

セキュリティの概要

Cisco CallManager システムにセキュリティ機構を実装すると、電話機や Cisco CallManager サーバの ID 盗難、データ改ざん、コール シグナリングやメディア ストリームの改ざんを防止することができます。 Cisco IP テレフォニー ネットワークは、以下の処理を行います。

- 認証された通信ストリームの確立と維持
- 電話機にファイルを転送する前の、ファイルへのデジタル署名
- Cisco IP Phone 間でのメディア ストリームおよびコール シグナリングの暗号化 この章は、次の内容で構成されています。
- 認証および暗号化に関する用語 (P.1-2)
- システム要件 (P.1-4)
- 機能一覧 (P.1-5)
- セキュリティアイコン (P.1-5)
- 対話および制限 (P.1-6)
- インストール (P.1-12)
- TLS & IPSec (P.1-12)
- 証明書の種類 (P.1-13)
- 認証、整合性、および許可の概要 (P.1-15)
- 暗号化の概要 (P.1-20)
- 設定用チェックリストの概要 (P.1-23)
- その他の情報 (P.1-26)

認証および暗号化に関する用語

表 1-1 に示す定義は、Cisco IP テレフォニー ネットワークで認証および暗号化を設定する場合に適用されます。

表 1-1 用語

 用語	定義	
アクセス コントロール	システムの機能およびリソースにアクセスするためのアクセス権を定	
リスト (ACL)	義するリスト。メソッドリストを参照。	
認証	エンティティの ID を検証するプロセス。	
許可	認証されたユーザ、サービス、またはアプリケーションに、要求されたアクションの実行に必要なアクセス権があるかどうかを指定すること。Cisco CallManager では、SUBSCRIBE 要求および一部のトランク側SIP 要求を許可されたユーザに制限するセキュリティプロセス。	
許可ヘッダー	チャレンジに対する SIP ユーザ エージェントの応答。	
Certificate Authority (CA; 認証局)	証明書を発行するエンティティ。シスコまたはサードパーティのエンティティなど。	
Certificate Authority Proxy Function (CAPF)	サポートされたデバイスが Cisco CallManager Administration を使用してローカルで有効な証明書を要求できるプロセス。	
Certificate Trust List (CTL; 証明書信頼リスト)	Cisco CTL クライアントをインストールし、設定した後で自動的に作成され、電話機で使用されるファイル。Cisco Site Administrator Security Token(セキュリティトークン)が署名した信頼される項目の事前定義済みのリストが含まれ、サーバおよびセキュリティトークンの証明書を検証するための認証情報を提供します。CTL 署名済み証明書のリスト。	
チャレンジ	認証のダイジェストで、有効な秘密鍵とその他のセキュア データを SIP ユーザ エージェントに提供することで、ID を認証するように要求 します。	
Cisco Site Administrator	秘密鍵と、Cisco Certificate Authority の署名する X.509v3 証明書が含ま	
Security Token (セキュリティトークン、etoken)	れるポータブル ハードウェア セキュリティ モジュール。ファイルの 認証に使用され、CTL ファイルへの署名および証明書の秘密鍵取得を 行います。	
デバイス認証	接続前に、デバイスの ID を検証し、このエンティティが主張内容と一致することを確認するプロセス。	
ダイジェスト認証	SIP 電話機およびトランクが使用。Cisco CallManager が SIP ユーザ エージェントの ID でチャレンジを行うことができるプロセス。	
ダイジェスト ユーザ	SIP 電話機または SIP トランクが送信する許可要求に含まれている ユーザ名。SIP ソースまたはアプリケーション ユーザを識別するプロセス。	
暗号化	対象とする受信者だけが確実にデータを受信し読み取るようにするプロセス。情報の機密を確保し、データをランダムで無意味な暗号文に変換するプロセスです。暗号化アルゴリズムと暗号鍵が必要です。	
ファイル認証	電話機でダウンロードするデジタル署名されたファイルを検証するプロセス。電話機は署名を検証して、ファイルが作成後に改ざんされていないことを確認します。	
Hypertext Transfer Protocol	HTTPS サーバの ID を (少なくとも) 保証する IETF が定義したプロト	
over Secure Sockets Layer	コル。暗号化を使用して、tomcat サーバとブラウザ クライアントとの	
(HTTPS; HTTP over SSL)	間で交換される情報の機密を確保します。	

表 1-1 用語(続き)

 用語	定義		
イメージ認証	電話機でロードする前にバイナリイメージの改ざんを防止するプロセス。このプロセスによって電話機はイメージの整合性および発信元を検証します。		
整合性	エンティティ間でデータの改ざんが行われていないことを確認するプロセス。		
IPSec	エンドツーエンド セキュリティ用に、セキュアな H.225、H.245、RAS シグナリング チャネルを提供します。		
Locally Significant Certificate (LSC; ローカ ルで有効な証明書)	電話機または JTAPI/TAPI/CTI アプリケーションにインストールされているデジタル X.509v3 証明書。発行元は、サードパーティの認証局または CAPF です。		
Manufacture Installed Certificate (MIC; 製造元 でインストールされる証 明書)			
Man-in-the-Middle (中間 者)攻撃	Cisco CallManager と電話機との間で流れる情報を、攻撃者が監視して 改変できるプロセス。		
メディア暗号化	暗号化手順を使用してメディアの機密を保持するプロセス。メディア暗号化では、IETF RFC 3711 で定義された Secure Real Time Protocol (SRTP) を使用します。		
メッセージ / データ改ざ ん	攻撃者が、転送中のメッセージを変更しようとするイベント。コール の途中終了も含まれます。		
メソッドリスト	許可プロセス中に、SIP トランクに着信する一定のカテゴリのメッセージを制限するツール。トランク側アプリケーションまたはデバイスに対して SIP nonINVITE メソッドを許可するかどうかを定義します。メソッド ACL とも呼ばれます。		
セキュアモード	セキュリティを設定したクラスタ内のモード。Cisco CallManager に接続する認証済みデバイスおよび非認証デバイスが含まれます。		
ナンス	各ダイジェスト認証要求に対してサーバが生成する一意のランダム数 値。		
ノンセキュア コール	少なくとも1台のデバイスが認証も暗号化もされていないコール。		
応答攻撃	攻撃者が、電話機またはサーバを識別する情報をキャプチャし、実際 のデバイスを偽装する情報で応答するイベント。たとえば、プロキシ サーバの秘密鍵を偽装します。		
System Administrator	CTI/JTAPI/TAPI アプリケーションでは、CTL ダウンロード用の CTL		
Security Token (SAST) Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)	ファイルへの署名に使用するトークン。 CAPF 機能を使用して証明書を生成するために、Microsoft Certificate Services Manager が使用するアドオン。		
セキュアコール	すべてのデバイスが認証され、メディアストリームが暗号化されているコール。		
シグナリング認証	転送中のシグナリング パケットが改ざんされていないことを検証する プロセス。Transport Layer Security プロトコルを使用します。		
シグナリング暗号化	デバイスと Cisco CallManager サーバの間で送信されるすべてのシグナリング メッセージの機密保持を行うために、暗号化手法を使用するプロセス。		

表 1-1 用語 (続き)

用語	定義	
SIP VNA	ダイジェスト認証で保護される空間を指定する文字列(名前)。SIP要求用の回線またはトランク側のユーザエージェントを識別します。	
SSL	転送セキュリティ用の TLS インフラストラクチャの一部。	
Transport Layer Security (TLS)	IETF を定義するセキュリティ プロトコル。整合性、認証、および暗号 化を提供し、IP 通信スタック内の TCP 層に存在します。	
信頼リスト	デジタル署名なしの証明書リスト。	
信頼ストア	信頼された証明書のリストが含まれています。また、Cisco CallManager、CA、CAPF、ルート、およびピア証明書の公開鍵が信頼ストアに保管されます。	
X.509	デジタル ユーザおよび CA 証明書をインポートするためのバイナリ形式。	

