

## Cisco CTL クライアントの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco CTL クライアントの概要 (P.3-2)
- Cisco CTL クライアントの設定用チェックリスト (P.3-3)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- TLS 接続用ポートの設定(P.3-8)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-10)
- Cisco CTL クライアントのアップグレードおよび Cisco CTL ファイルの移行 (P.3-13)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
- CTL ファイルの更新 (P.3-20)
- クラスタ全体のセキュリティモードの更新 (P.3-23)
- Cisco CTL クライアント設定 (P.3-24)
- CTL ファイルエントリの削除 (P.3-28)

### Cisco CTL クライアントの概要

デバイス認証、ファイル認証、および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。このファイルは、 Cisco Certificate Trust List (CTL) クライアントを USB ポートのある単一の Windows 2000 ワークステーションまたはサーバ (Cisco CallManager サーバなど) にインストールおよび設定したときに作成されます。CTL ファイルには、次の サーバまたはセキュリティ トークンのためのエントリが含まれています。

- Site Administrator Security Token (SAST)
- 同一のサーバで実行される Cisco CallManager および Cisco TFTP
- Certificate Authority Proxy Function (CAPF)
- 代替の Cisco TFTP

CTL ファイルには、サーバのサーバ証明書、公開キー、シリアル番号、シグニ チャ、発行者名、件名、サーバ機能、DNS 名、および IP アドレスが含まれます。 CTL ファイルを作成したら、Cisco CallManager Serviceability で Cisco CallManager および Cisco TFTP サービスを、これらのサービスを実行するクラスタ内のすべ てのサーバで、再起動する必要があります。次回、電話機を初期化するときに は、CTL ファイルが TFTP サーバからダウンロードされます。CTL ファイルに自 己署名証明書を持つ TFTP サーバ エントリが含まれている場合、電話機は.sgn 形 式の署名付き設定ファイルを要求します。どの TFTP サーバにも証明書がない場 合、電話機は署名なしファイルを要求します。



Cisco CallManager は .tlv 形式の CTL ファイルを TFTP File Location および TFTP Alternate File Locations で指定されたディレクトリに格納します。

Cisco CTL クライアントをインストールおよび設定し、証明書が電話機に存在す ることを確認して、デバイスに認証または暗号化を設定したら、電話機は TLS SCCP ポートを介して TLS 接続を確立します。このポートは、443 を加算(+) し たポート番号に設定されています。デフォルトでは、電話機は TLS を使用して ポート 2443 に接続します。ハンドシェイクによって証明書が認証され、保護さ れた接続が確立されます。

### 関連項目

- Cisco CTL クライアントの設定用チェックリスト (P.3-3)
- 認証および整合性の概要(P.1-24)

### Cisco CTL クライアントの設定用チェックリスト

表 3-1 に、初めて Cisco CTL クライアントをインストールおよび設定する場合に 実行する設定作業のリストを示します。

### 表 3-1 Cisco CTL クライアント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 Cisco CallManager お サーバの Cisco CallManager Serviceabili Provider サービスをアクティブにしま	タにある各 Cisco CallManager および Cisco TFTP の Cisco CallManager Serviceability で Cisco CTL - サービスをアクティブにします。	
	とント Cisco CallManager のアップク のサービスをアクティブにし ビスを再度アクティブにす せん。アップグレード後にサ にアクティブになります。	「レード前にこ 」た場合は、サー る必要はありま ービスは自動的	
ステップ 2	パブリッシャデータベースサーバの CiscoCallManager Serviceability で Cisco Certificate Authority Proxy サービ スをアクティブにします。 <b>ワンポイント・アドバイス</b> <b>Cisco CTL</b> 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。		Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ 化 (P.4-14)

### 表 3-1 Cisco CTL クライアントの設定用チェックリスト(続き)

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 3	デフォル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。 <b>シ</b> <b>レント</b> これらの設定を Cisco CallManager のアップ グレード前に設定した場合、設定は自動的に 移行されます。	TLS 接続用ポートの設定 (P.3-8)
ステップ 4	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、ホスト名または IP アドレス、およびポート番号を 入手します。	Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
ステップ 5	Cisco CTL クライアントをインストールします。	<ul> <li>システム要件 (P.1-5)</li> <li>セキュリティのインストール (P.1-13)</li> <li>Cisco CTL クライアントの インストール (P.3-10)</li> </ul>
ステップ 6	Cisco CTL クライアントを設定します。 Cisco CallManager のアップグレード前に CTL ファイルを作成した場合、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 Release リリース 4.1(3) にアップグレードした後で CTL ファイルを 更新するには、Cisco CallManager Administration 4.1(3) で使用可能な Cisco CTL クライアントをインストールおよび設定す る必要があります。	Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)

### Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化

Cisco CTL クライアントの設定後、このサービスによってクラスタのセキュリ ティ モードがノンセキュア モードから混合モード、およびその逆に変更され、 サーバ証明書が CTL ファイルに転送されます。その後、このサービスによって CTL ファイルがすべての Cisco CallManager および Cisco TFTP サーバに転送され ます。

サービスをアクティブにしてから Cisco CallManager をアップグレードした場合、 Cisco CallManager によってサービスはアップグレード後に自動的に再度アク ティブになります。

クラスタ内のすべてのサーバで Cisco CTL Provider サービスをアクティブにする 必要があります。

ローカルの Administrator パスワードまたは Power Users アカウントのユーザ名と パスワードが、すべての Cisco CallManager および Cisco TFTP サーバ上で同期さ れていることを確認します。

サービスをアクティブにするには、次の手順を実行します。

### 手順

**ステップ1** Cisco CallManager Serviceability で **Tools** > **Service Activation** の順に選択します。

- **ステップ2** ウィンドウの左側のペインで、Cisco CallManager または Cisco TFTP サービスを アクティブにしたサーバを選択します。
- ステップ3 CTL Provider サービス チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 Update をクリックします。
- ステップ5 クラスタ内のすべてのサーバで、この手順を実行します。



- E) サービスをアクティブにすると、Cisco CTL Provider サービスはデフォルトの CTL ポート(2444)に復元されます。このポートを変更する場合は、P.3-8の「TLS 接続用ポートの設定」を参照してください。
- ステップ6 サービスがクラスタ内のすべてのサーバで実行されていることを確認します。 サービスの状態を確認するには、Cisco CallManager Serviceability で Tools > Control Center の順に選択します。

- Cisco CallManager Serviceability  $\mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{S} = \mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}$
- Cisco CallManager Serviceability システム ガイド
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-10)

### Cisco CAPF サービスのアクティブ化

このサービスのアクティブ化については、P.4-14の「Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ化」を参照してください。



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。

- Cisco CTL クライアントの設定用チェックリスト (P.3-3)
- CAPFの設定用チェックリスト (P.4-10)
- Certificate Authority Proxy Function サービスのアクティブ化 (P.4-14)
- 設定用チェックリストの概要 (P.1-30)

### TLS 接続用ポートの設定

ポートが現在使用中の場合や、ファイアウォールを使用していてファイアウォー ル内のポートを使用できない場合には、異なるポート番号の設定が必要になるこ ともあります。

Cisco CTL Provider の TLS 接続用デフォルト ポートは 2444 です。Cisco CTL Provider ポートでは Cisco CTL クライアントからの要求を監視します。このポー トでは、CTL ファイルの取得、クラスタ全体のセキュリティ モード設定、CTL ファイルの TFTP サーバへの保存、クラスタ内の Cisco CallManager および TFTP サーバリストの取得などの、Cisco CTL クライアントの要求を処理します。

Cisco CallManager ポートでは、電話機からの登録要求を監視します。ノンセキュ アモードの場合、電話機はポート 2000 を介して接続されます。混合モードの場 合、Cisco CallManager の TLS 接続用ポートは Cisco CallManager のポート番号に 443 を加算(+) した番号になるため、Cisco CallManager のデフォルトの TLS 接 続は 2443 になります。



ト ポートを更新した後は、Cisco CallManager Administration で Cisco Provider サービ スを再起動する必要があります。

デフォルト設定を変更するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 変更するポートに応じて、次の作業を実行します。

- Cisco CTL Provider ポートを変更するには、ステップ2~ステップ6を実行します。
- Cisco CallManager ポートを変更するには、ステップ 7 ~ ステップ 10 を実行 します。
- **ステップ2** Cisco CTL Provider ポートを変更するには、Cisco CallManager Administration で Service > Service Parameters の順に選択します。

