

トラブルシューティング ツール

この章では、Cisco Unified CallManager 5.0(2)の設定、監視、およびトラブルシューティングに使用 するツールとユーティリティについて説明し、同じデータを何度もテストしたり再収集したりする ことを避けるために、情報収集に関する一般的なガイドラインを示します。



本書に示す URL サイトの中には、登録ユーザとしてログインしないとアクセスできないものもあります。

この章では、次のトピックについて取り上げます。

- Sniffer トレース
- デバッグ
- パケットキャプチャ
- Cisco Unified CallManager のトラブルシューティング ツール
- トラブルシューティング用 perfmon データのロギング
- ルートアクセスを使用しないサーバのトラブルシューティング
- トラブルシューティングのヒント
- その他の情報

Sniffer トレース

通常は、VLAN をスパンするように設定された Catalyst ポートまたはトラブル情報を含むポート (CatOS、Cat6K-IOS、XL-IOS)上で、ラップトップ、または sniffer を装備した他のデバイスを接続 することにより、sniffer トレースを収集します。ポートが空いていない場合は、スイッチとデバイ スの間に挿入されているハブ上で、sniffer を装備したデバイスを接続します。

 TAC では Sniffer Pro ソフトウェアが広く使用されているため、TAC エンジニアがトレースを簡単 に読み取って解釈できるように、このソフトウェアを使用することをお勧めします。

関係するすべての機器(IP Phone、ゲートウェイ、Cisco Unified CallManager など)の IP アドレスと MAC アドレスを用意しておいてください。

トレースの収集

CallManager クラスタから Call Connection Manager (Unified CM) と Signal Distribution Layer (SDL) の基本的なトレースを収集する方法については、ここで説明するビデオで示しています。収集した 情報は、TAC Service Request Tool で使用することができます。

このビデオを観た後は、次の作業ができるようになります。

- 問題を文書化する。
- 問題を再現し、必要な情報を収集する。
- 収集した情報をTACエンジニアに提出する。

この Flash による説明ビデオは、次の Web サイトで閲覧できます。

www.cisco.com/warp/public/788/video_64826/callmanager-tool.html (未登録のユーザ用)

www.cisco.com/warp/customer/788/video_64826/callmanager-tool.html (登録済みユーザ用)

デバッグ

debug 特権 EXEC コマンドからの出力には、プロトコル ステータスやネットワーク アクティビティ 全般に関連するさまざまなインターネットワーキング イベントについての診断情報が記載されて います。

デバッグ出力をファイルに取り込むことができるように、ターミナル エミュレータ ソフトウェア (ハイパーターミナルなど)を設定します。ハイパーターミナルでは、**[転送]**をクリックし、**[テ キストのキャプチャ]**をクリックして、適切なオプションを選択します。

IOS 音声ゲートウェイのデバッグを実行する前に、ゲートウェイ上で service timestamps debug datetime msec がグローバルに設定されていることを確認します。

(注)

営業時間中にライブ環境でデバッグを収集しないでください。

営業時間外にデバッグを収集することをお勧めします。ライブ環境でデバッグを収集する必要がある場合は、no logging console および logging buffered を設定します。デバッグを収集するには、 show log を使用します。

デバッグは長くなることがあるため、コンソール ポート (デフォルト logging console) または バッファ (logging buffer) でデバッグを直接収集します。Telnet セッションを介してデバッグを 収集すると、デバイスのパフォーマンスが低下して、デバッグが不完全となり、デバッグを再収集 する必要が生じることがあります。

デバッグを停止するには、no debug all または undebug all コマンドを使用します。show debug コマンドを使用して、デバッグがオフになっていることを確認してください。

パケット キャプチャ

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.2-4)
- パケットキャプチャ設定のチェックリスト (P.2-4)
- Standard Packet Sniffer Users グループへのエンドユーザの追加 (P.2-5)
- パケットキャプチャのサービスパラメータの設定 (P.2-6)
- 電話の設定 (Phone Configuration) ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.2-6)
- ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration) ウィンドウおよびトランクの設定 (Trunk Configuration) ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.2-7)
- パケットキャプチャの設定値(P.2-9)
- キャプチャしたパケットの分析 (P.2-10)

パケット キャプチャの概要

メディアや TCP パケットをスニフィングするサードパーティ製トラブルシューティング ツール は、暗号化を有効にした後は機能しません。このため、問題が発生した場合は、Cisco Unified CallManager の管理ページを使用して次の作業を行う必要があります。

- Cisco Unified CallManager とデバイス (Cisco Unified IP Phone、Cisco Unified SIP IP Phone、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、または SIP トランク)の間で交換されるメッセージのパケットを分析する。
- デバイス間で交換される Secure Real Time Protocol (SRTP) パケットをキャプチャする。
- メディア暗号鍵の材料をメッセージから抽出し、デバイス間で交換されるメディアを復号化する。

この作業を複数のデバイスに対して同時に行うと、CPUの使用率が上昇し、コールの処理が妨げられる可能性があります。この作業を行うのは、コール処理への影響が最小限で済む時間帯にすることを強くお勧めします。

詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティガイド』を参照してください。

パケット キャプチャ設定のチェックリスト

必要なデータを抽出し、分析するには、表 2-1 に示す作業を行います。

表 2-1 パケット キャプチャ設定のチェックリスト

設定のステッ	ヮプ	手順およびトピック	
ステップ 1	エンドユーザを Standard Packet Sniffer Users グループに追加し	Standard Packet Sniffer Users グループへの	
	ます。	エンドユーザの追加 (P.2-5)	
ステップ 2	Cisco Unified CallManager の管理ページの [サービスパラメー	パケット キャプチャのサービス パラメー	
	タ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、パケッ	タの設定 (P.2-6)	
	ト キャプチャのサービス パラメータを設定します。たとえば、		
	Packet Capture Enable サービス パラメータを設定します。		

表 2-1 パケット キャプチャ設定のチェックリスト(続き)

設定のステッ	ップ	手順およびトピック	
ステップ3 [電話の設定 (Phone Configuration)] 、[ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)] 、または [トランクの設定 (Trunk Configuration)] のウィンドウで、デバイスごとのパケット キャ プチャの設定を行います。		 電話の設定(Phone Configuration) ウィンドウでのパケットキャプチャ の設定(P.2-6) ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)ウィンドウおよびトラ ンクの設定(Trunk Configuration)ウィ ンドウでのパケットキャプチャの設 	
	(注) パケットキャプチャは、複数のデバイスで同時には有効にしないことを強くお勧めします。この作業によって、ネットワークに含まれている CPU の使用率が上昇する可能性があるためです。	ンドウでのパケット キャプチャの設 定 (P.2-7) ・ パケット キャプチャの設定値 (P.2-9)	
ステップ 4	該当するデバイス間で Sniffer トレースを使用して、SRTP パ ケットをキャプチャします。	使用している Sniffer トレース ツールに対 応したマニュアルを参照	
ステップ 5	パケットをキャプチャしたら、Packet Capture Enable サービス パラメータを False に設定します。	 パケット キャプチャのサービス パラ メータの設定 (P.2-6) パケット キャプチャの設定値 (P.2-9) 	
ステップ 6	パケットの分析に必要なファイルを収集します。	キャプチャしたパケットの分析 (P.2-10)	
ステップ 7	Cisco Technical Assistance Center (TAC) がパケットを分析します。この作業については、TAC に直接ご依頼ください。	キャプチャしたパケットの分析 (P.2-10)	

