

# システム パフォーマンスのモニタリング

- 事前定義済みのシステム オブジェクト (1ページ)
- ・音声およびビデオのモニタリング (5ページ)
- Intercompany Media Service  $(40 \sim :)$
- IM and Presence モニタリング (43 ページ)
- Cisco Unity Connection のモニタリング (49 ページ)

# 事前定義済みのシステム オブジェクト

Unified RTMT はモニタリングペインに事前定義済みシステム オブジェクトの情報を表示します。

- $\mathbf{\rho}$
- ヒント 事前に準備された各モニタリング ウィンドウのポーリング レートは固定されていて、デ フォルト値は 30 秒です。AMC (Alert Manager and Collector) サービス パラメータの収集 レートが変化すると、事前に準備されたウィンドウのポーリング レートも更新されます。 また、バックエンド サーバの時刻ではなく、RTMT クライアント アプリケーションの ローカル時刻が、各チャートのタイムスタンプのベースになります。

サービス パラメータについては、管理ページのオンライン ヘルプを参照してください。

## $\mathcal{P}$

ヒント 事前に定義されたオブジェクトのモニタを拡大するには、対象となるチャートの領域上 でマウスの左ボタンをクリックし、ドラッグします。必要な領域を選択してから、マウ スの左ボタンを放します。RTMTは、モニタ対象のビューを更新します。モニタを縮小 して、初期のデフォルトビューにリセットするには、Rキーを押します。 次の表に、RTMT がモニタする事前定義済みオブジェクトに関する情報を示します。

### 表 **1**:システム カテゴリ

カテゴリ	説明
システムの要約	仮想メモリの使用状況、CPU 使用率、共通パーティションの使用、およびアラート履 歴ログに関する情報を表示します。
	事前定義システムオブジェクトに関する情報を表示するには、[システム (System)]> [システム概要 (System Summary)]を選択します。

カテゴリ	説明
サーバー	

カテゴリ	説明	
	<ul> <li>CPU とメモリ(CPU and Memory): サーバの CPU 使用率と仮想メモリの使用率 に関する情報を表示します。</li> </ul>	
	CPU、仮想メモリの使用状況に関する情報を表示するには、[システム (System)]> [サーバ (Server)]>[CPU およびメモリ (CPU and Memory)]を選択します。 特定のサーバのCPUとメモリの使用率を監視するには、[ホスト (Host)]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。	
	・プロセス(Process):サーバ上で実行中のプロセスに関する情報を表示します。	
	システムで実行されているプロセスに関する情報を表示するには、 <b>[システム</b> (System)]>[サーバ (Server)]>[プロセス (Process)]を選択します。特定の サーバのプロセスの使用率をモニタするには、[ホスト (Host)]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。	
	•[ディスク使用率 (Disk Usage)]: サーバ上のディスク使用率に関する情報を表示 します。	
	システムのディスク使用状況情報を表示するには、[システム (System)]>[サー バ (Server)]>[ディスク使用率 (Disk Usage)]を選択します。特定のサーバの ディスク使用率をモニタするには、[ホスト (Host)]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。	
	<ul> <li>重要なサービス(Critical Services):重要なサービスの名前、ステータス(サービスが起動しているか、ダウンしているか、管理者によってアクティブ化されたか、停止されたか、開始しているか、停止しているか、または不明な状態か)、およびサーバまたは(該当する場合は)クラスタ内の特定のサーバのサービスが特定の状態にある間に経過した時間を表示します。</li> </ul>	
	重要なサービスの情報を表示するには、[システム(System)]>[サーバ (Server)]>[重要なサービス(Critical Services)]を選択し、適切なタブをク リックしてください。	
	<ul> <li>システムの重要なサービスを表示するには、[システム (System)]タブを選択します。</li> </ul>	
	<ul> <li>Unified Communications Manager の重要なサービスを表示するには、 [Voice/Video] タブをクリックします。</li> </ul>	
	<ul> <li>(注) [音声/ビデオ(Voice/Video)]タブは、[ホスト(Host)]ドロップ ダウンリストボックスで[Unified Communications Manager]サー バを選択している場合のみ表示されます。</li> </ul>	
	• IM and Presence サービスの重要なサービスを表示するには、[IM and Presence タブをクリックします。	
	<ul> <li>(注) [IM and Presence] タブは、[ホスト(Host)] ドロップダウン リストボックスで [IM and Presence] サービスサーバを選択している場合のみ表示されます。</li> </ul>	
	• Cisco Unity Connection の重要なサービスを表示するには、[Cisco Unity Connection] タブをクリックします。	
	<ul> <li>タブで特定のサーバの重要なサービスをモニタするには、[ホスト(Host)]</li> <li>ドロップダウン リスト ボックスからサーバを選択し、関心のある重大な サービスのタブをクリックします。</li> </ul>	
	重要なサービス状態が、管理者がサービスを停止したことを示している場合、バックアップ作業や Unified Communications Manager の復元、アップグ	

カテゴリ	説明
	レード作業やCisco Unified ServiceabilityやCLI内のサービス停止など、サー ビスを意図的に停止するタスクを管理者が実行したことを示します。
	(注) 重要なサービスの状態が不明な状態として表示される場合は、シ ステムがサービスの状態を決定できないことを意味します。

# 音声およびビデオのモニタリング

## Cisco Unified Communications Manager の事前定義済みオブジェクト

Unified RTMTでは、クイック起動チャネルで音声/ビデオを選択すると、事前定義された Unified Communications Manager オブジェクトについての情報がモニタリングペインに表示されます。 クラスタ内のすべてのサーバの事前定義済みオブジェクトが、必要に応じて、ツールによりモニタされます。

## $\mathcal{P}$

ヒント 事前に準備された各モニタリングウィンドウのポーリングレートは固定されていて、デフォルト値は30秒です。AMC(Alert Manager and Collector)サービスパラメータの収集レートが変化すると、事前に準備されたウィンドウのポーリングレートも更新されます。また、バックエンドサーバの時刻ではなく、RTMTクライアントアプリケーションのローカル時刻が、各チャートのタイムスタンプのベースになります。

サービスパラメータの詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』または『Cisco Unity Connection System Administration Guide』を 参照してください。

## $\mathcal{P}$

ヒント 事前に定義されたオブジェクトのモニタを拡大するには、対象となるチャートの領域上 でマウスの左ボタンをクリックし、ドラッグします。必要な領域を選択してから、マウ スの左ボタンを放します。Unified RTMT は、モニタ対象のビューを更新します。モニタ を縮小して、初期のデフォルト ビューにリセットするには、R キーを押します。 次の表に、Unified RTMT がモニタする事前定義済みオブジェクトに関する情報を示します。

表 2: Cisco Unified	Communications	Managerのカテゴリ
--------------------	----------------	--------------

カテゴリ	説明
音声およびビデオの概要	登録済みの電話機、進行中のコール、および アクティブな MGCP ポートとチャネルを表示 します。
	事前定義済みの Unified Communications Manager オブジェクトに関する情報を表示するには、 Voice/Video > Voice and Video Summary を選 択します。

カテゴリ	説明
コール処理(Call Process)	

カテゴリ	説明
	<ul> <li>コールアクティビティ: Unified Communications Managerの、完了したコー ル、試行されたコール、進行中のコール、 論理パーティション合計エラー数などの コールアクティビティを表示します。該 当する場合、これはクラスタ内のすべて のサーバが含まれます。</li> </ul>
	コール アクティビティに関する情報を表 示するには、[音声/ビデオ (Voice/Video)] > [コール処理(Call Process)] > [コールアクティビティ(Call Activity)] を選択します。
	<ul> <li>ゲートウェイアクティビティ(Gateway Activity):アクティブポート、サービス 中のポート、完了したコールを含む Unified Communications Managerのゲート ウェイアクティビティを表示します。該 当する場合、これはクラスタ内のすべて のサーバが含まれます。</li> </ul>
	ゲートウェイアクティビティに関する情 報を表示するには、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[コール処理(Call Process)]>[ゲートウェイアクティビティ (Gateway Activity)]を選択します。 [ゲートウェイタイプ(Gateway Type)] ドロップダウンリストから、ゲートウェ イインターフェイスのタイプを選択しま す。
	<ul> <li>トランクアクティビティ(Trunk Activity):進行中のコールおよび完了したコールを含む Unified Communications Manager 上のトランクアクティビティを表示します。該当する場合、これはクラスタ内のすべてのサーバが含まれます。</li> </ul>
	トランクアクティビティに関する情報を 表示するには、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[コール処理(Call Process)]>[トランク アクティビティ (Trunk Activity)]を選択します。[トラ ンクタイプ(Trunk Type)]ドロップダウ ンリストでトランクタイプを選択します。

カテゴリ	説明
	・SDL キュー(SDL Queue):キューに格 納されている信号の数や処理済みの信号 の数などの SDL キュー情報が表示されま す。
	SDLキューに関する情報を表示するには、 [音声/ビデオ(Voice/Video)]>[コール処 理(Call Process)]>[SDL キュー(SDL Queue)] を選択します。[SDL キュータ イプ(SDL Queue Type)] ドロップダウ ンリストからタイプを選択します。
	<ul> <li>SIP アクティビティ(SIP Activity): Unified Communications Manager 上の概要 要求、概要応答、着信失敗応答の概要、 発信失敗応答の概要、発信再試行要求、 発信再試行応答などのSIP アクティビティ を表示します。該当する場合、これはク ラスタ内のすべてのサーバが含まれます。</li> </ul>
	SIP アクティビティに関する情報を表示す るには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]> [コール処理(Call Process)]>[SIP アク ティビティ(SIP Activity)]を選択しま す。
セッション トレース	すべての SIP メッセージのアクティビティ、 特に着信コールと発信コールおよび Unified Communications Manager を通過するセッショ ンを表示します。各 SIP トランザクションに 対して関連付けられたコールフローダイアグ ラムを提供します。
	セッショントレースに関する情報を表示する には、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[コール 処理(Call Process)]>[セッショントレース (Session Trace)]を選択します。

カテゴリ	説明
デバイス	[デバイス概要(Device Summary)]には、登 録済み電話機デバイス、登録済みゲートウェ イデバイス、他の登録済み端末デバイス、登 録済みメディアリソースデバイスなど、 Unified Communications Manager サーバに関す る情報を表示します。該当する場合、これは クラスタ内のすべてのサーバが含まれます。
	[デバイスの検索(Device Search)]には、クラ スタ名とデバイス タイプがツリー階層に表示 され、電話機やデバイスに関する情報を問い 合わせることができます。
	[電話機概要(Phone Summary)]には、登録済 み電話機の数、登録済み SIP 電話機の数、登 録済み SCCP 電話機の数、一部登録済み電話 機の数、および登録試行の失敗回数など、 Unified Communications Manager のサーバに関 する情報を表示します。該当する場合、これ はクラスタ内のすべてのサーバが含まれます。
	Unified Communications Manager 上にある登録 済み電話機、ゲートウェイ、およびメディア リソース デバイスの数に関する情報を表示す るには、Voice/Video > Device > Device Summary を選択します。
	<b>ヒント</b> 他のデバイスを監視するには、追加 の設定手順を実行します。