- **ステップ3** Cisco CTL Provider サービスが実行されているサーバを選択します。
- ステップ4 Cisco CTL Provider サービスを選択します。



- **ステップ5** Cisco CTL Provider ポートを変更するには、Port Number フィールドに新しいポー ト番号を入力します。
- ステップ6 Update をクリックします。
- ステップ7 Cisco CallManager ポートを変更するには、Cisco CallManager Administration で System > Cisco CallManager の順に選択します。
- **ステップ8** Cisco CallManager サービスが実行されているサーバを選択します。
- **ステップ9** Ethernet Phone Port フィールドに新しいポート番号を入力します。
- ステップ 10 Update をクリックします。

- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-10)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
- Cisco CTL クライアント設定(P.3-24)
- トラブルシューティング (P.9-1)

### Cisco CTL クライアントのインストール

Cisco CTL クライアントは、USB ポートのある単一の Windows 2000 ワークステー ションまたはサーバにインストールします。サーバまたはワークステーションは リモート サイトに置くことができます。Cisco CallManager がインストールされ ているサーバに USB ポートさえあれば、このサーバにクライアントをインス トールすることもできます。

次のイベントが発生するときには、クライアントを使用して CTL ファイルを更 新する必要があります。

- Cisco CallManager のインストール後
- Cisco CallManager サーバまたは Cisco CallManager データの復元後
- Cisco CallManager サーバの IP アドレスまたはホスト名の変更後
- セキュリティトークン、TFTPサーバ、または Cisco CallManager サーバの追 加後または削除後
- TFTP または Cisco CallManager サーバの置換後



Terminal Services は、クライアントのインストールに使用しないでください。シ スコは、CiscoTechnical Assistance Center (TAC) がリモートでトラブルシュー ティングおよび設定作業を行えるように Terminal Services をインストールしてい ます。

プラグインを実行する前に、Cisco Security Agent (CSA)、またはシスコが認定 したその他の侵入検知あるいはアンチウィルス アプリケーションを無効にして おく必要があります。アプリケーションを無効にしないと、インストールするこ とができずに、回復不可能なエラーが発生する場合があります。 ・ト クライアントをインストールしようとしているサーバまたはワークステーションで、Smart Card サービスが started および automatic に設定されていない場合、インストールは失敗します。この作業を実行する方法については、P.9-1の「トラブルシューティング」を参照してください。

プラグインのインストール中に表示される可能性があるメッセージのリストを 確認するには、P.9-1の「トラブルシューティング」を参照してください。

Cisco CTL クライアントをインストールするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** Smart Card サービスが started および automatic に設定されていることを確認しま す。詳細については、P.9-14の「Smart Card サービスの Started および Automatic への設定」を参照してください。
- ステップ2 USB ポートのある Windows 2000 ワークステーションまたはサーバから Cisco CallManager Administration を参照します。この場所は、クライアントをインス トールしようとしている場所です。
- **ステップ3** Cisco CallManager Administration で、**Application > Install Plugins** の順に選択しま す。
- ステップ4 ファイルをダウンロードするには、Cisco CTL Client をクリックします。
- ステップ5 ファイルを任意の場所にダウンロードします。
- ステップ6 インストールを開始するには、Cisco CTL Client (ファイルを保存した場所に よってアイコンまたは実行ファイルになります)をダブルクリックします。
- **ステップ7** Cisco CTL クライアントのバージョンが表示されるので、Continue をクリックします。

Cisco CTL クライアントのインストール

- **ステップ8** インストール ウィザードが表示されます。Next をクリックします。
- ステップ9 使用許諾契約に同意して Next をクリックします。
- **ステップ10** クライアントが存在するフォルダを選択します。必要な場合は、Browse をクリッ クしてデフォルトの場所を変更することができます。場所を選択したら、Next をクリックします。
- ステップ11 インストールを開始するには、Next をクリックします。
- ステップ12 インストールが完了したら、Finish をクリックして終了します。



ニント クライアントがインストールされたことを確認するには、P.9-1の「トラブル シューティング」を参照してください。

- システム要件 (P.1-5)
- 対話および制限 (P.1-6)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Smart Card サービスの Started および Automatic への設定 (P.9-14)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
- CTL ファイルの更新 (P.3-20)
- CTL ファイル エントリの削除 (P.3-28)
- デバイス セキュリティ モードの設定 (P.5-7)
- トラブルシューティング (P.9-1)