システム要件

認証および暗号化には、次のシステム要件があります。

- Cisco CallManager 5.0(1) は、最小要件として機能します。
- クラスタのサーバごとに、異なる Administrator パスワードを使用できます。
- Cisco CTLclient で (Cisco CallManager サーバにログインするために) 使用されるユーザ名とパスワードは、Cisco CallManager Administration ユーザ名およびパスワード (Cisco CallManager Administration にログインするために使用するユーザ名とパスワード) と同じです。
- Certificate Authority Proxy Function (CAPF) については、P.6-4 の「CAPF システムの対話および 要件」を参照してください。
- ボイスメール ポートのセキュリティを設定する前に、Cisco CallManager 5.0 をサポートする Cisco Unity のバージョンがインストールされていることを確認します。

機能一覧

Cisco CallManager システムは、トランスポート層からアプリケーション層まで、複数層によるコール セキュリティへのアプローチを使用します。

トランスポート層セキュリティには、音声ドメインへのアクセスを制御および防止するためにシグナリングの認証と暗号化を行う TLS および IPSec が含まれます。SRTP は、メディア認証および暗号化をセキュア プライバシーに追加し、音声会話およびその他のメディアに機密性を追加します。Cisco CallManager システムで導出されたメディア暗号鍵は、暗号化されたシグナリング パス経由で、TLS (または、一部の電話機モデルでは TCP) を通じて Cisco IP Phone に、または IPSec で保護されたリンクを通じてゲートウェイに、安全に送出されます。

表 1-2 に、サポートおよび設定されている機能に応じて SIP または SCCP コール中に Cisco CallManager が実装できるセキュリティ機能の概要を示します。

表 1-2 コール処理セキュリティ機能の一覧

セキュリティ機能	回線側	トランク側
転送/接続/整合性	セキュア TLS ポート	IPSec アソシエーション
		セキュア TLS ポート (SIP トランクのみ)
デバイス認証	CAPF との TLS 証明書交換	IPSec 証明書交換、または事前共有鍵
ダイジェスト認証	SIP 電話機ユーザのみ	SIP トランク ユーザまたは SIP トランク アプリケーション ユーザのみ
シグナリング認証 / 暗号化	TLS モード: 認証または暗号 化	IPSec [認証ヘッダー、暗号化 (ESP)、 または両方] TLS モード: 認証または暗号化モー ド (SIP トランクのみ)
メディア暗号化	SRTP	SRTP
許可	プレゼンス SUBSCRIBE 要求	プレゼンス SUBSCRIBE 要求 メソッド リスト

注:デバイスがサポートする機能は、デバイスタイプおよびプロトコルによって異なります。

セキュリティ アイコン

セキュリティ アイコンをサポートする電話機は、コールに関連付けられている Cisco CallManager セキュリティ レベルを表示します。

- シグナリング セキュリティ レベルが「認証」のコールに対しては、シールド アイコンが表示 されます。シールドは、Cisco IP デバイス間のセキュアな接続を示します。
- 暗号化されたメディアのコールに対しては、ロック アイコンが表示されます。これは、Cisco IP デバイス間のメディア ストリームが暗号化されていることを意味します。

セキュリティアイコンに関連付けられている制限については、P.1-9の「電話機アイコンと暗号化」を参照してください。

対話および制限

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 対話 (P.1-6)
- 制限 (P.1-7)
- ベストプラクティス (P.1-10)
- デバイスのリセット、サービスの再起動、またはサーバおよびクラスタのリブート (P.1-10)
- メディア暗号化の設定と割り込み (P.1-11)

対話

ここでは、シスコのセキュリティ機能が Cisco CallManager アプリケーションと対話する方法について説明します。

SIP 電話機およびトランクにプレゼンス グループ許可を追加するには、プレゼンス要求を許可ユーザに制限するプレゼンス グループを設定します。



<u>"</u>

プレゼンス グループの設定の詳細については、『Cisco CallManager 機能およびサービス ガイド』を参照してください。

SIP トランクでプレゼンス要求を許可するには、Cisco CallManager で SIP トランクのプレゼンス要求を受け付けるように許可する必要があります。また、必要な場合、Cisco CallManager がリモートデバイスおよびアプリケーションからの着信プレゼンス要求を受け付けて認証するように、Cisco CallManager Administration でエンドユーザクライアントを設定します。

SIP 発信転送機能、および Web Transfer や Click to Dial などの高度な転送関連機能を SIP トランクで 使用するには、Cisco CallManager で着信 Out of Dialog REFER 要求を受け付けるように許可する必要があります。

イベント レポートをサポートし (MWI サポートなど)、1 コールあたりの MTP 割り当て (ボイスメッセージング サーバからなど) を削減するには、Cisco CallManager で Unsolicited Notification SIP 要求を受け付けるように許可する必要があります。

Cisco CallManager が、SIP トランクの外部コールを外部デバイスまたはパーティに転送できるようにするには(有人転送など)、Cisco CallManager で REFER および INVITE の置換ヘッダー付き SIP 要求を受け付けるように許可する必要があります。

エクステンションモビリティでは、エンドユーザごとに異なるクレデンシャルが設定されるため、ユーザがログインまたはログアウトしたときに、SIP ダイジェストクレデンシャルが変更されます。

Cisco IPMA は、CTI(トランスポート層セキュリティ接続)へのセキュア接続をサポートします。 管理者は、CAPF プロファイルを設定する必要があります(IPMA ノードごとに 1 つ)。

CTI/JTAPI/TAPI アプリケーションの複数のインスタンスが実行中の場合、CTI TLS をサポートするには、管理者が、アプリケーション インスタンスごとに一意のインスタンス ID (IID) を設定し、CTI Manager と JTAPI/TSP/CTI アプリケーションとの間のシグナリングおよびメディア通信ストリームを保護する必要があります。

デバイス セキュリティ モードが認証済みまたは暗号化済みになっている場合、Cisco Unity-CM TSP は Cisco CallManager TLS ポートを介して Cisco CallManager に接続します。セキュリティ モードが ノンセキュアになっている場合、Cisco Unity TSP は Cisco CallManager ポートを介して Cisco CallManager に接続します。

制限

次の項で、シスコのセキュリティ機能に適用される制限について説明します。

- 認証と暗号化 (P.1-7)
- 割り込みと暗号化 (P.1-7)
- ワイドバンド コーデックと暗号化(P.1-8)
- メディア リソースと暗号化 (P.1-8)
- デバイス サポートと暗号化 (P.1-8)
- 電話機アイコンと暗号化 (P.1-9)
- クラスタおよびデバイス セキュリティ モード (P.1-9)
- パケットキャプチャと暗号化 (P.1-9)

認証と暗号化

認証および暗号化機能をインストールして設定する前に、次の制限を考慮してください。

- クラスタをデバイス認証に必要なセキュアモードに設定すると、自動登録機能は動作しません。
- デバイス認証がクラスタに存在しない場合、つまり CTL Provider サービスを有効にしていないか Cisco CTL クライアントをインストールして設定していない場合、シグナリング暗号化およびメディア暗号化を実装できません。
- クラスタをセキュア モードに設定した場合、Cisco CallManager による Network Address Translation (NAT; ネットワーク アドレス変換) はサポートされません。

ファイアウォールで UDP を有効にすると、メディア ストリームによるファイアウォールの通 過が許可されます。UDP を有効にすると、ファイアウォールの信頼できる側にあるメディア ソースが、ファイアウォールを介してメディア パケットを送信することにより、ファイア ウォールを通過する双方向のメディア フローを開くことができます。



