

# トラブルシューティング

この章は、次の内容で構成されています。

- アラームの使用方法 (P.9-2)
- Microsoft パフォーマンス モニタ カウンタの使用方法 (P.9-3)
- ログファイルの検討 (P.9-4)
- HTTPS のトラブルシューティング (P.9-5)
- Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング (P.9-10)
- CAPF のトラブルシューティング (P.9-39)
- 電話機および Cisco IOS MGCP ゲートウェイの暗号化のトラブルシューティ ング(P.9-45)
- セキュア SRST リファレンスのトラブルシューティング (P.9-57)



 この章では、Cisco IP Phone がロードエラーやセキュリティのバグなどによって 障害を起こした場合に IP Phone をリセットする方法は説明していません。IP Phone のリセットについては、IP Phone のモデルに対応した『Cisco IP Phone ア ドミニストレーションガイド for Cisco CallManager』を参照してください。

ここでは、Cisco IP Phone 7970 モデル、7960 モデル、および 7940 モデルだけか ら CTL ファイルを削除する方法について説明します。この作業の実行方法につ いては、表 9-4、または IP Phone のモデルに対応した『*Cisco IP Phone アドミニ ストレーション ガイド for Cisco CallManager*』を参照してください。

# アラームの使用方法

Cisco CallManager Serviceability は、次の場合にアラームを生成します。

- 認証済みデバイスが非 TLS SCCP 接続を使用して登録する場合や、認証され ていない IP Phone が TLS SCCP 接続を使用して登録する場合。
- ピア証明書のタイトルに含まれているデバイス名が、デバイス登録に使用されるデバイス名と一致しない場合。
- デバイスが Cisco CallManager 設定と互換性のない TLS 接続を使用して、 Cisco CallManager に登録する場合。

次の状況では、IP Phone でアラームが生成される場合があります。

• TFTP Not Authorized: <IP address>

IP Phone がこのアラームを生成するのは、TFTP サーバ情報(代替またはそ れ以外)が CTL ファイル内に存在しない場合です。DHCP がプライマリと バックアップのサーバ アドレスを提供した状況で、どちらのアドレスも CTL ファイルに存在しない場合は、IP Phone がアラームを2回発行すること があります。CTL ファイル情報を正しく入力したこと、および DHCP サー バに正しいアドレスを設定したことを確認してください。

• File Auth Failed

IP Phone がこのアラームを生成する理由には、CTL ファイルの破損など、さ まざまなものがあります。CTL ファイルが破損した場合は、sniffer トレース を使用して、ネットワークのトラブルシューティングを行う必要がありま す。問題を特定できない場合は、コンソール ケーブルを使用してデバッグ する必要があります。詳細については、『Cisco IP Phone アドミニストレー ション ガイド for Cisco CallManager』を参照してください(ただし、Cisco IP Phone 7970 モデル、7960 モデル、および 7940 モデルの場合で、IP Phone モ デルに対応した管理マニュアルに詳細が記載されていないとき)。



IP Phone で生成されるその他のアラームについては、IP Phone のモデルに対応した『Cisco IP Phone アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager』と、
 P.9-26 の「CTL ファイルに問題がある場合の IP Phone のトラブルシューティング」を参照してください。

#### 関連項目

- Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド
- Cisco CallManager Serviceability システム ガイド
- Cisco IP Phone アドミニストレーションガイド for Cisco CallManager

# Microsoft パフォーマンス モニタ カウンタの使用方法

Microsoft パフォーマンス モニタ カウンタは、Cisco CallManager に登録する認証 済み IP Phone の数、完了した認証済みコールの数、および任意の時点でアクティ ブになっている認証済みコールの数を監視するために用意されています。

- Cisco CallManager Serviceability  $\mathcal{T}$   $\mathcal{F}$   $\leq \mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$
- Cisco CallManager Serviceability システム ガイド

# ログ ファイルの検討

Cisco AVVID Partner や Cisco Technical Assistance Center (TAC) など、この製品 のテクニカル サポートに連絡する場合は、事前に次のログ ファイルを取得して 検討します。

- Cisco CallManager : C:\Program Files\Cisco\Trace\CCM
- TFTP : C:\Program Files\Cisco\Trace\TFTP
- DBL : C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL
  - C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL\DBLR\*
  - C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL\DBLRT\*
  - C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL\DBL\_CCM\*
  - C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL\DBL\_TFTP\*
  - C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL\DBL\_CTLPROVIDER\*
- Cisco CallManager SDL Traces : C:\Program Files\Cisco\Trace\SDL\CCM



ローカルで有効な証明書の検証が失敗する場合は、SDL トレースファ イルを検討します。

- HTTPS : C:\program files\common files\cisco\logs\HTTPSCertInstall.log
- CTL Provider Service : C:\Program Files\Cisco\Trace\CTLProvider
- Cisco CTL クライアント: C:\Program Files\Cisco\CTL Client\Trace
   デフォルトでは、Cisco CTL クライアントのインストール先は、CTL クライ アントが存在するサーバまたはワークステーション上の
   C:\Program Files\Cisco\CTL File になります(C:\ctlinstall.log を参照)。
- Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF) サービス: C:\Program Files\Cisco\Trace\CAPF
- SRST リファレンス: winnt\system32\Trace

- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-1)
- Certificate Authority Proxy Function の使用方法(P.4-1)

- HTTP over SSL (HTTPS) の使用方法 (P.2-1)
- Survivable Remote Site Telephony (SRST) リファレンスのセキュリティ設定 (P.7-1)

# HTTPS のトラブルシューティング

この項は、次の内容で構成されています。

- HTTPS の設定時に表示されるメッセージ (P.9-5)
- HTTPS の有効化 (P.9-7)
- 仮想ディレクトリの HTTPS の無効化 (P.9-8)

### HTTPS の設定時に表示されるメッセージ

表 9-1 は、HTTPS の設定時に問題が発生した場合に表示されるメッセージ、その問題への修正処置、および理由を説明しています。

#### 表 9-1 HTTPS の設定時に表示されるメッセージ

メッセージ	修正処置または理由
The security library has encountered an	このエラーが発生するのは、HTTPS サービスを有効にする証
improperly formatted DER-encoded	明書が、証明書のサブジェクト名としてホスト名を使用する
message.	ためです。Netscape 4.79 はサブジェクト名に含まれているア
	ンダースコアを無効な文字と見なすため、HTTPS は動作しま
	せん。
	メッセージが表示された場合は、OK をクリックします。
	HTTPS をサポートするには、Internet Explorer を使用します。
	Netscape 4.79 とホスト名を使用してアプリケーションにアク
	セスするには、HTTPS を無効にします(P.9-8の「仮想ディ
	レクトリの HTTPS の無効化」を参照)。
A network error occurred while Netscape	HTTPS 用の Cisco CallManager 証明書が、ローカルの Netscape
was receiving data.	4.79 ブラウザに存在しますが、Cisco CallManager HTTPS 証明
(Network Error: Connection refused)	書が表示されました。ユーザは、Netscape 4.79 ブラウザを使
(i tetwork Error: Connection related)	用して接続することはできません。
Try connecting again.	次の方法のいずれかを使用して接続します。
	• Internet Explorer を使用して、アプリケーションにアクセ
	スします。
	• Netscape 4.79 を使用して、Communicator -> Tools ->
	Security Info -> Certificates -> Web sites の順に選択し、 Cisco CollManager サーバ田の HTTPS 証明書を強調書子
	Cisco Caninalager リーン市の HIPS 証明書を強調衣小 させます Web Sites Certificates ウィンドウで Delete をク
	1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
	定します。次に <b>OK</b> をクリックします。

- HTTPS の有効化 (P.9-7)
- HTTPS 証明書の削除(P.9-9)
- HTTP over SSL (HTTPS) の使用方法 (P.2-1)

### HTTPS の有効化

仮想ディレクトリの HTTPS を有効にするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 Start > Programs > Administrative Tools > Internet Services Manager の順に選択 します。
- ステップ2 HTTPS 証明書が存在するサーバの名前をクリックします。
- ステップ3 Default Web Site をクリックします。
- ステップ4 仮想ディレクトリをクリックします。
- ステップ5 Properties を右クリックします。
- ステップ6 Directory Security タブをクリックします。
- **ステップ7** Secure Communications の下にある Edit ボタンをクリックします。
- ステップ8 SSL Required チェックボックスをオンにします。
- **ステップ9** HTTPS を有効にするすべての仮想ディレクトリについて、この手順を実行します。

- HTTPS の有効化 (P.9-7)
- HTTPS の設定時に表示されるメッセージ (P.9-5)
- HTTP over SSL (HTTPS) の使用方法 (P.2-1)

### 仮想ディレクトリの HTTPS の無効化

仮想ディレクトリの HTTPS を無効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 Start > Programs > Administrative Tools > Internet Services Manager の順に選択 します。
- ステップ2 HTTPS 証明書が存在するサーバの名前をクリックします。
- ステップ3 Default Web Site をクリックします。
- **ステップ4** 仮想ディレクトリ(たとえば、CCMAdmin)をクリックします。
- ステップ5 Properties を右クリックします。
- ステップ6 Directory Security タブをクリックします。
- **ステップ7** Secure Communications の下にある Edit をクリックします。
- **ステップ8** SSL Required チェックボックスをオフにします。
- **ステップ9** この作業を、CCMAdmin、CCMService、CCMUser、AST、BAT、RTMTReports、 CCMTraceAnalysis、CCMServiceTraceCollectionTool、PktCap、およびARTの各仮 想ディレクトリについて実行します。

