューを下にスクロールします。LSCを強調表示し、Update ソフトキーを押します。Cisco Unified IP Phone 7921 で、**#を押して、[セキュリティの設定(Security Configuration)]メニューのロックを解除します。

ステップ5 認証文字列の入力を求められたら、システム管理者から提供された文字列を入力して、Submit ソフトキー を押します。

> CAPF コンフィギュレーションに応じて、電話機は証明書をインストール、更新、削除、またはフェッチ します。

> 電話機に表示されるメッセージを確認して、証明書動作の進捗をモニタできます。Submitを押すと、「処理中(Pending)」というメッセージがLSCオプションの下に表示されます。電話機によって公開キーと秘密キーのペアが生成され、電話機の情報が表示されます。電話機でプロセスが正常に完了すると、電話機に成功のメッセージが表示されます。電話機に失敗のメッセージが表示された場合は、間違った認証文字列を入力したか、電話機が更新できるように設定されていません。

[停止(Stop)]を選択すると、プロセスをいつでも停止できます。

- ステップ6 証明書が電話機にインストールされたことを確認します。電話機画面の[設定(Settings)]で、Model Information を選択し、Select ソフトキーを押すと、モデル情報が表示されます。
- ステップ7 ナビゲーション ボタンを押して、LSC までスクロールします。この項目の値は、LSC が [インストール済 み(Installed)] または [未インストール(Not Installed)] のどちらであるかを示します。

次のタスク

- ネットワーク上に1つ以上の Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータがある場合、CTL クライアントで実行されていない各 Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロ バイダーを構成する必要があります。CTL クライアントが実行されていない Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロバイダーを構成するには、「CTL プロバイダーの 構成 (47 ページ)」を参照してください。
- CA がサードパーティ CA または、Cisco IOS CA が Cisco Unified Cisco Mobility Express ルー タ外部のCisco IOS ルータにある場合、RAを構成して電話機に証明書を発行する必要があ ります。詳細については、登録局の構成(50ページ)を参照してください。
- CAPF セッションに指定した認証モードが MIC の場合、MIC の発行者証明書を PKI トラ ストポイントにインポートする必要があります。詳細については、MIC ルート証明書の手 動インポート (55 ページ)を参照してください。
- ・メディア暗号化の構成方法については、「Cisco Unified Cisco Mobility Express でのメディ ア暗号化(SRTP)の構成(58ページ)」を参照してください。

MIC ルート証明書の手動インポート

Cisco Unified CME が提示された MIC を認証できるようにするには、MIC ルート証明書が Cisco Unified CME ルータに存在している必要があります。MIC ルート証明書を Cisco Unified CME ルータに手動でインポートするには、認証に MIC が必要な電話機のタイプごとに、次の手順 を実行します。

始める前に

この作業を実行するには、次のいずれかに該当する必要があります。

- device-security-mode コマンドは、none キーワードを使用して構成します。詳細については、Telephony-Service Security パラメータの構成(30ページ)を参照してください。
- MIC が、CAPF セッションで電話機認証用に指定された認証モードになっていること。
- 電話機のLSC ではなく MIC を使用して、SCCP シグナリングのTLS セッションを確立します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto pki trustpoint name
- 4. revocation-check none
- **5**. enrollment terminal
- 6. exit
- 7. crypto pki authenticate name
- **8.** 4つの MIC ルート証明書ファイルをダウンロードします。証明書ごとに、該当するテキストをカットアンドペーストします。証明書を受け入れます。
- 9. exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ 2	configure terminal 例: Router# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ3	crypto pki trustpoint <i>name</i> 例: Router(config)# crypto pki trustpoint sanjose1	ルータが使用する CA を宣言し、CA トラストポイ ントコンフィギュレーションモードを開始します。 ・name — すでに構成済みの CA のラベル。
ステップ4	revocation-check none 例: Router(ca-trustpoint)# revocation-check none	失効チェックが実行されず、証明書が常に受け入れ られることを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的	ሳ
ステップ5	enrollment terminal 例:	手手指	動(コピー アンド ペースト)での証明書登録を 定します。
	Router(ca-trustpoint)# enrollment terminal		
ステップ6	exit 例: Router(ca-trustpoint)# exit	CA ドネ	トラストポイント コンフィギュレーション モー を終了します。
ステップ1	crypto pki authenticate name	CA	から証明書を取得することにより、CAを認証し
	例:	ま`	t.
	Router(config)# crypto pki authenticate sanjose1		• name ー すでに構成済みの CA ラベル。
ステップ8	4つの MIC ルート証明書ファイルをダウンロードし	1.	証明書のリンクをクリックします。
	ます。証明書ことに、該当するテキストをカットアンドペーストします。証明書を受け入れます。		証明書は、次のリンクで入手できます。
			CAP-RTP-001 : http://www.cisco.com/security/pki/certs/CAP-RTP-001.cer
			CAP-RTP-002 : http://www.cisco.com/security/pki/certs/CAP-RTP-002.cer
			• CMCA : http://www.cisco.com/security/pki/certs/cmca.cer
			CiscoRootCA2048 : http://www.cisco.com/security/pki/certs/crca2048.cer
		2.	[証明書をダウンロード(Downloading Certificate)]ダイアログウィンドウが開いたら、 証明書を表示するオプションを選択します。証 明書はインストールしないでください。
		3.	上部の [詳細(Detail)] タブを選択します。
		4.	下部の [エクスポート(Export)] をクリック し、ファイルに証明書を保存します。
		5.	ワードパッドでファイルを開きます。
		6.	BEGIN CERTIFICATEとEND CERTIFICATEの間のテキストを IOS コン ソールにカットアンドペーストします。
		7.	プロンプトが表示されたら、Enterを押し、quit と入力します。

	コマンドまたはアクション	目的	
			証明書をペーストしたら、Enter を押して、行 で quit と入力します。
		8.	y と入力して、証明書を承認します。
			システムは貼り付けられた証明書テキストに対 して、MD5およびSHA1フィンガープリントを 提示し、証明書を受け入れるかどうかを問い合 わせます。
			y と入力して、証明書を承認するか、n と入力 して、拒否します。
		9.	証明書ごとに、ステップ a から h を繰り返しま す。
ステップ 9	exit	特相	権 EXEC モードに戻ります。
	例:		
	Router(config)# exit		

次のタスク

- ネットワーク上に1つ以上の Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータがある場合、CTL クライアントで実行されていない各 Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロ バイダーを構成する必要があります。CTL クライアントが実行されていない Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで CTL プロバイダーを構成するには、「CTL プロバイダーの 構成 (47 ページ)」を参照してください。
- CA がサードパーティ CA または、Cisco IOS CA が Cisco Unified Cisco Mobility Express ルー タ外部のCisco IOS ルータにある場合、RAを構成して電話機に証明書を発行する必要があ ります。詳細については、登録局の構成(50ページ)を参照してください。
- CAPFセッションに指定した認証モードが認証文字列である場合、更新されたLSCを受け 取る各電話機に認証文字列を入力する必要があります。詳細については、電話機に認証文 字列を入力(54ページ)を参照してください。
- ・メディア暗号化の構成方法については、「Cisco Unified Cisco Mobility Express でのメディ ア暗号化(SRTP)の構成(58ページ)」を参照してください。

Cisco Unified Cisco Mobility Express でのメディア暗号化(SRTP)の構成

H.323 トランクを経由した Cisco Unified CME システム間のセキュア コールのネットワークを 設定するには、Cisco Unified CME ルータで次の手順を実行します。

(
制約事項	 ・セキュアな3者間ソフトウェア会議はサポートされていません。SRTPで開始された セキュアなコールは、会議に参加すると必ず、非セキュアなリアルタイム転送プロト コル(RTP)に戻ります。
	•1人の参加者が3者間会議から退出すると、残りの2人の参加者が単一のCiscoUnified CME へのSRTP 対応ローカル Skinny Client Control Protocol (SCCP) エンドポイント であり、残りの参加者のどちらかが会議の作成者である場合、その2人の参加者間 コールがセキュアに戻ります。残り2人の参加者の一方だけがRTP に対応している 場合、コールは非セキュアなままになります。残りの2人の参加者がFXS、PSTN、または VoIP を介して接続されている場合、コールは非セキュアのままになります。
	• Cisco Unity Express へのコールはセキュアではありません。
	•保留音(MOH)はセキュアではありません。
	 ビデオ コールはセキュアではありません。
	・モデム リレーおよび T.3 Fax リレーのコールはセキュアではありません。
	 ・メディアのフローアラウンドは、コール転送およびコール自動転送に対応していません。
	 インバンドトーンと RFC 2833 DTMF の間の変換はサポートされていません。RFC 2833 DTMF の処理は、暗号キーがセキュア DSP Farm デバイスに送信される場合はサポートされますが、コーデックパススルーに対してはサポートされません。
	 ・セキュアな Cisco Unified CME は SIP トランクをサポートしていません。H.323 トランクのみサポートされています。
	 ・メディア暗号化(SRTP)は、H.450と非H.450の両方のCisco Unified CMEネット ワークで、セキュアな補足サービスをサポートします。セキュアCisco Unified CME ネットワークは、H.450または非H.450にする必要があり、ハイブリッドにはできま せん。
	 セキュア コールは、デフォルトのセッション アプリケーションのみでサポートされています。
ため	ろ前に
•	Cisco Unified CME 4.2 以降のバージョン。
•	H.323 コールを保護するには、telephony-serviceのセキュリティパラメータが設定されていること。「Telephony-Service Security パラメータの構成 (30 ページ)」を参照してください。
•	Cisco VG224 Analog Phone Gateway に互換性のある Cisco IOS リリースが存在すること。詳 細については、「Cisco Unified Cisco Mobility Express」および「Cisco IOS リリース互換性 マトリックス」を参照してください。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. voice service voip
- 4. supplementary-service media-renegotiate
- 5. srtp fallback
- 6. h323
- 7. emptycapability
- 8. exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力
	Router> enable	します。
ステップ2	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ3	voice service voip	音声サービス コンフィギュレーション モードを開
	例:	始します。
	Router(config)# voice service voip	・voip キーワードは、VoIP カプセル化を指定しま
		9 .
ステップ4	supplementary-service media-renegotiate	SRTP 暗号化キーのコール中再ネゴシエーションを
	例:	有効にします。
	Router(conf-voi-serv)# supplementary-service media-renegotiate	
ステップ5	srtp fallback	メディア暗号化と認証用に SRTP を使用してセキュ
	例:	アコールをグローバルに有効にし、SRTP-to-RTP
	Router(conf-voi-serv)# srtp fallback	MOH などの補足サービスをサポートします。
		 ・個々のダイヤルピアでフォールバックを設定する場合は、このステップをスキップします。
		 このコマンドは、ダイヤルピア コンフィギュレーションモードでも設定できます。ダイヤルピア コンフィギュレーション コマンドでのこのコマンドは、音声サービス VoIP コンフィギュレーションモードでのこのコマンドよりも優先されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	h323	H.323音声サービスコンフィギュレーションモード
	例:	を開始します。
	Router(conf-voi-serv)# h323	
ステップ7	emptycapability	ロータリーグループのすべてのダイヤルピアでの、
	例:	同一のコーデック機能の必要性を排除します。
	Router(conf-serv-h323)# emptycapability	
ステップ8	exit	H.323音声サービスコンフィギュレーションモード
	例:	を終了します。
	Router(conf-serv-h323)# exit	