ヒント

ハードウェア DSP リソースはこのタイプの接続を開始できないため、ファイアウォールの外側に置く必要があります。

シグナリング暗号化では NAT トラバーサルをサポートしません。NAT を使用する代わりに、LAN 拡張 VPN の使用を検討してください。

• SRTPは、音声パケットのみを暗号化します。

割り込みと暗号化

割り込みと暗号化には、次の制限が適用されます。

• 割り込みに使用する Cisco IP Phone 7970 モデルに暗号化が設定されていない場合、Cisco IP Phone 7960 モデル (SCCP) および 7970 モデルのユーザは暗号化されたコールに割り込むことができません。この場合、割り込みが失敗すると、割り込みを開始した電話機でビジートーンが再生されます。

発信側の電話機に暗号化が設定されている場合、割り込みの発信側は暗号化された電話機からの認証済みコールまたはノンセキュアコールに割り込むことができます。割り込みが発生した後、Cisco CallManager はこのコールをノンセキュアとして分類します。

発信側の電話機に暗号化が設定されている場合、割り込みの発信側は暗号化されたコールに割り込むことができ、コールの状態は暗号化済みであることが電話機に示されます。

割り込みに使用する電話機がノンセキュアの場合でも、ユーザは認証済みコールに割り込むことができます。発信側の電話機でセキュリティがサポートされていない場合でも、そのコールで認証アイコンは引き続き認証済みデバイスに表示されます。



ヒント

割り込み機能が必要な場合には C 割り込みを設定できますが、コールは自動的に Cisco CallManager によってノンセキュアとして分類されます。

• Cisco IP Phone モデル 7960 および モデルで暗号化機能を設定すると、設定された IP Phone が暗 号化されたコールに参加する際に、割り込み要求を受け入れません。コールが暗号化されると、割り込みが失敗します。割り込みが失敗したことを示すトーンが電話機で再生されます。

次の設定を試みると、Cisco CallManager Administration にメッセージが表示されます。

- Phone Configuration ウィンドウで、暗号化をサポートするセキュリティ プロファイルを適用し、Built In Bridge 設定に On を選択し (デフォルト設定は On)、さらにこの特定の設定の作成後に Save をクリックする。
- Service Parameter ウィンドウで、Builtin Bridge Enable パラメータを更新する。

ワイドバンド コーデックと暗号化

次の情報は、暗号化が設定されていて、ワイドバンドのコーデック リージョンに関連付けられた Cisco IP Phone 7960 モデルまたは 7940 モデルに適用されます。これは、TLS/SRTP 用に設定された Cisco IP Phone 7960 モデルまたは 7940 モデルにのみ適用されます。

暗号化されたコールを確立するため、Cisco CallManager はワイドバンドコーデックを無視して、サポートされる別のコーデックを電話機が提示するコーデック リストから選択します。コールのもう一方のデバイスで暗号化が設定されていない場合、Cisco CallManager はワイドバンドコーデックを使用して認証済みおよびノンセキュアコールを確立できます。

メディア リソースと暗号化

Cisco CallManager は、メディア リソースを使用しないセキュア Cisco IP Phone(SCCP または SIP)、セキュア CTI デバイス / ルート ポイント、セキュア Cisco MGCP IOS ゲートウェイ、セキュア SIP トランク、セキュア H.323 ゲートウェイ、およびセキュア H.323/H.245/H.225 トランク間で、認証 および暗号化されたコールをサポートします。たとえば次の場合に、Cisco CallManager 5.0 はメディア暗号化を提供しません。

- トランスコーダまたはメディア終端点に関連するコール
- Ad hoc 会議または Meet Me 会議
- 保留音に関連するコール

デバイス サポートと暗号化

Cisco IP Phone 7912 モデルなど一部の電話機は、暗号化されたコールをサポートしません。別の電話機は、暗号化はサポートしますが、証明書の署名の検証はサポートしません。詳細については、使用している電話機モデルおよびこのバージョンの Cisco CallManager をサポートする Cisco IP Phone 管理マニュアルおよびユーザマニュアルを参照してください。

SIP トランクは SRTP 暗号化をサポートしません。Cisco CallManager は、SIP トランクおよび TLS とのセキュア コールで RTP 暗号化をサポートします。



Cisco CallManager は主に、IOS ゲートウェイおよびゲートキーパー制御および非ゲートキーパー制御トランクの Cisco CallManager H.323 トランク用に、SRTP をサポートします。SRTP がコールを保証できない場合は、Cisco CallManager が RTP を保証します。

暗号化された設定ファイルをサポートしない電話機もあります。また、暗号化された設定ファイルはサポートするが、署名の検証をサポートしない電話機もあります。暗号化された設定ファイルをサポートするすべての電話機は、完全に暗号化された設定ファイルを受信するために、このリリースと互換性のある新しいファームウェアを必要とします(Cisco IP Phone 7905 モデルおよび 7912 モデル以外)。Cisco IP Phone 7905 モデルおよび 7912 モデルは、既存のセキュリティ機構を使用し、この機能のために新しいファームウェアを必要としません。

暗号化された設定ファイルの電話機でのサポートについては、P.7-4の「サポートされる電話機のモデル」を参照してください。

電話機アイコンと暗号化

暗号化のロック アイコンは、Cisco IP デバイス間のメディア ストリームが暗号化されていることを示します。

電話会議、コールの転送、保留などのタスクを実行するときに、暗号化ロック アイコンが電話機に表示されないことがあります。こうしたタスクに関連付けられたメディア ストリームが暗号化されていない場合、ステータスは暗号化済みからノンセキュアに変化します。

Cisco CallManager は、SIP トランク側接続で開始または終了するコールに対してはロック アイコン を表示しません。Cisco CallManager は、H.323 トランクで転送されるコールに対してはシールドアイコンを表示しません。

クラスタおよびデバイス セキュリティ モード

クラスタ セキュリティ モードがノンセキュアになっている場合は、Cisco CallManager Administration でデバイス セキュリティ モードが認証済みまたは暗号化済みと示されていても、電話機の設定 ファイルのデバイス セキュリティ モードはノンセキュアです。このような場合、電話機は、クラスタ内で SRST 対応ゲートウェイおよび Cisco CallManager サーバとのノンセキュア接続を試行します。

クラスタ セキュリティ モードがノンセキュアになっている場合は、デバイス セキュリティ モード や SRST Allowed チェックボックスなど、Cisco CallManager Administration 内のセキュリティ関連の 設定が無視されます。Cisco CallManager Administration 内の設定は削除されませんが、セキュリティは提供されません。

電話機が SRST 対応ゲートウェイへのセキュア接続を試行するのは、クラスタ セキュリティ モードがセキュアで、電話機設定ファイル内のデバイス セキュリティ モードが認証済みまたは暗号化済みに設定されており、Trunk Configuration ウィンドウで SRST Allowed? チェックボックスがオンになっていて、電話機の設定ファイル内に有効な SRST 証明書が存在する場合だけです。

パケット キャプチャと暗号化

SRTP 暗号化が実装されている場合、サードパーティのスニファは動作しません。適切な認証で許可された管理者は、Cisco CallManager Administrationの設定を変更して、Cisco CallManager Administrationでのパケットのキャプチャを開始できます(デバイスがパケットキャプチャをサポートする場合)。

ベスト プラクティス

シスコでは、次のベストプラクティスを強く推奨します。

- 必ず安全なテスト環境でインストールおよび設定タスクを実行してから、広範囲のネットワークに展開する。
- ゲートウェイ、および Cisco Unity、Cisco IP Contact Center (IPCC)、またはその他の Cisco CallManager サーバなど、リモート ロケーションのその他のアプリケーション サーバに は、IPSec を使用する。



これらのインスタンスで IPSec を使用しない場合、セッション暗号鍵が暗号化されずに転送されます。

• 通話料金の不正を防止するため、『Cisco CallManager システム ガイド』に説明されている電話会議の機能拡張を設定する。同様に、コールの外部転送を制限する設定作業を実行することができます。この作業を実行する方法については、『Cisco CallManager 機能およびサービス ガイド』を参照してください。