- HTTP over SSL (HTTPS) の使用方法 (P.2-1)
- HTTPS 証明書の削除(P.9-9)
- HTTPS の有効化 (P.9-7)

### HTTPS 証明書の削除

HTTPS 証明書を削除するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 Start > Programs > Administrative Tools > Internet Services Manager の順に選択 します。
- ステップ2 HTTPS 証明書が存在するサーバの名前をクリックします。
- ステップ3 Directory Security タブをクリックします。
- **ステップ4** Secure Communications で Server Certificate ボタンをクリックします。
- **ステップ5** Next をクリックします。
- ステップ6 Remove the Current Certificate を選択します。
- **ステップ7** Next をクリックします。
- ステップ8 Finish をクリックします。

- HTTPS の有効化 (P.9-7)
- HTTPS の設定時に表示されるメッセージ (P.9-5)
- HTTP over SSL (HTTPS) の使用方法 (P.2-1)

Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング

## Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング

この項は、次の内容で構成されています。

- セキュリティトークンパスワード(Etoken)の変更(P.9-10)
- 不適切なセキュリティ トークン パスワードを続けて入力した場合のロック されたセキュリティ トークンのトラブルシューティング (P.9-12)
- Smart Card サービスの Started および Automatic への設定 (P.9-12)
- Cisco CTL クライアントに関するメッセージ (P.9-14)
- CTL ファイルに問題がある場合の IP Phone のトラブルシューティング (P.9-26)
- Cisco IP Phone およびサーバ上の CTL ファイルの比較(P.9-28)
- Cisco IP Phone 上の CTL ファイルの削除 (P.9-30)
- サーバ上の CTL ファイルの削除 (P.9-32)
- セキュリティトークン(Etoken)を1つ紛失した場合のトラブルシューティング(P.9-33)
- セキュリティ トークン (Etoken) をすべて紛失した場合のトラブルシュー ティング (P.9-34)
- Cisco CTL クライアントの確認とアンインストール (P.9-37)
- Cisco CallManager クラスタのセキュリティモードの確認(P.9-36)

### セキュリティ トークン パスワード(Etoken)の変更

この管理パスワードは、証明書の秘密キーを取得し、CTL ファイルが署名され ることを保証します。各セキュリティトークンには、デフォルトパスワードが 付属されています。セキュリティトークンパスワードはいつでも変更できます。 Cisco CTL クライアントによりパスワードの変更を求めるプロンプトが表示され たら、設定を続行する前にパスワードを変更する必要があります。

パスワード設定の関連情報を検討するには、Show Tips ボタンをクリックします。 何らかの理由でパスワードを設定できない場合は、表示されるヒントを検討して ください。 セキュリティ トークン パスワードを変更するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** Cisco CTL クライアントを Windows 2000 サーバまたはワークステーションにイ ンストールしたことを確認します。
- **ステップ2** Cisco CTL クライアントをインストールした Windows 2000 サーバまたはワーク ステーションの USB ポートにセキュリティ トークンが挿入されていなければ挿 入します。
- **ステップ3** Start > Programs > etoken > Etoken Properties の順に選択します。次に、etoken を右クリックし、Change etoken password を選択します。
- **ステップ4** Current Password フィールドに、最初に作成したトークンパスワードを入力します。
- **ステップ5**新しいパスワードを入力します。
- ステップ6 確認のため、新しいパスワードを再入力します。
- **ステップ7** OK をクリックします。

- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- Cisco CTL クライアント設定 (P.3-25)

### 不適切なセキュリティ トークン パスワードを続けて入力した場合のロッ クされたセキュリティ トークンのトラブルシューティング

各セキュリティ トークンには、リトライ カウンタが含まれています。リトライ カウンタは、etoken Password ウィンドウへのログインの連続試行回数を指定しま す。セキュリティ トークンのリトライ カウンタ値は 15 です。連続試行回数がカ ウンタ値を超えた場合、つまり、16 回連続で試行が失敗した場合は、セキュリ ティ トークンがロックされ、使用不能になったことを示すメッセージが表示さ れます。ロックされたセキュリティ トークンを再び有効にすることはできませ ん。

追加のセキュリティ トークン(複数可)を取得し、CTL ファイルを設定します (P.3-15の「Cisco CTL クライアントの設定」を参照)。必要であれば、新しいセ キュリティ トークン(複数可)を購入し、ファイルを設定します。



パスワードを正しく入力すると、カウンタがゼロにリセットされます。

#### 関連項目

- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- Cisco CTL クライアント設定(P.3-25)

### Smart Card サービスの Started および Automatic への設定

Cisco CTL クライアント インストールにより、Smart Card サービスが無効である と検出された場合は、Cisco CTL プラグインをインストールするサーバまたは ワークステーションで、Smart Card サービスを automatic および started に設定す る必要があります。 **ヒント**サービスが started および automatic に設定されていない場合は、セキュリティ トークンを CTL ファイルに追加できません。

> オペレーティング システムのアップグレード、サービス リリースの適用、 Cisco CallManager のアップグレードなどを行ったら、Smart Card サービスが started および automatic になっていることを確認します。

サービスを started および automatic に設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** Cisco CTL クライアントをインストールしたサーバまたはワークステーション で、**Start > Programs > Administrative Tools > Services** の順に選択します。
- ステップ2 Services ウィンドウで、Smart Card サービスを右クリックし、Properties を選択 します。
- **ステップ3** Properties ウィンドウに General タブが表示されていることを確認します。
- **ステップ4** Startup type ドロップダウン リスト ボックスから、Automatic を選択します。
- ステップ5 Apply をクリックします。
- ステップ6 Service Status 領域で、Start をクリックします。
- **ステップ7** OK をクリックします。
- **ステップ8** サーバまたはワークステーションをリブートし、サービスが動作していることを 確認します。

Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング

#### 関連項目

- 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.3-6)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- デバイス セキュリティ モードの設定 (P.5-7)

### Cisco CTL クライアントに関するメッセージ

表 9-2 は、Cisco CTL クライアントに関して表示される可能性のあるメッセージ と、対応する修正処置または理由を示しています。

メッセージ	修正処置または理由
Unknown CTL Error	内部 CTL エラーが発生しました。CTL ログでエラーを検討
	してください。
Invalid Port number	有効なポート番号(数字のみ)を入力します。
Invalid Range for port numbers	正しい範囲を指定します。有効なポート番号範囲は、1026~
	32767 です。
Could not write information to the local	CTL クライアントにレジストリへのアクセス権がありませ
Windows Registry	ん。ローカル管理者アカウントまたはローカル パワー ユーザ
	アカウントを使用してログインしたことを確認してくださ
	い。Cisco CTL クライアントでは、サーバ名、ポート、およ
	び管理者名は以後のログイン用に保存されません。
Invalid Group Name	CTL Provider サービスで、ユーザの属する Windows 2000 ユー
	ザ グループを取得できません。ローカル管理者アカウントま
	たはローカル パワー ユーザ アカウントを使用してログイン
	したことを確認してください。

メッセージ	修正処置または理由
Invalid User Name	有効なユーザ名を入力しませんでした。user name フィールド
	がブランクであるか、名前が最大文字数を超えています。有
	効なユーザ名を入力します。
Invalid IP Address	有効な IP アドレスを入力しませんでした。アドレスが
	X.X.X.X 形式になっており、有効な IP 範囲を含んでいること
	を確認してください。有効な IP アドレスを入力します。
Invalid Hostname	有効なホスト名を入力しませんでした。server name フィール
	ドがブランクであるか、フィールド内の文字数が最大許容文
	字数を超えています。有効なホスト名を入力します。
User could not be authenticated	指定されたユーザ名に対して、誤ったパスワードを入力しま
	した。正しいパスワードを入力します。
Invalid Password	無効なパスワードを入力しました。パスワードがブランクで
	あるか、パスワードが最大許容文字数を超えています。正し
	いパスワードを入力します。
Cannot run CTL Client from Terminal	CTL クライアントが Terminal Services と連動しません。アプ
Services	リケーションをインストールしたマシン上でクライアントを
	設定する必要があります。
Failed to create CTL File	エラー発生後、CTL client ウィンドウ内に、サーバと障害理
	由のリストを示すダイアログボックスが表示されます。
Please insert a Security Token.Click Ok	セキュリティ トークンを挿入し、OK をクリックします。メッ
when done	セージが引き続き表示される場合は、クライアントマシン上
	の Etoken Notification サービスを再起動します。
Cannot create CTL Entries.Total number	CTL ファイルに含まれている証明書またはエントリの数が、
of CTL Records has exceeded the	ファイルで許容された最大数を超えています。不要なサーバ
Maximum	または etoken を削除します。最大限度は 100 です。
Unable to create CTL Entry	CTL ファイルが、最大ファイル サイズの限度を越えていま
	す。最大ファイル サイズは 75K です。不要なセキュリティ
	トークンまたは代替 TFTP サーバ エントリの削除を検討しま
	す。

■ Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング

メッセージ	修正処置または理由
Unable to parse CTL File	システムで CTL ファイルを分析できませんでした。CTL ファ イルが破損しています。クラスタ内のすべてのサーバ上で、 CTL ファイルが他のユーザによって改ざんまたは置換され ていないかどうかを調べます。
	<ul> <li>CTL クライアントからサブスクライバ サーバに接続し、サブスクライバ サーバから CTL ファイルを取得することができます。サブスクライバ サーバ上のファイルが破損している場合は、既存の CTL ファイルを削除し、新しいファイルを作成します。サブスクライバ サーバ上の CTL ファイルが破損していなければ、ファイルをパブリッシャに手動でコピーします。ただし、ファイルをコピーする前に、CTL ファイルが最新のものであることを確認してください。</li> </ul>
CTL Client version is not compatible with the CTL Provider	CTL クライアントのバージョンと Cisco CallManager のバー ジョンを比較します。Cisco CallManager Administration 4.1 に 表示される Cisco CTL クライアントを実行します。
Please select an item to delete	CTL Entries ウィンドウで、エントリを選択してから Delete を クリックします。
Error occurred when creating Dialog	システム メモリが不足しています。メモリ リソースを開放し てから、CTL クライアントを再実行します。
No Issuer Name	ノンセキュア モードでは、CTL Entries ウィンドウで発行者が No Issuer Name と表示されます。このメッセージは、ノンセ キュア モードになっているためにアプリケーションが CTL ファイルにヌルの発行者名を書き込むことを示しています。
No Subject Name	ノンセキュア モードでは、CTL Entries ウィンドウでサブジェ クト名が No Subject Name と表示されます。このメッセージ は、ノンセキュア モードになっているためにアプリケーショ ンが CTL ファイルにヌルの発行者名を書き込むことを示し ています。

メッセージ	修正処置または理由
You cannot delete this item.You can only delete Security Tokens and multi-cluster TFTP	CTL Entries ウィンドウで削除できるのは、セキュリティ トー クンと代替 TFTP サーバだけです。
Are you sure you want to delete this item?	このメッセージは、CTL Entries ウィンドウからエントリを削 除する前に表示されます。
You have selected to exit the CTL Client application. Are you sure you want to exit?	このメッセージは、Cisco CTL クライアント ウィンドウで Cancel をクリックしたとき、またはウィンドウを終了すると きに表示されます。
You must have at least 2 security tokens in the CTL File	Finish をクリックして CTL ファイルに署名する前に、CTL Entries ペインに 2 つ以上のセキュリティ トークンが存在す ることを確認してください。
You must have at least one CallManager server in the cluster	Finish をクリックして CTL ファイルに署名する前に、CTL Entries ペインに1つの Cisco CallManager サーバ (CCM+TFTP 機能を含む)が存在することを確認してください。
Could not get CallManager Certificate	次の作業を実行してください。
from server <server name=""></server>	<ol> <li>Cisco CallManager サーバにネットワーク接続できること を確認します。</li> </ol>
	<ol> <li>Cisco CTL Provider サービスが設定されているポートに、 Cisco CTL クライアントが接続されていることを確認し ます。</li> </ol>
	3. Cisco CallManager の自己署名証明書が c:\program files\cisco\certificates\ccmserver.cer に存在することを確認 します。
	<ol> <li>Cisco CallManager Serviceability で、Cisco CTL Provider サービスの詳細なトレースを有効にし、そのサービスの トレースを検討します。</li> </ol>
Entry for Server already exists.	サーバのエントリがすでに CTL ファイル内に存在します。
No Help available.	このウィンドウのオンラインヘルプは存在しません。

メッセージ	修正処置または理由
No CTL File exists on the server but the CallManager Cluster Security Mode is in Mixed Mode. You must create the CTL File and set Call Manager Cluster to Mixed Mode.	このメッセージが表示されるのは、CTLファイルが他のユー ザによって手動で削除または改ざんされている場合です。 CTLファイルから、証明書やセキュリティトークンの情報を 含むデータがすべて削除されています。CTLファイルを再作 成します。
The CTL File signature is invalid or the CTL File is corrupt.	CTL ファイルが破損しています。CTL ファイルから、証明書 やセキュリティ トークンの情報を含むデータがすべて削除 されています。CTL ファイルを再作成します。
You must recreate the CTL File.All existing certificate information in the CTL file will be lost.	Cisco CTL を実行して、CTL ファイルを再作成します。
There are no Security Tokens in CTL File.You must have at least 2 security tokens.Select Update CTL File to add security Tokens.	このメッセージが表示されるのは、CTLファイルが破損して いる場合、無効の場合、またはCTLクライアントでセキュリ ティトークン情報を読み取ることができない場合です。CTL ファイルには、2つ以上のセキュリティトークンのエントリ が含まれている必要があります。Update CTL File オプショ ンを選択し、CTLファイルを再作成します。
Please insert a Security Token.Click Ok when done.	USB ポートに Cisco セキュリティ トークンを挿入します。 OK をクリックします。このメッセージが引き続き表示され る場合は、セキュリティ トークンがシスコから発行されてい ること、および Etoken Notification サービスと Smart Card サー ビスが動作していることを確認してください。
Please insert another Security Token.Click Ok when done.	CTL ファイルに新しいトークンを追加するには、USB ポート に Cisco セキュリティ トークンを挿入します。OK をクリッ クします。このメッセージが引き続き表示される場合は、セ キュリティ トークンがシスコから発行されていること、およ び Etoken Notification サービスと Smart Card サービスが動作 していることを確認してください。
The Security Token you have inserted already exists in the CTL File.	セキュリティ トークン情報がすでに CTL ファイル内に存在 します。ファイル内に存在しないトークンを挿入します。

メッセージ	修正処置または理由
The Security Token cannot be used to sign	ファイル内に存在するトークンを挿入して、CTL ファイルに
the CTL File. The token must already exist	署名する必要があります。
in the CTL file.	
No CTL File.	CTLFile.tlv が存在しません。
Error opening CTL File.	アプリケーションで CTLFile.tlv を開くことができません。
	Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。
Error reading CTL File.	システムで CTLFile.tlv を読み取ることができませんでした。
	Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。
CTL Filename or contents are invalid.	CTL ファイル名が無効であるか、CTL ファイルの内容が無効
	です。CTLFile.tlv が TFTP サービス パラメータの FileLocation
	パスに存在することを確認し、Cisco CTL Provider サービスの
	トレースを検討してください。
CTL File is not valid.	CTL ファイルが破損しているか、無効です。Cisco CTL
	Provider サービスのトレースを検討してください。
CTL File created successfully.	CTL ファイルは TFTPPath ロケーションに存在します。
CTL File operation was not successful on	このエラーが表示された CTL クライアント ウィンドウで、
one or all the servers.Please correct the	サーバ名、パス、およびエラーの理由を確認してください。
error and run the CTL Client again.	
You must restart all the CallManager and	CTL ファイルを作成したら、サービスを実行するクラスタ内
TFTP nodes in the Cluster.	のすべてのサーバ上で Cisco CallManager と TFTP サービスを
	再起動します。同様に、デバイスもリセットします。
No Valid Server Certificate found.	アプリケーションでセキュリティ トークン証明書を読み取
	ることができません。 セキュリティ トークンがシスコから発
	行されていること、およびトークンが有効であることを確認
	してください。
No Server Certificate File found.	アプリケーションで Cisco CallManager サーバから証明書
	ファイルを読み取ることができません。
	c:\program files\cisco\certificiates\ccmserver.cer が存在すること
	を確認してください。

メッセージ	修正処置または理由
Server Certificate is Invalid.	アプリケーションが無効な Cisco CallManager 証明書を検出 しました。c:\program files\cisco\certificiates\ccmserver.cer が存 在することを確認してください。Cisco CTL Provider サービス のトレースを検討してください。
Certificate Date Invalid.	アフリゲーションか、証明書に無効なアータか含まれている ことを検出しました。Cisco CTL Provider サービスのトレース を検討してください。
	Cisco CTL クライアントの Security Token Information ウィンド ウで、セキュリティ トークン証明書の発行日と有効期限を確 認してください。
Certificate expired.	証明書の期限が切れました。Cisco CTL Provider サービスのト レースを検討してください。セキュリティトークンの証明書 を検討してください。
Certificate is not of type RSA.	Cisco CallManager 証明書が RSA タイプを使用していません。 ccmserver.cer をダブルクリックします。Certificate Details ウィンドウで、公開キーに RSA が指定されていることを確認 してください。指定されていない場合、Cisco CallManager サー バ証明書は無効です。
No Issuer Name in Certificate.	証明書に発行者名が含まれていません。Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。セキュリティトー クンの証明書を検討してください。
Issuer name is not valid.	証明書の発行者名が無効です。Cisco CTL Provider サービスの トレースを検討してください。セキュリティ トークンの証明 書を検討してください。
Invalid Issuer Name length.	証明書の発行者名の長さが、256 文字を超えています。 Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。 セキュリティ トークンの証明書を検討してください。
No Subject Name in Certificate.	証明書にサブジェクト名が含まれていません。Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。セキュリ ティトークンの証明書を検討してください。