I

カテゴリ	説明
サービス	<ul> <li>Cisco TFTP:合計TFTP要求数、および異常終了した合計TFTP要求数など、Unified Communications Manager サーバのCisco TFTPのステータスを表示します。該当する場合、これはクラスタ内のすべてのサーバが含まれます。</li> </ul>
	Cisco TFTP サービスに関する情報を表示 するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]> [サービス(Service)]>[Cisco TFTP]を 選択します。
	<ul> <li>ハートビート(Heartbeat): Unified</li> <li>Communications Manager、Cisco TFTP サービスのハートビート情報を表示します。</li> </ul>
	Unified Communications Manager サーバ、 Cisco TFTP サーバのハートビートの状態 を表示するには、Voice/Video > Service > Heartbeat を選択します。
	<ul> <li>・データベース概要(Database Summary): サーバの接続情報を提供します。データ ベースのキューに格納されている変更通 知要求、メモリのキューに格納されてい る変更通知要求、アクティブなクライア ント接続の総数、作成された複製の数、 複製のステータスなどの情報です。</li> </ul>
	データベースに関する情報を表示するに は、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[サー ビス(Service)]>[データベース概要 (Database Summary)]を選択します。
СТІ	CTI Manager とインターフェイスするデバイス およびアプリケーションに関する情報を表示 します。
	CTI アプリケーションに関する情報を表示す るには、[ <b>音声/ビデオ(Voice/Video)]</b> > [CTI]>[CTI Manager] を選択します。
	特定の CTI タイプをモニタするには、追加の 設定手順を実行する必要があります。CTI ア プリケーション、デバイス、および回線のモ ニタについてのトピックを参照してください。

カテゴリ	説明
Intercompany Media Service	<ul> <li>・ルーティング(Routing): Unified Communications Manager によって管理されるCiscoインタラクションマネージャー ルートの合計数を表示します。</li> </ul>
	コールアクティビティに関する情報を表 示するには、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[Intercompany Media Service]>[ルーティング(Routing)]を 選択します。
	<ul> <li>コールアクティビティ(Call Activities):</li> <li>受け入れられたコール、ビジー コール、</li> <li>無応答のコール、失敗したコールの数など、Cisco Intercompany Media Engine コールアクティビティを表示します。</li> </ul>
	コールアクティビティに関する情報を表 示するには、[音声/ビデオ (Voice/Video)] > [Intercompany Media Service] > [コールアクティビティ(Call Activities)] を選択します。

## Cisco Unified Communications Manager のサマリービュー

単一のモニタリングペインで、Unified Communications Manager サーバに関する情報またはク ラスタ内のすべてのサーバに関する情報(該当する場合)をUnified RTMT によりモニタでき ます。CallManager の [サマリー(Summary)] ウィンドウで、次の事前定義されたオブジェク トに関する情報を確認できます。

- Registered Phones
- ・進行中のコール
- •アクティブなゲートウェイ、ポート、およびチャネル(Active Gateway, Ports, and Channels)

## コール処理アクティビティのモニタリング

[コール処理(Call Process)]のモニタリングカテゴリは次の項目をモニタします。

・コールアクティビティ(Call Activity):特定のサーバまたはクラスタ全体(該当する場合)について、試行されたコール数、完了したコール数、進行中のコール数、および論理パーティションの失敗の合計数をモニタできます。

- ゲートウェイアクティビティ(Gateway Activity):各ゲートウェイタイプについて、ゲートウェイアクティビティをモニタできます。ゲートウェイアクティビティのモニタリングには、特定のサーバまたはクラスタ全体(該当する場合)についての、ゲートウェイタイプごとのアクティブポート数、サービス中のポート数、および完了したコール数が含まれます。
- トランクアクティビティ(Trunk Activity):システムは、特定のサーバ、またはクラスタ 全体(該当する場合)について、トランクタイプ別にトランクアクティビティをモニタ します。トランクアクティビティのモニタリングには、特定のトランクタイプについての、進行中のコール数と完了したコール数が含まれます。
- SDL キュー(SDL Queue): SDL キューのモニタリングでは、特定の信号分配レイヤ (SDL) キュータイプについて、SDL キュー内の信号数と処理された信号数をモニタし ます。SDL キューのタイプは、高、標準、低、最低のキューから構成されます。特定の サーバまたはクラスタ全体(該当する場合)のSDL キューを監視できます。
- SIP アクティビティ(SIP Activity):システムにより、SIP 要求、SIP 応答、失敗した着信応答数の合計(4xx、5xx、および6xx)、失敗した発信応答数の合計(4xx、5xx、および6xx)、再試行要求数、および再試行応答数の要約が表示されます。
- ・セッショントレース(Session Trace):コールの検索またはトレースの条件として、発信 者番号/URI、着信者番号/URI、開始時刻、および通話時間を用できます。RTMTでは、開 始時刻および期間を含むコールログファイルをダウンロードし、一致するコールを検索 し、一致するコールレコードをリストし、コールフロー図を表示します。

次の表に、コール処理に関する情報を追跡すること、パフォーマンス監視、アラート、しきい 値とデフォルト提供します。コール アクティビティの日報の詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください

表 3:コール処理のカテゴリ

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
各サーバおよびクラスタ(該当する場合)に ついて、CallsAttempted、CallsCompleted、 CallsInProgress、おおび Logical Partition Failures Total。	
各サーバおよびクラスタ(該当する場合)に ついて、MGCP FXS/FXO/PRI/T1CAS/H.323 ゲートウェイ、ならびに SIP および H.323 ト ランクの各タイプの CallsAttempted、 CallsCompleted、および CallsInProgress。	
各 MGCP FXS/FXO/PRI/T1CAS ゲートウェイ の Channel/Port Status。	
各サーバの SDL Queue アクティビティ。	

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
MGCP FXS ゲートウェイ:各サーバおよびク ラスタ(該当する場合)のサービス中および アクティブなポートの数。	ルート リストが使い果たされました (Route-List exhausted)
MGCP FXO ゲートウェイ:各サーバおよびク ラスタ(該当する場合)のサービス中および アクティブなポートの数。	ルート リストが使い果たされました (Route-List exhausted)
MGCP PRI Gateway:各サーバおよびクラスタ (該当する場合)のサービス中およびアクティ ブなチャネルの数。	<ul> <li>D チャネルがアウト オブ サービスです (Channel out of service)</li> <li>ルート リストが使い果たされました (Route List exhausted)</li> </ul>
MGCP T1CAS Gateway:各サーバおよびクラ スタ(該当する場合)のサービス中およびア クティブなポートの数。	ルート リストが使い果たされました(Route List exhausted)

## コール処理ログ

Unified RTMT により LogCall API が呼び出されると常に、コール処理データがメモリに蓄積されます。5分ごとに、Unified RTMT はデータを単一のレコードとしてファイルに記録し、メモリを消去します。

次のカウンタについて、それぞれの計算に基づき、5分ごとにデータが記録されます。

- cmCallsAttempted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- cmCallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- cmCallsInProgress:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gwMGCP\_FXS\_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集 された値の差分)
- gwMGCP\_FXO\_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集 された値の差分)
- gwMGCP\_PRI\_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- gwMGCP\_T1\_CAS\_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)

- gwH323\_CallsAttempted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- ・gwH323 CallsInProgress:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gwH323\_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された 値の差分)
- trunkH323\_CallsAttempted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された 値の差分)
- trunkH323 CallsInProgress:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- trunkH323\_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された 値の差分)
- trunkSIP\_CallsAttempted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された 値の差分)
- trunkSIP CallsInProgress: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- trunkSIP\_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された 値の差分)
- gwMGCP FXS PortsInService:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP FXO PortsInService:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP\_PRI\_SpansInService:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP T1 CAS SpansInService:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gwMGCP FXS ActivePorts:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gwMGCP FXO ActivePorts:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP PRI ActiveChannels:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP T1 CAS ActiveChannels:過去5分間に収集されたすべての値の平均

AMC サービスは、Windows パフォーマンス ツールと互換性のある CSV 形式でコール データ を記録します。ログのヘッダーは、タイムゾーン情報と、サーバの以前にリストされたカウン タを含む列のセットで構成されます。該当する場合、これら一連のカラムが、クラスタ内のす べてのサーバに対して繰り返されます。

コール ログのファイル名には、CallLog\_MM\_DD\_YYYY\_hh\_mm.csv という形式が適用されます。

各ログファイルの最初の行はヘッダーです。

## セッション トレースの実行

Cisco Unified Communications Manager は、通過する着信および発信のコールまたはセッション を構成する SIP メッセージのすべてのアクティビティをキャプチャしてログに記録します。 Unified Communications Manager は、メッセージをトランザクションごとに新しいコール ログ ファイルに格納します。このファイルは、後処理作業のために RTMT でダウンロードできま す。

RTMTを使用すると、次の基準に基づいてコールを検索したりトレースしたりすることができます。

- 発信者番号/URI
- •着信者番号/URI
- Start Time
- 期間

RTMTでは、開始時刻と通話時間を含むコール ログファイルがダウンロードされます。一致 するコールが検索され、一致するコールレコードがリストに示され、SIPメッセージのコール フロー図が表示されます。

ローカルシステムにもコール ログを保存できます。保存されているコール ログに基づいて、 RTMT は一致するコールを検索し、一致するレコードを表示し、SIP メッセージのコール フ ロー図を提供できます。

### 始める前に

次の作業を実行します。

- コールトレースを有効または無効にするには、エンタープライズパラメータ[コールトレースログの有効化(Enable Call Trace Log)]を使用します。エンタープライズパラメータの設定の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
- コール トレース ログ ファイルの最大数のデフォルト値を 2000 に設定し、コール トレー ス ログ ファイルの最大サイズのデフォルト値を 2 MB に設定します。

## リアルタイム データのモニタリング

RTMT を使用してリアルタイム データをモニタするには、次の手順に従ってください。



(注) コールの検索条件として使用できるのは、発信者番号/URI、着信者番号/URI、開始時刻、 および通話時間です。検索は、ローカルノードだけでなく Unified Communications Manager クラスタ全体に適用されます。トレースファイルを収集できないノードがある場合は、 下のパネルにエラーメッセージが表示され、メッセージプロンプトがポップアップされ ます。



(注) 発信者番号/URIと着信者番号/URIでは、任意の数の文字に一致するワイルド文字「\*」 を使用できます。たとえば、123\*を検索すると、123、1234、123456などの数値が検索 されます。

「\*」を含む数値を検索するには、「\\*」を使用します。たとえば、12\*45 という Called Number を検索するには、検索ボックスに 12\\*45 と入力します。

#### 手順

 ステップ1 セッション トレースに関する情報を表示するには、RTMT メニューから、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[コール処理(Call Process)]>[セッション トレース ログ表示 (Session Trace Log View)]>[リアル タイム データ(Real Time Data)]の順に選択します。

[リアルタイムデータ(Real Time Data)] 画面が表示されます。

ステップ2 検索条件を入力し、[Run] をクリックします。

エラーを無視して入力に基づくテーブルを生成する場合は、[Yes]をクリックします。

一致するコールが見つかった場合は、[一致するコール (Matching Call)]ペインに、[開始時刻 (Start Time)]、[発信 DN (Calling DN)]、[元の着信 DN (Original Called DN)]、[最終着信 DN (Final Called DN)]、[発信側デバイス名 (Calling Device Name)]、[着信側デバイス名 (Called Device Name)]、および[終了原因コード (Termination Cause Code)]が表示されます。