Standard Packet Sniffer Users グループへのエンド ユーザの追加

Standard Packet Sniffer Users グループに所属するユーザは、パケット キャプチャをサポートしてい るデバイスについて、[パケットキャプチャモード (Packet Capture Mode)] と [パケットキャプチャ 時間 (Packet Capture Duration)] を設定できます。ユーザが Standard Packet Sniffer Users グループに含 まれていない場合、そのユーザはパケット キャプチャを開始できません。

次の手順では、エンドユーザを Standard Packet Sniffer Users グループに追加する方法について説明 します。この手順では、『*Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド*』の説明に従っ て、Cisco Unified CallManager の管理ページでエンドユーザを設定したことを前提としています。

手順

- **ステップ1** 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』の説明に従って、ユーザ グループを 検索します。
- ステップ2 [ユーザグループの検索と一覧表示 (Find and List User Groups)] ウィンドウが表示されたら、Standard Packet Sniffer Users リンクをクリックします。
- **ステップ3 [グループにエンドユーザを追加]** ボタンをクリックします。
- **ステップ4** 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』の説明に従って、エンド ユーザを追加します。

パケット キャプチャのサービス 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 Unified CallManager の管理ページで、[システム] > [サービスパラメータ] を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco Unified CallManager サービスをアク ティブにした Active サーバを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)] ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco CallManager (Active) サービスを 選択します。
- **ステップ4** TLS Packet Capture Configurations ペインまでスクロールして、パケット キャプチャを設定します。

 \mathcal{P} ヒント

サービス パラメータについては、ウィンドウに表示されているパラメータ名または疑問符をクリックしてください。

Ø, (注)

- パケット キャプチャを実行するには、Packet Capture Enable サービス パラメータを True に設定す る必要があります。
- ステップ5 変更内容を有効にするには、[保存]をクリックします。
- **ステップ6** パケット キャプチャの設定を続行する場合は、次のいずれかの項を参照してください。
 - 電話の設定 (Phone Configuration) ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.2-6)
 - ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration) ウィンドウおよびトランクの設定 (Trunk Configuration) ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.2-7)

電話の設定(Phone Configuration) ウィンドウでのパケット キャプチャの設定

[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウでパケット キャプチャを有 効にしたら、Cisco Unified CallManager の管理ページの [電話の設定 (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ことができます。

電話機ごとに、パケット キャプチャを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。

ヒント パケットキャプチャは、複数の電話機で同時には有効にしないことを強くお勧めします。この作業 によって、ネットワークに含まれている CPU の使用率が上昇する可能性があるためです。

パケットをキャプチャしない場合、または作業が完了した場合は、Packet Capture Enable サービス パラメータを False に設定します。 電話機のパケットキャプチャを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** パケットキャプチャを設定する前に、P.2-4の「パケットキャプチャ設定のチェックリスト」を参照してください。
- **ステップ2** 『*Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド*』の説明に従って、SIP 電話機または SCCP 電話機を検索します。
- **ステップ3** [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウが表示されたら、表 2-2 の説明に従って、トラブル シューティングの設定を行います。
- ステップ4 設定が完了したら、[保存]をクリックします。
- **ステップ5** [デバイスリセット (Device Reset)] ダイアログボックスで、[リスタート] をクリックします。



 Cisco Unified CallManager の管理ページからデバイスをリセットするように求められます が、パケットをキャプチャするためにデバイスをリセットする必要はありません。

この他の手順

該当するデバイス間で Sniffer トレースを使用して、SRTP パケットをキャプチャします。 パケットをキャプチャしたら、Packet Capture Enable サービス パラメータを False に設定します。 P.2-10 の「キャプチャしたパケットの分析」を参照してください。

ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration) ウィンドウおよびトランクの設定 (Trunk Configuration) ウィンドウでのパケット キャプチャの設定

次のゲートウェイおよびトランクは、Cisco Unified CallManager の管理ページでパケット キャプ チャをサポートしています。

- Cisco IOS MGCP ゲートウェイ
- H.323 ゲートウェイ
- H.323 トランク、H.245 トランク、H.225 トランク
- SIP トランク

ント パケットキャプチャは、複数のデバイスで同時には有効にしないことを強くお勧めします。この作業によって、ネットワークに含まれている CPU の使用率が上昇する可能性があるためです。

パケットをキャプチャしない場合、または作業が完了した場合は、Packet Capture Enable サービス パラメータを False に設定します。 [ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)] ウィンドウまたは [トランクの設定 (Trunk Configuration)] ウィンドウでパケット キャプチャの設定を行うには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** パケットキャプチャを設定する前に、P.2-4の「パケットキャプチャ設定のチェックリスト」を参照してください。
- ステップ2 次のいずれかの作業を行います。
 - 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド』の説明に従って、Cisco IOS MGCP ゲートウェイを検索します。
 - 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド』の説明に従って、H.323 ゲートウェ イを検索します。
 - 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』の説明に従って、H.323、H.245、 または H.225 トランクを検索します。
 - 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド』の説明に従って、SIPトランクを 検索します。
- **ステップ3** 設定ウィンドウが表示されたら、[パケットキャプチャモード (Packet Capture Mode)] 設定値と [パ ケットキャプチャ時間 (Packet Capture Duration)] 設定値を確認します。

\mathcal{P}

- こント Cisco IOS MGCP ゲートウェイを見つけたら、Cisco IOS MGCP ゲートウェイ用のポート を『Cisco Unified 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 あることを確認します。Cisco IOS MGCP ゲートウェイのパケット キャプチャ設定値は、 エンドポイント識別子の [ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)] ウィンドウに表 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 ドポイント識別子をクリックします。
- **ステップ4** 表 2-2 の説明に従って、トラブルシューティングの設定を行います。
- **ステップ5** パケットキャプチャを設定したら、[保存] をクリックします。
- **ステップ6** [デバイスリセット (Device Reset)] ダイアログボックスで、[リスタート] をクリックします。

<u> ク</u> ヒント

 Cisco Unified CallManager の管理ページからデバイスをリセットするように求められます が、パケットをキャプチャするためにデバイスをリセットする必要はありません。

この他の手順

該当するデバイス間で Sniffer トレースを使用して、SRTP パケットをキャプチャします。 パケットをキャプチャしたら、Packet Capture Enable サービス パラメータを False に設定します。 P.2-10 の「キャプチャしたパケットの分析」を参照してください。

パケット キャプチャの設定値

[パケットキャプチャモード (Packet Capture Mode)] 設定値および [パケットキャプチャ時間 (Packet Capture Duration)] 設定値について説明した表 2-2 とともに、次の項も参照してください。