次のタスク

Cisco Unified Cisco Mobility Express メディア暗号化(SRTP)を構成するために必要な作業が完 了しました。H.323 ダイヤルピアの Cisco Unified Cisco Mobility Express SRTP フォールバックの 構成これで、次のオプション タスクを実行できます。

- H.323 ダイヤルピアの Cisco Unified Cisco Mobility Express SRTP フォールバックの構成 (61 ページ) (オプション)
- セキュアな Cisco Unified Cisco Mobility Express 動作に対する Cisco Unity の構成 (63 ページ) (オプション)

H.323 ダイヤルピアの Cisco Unified Cisco Mobility Express SRTP フォール バックの構成

各ダイヤルピアの SRTP を構成するには、Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** voice class codec *tag*
- 4. codec preference value codec-type
- 5. exit
- 6. dial-peer voice tag voip
- 7. srtp fallback
- 8. voice-class codec tag
- 9. exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ2	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例: Router# configure terminal	
ステップ3	voice class codec <i>tag</i> 例: Router(config)# voice class codec 1	音声クラス コンフィギュレーション モードを開始 し、コーデック音声クラスに識別タグ番号を割り当 てます。
ステップ4	codec preference value codec-type 例:	ダイヤルピアで使用するコーデックのリストを優先 順位を付けて指定します。
	Router(config-voice-class)# codec preference 1 g711alaw	 このステップを繰り返して、優先されるコー デックのリストを作成します。
		 H.323 トランクの両側にある両方の Cisco Unified Cisco Mobility Express でコーデックリストに同 じ優先順位を使用します。
ステップ5	exit 例: Router(config-voice-class)# exit	voice-class コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ6	dial-peer voice <i>tag</i> voip 例: Router(config)# dial-peer voice 101 voip	ダイヤルピア音声コンフィギュレーションモードを 開始します。
ステップ1	srtp fallback 例: Router(config-dial-peer)# srtp fallback	 メディア暗号化と認証に SRTP を使用するセキュア コールを有効にして、フォールバック機能を指定し ます。 no srtp コマンドを使用して SRTP を無効にし、 ダイヤルピアを RTP モードにフォールバックし ます。 fallback—個々のダイヤルピアで非セキュアモー ド (RTP) へのフォールバックを無効にします。 no srtp fallback コマンドは、フォールバックと SRTP を無効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
		 このコマンドは、音声サービス VoIP コンフィ ギュレーションモードでも設定できます。ダイ ヤルピア コンフィギュレーション コマンドで のこのコマンドは、音声サービス VoIP コンフィ ギュレーションモードでのこのコマンドよりも 優先されます。
ステップ8	voice-class codec <i>tag</i> 例: Router(config-dial-peer)# voice-class codec 1	以前に設定したコーデックの選択優先リスト(コー デック音声クラス)を Voice over IP (VoIP) ダイヤ ルピアに割り当てます。 ・この手順の <i>tag</i> 引数は、手順3の <i>tag</i> と同じに します。
ステップ9	exit 例: Router(config-dial-peer)# exit	ダイヤルピア音声コンフィギュレーションモードを 終了します。

セキュアな Cisco Unified Cisco Mobility Express 動作に対する Cisco Unity の構成

- ここでは、次のタスクについて説明します。
 - セキュアな Cisco Unified Cisco Mobility Express 動作に対する Cisco Unity 構成の前提条件 (63 ページ)
 - Cisco Unified Cisco Mobility Express および Cisco Unity 間の統合の構成 (63 ページ)
 - Cisco Unity ルート証明書を Cisco Unified Cisco Mobility Express にインポート (65 ページ)
 - ・セキュアな登録のための Cisco Unity ポートの構成 (66 ページ)
 - Cisco Unity が安全に登録されたことの確認 (66 ページ)

セキュアな Cisco Unified Cisco Mobility Express 動作に対する Cisco Unity 構成の前提条件

• Cisco Unity 4.2 以降のバージョン。

Cisco Unified Cisco Mobility Express および Cisco Unity 間の統合の構成

Cisco Unified CME と Cisco Unity との連動の設定を変更するには、Cisco Unity サーバで次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco Unity Telephony Integration Manager (UTIM) が Cisco Unity サーバーで、開いていない場合は、 Windows の [スタート (Start)]メニューで、[(Programs)]>[Cisco Unity]>[統合管理 (Manage Integrations)]の順に選択します。UTIM ウィンドウが表示されます。
- **ステップ2** 左側のペインで、[Cisco Unityサーバー(Cisco Unity Server)] をダブルクリックします。既存の連動が 表示されます。
- ステップ3 [Cisco Unified Communications Manager (Cisco Unified Communications Manager)] 統合をクリックしま す。
- **ステップ4** 右ペインで、連動のためのクラスタをクリックします。
- ステップ5 [Servers] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Cisco Unified Communications Manager クラスタセキュリティモード (Cisco Unified Communications Manager Cluster Security Mode)] フィールドで、適切な設定をクリックします。
- ステップ7 [非セキュア(Non-secure)]をクリックした場合、[保存(Save)]をクリックし、残りの手順をスキップ します。

[認証済(Authenticated)]または[暗号化済(Encrypted)]をクリックした場合、[セキュリティ (Security)]タブと[TFTPサーバー追加(Add TFTP Server)]ダイアログボックスが表示されます。[TFTP サーバーの追加(Add TFTP Server)]ダイアログボックスの[IPアドレス(IP Address)]または[ホスト 名(Host Name)]フィールドで、Cisco Unified Communications Manager クラスタの IP アドレス(または ドメインネームシステム(DNS)名)を入力し、[OK]をクリックします。

- **ステップ8** Cisco Unified Communications Manager 証明書をダウンロードするために Cisco Unity が使用する TFTP サー バーが複数ある場合、[追加(Add)]をクリックします。[Tftp サーバ追加(Add TFTP Server)]ダイア ログボックスが表示されます。
- ステップ9 [IPアドレス(IP Address)]または[ホスト名(Host Name)]フィールドに、Cisco Unified Communications Manager クラスタのセカンダリ TFTP サーバーの IP アドレス(またはドメインネームシステム(DNS) 名)を入力し、[OK] をクリックします。
- ステップ10 [保存(Save)]をクリックします。

Cisco Unity によってボイスメッセージング ポート デバイス証明書が作成され、Cisco Unity サーバ ルート証明書がエクスポートされて、[Cisco Unity ルート証明書のエクスポート (Export Cisco Unity Root Certificate)] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ11 エクスポートされたCiscoUnityサーバールート証明書のファイル名をメモし、[OK]をクリックします。
- **ステップ12** Cisco Unity サーバで、CommServer\SkinnyCerts ディレクトリに移動します。
- ステップ13 ステップ11 でエクスポートした Cisco Unity サーバールート証明書ファイルを見つけます。
- ステップ14 見つけたファイルを右クリックし、[名前の変更(Rename)]をクリックします。
- ステップ15 ファイル拡張子を .0 から .pem に変更します。たとえば、エクスポートした Cisco Unity サーバールート 証明書ファイルの場合、ファイル名は、「12345.0」から「12345.pem」に変更します。
- ステップ16 このファイルを、Cisco Unified CME ルータにアクセスできる PC にコピーします。