デバイスのリセット、サービスの再起動、またはサーバおよびクラスタのリブート

ここでは、デバイスのリセットが必要な場合、Cisco CallManager Serviceability でサービスの再起動が必要な場合、またはサーバおよびクラスタをリブートする場合について説明します。

次のガイドラインを考慮します。

- Cisco CallManager Administration で、異なるセキュリティ プロファイルを適用した後は、単一 デバイスをリセットする。
- 電話機のセキュリティ強化作業を実行した場合は、デバイスをリセットする。
- クラスタ全体のセキュリティモードをセキュアモードからノンセキュアモード(またはその逆)に変更した後は、デバイスをリセットする。
- Cisco CTL クライアントの設定後、または CTL ファイルの更新後は、すべてのデバイスを再起動する。
- CAPF エンタープライズ パラメータを更新した後は、デバイスをリセットする。
- TLS 接続用のポートを更新した後は、Cisco CTL Provider サービスを再起動する。
- クラスタ全体のセキュリティ モードをセキュア モードからノンセキュア モード (またはその 逆) に変更した後は、Cisco CallManager サービスを再起動する。
- Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスに関連する CAPF サービス パラメータを更新した後は、このサービスを再起動する。
- Cisco CTL クライアントの設定後、または CTL ファイルの更新後は、Cisco CallManager Serviceability で Cisco CallManager および Cisco TFTP サービスをすべて再起動する。この作業は、これらのサービスが稼働するすべてのサーバで実行します。
- CTL Provider サービスを開始または停止した後は、すべての Cisco CallManager および Cisco TFTP サービスを再起動する。
- SRST リファレンスのセキュリティ設定後は、従属デバイスをリセットする。
- Smart Card サービスを Started および Automatic に設定した場合は、Cisco CTL クライアントをインストールしたサーバをリブートする。
- アプリケーション ユーザ CAPF プロファイルに関連付けられているセキュリティ関連のサービス パラメータを設定した後は、Cisco IP Manager Assistant (IPMA) サービス、Cisco WebDialer Web サービス、および Cisco Extended Functions サービスを再起動する。

Cisco CallManager サービスを再起動するには、『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーションガイド』を参照してください。

設定の更新後に単一のデバイスをリセットするには、P.5-9の「SCCP または SIP 電話機セキュリティプロファイルの適用」を参照してください。

クラスタ内のデバイスをすべてリセットするには、次の手順を実行します。

手順

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

Find/List ウィンドウが表示されます。

ステップ2 Find をクリックします。

設定済みの Cisco CallManager サーバのリストが表示されます。

- ステップ3 デバイスをリセットする Cisco CallManager を選択します。
- ステップ4 Reset をクリックします。
- **ステップ5** クラスタ内のサーバごとに、ステップ2とステップ4を実行します。

メディア暗号化の設定と割り込み

P.1-7の「割り込みと暗号化」に加えて、次の情報も参照してください。

暗号化が設定されている Cisco IP Phone 7960 モデルおよび 7940 モデルに対して割り込みを設定しようとすると、次のメッセージが表示されます。

If you configure encryption for Cisco IP Phone models 7960 and 7940, those encrypted devices cannot accept a barge request when they are participating in an encrypted call. When the call is encrypted, the barge attempt fails.

メッセージが表示されるのは、Cisco CallManager Administration で次の作業を実行したときです。

- Phone Configuration ウィンドウで、Device Security Mode に **Encrypted** を選択し(システム デフォルトは Encrypted)、Built In Bridge 設定に **On** を選択し(デフォルト設定は **On**)、さらにこの特定の設定の作成後に **Insert** または **Update** をクリックする。
- Enterprise Parameter ウィンドウで、Device Security Mode パラメータを更新する。
- Service Parameter ウィンドウで、Built In Bridge Enable パラメータを更新する。



ヒント 変更内容を有効にするには、従属する Cisco IP デバイスをリセットする必要があります。

インストール

認証のサポートを可能にするには、プラグインの Cisco CTL クライアントを Cisco CallManager Administration からインストールします。 Cisco CTL クライアントをインストールするためには、少なくとも 2 つのセキュリティトークンを入手する必要があります。

Cisco CallManager のインストール時に、メディアおよびシグナリング暗号化機能が自動的にインストールされます。

Cisco CallManager は Cisco CallManager 仮想ディレクトリに SSL(Secure Sockets Layer)を自動的に インストールします。

Cisco Certificate Authority Proxy Function(CAPF)は、Cisco CallManager Administration の一部として自動的にインストールされます。

TLS & IPSec

転送セキュリティは、データの符号化、パッキング、送信を扱います。Cisco CallManager は、次のセキュア転送プロトコルを提供します。

- Transport Layer Security (TLS) は、セキュア ポートと証明書交換を使用して、2 つのシステム またはデバイスの間で、セキュアで信頼性の高いデータ転送を提供します。TLS は、Cisco CallManager で制御されたシステム、デバイス、およびプロセス間の接続を保護および制御し、音声ドメインへのアクセスを防止します。Cisco CallManager は TLS を使用して、SCCP 電話機 への SCCP コール、および SIP 電話機またはトランクへの SIP コールを保護します。
- IP Security (IPSec) は、Cisco CallManager とゲートウェイの間で、セキュアで信頼性の高いデータ転送を提供します。IPSec は、Cisco IOS MGCP および H.323 ゲートウェイへのシグナリング認証および暗号化を実装します。IPSec は、リアルタイム プロトコル (RTP) を使用してメッセージを認証し、実際のデータストリームを接続で転送します。

セキュア RTP(SRTP)をサポートするデバイスの次のレベルのセキュリティとして、TLS および IPSec 転送サービスに SRTP を追加できます。SRTP は、メディア ストリーム(音声パケット)を認証および暗号化して、Cisco IP Phone で発信または着信する音声会話および TDM またはアナログ音声ゲートウェイ ポートを音声ドメインにアクセスする盗聴者から保護します。SRTP は、応答攻撃からの保護を追加します。

証明書の種類

証明書は、クライアントとサーバの ID を保護します。シスコでは次の種類の証明書を電話機で使用します。

- Manufacture-Installed Certificate (MIC; 製造元でインストールされる証明書):この証明書は、サポートされている電話機にシスコの製造過程で自動的にインストールされます。特定の電話機モデルでは、MIC と Locally Significant Certificate (LSC; ローカルで有効な証明書)を1つずつ同じ電話機にインストールできます。その場合、デバイスセキュリティモードで認証または暗号化を設定すると、Cisco CallManager に認証を受けるときにLSC が MIC より優先されます。MIC は上書きすることも削除することもできません。
- Locally Significant Certificate (LSC; ローカルで有効な証明書): この種類の証明書は、Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF) に関連する必要な作業を実行した後で、サポートされている電話機にインストールされます。特定の電話機モデルでは、LSC と MIC を 1 つずつ同じ電話機にインストールできます。その場合、デバイス セキュリティ モードで認証または暗号化を設定すると、Cisco CallManager に認証を受けるときに LSC が MIC より優先されます。