- 電話の設定 (Phone Configuration) ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.2-6)
- ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration) ウィンドウおよびトランクの設定 (Trunk Configuration) ウィンドウでのパケット キャプチャの設定 (P.2-7)

表 2-2 パケット キャプチャの設定値

設定値	説明		
[パケットキャプチャモー ド (Packet Capture Mode)]	この設定 しまっ。 て、コー, ストボッ • None とを ると、 (Pack	値は、暗号化のトラブルシューティングを行う場合のみ使用 パケット キャプチャを実行すると、CPU の使用率が上昇し ル処理が妨げられる可能性があります。ドロップダウン リ クスから、次のいずれかのオプションを選択します。 : このオプションは、パケット キャプチャが発生しないこ 示します (デフォルト設定)。パケット キャプチャが完了す Cisco Unified CallManager は [パケットキャプチャモード et Capture Mode)] を None に設定します	
	 Batch Processing Mode: Cisco Unified CallManager は、復号化された(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、毎日新しい暗号鍵を使用して、新しいファイルを作成します。Cisco Unified CallManager はファイルを7日間保管し、ファイルを暗号化する鍵も安全な場所に格納します。ファイルの格納先は、/var/pktCapです。1つのファイルの中に、タイムスタンプ、送信元 IP アドレス、送信元 IP ボート、宛先 IP アドレス、パケットのプロトコル、メッセージの長さ、およびメッセージが保持されます。TACのデバッグツールでは、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保持している暗号化済みファイルを1つのみ要求します。同様に、暗号化されているファイルを復号化するための鍵情報も要求します。 		
	ヒント	TAC にお問い合せいただく前に、該当するデバイス間で Sniffer 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。	
[パケットキャプチャ時間 (Packet Capture Duration)]	この設定 します。 て、コー	値は、暗号化のトラブルシューティングを行う場合のみ使用 パケット キャプチャを実行すると、CPU の使用率が上昇し ル処理が妨げられる可能性があります。	
	このフィールドには、1 つのパケット キャプチャ セッションに割り 当てる時間の上限を分単位で指定します。デフォルト設定は0で、範 囲は0~300分です。		
	パケット を入力し ます。	キャプチャを開始するには、このフィールドに 0 以外の値 ます。パケット キャプチャが完了すると、値 0 が表示され	

キャプチャしたパケットの分析

Cisco Technical Assistance Center (TAC) は、デバッグ ツールを使用してパケットを分析します。 TAC にお問い合せいただく前に、該当するデバイス間で Sniffer トレースを使用して、SRTP パケットをキャプチャしてください。次の情報を収集したら、TAC まで直接お問い合せください。

- パケットキャプチャファイル: https://<IP アドレスまたはサーバ名 >/pktCap/pktCap.jsp?file=mm-dd-yyyy.pkt。サーバを参照し、西暦年と日付(mm-dd-yyyy)別のパケットキャプチャファイルを見つけます。
- ファイルの鍵:https://<IP アドレスまたはサーバ名 >/pktCap/pktCap.jsp?key=mm-dd-yyyy.pkt。 サーバを参照し、西暦年と日付(mm-dd-yyyy)別の鍵を見つけます。
- Standard Packet Sniffer Users グループに所属しているエンドユーザのユーザ名とパスワード。

詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティガイド』を参照してください。

Cisco Unified CallManager のトラブルシューティング ツール

さまざまな Cisco Unified CallManager システムを監視および分析するために Cisco Unified CallManager のサービスアビリティページが提供する、次の各種ツールの詳細については、『Cisco Unified Serviceability システム ガイド』を参照してください。

用語	定義
Real-Time Monitoring	この用語は、Cisco Unified CallManager デバイスおよびパフォーマンス カ
Tool (RTMT)	ウンタに関するリアルタイム情報を提供する、サービスアビリティページ
	内のプログラムを示します。
アラーム	管理者は、アラームを使用して、Cisco Unified CallManager システムの実
	行時のステータスや状態を確認します。アラームには、説明や推奨される
	処置など、システムの問題に関する情報が含まれています。
アラーム カタログ	この用語は、Cisco Unified CallManager サービスのすべてのアラーム定義
	を含むファイルを示します。 サービスアビリティは、 アラーム タイプに固
	有の複数のアラーム カタログをサポートしています。
アラーム定義	管理者は、アラーム定義データベースを検索して、アラーム情報を見つけ
	ます。アラーム定義には、アラームの説明および推奨される処置が含まれ
	ています。
アラーム イベントレ	管理者は、アラームに含まれる情報のレベルを決定します。レベルの範囲
ベル	は、システムに関する一般的な情報から、デバッグだけを目的とした情報
	にまで及びます。
アラーム フィルタ	管理者は、アラームに含まれる情報のレベル、およびアラーム 情報が保存
	される場所を決定します。
アラーム モニタ	Cisco Unified CallManager のサービスアビリティ ページでは、モニタと呼
	はれるさまさまな宛先(ローカルの syslog、リモートの syslog、SDI トレー
	ス、およいSDLトレース)にアラームを达信できます。
アラート通知	管理者は、Real-Time Monitoring Tool を使用して、パフォーマンス カウン
	タおよいケートワエイ ホート(ナヤイル)のアフート通知を設定します。
	リノルタイム モータリング じは、电丁メールまたはシスノム通知 (ホツノ) アップ)ウィンドウで管理者にアラートが送信されます
カテゴリタブ	グランテンイマーンで自生化にノンニーが返回さればよう。
<i>N</i> / <i>J J J J</i>	目空有は、下ノノルシューノイングの日的で、リノルタイム モークリング に特定のチニタリング ウィンドウを設定します。管理者け、カテゴリタ
	ブを使用して、その特定のウィンドウを作成します。
チャートビュー	パフォーマンス モニタリング ウィンドウでは、デフォルトで、チャート
	ビューにパフォーマンス カウンタが表示されます。チャート ビューでは、
	カウンタ情報がグラフィカルに表示されます。
Cisco CallManager	Cisco Unified CallManager は、TFTP、CTI、Music On Hold (MOH; 保留音)
サービス	など、特定の機能を実行するソフトウェアの形で、多くのサービスをサ
	ポートしています。
コントロール センタ	サービスアビリティ ページのコントロールセンタ ツールを使用すると、
	管理者は、Cisco Unified CallManager サービスのステータスを表示したり、