# Cisco CTL クライアントのアップグレードおよび Cisco CTL ファイルの移行

Cisco CallManager 4.1(3) にアップグレードした後で CTL ファイルを変更するに は、Cisco CallManager Administration 4.1(3) で使用可能な Cisco CTL クライアント をインストールおよび設定する必要があります。

Cisco CallManager をアップグレードする前にサーバの削除や追加を実行しな かった場合は、アップグレード後に Cisco CTL クライアントを再設定する必要は ありません。Cisco CallManager のアップグレードにより、CTL ファイル内のデー タは自動的に移行されます。

- Cisco CTL クライアントの設定用チェックリスト (P.3-3)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-10)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
- トラブルシューティング (P.9-1)

### Cisco CTL クライアントの設定

Cisco CTL クライアントは、スケジューリングされたメンテナンス画面で設定します。これは、Cisco CallManager および Cisco TFTP サービスを実行するクラスタにあるすべてのサーバの Cisco CallManager Serviceability で、これらのサービスを再起動する必要があるためです。

Cisco CTL クライアントは、次のタスクを実行します。

• Cisco CallManager クラスタのセキュリティ モードを設定する。



- Cisco CallManager Administration の Enterprise Parameters ウィンドウで、 Cisco CallManager クラスタ全体に混合モードを設定することはできま せん。クラスタ全体のモードを設定するには、CTL クライアントを設 定する必要があります。詳細については、P.3-24 の「Cisco CTL クライ アント設定」を参照してください。
- Certificate Trust List (CTL; 証明書信頼リスト)を作成する。これは、セキュ リティトークン、Cisco CallManager、代替 TFTP、および CAPF サーバ用の 証明書エントリが含まれたファイルです。

CTL ファイルによって、電話接続用の TLS をサポートするサーバが示され ます。クライアントは自動的に Cisco CallManager、Cisco TFTP サーバ、およ び Cisco CAPF サーバを検出して、これらのサーバの証明書エントリを追加 します。

代替 TFTP サーバおよび Site Administrator Security Token (SAST) は手動で CTL ファイルに追加する必要があります。

設定時に挿入したセキュリティトークンによって CTL ファイルが署名されます。

## 

ハ 代替 TFTP サーバは、異なるクラスタにある場合でも設定することができます。手動で設定することにより、代替 TFTP サーバからの証明書が CTL ファイルに追加されます。これは、TFTP サービスパラメータで指定された FileLocation パスに書き込まれます。マルチクラスタ構成では、代替 TFTP サーバ上のドライブをマッピングし、FileLocationパラメータをマッピングされたドライブに設定する必要があります。たとえば、代替 TFTP サーバとして TFTP1 を使用し、ドライブ L:をTFTP1上のパスにマッピングした場合、FileLocation は L:\TFTPPathとなります。TFTP1 の有効な管理者ユーザ名とパスワードを指定して追加します。Cisco CTL クライアントによって、CTL ファイルが L:\TFTPPath に書き込まれます。

この TFTP 設定を実装する前に、マルチクラスタ環境にあるすべての サーバで、同じバージョンの Cisco CallManager が実行され、同じクラ スタ全体のセキュリティモードが設定されている必要があります。マ ルチクラスタ環境にあるすべてのサーバで、Cisco CTL Provider サービ スを実行する必要があることに注意してください。

### 始める前に

Cisco CTL クライアントを設定する前に、Cisco CTL Provider サービスおよび Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスを Cisco CallManager Serviceability でアクティブにしたことを確認します。少なくとも 2 つのセキュリ ティ トークンを入手します。これらのセキュリティ トークンは、Cisco certificate authority が発行します。トークンを一度に 1 つずつサーバまたはワークステー ションの USB ポートに挿入します。サーバに USB ポートがない場合、USB PCI カードを使用することができます。

次のパスワード、ホスト名または IP アドレス、ポート番号を取得します。

- Cisco CallManager 用のローカル管理者パスワード、ホスト名または IP アドレス、CTL Provider サービス用のポート番号
- 代替 TFTP 用のローカル管理者パスワードと、ホスト名または IP アドレス
- セキュリティ トークンの管理者パスワード