Cisco Unity ルート証明書を Cisco Unified Cisco Mobility Express にインポート

Cisco Unity ルート証明書を Cisco Unified CME にインポートするには、Cisco Unified CME ルー タで次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto pki trustpoint name
- 4. revocation-check none
- 5. enrollment terminal
- 6. exit
- 7. crypto pki authenticate trustpoint-label
- 8. ステップ16 (64 ページ) で、Cisco Unity サーバからコピーしたルート証明書ファイルを 開きます。
- CA 証明書を入力するよう求められます。コマンドラインの「BEGIN CERTIFICATE」と 「END CERTIFICATE」の間でベース64エンコードされた証明書の前部の内容をカットア ンドペーストします。Enterを押して、quitと入力します。ルータから、証明書を受け入 れるよう求められます。「yes」と入力し、この証明書を受け入れます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ2	configure terminal 例: Router# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ3	crypto pki trustpoint <i>name</i> 例: Router(config)# crypto pki trustpoint PEM	RA モード証明書サーバが使用するトラストポイン トを宣言し、CAトラストポイントコンフィギュレー ション モードを開始します。 ・ <i>label</i> — トランスポイントおよび RA の名前。
ステップ4	revocation-check none 例: Router(ca-trustpoint)# revocation-check none	(任意)証明書の確認が必要ないことを指定しま す。
ステップ5	enrollment terminal 例: Router(ca-trustpoint)# enrollment terminal	カットアンドペーストによる手動での証明書登録を 指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	exit 例: Router(ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイント コンフィギュレーションモー ドを終了します。
ステップ7	crypto pki authenticate <i>trustpoint-label</i> 例: Router(config)# crypto pki authenticate pem	 CA 証明書を取得して、認証します。証明書のフィンガープリントをチェックするよう求められた場合、証明書フィンガープリントをチェックします。 <i>trustpoint-label</i>: すでに設定済みのトラストポイントと RA の名前。「ステップ3(65ページ)」を参照してください。
ステップ8	ステップ16(64 ページ)で、Cisco Unity サーバか らコピーしたルート証明書ファイルを開きます。	
ステップ9	CA 証明書を入力するよう求められます。コマンド ラインの「BEGIN CERTIFICATE」と「END CERTIFICATE」の間でベース 64 エンコードされた 証明書の前部の内容をカットアンドペーストしま す。Enterを押して、quitと入力します。ルータか ら、証明書を受け入れるよう求められます。「yes」 と入力し、この証明書を受け入れます。	Cisco Unity ルート証明書から Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータへのコピーが完了します。

セキュアな登録のための Cisco Unity ポートの構成

セキュアモードでの登録用に Cisco Unity のポートを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 更新する Cisco ボイスメール ポートを選択します。
- **ステップ2** [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、[暗号化済 (Encrypted)] を選択します。
- **ステップ3** [更新(Update)] をクリックします。

Cisco Unity が安全に登録されたことの確認

show sccp connections コマンドを使用して、Cisco Unity ポートがCisco Unified Cisco Mobility Express にセキュアに登録されているか確認します。

次の例では、タイプフィールドのセキュアな値によって、接続がセキュアであることが示され ています。

Router# show sccp connections

sess_id conn_id stype mode codec ripaddr rport sport

 16777222
 16777409
 secure-xcode sendrecv g729b
 10.3.56.120
 16772
 19534

 16777222
 16777393
 secure-xcode sendrecv g711u
 10.3.56.50
 17030
 18464

```
Total number of active session(s) 1, and connection(s) 2 \,
```

Cisco Unified IP Phone 用の HTTPS プロビジョニング

HTTPS を使用して Web コンテンツにセキュアにアクセスするために Cisco Unified IP Phone を プロビジョニングするには、次の手順を実行します。

始める前に

- •登録の無限ループを防止するため、Firmware 9.0(4) 以降のバージョンが IP Phone にインス トールされていること。
- フラッシュメモリから IP Phone にインポートする証明書ファイルが、プライバシーが強化されたメール形式になっていること。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. ip http server
- 4. crypto pki server cs-label
- 5. database level { minimum | names | complete }
- 6. database url root url
- 7. grant auto
- 8. exit
- **9. crypto pki trustpoint** *name*
- **10. enrollment url** *url*
- 11. exit
- 12. crypto pki server cs-label
- 13. no shutdown
- 14. exit
- **15.** crypto pki trustpoint name
- **16.** enrollment url *url*
- **17. revocation-check** *method1* [*method2* [*method3*]]
- **18.** rsakeypair key-label
- **19**. exit
- 20. crypto pki authenticate name
- 21. crypto pki enroll name
- 22. crypto pki trustpoint name
- **23.** enrollment url *url*
- **24.** revocation-check *method1* [*method2* [*method3*]]
- **25. rsakeypair** *key-label*
- **26**. exit

- 27. crypto pki authenticate name
- 28. crypto pki enroll name
- 29. ctl-client
- **30.** sastl trustpoint $\overline{\supset}$ $\overline{\frown}$ \mathcal{V}
- **31.** sast2 trustpoint $\overline{\supset}$ $\overline{\frown}$ \mathcal{V}
- **32. import certificate** *tag description* **flash:** *cert_name*
- **33**. server application server address trustpoint label
- **34**. regenerate
- **35**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例 : Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ2	configure terminal 例: Router# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ3	ip http server 例: Router(config)# ip http server	Cisco Unified CME ルータで HTTP サーバを有効に します。
ステップ4	crypto pki server <i>cs-label</i> 例: Router(config)# crypto pki server IOS-CA	 Cisco IOS 証明書サーバを有効にし、証明書サーバ コンフィギュレーションモードを開始します。 <i>cs-label</i> — 証明書サーバーの名前。 (注) 証明書サーバの名前は13文字までです。
ステップ5	database level {minimum names complete} 例: Router(cs-server)# database level complete	証明書登録データベースに保管されるデータのタイ プを制御します。 • complete — 各発行済み証明書がデータベース に書き込まれます。このキーワードを使用する 場合、database url コマンドを有効にします。
ステップ6	database url <i>root url</i> 例: Router(cs-server)# database url flash:	証明書サーバのデータベース エントリが保存また は公開される場所を指定します。 • root url — データベースエントリが書き込まれ る場所。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	grant auto 例: Router(cs-server)# grant auto	(任意)あらゆる要求者に対して証明書が自動的に 発行されるようにします。推奨される方法、および このコマンドを使用しなかった場合のデフォルトは 手動登録です。
ステップ8	exit 例: Router(cs-server)# exit	証明書サーバ コンフィギュレーション モードを終 了します。
ステップ 9	crypto pki trustpoint name 例: Router(config)# crypto pki trustpoint IOS-CA	トラストポイントを宣言し、CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。 • name — トラストポイントの名前。
ステップ10	enrollment url url 例: Router(ca-trustpoint)# enrollment url http://10.1.1.1:80	認証局の登録パラメータを指定します。 • <i>url</i> — ルータが証明書リクエストを送信する ファイルシステムの URL を指定します。
ステップ11	exit 例: Router(ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイントコンフィギュレーションモー ドを終了します。
ステップ 12	crypto pki server <i>cs-label</i> 例: Router(config)# crypto pki server IOS-CA	 Cisco IOS 証明書サーバを有効にし、証明書サーバ コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>cs-label</i> — 証明書サーバーの名前。 (注) 証明書サーバの名前は13文字までです。
ステップ 13	no shutdown 例: Router(cs-server)# no shutdown	Cisco IOS 認証局を有効にします。
ステップ14	exit 例: Router(cs-server)# exit	証明書サーバ コンフィギュレーション モードを終 了します。
ステップ 15	crypto pki trustpoint <i>name</i> 例: Router(config)# crypto pki trustpoint primary-cme	トラストポイントを宣言し、CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。 • name — トラストポイントの名前。
ステップ 16	enrollment url url 例:	認証局の登録パラメータを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Router(ca-trustpoint)# enrollment url http://10.1.1.1:80	 <i>url</i> — ルータが証明書リクエストを送信する ファイルシステムの URL を指定します。
ステップ 17	revocation-check <i>method1</i> [<i>method2</i> [<i>method3</i>]]	証明書の失効ステータスをチェックします。
	例: Router(ca-trustpoint)# revocation-check none	• none—証明書チェックは不要です。
ステップ18	rsakeypair key-label	証明書に関連付ける RSA キーペアを指定します。
	例: Router(ca-trustpoint)# rsakeypair primary-cme	 <i>key-label</i> キーペアが存在していない場合、 または、auto-enroll regenerate コマンドが構成 されている場合に、登録中に生成されるキーペ アの名前。
ステップ 19	exit 例: Router(ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイントコンフィギュレーションモー ドを終了します。
ステップ 20	crypto pki authenticate name	認証局の証明書を取得して、認証局を認証します。
	例: Router(config)# crypto pki authenticate primary-cme	• name — 証明局の名前。
ステップ 21	crypto pki enroll name	認証局からルータの証明書を取得します。
	例: Router(config)# crypto pki enroll primary-cme	 <i>name</i> — 証明局の名前。crypto pki trustpoint コ マンドを使用して証明局を宣言したときと同じ 名前を使用します。
ステップ 22	crypto pki trustpoint name 例	トラストポイントを宣言し、CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
	Router(config)# crypto pki trustpoint sast-secondary	• name — トラストポイントの名前。
ステップ 23	enrollment url url	認証局の登録パラメータを指定します。
	例: Router(ca-trustpoint)# enrollment url http://10.1.1.1:80	• <i>url — ルータ</i> が証明書リクエストを送信する ファイルシステムの URL を指定します。
ステップ 24	revocation-check <i>method1</i> [<i>method2</i> [<i>method3</i>]]	証明書の失効ステータスをチェックします。
	例: Router(ca-trustpoint)# revocation-check none	• none—証明書チェックは不要です。
ステップ 25	rsakeypair key-label	↓ 証明書に関連付けるRSAキーペアを指定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Router(ca-trustpoint)# rsakeypair sast-secondary	 <i>key-label</i>— キーペアが存在していない場合、 または、auto-enroll regenerate コマンドが構成 されている場合に、登録中に生成されるキーペ アの名前。
ステップ 26	exit 例: Router(ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイントコンフィギュレーションモー ドを終了します。
ステップ 27	crypto pki authenticate <i>name</i> 例: Router(config)# crypto pki authenticate sast-secondary	認証局の証明書を取得して、認証局を認証します。 ・name — 証明局の名前。
ステップ 28	crypto pki enroll <i>name</i> 例: Router(config)# crypto pki enroll sast-secondary	 認証局からルータの証明書を取得します。 <i>name</i> — 証明局の名前。crypto pki trustpoint コマンドを使用して証明局を宣言したときと同じ名前を使用します。
ステップ 29	ctl-client 例: Router(config)# ctl-client	CTL クライアント コンフィギュレーション モード を開始して、CTL クライアントのパラメータを設 定します。
ステップ 30	sastl trustpoint ラベル 例: Router(config-ctl-client)# sastl trustpoint first-sast	 プライマリSASTのクレデンシャルを設定します。 <i>label</i> - SAST1トラストポイントの名前。 (注) SAST1証明書とSAST2証明書は、互いに 異なるものにする必要があります。CTL ファイルは常にSAST1によって署名され ます。SAST2証明書はCTLファイルに含 まれるため、SAST1証明書が破損した場 合、SAST2でファイルを署名すること で、電話機が工場出荷時のデフォルト設 定にリセットされることを防止できます。
ステップ 31	sast2 trustpoint ラベル 例: Router(config-ctl-client)# sast2 trustpoint second-sast	セカンダリ SAST のクレデンシャルを設定します。 ・ <i>label</i> - SAST2 トラストポイントの名前。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) SAST1証明書とSAST2証明書は、互いに 異なるものにする必要があります。CTL ファイルは常にSAST1によって署名され ます。SAST2証明書はCTLファイルに含 まれるため、SAST1証明書が破損した場 合、SAST2でファイルを署名すること で、電話機が工場出荷時のデフォルト設 定にリセットされることを防止できます。
ステップ 32	<pre>import certificate tag description flash: cert_name</pre>	フラッシュメモリから IP Phoneの CTL ファイル
	例:	に、信頼できる証明書を PEM 形式でインポートします。
	Router(config-ctl-client)# import certificate 5 FlashCert flash:flash_cert.cer	(注) この手順は、外部サーバーで実行されて
		いる HTTPS サービスをプロビジョニング するために必要です。
		• <i>tag</i> — 信頼できる証明書の ID。
		 description — 信頼できる証明書の分かりやすい 名前。
		• flash:cert_cert — フラッシュメモリに保存する 信頼できる証明書のファイル名を指定します。
ステップ 33	server application server address trustpoint label	サーバーアプリケーションと SAST のログイン情報
	例:	を構成します。
	Router(config-ctl-client)# server application 10.1.2.3 trustpoint first-sast	
ステップ 34	regenerate	CTL クライアント コンフィギュレーションに変更
	例:	を行った後に、新しい CTLFile.tlv を作成します。
	Router(config-ctl-client)# regenerate	
ステップ 35	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Router(config-ctl-client)# end	
セキュリティの設定例