サービスアビリティ ツール 表 2-3

ベル

|--|

用語	定義		
デバイス モニタリン	リアルタイム モニタリングでは、電話機やゲートウェイなど、Cisco Unified		
グ	CallManager デバイスに関するリアルタイム情報が表示されます。		
デバイス モニタリン	Real-Time Monitoring Tool がデバイスのパフォーマンスを監視していると		
グ ウィンドウ	きに、Real-Time Monitoring Tool ウィンドウの右側にデバイスのパフォー		
	マンス情報が表示されます。		
デバイス名に基づく	管理者は、Cisco CallManager および Cisco CTIManager サービスのトレース		
トレース モニタリン	パラメータを設定することにより、選択したデバイスに関するトレース情		
グ	報を取得します。		
モニタリング オブ	Real-Time Monitoring Tool ウィンドウの左側には、クラスタに対応する、		
ジェクト ウィンドウ	Cisco Unified CallManager 関連のオブジェクトおよびカウンタまたはデバ		
	イスが表示されます。表示される情報は、ウィンドウでアクティブになっ		
	ているタブによって異なります。		
オブジェクトとカウ	システムは、さまざまなオブジェクトおよびカウンタに関する情報を含む		
ンタ	パフォーマンス データを提供します。オブジェクトとは、Cisco Unified		
	IP Phone や Cisco Unified CallManager System Performance など、特定のデバ		
	イスまたは機能に関する同様のカウンタを論理グループにまとめたもの		
	です。カウンタは、システム パフォーマンスのさまざまな側面を測定しま		
	す。カウンタは、登録されている電話機の数、試行されたコール、進行中		
	のコールなど、統計情報を測定します。Real-Time Monitoring Tool は、こ		
	れらのカウンタによって生成されるリアルタイムの統計情報を監視しま		
	す。		
パフォーマンス モニ	Real-Time Monitoring Tool には、パフォーマンス カウンタに関するリアル		
タリング	タイム情報が表示されます。パフォーマンス カウンタは、システム固有の		
	ものも Cisco Unified CallManager 固有のものもあります。		
パフォーマンス モニ	Real-Time Monitoring Tool がカウンタを監視しているときに、Real-Time		
タリング ウィンドウ	Monitoring Tool ウィンドウの右側にカウンタの統計情報が表示されます。		
CCM トレース ログ	すべての Cisco CallManager サービスには、デフォルトのトレース ログ		
ファイル (以前は SDI	ファイルが含まれています。システムは、サービスからの system diagnostic		
トレース)	interface (SDI) 情報をトレースし、実行時のイベントおよびトレースをロ		
	グファイルに記録します。		
品質レポート ツール	この用語は、Cisco Unified CallManager のサービスアビリティ ページに含		
	まれる、音声品質および一般的な問題を報告するユーティリティを示しま		
	す。		
SDL トレース ログ	このファイルには、Cisco CallManager や Cisco CTIManager などのサービス		
ファイル	からのコール処理情報が含まれています。システムは、コールの signal		
	distribution layer (SDL) をトレースし、状態遷移をログ ファイルに記録し		
	ます。		
	(注) ほとんどの場合は、Cisco Technical Assistance Center (TAC) から		
	要求された場合にだけ、SDLトレースを収集します。		
サービスのステータ	Control Center には、サーバ上のサービスのステータスが表示されます。		
スを示すアイコン			
トレース	管理者およびシスコのエンジニアは、トレースファイルを使用して、Cisco		
	CallManager サービスの問題に関する特定の情報を取得します。		

■ Cisco Unified CallManager トラブルシューティング ガイド

用語	定義
トレース ログ ファイ	Cisco Unified CallManager のサービスアビリティ ページは、設定されてい
N	るトレース情報をこのファイルに送信します。SDIと SDL という2つのタ
	イプのトレースログファイルがあります。
ウィンドウ ステータ	Real-Time Monitoring Tool ウィンドウの右下隅には、ウィンドウステータ
スバー	ス バーが表示されます。このステータス バーには、Preferences、Cluster
	Information、Resource Usage、About、および Help という 5 つのアイコンが
	表示されます。

表 2-3	サー	・ビスア	ビリティ	ツール	(続き)
-------	----	------	------	-----	------

Cisco Secure Telnet

Cisco Secure Telnet を使用すると、Cisco Service Engineer(CSE; シスコ サービス エンジニア)は、 ファイアウォールを介してお客様のサイトの Cisco Unified CallManager ノードに透過的にアクセス できます。Cisco Secure Telnet は、強力な暗号化を使用して、シスコシステムズ内の特別な Telnet ク ライアントを、お客様のファイアウォールの内側にある Telnet デーモンに接続できます。このセ キュアな接続により、ファイアウォールを変更せずに、お客様の Cisco Unified CallManager ノード の監視およびトラブルシューティングをリモートで行うことができます。

(注)

シスコでは、お客様の承諾を得た場合にだけこのサービスを提供します。作業を開始する場合は、 お客様のサイトでネットワーク管理者のご協力をお願いしています。

コマンドライン インターフェイス

コマンドラインインターフェイス(CLI)は、基本的なメンテナンスおよび障害からの回復を目的 として、Cisco Unified CallManagerシステムにアクセスするために使用します。システムには、物理 的に接続された端末(システムモニタおよびキーボード)を使用してアクセスすることも、SSH セッションを実行してアクセスすることもできます。

インストール中に、アカウント名とパスワードが作成されます。パスワードはインストール後に変 更できますが、アカウント名は一切変更できません。

コマンドは、システムで何らかの機能を実行するための、テキストによる命令文です。コマンドは、 スタンドアロンで実行することも、必須または省略可能な引数やオプションを指定して実行するこ ともできます。

レベルは、コマンドの集合です。たとえば、*show*はレベルであり、*show status*はコマンドです。レベルおよびコマンドには、それぞれ特権レベルも関連付けられています。ユーザがコマンドを実行できるのは、十分な特権レベルを持っている場合に限られます。

Cisco Unified CallManager の CLI コマンド セットの詳細については、『*Cisco Unified Communications Operating System Administration Guide, Release* 5.0(2)』の「Appendix A」を参照してください。

トラブルシューティング用 perfmon データのロギング

注意

トラブルシューティング用 perfmon データのロギング機能を有効にすると、有効にしたノード上で はシステムのパフォーマンスが低下します。このパラメータは、Cisco Technical Assistance Center (TAC)からの指示がない限り有効にしないでください。

トラブルシューティング用 perfmon データのロギング機能は、システムの問題点を特定する際に、 Cisco TAC が利用します。トラブルシューティング用 perfmon データのロギングを有効にすると、 有効にしたノード上では、Cisco Unified CallManager およびオペレーティング システムのパフォー マンスに関する、一連の統計情報の収集が開始されます。収集される統計情報には、システムの診 断に利用できる包括的な情報、および現在の事前設定済みカウンタ セットに含まれていない、一連 のカウンタからの情報が含まれています。

大量の情報が短時間で収集されるため、トラブルシューティング用 perfmon データのロギングは、 長時間にわたって有効にしないことを強くお勧めします。また、有効にしている間は、Log Partitioning Monitor を有効にしてディスクの使用状況を監視してください。

トラブルシューティング用 perfmon データのロギング機能をアクティブな電話コールが発生しない システム上で有効にし、このロギングのパラメータをデフォルト設定のまま使用した場合、シスコ による見積りでは、システムでの CPU 使用率の上昇は5%未満であり、使用メモリ量の増加はわ ずかなもので、ログファイルには1日あたり約50 MB の情報が書き込まれます。