メッセージ	修正処置または理由
Subject name is not valid.	証明書のサブジェクト名が無効です。Cisco CTL Provider サー
	ビスのトレースを検討してください。 セキュリティ トークン
	の証明書を検討してください。
Invalid Subject Name length.	証明書のサブジェクト名が、256 文字を超えています。
	Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。
	セキュリティ トークンの証明書を検討してください。
No Public Key in Certificate.	証明書に公開キーが含まれていません。Cisco CTL Provider
	サービスのトレースを検討してください。 セキュリティ トー
	クンの証明書を検討してください。
Public Key is not valid.	証明書の公開キーが無効です。Cisco CTL Provider サービスの
	トレースを検討してください。セキュリティ トークンの証明
	書を検討してください。
Invalid Public Key length.	証明書の公開キーの長さが、512 文字を超えています。
	Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。
	セキュリティトークンの証明書を検討してください。
No Private Key File.	証明書に秘密キーが含まれていません。Cisco CTL Provider
	サービスのトレースを検討してください。 セキュリティトー
	クンの証明書を検討してくたさい。
Private Key File is not valid.	証明書の秘密キーが無効です。Cisco CTL Provider サービスの
	トレースを検討してください。 セキュリティ トークンの証明
	書を検討してくたさい。
Invalid Cipher for Private key.	証明書の秘密キー暗号が無効です。Cisco CTL Provider サービ
	スのトレースを検討してください。 セキュリティ トークンの
	1111日を検討してくたさい。
Invalid Signature length.	証明書のシグニチャの長さが、1024 文字を超えています。
	Cisco CIL Provider サービスのトレースを検討してくたさい。
	セキュリアイトークンの証明書を検討してくたさい。
Invalid Signature Algorithm.	証明書のシグニチャアルゴリズムが無効です。Cisco CTL
	Provider サービスのトレースを検討してください。セキュリ
	アイ トークンの証明書を検討してくたさい。

メッセージ	修正処置または理由
No Signature.	証明書にシグニチャが含まれていません。Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。セキュリティトー
	クンの証明書を検討してください。
Invalid Thumbprint.	証明書の指紋が無効です。Cisco CTL Provider サービスのト
	レースを検討してください。セキュリティ トークンの証明書
	を検討してください。
Invalid Serial Number.	証明書のシリアル番号が無効です。Cisco CTL Provider サービ
	スのトレースを検討してください。 セキュリティ トークンの
	証明書を検討してください。
Invalid Serial Number length.	証明書のシリアル番号が、256文字を超えています。
	Cisco CTL Provider サービスのトレースを検討してください。
	セキュリティ トークンの証明書を検討してください。
Error Opening Security Token Store.	アプリケーションでセキュリティ トークン証明書を読み取
	ることができません。Etoken Notification サービスと Smart
	Card サービスが動作していることを確認してください。
No Certificate in Security Token.	セキュリティ トークンに証明書が含まれていません。セキュ
	リティ トークンがシスコから発行されていることを確認し
	てください。
Could not Sign Message.	Cisco CTL クライアントで CTL ファイルの内容に署名できま
	せん。Cisco CTL クライアントのトレースを検討してから、
	Cisco CTL クライアントを再度実行します。
Could not verify Message.	Cisco CTL クライアントで、CTL ファイルの内容への署名後
	にシグニチャを確認できません。Cisco CTL クライアントの
	トレースを検討してから、Cisco CTL クライアントを再度実
	行します。
Could not sign CTL File.	Cisco CTL クライアントのトレースを検討してから、
	Cisco CTL クライアントを再度実行します。

メッセージ	修正処置または理由
For the security of the phones, tokens inserted during update cannot be used to sign the CTL File.You must use one of the tokens that already existed in the CTL file to sign.Once this token has been inserted and the phones have been restarted, you may use the new tokens to sign the CTL File.	このメッセージは、修正処置を示しています。
Error Initializing SDI Control.	CTL Provider のトレースの初期化時に重大エラーが発生しました。Cisco CallManager Serviceability でトレースを設定します。
DBL Exception occurred.	CTL Provider の Database 層の初期化時に重大エラーが発生しました。DBL ログで例外を検討してください。
CM Name is too long.	入力した Cisco CallManager ホスト名が、256 文字を超えてい ます。ホスト名を再度入力します。
Init TLS Failed.	アプリケーションで、Cisco CTL クライアントと Cisco CTL Provider サービスの間の SSL を初期化できません。Cisco CTL クライアントのトレースを検討してから、Cisco CTL クライ アントを再度実行します。
TLS Connect Error when Opening Sockets.	Cisco CTL クライアントのトレースを検討してから、 Cisco CTL クライアントを再度実行します。
Error occurred during SSL Handshake.	Cisco CTL クライアントのトレースを検討してから、 Cisco CTL クライアントを再度実行します。
Could not connect to CTL provider Service.	クライアントの接続する Cisco CTL Provider ホスト名が、有 効およびアクセス可能であることを確認してください。CTL Provider が、クライアントの接続するポートを傍受している ことを確認してください。
Parsing data from CTLProvider failed.	内部エラーが発生しました。Cisco CTL クライアントが、 Cisco CTL Provider サービスから無効なデータを受信しました。

メッセージ	修正処置または理由
Error occurred during Post CTL File	Cisco CTL クライアントがクラスタ内のサーバに CTL ファイ
operation.	ルをコピーしようとしたときに、内部エラーが発生しました。
Error occurred during Get CAPF File	Cisco CTL クライアントが certificate trust list フォルダから
operation.	ファイルを取得しようとしたときに、内部エラーが発生しま
	した。
Error occurred during Get CCM Certificate	Cisco CTL クライアントが Cisco CallManager 証明書を取得し
operation.	ようとしたときに、内部エラーが発生しました。
Error occurred during Get CAPF	Cisco CTL クライアントが CAPF 証明書を取得しようとした
Certificate operation.	ときに、内部エラーが発生しました。
Error occurred during Authenticate User	Cisco CTL クライアントがユーザを認証しようとしたとき
operation.	に、内部エラーが発生しました。
Invalid Response for Authenticate User	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
operation.	サービスと互換性がありません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に表示される Cisco CTL クライアント プラ
	グインをインストールおよび設定します。
Invalid Response for Get CCM List	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
operation.	サービスと互換性がありません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に表示される Cisco CTL クライアントプラ
	グインをインストールおよび設定します。
Invalid Response for Get CCM Certificate	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
operation.	サービスと互換性がありません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に表示される Cisco CTL クライアント ブラ
	クインをインストールおよい設定します。
Invalid Response for Get CAPF Certificate	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
operation.	サービスと互換性がめりません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に衣小される Cisco CIL クライナント フラ ガインをインストールお上び設定します
Invalid Paspansa for get CTL File	$C_{inter} CTL h = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2$
operation	USCOUL クライナントのハーションが、USCOUL Provider サービスと互換性がありません。Cisco Call Managar
operation.	Administration 41 に表示される Cisco CTI クライアントプラ
	グインをインストールおよび設定します。

メッセージ	修正処置または理由
Invalid Response for Get CAPF File	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
operation.	サービスと互換性がありません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に表示される Cisco CTL クライアント プラ
	グインをインストールおよび設定します。
Invalid Response for Get Cluster Security	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
Mode operation.	サービスと互換性がありません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に表示される Cisco CTL クライアント プラ
	グインをインストールおよび設定します。
Invalid Response for Get CTL Version	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
operation.	サービスと互換性がありません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に表示される Cisco CTL クライアント プラ
	グインをインストールおよび設定します。
Invalid Response for Get Alternate Paths	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
operation.	サービスと互換性がありません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に表示される Cisco CTL クライアント プラ
	グインをインストールおよび設定します。
Invalid Response for Authenticate User	Cisco CTL クライアントのバージョンが、Cisco CTL Provider
operation.	サービスと互換性がありません。Cisco CallManager
	Administration 4.1 に表示される Cisco CTL クライアント プラ
	グインをインストールおよび設定します。
Not enough Memory to run Application.	システム メモリが不足しているため、Cisco CTL クライアン
	トを実行できません。メモリ リソースを開放してから、
	Cisco CTL クライアントを再実行します。
Could not get CAPF Certificate(s).CAPF	パブリッシャ データベース サーバ上で CAPF Service をアク
Service seems to be running on the CCM	ティブにした場合は、capf.cer ファイルおよび対応する capf
Publisher but the certificate file(s) do not	(.0) ファイルが certificates trust フォルダに存在することを確
exist in the Certificates trust path.Please	認してください。
check if the following certificates exist.	
Entry for this certificate already exists.	代替 TFTP サーバが CTL ファイル内に存在しないことを確認
	してください。

Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング

#### 表 9-2 Cisco CTL クライアントに関するメッセージ(続き)

メッセージ	修正処置または理由
Failed to set Cluster Security Mode on the	CTL クライアントで Cluster Security Mode を正しい値に設定
CallManager publisher. You must run the	できません。このメッセージは、修正処置を示しています。
CTL Client again to set the correct value	
for the Cluster Security Mode.	
The Alternate TFTP Server entry is	Cisco CTL Entries ペインから代替 TFTP サーバのエントリを
invalid. You must delete the entry for the	削除し、エントリを再度追加します。このタスクを実行しな
Alternate TFTP Server and add it again	いと、IP Phone が登録に失敗する場合があります。

#### 関連項目

- システム要件 (P.1-5)
- 対話および制限 (P.1-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)

### CTL ファイルに問題がある場合の IP Phone のトラブルシューティング

表 9-3 は、IP Phone 上の CTL ファイルに関して発生する可能性のある問題を説明 しています。

表 9-3 の修正処置を実行するには、CTL ファイル内に存在するセキュリティトー クンを1 つ取得します。CTL ファイルを更新するには、P.3-21の「CTL ファイ ルの更新」を参照してください。