ログからのパスワードとキーを削除する例

以下は、show コマンドである show sip-ua calls の出力例を示しています。Unified Cisco Mobility Express 12.6 拡張の一部として show コマンドの出力に追加される行は、ローカル暗号キーとリ モート暗号キーです。

SIP UAC CALL INFO Number of SIP User Agent Client(UAC) calls: 0 SIP UAS CALL INFO Call 1 SIP Call ID : 007278df-12e00376-6ed02377-6ffbaca9@8.55.0.195 State of the call : STATE ACTIVE (7) Substate of the call : SUBSTATE_NONE (0) Calling Number : 1001 Called Number : 6901%23 Called URI : sip:6901%23@8.39.25.11;user=phone Bit Flags : 0x10C0401C 0x10000100 0x4 CC Call ID : 196 Local UUID : 61488a9100105000a000007278df12e0 Remote UUID : c4b7f9475629538096ef61699b96746f Source IP Address (Sig): 8.39.25.11 Destn SIP Req Addr:Port : [8.55.0.195]:52704 Destn SIP Resp Addr:Port: [8.55.0.195]:52704 Destination Name : 8.55.0.195 Number of Media Streams : 1 Number of Active Streams: 1 RTP Fork Object : 0x0 Media Mode : flow-through Media Stream 1 State of the stream : STREAM ACTIVE Stream Call ID : 196 Stream Type : voice+dtmf (1) Stream Media Addr Type : 1 Negotiated Codec : g711ulaw (160 bytes) Codec Payload Type : 0 Negotiated Dtmf-relay : rtp-nte Dtmf-relay Payload Type : 101 QoS ID : -1 Local QoS Strength : BestEffort Negotiated QoS Strength : BestEffort Negotiated QoS Direction : None Local QoS Status : None Media Source IP Addr:Port: [8.39.25.11]:8080 Media Dest IP Addr:Port : [8.55.0.195]:23022 Local Crypto Suite : AEAD AES 256 GCM Remote Crypto Suite : AEAD_AES_256_GCM (AEAD AES 256 GCM AEAD AES 128 GCM AES CM 128 HMAC SHA1 80 AES CM 128 HMAC SHA1 32) Local Crypto Key : 3taqc13ClF6BBpvd65WTMPrad/i0uyQ6iNouh+jYHxbf48d4TFmsOGyh4Vs= Remote Crypto Key : 2/TNTV+Rc1Nh/wbGj0MGwIsLrJ4l+N2jKWGczolEnf7sgsA0Q9AEIz0a4eg= Mid-Call Re-Assocation Count: 0 SRTP-RTP Re-Assocation DSP Query Count: 0

以下は、show コマンドである show ephone offhook の出力例を示しています。Unified Cisco Mobility Express 12.6 の拡張機能の一部として show コマンドの出力に追加される行は、ローカ ルキーとリモートキーです。

ephone-1[0] Mac:549A.EBB5.8000 TCP socket:[1] activeLine:1 whisperLine:0 REGISTERED in SCCP ver 21/17 max streams=1 + Authentication + Encryption with TLS connection mediaActive:1 whisper_mediaActive:0 startMedia:1 offhook:1 ringing:0 reset:0 reset_sent:0 paging 0 debug:0 caps:8 IP:8.44.22.63 * 17872 SCCP Gateway (AN) keepalive 28 max line 1 available line 1 port 0/0/0 button 1: cw:1 ccw:(0 0) dn 1 number 6901 CM Fallback CH1 CONNECTED CH2 IDLE Preferred Codec: g711ulaw Lpcor Type: none Active Secure Call on DN 1 chan 1 :6901 8.44.22.63 18116 to 8.39.25.11 8066 via 8.39.0.1 G711Ulaw64k 160 bytes no vad SRTP cipher: AES CM 128 HMAC SHA1 32 local key: 00PV0yxvcnRLPMzHfmYbwgHfdxcuS1uPbp5j/Tjk remote key: e8DQl3Kvk7LjZlipaCoMg9TMreBmiPsFmNiVHwIA Tx Pkts 0 bytes 0 Rx Pkts 0 bytes 0 Lost 0 Jitter 0 Latency 0 callingDn -1 calledDn -1

パスワードポリシーの Unified Cisco Mobility Express の構成例

次に、パスワード暗号化をサポートするための Unified Cisco Mobility Express ルータの構成例を示します。

```
Router(config)#key config-key password-encrypt <cisco123>
Router(config)#password encryption aes
Router(config)#telephony-service
Router(config-telephony)encrypt password
```

```
(注)
```

Unified Cisco Mobility Express ルータでパスワードの暗号化解除(タイプ 0)用の no encrypt password を構成します。タイプ 0 が構成されている場合、パスワードは暗号化されてい ないプレーンテキストとして表示されます。

Cisco IOS CA の構成例

```
crypto pki server iosca
  grant auto
  database url flash:
  !
  crypto pki trustpoint iosca
  revocation-check none
  rsakeypair iosca
  !
  crypto pki certificate chain iosca
  certificate ca 01
    308201F9 30820162 ...
```

Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータへの MIC ルート証明書の手動 インポート例

次の例は、ルータにインポートされる3つの証明書(7970、7960、PEM)の例を示していま す。

Router(config)# crypto pki trustpoint 7970
Router(ca-trustpoint)# revocation-check none
Router(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Router(ca-trustpoint)# exit
Router(config)# crypto pki authenticate 7970