トラブルシューティング用 perfmon データのロギング機能については、次の管理タスクを実行できます。

- トラブルシューティング用 perfmon データのロギングのトレースフィルタを有効または無効に する。
- 各サーバ上で、事前定義済みの一連の System パフォーマンス オブジェクトおよび Cisco Unified CallManager パフォーマンス オブジェクト、およびカウンタを監視する。
- ローカル サーバ上のアクティブなログ パーティションと cm/log/ris/csv ディレクトリに、監視 対象のパフォーマンス データを CSV ファイル形式で記録する。ログ ファイルの命名規則は、 PerfMon_<node>_<month>_<day>_<year>_<hour>_<minute>.csv です。たとえば、 PerfMon 172.19.240.80 06 15 2005 11 25.csv のようになります。
- ポーリングのレートを指定する。このレートは、パフォーマンス データを収集し、ログに記録 するレートです。設定できるポーリング レートは、最短で5秒です。デフォルトのポーリング レートは15秒です。
- ディスクに格納するログファイルの最大数を指定する。この制限値を超えると、ログファイルが自動的に消去されます(最も古いログファイルが削除されます)。
- ファイルの最大サイズ(MB単位)に基づいて、ログファイルのロールオーバー基準を指定する。デフォルト値は2MBです。
- TCT/SOAP トレース収集ツール (TCT) またはコマンドライン インターフェイスを使用して、 ログ ファイルを収集する。
- Microsoft Windows のパフォーマンス ツールを使用して、ログ ファイルをグラフ形式で表示する。

トラブルシューティング用 perfmon データのロギング機能では、次の perfmon オブジェクトに含ま れている次のカウンタから情報を収集します。各カウンタについては、『*Cisco Unified CallManager Serviceability システム ガイド*』の「パフォーマンス オブジェクトとパフォーマンス カウンタ」の 章を参照してください。

- Cisco CallManager オブジェクト:
 - CallManagerHeartBeat
 - CallsActive
 - CallsAttempted
 - CallsCompleted
 - InitializationState
 - RegisteredHardwarePhones
 - RegisteredMGCPGateway
- Cisco CallManager System パフォーマンス オブジェクト:
 - QueueSignalsPresent 1-High
 - QueueSignalsPresent 2-Normal
 - QueueSignalsPresent 3-Low
 - QueueSignalsPresent 4-Lowest
 - QueueSignalsProcessed 1-High
 - QueueSignalsProcessed 2-Normal
 - QueueSignalsProcessed 3-Low
 - QueueSignalsProcessed 4-Lowest
 - QueueSignalsProcessed Total
- Cisco TFTP :
 - BuildAbortCount
 - BuildCount
 - BuildDeviceCount
 - BuildDialruleCount
 - BuildDuration
 - BuildSignCount
 - BuildSoftkeyCount
 - BuildUnitCount
 - ChangeNotifications
 - DeviceChangeNotifications
 - DialruleChangeNotifications
 - EncryptCount
 - GKFoundCount
 - GKNotFoundCount
 - HeartBeat
 - HttpConnectRequests
 - HttpRequests
 - HttpRequestsAborted
 - HttpRequestsNotFound
 - HttpRequestsOverflow
 - HttpRequestsProcessed
 - HttpServedFromDisk
 - LDFoundCount
 - LDNotFoundCount

- MaxServingCount
- Requests
- RequestsAborted
- RequestsInProgress
- RequestsNotFound
- RequestsOverflow
- RequestsProcessed
- SegmentsAcknowledged
- SegmentsFromDisk
- SegmentsSent
- SEPFoundCount
- SEPNotFoundCount
- SIPFoundCount
- SIPNotFoundCount
- SoftkeyChangeNotifications
- UnitChangeNotifications
- Process オブジェクト:
 - PID
 - STime
 - %CPU Time
 - Page Fault Count
 - VmData
 - VmSize
 - Thread Count
- Memory オブジェクト:
 - Used Kbytes
 - Free Kbytes
 - Total Kbytes
 - Shared Kbytes
 - Buffers Kbytes
 - Cached Kbytes
 - Free Swap Kbytes
 - Total Swap Kbytes
 - Used Swap Kbytes
 - Pages Input
 - Pages Output
 - Pages
 - % Page Usage
 - % VM Used
 - % Mem Used
- Processor オブジェクト:
 - Irq Percentage
 - Softirq Percentage

Cisco Unified CallManager トラブルシューティング ガイド

- IOwait Percentage
- User Percentage
- Nice Percentage
- System Percentage
- Idle Percentage
- %CPU Time
- Thread オブジェクト(トラブルシューティング用 perfmon データのロギング機能で記録されるのは、CCM スレッドのみ):
 - PID
 - %CPU Time
- Partition オブジェクト:
 - Used Mbytes
 - Total Mbytes
 - %Used
 - % Wait in Read Time
 - % Wait in Write Time
 - %CPU Time
 - Read Bytes Per Sec
 - Write Bytes Per Sec
 - Queue Length
- IP オブジェクト:
 - In Receives
 - InHdr Errors
 - In Unknown Protos
 - In Discards
 - In Delivers
 - Out Requests
 - Out Discards
 - Reasm Reqds
 - Reasm Oks
 - Reasm Fails
 - Frag OKs
 - Frag Fails
 - Frag Creates
 - InOut Requests
- TCP オブジェクト:
 - Active Opens
 - Passive Opens
 - Attempt Fails
 - Estab Resets
 - Curr Estab
 - In Segs
 - Out Segs
 - Retrans Segs

- InOut Segs
- Network Interface オブジェクト:
 - Rx Bytes
 - Rx Packets
 - Rx Errors
 - Rx Dropped
 - Rx Multicast
 - Tx Bytes
 - Tx Packets
 - Tx Errors
 - Tx Dropped
 - Total Bytes
 - Total Packets
 - Tx QueueLen
- System オブジェクト:
 - Allocated FDs
 - Freed FDs
 - Being Used FDs
 - Max FDs
 - Total Processes
 - Total Threads
 - Total CPU Time

次に、トラブルシューティング用 perfmon データのロギング機能を使用する手順を示します。

手順

ステップ1 Cisco RIS Data Collector サービスの Troubleshooting Perfmon Data Logging パラメータを設定します。

P.2-19の「トラブルシューティング用 perfmon データのロギングの設定」を参照してください。

ステップ2 ログパーティションの監視が有効になっていることを確認します。

『Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド』を参照してください。

- **ステップ3** トラブルシューティング用 perfmon データのロギングを有効にしたサーバ上で、Cisco RIS Data Collector サービスのログ ファイルを収集します。
 - ログファイルを RTMT を使用してダウンロードする場合は、『Cisco Unified 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。
 - ログファイルを CLI を使用してダウンロードする場合は、『Cisco Unified Communications Operating System Administration Guide』を参照してください。
- **ステップ4** Microsoft Windows のパフォーマンス ツールを使用して、ログ ファイルを表示します。

P.2-20 の「Microsoft パフォーマンスツールでの perfmon ログ ファイルの表示」を参照してください。

ステップ5 必要なファイルをすべて収集したら、Enable Logging パラメータを False に設定して、トラブル シューティング用 perfmon データのロギングを無効にします。