#### 表 9-3 IP Phone に関連する CTL ファイルの問題

問題	考えられる原因	修正処置
IP Phone が CTL ファイル を認証できない。	<ul> <li>次の原因を検討してください。</li> <li>最新の CTL ファイルに署名したセキュリティトークンが、IP Phone上の CTL ファイル内に存在しない。</li> <li>既存の CTL ファイルに新しいセキュリティトークンを追加しようとした。ファイルに追加された最後のトークンを使用してCTL ファイルに署名しようとした。IP Phone 上の既存の CTLファイルに、新しいセキュリティトークンのレコードが含まれていない可能性がある。</li> </ul>	CTL ファイルを更新し、ファイル内 に存在するセキュリティ トークン を使用して CTL ファイルに署名し ます。 問題が引き続き発生する場合は、IP Phone から CTL ファイルを削除し、 Cisco CTL クライアントを再度実行 します。
<b>IP Phone</b> が、CTL ファイ ル以外の設定ファイルを 認証できない。	CTL ファイル内に不適切な TFTP エ ントリが存在する。	CTL ファイルを更新します。
IP Phone が TFTP 認証エ ラーを報告する。	<ul> <li>次の原因を検討してください。</li> <li>IP Phone の代替 TFTP アドレス が CTL ファイル内に存在しな い。</li> <li>新しい TFTP レコードを含む新 しい CTL ファイルを作成した 場合、IP Phone 上の既存の CTL ファイルに新しい TFTP サーバ のレコードが含まれていない可 能性がある。</li> </ul>	CTL ファイルを更新します。 新しい CTL ファイルに含まれてい る TFTP 情報が、IP Phone 上の既存 の CTL ファイル内の情報と異なる 場合は、IP Phone から既存の CTL ファイルを削除します。P.9-30の 「Cisco IP Phone 上の CTL ファイルの 削除」を参照してください。
IP Phone が Cisco CallManager に登録 されない。	CTL ファイルに、Cisco CallManager サーバに関する正しい情報が含まれ ていない。 自動登録が有効になっている可能性 がある。	自動登録が無効になっていることを 確認してください。 CTL ファイルを更新します。

Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング

#### 表 9-3 IP Phone に関連する CTL ファイルの問題(続き)

問題	考えられる原因	修正処置
IP Phone が、ローカルで 有効な証明書を取得する ための正しい CAPF サー バと相互対話しない。	CTL ファイルが最後に更新された後 で、CAPF 証明書が変更されている。	CTL ファイルを更新します。
TLS ハンドシェイク エ ラーが発生する。		
<b>IP Phone</b> が署名付きの設 定ファイルを要求しな い。	CTL ファイルに含まれている TFTP エントリに、証明書が関連付けられ ていない。	CTL ファイルを更新します。 CTL ファイルを更新したら、 Cisco CallManager クラスタ全体のセ キュリティ モードを混合モードに 設定したことを確認してください。

#### 関連項目

- システム要件 (P.1-5)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)

### Cisco IP Phone およびサーバ上の CTL ファイルの比較

IP Phone 上の CTL ファイルのバージョンを特定するには、MD5 ハッシュを計算 します。MD5 ハッシュとは、ファイルの内容に基づいて計算される暗号ハッシュ です。

IP Phone には、MD5 ハッシュ値を計算するための、CTL ファイル用のオプショ ンがあります。MD5 アプリケーションを使用すると、ディスク上でファイルの MD5 ハッシュを計算できます。ディスク上に保存されている CTL ファイルの ハッシュ値を電話機に表示されている値と比較すると、電話機にどのバージョン がインストールされているかがわかります。 IP Phone 上の CTL ファイルのバージョンを特定したら、サーバの CTL ファイル に対して MD5 チェックを実行すると、IP Phone が正しい CTL ファイルを使用し ていることを確認できます。

MD5 値を計算するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 CTL ファイルが存在するサーバ上で、コマンドウィンドウを開き、cd c:\program files\cisco\bin\ と入力します。
- **ステップ2** ファイルの MD5 値を計算するには、MD5UTIL.EXE <drive:><path><filename> と入力します。

### $\mathcal{P}$

**ヒント** <drive:><path> <filename> という変数は、MD5 値の計算対象となるド ライブ、ディレクトリ、またはその両方を指定します。この説明を CLI に表示するには、md5util -? と入力します。

たとえば、CTL ファイルの MD5 値を計算するには、MD5UTIL.exe c:\program files\cisco\tftppath\ctlfile.tlv と入力します。

- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- Cisco CTL クライアント設定 (P.3-25)

Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング

### Cisco IP Phone 上の CTL ファイルの削除



セキュアな実験室環境でこの作業を実行することをお勧めします。特に、クラス タ内の Cisco CallManager サーバから CTL ファイルを削除する予定がない場合に お勧めします。

次の状況が発生した場合は、Cisco IP Phone 上の CTL ファイルを削除してください。

- CTL ファイルに署名したセキュリティ トークンをすべて紛失した。
- CTL ファイルに署名したセキュリティ トークンが漏洩した。
- IP Phone をセキュア クラスタから、ストレージ領域、ノンセキュア クラス タ、または異なるドメインの別のセキュア クラスタへと移動する。
- IP Phone を、未知のセキュリティ ポリシーを持つ領域からセキュア クラス タへと移動する。
- 代替 TFTP サーバアドレスを、CTL ファイル内に存在しないサーバへと変更 する。

Cisco IP Phone 上の CTL ファイルを削除するには、表 9-4 の作業を実行します。

Cisco IP Phone モデル	作業
Cisco IP Phone 7960	IP Phone 上の Security Configuration メニューにある、
および 7940	<b>CTL file、unlock</b> または **#、および <b>erase</b> を押しま
	す。
Cisco IP Phone 7970	次の方法のどちらかを実行します。
	<ul> <li>Security Configuration メニューのロックを解除 します(『<i>Cisco IP Phone アドミニストレーショ</i> ンガイドfor Cisco CallManager』を参照)。CTL オプションの下にある Erase ソフトキーを押し ます。</li> <li>Settings メニューにある Erase ソフトキーを押 します。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) Settings メニューにある Erase ソフトキーを 押すと、CTL ファイル以外の情報も削除さ れます。詳細については、『Cisco IP Phone ア ドミニストレーション ガイド for Cisco</li> </ul>

#### 表 9-4 Cisco IP Phone 上の CTL ファイルの削除

- システム要件 (P.1-5)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)

Cisco CTL クライアントのトラブルシューティング

### サーバ上の CTL ファイルの削除

次の状況が発生した場合は、サーバ上の CTL ファイルを削除してください。

- CTL ファイルに署名したセキュリティ トークンをすべて紛失した。
- CTL ファイルに署名したセキュリティ トークンが漏洩した。



Cisco CallManager または Cisco TFTP サービスが動作するクラスタ内のサーバす べてからファイルを必ず削除してください。

CTL ファイルを削除するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 C:\Program Files\Cisco\tftppath (デフォルトの場所) または CTLFile.tlv が保存 されている場所を参照します。
- ステップ2 CTLFile.tlv を右クリックし、Delete を選択します。
- **ステップ3** Cisco CallManager または Cisco TFTP サービスが動作するクラスタ内のサーバす べてについて、この手順を実行します。

- システム要件 (P.1-5)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)

### セキュリティ トークン(Etoken)を1 つ紛失した場合のトラブルシュー ティング

セキュリティトークンを1つ紛失した場合は、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** 新しいセキュリティ トークンを購入します。
- **ステップ2** CTL ファイルに署名したトークンを使用し、次の作業を実行して CTL ファイル を更新します。
  - a. 新しいトークンを CTL ファイルに追加します。
  - **b.** 紛失したトークンを CTL ファイルから削除します。

各作業の実行方法の詳細については、P.3-21の「CTLファイルの更新」を参照してください。

**ステップ3** IP Phone をすべてリセットします (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)。

- システム要件 (P.1-5)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)

### セキュリティ トークン (Etoken) をすべて紛失した場合のトラブルシュー ティング

▶ 次の手順は、定期のメンテナンス期間に実行してください。これは、変更内容を 有効にするために、クラスタ内のサーバすべてをリブートする必要があるためで す。

セキュリティ トークンを紛失した場合、CTL ファイルを更新する必要がある場合は、次の手順を実行します。

#### 手順

**ステップ1** 各 Cisco CallManager、Cisco TFTP、または代替 TFTP サーバ上で、CTLFile.tlv ファ イルが存在するディレクトリを参照します。

> デフォルトディレクトリは、C:\program files\cisco\tftppathです。CTL ファイルが 保存されている場所を特定するには、Cisco CallManager Administration の Service Parameters ウィンドウで、TFTP サービスの File Location サービス パラメータを 見つけます。

- ステップ2 CTLFile.tlv を削除します。
- **ステップ3** ステップ1とステップ2を、すべての Cisco CallManager、Cisco TFTP、および代 替 TFTP サーバについて繰り返します。
- **ステップ4** 新しいセキュリティ トークンを2つ以上取得します。
- **ステップ5** Cisco CTL クライアントを使用して、CTL ファイルを作成します (P.3-11 の「Cisco CTL クライアントのインストール」と P.3-15 の「Cisco CTL クライアントの設定」を参照)。

レント
クラスタ全体のセキュリティモードが混合モードの場合は、Cisco CTL
クライアントにより、「No CTL File exists on the server but the CallManager
Cluster Security Mode is in Mixed Mode.For the system to function, you must
create the CTL File and set CallManager Cluster to Mixed Mode.」というメッ
セージが表示されます。OK をクリックします。次に、Set Call Manager
Cluster to Mixed Mode を選択して、CTL ファイルの設定を完了します。