Certificate Management Tool は、電話機に格納されているこれらの証明書を管理しません。

Cisco CallManager サーバでは、次の種類の自己署名証明書を使用します。

- HTTPS 証明書(tomcat_cert): この自己署名ルート証明書は、Cisco CallManager をインストールするときに、HTTPS サーバに対して生成されます。
- Cisco CallManager ノード証明書(ccmnode_cert): この自己署名ルート証明書は、Cisco CallManager 5.0(1) をインストールすると、Cisco CallManager サーバに自動的にインストールされます。Cisco CallManager 証明書によって、サーバの識別情報が提供されます。この情報には、Cisco CallManager サーバ名と Global Unique Identifier(GUID)が含まれます。
- CAPF 証明書 (CAPF_cert): このルート証明書は、Cisco CTL クライアントの設定が完了した後で、クラスタ内のすべてのサーバにコピーされます。
- IPSec 証明書(ipsec_cert): この自己署名ルート証明書は、Cisco CallManager のインストール中に、MGCP および H.323 ゲートウェイとの IPSec 接続に対して生成されます。
- SRST 対応ゲートウェイ証明書: Cisco CallManager Administration のセキュア SRST 参照を設定 するときに、Cisco CallManager は、ゲートウェイから SRST 対応ゲートウェイ証明書を取得し、Cisco CallManager データベースに格納します。デバイスをリセットすると、証明書は電話機設 定ファイルに追加されます。この証明書はデータベースに格納されるため、証明書管理ツールには統合されません。

ルート証明書がインストールされた後、証明書はルート信頼ストアに追加され、ユーザとホストとの間の接続を保護し、アプリケーションデバイスを統合します。セキュリティ上の理由により、信頼される証明書ファイルは通常、証明書名の c_{rehash} を表す 8 桁の数値として格納されます (f7a74b2c.0 など)。

Cisco CallManager は、次の種類の証明書を Cisco CallManager 信頼ストアにインポートします。

- Cisco Unity サーバ証明書: Cisco Unity は、この自己署名証明書を使用して、Cisco Unity SCCP デバイス証明書に署名します。Cisco Unity Telephony Integration Manager がこの証明書を管理します。
- Cisco Unity SCCP デバイス証明書: Cisco Unity SCCP デバイスは、この署名証明書を使用して、Cisco CallManager との TLS 接続を確立します。すべての Unity デバイス(またはポート)が、Unity ルート証明書をルートとする証明書を発行します。Unity 証明書名は、Unity マシン名に基づく証明書の件名のハッシュです。
- SIP Proxy サーバ証明書: Cisco CallManager 信頼ストアに SIP ユーザ エージェント証明書が含まれ、SIP ユーザ エージェントの信頼ストアに Cisco CallManager 証明書が含まれている場合、SIP トランク経由で接続する SIP ユーザ エージェントは、Cisco CallManager に対して認証されます。

管理者には、証明書に対して読み取り専用のアクセス権があります。管理者は Cisco IPT Platform GUI で、サーバ証明書のフィンガープリントの表示、自己署名証明書の再生成、および信頼証明書の削除ができます。

また、管理者は、コマンドラインインターフェイス (CLI) で自己署名証明書の再生成および表示ができます。



Cisco CallManager は、PEM (.pem) 形式および DER (.der) 形式の証明書のみサポートします。

Cisco CallManager 信頼ストアの更新、Certificate Signing Request(CSR)の生成、および証明書の管理の詳細については、『Cisco IP Telephony Platform Administration Guide』を参照してください。

認証、整合性、および許可の概要

整合性および認証によって、次の脅威から保護します。

- TFTP ファイルの操作(整合性)
- 電話機と Cisco CallManager との間で行われるコール処理シグナリングの変更 (認証)
- 表 1-1 で定義した Man-in-the-Middle (中間者) 攻撃 (認証)
- 電話機およびサーバの ID 盗難(認証)
- 応答攻撃 (ダイジェスト認証)

許可は、認証されたユーザ、サービス、またはアプリケーションが実行できるアクションを指定します。単一セッションで複数の認証および許可の方式を実装できます。

認証、整合性、および許可の詳細については、次の項を参照してください。

- イメージ認証 (P.1-15)
- デバイス認証 (P.1-15)
- ファイル認証 (P.1-16)
- シグナリング認証 (P.1-16)
- ダイジェスト認証 (P.1-17)
- 許可 (P.1-18)

イメージ認証

このプロセスは、バイナリイメージ(つまり、ファームウェアロード)が電話機でロードされる前に改ざんされるのを防ぎます。イメージが改ざんされると、電話機は認証プロセスで失敗し、イメージを拒否します。イメージ認証は、Cisco CallManager のインストール時に自動的にインストールされる署名付きバイナリファイルを使用して行われます。同様に、Web からダウンロードするファームウェアアップデートでも署名付きバイナリイメージが提供されます。

デバイス認証

このプロセスでは、デバイスの ID を検証し、このエンティティが主張内容と一致することを確認します。サポートされるデバイスのリストについては、P.4-2の「サポートされる電話機のモデル」を参照してください。

デバイス認証は、Cisco CallManager サーバと、サポートされる Cisco IP Phone、SIP トランク、または JTAPI/TAPI/CTI アプリケーション(サポートされる場合)の間で発生します。認証された接続は、各エンティティが他のエンティティの証明書を受け付けたときにのみ、これらのエンティティの間で発生します。この相互証明書交換プロセスは、相互認証と呼ばれます。

デバイス認証は、P.3-1 の「Cisco CTL クライアントの設定」で説明する Cisco CTL ファイルの作成 (Cisco CallManager サーバノードおよびアプリケーションの認証の場合)、および P.6-1 の「Certificate Authority Proxy Function の使用方法」で説明する Certificate Authority Proxy Function(電話機および JTAPI/TAPI/CTI アプリケーションの認証の場合)に依存します。



ヒント

Cisco CallManager 信頼ストアに SIP ユーザ エージェント証明書が含まれ、SIP ユーザ エージェント の信頼ストアに Cisco CallManager 証明書が含まれている場合、SIP トランク経由で接続する SIP ユーザ エージェントは、Cisco CallManager に対して認証されます。Cisco CallManager 信頼ストアの 更新の詳細については、『Cisco IP Telephony Platform Administration Guide』を参照してください。

ファイル認証

このプロセスでは、電話機でダウンロードするデジタル署名されたファイルを検証します。たとえば、設定、呼出音一覧、ロケール、CTLファイルなどがあります。電話機は署名を検証して、ファイルが作成後に改ざんされていないことを確認します。サポートされるデバイスのリストについては、P.4-2の「サポートされる電話機のモデル」を参照してください。

クラスタをノンセキュア モードに設定した場合、TFTP サーバはどのファイルにも署名しません。 クラスタをセキュア モードに設定した場合、TFTP サーバは呼出音一覧、ローカライズ、デフォルトの .cnf.xml、呼出音一覧 wav ファイルなど、.sgn 形式のスタティック ファイルに署名します。TFTP サーバは、ファイルのデータが変更されたことを確認するたびに、<device name>.cnf.xml 形式のファイルに署名します。

キャッシングが無効になっている場合、TFTP サーバは署名付きファイルをディスクに書き込みます。TFTP サーバは、保存されたファイルが変更されたことを確認すると、再度そのファイルに署名します。ディスク上に新しいファイルを置くと、保存されていたファイルは上書きされて削除されます。電話機で新しいファイルをダウンロードするには、管理者が Cisco CallManager Administrationで影響を受けたデバイスを再起動しておく必要があります。

電話機は、TFTP サーバからファイルを受信すると、ファイルのシグニチャを確認して、ファイルの整合性を検証します。電話機で認証された接続を確立するには、次の基準が満たされることを確認します。

- 証明書が電話機に存在する必要がある。
- CTL ファイルが電話機にあり、そのファイルに Cisco CallManager エントリおよび証明書が存在 する必要がある。
- デバイスに認証または暗号化を設定した。



<u>一</u> (注)

ファイル認証は Certificate Trust List (CTL; 証明書信頼リスト) ファイルの作成に依存します。これ については、P.3-1 の「Cisco CTL クライアントの設定」で説明します。

シグナリング認証

このプロセスはシグナリング整合性とも呼ばれ、TLS プロトコルを使用して、転送中の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 Certificate Trust List (CTL; 証明書信頼リスト) ファイルの作成に依存します。 これについては、P.3-1 の「Cisco CTL クライアントの設定」で説明します。