- (注) 着信側のトレース機能により、[発信側デバイス名(Calling Device Name)]フィール ドと[着信側デバイス名(Called Device Name)]フィールドが追加されます。
  - •発信側デバイス名と着信側デバイス名は、到達不能な宛先に対して発信されたコールな ど、失敗したコールには使用できません。
  - ・[終了原因コード(Termination Cause Code)]を使用して失敗したコールを特定できます。
     また、コールが失敗した理由も示されます。[Termination Cause Code]はカッコ内に表示され、その後に説明が続きます。
  - コールが実行中の場合、またはコールの後にコールトレースログ機能がオフにされた場合、[Termination Cause Code] 列は空白になります。

コールレコードが[一致するコール(Matching Calls)]ペインに表示されると、コールをトレースできます。

 (注) 原因コードの説明が表示されない場合、または終了原因コードの詳細を確認する必要 がある場合は、『Cisco Unified Call Details Records Administration Guide』の「CDR cause codes」を参照してください。

### ローカル ディスクからセッション トレース データのモニタリング

ローカル ディスクに保存されるログからセッション トレース データをモニタするには、次の 手順に従ってください。

#### 手順

ステップ1 RTMT メニューから、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[コール処理(Call Process)]>[セッショ ントレース ログ表示(Session Trace Log View)]>[ローカル ディスクから開く(Open from Local Disk)] の順に選択します。

[ローカルディスクから開く(Open from Local Disk)] 画面が表示されます。

- ステップ2 [ファイルの場所 (File Location)]フィールドに、ローカルディスク上のコールログファイル が保存されるディレクトリを指定します。[参照 (Browse)]をクリックしてディレクトリパス を指定することもできます。
- ステップ3 特定の期間のコール レコードを表示するには、[時間による検索を有効にする(Enable Time Based Search)]チェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオンにすると、[期間(Duration)]フィールドで期間を指定できます。このチェックボックスをオンにしない場合、期間を指定できなくなります。このような場合、保存されたログファイル内にある指定された開始時刻からのすべてのコールが表示されます。
- ステップ4 検索条件を入力し、[実行(Run)]をクリックします。
  - (注) 発信者番号/URIと着信者番号/URIでは、任意の数の文字に一致するワイルド文字「\*」 を使用できます。たとえば、123\*を検索すると、123、1234、123456などの数値が検 索されます。

「\*」を含む数値を検索するには、「\\*」を使用します。たとえば、12\*45というCalled Number を検索するには、検索ボックスに 12\\*45 と入力します。

一致するコールが見つかった場合は、[一致するコール (Matching Call)]ペインに、[開始時刻 (Start Time)]、[発信 DN (Calling DN)]、[元の着信 DN (Original Called DN)]、[最終着信 DN (Final Called DN)]、[発信側デバイス名 (Calling Device Name)]、[着信側デバイス名 (Called Device Name)]、および[終了原因コード (Termination Cause Code)]が表示されます。

- (注) 着信側のトレース機能により、[発信側デバイス名(Calling Device Name)]フィール ドと[着信側デバイス名(Called Device Name)]フィールドが追加されます。
- a) 発信側デバイス名と着信側デバイス名は、到達不能な宛先に対して発信されたコールな ど、失敗したコールには使用できません。
- b) [終了原因コード(Termination Cause Code)]を使用して失敗したコールを特定できます。
   また、コールが失敗した理由も示されます。終了原因コードはカッコ内に表示され、その
   後に説明が続きます。
- c) コールが実行中の場合、またはコールの後にコールトレース ログ機能がオフにされた場合、[Termination Cause Code] 列は空白になります。

(注) 原因コードの説明が表示されない場合、または終了原因コードの詳細を確認する必要 がある場合は、『Cisco Unified Call Details Records Administration Guide』の「CDR cause codes」を参照してください。

### コールのトレース

指定した検索条件によって表示されるコールレコードをトレースするには、次の手順に従いま す。

(注) この手順は、「リアルタイムデータのモニタリング」と「ローカルディスクからセッショントレースデータのモニタリング」とともに使用します。

### 手順

**ステップ1** トレースするコール(行)を選択します。

デフォルトでは、[SIP メッセージを含める (Include SIP Message)] チェックボックスはオン で、関連する SIP プロトコル メッセージまたはコール トランザクションが表示されます。

ステップ2 SIP メッセージ コール フロー図を生成するには、[Trace Call] をクリックします。セッション 情報の生成を停止する場合は、進捗ウィンドウで [Cancel] をクリックします。

> [コール図の分析(Analyze Call Diagram)] ウィンドウに、コール フロー図の対応する SIP メッ セージが表示されます。

- **ステップ3** 表示するタブをクリックします。次のタブを使用できます。
  - a) コールフロー図(Call Flow Diagram):コールフロー図の対応する SIP メッセージが表示 されます。
  - b) ログファイル(Log File):ログファイル全体が表示されます。
  - c) SIP メッセージ (SIP Message) : [SIP メッセージを含める (Include SIP Message)] チェッ クボックスがオンになっている場合にだけ表示されます。SDI ログファイルに記録された 実際の SIP メッセージが表示されます。
- **ステップ4** コールフロー図のSIPメッセージにマウスをポイントします。表示される詳細を次の表に示し ます。

フィールド	説明
送信者	起点のコールの IP アドレスを表示します。
GUID	SIP コール ID を表示します。

フィールド	説明
メッセージラベル	ポイントした対応する SIP メッセージのメッ セージタイプ(「200 OK」、「180 呼び出し 中(180 Ringing)」など)を表示します。
受信者	宛先のコールの IP アドレスを表示します。
MAC_ADDRESS	デバイス名を表示します。
メッセージタグ	SDI トレース ファイルの実際のメッセージと 一致するシーケンス番号を表示します。
MSG_TYPE	メッセージのタイプを表示します。
相関ID	相関 ID を表示します。
タイムスタンプ	コール操作(コール セットアップ、スプリッ ト、参加、解放)が行われるサーバ時刻を表 示します。

詳細な SIP メッセージ(Detailed SIP Message) : [SIP メッセージを含める(Include SIP Message)] チェックボックスがオンになっている場合にだけ表示されます。SDL ログ ファイルに記録さ れた実際の SIP メッセージが表示されます。

ログ ファイルのメッセージ(Message in Log File):メッセージを含むログ ファイルを表示します。

SDL ログファイルに記録された SIP メッセージを表示するには、次の操作を実行します。

- Cisco Unified Serviceability ([トレース (Trace)]>[設定 (Configuration))の[トレース 設定 (Trace Configuration)]ウィンドウで[SIP 呼処理のトレースの有効化 (Enable SIP Call Processing Trace)]チェックボックスをオンにします。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。
- トレースレベルを、[状態遷移(State Transition)]、[重大(Significant)]、[任意(Arbitrary)]
   または[詳細(Detailed)]のいずれかに設定します。
- (注) ローカルディスクに保存されたログからセッショントレースデータをモニタする場合は、SDL/SDI ログがコール ログの親ディレクトリに存在する場合にだけ、詳細な SIPメッセージが使用できます。

### ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

リアルタイム データをモニタする場合、SIP メッセージを含む SDL ファイルとともに、コー ルフロー図が指定したフォルダに index.html として保存されます。ファイルはテクニカルア シスタンス センター (TAC) に電子メールで送信できます。リアルタイム データのモニタリ ングの詳細については、「リアルタイムデータのモニタリング」を参照してください。保存し たコールフロー図の SIP メッセージは、ハイパーリンクとして表示されます。SIP メッセージ

フィールド	説明
送信者	起点のコールの IP アドレスを表示します。
GUID	SIP コール ID を表示します。
メッセージラベル	ポイントした対応する SIP メッセージのメッ セージ タイプ(「200 OK」、「180 呼び出し 中(180 Ringing)」など)を表示します。
受信者	宛先のコールの IP アドレスを表示します。
MAC_ADDRESS	デバイス名を表示します。
メッセージタグ	SDI トレース ファイルの実際のメッセージと 一致するシーケンス番号を表示します。
MSG_TYPE	メッセージのタイプを表示します。
相関 ID	相関 ID を表示します。
タイムスタンプ	コール操作(コール セットアップ、スプリット、参加、解放)が行われるサーバ時刻を表示します。

をクリックすると、次の詳細情報とともに詳細な SIP メッセージが新しいウィンドウに表示されます。

[ローカルディスクから開く] オプションを使って {1}シスコ・ユニファイド・コミュニケー ション・マネージャ {1} 8.5(1) または 8.6(1) のログを開き、ラダー図を保存した場合、SIP メッ セージ、SIP メッセージを含んでいる SDI ログファイル、およびコールを開始する 5 分前から コールを開始してから 5 分経つまでの期間の SDL ログファイルが保存されます。シスコ・ユ ニファイド・コミュニケーション・マネージャ9.0(1) 以降からログを保存すると、コールの詳 細を含む SDL ログファイルは index.html と SIP メッセージとともに保存されます。ローカル ディスクに保存したログからのセッショントレースデータのモニタリングの詳細については、 「ローカル ディスクからセッション トレース データのモニタリング」を参照してください。

(注) ファイルを zip 形式にしている場合は、zip ファイルをローカル フォルダに解凍し、
 それらのファイルを開いてイメージを表示します。

次の操作を実行できます。

- a) オンライン ヘルプを表示するには、[Help] をクリックします。
- b) [Analyze Call Diagram] 画面を終了するには、[Close] をクリックします。
- c) 前のページに戻るには、[Previous Messages] をクリックします。
- d) 次のページに進むには、[Next Messages] をクリックします。
  - (注) [前のメッセージ(Previous Messages)]または[次のメッセージ(Next Messages)]は、メッセージのサイズがしきい値を超えた場合にのみ有効になります。

Session Manager では、新しいログファイルにコールデータが記録されます。これらの新しい ログファイルは、/var/log/active/cm/trace/ccm/calllogs/フォルダにあります。

コール ログ名のファイル名パターンは、calllogs dddddddd.txt.gz です。

詳細な SIP メッセージは、SDI トレースに記録されます。

コール ログには、次の種類のメッセージが含まれます。

 コール制御:コールセットアップ、スプリット、参加およびリリースでコール情報が書き 込まれます。

Timestamp|MessageType (CC)|Operation (SETUP/SPLI/JOIN/RELEASE)|CI for one leg (aCI)|CI
for other leg (bCI)|calling DN|Orig Called DN|Final Called DN

 デバイスレイヤ:デバイスとやりとりされるメッセージに関連するメタデータ情報が書き 込まれます。

Timestamp|MessageType (SIPL/SIPT)|My leg CI|Protocol(tcp/ucp)|Direction (IN/OUT)|local ip|local port|device name|device ip|device port|Correlation id|Message Tag|SIP Call ID|SIP method

次の制限は、コール フロー図が生成された場合に適用されます。

検索では、不完全なコールは表示されません。

例:

ユーザがハンドセットを取り上げ、完全なDNにダイヤルせずにコールを終了した場合、 そのコールは検索結果にリストされません。

- 次のシナリオでは、コールフロー図に一部のSIPメッセージが表示されないことがあります。
  - 電話会議の参加者が3人以上いる場合。
  - ・コール レッグを使用して、機能を単独で呼び出した場合。
- 例:

電話機 B と電話機 C は同じピックアップ グループ内にあります。

- **1.** ユーザAが電話機Bに電話します。
- 2. ユーザ C が電話機 C のハンドセットを取り上げます。
- 3. ユーザ C は [ピック (PickUp)] ソフトキーを押してコールをピックアップします。