トラブルシューティング用 perfmon データのロギングの設定

ここでは、トラブルシューティング用 pefmon データのロギング機能を設定する手順について説明 します。

手順

ステップ1 Cisco Unified CallManager の管理ページで、[システム] > [サービスパラメータ] を選択します。

[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、サーバを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)] ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco RIS Data Collector を選択します。
- ステップ4 表 2-4 の説明に従って、適切な設定値を入力します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。

フィールド	説明		
Enable Logging	ドロップダウン リスト ボックスから、True を選択してトラブルシュー		
	ティング用 perfmon データのロギングを有効にします。または、False を		
	選択して無効にします。		
Polling Rate	ポーリングレート(間隔)を秒単位で入力します。5(最小)~300(聶		
	大)の値を入力できます。デフォルト値は15です。		
Maximum No. of Files	ディスクに格納するトラブルシューティング用 perfmon データのロギング		
ノデイル数の上版を入力します。1 (東少) ~ 100 (東人) の他を ます デフォルト値は 50 です			
	Maximum No. of Files パラメータおよび Maximum File Size パラメータを設		
正するとさは、ストレーン谷重を考慮に入れてくたさい。Mi			
	Files 値に Maximum File Size 値を掛けたとさに、値か 100 MB を超えない トうにオスことをお勧めします		
	スプにすることをお勧めしよす。 ファイル数がこのフィールドで指定したファイル数上限値を超えると、タ イムスタンプの最も古いログ ファイルが削除されます。		
	A		
	注意 このハフメータを変更する場合は、事前にロク ファイルを別の		
	あります.		
	 ▲ 注意 このパラメータを変更する場合は、事前にログファイルを別の マシンに保存しておかないと、ログファイルが失われる恐れが あります。 		

表 2-4 トラブルシューティング用 perfmon データのロギングのパラメータ

フィールド	説明
Maximum File Size	perfmon ログ ファイルに格納するときの最大ファイル サイズを MB 単位
	1 (最小) ~ 500 (最大) の値を入力できます。デフォルト値は2です。
	Maximum No. of Files パラメータおよび Maximum File Size パラメータを設
	定するときは、ストレージ容量を考慮に入れてください。Maximum No. of
	Files 値に Maximum File Size 値を掛けたときに、値が 100 MB を超えない
	ようにすることをお勧めします。

表 2-4 トラブルシューティング用 perfmon データのロギングのパラメータ(続き)

Microsoft パフォーマンス ツールでの perfmon ログ ファイルの表示

Microsoft のパフォーマンス ツールを使用してログ ファイルを表示するには、次の手順に従います。

手順

- ステップ1 [スタート]>[設定]>[コントロールパネル]>[管理ツール]>[パフォーマンス]を選択します。
- **ステップ2** アプリケーションのウィンドウで、マウスの右ボタンをクリックし、[プロパティ]を選択します。
- **ステップ3** [システム モニタのプロパティ] ダイアログボックスで、[ソース] タブをクリックします。
- **ステップ4** perfmon ログファイルをダウンロードしたディレクトリを参照し、perfmon の csv ファイルを選択し ます。ログファイルの命名規則は、PerfMon_<node>_<month>_<day>_<year>_<hour>_<minute>.csv です。たとえば、PerfMon 172.19.240.80 06 15 2005 11 25.csv のようになります。
- **ステップ5 [適用]** をクリックします。
- **ステップ6** [時間の範囲] ボタンをクリックします。表示する perfmon ログ ファイルについて期間を指定する には、バーを適切な開始時刻および終了時刻にドラッグします。
- **ステップ7** [カウンタの追加] ダイアログボックスを開くには、[データ] タブをクリックし、**[追加]** をクリッ クします。
- **ステップ8** [パフォーマンス オブジェクト] ドロップダウン リスト ボックスから、perfmon オブジェクトを選 択します。オブジェクトに複数のインスタンスがある場合は、**[すべてのインスタンス]** を選択す るか、表示するインスタンスのみ選択します。
- **ステップ9** [すべてのカウンタ]を選択するか、表示するカウンタのみ選択します。
- **ステップ10** 選択したカウンタを追加するには、[追加] をクリックします。
- ステップ11 カウンタの選択が終了したら、[閉じる] をクリックします。

CiscoWorks2000

CiscoWorks2000 は、Cisco Unified CallManager を含め、すべてのシスコ デバイスに最適なネットワーク管理システムとして機能します。CiscoWorks2000 は Cisco Unified CallManager にバンドルされていないため、別途購入する必要があります。次のツールを CiscoWorks2000 と併用すると、リモートサービスアビリティが得られます。

- システム ログの管理
- シスコ検出プロトコル (CDP) のサポート
- 簡易ネットワーク管理プロトコルのサポート

CiscoWorks2000 の詳細については、『*Cisco Unified CallManager Serviceability* アドミニストレーショ ンガイド』、および次の URL にある CiscoWorks2000 のマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/rtrmgmt/cw2000/index.htm

システム ログの管理

システム ログ管理プロセスは他のネットワーク管理システムに適合させることもできますが、シス コ デバイスからの Syslog メッセージの管理には、CiscoWorks2000 Resource Manager Essentials に付 属の Cisco Syslog Analysis が最適です。

Cisco Syslog Analyzer は、Cisco Syslog Analysis のコンポーネントとして機能し、複数のアプリケー ションのシステム ログの共通ストレージおよび分析を提供します。もう1つの主要コンポーネント である Syslog Analyzer Collector は、Cisco Unified CallManager サーバからログ メッセージを収集し ます。

これら2つのシスコアプリケーションは連動し、Cisco ユニファイド コミュニケーション ソリュー ション用の集中システム ロギング サービスを提供します。

詳細については、『Cisco Unified 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。

シスコ検出プロトコル(CDP)のサポート

シスコ検出プロトコル (CDP) のサポートにより、CiscoWorks2000 で、Cisco Unified CallManager サーバを検出および管理できます。

CiscoWorks2000 の詳細については、『*Cisco Unified CallManager Serviceability* アドミニストレーショ ンガイド』、および次の URL にある CiscoWorks2000 のマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/rtrmgmt/cw2000/index.htm

簡易ネットワーク管理プロトコルのサポート

Network Management System (NMS; ネットワーク管理システム) は、業界標準のインターフェイス である SNMP を使用して、ネットワーク デバイス間で管理情報を交換します。TCP/IP プロトコル スイートの一部である SNMP を使用すると、管理者はリモートでネットワーク パフォーマンスを 管理し、ネットワークの問題を検出して解決し、ネットワークの拡張を計画できます。

SNMP で管理されるネットワークは、管理対象デバイス、エージェント、およびネットワーク管理 システムという3つの主要コンポーネントで構成されます。

- 管理対象デバイスとは、SNMP エージェントを含み、管理対象ネットワークに常駐するネット ワークノードです。管理対象デバイスは、管理情報を収集して格納し、SNMP を使用してその 情報を使用できるようにします。
- エージェントは、ネットワーク管理ソフトウェアとして、管理対象デバイスに常駐します。エージェントは、管理情報をローカルで認識し、その情報を SNMP と互換性のある形式に変換します。
- ネットワーク管理システムは、SNMP管理アプリケーションと、そのアプリケーションを実行 するコンピュータで構成されます。NMSは、管理対象デバイスを監視および制御するアプリ ケーションを実行します。NMSは、ネットワーク管理に必要な処理リソースおよびメモリリ ソースの大部分を提供します。次のNMSはCisco Unified CallManagerと互換性があります。
 - CiscoWorks2000
 - HP OpenView
 - SNMP および Cisco Unified CallManager SNMP インターフェイスをサポートするサード パーティ製アプリケーション