ダイジェスト認証

この SIP トランクおよび電話機用のプロセスによって、Cisco CallManager は、SIP ユーザ エージェント (UA) が Cisco CallManager に要求を送信したときに、UA の ID でチャレンジができます(SIP ユーザ エージェントは、SIP メッセージを発信したデバイスまたはアプリケーションを表します)。

Cisco CallManager は、回線側電話機またはデバイスから発信され、SIP トランク経由で到達した SIP コールのユーザ エージェント サーバ(UAS)、SIP トランクに向けて発信された SIP コールのユーザ エージェント クライアント(UAC)、または、回線対回線接続またはトランク対トランク接続の バックツーバック ユーザ エージェント(B2BUA)として機能します。ほとんどの環境では、

Cisco CallManager は主に、SCCP および SIP エンドポイントを接続する B2BUA として機能します。

Cisco CallManager は、SIP トランク経由で接続する SIP 電話機または SIP デバイスで (UAS として) チャレンジを行うことができます。また、SIP トランク インターフェイスで受信したチャレンジに (UAC として) 応答できます。電話機に対してダイジェスト認証が有効になっている場合、

Cisco CallManager は、キープアライブ メッセージ以外のすべての SIP 電話機要求でチャレンジを行います。



Cisco CallManager は、回線側の電話機からのチャレンジには応答しません。

Cisco CallManager は、複数の異なるコール レッグを持つコールとして、SIP コールを定義します。通常、2 つの SIP デバイスで 2 者が通話するとき、2 つの異なるコール レッグが存在します。1 つは、発信 SIP UA と Cisco CallManager の間(発信コール レッグ)で、もう 1 つは Cisco CallManager と宛先 SIP UA の間(着信コール レッグ)です。各コール レッグは、別のダイアログを表します。ダイジェスト認証は、ポイントツーポイント プロセスなので、各コール レッグの認証は別のコール レッグから独立しています。SRTP 機能は、ユーザ エージェント間でネゴシエーションされる機能に応じて、コール レッグごとに変更できます。



ダイジェスト認証は、整合性や信頼性を提供しません。デバイスの整合性および信頼性を保証するには、デバイスにTLSプロトコルを設定します(デバイスがTLSをサポートする場合)。デバイスが暗号化をサポートしている場合は、デバイスセキュリティモードを暗号化に設定します。デバイスが暗号化された電話機設定ファイルをサポートする場合は、ファイルの暗号化を設定します。

Cisco CallManager サーバは、ヘッダーにナンスとレルムを含む SIP 401 (Unauthorized) メッセージ を使用してチャレンジを開始します (ナンスは、MD5 ハッシュの計算に使用するランダム数を指定します)。SIP ユーザ エージェントが Cisco CallManager の ID でチャレンジを行うとき、

Cisco CallManager は SIP 401 および SIP 407 (Proxy Authentication Required)メッセージに応答します。

SIP 電話機またはトランクのダイジェスト認証を有効にして、ダイジェスト クレデンシャルを設定した後、Cisco CallManager は、ユーザ名、パスワード、およびレルムのハッシュを含むクレデンシャル チェックサムを計算します。Cisco CallManager は、値を暗号化し、ユーザ名とチェックサムをデータベースに格納します。各ダイジェスト ユーザは、レルムごとにダイジェスト クレデンシャルのセットを1つ持つことができます。



ヒント

SIP 電話機は、Cisco CallManager レルムの中にのみ存在できます。SIP トランクの場合、レルムは SIP トランク経由で接続するドメイン(xyz.com など)を表し、要求の発信元の識別に役立ちます。

Cisco CallManager がユーザ エージェントでチャレンジを行うとき、Cisco CallManager は、ユーザ エージェントがクレデンシャルを表す必要のあるレルムとナンスの値を示します。応答を受信した後、Cisco CallManager は、データベースに格納されているユーザ名のチェックサムと、UA からの 応答ヘッダーで受信したクレデンシャルを比較して検証します。クレデンシャルが一致した場合、ダイジェスト認証は成功し、Cisco CallManager は SIP 要求を処理します。

SIP トランク経由で接続しているユーザ エージェントからのチャレンジに応答するとき、Cisco CallManager は、チャレンジメッセージへッダーで指定されているレルムに設定されている Cisco CallManager ユーザ名およびパスワードで応答します。Cisco CallManager がチャレンジを受ける場合、Cisco CallManager は、チャレンジメッセージで指定されているレルムに基づいてユーザ名をルックアップし、パスワードを暗号化します。Cisco CallManager は、パスワードを復号化し、ダイジェストを計算し、応答メッセージで表します。

管理者は、電話機ユーザまたはアプリケーションユーザの SIP ダイジェスト クレデンシャルを設定します。アプリケーションの場合は、Cisco CallManager Administration の Applications User Configuration ウィンドウで、ダイジェスト クレデンシャルを指定します。 SIP 電話機の場合は、Cisco CallManager Administration の End User ウィンドウで、ダイジェスト認証クレデンシャルを指定し、電話機に適用します。

ユーザを設定した後でクレデンシャルを電話機に関連付けるには、Phone Configuration ウィンドウ で Digest User(エンド ユーザ)を選択します。電話機をリセットした後、クレデンシャルは、TFTP サーバが電話機に提供する電話機設定ファイルに存在するようになります。

エンドューザのダイジェスト認証を有効にしたが、ダイジェスト クレデンシャルは設定しなかった場合、電話機は登録できません。クラスタ モードがノンセキュアで、ダイジェスト認証を有効にし、ダイジェスト クレデンシャルを設定した場合、ダイジェスト クレデンシャルは電話機に送信されますが、Cisco CallManager でもチャレンジが開始されます。

管理者は、電話機に対するチャレンジ用、および SIP トランク経由で受信するチャレンジ用の SIP レルムを設定します。 SIP Realm GUI は、UAC モードのトランク側クレデンシャルを提供します。 電話機の SIP レルムは、サービス パラメータ SIP Station Realm で設定します。 SIP レルムとユーザ 名およびパスワードは、Cisco CallManager に対してチャレンジができる SIP トランク ユーザ エージェントごとに、Cisco CallManager Administration で設定する必要があります。

管理者は、外部デバイスに対してナンス値が有効な時間を分単位で設定します。この時間を超えると、Cisco CallManager はナンス値を拒否し、新しい番号を生成します。

許可

Cisco CallManager は、許可プロセスを使用して、SIP 電話機、SIP トランク、および SIP トランクの SIP アプリケーション要求からのメッセージについて、一定のカテゴリを制限します。

SIP INVITE メッセージと in-dialog メッセージ、および SIP 電話機の場合、Cisco CallManager は通話検索空間およびパーティションを通じて許可を与えます。

電話機からの SIP SUBSCRIBE 要求の場合、Cisco CallManager は、プレゼンス グループへのユーザアクセスに許可を与えます。

SIP トランクの場合、Cisco CallManager はプレゼンス サブスクリプションおよび non-INVITE SIP メッセージ (out-of-dial REFER、Unsolicited Notification、置換ヘッダー付き SIP 要求など) の許可を与えます。SIP Trunk Security Profile ウィンドウで、関連するチェックボックスをオンにして、許可を指定します。

アプリケーションレベルの許可が設定されている場合、許可は、まず SIP トランクに対して発生し (SIP Trunk Security Profile での設定に従います)、次に SIP トランクの SIP アプリケーション ユーザ エージェントに対して発生します (Application User Configuration での設定に従います)。 トランク の場合、Cisco CallManager はトランク ACL 情報をダウンロードしてキャッシュします。 ACL 情報 は、着信 SIP 要求に適用されます。 ACL が SIP 要求を許可しない場合、コールは 403 Forbidden メッセージで失敗します。