- **ステップ6** すべてのサーバ上に CTL ファイルを作成したら、IP Phone から CTL ファイルを 削除します (P.9-30 の「Cisco IP Phone 上の CTL ファイルの削除」を参照)。
- ステップ7 クラスタ内のサーバをすべてリブートします。

- システム要件 (P.1-5)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)

### Cisco CallManager クラスタのセキュリティ モードの確認

Cisco CallManager クラスタのセキュリティ モードを確認するには、次の手順を 実行します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco CallManager Administration で、System > Enterprise Parameters の順に選択 します。
- **ステップ2** Cluster Security Mode フィールドを見つけます。フィールド内の値が1と表示される場合、Cisco CallManager クラスタは混合モードに正しく設定されています。

### <u>。</u> ヒント

この値は、Cisco CallManager Administration では変更できません。この 値が表示されるのは、Cisco CTL クライアントの設定後です。

- システム要件 (P.1-5)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)

### Cisco CTL クライアントの確認とアンインストール

Cisco CTL クライアントをアンインストールしても、CTL ファイルは削除されま せん。同様に、クライアントをアンインストールしても、クラスタ全体のセキュ リティ モードと CTL ファイルは変更されません。必要であれば、CTL クライア ントをアンインストールし、クライアントを別の 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て、同じ CTL ファイルを引き続き使用す ることができます。

Cisco CTL クライアントがインストールされていることを確認するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 Start > Control Panel > Add Remove Programs の順に選択します。
- **ステップ2** Add Remove Programs をダブルクリックします。
- **ステップ3** クライアントがインストールされていることを確認するには、Cisco CTL Client を見つけます。
- **ステップ4** クライアントを削除するには、Remove をクリックします。

- システム要件 (P.1-5)
- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)
- CTL ファイルの更新 (P.3-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)

### Cisco CTL クライアントのバージョンの特定

使用している Cisco CTL クライアントのバージョンを特定するには、次の手順を 実行します。

#### 手順

- ステップ1 次の作業のどちらかを実行します。
  - デスクトップ上の 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2** Cisco CTL クライアント ウィンドウの左上隅にあるアイコンをクリックします。
- **ステップ3** About Cisco CTL Client を選択します。クライアントのバージョンが表示されます。

- Cisco CTL Provider サービスのアクティブ化 (P.3-6)
- Cisco CTL クライアントのインストール (P.3-11)
- Cisco CTL クライアントの設定 (P.3-15)

## CAPF のトラブルシューティング

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- CAPF に関するメッセージ (P.9-39)
- IP Phone での認証文字列のトラブルシューティング (P.9-40)
- ローカルで有効な証明書の検証が失敗する場合のトラブルシューティング (P.9-41)
- CAPF 証明書がクラスタ内のサーバすべてにインストールされていることの 確認 (P.9-42)
- ローカルで有効な証明書が IP Phone 上に存在することの確認(P.9-42)
- Manufacture-Installed Certificate (MIC) が IP Phone 内に存在することの確認 (P.9-43)

### CAPF に関するメッセージ

表 9-5 は、CAPF に関するメッセージと修正処置を示しています。

#### 表 9-5 CAPF に関するメッセージ

メッセージ	修正処置
Authentication String contains one or more	メッセージで指摘されたように、適切
invalid characters.Valid characters for	な情報を入力します。
Authentication String are numbers.	
CAPF Authentication String length should	4 桁以上 10 桁未満を入力します。
be between 4 and 10.	
Operation Completes By contains one or	メッセージで指摘されたように、適切
more invalid characters.Valid characters	な情報を入力します。
for Operation Completes By are numbers.	
Invalid Year.Please enter a value equal to	このメッセージは、修正処置を示して
or greater than the current year.	います。
Invalid Month.Please adjust your entry to	このメッセージは、修正処置を示して
continue.	います。
Invalid Date.Please enter a value equal to	過去の日付を入力しました。適切な日
or greater than the current date.	付を入力します。

Cisco CallManager セキュリティ ガイド

#### 表 9-5 CAPF に関するメッセージ(続き)

メッセージ	修正処置
Invalid Date.Please adjust your entry to	その月に対して無効な日付を入力しま
continue.	した。適切な日付を入力します。
Invalid Time.Please enter a value equal to	過去の時間を入力しました。適切な時
or greater than current time (hours).	間を入力します。
Invalid Time.Please adjust your entry to	このメッセージは、修正処置を示して
continue.	います。

#### 関連項目

- システム要件 (P.1-5)
- 対話および制限 (P.1-6)
- Certificate Authority Proxy Function の概要 (P.4-2)
- CAPF の設定用チェックリスト (P.4-10)
- Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.4-21)
- 電話機での認証文字列の入力 (P.4-27)

### IP Phone での認証文字列のトラブルシューティング

IP Phone で不適切な認証文字列を入力すると、IP Phone 上にメッセージが表示されます。IP Phone に正しい認証文字列を入力します。

**ヒント** IP Phone が Cisco CallManager に登録されていることを確認してください。IP Phone が Cisco CallManager に登録されていない場合、IP Phone で認証文字列を入 力することはできません。

IP Phone のデバイス セキュリティ モードがノンセキュアになっていることを確認してください。

CAPFでは、IP Phone で認証文字列を入力できる連続試行回数が制限されていま す。10回連続で正しい認証文字列が入力されなかった場合は、正しい文字列の 入力を再試行できる状態になるまでに、10分以上かかります。

#### 関連項目

- 電話機での認証文字列の入力 (P.4-27)
- CAPFの設定用チェックリスト (P.4-10)
- Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.4-21)

### ローカルで有効な証明書の検証が失敗する場合のトラブルシューティング

IP Phone では、次のような場合に、ローカルで有効な証明書の検証が失敗するこ とがあります。たとえば、証明書が CAPF によって発行されたバージョンでない 場合、CAPF 証明書がクラスタ内の一部のサーバ上に存在しない場合、CAPF 証 明書が CAPF ディレクトリ内に存在しない場合、IP Phone が Cisco CallManager に 登録されていない場合などです。ローカルで有効な証明書の検証が失敗する場合 は、SDL トレース ファイルと CAPF トレース ファイルでエラーを検討します。

- 電話機での認証文字列の入力(P.4-27)
- CAPFの設定用チェックリスト (P.4-10)
- Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.4-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)
- Certificate Authority Proxy Function の概要 (P.4-2)

# CAPF 証明書がクラスタ内のサーバすべてにインストールされていることの確認

Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスをアクティブにすると、CAPF に固有なキーペアおよび証明書が CAPF によって自動生成されます。CAPF 証明 書は Cisco CTL クライアントによってクラスタ内のすべてのサーバにコピーさ れ、拡張子 .0 を使用します。CAPF 証明書が存在することを確認するには、クラ スタ内の各サーバで C:\Program Files\Cisco\Certificates を参照し、次のファイルを 見つけます。

- DER 符号化形式の場合: CAPF.cer
- PEM 符号化形式の場合: CAPF.cer と同じ通常名文字列が含まれる.0 拡張子 ファイル

#### 関連項目

- 電話機での認証文字列の入力 (P.4-27)
- CAPFの設定用チェックリスト (P.4-10)
- Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.4-21)

### ローカルで有効な証明書が IP Phone 上に存在することの確認

ローカルで有効な証明書が IP Phone にインストールされていることを確認する には、Settings > Model Information の順に選択し、LSC 設定を表示します。LSC 設定では、環境に応じて、Installed または Not Installed と表示されます。

- 電話機での認証文字列の入力(P.4-27)
- CAPF の設定用チェックリスト (P.4-10)
- Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.4-21)

# Manufacture-Installed Certificate (MIC) が IP Phone 内に存在することの確認

MIC が IP Phone 内に存在することを確認するには、IP Phone の Security Configuration メニューで MIC option を選択します。この設定では、環境に応じて、Installed または Not Installed と表示されます。

#### 関連項目

- CAPF の設定用チェックリスト (P.4-10)
- Phone Configuration ウィンドウの CAPF 設定 (P.4-21)
- ログファイルの検討 (P.9-4)
- Certificate Authority Proxy Function の概要 (P.4-2)

### CAPF 1.0(1) ユーティリティのアンインストール

CAPF 1.0(1) ユーティリティをアンインストールするには、Add/Remove Programs に移動してアプリケーションを削除します。ユーティリティの削除後、 P.9-43 の「新規 CAPF 証明書の生成」を参照してください。

### 新規 CAPF 証明書の生成

Certificate Authority Proxy Function には、独自の証明書と、認証に使用される秘密 キーが含まれています。たとえば CAPF 1.0(1) ユーティリティの削除後など、 CAPF 証明書または秘密キーが存在しない場合は、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 C:\Program Files\Cisco\Certificates にある CAPF.cer ファイルの最新のコピーを、覚 えやすい場所に保存します。
- ステップ2 C:\Program Files\Cisco\Certificates にある CAPF.cer ファイルを削除します。
- **ステップ3** Cisco CallManager Serviceability で、Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF) サービスを停止して起動します。

- ステップ4 CTL ファイルを更新します。
- ステップ5 更新された CTL ファイルを電話機がダウンロードしたことを確認します。

# 電話機および Cisco IOS MGCP ゲートウェイの暗号化のト ラブルシューティング

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- パケットキャプチャの概要 (P.9-45)
- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)
- パケットキャプチャサービスパラメータの設定 (P.9-47)
- パケットキャプチャサービスパラメータ (P.9-48)
- BAT に対する IP Phone のパケット キャプチャの設定 (P.9-49)
- Phone Configuration ウィンドウでのパケットキャプチャの設定 (P.9-50)
- エンドポイント ID の MGCP Gateway Configuration ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.9-51)
- IP Phone のパケット キャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値 (P.9-53)
- キャプチャされたパケットの解析 (P.9-54)
- Cisco CallManager Administration でのパケット キャプチャに関するメッセージ (P.9-55)
- 暗号化および割り込みの設定に関するメッセージ (P.9-56)