Enter the base 64 encoded CA certificate. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself MIIDqDCCApCgAwIBAgIQNT+yS9cPFKNGwfOprHJWdTANBgkqhkiG9w0BAQUFADAu MRYwFAYDVQQKEw1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMRQwEqYDVQQDEwtDQVAtU1RQLTAwMjAe Fw0wMzEwMTAyMDE4NDlaFw0yMzEwMTAyMDI3MzdaMC4xFjAUBgNVBAoTDUNpc2Nv IFN5c3RlbXMxFDASBgNVBAMTC0NBUC1SVFAtMDAyMIIBIDANBgkqhkiG9w0BAQEF AAOCAQ0AMIIBCAKCAQEAxCZ1BK19w/2NZVVvpjCPrpW1cCY7V1q91hz185RZZdnQ 2M4CufgIzNa3zYxGJIAYeFfcRECnMB3f5A+x7xNiEuzE87UPvK+7S80uWCY0Uhtl AVVf5NQqZ3YDNoNXq5MmONb81T86F55EZyVac0XGne77TSIbidejrTqYQXGP2MJx Qhg+ZQlGFDRzbHfM84Duv2Msez+l+SqmqO80kIckqE9Nr3/XCSj1hXZNNVg8D+mv Hth2P6KZqAKXAAStGRLSZX3jNbS8tveJ3Gi5+sj9+F6KKK2PD0iDwHcRKkcUHb7g 11++U/5nswjUDIAph715Ds2rn9ehkMGipGLF8kpuCwIBA60BwzCBwDALBgNVHQ8E BAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUUpIr4ojuLgmKTn5wLFal mrTUm5YwbwYDVR0fBGgwZjBkoGKgYIYtaHR0cDovL2NhcC1ydHAtMDAyL0NlcnRF bnJvbGwvQ0FQLVJUUC0wMDIuY3Jshi9maWxlOi8vXFxjYXAtcnRwLTAwMlxDZXJ0 RW5yb2xsXENBUC1SVFAtMDAyLmNybDAQBgkrBgEEAYI3FQEEAwIBADANBgkqhkiG 9w0BAQUFAAOCAQEAVoOM78TaOtHqj7sVL/5u5VChlyvU168f0piJLNWip2vDRihm E+D1XdwMS5JaqUtuaSd/m/xzxpcRJm4ZRRwPq6VeaiiQGkjFuZEe5jSKiSAK7eHg tup4HP/ZfKSwPA40DlsGSYsKNMm30mVOCQUMH021PkS/eEQ9sIw6Qs7uuHN4y4CJ NPnRbpFRLw06hnStCZHtGpKEHnY213QOy3h/EWhbnp0MZ+hdr20FujSI6G1+L391 aRjeD708f2fYoz9wnEpZbtn2Kzse3uhU1Ygq1D1x9yuPq388C18HWdmCj4OVTXux V6Y47H1yv/GJM8FvdgvKlExbGTFnlHpPiaG9tQ==

quit

Certificate has the following attributes: Fingerprint MD5: F7E150EA 5E6E3AC5 615FC696 66415C9F Fingerprint SHA1: 1BE2B503 DC72EE28 0C0F6B18 798236D8 D3B18BE6 % Do you accept this certificate? [yes/no]: **y** Trustpoint CA certificate accepted. % Certificate successfully imported Router(config)# crypto pki trustpoint 7960 Router(ca-trustpoint)# revocation-check none Router(ca-trustpoint)# enrollment terminal Router(ca-trustpoint)# exit Router(config)# crypto pki authenticate 7960

Enter the base 64 encoded CA certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself MIICKDCCAZGGAwIBAGIC8wEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAwQDELMAkGA1UEBhMCVVMx GjAYBgNVBAoTEUNpc2NvIFN5c3RlbXMgSW5jMRUwEwYDVQQDEwxDQVBGLTdEN0Qw QzAwHhcNMDQwNzE1MjIzODMyWhcNMTkwNzEyMjIzODMxWjBAMQswCQYDVQQGEwJV UzEaMBgGA1UEChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBJbmMxFTATBgNVBAMTDENBUEYtN0Q3 RDBDMDCBnzANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOBjQAwgYkCgYEA0hvMOZZ9ENYWme11YGY1 it2rvE3Nk/eqhnv8P9eqB1iqt+fFBeAG0WZ5b05FetdU+BCmPnddvAeSpsfr3Z+h x+r58f0E1BRHQLgnDZ+nwYH39uwXcRWWqWwlW147YHjV7M5c/R8T6daCx4B5NB06 kdQdQNOrV31F7kQaCShdM/kCAwEAAaMxMC8wDqYDVR0PAQH/BAQDAqKEMB0GA1Ud

```
JQQWMBQGCCsGAQUFBwMBBggrBgEFBQcDBTANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOBgQCaNi6x
sL6M5NlDezpSBO3QmUVyXMfrONV2ysrSwcXzHu0gJ9MSJ8TwiQmVaJ47hSTlF5a8
YVYJ0idifXbXRo+/EEO7kkmFE8MZta5rM7UWj8bAeR42iqA3RzQaDwuJgNWT9Fhh
GgfuNAlo5h1AikxsvxivmDlLdZyCMoqJJd7B2Q==
quit
Certificate has the following attributes:
Fingerprint MD5: 4B9636DF 0F3BA6B7 5F54BE72 24762DBC
Fingerprint SHA1: A9917775 F86BB37A 5C130ED2 3E528BB8 286E8C2D
```

% Do you accept this certificate? [yes/no]: y
Trustpoint CA certificate accepted.
% Certificate successfully imported

```
Router(config)# crypto pki trustpoint PEM
Router(ca-trustpoint)# revocation-check none
Router(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Router(ca-trustpoint)# exit
Router(config)# crypto pki authenticate PEM
```

Enter the base 64 encoded CA certificate. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself MIIDqDCCApCgAwIBAgIQdhL5YBU9b590QiAgMrcjVjANBgkqhkiG9w0BAQUFADAu MRYwFAYDVQQKEw1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMRQwEqYDVQQDEwtDQVAtU1RQLTAwMTAe Fw0wMzAyMDYyMzI3MTNaFw0yMzAyMDYyMzM2MzRaMC4xFjAUBqNVBAoTDUNpc2Nv IFN5c3RlbXMxFDASBgNVBAMTC0NBUC1SVFAtMDAxMIIBIDANBgkqhkiG9w0BAQEF AAOCAQ0AMIIBCAKCAQEArFW77Rjem4cJ/7yPLVCauDohwZZ/3qf0sJaWlLeAzBlq Rj2lFlSij0ddkDtfEEo9VKmBOJsvx6xJlWJiuBwUMDhTRbsuJz+npkaGBXPOXJmN > Vd54qlpc/hQDfWlbrIFkCcYhHws7vwnPsLuy1Kw2L2cP0UXxYghSsx8H4vGqdPFQ NnYy7aKJ43SvDFt4zn37n8jrvlRuz0x3mdbcBEdHbA825Yo7a8sk12tshMJ/YdMm vny0pmDNZXmeHjqEgVO3UFUn6GVCO+K1y1dUU1qpYJNYtqLkqj7wgccGjsHdHr3a U+bwluLgSGsQnxMWeMaWo8+6hMxwlANPweufgZMaywIBA60BwzCBwDALBgNVHQ8E BAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBqNVHQ4EFqQU6Rexqscfz6ypG270qSac cK4FoJowbwYDVR0fBGgwZjBkoGKgYIYtaHR0cDovL2NhcC1ydHAtMDAxL0NlcnRF bnJvbGwvQ0FQLVJUUC0wMDEuY3Jshi9maWxlOi8vXFxjYXAtcnRwLTAwMVxDZXJ0 RW5yb2xsXENBUC1SVFAtMDAxLmNybDAQBgkrBgEEAYI3FQEEAwIBADANBgkqhkiG 9w0BAQUFAAOCAQEAq2T96/YMMtw2Dw4QX+F1+g1XSrUCrNyjx7vtFaRDHyB+kobw dwkpohfkzfTyYpJELzV1r+kMRoyuZ7oIqqccEroMDnnmeApc+BRGbDJqS1Zzk40A c6Ea7fm53nQRlcSPmUVLjDBzKYDNbnEjizptaIC5fgB/S9S6C1q0YpTZFn5tjUjy WXzeYSXPrcxb0UH7IQJ1oqpONAAUKLoPaZU7tVDSH3hD4+VjmLyysaLUhksGFrrN phzZrsVVilK17qpqCPl1KLGAS4fSbkruq3r/6S/SpXS6/qAoljBKixP7ZW2PxqCU 1aU9cURLP095ND0FN3jBk3Sips7cVidcogowPQ==

quit

Certificate has the following attributes: Fingerprint MD5: 233C8E33 8632EA4E 76D79FEB FFB061C6 Fingerprint SHA1: F7B40B94 5831D2AB 447AB8F2 25990732 227631BE % Do you accept this certificate? [yes/no]: **Y** Trustpoint CA certificate accepted. % Certificate successfully imported

show crypto pki trustpoint status コマンドを使用すると、登録が成功し、5 つの CA 証明書が許可されたことが表示されます。5 つの証明書には、入力されたばかりの 3 つの証明書と、CA サーバ証明書、およびルータ証明書が含まれています。

Router# show crypto pki trustpoint status

```
Trustpoint 7970:
Issuing CA certificate configured:
Subject Name:
cn=CAP-RTP-002,o=Cisco Systems
```