ACLが SIP 要求を許可する場合、Cisco CallManager は、SIP Trunk Security Profile でダイジェスト認証が有効かどうかを確認します。ダイジェスト認証が有効でなく、アプリケーションレベルの許可が有効でない場合、Cisco CallManager は要求を処理します。ダイジェスト認証が有効な場合、Cisco CallManager は着信要求に認証ヘッダーが存在することを確認してから、ダイジェスト認証を使用して、発信元アプリケーションを識別します。ヘッダーが存在しない場合、Cisco CallManager は 401 メッセージでデバイスに対するチャレンジを行います。

SIP アプリケーション許可を SIP トランクで有効にするには、SIP Trunk Security Profile ウィンドウで Enable Application Level Authorization チェックボックスをオンにする必要があります。アプリケーションレベルの ACL を適用する前に、Cisco CallManager は、ダイジェスト認証で SIP トランク ユーザ エージェントを認証します。 そのため、アプリケーションレベルの許可を発生させるには、SIP Trunk Security Profile でダイジェスト認証を有効にする必要があります。

暗号化の概要



暗号化は、Cisco CallManager 5.0(1) をクラスタ内の各サーバにインストールすると、自動的にインストールされます。

Cisco CallManager では、次の種類の暗号化をサポートします。

- シグナリング暗号化 (P.1-20)
- メディア暗号化 (P.1-20)
- 設定ファイルの暗号化 (P.1-22)

シグナリング暗号化

シグナリング暗号化により、デバイスと Cisco CallManager サーバとの間で送信されるすべての SIP および SCCP シグナリング メッセージが確実に暗号化されます。

シグナリング暗号化は、各側に関連する情報、各側で入力された DTMF 番号、コールステータス、メディア暗号鍵などについて、予期しないアクセスや不正アクセスから保護します。

クラスタをセキュア モードに設定した場合、Cisco CallManager による Network Address Translation (NAT; ネットワーク アドレス変換) はサポートされません。NAT はシグナリング暗号化では動作しません。

ファイアウォールで UDP ALG を有効にすると、メディア ストリームによるファイアウォールの通 過が許可されます。UDP ALG を有効にすると、ファイアウォールの信頼できる側にあるメディア ソースが、ファイアウォールを介してメディア パケットを送信することにより、ファイアウォール を通過する双方向のメディア フローを開くことができます。



ハードウェア DSP リソースはこのタイプの接続を開始できないため、ファイアウォールの外側に置く必要があります。

シグナリング暗号化ではNATトラバーサルをサポートしません。NATを使用する代わりに、LAN 拡張 VPN の使用を検討してください。

SIPトランクは、シグナリング暗号化をサポートしますが、メディア暗号化はサポートしません。

メディア暗号化

メディア暗号化は SRTP を使用し、対象とする受信者だけが、サポートされるデバイス間のメディア ストリームを解釈できるようになります。サポートには、オーディオ ストリームだけが含まれます。メディア暗号化には、デバイス用のメディア マスター鍵ペアの作成、デバイスへの鍵配送、鍵転送中の配送の保護が含まれます。

デバイスが SRTP をサポートする場合、システムは SRTP 接続を使用します。少なくとも 1 つのデバイスが SRTP をサポートしていない場合、システムは RTP 接続を使用します。SRTP から RTP へのフォールバックは、セキュア デバイスからノンセキュア デバイスへの転送、電話会議、トランスコーディング、保留音などで発生する場合があります。

セキュリティがサポートされているほとんどのデバイスで、認証およびシグナリング暗号化は、メディア暗号化の最小要件となります。つまり、デバイスがシグナリング暗号化および認証をサポートしていない場合、メディア暗号化を行うことができません。Cisco IOS ゲートウェイおよびトランクは、認証なしのメディア暗号化をサポートします。SRTP機能(メディア暗号化)を有効にする場合は、Cisco IOS ゲートウェイおよびトランクに対して IPSec を設定する必要があります。



ヒント

Cisco IOS MGCP ゲートウェイ、H.323 ゲートウェイ、H.323/H.245/H.225 トランク、および SIP トランクでセキュリティ関連情報が暗号化されずに送信されないようにするには、IPSec 設定に依存します。したがって、ゲートウェイおよびトランクに SRTP またはシグナリング暗号化を設定する前に、IPSec を設定することを強く推奨します。Cisco CallManager は、IPSec が正しく設定されていることを確認しません。IPSec を正しく設定しないと、セキュリティ関連情報が公開される可能性があります。

セキュア SIP トランクは、TLS 経由のセキュア コールをサポートできます。ただし、シグナリング 暗号化はサポートされますが、メディア暗号化 (SRTP) はサポートされません。トランクがメディ ア暗号化をサポートしないため、コールのすべてのデバイスが認証またはシグナリング暗号化をサポートしている場合、通話中に電話機にシールド アイコンが表示されます。

次の例で、SCCP および MGCP コールのメディア暗号化を示します。

- **1.** メディア暗号化および認証をサポートするデバイス A とデバイス B があり、Cisco CallManager に登録されています。
- 2. デバイス A がデバイス B に対してコールを行うと、Cisco CallManager はキー マネージャ機能 からメディア セッション マスター値のセットを 2 つ要求します。
- **3.** 両方のデバイスで 2 つのセットを受信します。1 つはデバイス A からデバイス B へのメディアストリーム用、もう 1 つはデバイス B からデバイス A へのメディアストリーム用です。
- **4.** デバイス A は最初のマスター値セットを使用して、デバイス A からデバイス B へのメディア ストリームを暗号化して認証する鍵を取得します。
- **5.** デバイス A は 2 番目のマスター値セットを使用して、デバイス B からデバイス A へのメディアストリームを認証して復号化する鍵を取得します。
- 6. これとは反対の操作手順で、デバイス B がこれらのセットを使用します。
- 7. 両方のデバイスは、鍵を受信した後に必要な鍵導出を実行し、SRTP パケット処理が行われます。



(注)

SIP 電話機および H.323 トランク / ゲートウェイは、独自の暗号パラメータを生成し、Cisco CallManager に送信します。

設定ファイルの暗号化

Cisco CallManager は、暗号化された設定ファイルをサポートする電話機用の設定ファイル ダウンロードの一部として、ダイジェストクレデンシャルおよびその他の保護されたデータを電話機に送出します(P.7-4の「サポートされる電話機のモデル」を参照)。デバイス設定ファイルだけが、ダウンロード用に暗号化されます。Cisco CallManager は、暗号鍵を符号化し、データベースに格納します。

暗号化された設定ファイルを有効にするには、TFTP Encrypted Configuration エンタープライズ パラメータを True に設定します。TFTP サーバは、シンメトリック鍵と公開鍵の暗号化を使用して、設定ファイルを暗号化および復号化します。詳細については、第 7 章「電話機設定ファイルの暗号化について」を参照してください。

TFTP Encrypted Configuration エンタープライズ パラメータを False に設定すると、Cisco CallManager は、SIP 電話機またはトランク セキュリティ プロファイルでダイジェスト認証が有効になっている 場合にダイジェスト クレデンシャルが暗号化されずに送信されるという警告メッセージを表示します。

設定用チェックリストの概要

表 1-3 に、認証および暗号化を実装するために必要な作業を示します。また、各章には指定されたセキュリティ機能のために実行が必要な作業のチェックリストが含まれる場合もあります。