詳細については、『Cisco Unified CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド』および 『Cisco Unified CallManager Serviceability システム ガイド』を参照してください。

ルート アクセスを使用しないサーバのトラブルシューティング

この項は、ルートアクセスが無効になっている Cisco Unified CallManager サーバをトラブルシュー ティングするためのコマンドおよびユーティリティのクイック リファレンスです。この項では、次 のトピックについて取り上げます。

- よく使用される Linux コマンドに対応するサービスアビリティページの GUI および CLI コマ ンド
- 一般的なトラブルシューティング作業
 - ログおよびトレースファイルを収集する方法
 - ログおよびトレースファイルの収集スケジュールを設定する方法
 - データベースにアクセスする方法
 - ハードディスクの空き容量を増やす方法
 - コアファイルを表示する方法
 - Cisco Unified CallManager サーバをリブートする方法
 - トレースのデバッグレベルを変更する方法
 - ネットワークのステータスを表示する方法

よく使用される Linux コマンドに対応するサービスアビリティ ページの GUI および CLI コマンド

Real Time Monitoring Tool (RTMT) は、管理者の PC にインストールできるクライアント アプリ ケーションです。インストールするには、RTMT クライアントを次の URL でサーバからダウンロー ドします。

https://<server_ipaddress>:8443/ccmadmin/pluginsFindList.do

手順

- ステップ1 Cisco Unified CallManager にログインします。
- ステップ2 [アプリケーション] > [プラグイン] を選択します。

[プラグインの検索と一覧表示 (Find and List Plugins)] 画面が表示されます。

- ステップ3 選択ボックスを [名前] [が次の文字列を含む] に設定し、tool と入力します。
- ステップ4 [かつプラグインタイプが次に等しい] 選択ボックスを Installation に設定します。
- ステップ5 [検索] をクリックします。

[検索結果 (Search Results)] ボックスに、Cisco Unified CallManager の Real-Time Monitoring Tool の Windows バージョンおよび Linux バージョンへのリンクが表示されます。

- **ステップ6** 適切な RTMT インストール プラグイン (Windows バージョンまたは Linux バージョン) をダウン ロードします。
- **ステップ7** RTMT クライアント アプリケーションを PC またはワークステーションにインストールします。

表 2-5 に、以降の各項で説明する CLI コマンドおよび GUI 選択オプションの要約を示します。

	Linux	サービスアビリティの	
情報	コマンド	GUI ツール	CLIコマンド
CPU 使用率	top	RTMT	プロセッサの CPU 使用率 :
		View タブに移動し、Server >	show perf query class Processor
		CPU and Memory を選択	プロセスの CPU 使用率(すべての プロセス):
			show perf query counter Process "% CPU Time"
			個々のプロセスのカウンタの詳細 (CPU 使用率含む):
			show perf query instance < Process
			task_name>
プロセスの状態	ps	RTMT	show perf query counter Process
		View タブに移動」 Sorver>	"Process Status"
		Process を選択	
ディスクの使用状	df/du	RTMT	show perf query counter Partition"%
況		View タブに投動」 Server >	Used"
		View クノに移動し、Server / Disk Usage を選択	または show performery class Partition
メモリ	free	RTMT	show perf query class Memory
/ []			shew per query energy
		View タブに移動し、Server >	
		CPU and Memory を選択	1
ネットワークのステータス	netstats		show network status
サーバのリブート	reboot	サーバのプラットフォームの	utils system restart
		管理 Web ページにログイン	
		Restart >Current Version に移動	
トレースとログの	Sftp、ftp	RTMT	ファイル一覧の表示 : file list
収集		 Tools タブに移動し、Trace >	ファイルのダウンロード・file oet
		Trace & Log Central > Collect	
		Files の順に選択	ファイル内容の表示 : file view

一般的なトラブルシューティング作業

ログおよびトレース ファイルを収集する方法

GUI

RTMT クライアント アプリケーションを使用して、Tools タブに移動し、Trace & Log Central を選 択して、各種のトレース ユーティリティを表示します。

141847

The Cisco CallManager Serviceability Real-Time Monitoring Tool				
<u>System Monitor</u> Sea	r <u>ch E</u> dit <u>D</u> evice <u>P</u> erformance	Tools Window	Application Help	
Cisco CallManager Serviceability		<u>A</u> lert	▶ <u></u>	
		Tra <u>c</u> e	<u>Trace & Log Central</u>	
Alert	🖣 🛅 Trace & Log Central	SysLog Viewer	Job Status	
	Trace & Log Central	<u>P</u> lugins	Import Certificates	
Trace	Remote Browse			
	🔚 🗕 🗋 Collect Files			
	📕 — 🗋 Query Wizard			
	🔚 – 🗋 Schedule Collection			
Irace & Log Central	📕 — 🗋 Local Browse			
	🗣 🛅 Real Time Trace			
- C	📙 🗌 🖓 View Real Time Data			
Job Status	Monitor User Event			
	🗌 🗕 🗋 Collect Crash Dump			

図 2-1 Cisco Unified CallManager RTMT の Trace & Log Central

CLI

- file list
- file get
- file view

ログおよびトレース ファイルの収集スケジュールを設定する方法

GUI

RTMT クライアント アプリケーションを使用して、**Tools** タブに移動し、**Trace & Log Central > Schedule Collection** を選択します。

図 2-2 Cisco Unified CallManager RTMT の Schedule Collection



データベースにアクセスする方法

CLI

admin としてログインし、次のいずれかの show コマンドを使用します。

- show tech database
- show tech dbinuse
- · show tech dbschema
- show tech devdefaults
- show tech gateway
- show tech locales
- show tech notify
- show tech procedures
- show tech routepatterns
- show tech routeplan
- show tech systables
- show tech table
- show tech triggers
- show tech version
- show tech params*

SQL コマンドを実行するには、run コマンドを使用します。

• run <sql command>

ハードディスクの空き容量を増やす方法

Log パーティションにあるファイルのみ、削除することができます。

GUI

RTMT クライアント アプリケーションを使用して、Tools タブに移動し、Trace & Log Central > Collect Files を選択します。

図 2-3 Cisco Unified CallManager RTMT の Collect Files

🛄 Cisco CallManagei	Serviceability Real-Time Monitoring Tool			
<u>S</u> ystem <u>M</u> onitor S	ear <u>ch E</u> dit <u>D</u> evice <u>P</u> erformance <u>T</u> ools <u>W</u> indow Appl <u>i</u> cation Help			
Cisco CallManager Serviceability For Cisco IP Telecommunication Solutions				
Alert	Trace & Log Central			
Trace	Trace & Log Central			
.	Collect Files			
Trace & Log Central	- Schedule Collection - Local Browse Cicco AMC Somiso			
8	P Real Time Trace Cisco AMC Service AlertLog Cisco AMC Service College			
Job Status	Monitor User Event			
	🖉 🖉 🛏 🗋 Collect Crash Dump 👘 Cisco AMC Service PPRLog			