これらの説明については、表 3-2 を参照してください。



Cisco CTL クライアントをインストールする前に、クラスタ内の各サーバに対してネットワーク接続があることを確認してください。同様に、サーバが DNS を使用していること、および各サーバが実行中であることを確認してください。クラスタ内のすべてのサーバに対してネットワーク接続があることを確認するには、各サーバに ping コマンドを発行します。Start > Run の順に選択してから、cmd と入力し、OK をクリックします。コマンド プロンプトで ping <server> と入力します。ここで server には Cisco CallManager Administration の Server Configuration ウィンドウに表示されるサーバの名前を指定します。クラスタ内の サーバごとに、ping コマンドを繰り返します。

複数の Cisco CTL クライアントをインストールした場合、Cisco CallManager では 一度に1台のクライアントの CTL 設定情報しか受け入れません。ただし、設定 作業は同時に5台までの Cisco CTL クライアントで実行できます。あるクライア ントで設定作業を実行している間、その他のクライアントで入力した情報は Cisco CallManager によって自動的に保存されます。

#### Cisco CTL クライアントの設定完了後に

Cisco CTL クライアントの設定が完了すると、CTL クライアントは次のタスクを 実行します。

- CTL ファイルをクラスタ内のすべての Cisco CallManager サーバに書き込む。
- CTL ファイルを設定された代替 TFTP サーバに書き込む。
- CAPF capf.cer をクラスタ内のすべての Cisco CallManager サブスクライバに 書き込む。
- PEM 形式の CAPF 証明書ファイルをクラスタ内のすべての Cisco CallManager サブスクライバに書き込む。

クライアントを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 購入したセキュリティトークンを少なくとも2つ入手します。

ステップ2 次の作業のどちらかを実行します。

- インストールしたワークステーションまたはサーバのデスクトップにある Cisco CTL Client アイコンをダブルクリックします。
- Start > Programs > Cisco CTL Client の順に選択します。
- **ステップ3** 表 3-2 の説明に従って、Cisco CallManager サーバの設定内容を入力し、Next をク リックします。
- **ステップ4** 表 3-2 の説明にあるように、Set CallManager Cluster to Mixed Mode をクリックし、Next をクリックします。
- ステップ5 設定する内容に応じて、次の作業を実行します。
  - セキュリティトークンを追加するには、ステップ6~ステップ12を参照します。
  - 代替 TFTP サーバを追加するには、ステップ 13 ~ステップ 15 を参照します。
  - Cisco CTL クライアント設定を完了するには、ステップ 17 ~ ステップ 21 を 参照します。

- 注意 クライアントを初めて設定する場合、少なくとも2つのセキュリティトークン が必要です。アプリケーションが要求しない限り、トークンを挿入しないでくだ さい。ワークステーションまたはサーバに USB ポートが2つある場合は、2つ のセキュリティトークンを同時に挿入しないでください。
- ステップ6 アプリケーションが要求したら、現在 Cisco CTL クライアントを設定している ワークステーションまたはサーバで使用可能な USB ポートにセキュリティトー クンを1つ挿入して、OK をクリックします。
- **ステップ7** 挿入したセキュリティ トークンについての情報が表示されます。Add をクリックします。
- ステップ8 検出された証明書エントリがペインに表示されます。

- **ステップ9** ほかのセキュリティ トークン (複数も可能) を証明書信頼リストに追加するに は、Add Tokens をクリックします。
- ステップ10 サーバまたはワークステーションに挿入したトークンを取り外していない場合 は、取り外します。アプリケーションが要求したら、次のトークンを挿入して OKをクリックします。
- ステップ112番目のセキュリティトークンについての情報が表示されます。Add をクリック します。
- ステップ12 すべてのセキュリティ トークンについて、ステップ9~ステップ11 を繰り返し ます。
- ステップ13 証明書エントリがペインに表示されます。代替 TFTP サーバを追加する必要があ る場合は、Add TFTP Server をクリックします。
- ステップ14 表 3-2 の説明に従って、設定内容を入力します。
- ステップ15 Next をクリックします。
- ステップ16 表 3-2 の説明に従って設定内容を入力し、Next をクリックします。
- **ステップ17** すべてのセキュリティ トークンおよびサーバを追加したら、Finish をクリック します。
- **ステップ18**表 3-2の説明に従ってセキュリティトークンのユーザパスワードを入力し、**OK** をクリックします。
- ステップ19 クライアントによって CTL ファイルが作成されると、各サーバのウィンドウに、 サーバ、ファイル ロケーション、および CTL ファイルのステータスが表示され ます。Finish をクリックします。
- ステップ20 クラスタ内のすべてのデバイスをリセットします。詳細については、P.1-11の 「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」を参照してください。