Fingerprint MD5: F7E150EA 5E6E3AC5 615FC696 66415C9F Fingerprint SHA1: 1BE2B503 DC72EE28 0C0F6B18 798236D8 D3B18BE6 State: Keys generated Yes (General Purpose) Issuing CA authenticated Yes Certificate request(s) None Trustpoint 7960: Issuing CA certificate configured: Subject Name: cn=CAPF-508A3754,o=Cisco Systems Inc,c=US Fingerprint MD5: 6BAE18C2 0BCE391E DAE2FE4C 5810F576 Fingerprint SHA1: B7735A2E 3A5C274F C311D7F1 3BE89942 355102DE State: Keys generated Yes (General Purpose) Issuing CA authenticated Yes Certificate request(s) None Trustpoint PEM: Issuing CA certificate configured: Subject Name: cn=CAP-RTP-001,o=Cisco Systems Fingerprint MD5: 233C8E33 8632EA4E 76D79FEB FFB061C6 Fingerprint SHA1: F7B40B94 5831D2AB 447AB8F2 25990732 227631BE State: Keys generated Yes (General Purpose) Issuing CA authenticated Yes Certificate request(s) None Trustpoint srstcaserver: Issuing CA certificate configured: Subject Name: cn=srstcaserver Fingerprint MD5: 6AF5B084 79C93F2B 76CC8FE6 8781AF5E Fingerprint SHA1: 47D30503 38FF1524 711448B4 9763FAF6 3A8E7DCF State: Keys generated Yes (General Purpose) Issuing CA authenticated Yes Certificate request(s) None Trustpoint srstca: Issuing CA certificate configured: Subject Name: cn=srstcaserver Fingerprint MD5: 6AF5B084 79C93F2B 76CC8FE6 8781AF5E

Telephony-Service Security パラメータの構成例

Subject Name:

State:

次の例は、Cisco Unified CME のセキュリティ パラメータを示しています。

Fingerprint SHA1: 47D30503 38FF1524 711448B4 9763FAF6 3A8E7DCF

Router General Purpose certificate configured:

serialNumber=F3246544+hostname=c2611XM-sSRST.cisco.com Fingerprint: 35471295 1C907EC1 45B347BC 7A9C4B86

Keys generated Yes (General Purpose)

Issuing CA authenticated Yes
Certificate request(s) Yes

```
telephony-service
device-security-mode authenticated
secure-signaling trustpoint cme-sccp
tftp-server-credentials trustpoint cme-tftp
load-cfg-file slot0:Ringlist.xml alias Ringlist.xml sign create
```

```
ephone 24
device-security-mode authenticated
capf-auth-str 2734
cert-oper upgrade auth-mode auth-string
```

Cisco Unified Cisco Mobility Express ルータで実行する **CLT** クライアント の構成例

```
ctl-client
 server capf 10.1.1.1 trustpoint cmeserver
server cme 10.1.1.1 trustpoint cmeserver
server tftp 10.1.1.1 trustpoint cmeserver
sast1 trustpoint cmeserver
sast2 trustpoint sast2 CTL Client Running on Another Router: Example
ctl-client
 server cme 10.1.1.100 trustpoint cmeserver
server cme 10.1.1.1 username cisco password 1 0822455D0A16544541
sast1 trustpoint cmeserver
sast2 trustpoint sast1 CAPF Server: Example
!
ip dhcp pool cme-pool
   network 10.1.1.0 255.255.255.0
   option 150 ip 10.1.1.1
   default-router 10.1.1.1
!
capf-server
port 3804
auth-mode null-string
cert-enroll-trustpoint iosra password 1 00071A1507545A545C
trustpoint-label cmeserver
 source-addr 10.1.1.1
1
crypto pki server iosra
grant auto
mode ra
 database url slot0:
1
crypto pki trustpoint cmeserver
enrollment url http://10.1.1.100:80
 serial-number
revocation-check none
 rsakeypair cmeserver
1
crypto pki trustpoint sast2
 enrollment url http://10.1.1.100:80
 serial-number
revocation-check none
 rsakeypair sast2
1
!
crypto pki trustpoint iosra
   enrollment url http://10.1.1.200:80
   revocation-check none
   rsakeypair iosra
  1
  1
  crypto pki certificate chain cmeserver
   certificate 1B
    30820207 30820170 A0030201 0202011B 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
    . . . .
```

```
quit
 certificate ca 01
  3082026B 308201D4 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
  . . .
 auit
crypto pki certificate chain sast2
certificate 1C
  30820207 30820170 A0030201 0202011C 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
  . . . .
 auit
certificate ca 01
  3082026B 308201D4 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
  . . . . .
 quit
crypto pki certificate chain capf-tp
crypto pki certificate chain iosra
certificate 04
 30820201 3082016A A0030201 02020104 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
 certificate ca 01
 308201F9 30820162 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
  . . . .
  quit
1
!
credentials
ctl-service admin cisco secret 1 094F471A1A0A464058
ip source-address 10.1.1.1 port 2444
trustpoint cmeserver
I.
!
telephony-service
no auto-reg-ephone
 load 7960-7940 P00307010200
load 7914 S00104000100
load 7941GE TERM41.7-0-0-129DEV
load 7970 TERM70.7-0-0-77DEV
max-ephones 20
max-dn 10
ip source-address 10.1.1.1 port 2000 secondary 10.1.1.100
secure-signaling trustpoint cmeserver
cnf-file location flash:
cnf-file perphone
dialplan-pattern 1 2... extension-length 4
max-conferences 8 gain -6
transfer-pattern ....
tftp-server-credentials trustpoint cmeserver
server-security-mode secure
device-security-mode encrypted
 load-cfg-file slot0:Ringlist.xml alias Ringlist.xml sign
load-cfg-file slot0:P00307010200.bin alias P00307010200.bin
load-cfg-file slot0:P00307010200.loads alias P00307010200.loads
load-cfg-file slot0:P00307010200.sb2 alias P00307010200.sb2
load-cfg-file slot0:P00307010200.sbn alias P00307010200.sbn
load-cfg-file slot0:cnu41.2-7-4-116dev.sbn alias cnu41.2-7-4-116dev.sbn
 load-cfg-file slot0:Jar41.2-9-0-101dev.sbn alias Jar41.2-9-0-101dev.sbn
load-cfg-file slot0:CVM41.2-0-0-96dev.sbn alias CVM41.2-0-0-96dev.sbn
load-cfg-file slot0:TERM41.DEFAULT.loads alias TERM41.DEFAULT.loads
load-cfg-file slot0:TERM70.DEFAULT.loads alias TERM70.DEFAULT.loads
load-cfg-file slot0:Jar70.2-9-0-54dev.sbn alias Jar70.2-9-0-54dev.sbn
 load-cfg-file slot0:cnu70.2-7-4-58dev.sbn alias cnu70.2-7-4-58dev.sbn
load-cfg-file slot0:CVM70.2-0-0-49dev.sbn alias CVM70.2-0-0-49dev.sbn
load-cfq-file slot0:DistinctiveRingList.xml alias DistinctiveRingList.xml sign
load-cfg-file slot0:Piano1.raw alias Piano1.raw sign
```

```
load-cfg-file slot0:S00104000100.sbn alias S00104000100.sbn
create cnf-files version-stamp 7960 Aug 13 2005 12:39:24
ļ
1
ephone 1
device-security-mode encrypted
cert-oper upgrade auth-mode null-string
mac-address 000C.CE3A.817C
type 7960 addon 1 7914
button 1:2 8:8
T.
!
ephone 2
device-security-mode encrypted
capf-auth-str 2476
cert-oper upgrade auth-mode null-string
mac-address 0011.2111.6BDD
type 7970
button 1:1
!
T
ephone 3
device-security-mode encrypted
capf-auth-str 5425
cert-oper upgrade auth-mode null-string
mac-address 000D.299D.50DF
type 7970
button 1:3
1
1
ephone 4
device-security-mode encrypted
capf-auth-str 7176
cert-oper upgrade auth-mode null-string
mac-address 000E.D7B1.0DAC
type 7960
button 1:4
1
1
ephone 5
device-security-mode encrypted
mac-address 000F.9048.5077
type 7960
button 1:5
T
1
ephone 6
device-security-mode encrypted
mac-address 0013.C352.E7F1
 type 7941GE
button 1:6
I.
```

セキュアな Unified Cisco Mobility Express の例

```
Router# show running-config
Building configuration...
Current configuration : 12735 bytes
!
! No configuration change since last restart
```