手順2で交換された SIP メッセージは、コール フロー図に表示されません。

このような場合、RELEASEメッセージはコールログに記録されますが、対応するSETUPメッ セージは記録されません。

## サービスのモニタリング

サービスモニタリングカテゴリは、サーバまたはクラスタ内の異なるサーバ上の Cisco TFTP 要求、データベースアクティビティおよびハートビートのアクティビティをモニタします(該 当する場合)。

Cisco TFTP サービスは、File Transfer Protocol (FTP)の簡易バージョンである Trivial File Transfer Protocol と整合性のあるファイルを構築して提供します。Cisco TFTP は、コンフィギュレーションファイルを作成し、埋め込みコンポーネント実行ファイル、リンガーファイル、デバイスコンフィギュレーションファイルを提供します。Cisco TFTP 要求の合計、見つからない要求、および中止されたリクエストを表示できます。

Unified RTMT は、Unified Communications Manager と、サーバまたはクラスタ内の異なるサー バ(該当する場合)用の Cisco TFTP サービスのハートビートをモニタします。ハートビート はモニタ対象の期間のインジケータとして機能します。ハートビートが失われると、RTMT ウィンドウの右下隅に点滅するアイコンが表示されます。ハートビートの損失がいつ検出され たのかを確認するには、点滅するアイコンをクリックします。システムを設定した場合は、電 子メールでハートビートの損失を通知できます。

[Database Summary]にサーバまたはデータベースでキューイングされる変更通知要求などのクラスタ内の各サーバに接続情報(該当する場合)、メモリ、実行中のクライアント接続の合計数、作成されたデバイスリセット、複製およびレプリケーション状態のためにキューに入れられているデバイスの数にキューイングされている変更通知要求提供します。

CTI と Cisco TFTP 使用状況の統計情報に関する日次レポートについては、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』を参照してください。

次の表に、RTMT がモニタするサービス オブジェクト、アラート、しきい値とそのデフォル ト値に関する情報を提供します。

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
各 CTI Manager のオープン デバイス、回線、 CTI 接続、およびアクティブな Unified Communications Manager リンクの数。	なし
各 Cisco TFTP サーバの TotalTftpRequests およ び TotalTftpRequestsAborted。	なし
各ディレクトリ サーバの接続と複製のステー タス。	<ul><li>・接続に失敗しました。</li><li>・複製に失敗しました。</li></ul>

### 表 **4**:サービスのカテゴリー

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
Cisco CallManager、Cisco TFTPサービスのハー トビート率。	<ul> <li>Unified Communications Manager のハート ビート率は &lt;0.x を指定します。デフォ ルトは 0.5 です。</li> <li>Cisco TFTP のハートビート率は &lt;0.x を指</li> </ul>
	止しより。アンオルトは0.3 ぐり。

## サービス ログ

RTMT が LogService API を呼び出すたびにサービス データはメモリに蓄積されます。5 分ごと に、RTMT はデータを単一のレコードとしてファイルに記録し、メモリを消去します。

次に示すカウンタのデータが、それぞれの計算に基づいて5分ごとに記録されます。

- ctiOpenDevices:最後の5分間に収集されたすべての値の平均
- ・ctiLines:最後の5分間に収集されたすべての値の平均
- ctiConnections:最後の5分間に収集されたすべての値の平均
- ctiActiveCMLinks:最後の5分間に収集されたすべての値の平均
- ・tftpRequests:累積(最後に収集された値と最後の5分間の最初に収集された値の差)
- tftpAbortedRequests:累積(最後に収集された値と最後の5分間の最初に収集された値の 差)

AMCサービスは、サービスデータをCSV形式で記録します。ログのヘッダーは、タイムゾーン情報と、サーバに関して以前にリストされた前のカウンタを含むカラムのセットで構成されます。該当する場合、これら一連のカラムが、クラスタ内のすべてのサーバに対して繰り返されます。

サービス ログのファイル名には、ServiceLog\_MM\_DD\_YYYY\_hh\_mm.csv という形式が適用されます。

各ログの最初の行はヘッダーです。

## デバイス ログ

RTMT から LogDevice API がコールされるたびに、デバイス データがメモリに蓄積されます。 5 分ごとに、RTMT はデータを単一のレコードとしてファイルに記録し、メモリを消去しま す。

次に示すカウンタのデータが、それぞれの計算に基づいて5分ごとに記録されます。

- gatewayDevicesFXS:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gatewayDevicesFXO:過去5分間に収集されたすべての値の平均

- gatewayDevicesPRI:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gatewayDevicesT1:過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gatewayDevicesH323:過去5分間に収集されたすべての値の平均

AMC サービスは、デバイスデータを CSV 形式で記録します。ログのヘッダーは、時間帯情報 とサーバの前回リストしたカウンタを含む列のセットで構成されます。該当する場合、これら 一連のカラムが、クラスタ内のすべてのサーバに対して繰り返されます。

デバイス ログのファイル名には、DeviceLog\_MM\_DD\_YYYY\_hh\_mm.csv という形式が適用 されます。

各ログファイルの最初の行はヘッダーです。

## デバイスのモニタリング

### デバイスのモニタリング

デバイス監視カテゴリはデバイスの要約、電話機のデバイスの検索機能と概要を示します。

登録されたデバイスの日次レポートの詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

次の表に、Unified RTMT がモニタするオブジェクト、アラート、しきい値、デフォルト、お よびこれらのデバイスに対して RTMT が生成するレポートの種類に関する情報を示します。

### 表 **5**:デバイスのカテゴリ

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
サーバごと、またはクラスタ内のすべてのサー バ(該当する場合)に登録された電話機の数。	登録される電話機の合計数は、連続したポー リング中はX%下がります。デフォルトは10% です。
サーバごと、またはクラスタ内のすべてのサー バ(該当する場合)に登録されたゲートウェ イの数。	<ul> <li>for Unified Communications Manager</li> <li>(警告)登録されるゲートウェイのクラ スタ全体での合計数は、連続したポーリ ング中は減少します。</li> <li>(情報)登録されるゲートウェイのクラ スタ全体での合計数は、連続したポーリ ング中は増加します。</li> </ul>

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
サーバごと、またはクラスタ内のすべてのサー バ(該当する場合)に登録されたメディアデ バイスの数。	for Unified Communications Manager <ul> <li>(警告)登録されるメディアデバイスの</li> <li>クラスタ全体での合計数は、連続したポー</li> <li>リング中は減少します。</li> </ul>
	<ul> <li>・(情報)登録されるメディアデバイスの クラスタ全体での合計数は、連続したポー リング中は減少します。</li> <li>・メディアリストが使い果たされました。</li> </ul>

[デバイス検索 (Device search)]メニューを構成する検索可能な項目は、電話、ゲートウェイ デバイス、H.323 デバイス、CTIデバイス、ボイスメッセージデバイス、メディアリソース、 ハントリスト、および SIP トランクです。

Unified Communications Manager システム内のデバイスを検索し、データベースで設定された登録解除中状態、拒否されたデバイス、登録されているなど、デバイスの状態を選択できます。 また、任意のモデルまたは特定のデバイスモデルで検索したり、複数の異なる属性を含む条件を設定できます。電話検索では、電話プロトコルに基づいて検索することもできます。また、 デバイスのトラブルシューティングを行うためのレポートを生成することもできます。

Unified RTMT では、一致するデバイスを見つけるために Cisco RIS の問い合わせを行います。 結果は、一致した各デバイスを行に、指定された各属性を列に含む表で表示されます。オープ ンまたはクローズされたデバイスのタイムスタンプ、およびデバイスメディアを制御するアプ リケーションも表示されます。

Unified Communications Manager クラスタがあり、[Status]オプションを選択することで検索す ると、Unified RTMT はメッシュデバイスタイプのスナップショットを表示せず、すべての選 択された Unified Communications Manager サーバ用の Cisco RIS データベースからそのデバイス タイプのデータをしばらく表示します。その結果、Unified RTMT 内で複数のステータス(登 録済み、未登録など)であるデバイスについて複数のエントリが表示される場合があります。

1 つのデバイスに複数のエントリが表示される場合は、そのデバイスの現在のステータスは最 新のタイムスタンプを持つエントリに反映されています。System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager にある Cisco RIS Data Collector サービスに対する RIS Unused Cisco CallManager Device Store Period サービスパラメータを設定すると、登録解除されたかま たは拒否されたデバイスの情報をCisco RISデータベースが維持する期間を設定できます。サー ビスパラメータの設定の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

### $\mathcal{P}$

ヒント 一致する項目を Unified RTMT で検索するには、[サービスのアクティブ化 (Service Activation)]ウィンドウで Cisco RIS Data Collector サービスをアクティブにする必要があ ります。 結果は、一致した各デバイスを行に、指定された各属性を列に含む表で表示されます。オープ ンまたはクローズされたデバイスのタイムスタンプ、およびデバイスメディアを制御するアプ リケーションも表示されます。

電話機の概要では、登録済みの電話機の数、SIPを実行中の電話機、SCCPを実行中の電話機、 部分的に登録された電話機、および登録の試行および登録されているデュアルモードデバイス の数に失敗した回数に関する情報を提供します(TCTおよびBOTデバイスタイプのみをサポー ト)。

### モニタする特定デバイスの検索

次のデバイスタイプのデータをモニタするには、次の手順に従ってください。

- 電話
- ゲートウェイ デバイス
- H.323 デバイス
- •CTIデバイス
- •ボイスメール デバイス
- •メディアリソース
- •[ハントリスト (Hunt List)]
- •[SIP トランク (SIP Trunk)]

### 手順

- ステップ1 次のいずれかの操作を行います。
  - a) クイック起動チャネルで、次の手順を実行します。
    - 1. [音声/ビデオ (Voice/Video)]ボタンをクリックします。
    - 2. ツリー階層で [デバイス (Device)] をダブルクリックします。
    - 3. [デバイス検索(Device Search)] アイコンをクリックします。
  - b) [音声/ビデオ(Voice/Video)]>[デバイス(Device)]>[デバイス検索(Device Search)]> [デバイス検索を開く(Open Device Search)]の順に選択し、デバイスタイプ(電話機、 ゲートウェイ、ハントリストなど)を選択します。検索条件を入力するデバイス検索ウィ ンドウが表示されます。

[デバイス検索(Device Search)] ウィンドウに、クラスタ名(該当する場合)および、モニタできるすべてのデバイスタイプを一覧表示するツリー階層が表示されます。

- ヒント デバイス検索ペインまたはCTI検索ペインを表示した後、デバイスタイプを右ク リックしてCCMAdminを選択し、Cisco Unified Communications Manager アドミニ ストレーションに移動できます。
- **ステップ2** すべてのデバイスを検索するか、または選択できるデバイスモデルの完全なリストを表示する には、クラスタ名を右クリックし、[モニタ (Monitor)]を選択します。