- **ステップ21** Cisco CallManager Serviceability で、クラスタ内の各サーバで実行されている Cisco CallManager および Cisco TFTP サービスを再起動します。
- **ステップ 22** CTL ファイルを作成したら、USB ポートからセキュリティ トークンを取り外し ます。すべてのセキュリティ トークンを安全な任意の場所に格納します。

## $\mathcal{P}$

**こント** Cisco CallManager クラスタが混合モードに設定されたことを確認するには、 P.9-1 の「トラブルシューティング」を参照してください。

> セキュリティ トークンのパスワード変更を求めるプロンプトが表示される場合 は、P.9-1の「トラブルシューティング」を参照してください。

- Cisco CTL クライアント設定 (P.3-24)
- システム要件 (P.1-5)
- 対話および制限 (P.1-6)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Smart Card サービスの Started および Automatic への設定 (P.9-14)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Cisco CTL クライアント設定 (P.3-24)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
- CTLファイルの更新 (P.3-20)
- デバイス セキュリティ モードの設定 (P.5-7)
- トラブルシューティング (P.9-1)

### CTL ファイルの更新

次のシナリオが発生した後に CTL ファイルを更新する必要があります。

- 新しい Cisco Call Manager サーバをクラスタに追加した場合
- クラスタ内の Cisco CallManager サーバの名前または IP アドレスを変更した
   場合
- Cisco CallManager Serviceability で Cisco Certificate Authority Function サービス を有効にした場合
- 新たなセキュリティトークンを追加または削除した場合
- 代替 TFTP サーバを追加または削除した場合
- Cisco CallManager サーバまたは Cisco CallManager データを復元した場合

変更内容を有効にするには、Cisco CallManager および Cisco TFTP サービスを実 行するすべてのサーバの Cisco CallManager Serviceability で、これらのサービスを 再起動する必要があります。また、サービスの再起動後にクラスタ内のすべての デバイスをリセットする必要もあります。この作業を実行する方法の詳細につい ては、P.1-11の「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」を参照してください。

ファイルの更新は、コール処理がほとんど中断されないときに実行することを強 く推奨します。

CTL ファイルにある情報を更新するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** 最新の CTL ファイルを設定するために挿入したセキュリティ トークンを1つ入 手します。
- **ステップ2** インストールしたワークステーションまたはサーバのデスクトップにある **Cisco CTL Client** アイコンをダブルクリックします。

**ステップ3** 表 3-2 の説明に従って、Cisco CallManager サーバの設定内容を入力し、Next をク リックします。

**ステップ4** CTL ファイルを更新するには、表 3-2 の説明にあるように Update CTL File をクリックし、Next をクリックします。



- すべての CTL ファイルを更新するには、すでに CTL ファイルに存在するセキュ リティ トークン (1 つ) USB ポートに挿入する必要があります。クライアント では、このトークンを使用して CTL ファイルのシグニチャを検証します。CTL クライアントによってシグニチャが検証されるまで、新しいトークンは追加でき ません。ワークステーションまたはサーバに USB ポートが 2 つある場合は、両 方のセキュリティ トークンを同時に挿入しないでください。
- ステップ5 現在 CTL ファイルを更新しているワークステーションまたはサーバで使用可能 な USB ポートにまだセキュリティ トークンを挿入していない場合は、いずれか のセキュリティ トークンを挿入してから OK をクリックします。
- **ステップ6** 挿入したセキュリティ トークンについての情報が表示されます。Next をクリックします。

検出された証明書エントリがペインに表示されます。



ント このペインでは、Cisco CallManager および Cisco TFTP エントリを更新 できません。Cisco CallManager エントリを更新するには Cancel をク リックし、ステップ 2 ~ ステップ 6 をもう一度実行します。