Т

```
version 12.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
service internal
hostname Router
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
card type e1 1 1
logging queue-limit 1000
logging buffered 9999999 debugging
logging rate-limit 10000
no logging console
aaa new-model
1
1
aaa accounting connection h323 start-stop group radius
1
aaa session-id common
1
resource policy
1
clock timezone IST 5
no network-clock-participate slot 1
1
1
ip cef
!
Т
isdn switch-type primary-net5
1
voice-card 0
no dspfarm
1
voice-card 1
no dspfarm
!
1
ctl-client
server capf 10.13.32.11 trustpoint mytrustpoint1
server tftp 10.13.32.11 trustpoint mytrustpoint1
server cme 10.13.32.11 trustpoint mytrustpoint1
sast1 trustpoint mytrustpoint1>
sast2 trustpoint sast2
I.
capf-server
port 3804
auth-mode null-string
cert-enroll-trustpoint iosra password 1 mypassword
 trustpoint-label mytrustpoint1
 source-addr 10.13.32.11
phone-key-size 512
!
voice call debug full-guid
1
voice service voip
srtp fallback
 allow-connections h323 to h323
 no supplementary-service h450.2
```

```
no supplementary-service h450.3
no supplementary-service h450.7
supplementary-service media-renegotiate
h323
 emptycapability
 ras rrq ttl 4000
1
1
voice class codec 2
codec preference 1 g711alaw
codec preference 2 g711ulaw
1
voice class codec 3
codec preference 1 g729r8
codec preference 8 g711alaw
codec preference 9 g711ulaw
voice class codec 1
codec preference 1 g729r8
codec preference 2 g728
codec preference 3 g723ar63
codec preference 4 g711ulaw
1
1
voice iec syslog
voice statistics type iec
voice statistics time-range since-reset
Т
crypto pki server myra
database level complete
grant auto
lifetime certificate 1800
Т
crypto pki trustpoint myra
enrollment url http://10.13.32.11:80
revocation-check none
rsakeypair iosra
1
crypto pki trustpoint mytrustpoint1
enrollment url http://10.13.32.11:80
revocation-check none
rsakeypair mytrustpoint1
T.
crypto pki trustpoint sast2
enrollment url http://10.13.32.11:80
revocation-check none
rsakeypair sast2
1
1
crypto pki certificate chain myra
 certificate ca 01
  308201F9 30820162 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
  10310E30 0C060355 04031305 696F7372 61301E17 0D303630 37303730 35343031
  375A170D 30393037 30363035 34303137 5A301031 0E300C06 03550403 1305696F
 73726130 819F300D 06092A86 4886F70D 01010105 0003818D 00308189 02818100
 D8CE29F9 C9FDB1DD 0E1517E3 6CB4AAF7 52B83DE2 1C017ACA DFC4AF42 F9D10D08
 E74BF95B 29378902 B49E32C4 85907384 84CAE4B2 7759BB84 8AB1F578 580793C4
 B11A2DBE B2ED02CC DA0C3824 A5FCC377 18CE87EA C0C297BA BE54530F E62247D8
  1483CD14 9FD89EFE 05DFBB37 E03FD3F8 B2B1C0B8 A1931BCC B1174A9E 6566F8F5
  02030100 01A36330 61300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF300E 0603551D
  0F0101FF 04040302 0186301F 0603551D 23041830 168014B7 16F6FD67 29666C90
  D0C62515 E14265A9 EB256230 1D060355 1D0E0416 0414B716 F6FD6729 666C90D0
```

```
C62515E1 4265A9EB 2562300D 06092A86 4886F70D 01010405 00038181 002B7F41
 64535A66 D20D888E 661B9584 5E3A28DF 4E5A95B9 97E57CAE B07A7C38 7F3B60EE
 75C7E5DE 6DF19B06 5F755FB5 190BABFC EF272CEF 865FE01B 1CE80F98 F320A569
 CAFFA5D9 3DB3E7D8 8A86C66C F227FF81 6C4449F2 AF8015D9 8129C909 81AFDC01
 180B61E8 85E19873 96DB3AE3 E6B70726 9BF93521 CA2FA906 99194ECA 8F
 quit
crypto pki certificate chain mytrustpoint1
certificate 02
 308201AB 30820114 A0030201 02020102 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
 10310E30 0C060355 04031305 696F7372 61301E17 0D303630 37303730 35343233
 385A170D 30393037 30363035 34303137 5A301A31 18301606 092A8648 86F70D01
 09021609 32383531 2D434D45 32305C30 0D06092A 864886F7 0D010101 0500034B
 00304802 4100B3ED A902646C 3851B7F6 CF94887F 0EC437E3 3B6FEDB2 2B4B45A6
 3611C243 5A0759EA 1E8D96D1 60ABE028 ED6A3F2A E95DCE45 BE0921AF 82E53E57
 17CC12F0 C1270203 010001A3 4F304D30 0B060355 1D0F0404 030205A0 301F0603
 551D2304 18301680 14B716F6 FD672966 6C90D0C6 2515E142 65A9EB25 62301D06
 03551D0E 04160414 4EE1943C EA817A9E 7010D5B8 0467E9B0 6BA76746 300D0609
 2A864886 F70D0101 04050003 81810003 564A6DA1 868B2669 7C096F9A 41173CFC
 E49246EE C645E30B A0753E3B E1A265D1 6EA5A829 F10CD0E8 3F2E3AD4 39D8DFE8
 83525F2B D19F5E15 F27D6262 62852D1F 43629B68 86D91B5F 7B2E2C25 3BD2CCC3
 00EF4028 714339B2 6A7E0B2F 131D2D9E 0BE08853 5CCAE47C 4F74953C 19305A20
 B2C97808 D6E01351 48366421 A1D407
 quit
certificate ca 01
 308201F9 30820162 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
 10310E30 0C060355 04031305 696F7372 61301E17 0D303630 37303730 35343031
 375A170D 30393037 30363035 34303137 5A301031 0E300C06 03550403 1305696F
 73726130 819F300D 06092A86 4886F70D 01010105 0003818D 00308189 02818100
 D8CE29F9 C9FDB1DD 0E1517E3 6CB4AAF7 52B83DE2 1C017ACA DFC4AF42 F9D10D08
 E74BF95B 29378902 B49E32C4 85907384 84CAE4B2 7759BB84 8AB1F578 580793C4
 B11A2DBE B2ED02CC DA0C3824 A5FCC377 18CE87EA C0C297BA BE54530F E62247D8
 1483CD14 9FD89EFE 05DFBB37 E03FD3F8 B2B1C0B8 A1931BCC B1174A9E 6566F8F5
 02030100 01A36330 61300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF300E 0603551D
 0F0101FF 04040302 0186301F 0603551D 23041830 168014B7 16F6FD67 29666C90
 D0C62515 E14265A9 EB256230 1D060355 1D0E0416 0414B716 F6FD6729 666C90D0
 C62515E1 4265A9EB 2562300D 06092A86 4886F70D 01010405 00038181 002B7F41
 64535A66 D20D888E 661B9584 5E3A28DF 4E5A95B9 97E57CAE B07A7C38 7F3B60EE
 75C7E5DE 6DF19B06 5F755FB5 190BABFC EF272CEF 865FE01B 1CE80F98 F320A569
 CAFFA5D9 3DB3E7D8 8A86C66C F227FF81 6C4449F2 AF8015D9 8129C909 81AFDC01
 180B61E8 85E19873 96DB3AE3 E6B70726 9BF93521 CA2FA906 99194ECA 8F
 auit
crypto pki certificate chain sast2
certificate 03
 308201AB 30820114 A0030201 02020103 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
 10310E30 0C060355 04031305 696F7372 61301E17 0D303630 37303730 35343331
 375A170D 30393037 30363035 34303137 5A301A31 18301606 092A8648 86F70D01
 09021609 32383531 2D434D45 32305C30 0D06092A 864886F7 0D010101 0500034B
 00304802 4100C703 840B11A7 81FCE5AE A14FE593 5114D3C2 5473F488 B8FB4CC5
 41EAFA3A D99381D8 21AE6AA9 BA83A84E 9DF3E8C6 54978787 5EF6CC35 C334D55E
 A3051372 17D30203 010001A3 4F304D30 0B060355 1D0F0404 030205A0 301F0603
 551D2304 18301680 14B716F6 FD672966 6C90D0C6 2515E142 65A9EB25 62301D06
 03551D0E 04160414 EB2146B4 EE24AA61 8B5D2F8D 2AD3B786 CBADC8F2 300D0609
 2A864886 F70D0101 04050003 81810057 BA0053E9 8FD54B25 72D85A4C CAB47F26
 8316F494 E94DFFB9 8E9D065C 9748465C F54719CA C7724F50 67FBCAFF BC332109
 DC2FB93D 5AD86583 EDC3E648 39274CE8 D4A5F002 5F21ED3C 6D524AB7 7F5B1876
 51867027 9BD2FFED 06984558 C903064E 5552015F 289BA9BB 308D327A DFE0A3B9
 78CF2B02 2DD4C208 80CDC0A8 43A26A
 quit
certificate ca 01
 308201F9 30820162 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
 10310E30 0C060355 04031305 696F7372 61301E17 0D303630 37303730 35343031
 375A170D 30393037 30363035 34303137 5A301031 0E300C06 03550403 1305696F
 73726130 819F300D 06092A86 4886F70D 01010105 0003818D 00308189 02818100
 D8CE29F9 C9FDB1DD 0E1517E3 6CB4AAF7 52B83DE2 1C017ACA DFC4AF42 F9D10D08
```

```
E74BF95B 29378902 B49E32C4 85907384 84CAE4B2 7759BB84 8AB1F578 580793C4
  B11A2DBE B2ED02CC DA0C3824 A5FCC377 18CE87EA C0C297BA BE54530F E62247D8
  1483CD14 9FD89EFE 05DFBB37 E03FD3F8 B2B1C0B8 A1931BCC B1174A9E 6566F8F5
  02030100 01A36330 61300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF300E 0603551D
  0F0101FF 04040302 0186301F 0603551D 23041830 168014B7 16F6FD67 29666C90
  D0C62515 E14265A9 EB256230 1D060355 1D0E0416 0414B716 F6FD6729 666C90D0
  C62515E1 4265A9EB 2562300D 06092A86 4886F70D 01010405 00038181 002B7F41
  64535A66 D20D888E 661B9584 5E3A28DF 4E5A95B9 97E57CAE B07A7C38 7F3B60EE
  75C7E5DE 6DF19B06 5F755FB5 190BABFC EF272CEF 865FE01B 1CE80F98 F320A569
  CAFFA5D9 3DB3E7D8 8A86C66C F227FF81 6C4449F2 AF8015D9 8129C909 81AFDC01
  180B61E8 85E19873 96DB3AE3 E6B70726 9BF93521 CA2FA906 99194ECA 8F
  quit
1
1
username admin password 0 mypassword2
username cisco password 0 mypassword2
1
controller E1 1/0
pri-group timeslots 1-31
1
controller E1 1/1
pri-group timeslots 1-31
gw-accounting aaa
1
Т
interface GigabitEthernet0/0
ip address 10.13.32.11 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
 fair-queue 64 256 32
h323-gateway voip interface
h323-gateway voip id GK1 ipaddr 10.13.32.13 1719
h323-gateway voip id GK2 ipaddr 10.13.32.16 1719
h323-gateway voip h323-id 2851-CiscoUnifiedCME
h323-gateway voip tech-prefix 1#
ip rsvp bandwidth 1000 100
1
interface GigabitEthernet0/1
no ip address
 shutdown
duplex auto
speed auto
interface Serial1/0:15
no ip address
encapsulation hdlc
isdn switch-type primary-net5
isdn protocol-emulate network
 isdn incoming-voice voice
no cdp enable
!
interface Serial1/1:15
no ip address
encapsulation hdlc
isdn switch-type primary-net5
isdn protocol-emulate network
 isdn incoming-voice voice
no cdp enable
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.13.32.1
```

```
!
1
ip http server
ip http authentication local
no ip http secure-server
ip http path flash:
1
1
1
tftp-server flash:music-on-hold.au
tftp-server flash:TERM70.DEFAULT.loads
tftp-server flash:TERM71.DEFAULT.loads
tftp-server flash:P00308000300.bin
tftp-server flash:P00308000300.loads
tftp-server flash:P00308000300.sb2
tftp-server flash:P00308000300.sbn
tftp-server flash:SCCP70.8-0-3S.loads
tftp-server flash:cvm70sccp.8-0-2-25.sbn
tftp-server flash:apps70.1-1-2-26.sbn
tftp-server flash:dsp70.1-1-2-26.sbn
tftp-server flash:cnu70.3-1-2-26.sbn
tftp-server flash:jar70sccp.8-0-2-25.sbn
radius-server host 10.13.32.241 auth-port 1645 acct-port 1646
radius-server timeout 40
radius-server deadtime 2
radius-server key cisco
radius-server vsa send accounting
!
control-plane
!
no call rsvp-sync
!
voice-port 1/0/0
1
voice-port 1/0/1
voice-port 1/0:15
1
voice-port 1/1:15
!
T.
1
dial-peer voice 1 voip
destination-pattern .....
voice-class codec 2
session target ras
 incoming called-number 9362....
dtmf-relay h245-alphanumeric
reg-gos controlled-load audio
I.
dial-peer voice 2 pots
destination-pattern 93621101
1
dial-peer voice 3 pots
destination-pattern 93621102
Т
dial-peer voice 10 voip
destination-pattern 2668....
```

```
voice-class codec 1
session target ipv4:10.13.46.200
dial-peer voice 101 voip
shutdown
destination-pattern 5694....
voice-class codec 1
session target ipv4:10.13.32.10
incoming called-number 9362....
Т
dial-peer voice 102 voip
shutdown
destination-pattern 2558....
voice-class codec 1
session target ipv4:10.13.32.12
incoming called-number 9362....
dial-peer voice 103 voip
shutdown
destination-pattern 9845....
voice-class codec 1
session target ipv4:10.13.32.14
incoming called-number 9362....
1
dial-peer voice 104 voip
shutdown
destination-pattern 9844....
voice-class codec 1
session target ipv4:10.13.32.15
incoming called-number 9362....
!
dial-peer voice 201 pots
destination-pattern 93625...
no digit-strip
direct-inward-dial
port 1/0:15
1
dial-peer voice 202 pots
destination-pattern 93625...
no digit-strip
direct-inward-dial
port 1/1:15
1
!
gateway
timer receive-rtp 1200
!
1
telephony-service
load 7960-7940 P00308000300
max-ephones 4
max-dn 4
ip source-address 10.13.32.11 port 2000
auto assign 1 to 4
 secure-signaling trustpoint mytrustpoint1
cnf-file location flash:
cnf-file perphone
voicemail 25589000
max-conferences 4 gain -6
call-forward pattern .T
moh flash:music-on-hold.au
web admin system name admin password mypassword2
dn-webedit
```

```
time-webedit
transfer-system full-consult
transfer-pattern .....
tftp-server-credentials trustpoint mytrustpoint1
server-security-mode secure
device-security-mode encrypted
create cnf-files version-stamp 7960 Oct 25 2006 07:19:39
!
!
ephone-dn 1
number 93621000
name 2851-PH1
call-forward noan 25581101 timeout 10
!
Т
ephone-dn 2
number 93621001
name 2851-PH2
call-forward noan 98441000 timeout 10
!
Т
ephone-dn 3
number 93621002
name 2851-PH3
!
1
ephone-dn 4
number 93621003
name 2851-PH4
!
!
ephone 1
      capf-ip-in-cnf
            no multicast-moh
device-security-mode encrypted
mac-address 0012.4302.A7CC
type 7970
button 1:1
!
1
!
ephone 2
            capf-ip-in-cnf
no multicast-moh
device-security-mode encrypted
mac-address 0017.94CA.9CCD
type 7960
button 1:2
!
1
1
ephone 3
            capf-ip-in-cnf
no multicast-moh
device-security-mode encrypted
mac-address 0017.94CA.9833
type 7960
button 1:3
!
1
!
ephone 4
            capf-ip-in-cnf
no multicast-moh
```

```
device-security-mode none
mac-address 0017.94CA.A141
type 7960
button 1:4
1
1
1
line con 0
logging synchronous level all limit 20480000
line aux 0
line vty 0 4
scheduler allocate 20000 1000
ntp clock-period 17179791
ntp server 10.13.32.12
webvpn context Default context
ssl authenticate verify all
 1
no inservice
T.
Т
end
```