- **ステップ3** 特定のデバイスタイプをモニタするには、ツリー階層でデバイスタイプを右クリックするか、 ダブルクリックします。
  - (注) デバイスタイプを右クリックする場合、デバイス選択ウィンドウが表示されるように、[モニタ(Monitor)]を選択する必要があります。
- **ステップ4** [ステータスでデバイスを選択(Select device with status)] ウィンドウで、適用するオプション ボタンをクリックします。
- ステップ5 クリックしたラジオボタンの隣のドロップダウンリストボックスで、デバイス情報を表示する 任意のコール・マネージャーまたは特定のユニファイド・コミュニケーション・マネージャー・ アドミニストレーション・サーバーを選択します。
  - ヒント 残りの手順では、[< 戻る(&lt; Back)]、[次へ &gt; (Next &gt;)]、[終了 (Finish)]、または[キャンセル(Cancel)]ボタンを選択できます。
- **ステップ6** [次へ (Next)] ボタンをクリックします。
- **ステップ7** [ダウンロードステータスでデバイスを選択(Select Device with Download Status)] ペインで、 適用するオプションボタンをクリックし、[次へ(Next)] をクリックします。
- ステップ8 [デバイスモデルで検索(Search by device model)]ペインで、適用するオプションボタンをク リックします。
  - **ヒント** [デバイスモデル (Device Model)]を選択した場合、デバイス情報を表示するデバイ スタイプを選択します。
- **ステップ9** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ10** [名前で検索(Search with name)] ペインで、適用するオプションボタンをクリックし、必要 に応じて対応するフィールドに適切な情報を入力します。
  - (注) IPv6 アドレスを入力すると、IP サブネットは適用されません。
- **ステップ11** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ12** [次の属性をモニタ (Monitor following attributes)]ペインで、検索する属性を1つまたはすべてオンにします。
- ステップ13 [終了] をクリックします。
  - (注) デバイスの中には、すべての検索条件に対して情報を提供しないものがあります。たとえば、アクティブロード、非アクティブロード、ダウンロードステータス、またはダウンロード理由に対して電話機をモニタするように選択した場合、ダウンロードステータスの結果は、この情報を提供できない電話機モデルに対して Unknown と表示します。

### 電話の情報の表示

RTMT デバイス モニタリング ペインに表示する電話に関する情報を表示できます。この項で は、電話情報の表示方法について説明します。

#### 手順

- **ステップ1** RTMT デバイス モニタリング ペインで、電話を検索して表示します。
- ステップ2 次のいずれかの操作を行います。
  - a) 情報を表示する電話を右クリックし、[開く (Open)]を選択します。
  - b) 電話機をクリックし、[Device > Open] を選択します。

[デバイス情報(Device Information)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3** [ステータスでデバイスを選択(Select device with status)] ペインで、適用するオプションボタ ンをクリックします。
- ステップ4 クリックしたラジオボタンの隣のドロップダウンリストボックスで、デバイス情報を表示する 任意のコール・マネージャーまたは特定のユニファイド・コミュニケーション・マネージャー・ アドミニストレーション・サーバーを選択します。
- ステップ5 [デバイスモデルごとに検索(Search By Device Model)]ペインで、表示する電話プロトコルを 選択します。
- **ステップ6** [すべてのモデルまたはデバイス モデル(Any Model or Device Model)]オプション ボタンをク リックします。

[デバイスモデル(Device Model)]オプションボタンをクリックした場合、表示する電話モデルを選択します。

- **ステップ7** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ8** [名前で検索(Search With Name)] ペインで適用するオプション ボタンをクリックし、対応するフィールドに適切な情報を入力します。
- **ステップ9** [次の属性をモニタ (Monitor following attributes)]ペインで、検索する属性を1つまたはすべてオンにします。
- ステップ10 [終了] をクリックします。

[デバイス情報(Device Information)]ウィンドウが表示されます。デバイスの詳細については、ウィンドウの左側のペインに表示されている任意のフィールドを選択します。

### エンドポイントの PRT 情報の生成

デバイスまたはエンドポイントは、診断およびトラブルシューティングのために、各クリティ カルイベントのアラームを生成します。[Generate PRT] オプションを使用して、電話機のログ 収集をリモートからトリガーし、「Customer support UPLOAD URL」パラメータで設定された ログサーバにアップロードします。

#### 手順

ステップ1 RTMT デバイス モニタリング ペインで、電話を検索して表示します。

ステップ2 情報を表示する電話を右クリックし、[PRT の生成] を選択します。

生成されたレポートは、Customer support upload URL にアップロードされます。

 (注) [エンタープライズ (Enterprise)]、[プロファイル (Profile)]、または [デバイスレベルの 設定 (Device level configuration settings)] ページで、カスタマーサポートアップロード URLパラメータを確認します。それ以外の場合、PRT の生成は失敗します。

### デバイスのプロパティの表示

RTMT デバイス モニタリング ペインに表示されるデバイスのプロパティを表示できます。デバイスのプロパティを表示するには、次の手順に従います。

### 手順

- **ステップ1** RTMT デバイス モニタリング ペインで、デバイスを検索して表示します。
- ステップ2 次のいずれかの操作を行います。
  - プロパティ情報が必要なデバイスを右クリックし、[プロパティ (Properties)]を選択します。
  - プロパティ情報が必要なデバイスをクリックし、[デバイス (Device)]>[プロパティ (Properties)]の順に選択します。

ステップ3 デバイスの説明情報を表示するには、[説明 (Description)]タブをクリックします。

ステップ4 他のデバイス情報を表示するには、[その他の情報(Other Info)]タブをクリックします。

## デバイスおよび perfmon カウンタのポーリング レートのセットアップ

ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーは、カウンタ、デバイス、およびゲート ウェイポートをポーリングして、ステータス情報を収集します。RTMT モニタリング ペイン で、パフォーマンス モニタリング カウンタとデバイスのポーリング間隔を設定します。



(注) 頻度の高いポーリングレートは、ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーの パフォーマンスに悪影響を与える可能性があります。チャート形式でパフォーマンスカ ウンタをモニタするための最小ポーリングレートは5秒です。表形式でパフォーマンス カウンタをモニタするための最小レートは1秒です。両方のデフォルト値は10秒です。 ポーリング レートを更新するには、次の手順に従ってください。

手順

- **ステップ1** RTMT モニタリング ペインにデバイスまたはパフォーマンス モニタリング カウンタを表示します。
- **ステップ2** デバイスをクリックし、[編集(Edit)]>[ポーリングレート(Polling Rate)]の順に選択します。
- ステップ3 [ポーリング間隔 (Polling Interval)]ペインで、使用する時間を指定します。
- **ステップ4** [OK] をクリックします。

## **CTI** アプリケーション、デバイス、および回線のモニタリング

CTI カテゴリは、CTI Manager アクティビティをモニタし、CTI 検索機能を提供します。CTI Manager によって、オープンしているデバイスの数、回線の数、および CTI 接続の数をモニタ できます。

CTI アプリケーション、デバイス、および回線についての基準(CTI の状況、デバイス名、ア プリケーションパターン、属性など)を指定できます。

 $\rho$ 

ヒント 一致する項目をRTMTで検索するには、Cisco Unified Serviceabilityの[サービスのアクティブ化 (Service Activation)]ウィンドウで Cisco RIS Data Collector サービスをアクティブにする必要があります。

結果は、一致した各デバイスを行に、指定された各属性を列に含む表で表示されます。オープ ンまたはクローズされたデバイスのタイム スタンプ、およびデバイス メディアを制御するア プリケーションも表示されます。

### **CTI Manager** 情報の表示

各サーバまたは(該当する場合は)クラスタ内の各サーバに対して開いているデバイス、回線、および CTI 接続のチャートを表示するには、次の手順に従います。

#### 手順

**ステップ1** クイック起動チャネルの[音声/ビデオ(Voice/Video)]をクリックします。 ステップ2 [CTI]をダブルクリックします。 ステップ3 [CTI Manager] アイコンをクリックします。

## モニタする CTI アプリケーションの検索

モニタする特定の CTI アプリケーションを検索するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 次のいずれかの操作を行います。

- クイック起動チャネルで、次の手順を実行します。
- 1. [音声/ビデオ (Voice/Video)]ボタンをクリックします。
- 2. ツリー階層で [CTI] をダブルクリックします。
- 3. [CTI 検索(CTI Search)] アイコンをクリックします。
- ・[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[CTI]>[CTI 検索(CTI Search)]>[CTI アプリケーション(CTI Applications)]の順に選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示されます。
- **ステップ2** [CTI Manager] ドロップダウン リスト ボックスから、モニタする CTI Manager を選択します。
- **ステップ3** [アプリケーションのステータス(Applications Status)]ドロップダウンリストボックスから、 アプリケーションのステータスを選択します。
- ステップ4 [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ5** [アプリケーションパターン(Application Pattern)]ペインで、適用するオプションボタンをク リックします。
- **ステップ6** クリックしたオプションボタンのフィールドに情報を入力します。たとえば [IP サブネット (IP Subnet)]オプションボタンをクリックした場合、フィールドに IP アドレスとサブネット マスクを入力します。
  - (注) IPv6 アドレスを入力すると、IP サブネットは適用されません。
- **ステップ7** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ8**[次の属性をモニタ(Monitor following attributes)]ウィンドウで、モニタする属性のチェック ボックスを1つまたはすべてオンにします。
- ステップ9 [終了] をクリックします。

アプリケーションモニタリングペインでは、選択した情報を表示します。

### モニタする CTI デバイスの検索

モニタする特定の CTI デバイスを検索するには、次の手順に従います。

#### 手順

- **ステップ1** 次のいずれかの操作を行います。
  - ・クイック起動チャネルで、次の手順を実行します。
  - 1. [音声/ビデオ (Voice/Video)]ボタンをクリックします。
  - 2. ツリー階層で [CTI] をダブルクリックします。
  - 3. [CTI 検索(CTI Search)] アイコンをクリックします。
  - •[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[CTI]>[CTI 検索 (CTI Search)]>[CTI デバイス (CTI Devices)]の順に選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示されます。

**ヒント** オプションを右クリックする場合、[モニタ (Monitor)]を選択します。

- **ステップ2** [CTI Manager] ドロップダウン リスト ボックスから、モニタする CTI Manager を選択します。
- **ステップ3** [デバイスのステータス (Devices Status)]ドロップダウン リスト ボックスから、デバイスの ステータスを選択します。
- ステップ4 [デバイス (Devices)]ペインで、適用するオプションボタンをクリックします。
  - **ヒント** [デバイス名 (Device Name)]を選択した場合、フィールドにデバイス名を入力します。
- **ステップ5** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ6** [アプリケーションパターン(Application Pattern)]ウィンドウで、適用するオプションボタン をクリックします。
- ステップ7 クリックしたオプションボタンのフィールドに情報を入力します。たとえば [IP サブネット (IP Subnet)]をクリックした場合、フィールドに IP アドレスとサブネットマスクを入力しま す。
  - (注) IPv6 アドレスを入力すると、IP サブネットは適用されません。
- **ステップ8** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ9** [次の属性をモニタ (Monitor following attributes)]ウィンドウで、モニタする属性のチェック ボックスを1つまたはすべてオンにします。