- **ステップ7** 既存の Cisco CTL エントリを更新するか、あるいはセキュリティ トークンを追 加または削除する際は、次の点を考慮してください。
  - 代替 TFTP エントリを更新するには、P.3-28の「CTL ファイル エントリの削除」の説明に従ってエントリを削除してから、P.3-14の「Cisco CTL クライアントの設定」の説明に従ってエントリを追加する。
  - 新しいセキュリティ トークンを追加するには、P.3-14の「Cisco CTL クライ アントの設定」を参照する。
  - セキュリティトークンを削除するには、P.3-28の「CTL ファイルエントリの削除」を参照する。



セキュリティ トークンのパスワード変更を求めるプロンプトが表示される場合 は、P.9-1の「トラブルシューティング」を参照してください。

- Cisco CTL クライアント設定 (P.3-24)
- システム要件 (P.1-5)
- 対話および制限 (P.1-6)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Smart Card サービスの Started および Automatic への設定 (P.9-14)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
- CTLファイルの更新 (P.3-20)
- デバイス セキュリティ モードの設定 (P.5-7)
- トラブルシューティング (P.9-1)

### クラスタ全体のセキュリティ モードの更新

クラスタ全体のセキュリティモードを設定するには、Cisco CTL クライアントを 使用する必要があります。クラスタ全体のセキュリティモードは、Cisco CallManager Administration の Enterprise Parameters ウィンドウで変更することは できません。

Cisco CTL クライアントの初期設定後にクラスタ全体のセキュリティ モードを 変更するには、P.3-20の「CTL ファイルの更新」および表 3-2 の説明に従って CTL ファイルを更新する必要があります。クラスタ全体のセキュリティ モード を混合モードからノンセキュア モードに変更した場合、CTL ファイルはクラス タ内のサーバに存在したままですが、CTL ファイルに証明書は含まれません。 CTL ファイルに証明書が存在しないため、電話機は署名なし設定ファイルを要 求し、ノンセキュアとして Cisco CallManager に登録されます。

- CTL ファイルの更新 (P.3-20)
- Cisco CTL クライアント設定 (P.3-24)
- トラブルシューティング (P.9-1)

### Cisco CTL クライアント設定

クラスタは、表 3-2 の説明にあるように 2 つのモードのどちらかに設定できます。 混合モードだけが認証をサポートしています。Cisco CTL クライアントに暗号化 を設定する場合は、Set CallManager Cluster to Mixed Mode を選択する必要があり ます。

表 3-2 を使用して、初めての Cisco CTL クライアント設定、CTL ファイルの更 新、または混合モードからノンセキュア モードへの変更を行うことができます。

### 表 3-2 CTL クライアントの設定

設定	説明	
CallManager サーバ		
Hostname or IP Address	Cisco CallManager または Cisco TFTP サービスを実行し	
	ているクラスタ内のサーバについて、ホスト名または	
	IP アドレスを入力します。	
Port	ポート番号を入力します。これは、指定した Cisco	
	CallManager サーバで実行されている Cisco CTL	
	Provider サービスの CTL ポートです。デフォルトの	
	ポート番号は2444 です。	
Username and Password	ne and Password Cisco CallManager サーバで管理者特権を持つユーザ	
	およびパスワードを入力します。	
	$\circ$	
	ヒント Cisco CallManager の Administrator または	
	Power User アカウントのユーザ名とパス	
	ワードを入力したことを確認します。クラス	
	タ内のすべてのサーバで、同一のユーザ名と	
	パスワードが必要です。	

表 3-2 CTL クライアントの設定(続き)