### パケット キャプチャの概要

暗号化を有効にした後は、メディアパケットとTCPパケットのスニファを実行 するサードパーティ製のトラブルシューティングツールが連動しないため、問 題が発生する場合は、Cisco CallManager Administration を使用して次の作業を実 行する必要があります。

- Cisco CallManager とデバイス(電話機または Cisco IOS MGCP ゲートウェイ)の間で交換されるメッセージのパケットを分析する。
- デバイス間の SRTP パケットをキャプチャする。
- メッセージからメディアの暗号化キー関連情報を抽出し、デバイス間のメ ディアを復号化する。

#### 関連項目

- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)
- パケットキャプチャサービスパラメータ (P.9-48)
- IP Phone のパケット キャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値 (P.9-53)
- キャプチャされたパケットの解析 (P.9-54)
- Cisco CallManager Administration でのパケット キャプチャに関するメッセージ (P.9-55)

### パケット キャプチャの設定チェックリスト

該当するデータを抽出および解析するには、次に示す表9-6の作業を実行します。

#### 表 9-6 パケット キャプチャの設定チェックリスト

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 1	Cisco CallManager Administration の Service Parameter ウィンドウでパケット キャプチャ を有効にします。	<ul> <li>パケット キャプチャ サービス パラ メータの設定(P.9-47)</li> <li>パケット キャプチャ サービス パラ メータ(P.9-48)</li> </ul>
ステップ 2	サービス パラメータのデフォルト設定を使 用しない場合は、Service Parameter ウィンドウ で別の適用可能なサービス パラメータに更 新します。	<ul> <li>パケットキャプチャサービスパラメータの設定 (P.9-47)</li> <li>パケットキャプチャサービスパラメータ (P.9-48)</li> </ul>
ステップ 3	<ul> <li>Phone or MGCP Gateway Configuration ウィン ドウで、デバイスごとにパケット キャプチャ を設定します。</li> <li>(注) パケット キャプチャを一度に多くの デバイスに対して有効にしないこと を強くお勧めします。これは、そのよ うに設定すると、ネットワークにおけ る CPU 消費量が高くなる場合がある ためです。</li> </ul>	<ul> <li>Phone Configuration ウィンドウでの パケットキャプチャの設定(P.9-50)</li> <li>IP Phone のパケットキャプチャおよ び MGCP ゲートウェイ設定の設定 値 (P.9-53)</li> </ul>

#### 表 9-6 パケット キャプチャの設定チェックリスト(続き)

設定手順		関連手順および関連項目
ステップ 4	関係するデバイス間でスニファ トレースを	ご使用のスニファ トレース ツールをサ
	使用して、SRTP パケットをキャプチャしま	ポートするマニュアルを参照してくださ
	す。	لا ۲ <sub>۰</sub>
ステップ 5	パケットをキャプチャしたら、Signal Packet	• パケット キャプチャ サービス パラ
	Capture Mode を None に設定し、Packet Capture	メータの設定(P.9-47)
	Enable サービス パラメータを False に設定し	• パケット キャプチャ サービス パラ
	ます。	メータ (P.9-48)
ステップ 6	パケットの解析に必要なファイルを収集しま	キャプチャされたパケットの解析
	す。	(P.9-54)
ステップ 7	Cisco Technical Assistance Center (TAC) がパ	キャプチャされたパケットの解析
	ケットを解析します。この作業を実行するに	(P.9-54)
	は、TAC に直接連絡してください。	

### パケット キャプチャ サービス パラメータの設定

パケットキャプチャのパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** Cisco CallManager Administration で、Service > Service Parameters の順に選択しま す。
- **ステップ2** Server ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco CallManager 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 Service ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco CallManager サービスを選択します。
- ステップ4 Packet Capture パラメータまでスクロールし、設定値を設定します(表 9-7 を参照)。
- ステップ5 変更内容を有効にするには、Update をクリックします。

Cisco CallManager セキュリティ ガイド

- **ステップ6** パケット キャプチャの設定を続けるには、次の項のいずれかを参照してください。
  - Phone Configuration ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.9-50)
  - エンドポイント ID の MGCP Gateway Configuration ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.9-51)

#### 関連項目

- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)
- パケットキャプチャサービスパラメータ (P.9-48)

### パケット キャプチャ サービス パラメータ

P.9-47 の「パケット キャプチャ サービス パラメータの設定」および表 9-7 を参照してください。

表 9-7 パケット キャプチャ サービス パラメータ

パラメータ	説明
Packet Capture Enable	このパラメータは、TLS 接続でのパケット キャプ
	チャを有効にします。デフォルト値については、
	Service Parameter ウィンドウに表示される i ボタンを
	クリックしてください。
Packet Capture Service	このポートは、TLS 接続でのパケットをキャプチャ
Listen TLS Port	するためのリアルタイム デバッグ ツールからの要
	求を受け付けます。デフォルト値については、Service
	Parameter ウィンドウに表示される i ボタンをクリッ
	クしてください。
Packet capture Max real	このパラメータは、パケット キャプチャに使用可能
time Client Connections	なリアルタイム デバッグ ツールからの接続の最大
	数を指定します。デフォルト値については、Service
	Parameter ウィンドウに表示される i ボタンをクリッ
	クしてください。

表 9-7	パケッ	トキャフ	パチャ サーヒ	ごス パラメータ	(続き)
-------	-----	------	---------	----------	------

パラメータ	説明
Packet Capture Max File	このパラメータは、バッチ モードのデバッグ時に
	Cisco CallManager で作成されるパケット キャプチャ
	ファイルの最大サイズを指定します。最大値に達す
	ると、Cisco CallManager はファイルへの書き込みを
	停止します。デフォルト値と最大値については、
	Service Parameter ウィンドウに表示される i ボタンを
	クリックしてください。

#### 関連項目

- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)
- パケットキャプチャサービスパラメータの設定 (P.9-47)
- IP Phone のパケット キャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値 (P.9-53)

### BAT に対する IP Phone のパケット キャプチャの設定

この Cisco CallManager リリースと互換性のある Bulk Administration Tool を使用 すると、電話機で Packet Capture モードを設定できます。この作業の実行方法に ついては、『*Bulk Administration Tool ユーザ ガイド*』を参照してください。



ント BAT でこの作業を実行すると、CPU 消費量が高くなり、コール処理が中断される場合があります。この作業は、コール処理の中断を最小限に抑えられるときに実行することを強くお勧めします。

- Bulk Administration Tool ユーザガイド
- パケットキャプチャの概要 (P.9-45)
- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)

### Phone Configuration ウィンドウでのパケット キャプチャの設定

Service Parameter ウィンドウでパケット キャプチャを有効にしたら、 Cisco CallManager Administration の Phone Configuration ウィンドウで、デバイス ごとにパケット キャプチャを設定する必要があります。

パケット キャプチャを電話機ごとに有効または無効にします。パケット キャプ チャのデフォルト設定は、None です。



パケット キャプチャを一度に多くの電話機に対して有効にしないことを強くお 勧めします。これは、そのように設定すると、Cisco CallManager ネットワークに おける CPU 消費量が高くなる場合があるためです。

パケットをキャプチャしない場合や、作業が完了した場合は、Signal Packet Capture Mode を None に設定し、Packet Capture Enable サービスパラメータを False に設定します。

保護された電話機でパケット キャプチャを設定する場合は、次のガイドライン を考慮してください。

- パケット キャプチャを設定する前に、P.9-46の「パケット キャプチャの設 定チェックリスト」を参照してください。
- Cisco CallManager Administration のデバイスにアクセスするには、Device > Phone を選択します。
- IP Phone の検索対象を指定してから Find をクリックするか、Find をクリッ クして IP Phone すべてのリストを表示します。データベースに電話機を追加 していない場合、電話機はリストに表示されません。IP Phone の追加につい ては、『Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してくだ さい。
- **4.** デバイス名をクリックして、デバイスの Phone Configuration ウィンドウを開きます。
- 5. トラブルシューティングの設定値を設定します (P.9-53 の「IP Phone のパ ケットキャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値」を参照)。
- 6. 設定の完了後、Update をクリックしてから Reset Phone をクリックします。



- 7. 関係するデバイス間でスニファ トレースを使用して、SRTP パケットをキャ プチャします。
- **8.** パケットをキャプチャしたら、Signal Packet Capture Mode を None に設定し、 Packet Capture Enable サービス パラメータを False に設定します。
- 9. 詳細については、P.9-54の「キャプチャされたパケットの解析」を参照して ください。

#### 関連項目

- IP Phone のパケット キャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値 (P.9-53)
- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)

### エンドポイント ID の MGCP Gateway Configuration ウィンドウでのパ ケット キャプチャの設定



ト Cisco IOS MGCP ゲートウェイが『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』で説明されている音声セキュリティ機能をサポートしているかどうかについては、 『Media and Signaling Authentication and Encryption Feature for Cisco IOS MGCP Gateways』を参照してください。ご使用の Cisco IOS MGCP ゲートウェイが SRTP をサポートしている場合は、Cisco CallManager Administration を使用してパケッ トをキャプチャできます。