表 1-3 認証および暗号化の設定用チェックリスト

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 1	クラスタにある各サーバの Cisco CallManager Serviceability で Cisco CTL Provider サービスをアクティブにします。	Cisco CTL Provider サービスのアクティブ 化 (P.3-4)
ステップ 2	最初のノードの Cisco CallManager Serviceability で Cisco Certificate Authority Proxy サービスをアクティブにし、ローカルで有効な証明書のインストール、アップグレード、トラブルシューティング、または削除を行います。	Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ化 (P.6-6)
	プリポイント・アドバイス Cisco CTL クライアントをインストール して設定する前にこの作業を実行すれば、CAPF を使用するために CTL ファイルを更新する必要がなくなります。	
ステップ 3	デフォルトのポート設定を使用しない場合は、TLS 接続用の ポートを設定します。	TLS 接続用ポートの設定(P.3-5)
ステップ 4	前に設定した場合、設定はアップグレード時に自動的に移行されます。 Cisco CTL クライアント用に設定するサーバについて、少なくとも2つのセキュリティトークンとパスワード、ホスト名ま	Cisco CTL クライアントの設定(P.3-9)
	たは IP アドレス、およびポート番号を入手します。	
ステップ 5	Cisco CTL クライアントをインストールします。 P Cisco CallManager 4.0 で使用できた Cisco CTL クライアントは使用できません。Cisco CallManager 5.0(1)にアップグレードした後で Cisco CTL ファイルを更新するには、Cisco CallManager Administration 5.0(1)で使用可能なプラグインをインストールする必要があります。	

表 1-3 認証および暗号化の設定用チェックリスト(続き)

設定手順			関連手順および関連項目
ステップ 6	Cisco CT	L クライアントを設定します。	Cisco CTL クライアントの設定(P.3-9)
	\bigcirc		
	ヒント	Cisco CallManager のアップグレード前に Cisco CTL ファイルを作成した場合、Cisco CTL ファイルはアップグレード時に自動的に移行されます。 Cisco CallManager 5.0(1) にアップグレードした後でCisco CTL ファイルを更新するには、Cisco CTL クライアントの 5.0(1) バージョンをインストールして設定する必要があります。	
ステップ 7	σ≥±146 σ	シャナーリニュープロフェノエと凯ウエナナー プロフェ	帝式機トと リニュープロコーノエの部ウ
A7971)セキュリティ プロファイルを設定します。プロファ 设定するときは、次の作業を実行します。	電話機セキュリティ プロファイルの設定 (P.5-1)
		バイス セキュリティ モードを設定します(SCCP 電話機 にび SIP 電話機の場合)。	
	アッ Cisc イス ンド	ドイス セキュリティ モードは、Cisco CallManager のプグレード時に自動的に移行されます。 o CallManager 4.0 で認証だけをサポートしていたデバスに暗号化を設定する場合は、Phone Configuration ウィドウで暗号化のセキュリティ プロファイルを選択する	
		PF 設定を定義します(一部の SCCP 電話機および SIP 5機の場合)。	
		lの CAPF 設定が Phone Configuration ウィンドウに表示します。	
		電話機でダイジェスト認証を使用する場合は、Enable est Authentication チェックボックスをオンにします。	
ステップ 8	電話機に	C電話機セキュリティ プロファイルを適用します。	SCCP または SIP 電話機セキュリティ プロファイルの適用 (P.5-9)
ステップ 9	電話機に	証明書を発行するように CAPF を設定します。	• システム要件 (P.1-4)
	を実行し CAPF デ ピーして	IlManager 5.0(1) へのアップグレード前に証明書の操作して CAPF をサブスクライバ サーバで実行した場合、ニータを 4.0 パブリッシャ データベース サーバにコてから、クラスタを Cisco CallManager 5.0 にアップグーる必要があります。	• CAPF の設定用チェックリスト(P.6-5)
	注意	Cisco CallManager 4.0 サブスクライバサーバの CAPF データは Cisco CallManager 5.0(1) データベースに移行されません。したがって、データを 5.0(1) データベースにコピーしないと、データは失われます。データが失われても、CAPF ユーティリティ 1.0(1) を使用して発行したローカルで有効な証明書は電話機に残ります。しかし、この証明書はもう有効でないため、CAPF 5.0(1) は証明書を再発行する必要があります。	

表 1-3 認証および暗号化の設定用チェックリスト(続き)

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 10	ローカルで有効な証明書が、サポートされている	• システム要件 (P.1-4)
	Cisco IP Phone にインストールされたことを確認します。	電話機での認証文字列の入力 (P.6-12)
ステップ 11	SIP 電話機のダイジェスト認証を設定します。	SIP 電話機のダイジェスト認証の設定 (P.8-1)
ステップ 12	電話機設定ファイルの暗号化を設定します。	暗号化された電話機設定ファイルの設定 (P.7-1)
ステップ 13	電話機のセキュリティ強化作業を実行します。 Q	電話機のセキュリティ強化 (P.9-1)
	電話機のセキュリティ強化設定を Cisco CallManager のアップグレード前に設定した場合、デバイス設定はアップグレード時に自動的に移行されます。	
ステップ 14	セキュリティ用のボイスメール ポートを設定します。	 ボイスメッセージング ポートのセキュリティ設定 (P.10-1) Cisco CallManager 5.0 Integration Guide
		for Cisco Unity 4.x
ステップ 15	SRST リファレンスのセキュリティを設定します。	Survivable Remote Site Telephony(SRST)リファレンスのセキュリティ設定(P.12-1)
	トント 前のリリースの Cisco CallManager でセキュア SRST リファレンスを設定した場合は、Cisco CallManager のアップグレード時にその設定が自動的に移行されます。	
ステップ 16	IPSec を設定します。	 ゲートウェイおよびトランクの暗号 化の設定 (P.13-1) ネットワーク インフラストラクチャ で IPSec を設定する場合の注意事項 (P.13-6) Media and Signaling Authentication and Encryption Feature for Cisco IOS MGCP Gateways Cisco IP Telephony Platform Administration Guide
ステップ 17	SIP トランク セキュリティ プロファイルを設定します。	• 許可 (P.1-18)
	ダイジェスト認証を使用する場合は、プロファイルの Enable Digest Authentication チェックボックスをオンにします。	ルの設定(P.14-3)
	トランクレベルの許可の場合、許可する SIP 要求の許可チェックボックスをオンにします。	• ダイジェスト認証のエンタープライ ズパラメータの設定 (P.15-2)
	トランクレベルの許可の後、アプリケーションレベルの許可を 発生させる場合は、Enable Application Level Authorization チェッ クボックスをオンにします。	
	ダイジェスト認証をオンにしない場合、アプリケーションレベ ルの許可はオンにできません。	

表 1-3 認証および暗号化の設定用チェックリスト (続き)

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 18	SIP トランク セキュリティ プロファイルをトランクに適用します。	SIP トランク セキュリティ プロファイル の適用 (P.14-7)
ステップ 19	トランクのダイジェスト認証を設定します。	SIP トランクのダイジェスト認証の設定 (P.15-1)
ステップ 20	SIP トランク セキュリティ プロファイルで Enable Application Level Authorization チェックボックスをオンにした場合は、Application User Configuration ウィンドウの許可チェックボックスをオンにして、許可する SIP 要求を設定します。	Cisco CallManager アドミニストレーションガイド
ステップ 21	クラスタ内のすべての電話機をリセットします。	デバイスのリセット、サービスの再起動、 またはサーバおよびクラスタのリブート (P.1-10)
ステップ 22	クラスタ内のすべてのサーバをリブートします。	デバイスのリセット、サービスの再起動、 またはサーバおよびクラスタのリブート (P.1-10)

その他の情報

シスコの関連マニュアル

Cisco IP テレフォニー関連のアプリケーションと製品の詳細は、次の資料を参照してください。

- Cisco IP Phone アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager
- Cisco IP Telephony Platform Administration Guide
- Media and Signaling Authentication and Encryption Feature for Cisco IOS MGCP Gateways
- Cisco CallManager 5.0 Integration Guide for Cisco Unity 4.x
- SRST 対応ゲートウェイをサポートする Cisco Survivable Remote Site Telephony(SRST)の管理 マニュアル
- Cisco IP Telephony Disaster Recovery Framework Administration Guide
- Cisco CallManager Bulk Administration Guide
- ご使用の電話機モデルをサポートしているファームウェア リリース ノート