オプションボタン Set CallManager Cluster 消 to Mixed Mode P C に た	混合モードでは、認証済みまたは暗号化済みの Cisco IP Phone と、認証されていない Cisco IP Phone を Cisco CallManager に登録することができます。このモードで は、認証済みまたは暗号化済みのデバイスでセキュア な SCCP ポートが使用されることを Cisco CallManager が保証します。	
Set CallManager Cluster 消 to Mixed Mode P C 行	混合モードでは、認証済みまたは暗号化済みの Cisco IP Phone と、認証されていない Cisco IP Phone を Cisco CallManager に登録することができます。このモードで は、認証済みまたは暗号化済みのデバイスでセキュア な SCCP ポートが使用されることを Cisco CallManager が保証します。	
カ	混合モードでは、認証済みまたは暗号化済みの Cisco IP Phone と、認証されていない Cisco IP Phone を Cisco CallManager に登録することができます。このモードで は、認証済みまたは暗号化済みのデバイスでセキュア な SCCP ポートが使用されることを Cisco CallManager が保証します。	
(	<ul> <li>▲</li> <li>クラスタを混合モードに設定すると、Cisco CallManager によって自動登録は無効になりま す。</li> </ul>	
Set CallManager Cluster	すべてのデバイスが非認証として Cisco CallManager に	
to Non-Secure Mode に こ う い し す	登録されます。Cisco CallManager ではイメージ認証だ けをサポートします。 このモードを選択すると、CTLクライアントは CTL ファイルにあるすべてのエントリの証明書を削除しま すが、CTLファイルは引き続き指定したディレクトリ に存在します。電話機は署名なし設定ファイルを要求 し、ノンセキュアとして CiscoCallManager に登録され ます。	
	<ul> <li>モント</li> <li>電話機をデフォルトのノンセキュア モード に戻すには、電話機およびすべての Cisco CallManager サーバから CTL ファイルを削除 する必要があります。電話機および Cisco CallManager サーバからの CTL ファイル削除 については、P.9-1 の「トラブルシューティ ング」を参照してください。</li> </ul>	

設定	説明
Update CTL File	CTL ファイルの作成後にこのファイルを変更するに
	は、このオプションを選択する必要があります。この
	オプションを選択すると、クラスタのセキュリティ
	モードは変更されません。
代替 TFTP サーバ	
Hostname or IP Address	
	<ul> <li>(注) 代替 TFTP サーバでは、別のクラスタにある Cisco TFTP サーバを指定します。代替 TFTP サーバ設定で 2 つの異なるクラスタを使用す る場合は、両方のクラスタで同じクラスタ全体 のセキュリティ モードを使用する必要があり ます。つまり、両方のクラスタに Cisco CTL ク ライアントをインストールして設定する必要 があります。同様に、どちらのクラスタでも同 じバージョンの Cisco CallManager を実行する 必要があります。</li> </ul>
	▲ 注意 TFTP サービス パラメータ FileLocation 内の パスが、クラスタ内のすべてのサーバで同一 であることを確認してください。
	TFTP サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
Port	ポート番号を入力します。これは、指定した TFTP サー バで実行されている Cisco CTL Provider サービスの CTL ポートです。デフォルトのポート番号は 2444 で す。
Username and Password	サーバでローカルの管理者特権を持つユーザ名および パスワードを入力します。

表 3-2 CTL クライアントの設定(続き)

設定	説明	
セキュリティ トークン		
User Password	Cisco CTL クライアントを初めて設定するときは、デ フォルト パスワードの Cisco123 を大文字と小文字を 区別して入力し、証明書の秘密キーを取得して CTL ファイルが署名済みであることを確認します。	
	<b>ヒント</b> このパスワードを変更するには、P.9-11の 「セキュリティトークンパスワード(Etoken) の変更」を参照してください。	

表 3-2 CTL クライアントの設定(続き)

- システム要件 (P.1-5)
- 対話および制限 (P.1-6)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-10)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
- CTL ファイルの更新 (P.3-20)
- デバイスセキュリティモードの設定(P.5-7)
- トラブルシューティング (P.9-1)

### CTL ファイル エントリの削除

Cisco CTL クライアントの CTL Entries ウィンドウに表示される一部の CTL エン トリは、いつでも削除することができます。クライアントを開いて、CTL Entries ウィンドウを表示するプロンプトに従い、**Delete Selected** をクリックしてエント リを削除します。

Cisco CallManager、Cisco TFTP、または Cisco CAPF を実行するサーバは、CTL ファイルから削除することができません。CTL ファイルに手動で追加した代替 TFTP サーバおよびセキュリティ トークンは削除できますが、クライアントに よって自動検出された TFTP サーバは削除できません。

CTL ファイルには常に2つのセキュリティ トークン エントリが存在している必要があります。ファイルからセキュリティ トークンをすべて削除することはできません。



Cisco CTL クライアントのアンインストール、電話機からの CTL ファイル削除、 またはサーバからの CTL ファイル削除については、P.9-11 の「Cisco CTL クライ アントのトラブルシューティング」を参照してください。

- システム要件 (P.1-5)
- 対話および制限 (P.1-6)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-5)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-10)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-14)
- CTL ファイルの更新 (P.3-20)
- デバイス セキュリティ モードの設定 (P.5-7)
- トラブルシューティング (P.9-1)