Cisco IOS MGCP ゲートウェイが Cisco CallManager に登録すると、システムは ゲートウェイ上のすべてのデバイスに対してデータベースから設定済みの Signal Packet Capture Mode と Packet Capture Duration を取得します。

 パケット キャプチャを一度に多くのデバイスに対して有効にしないことを強く お勧めします。これは、そのように設定すると、Cisco CallManager ネットワーク における CPU 消費量が高くなる場合があるためです。

パケットをキャプチャしない場合や、作業が完了した場合は、Signal Packet Capture Mode を None に設定し、Packet Capture Enable サービスパラメータを False に設定します。

パケットキャプチャを設定する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- パケット キャプチャを設定する前に、P.9-46の「パケット キャプチャの設 定チェックリスト」を参照してください。
- Cisco CallManager Administration のゲートウェイにアクセスするには、Device > Gateway の順に選択します。
- パケット キャプチャを設定する Cisco IOS MGCP ゲートウェイを検索します。この作業を実行する方法については、『Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。
- Cisco IOS MGCP ゲートウェイのポートをまだ設定していない場合は、『Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド』の説明に従って設定してくだ さい。
- エンドポイント ID の Gateway Configuration ウィンドウにパケット キャプ チャ設定が表示されます。このウィンドウにアクセスするには、音声イン ターフェイス カードのエンドポイント ID をクリックします。
- 6. トラブルシューティングを設定する場合は、P.9-53の「IP Phone のパケット キャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値」を参照してください。
- **7.** パケット キャプチャを設定したら、Update および Reset Gateway をクリックします。
- 8. 関係するデバイス間でスニファトレースを使用して、SRTPパケットをキャ プチャします。
- **9.** パケットをキャプチャしたら、Signal Packet Capture Mode を None に設定し、 Packet Capture Enable サービス パラメータを False に設定します。
- 10. 詳細については、P.9-54の「キャプチャされたパケットの解析」を参照して ください。

## IP Phone のパケット キャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値

Signal Packet Capture Mode 設定と Packet Capture Duration 設定について説明してい る次の情報を、次の各項とともに参照してください。

- Phone Configuration ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.9-50)
- エンドポイント ID の MGCP Gateway Configuration ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.9-51)

#### Signal Packet Capture Mode

Signal Packet Capture Mode ドロップダウン ボックスから、次のオプションのいず れかを選択します。

- None: このオプションはデフォルト設定であり、パケット キャプチャが実行されないことを示します。パケット キャプチャの実行後、この設定値を設定します。
- Real-Time Mode: Cisco CallManager が、復号化されたメッセージまたは暗号 化されていないメッセージを、セキュアなチャネルを通じて解析デバイスに 送信します。Cisco CallManager と TAC デバッグ ツールの間に、TLS 接続が 確立されます。Cisco CallManager とデバッグ ツールの間で認証が行われた 後、Cisco CallManager は SCCP メッセージ(電話機)または UDP および TCP バックホール メッセージ (ゲートウェイ)を、接続されているすべてのリ アルタイム デバッグ ツールに送信します。このアクションの対象は、パケッ ト キャプチャを設定した選択済みのデバイスだけです。

このモードの場合、ネットワーク上でスニファは使用できません。

TAC デバッグ ツール (IREC) は、SRTP パケットをキャプチャし、復号化 された SCCP か、UDP または TCP バックホール メッセージから抽出された キー関連情報を使用して、パケットを復号化します。

デバッグ サイトにあるデバッグ ツールを実行する必要があります。

 Batch Processing Mode: Cisco CallManager が、復号化されたメッセージまた は暗号化されていないメッセージをファイルに書き込み、システムが各ファ イルを暗号化します。システムは、毎日、新しい暗号化キーを使用して新し いファイルを作成します。また、Cisco CallManager は7日ごとにファイルを 格納する際に、ファイルを暗号化するキーをセキュアな場所に格納します。 Cisco CallManager はファイルを C:\Program Files\Cisco\PktCap に格納します。 単一のファイルに含まれるのは、タイム スタンプ、送信元 IP アドレス、送 信元 IP ポート、宛先 IP アドレス、パケット プロトコル、メッセージ長、お よびメッセージです。TAC デバッグ ツールは、HTTPS、管理者のユーザ名 とパスワード、および指定された日付を使用して、キャプチャされたパケットを含む単一の暗号化ファイルを要求します。同様に、ツールは暗号化されたファイルを復号化するキー情報を要求します。

TAC に連絡する前に、関係するデバイス間でスニファトレースを使用して、 SRTP パケットをキャプチャする必要があります。

#### **Packet Capture Duration**

このフィールドは、1 つのパケット キャプチャ セッションに割り当てる時間の 最大値(分単位)を指定します。デフォルト設定値は 60 ですが、範囲は 0 ~ 300 分です。

#### 関連項目

- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)
- キャプチャされたパケットの解析 (P.9-54)
- Phone Configuration ウィンドウでのパケットキャプチャの設定(P.9-50)
- Cisco CallManager Administration でのパケット キャプチャに関するメッセージ (P.9-55)

### キャプチャされたパケットの解析

Cisco Technical Assistance Center (TAC) は、デバッグ ツールを使用してパケットを解析します。TAC に連絡する前に、関係するデバイス間でスニファトレースを使用して、SRTP パケットをキャプチャします。次の情報を収集したら、TAC に直接連絡してください。

- パケットキャプチャファイル: https://<server name or IP address>/pktcap/pktcap.asp?file=mm-dd-yyyy.pkt。ここで、サーバを参照 し、月、日、年(mm-dd-yyyy)に基づいてパケットキャプチャファイルを 見つけます。
- ファイルのキー: https://<server name or IP address>pktcap/pktcap.asp?key=mm-dd-yyyy.pkt。ここで、サーバを参照 し、月、日、年 (mm-dd-yyyy) に基づいてキーを見つけます。
- Cisco CallManager サーバの管理ユーザ名とパスワード。

#### 関連項目

- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)
- IP Phone のパケット キャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値 (P.9-53)
- Cisco CallManager Administration でのパケット キャプチャに関するメッセージ (P.9-55)

### Cisco CallManager Administration でのパケット キャプチャに関する メッセージ

表 9-8 は、Cisco CallManager Administration でパケット キャプチャを設定すると きに表示される可能性のあるメッセージのリストを示しています。

#### 表 9-8 パケット キャプチャに関するメッセージ

メッセージ	修正処置
Packet Capture Duration contains one or	このメッセージは、修正処置を示して
more invalid characters.Valid characters	います。
for Packet Capture Duration are numbers.	
Invalid Packet Capture Duration.Packet	メッセージで指摘されたように、適切
Capture Duration should be between 0 and	な情報を入力します。
300.	

- IP Phone のパケット キャプチャおよび MGCP ゲートウェイ設定の設定値 (P.9-53)
- パケットキャプチャの設定チェックリスト (P.9-46)

### 暗号化および割り込みの設定に関するメッセージ

P.1-6の「対話および制限」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。



- 対話および制限(P.1-6)
- 暗号化の概要(P.1-27)
- その他の情報 (P.1-35)

# セキュア SRST リファレンスのトラブルシューティング

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- SRST リファレンスの設定時に表示されるセキュリティメッセージ(P.9-57)
- SRST 証明書がゲートウェイから削除された場合のトラブルシューティング (P.9-58)

### SRST リファレンスからのセキュリティの削除

セキュリティの設定後に SRST リファレンスをノンセキュアにするには、 Cisco CallManager Administration の SRST Configuration ウィンドウで、Is the SRTS Secure? チェックボックスをオフにします。ゲートウェイ上のクレデンシャル サービスを無効にする必要がある旨のメッセージが表示されます。

#### 関連項目

- Survivable Remote Site Telephony (SRST) リファレンスのセキュリティ設定 (P.7-1)
- Cisco CallManager アドミニストレーションガイド
- SRST 対応のゲートウェイおよびこのバージョンの Cisco CallManager に対応 したシステム管理マニュアル

### SRST リファレンスの設定時に表示されるセキュリティ メッセージ

Cisco CallManager Administration でセキュア SRST リファレンスを設定するとき に、次のメッセージが表示される場合があります。

「Port Numbers can only contain digits.」というメッセージです。このメッセージが 表示されるのは、SRST Certificate Provider Portの設定時に無効なポート番号を入 力した場合です。ポート番号は、1024 ~ 49151の範囲に存在する必要があります。

- Survivable Remote Site Telephony (SRST) リファレンスのセキュリティ設定 (P.7-1)
- Cisco CallManager  $\mathcal{P}$ ドミニストレーションガイド
- SRST 対応のゲートウェイおよびこのバージョンの Cisco CallManager に対応 したシステム管理マニュアル

Cisco CallManager セキュリティ ガイド

# SRST 証明書がゲートウェイから削除された場合のトラブルシューティング

SRST 証明書が SRST 対応のゲートウェイから削除されている場合は、その SRST 証明書を Cisco CallManager データベースと IP Phone から削除する必要がありま す。

この作業を実行するには、SRST Configuration ウィンドウで、Is the SRST Secure? チェックボックスをオフにして Update をクリックし、Reset Devices をクリック します。

- Survivable Remote Site Telephony (SRST) リファレンスのセキュリティ設定 (P.7-1)
- Cisco CallManager  $\mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{S} = \mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}$
- SRST 対応のゲートウェイおよびこのバージョンの Cisco CallManager に対応 したシステム管理マニュアル