ステップ10 [終了]をクリックします。

デバイスのモニタリングペインでは、選択した情報を表示します。

### モニタする CTI 回線の検索

モニタする特定の CTI 回線を検索するには、次の手順に従います。

### 手順

- **ステップ1** 次のいずれかの操作を行います。
  - クイック起動チャネルで、次の手順を実行します。
  - 1. [音声/ビデオ (Voice/Video)]ボタンをクリックします。
  - 2. ツリー階層で [CTI] をダブルクリックします。
  - 3. [CTI 検索(CTI Search)] アイコンをクリックします。
  - ・[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[CTI]>[CTI検索(CTI Search)]>[CTI回線(CTI Lines)]
     の順に選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** [CTI Manager & ステータス (CTI Manager & Status)]ドロップダウンリストボックスから、モニタする CTI Manager を選択します。
- ステップ3 [回線ステータス(Lines Status)] ドロップダウン リスト ボックスから、スタータスを選択します。
- **ステップ4** [デバイス(Devices)] ペインで、適用するオプション ボタンをクリックします。
  - **ヒント** [デバイス名 (Device Name)]を選択した場合、フィールドにデバイス名を入力します。
- **ステップ5** [回線(Lines)] ペインで、適用するオプション ボタンをクリックします。
  - (注) [電話番号(Directory Number)]を選択した場合、フィールドに電話番号を入力します。
- **ステップ6** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ7 [アプリケーションパターン(Application Pattern)]ペインで、適用するオプションボタンをク リックします。
- **ステップ8** クリックしたオプション ボタンのフィールドに情報を入力します。たとえば [IP サブネット (IP Subnet)]をクリックした場合、フィールドに IP アドレスとサブネットマスクを入力しま す。
  - (注) IPv6 アドレスを入力すると、IP サブネットは適用されません。
- **ステップ9** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ10** [次の属性をモニタ (Monitor following attributes)]ウィンドウで、モニタする属性のチェック ボックスを1つまたはすべてオンにします。
- ステップ11 [終了] をクリックします。 回線のモニタリングペインでは、選択した情報を表示します。

**ヒント** オプションを右クリックする場合、[モニタ (Monitor)]を選択します。

### アプリケーション情報の表示

Cisco Unified IP Phone、CTIポート、CTIルートポイントなど、選択したデバイスのアプリケーション情報を表示できます。アプリケーション情報を表示するには、次の手順に従ってください。

手順

- ステップ1 RTMT モニタリングペインで、デバイスを検索して表示します。
- ステップ2 次のいずれかの操作を行います。
  - CTIなど、アプリケーション情報が必要なデバイスを右クリックして、[アプリ情報(App Info)]を選択します。
  - アプリケーション情報が必要なデバイスをクリックし、[デバイス(Device)]>[アプリ情報(App Info)]の順に選択します。

[アプリケーション情報(Application Information)] ウィンドウに CTI Manager Server の名前、 アプリケーションID、ユーザID、アプリケーションIPアドレス、アプリケーションステータ ス、アプリケーションのタイムスタンプ、デバイスのタイム スタンプ、デバイス名、および CTI デバイスのオープン ステータスが表示されます。

**ステップ3** 更新された情報を表示するには、[更新(Refresh)]をクリックします。ウィンドウを閉じるには、[OK] をクリックします。

# コール制御検出の学習パターンとSAFフォワーダレポートへのアクセ ス

Learned Pattern レポートおよび Service Advertisement Framework(SAF)フォワーダレポート は、コール制御ディスカバリ機能をサポートします。コール制御ディスカバリ機能を設定する と、Unified Communications Manager は、SAF ネットワークを使用するほかのリモート コール 制御エンティティにそれ自体とホスト対象のDNパターンをアドバタイズします。同様に、こ れらのリモート コール制御エンティティは、Unified Communications Manager がデジタル分析 で学習、挿入可能なホスト対象のDNパターンをアドバタイズします。コール制御検出機能の 詳細については、『Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の 「Call Control Discovery」」を参照してください。



(注) 学習パターンは異なるソースから送信されている場合があるので、学習パターンがレポートで繰り返されることがあります。たとえば、別の IP アドレスから送信される可能性があります。

学習パターン レポートには、学習パターン名、タイム スタンプ、およびパターンの到達可能 性ステータスなどが含まれます。次の表を参照してください。

表 6:学習パターン レポートのデータ

列	説明
パターン	リモート呼制御エンティティから学習された パターンの名前が表示されます。
TimeStamp	ローカルの Unified Communications Manager が 学習パターンとしてパターンをマークした日 時が表示されます。
ステータス	学習パターンが到達可能だったか、到達不能 だったかを示します。
プロトコル	学習パターンへの発信コールに使用した SAF 対応トランクのプロトコルが表示されます。 リモートコール制御エンティティに SAF 対応 トランクの QSIG トンネリングが設定されて いる場合は、データは、QSIG トンネリングが 使用されていたことを示します。たとえば、 このカラムに H.323 とともに EMCA が表示さ れます。
AgentID	学習パターンをアドバタイズしたリモートコー ル制御エンティティの名前が表示されます。
IP アドレス	学習パターンをアドバタイズしたコール制御 エンティティの IP アドレスが表示されます。 また、コール制御エンティティがコールの待 機に使用するポート番号を表示します。
ToDID	学習パターンのPSTNフェールオーバー設定を 表示します。
CUCMNodeId	ローカルの Unified Communications Manager ノードの ID を表示します。

SAF フォワーダレポートは、SAF フォワーダの認証ステータスおよび登録ステータスなどの 情報を表示します。次の表を参照してください。

表 7: SAF フォワーダ レポートのデータ

列	説明
名前	Cisco Unified Communications Manager Administration の [SAF フォワーダの設定(SAF Forwarder Configuration)] ウィンドウで設定し た SAF フォワーダの名前が表示されます。
説明	Cisco Unified Communications Manager Administrationの[SAFフォワーダの設定(SAF Forwarder Configuration)]ウィンドウで設定し たSAFフォワーダの説明が表示されます。SAF フォワーダの説明を入力していない場合は、 何も表示されません。
IP アドレス	" Cisco Unified Communications Manager Administration "の[SAF Forwarder Configuration)]ウィンドウの設定値によって SAF フォワーダの IP アドレスを表示します。
ボート	Unified Communications Manager が SAF フォ ワーダに接続するために使用するポート番号 を示します。デフォルトでは、Unified Communications Manager は 5050 を使用しま す。
タイプ	SAF フォワーダがプライマリ SAF フォワーダ か、またはバックアップ SAF フォワーダに分 類されているかを示します。
接続ステータス	Unified Communications Manager がに SAF フォ ワーダに接続できるかどうかを示します。
認証タイプ	Unified Communications Manager がダイジェス ト認証を使用して SAF フォワーダに接続した ことを示します。
登録ステータス	Unified Communications Manager が SAF フォ ワーダに登録されているかどうかを示します。
最後に登録された時間	Unified Communications Manager から SAF フォ ワーダと最後に登録された日付と時刻を表示 します。

列	説明
登録されたアプリケーション数	SAF フォワーダに登録されたサービスをアド バタイズおよび要求するCCDの総数を表示し ます。
接続の再試行数	コール制御エンティティ(この場合は、Unified Communications Manager)が SAF フォワーダ に接続しようとした回数を表示します。

RTMT を使用すると、さまざまな条件に基づいて検索できます。たとえば、リモート コール 制御エンティティの検索を指定すると、リモート コール制御エンティティのすべての学習パ ターンが表示されます。

RTMT で学習パターン レポートまたは SAF フォワーダ レポートにアクセスするには、次の手順を実行します。

### 手順

- **ステップ1** レポートにアクセスするには、次のいずれかのアクションを実行します。
  - a) 学習パターンの場合:RTMTのメニューから、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[レポート (Report)]>[学習パターン(Learned Pattern)]の順に選択します。または、[音声/ビデ オ(Voice/Video)]タブをクリックし、[学習パターン(Learned Pattern)]をクリックしま す。
  - b) SAF フォワーダの場合:RTMT のメニューから、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[レポート(Report)]>[SAF フォワーダ(SAF Forwarders)]の順に選択します。または、[音声/ビデオ(Voice/Video)]タブをクリックし、[SAF フォワーダ(SAF Forwarders)]をクリックします。
- **ステップ2** [ノードの選択(Select a Node)] ドロップダウン リスト ボックスからノードを選択します。

学習パターンレポートでは、Cisco CallManager サービスを実行しているが、そのノード上で CCD 要求サービスを実行していない場合は、ノードを選択したら、CCD Report Service が動作 していないというメッセージが報告されます。CCD 要求サービスが選択したノードでアクティ ブでない場合、レポートは空として表示されます。

ステップ3 レポート内のデータを確認します。

レポートされた項目の説明については、[学習パターンレポート(Learned Pattern Report)] テーブルのデータおよび [SAF フォワーダレポート(SAF Forwarder Report)] テーブルのデータを参照します。

- ステップ4 データの表示後に、特定の条件に基づいて結果をフィルタ処理する場合は、[フィルタ (Filter)] ボタンをクリックし、検索する条件を指定し、[適用 (Apply)]をクリックし、次に[OK]をク リックします。
- ステップ5 最新の結果を表示するには、[更新(Refresh)]をクリックします。

- **ステップ6** データの特定の文字列を検索する場合は、[検索(Find)]ボタンをクリックして、文字列を入力したら、[次を検索(Find Next)]をクリックします。
- ステップ7 結果を保存する場合は、[保存(Save)]をクリックし、結果をどのように保存するかに応じて [XML]または[テキスト(Text)]を選択します。データを保存する場所を参照し、保存する ファイルに名前を付け、[保存(Save)]をクリックします。

## 着信側トレース レポートへのアクセス

着信側トレースでは、トレースする電話番号または電話番号のリストを設定することができま す。セッション トレース ツールを使用してコールのオンデマンド トレースを要求できます。

着信側トレース機能は、ノード内の着信者番号に加えて、その発信者番号についての情報を提供します。各ノードの情報を使用して、発信元へのコールバックをトレースできます。



<sup>(</sup>注)

ユーザは、電話番号のログにアクセスする権限を持つ管理者である必要があります。MLA を使用して特定のロールに許可を付与するには、「着信側トレース」のリソースはロー ルに対して読み取りアクセス許可を有効にする必要があります。

Real-Time Monitoring Tool で着信側トレース レポートにアクセスするには、以下のステップに 従います。

### 手順

- ステップ1 [RTMT] メニューから、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[Callprocess]>[着信側トレース(Called Party Trace)] の順に選択します。または、[音声/ビデオ(Voice/Video)] タブをクリックし、 次に、[着信側トレース(Called Party Trace)]をクリックします。
- ステップ2 ドロップダウンボックスを使用して、レポートの開始時刻を選択します。

(注) 開始時間は、現在の日付から5年前より古く設定できません。

ステップ3 このレポートには、次の情報が表示されます。

- Start time
- 発信側電話番号
- •元の送信先電話番号
- 着信側電話番号
- •発信側デバイス名
- •着信側デバイス名

(注) 5 MB のトレース ファイル エントリが、RTMT によってアクセスされるログ ファイルに書き込まれている場合、新しいトレースエントリが記録されると最も古いログ情報が上書きされます。RTMT は、与えられた検索に対して最大で 500 エントリしか一覧表示できません。