収集するファイルの選択基準を選択し、**Delete Files** オプションのチェックボックスをオンにしま す。この操作を実行すると、ファイルが PC にダウンロードされ、Cisco Unified CallManager サーバ 上のファイルは削除されます。

CLI

• file delete

コア ファイルを表示する方法

GUI

コア ファイルは表示できませんが、RTMT アプリケーションを使用して Trace & Log Central > Collect Crash Dump を選択すると、コア ファイルをダウンロードできます。

図 2-4 Cisco Unified CallManager RTMT の Collect Crash Dump

Cisco CallManager Serviceability Real-Time Monitoring Tool				
<u>System Monitor Sea</u>	ar <u>ch E</u> dit <u>D</u> evice <u>P</u> erformance <u>T</u> ools <u>W</u> indow Appl <u>i</u> cation Help			
Cisco CallManager Serviceability For Cisco IP Telecommunication Solutions				
Alert	Trace & Log Central			
Trace	Trace & Log Central			
	Collect Files			
Trace & Log Central	Schedule Collection Name			
3	P Real Time Trace A Cisco DB Cisco AMC Service			
Job Status	View Real Time Data Cisco Bulk Provisioning Service Monitor User Event Cisco CAR Scheduler			
	Cisco CDP			

CLI

• Core [options..]

Cisco Unified CallManager サーバをリブートする方法

GUI

サーバ上でプラットフォームの管理 Web ページにログインし、Restart > Current Version に移動します。

CLI

· utils system restart

トレースのデバッグ レベルを変更する方法

GUI

サービスアビリティの Web ページ (https://<server_ipaddress>:8443/ccmservice/) にログインし、**Trace** > **Configuration** に移動します。

CLI

• set trace enable [Detailed, Significant, Error, Arbitrary, Entry_exit, State_Transition, Special] [syslogmib, cdpmib, dbl, dbnotify]

ネットワークのステータスを表示する方法

GUI

なし

CLI

show network status

トラブルシューティングのヒント

次のヒントは、Cisco Unified CallManager のトラブルシューティングに役立ちます。

 \mathcal{P}

Cisco Unified CallManager のリリース ノートで既知の問題を確認します。リリース ノートには、既知の問題の説明と対応策が記載されています。



デバイスの登録先を確認します。

各 Cisco Unified CallManager ログはファイルをローカルでトレースします。電話機またはゲート ウェイが特定の Cisco Unified CallManager に登録されている場合、コールがそこで開始されると、 コール処理がその Cisco Unified CallManager で実行されます。問題をデバッグするには、その Cisco Unified CallManager 上のトレースを取り込む必要があります。

デバイスがサブスクライバ サーバに登録されているにも関わらず、パブリッシャ サーバ上のト レースを取り込むという間違いがよくあります。そのトレース ファイルはほとんど空です(その ファイルには目的のコールがまったく含まれていません)。

デバイス1をCM1に登録し、デバイス2をCM2に登録しているために問題が生じることも多くあ ります。デバイス1がデバイス2をコールするとCM1でコールトレースが実行され、デバイス2 がデバイス1をコールするとCM2でトレースが実行されます。双方向のコール問題のトラブル シューティングを行う場合は、トラブルシューティングに必要なすべての情報を得るために、両方 の Cisco Unified CallManager からの両方のトレースが必要となります。

 \mathcal{Q} トント

問題のおおよその時刻を認識します。

複数のコールが発信された可能性があるため、コールのおおよその時刻を認識していると、TAC が 問題を迅速に特定するのに役立ちます。

アクティブなコール中に i ボタンを 2 回押すと、Cisco Unified IP Phone 79xx 上で統計情報を取得できます。

テストを実行して問題を再現し、情報を生成する場合は、問題を理解するために不可欠な次のデー タを確認してください。

- 発信側の番号または着信側の番号
- 特定のシナリオに関係する他の番号
- コールの時刻



トラブルシューティングには、すべての機器の時刻が同期化されていることが重要である ことに注意してください。 問題を再現している場合は、ファイルの変更日付とタイムスタンプを調べて、その時間枠のファイルを選択します。適切なトレースを収集する最良の方法は、問題を再現してからすぐに最新のファイルを見つけ、そのファイルを Cisco Unified CallManager サーバからコピーすることです。

ログファイルを保存して、上書きされないようにします。

ファイルは、時間が経つと上書きされます。ログが記録されているファイルを調べる唯一の方法は、 メニューバーで[表示]>[最新の情報に更新]を選択し、ファイルの日付と時刻を確認することです。

Cisco Unified CallManager サービスが動作していることの確認

サーバ上で Cisco CallManager サービスがアクティブであ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 Cisco Unified CallManager の管理ページの[ナビゲーション] で [Cisco Unified CallManager のサー ビスアビリティ] を選択します。
- ステップ2 Tools > Service Activation を選択します。
- ステップ3 Servers カラムから、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Server というタイトルの隣に表示され、設定済みのサービスを示す一連 のボックスが表示されます。

Cisco CallManager 行の Activation Status カラムに、Activated または Deactivated と表示されます。

Activated というステータスが表示されている場合、選択したサーバ上で、指定した Cisco CallManager サービスがアクティブです。

Deactivated というステータスが表示されている場合は、引き続き次のステップを実行します。

- **ステップ4** 目的の Cisco CallManager サービスのチェックボックスをオンにします。
- **ステップ5** Update ボタンをクリックします。

指定した Cisco CallManager サービス行の Activation Status カラムに Activated と表示されます。

これで、選択したサーバ上の指定した Cisco CallManager サービスがアクティブになりました。

Cisco CallManager が使用されているかどうか、および現在動作しているかどうかを確認するには、 次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Cisco Unified CallManager の管理ページの[ナビゲーション] で [Cisco Unified CallManager のサー ビスアビリティ] を選択します。

Cisco Unified CallManager Serviceability ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 Tools > Control Center Feature Services を選択します。
- ステップ3 Servers カラムから、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Server というタイトルの隣に表示され、設定済みのサービスを示すボックスが表示されます。

Status カラムに、選択したサーバでどのサービスが動作しているかが表示されます。

その他の情報

参考資料

- Cisco Unified CallManager Serviceability $\mathcal{F} \not\models \exists \exists X \land \forall U = \forall \exists X \land \forall d \not\models$
- Cisco Unified CallManager Serviceability \mathcal{DZFL} \mathcal{IIF}
- Cisco Unified CallManager \mathcal{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P} \mathbb{P}
- Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド
- Cisco Unified CallManager $\mathcal{I} \lor \mathcal{I} \land \mathcal{V} \vdash \mathcal{V} = \mathcal{V} \lor \mathcal{I} \land \mathcal{I} \land$