Cisco Unified Cisco Mobility Express の HTTPS サポートの構成例

Cisco Unified Cisco Mobility Express のローカルディレクトリ ルックアップ、My Phone アプリ、 エクステンションモビリティなどのサービスに対する HTTPS サポートを 4 つの異なるレベル で構成するには、次の例のような構成が必要です。 Router(config)# ip http server Router(config)# crypto pki server IOS-CA Router(cs-server)# database level complete Router(cs-server)# database url flash: Router(cs-server)# grant auto Router(cs-server)# exit Router(ca-trustpoint)# enrollment url http://10.1.1.1:80 Router(ca-trustpoint)# exit Router(config)# crypto pki server IOS-CA Router(cs-server)# no shutdown Router(cs-server)# no shutdown Router(cs-server)# exit

```
Router(config) # crypto pki trustpoint primary-cme
Router(ca-trustpoint) # enrollment url http://10.1.1.1.80
Router(ca-trustpoint) # revocation-check none
Router(ca-trustpoint) # rsakeypair primary-cme
Router(ca-trustpoint)# exit
Router(config) # crypto pki authenticate primary-cme
Router(config) # crypto pki enroll primary-cme
Router(config) # crypto pki trustpoint sast-secondary
Router(ca-trustpoint) # enrollment url http://10.1.1.1:80
Router(ca-trustpoint) # revocation-check none
Router(ca-trustpoint) # rsakeypair sast-secondary
Router(ca-trustpoint) # exit
Router(config) # crypto pki authenticate sast-secondary
Router(config) # crypto pki enroll sast-secondary
Router(config) # ctl-client
Router(config-ctl-client) # sast1 trustpoint first-sast
Router(config-ctl-client) # sast2 trustpoint second-sast
Router(config-ctl-client)# server application 10.1.2.3 trustpoint first-sast
Router(config-ctl-client) # regenerate
Router(config-ctl-client) # end
```

グローバルレベルの Cisco Unified SCCP IP Phone の場合:

configure terminal
telephony-service
 cnf-file perphone
 service https

ephone テンプレートレベルの Cisco Unified SCCP IP Phone の場合:

configure terminal
ephone-template 1
service https

グローバルレベルの Cisco Unified SIP IP Phone の場合:

configure terminal
voice register global
service https

音声登録テンプレートレベルの Cisco Unified SIP IP Phone の場合:

```
configure terminal
voice register template 1
service https
```



PKI管理

Cisco IOS 公開キー インフラストラクチャ(PKI) を使用すると、IP セキュリティ(IPsec)、 セキュアシェル(SSH)、Secure Socket Layer(SSL)などのセキュリティプロトコルをサポー トする証明書管理を実現できます。

Cisco VG224 Analog Phone Gateway

 Cisco VG224 アナログ電話ゲートウェイでセキュアなエンドポイントを構成するには、 『Cisco IOS 音声ゲートウェイ構成ガイドの FXS ポート用保続サービス機能』の「Cisco VG224 でセキュアなシグナリングおよびメディア暗号化を構成」項を参照してください。

セキュリティの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。 プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検 索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 3: セキュリティの機能情報

機能名	Cisco Unified Cisco Mobility Express のバージョン	機能情報
Unified Cisco Mobility Express パ スワードポリシー	12.6	Unified Cisco Mobility Express のパスワード ポリシーの施行導入
Unified Cisco Mobility Express の パスワードとキーの削除	12.6	デバッグとログからキーとパスワードを削 除します。show コマンドの一部として表 示されるキー。
Cisco Unified Cisco Mobility Express の HTTPS サポート	9.5	Cisco Unified Cisco Mobility Express で HTTP サポートを導入します。
Cisco Unified IP Phone 用の HTTPS プロビジョニング	8.8	import certificate コマンドを使用して IP Phone の CTL ファイルに IP Phone の信頼 できる証明書をインポートすることを許可 します。
Cisco Unified CME でのメディア 暗号化(SRTP)	4.2	Cisco Unified CME でのメディア暗号化が 導入されました。
電話機認証	4.0	Cisco Unified CME の電話機に電話機認証 が導入されました。

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。