## **Intercompany Media Service**

## IME サービスのモニタリング

IME サービス カテゴリでは、次の項目がモニタされます。

- ネットワークアクティビティ(Network Activity): Cisco インタラクションマネージャー に関連する、Unified Communications Manager 上のアクティビティが表示されます。Network Activity オブジェクトにより、次のグラフが表示されます。
  - IME 分散キャッシュの状態(IME Distributed Cache Health): IME サーバ パフォーマンス オブジェクトの IMEDistributedCacheHealth カウンタに基づき、IME 分散キャッシュの状態を表示します。
  - IME 分散ノード数(IME Distributed Node Count): IME サーバ パフォーマンス オブ ジェクトの IMEDistributedCacheNodeCount カウンタの値に基づき、IME 分散キャッ シュ内のノードの概数を表示します。Cisco Intercompany Media Engineの各物理サーバ には複数のノードが含まれるため、グラフに表示される数は、IME 分散キャッシュに 参加する Cisco Intercompany Media Engine の物理サーバの数を示しません。
  - ・受信インターネット帯域幅(Internet BW Received): Cisco IME サービスで着信イン ターネットトラフィックのために使用される帯域幅量をキロビット/秒単位で表示し ます。IME サーバパフォーマンスオブジェクトの InternetBandwidthRecv カウンタを 表します。
  - ・送信インターネット帯域幅(Internet BW Send): Cisco IME サービスで発信インター ネットトラフィックのために使用される帯域幅量をキロビット/秒単位で表示します。 IME サーバ パフォーマンス オブジェクトの InternetBandwidthSend カウンタを表しま す。
  - IME 分散キャッシュに保存されたデータ レコード(IME Distributed Cache Stored Data Records): Cisco Intercompany Media Engine サーバが保存した IME 分散キャッシュ レコードの数を表示します。IME サーバパフォーマンス オブジェクトの IMEDistributedCacheStoredData カウンタを表します。

ネットワーク アクティビティに関する情報を表示するには、[Cisco IME サービス (Cisco IME Service)]>[ネットワーク アクティビティ (Network Activity)]を選択 します。

- サーバアクティビティ(Server Activity): Cisco Intercompany Media Engine サーバ上のア クティビティをモニタできます。Server Activity オブジェクトにより、次のグラフが表示 されます。
  - ・登録済みクライアントの数(Number of Registered Clients): Cisco IME サービスに接続しているクライアントの現在の数を表示します。IME サーバパフォーマンスオブジェクトの Clients Registered カウンタの値を表します。
  - IME 分散キャッシュの量: IME 分散キャッシュに書き込むことができるこの IME サーバに接続されている Unified Communications Manager サーバによって個別の DID の数を表します。この数は、IME 分散キャッシュの全体的な設定と IME サーバにインストールされている IME ライセンスによって決まります。
  - ・使用する IME 分散キャッシュの量: 一義的の総数が設定されたこの IME サーバに現在 接続されている Unified Communications Manager サーバで Intercompany Media Service に登録済みのパターンを介して、未知する番号を、したことを示します。
  - 着信側コール VCR(Terminating VCRs):コールの着信側の Cisco IME サーバに保存 された IME 音声コール レコードの合計数を示します。これらのレコードは、学習ルートの検証に使用できます。
  - ・保留中の検証(Validations Pending): Cisco IME サービスの保留中の検証の数および 検証のしきい値を表示します。このグラフは、Cisco IME サーバパフォーマンスオブ ジェクトの ValidationsPending カウンタを表します。

サーバアクティビティに関する情報を表示するには、[Cisco IME サービス (Cisco IME Service)]>[サーバアクティビティ (Server Activity)]を選択します。

## IME システム パフォーマンスのモニタリング

IME システム パフォーマンス モニタリング カテゴリは、SDL キュー内の信号の数および特定 の Signal Distribution Layer (SDL) キュー タイプとして処理された信号の数をモニタする SDL キュー オブジェクトを提供します。SDL キューのタイプは、高、標準、低、最低のキューか ら構成されます。特定のサーバまたはクラスタ全体(該当する場合)の SDL キューを監視で きます。

SDL キューに関する情報を表示するには、[Cisco IME サービス(Cisco IME Service)]>[SDL キュー (SDL Queue)]を選択します。[SDL キュー タイプ(SDL Queue Type)] ドロップダウ ンリスト ボックスからタイプを選択します。

## Intercompany Media Service のモニタリング

 $\mathcal{A}$ 

ヒント 事前に準備された各モニタリング ウィンドウのポーリング レートは固定されていて、デ フォルト値は 30 秒です。AMC (Alert Manager and Collector) サービス パラメータの収集 レートが変化すると、事前に準備されたウィンドウのポーリングレートも更新されます。 また、バックエンド サーバの時刻ではなく、RTMT クライアント アプリケーションの ローカル時刻が、各チャートのタイム スタンプのベースになります。

```
\mathcal{P}
```

ヒント 事前に定義されたオブジェクトのモニタを拡大するには、対象となるチャートの領域上でマウスの左ボタンをクリックし、ドラッグします。必要な領域を選択してから、マウスの左ボタンを放します。RTMTは、モニタ対象のビューを更新します。モニタを縮小して、初期のデフォルトビューにリセットするには、Rキーを押します。

[Intercompany Media Services] モニタリング カテゴリでは、次の項目がモニタされます。

- ルーティング:ユニファイド・コミュニケーションマネージャーが維持するシスコインタ ラクションマネージャーのルートの総数を表示します。この合計数には、次のルートが含 まれます。
  - Cisco インタラクションマネージャークライアントが学習し、Cisco Unified Communications Manager のルーティングテーブル内に存在する電話番号を表す学習 ルート
  - Cisco Intercompany Media Engine ルートが存在するピア企業の固有ドメイン
  - すべての Cisco Intercompany Media Engine サービス間の IME 分散ハッシュ テーブルに 正常に発行されたダイヤルイン方式(DID)の番号を表す発行済みルート
  - 管理者がブロックしたために拒否される学習ルートの番号を表す拒否ルート。
    - これらのチャートは、Cisco IME Client パフォーマンス オブジェクトの次のパフォー マンス カウンタを示します:RoutesLearned、DomainsUnique、RoutesPublished、およ び RoutesRejected。

ルーティングに関する情報を表示するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[Cisco IME クライアント(Cisco IME Client)]>[ルーティング(Routing)]の順に選択し ます。

- コールアクティビティ(Call Activities): Cisco Intercompany Media Engine コールの総数を モニタできます。この合計値には、次のタイプのコールが含まれます。
  - ・試行されたコール(受け入れられたコール、話し中のコール、応答のないコール、および失敗したコールが含まれます)
  - 受信されたコール

- ・セットアップされたコール(つまり、ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーによって行われ、リモートパーティによって受け入れられたコール)
- ・受け入れられた(ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーが受信し、着信 側が応答した)コール
- PSTN へのフォールバックが完了したコール
- PSTN に正常にフォールバックされなかったコール。

これらのチャートは、Cisco IME Client パフォーマンス オブジェクトの次のパフォーマンス カ ウンタを示します: CallsAttempted、CallAccepted、CallsReceived、CallsSetup、IMESetupsFailed、 および FallbackCallsFailed。

コール アクティビティ情報を表示するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)] > [Cisco IME クラ イアント(Cisco IME Client)] > [コール アクティビティ(Call Activities)] の順に選択しま す。

# IM and Presence モニタリング

## IM and Presence および Cisco Jabber サマリーのモニタリング

Real-Time Monitoring Tool は、IM and Presence service および Cisco Jabber の全体的なパフォーマ ンスのモニタリングをサポートする一連の重要なパフォーマンスカウンタを提供します。RTMT の IM and Presence および Cisco Jabber のサマリーでは、1 つのモニタリング ペインで重要な共 通情報を監視することができます。

IM and Presence および Cisco Jabber の全体的なパフォーマンスを反映する重要なパフォーマン スカウンタに情報を表示するには、[IM and Presence]>[IM and Presence のサマリー(IM and Presence Summary)]または [IM and Presence]>[Cisco Jabber][サマリー(Summary)]の順 に選択します。

IM and Presence のサマリーで、次の情報を確認します。

- PE 実行中 JSM セッション
- XCP JSM IM セッション (XCP JSM IM Sessions)
- ・処理された IM の合計(Total IMs Handled)
- ・現在接続されている XMPP クライアント (Current XMPP Clients Connected)
- •アドホック チャット ルームの合計(Total Ad hoc Chat Rooms)
- 永続的なチャットルームの合計(Total Persistant Chat Rooms)

Cisco Jabber サマリーで、次の情報を確認します。

・クライアントの SOAP インターフェイス

- SIP クライアントの登録ユーザ (SIP Client Registered Users)
- ・SIP クライアントの登録ユーザの失敗数
- ・SIP クライアントの IM メッセージ数

## Cisco XCP カウンタ

## 接続されている XMPP クライアントの数

### Cisco XCP CM : CmConnectedSockets

個々の IM and Presence サーバの Cisco XCP Connection Manager に接続されている XMPP クライ アントの現在の数を表示します。この数値は、展開の使用パターンに基づいて上下動します。 この数値が予想されるユーザベースよりも高い場合、詳細な調査が必要になることがありま す。

## 接続されている CAXL クライアントの数

### Cisco XCP Web CM : WebConnectedSockets

個々の IM and Presence サーバの Cisco XCP Web Connection Manager に接続されている CAXL Web クライアントの現在の数を表示します。この数値は、展開の使用パターンに基づいて上下動します。この数値が予想されるユーザベースよりも高い場合、詳細な調査が必要になること があります。

## アクティブな送信 SIP サブスクリプションの数

#### Cisco XCP SIP S2S : SIPS2SSubscriptionsOut

IM and Presence サーバの Cisco XCP SIP Federation Connection Manager サービスで管理されてい るアクティブな送信 SIP サブスクリプションの現在の数を表示します。IM and Presence サーバ が SIP ドメイン間フェデレーションまたは SIP ドメイン内フェデレーションに対して設定され ている場合、このカウンタを監視します。

(注)

SIPS2SSubscriptionsOut と SIPS2SSubscriptionsIn を組み合わせた合計数は、単一の IM and Presence サーバ上で 260,000 を超えることはできません。

## アクティブな着信 SIP サブスクリプションの数

### Cisco XCP SIP S2S : SIPS2SSubscriptionsIn

IM and Presence サーバの Cisco XCP SIP Federation Connection Manager サービスによって維持されているアクティブな着信 SIP サブスクリプションの現在の数を表示します。IM and Presence

サーバが SIP ドメイン間フェデレーションまたは SIP ドメイン内フェデレーションに対して設 定されている場合、このカウンタを監視します。



(注) SIPS2SSubscriptionsOut と SIPS2SSubscriptionsIn を組み合わせた合計数は、単一の IM and Presence サーバ上で 260,000 を超えることはできません。

### IM セッションの数

### Cisco XCP JSM : JsmIMSessions

このカウンタは、すべてのユーザ間の IM and Presence ノードで IM セッションの総数を示しま す。Cisco Presence Engine (PE) は、プレゼンス構成サービスと、豊富な機能を持つ常時のネッ トワーク プレゼンスを提供し、PE の起動時にすべてのユーザに代わって IM セッションを作 成します。これは、ユーザが IM クライアントにログインしていなくても、Unified Communications Manager の Telephony Presence や Exchange Calendar の通知などのネットワーク プレゼンス イベントがユーザのプレゼンスに反映されるために必要です。

IM and Presence ノードでライセンスを取得したすべてのユーザには、ログインしているクライ アント用の1つの IM セッションに加えて、Presence Engine の高度なプレゼンス機能用の1つ の IM セッションがあります。

#### 例

IM and Presence ノードに次のような 100 人のライセンス取得済みユーザがいるとします。

- 50人のユーザがログインしていません。
- •40人のユーザが1つのIMクライアントにログインしています。
- •10人のユーザが2つのIMクライアントにログインしています。

これにより、合計 160 の IM セッションが次のように構成されます。

- 高度な Presence Engine セッションは 100 x 1。
- •1つのクライアントにログインしているユーザは40x1。
- ・2 つのクライアントにログインしているユーザは 10 x 2。

### IM パケットの合計

### Cisco XCP JSM : JsmTotalMessagePackets

このカウンタには、すべてのユーザにまたがる IM and Presence ノードによって処理される IM セッション総数が表示されます。

ユーザ Alice がユーザ Bob に IM パケットを送信し、両方のユーザが同じ IM and Presence ノー ドに割り当てられている場合、この IM パケットは2回カウントされます。これは、XCP ルー タと Jabber Session Manager が 2 人のユーザを別々に扱うためです。たとえば、Alice のプライ バシー ルールは IM パケットが Bob に配信される前にその IM パケットに適用され、Bob のプ ライバシー ルールは IM パケットが Bob のクライアントに配信される前にその IM パケットに 適用されます。IM and Presence が IM パケットを処理するときは必ず、そのパケットは発信元 と終端で1回ずつカウントされます。

Alice と Bob が別々の IM and Presence ノードに割り当てられ、Alice が Bob に IM パケットを送信する場合、その IM パケットは Alice のノードと Bob のノードで1回ずつカウントされます。

### 直前の 60 秒の IM

#### Cisco XCP JSM : JsmMsgsInLastSlice

このカウンタは、直前の60秒のすべてのユーザ間でIM and Presence ノードによって処理されるIM パケットの総数を示します。このカウンタは、60秒ごとにゼロにリセットされます。 JsmTotalMessagePacketsと同じIM パケットをカウントするためのルールが適用されます。この カウンタを監視すると、組織内のビジーIM 時間を識別できるようになります。

## ユーザごととセッションごとのカウンタ

#### Cisco XCP JSM セッション カウンタ

セッションごとのこれらのカウンタは IM セッションまたはユーザログイン期間に対してのみ 表示されます。これらのカウンタは Presence Engine ネットワーク プレゼンス セッションごと に1つ存在し、クライアントログイン セッションごとに1つ存在します。IMSessions カウン タに関する上記の例では、160 個の異なる Cisco XCP JSM セッション カウンタがあります。 ユーザがログアウトするか、Cisco Presence Engine が停止すると、関連付けられた Cisco XCP JSM セッション カウンタのインスタンスが削除されます。

Cisco XCP JSM セッションカウンタを使用して、現在ログインしているすべてのユーザのス ナップショットを取得できます。これらのカウンタには、CLIから次のコマンドを使用してア クセスできます。

### admin: show perf list instances "Cisco XCP JSM Session Counters"

システムにログインしている IM and Presence ノードに割り当てられたすべてのユーザは、現在 ログインしているクライアントセッションと、Presence Engine ネットワークセッションの JSM セッションカウンタのセットを持ちます。5000人のユーザがログインしている IM and Presence ノードでは、この結果、少なくとも 10,000 セットの JSM セッション カウンタが発生します。 これらの値が変化するごとに新しい値でこれらのカウンタを更新することは、システムにスト レスを与えることになります。これに対処するため、JSM セッション カウンタ値がシステム によってローカルにキャッシュ、RTMT に 30 分ごとに更新されます。

## 1 セッションごとに送信される IM パケット

#### Cisco XCP JSM セッション カウンタ: JsmSessionMessagesIn

これは、IMクライアントまたはセッションのユーザによって送信されたIMパケットの総数を カウントします。JsmSessionMessagesIn という用語は IM and Presence サーバの観点で使用され ていることに注意してください。クライアントによって送信される IM パケットは、IM and Presence に着信する IM パケットです。

## 1セッションあたりに受信した IM パケット

### Cisco XCP JSM セッション カウンタ:JsmSessionMessagesOut

これは、IMクライアントまたはセッションのユーザに送信されたIMパケットの総数をカウントします。SessionMessagesOutという用語は IM and Presence サーバの観点で使用されていることに注意してください。IM パケットはクライアントに送信され、IM and Presence から送信される IM パケットです。



(注) JsmTotalMessagePackets、JsmMsgsInLastSlice、JsmSessionMessagesIn、および JsmSessionMessagesOutは、それぞれ IM and Presence に送信されるインスタントメッセー ジパケットを表し、システムのインスタントメッセージの正確な数字ではありません。 IM ごとの IM and Presence に送信される IM パケットの量は、使用中のクライアントによっ て異なる場合があります。

## テキスト会議室の合計

### Cisco XCP TC : TcTotalRooms

このカウンタは、ノードでホストされるテキスト会議室の合計を表します。これは、アドホッ ク会議室と常設チャットルームの両方を含みます。

## アドホック グループ チャット ルームの合計

### Cisco XCP TC : TcAdHocRooms

このカウンタは、ノードで現在ホストされているアドホック チャット ルームの合計を表しま す。アドホック チャット ルームは、すべてのユーザがルームを離れると自動的に破棄されま す。そのため、このカウンタの値は定期的に増減します。

### 永続的なチャット ルームの合計

#### Cisco XCP TC : TcPersistentRooms

このカウンタは、ノードでホストされる永続的なチャットルームの合計を表します。常設チャットルームは、そのチャットルームのオーナーが明示的に破棄する必要があります。このカウンタを監視すると、常設チャットルームの合計が非常に多いかどうかを識別したり、いくつかの常設チャットルームが定期的には使用されなくなっているかどうかを識別したりできます。

### 1チャット ルームあたりのカウンタ

### Cisco XCP TC ルーム カウンタ

1チャットルームあたりのカウンタは、チャットルームのライフタイムだけに表示されます。 アドホックチャットルームでは、これらのカウンタインスタンスは、アドホックチャット ルームが破棄されたときに削除されます。常設チャットルームの場合、カウンタインスタン スは常設チャットルームが破棄されるときに破棄されますが、常設チャットルームは長期間 存続するので、破棄されることがほとんどありません。

1チャットルームあたりのカウンタを使用すると、常設(およびアドホック)チャットルーム の使用率と参加者を監視し、ほとんど使用されなくなった常設チャットルームの識別に役立ち ます。

Cisco XCP TC ルーム カウンタを使用すると、ノードで現在ホストされているすべてのルーム のスナップショットを取得できます。これらのカウンタには、次のコマンドを使用して CLI か らアクセスできます。

admin:show perf list instances "Cisco XCP TC Room Counters"

### ルームごとに受信した IM パケット

### Cisco XCP TC ルーム カウンタ:TCRoomMsgPacketsRecv

このカウンタは、ルームごとに受信した IM パケット数を表します。

### 1つの会議室あたりの占有者数

#### Cisco XCP TC ルーム カウンタ: TCRoomNumOccupants

このカウンタは、チャットルームの現在の占有者数を提供します。チャットルームの使用状況の傾向を把握するために、常設チャットルームでこのカウンタを監視します。

1 つの IM and Presence ノードで、最大 16,500 のテキスト会議室を持つことができます。これら の会議室のそれぞれに、1 チャット ルームあたりの独自のカウンタのセットがあります。JSM セッションカウンタと同じように、これらの値が変化するごとに新しい値でこれらを更新する ことは、システムにストレスを与えることになります。これに対処するため、1 チャットルー ムあたりのカウンタの値はシステムによってローカルにキャッシュされ、30 分ごとにのみ RTMT に更新されます。

## SIP プロキシのカウンタ

## アイドル状態の SIP プロキシ ワーカー プロセスの数

### SIP プロキシ: NumIdleSipdWorkers

IM and Presence の SIP プロキシでアイドル状態またはフリーな状態の SIP ワーカー プロセスの 現在の数を表示します。このカウンタは、それぞれの IM and Presence サーバの SIP プロキシに 適用される負荷の良い指標となります。IM and Presence サーバが SIP ドメイン間フェデレー ションまたは SIP ドメイン内フェデレーションに対して設定されている場合、このカウンタを 監視します。

アイドル状態のプロセスの数はゼロになる場合がありますが、心配する必要はありません。ただし、アイドルプロセスの数が常に5プロセスより少なくなる場合は、IM and Presence サーバの負荷が増えており、調査が必要なことを示します。

# Cisco Unity Connection のモニタリング

## ポートモニタ

ポート モニタでは、各 Cisco Unity Connection ボイス メッセージング ポートのアクティビティ をリアル タイムにモニタすることができます。この情報は、システムのポート数が多すぎる か、または少なすぎるかを判断するために役立ちます。

ポートモニタでは、各 Cisco Unity Connection ボイス メッセージング ポートに関する情報をリアル タイムに提供します。この情報は、ポートごとのアクティビティを判断してシステムの ポート数が多すぎるかまたは不十分かを判断するために役立ちます。ポートモニタは、次の表 に説明するような各ポートの情報を表示します。

表 8: ポート モニタのフィールドと説明

フィールド	説明
ポート名	Cisco Unity Connection Administration でのポートの表示名。
発信者	着信コールの場合、発信者の電話番号です。
発信元番号	着信コールの場合、電話がかかっている電話 番号です。
理由	該当する場合は、コールがリダイレクトされ た理由です。

フィールド	説明
Redir	コールがリダイレクトされた内線番号です。 コールが複数の内線番号によってリダイレク トされた場合、このフィールドには最後の内 線番号にリダイレクトした内線番号が表示さ れます。
最後のリダイレクト	コールがリダイレクトされた最後の内線番号 です。
アプリケーションのステータス	Cisco Unity Connection が発信者に行っている カンバセーションの名称。ポートでコールの 処理が行われていない場合、ステータスは[ア イドル (Idle)]と表示されます。
画面のステータス	カンバセーションが現在実行中のアクション です。ポートでコールの処理が行われていな い場合、ステータスは[アイドル (Idle)]と表 示されます。
カンバセーションのステータス	カンバセーションが実行中のアクションに関 する特定の詳細です。ポートでコールの処理 が行われていない場合、ステータスは[アイド ル (Idle)]と表示されます。
ポートの内線番号	ポートの内線番号です。
接続先	Unified Communications Manager SCCP 統合に 対しては、ポートが登録されている Unified Communications Manager サーバの IP アドレス およびポート。

(注)

電話システム統合によって提供される情報およびコールの状態によって、一部のフィー ルドは空白のままになります。

## **Cisco Unity Connection** ポート モニタのポーリングの開始

ポートモニタを使用するには、次の手順を実行します。

(注) 低いポーリングレートを設定すると、システムパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

手順

- **ステップ1** Real Time Monitoring Tool では、Unity Connection にアクセスし、[ポートモニタ (Port Monitor)] をクリックします。[ポートモニタ (Port Monitor)]ウィンドウが表示されます。
- **ステップ2** [ノード (Node)] ドロップダウン ボックスで、Cisco Unity Connection サーバを選択します。
- ステップ3 [ポーリング レート (Polling Rate)]フィールドでデフォルト値を承認するか、[ポート モニタ (Port Monitor)]タブでデータの更新間隔の秒数を入力し、[ポーリング レートの設定 (Set Polling Rate)]をクリックします。
- ステップ4 [ポーリングの開始 (Start Polling)]をクリックします。[ポート モニタ (Port Monitor)]ウィ ンドウに、Cisco Unity Connection のすべてのボイス メッセージング ポートのステータスが表 示されます。

I

Cisco Unity Connection ポート モニタのポーリングの開始

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。