

# Real-Time Monitoring の設定

この章では、Serviceability Real-Time Monitoring Tool(RTMT)の設定手順を説明 します。

次のトピックは、Real-Time Monitoring Tool のパフォーマンス モニタリング設定 について説明します。

- Real-Time Monitoring  $\mathcal{O} \square \Vdash$  (P.12-2)
- RTMT のデフォルト設定 (P.12-7)
- 構成プロファイルの作成 (P.12-9)
- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- View タブの Summary カテゴリの表示 (P.12-14)
- View タブの Server カテゴリの表示 (P.12-16)
- View タブの CallProcess カテゴリの表示 (P.12-22)
- View タブの Service カテゴリの表示 (P.12-30)
- View タブの Device カテゴリの表示 (P.12-37)
- View タブの CTI カテゴリの表示 (P.12-52)
- CTI Search の使用 (P.12-54)
- パフォーマンスモニタリングの概要(P.12-63)
- カウンタのプロパティの概要 (P.12-75)
- Alert タブの Alert Central の概要 (P.12-80)
- カウンタのアラート設定値 (P.12-107)

# Real-Time Monitoring $\mathcal{O} \Box - F$

ここでは、Real-Time Monitoring Tool (RTMT) のロード方法を説明します。Cisco CallManager Administration または Cisco CallManager Serviceability の Application メ ニューの下にある Install Plugins ページから RTMT をインストールし、その後 Windows のデスクトップにある RTMT ショートカットから RTMT を起動できま す。プラグインの設定については、『*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 CallManager Serviceability プログラムでは、Tools メニューの下にも RTMT が表示されています。ただし、この場所から RTMT を起動すると、Install Plugins メニューに誘導されます。

#### 手順

**ステップ1** Windows デスクトップで、Real-Time Monitoring Tool アイコンをダブルクリック します。

Real-Time Monitoring Tool 起動ウィンドウが表示されます。図 12-3 を参照してください。

- **ステップ2** Host IP Address フィールドに、デジタル IP アドレスまたはホスト名を入力します。
- ステップ3 User Name フィールドに、ユーザ名を入力します。
- **ステップ4** Password フィールドに、パスワードを入力します。



- RTMT 用の認証ユーザ名とパスワードが、Cisco CallManager のインストールに使用したものと同じであることを確認してください。認証に失敗した場合、またはサーバに到達できない場合は、サーバと認証の詳細を再入力するように求められます。また、Cancel ボタンをクリックして、アプリケーションを終了することもできます。認証に成功した場合は、RTMT により、ローカル キャッシュまたはリモート ノードからモニタリング モジュールが起動されます。リモート ノードは、バックエンドのCisco CallManager バージョンと一致するモニタリング モジュールがローカル キャッシュに含まれていない場合に使用されます。
- ステップ5 Port フィールドに、ポート番号を入力します。
- **ステップ6** HTTPS 対応のサーバに接続するには、Secure Connection チェックボックスをオンにします。



E) 接続しようとしている Cisco CallManager クラスタ内のサーバが HTTPS に対応している場合、ツールにアクセスするには Secure Connection チェックボックスをオンにする必要があります。



Netscape 4.79 およびアンダースコア(\_)を含むホスト名を使用してアプリケーションをブラウズする場合、HTTPS は HTTPS 対応アプリケーションには機能しません。このような場合、次のメッセージが表示されることがあります。「The security library has encountered an improperly formatted DER-encoded message.」このメッセージが表示された場合は、OK をクリックします。

このエラーが発生するのは、HTTPS サービスを使用可能にする証明書 で、証明書の件名にホスト名が使用されているためです。Netscape 4.79 は件名に含まれるアンダースコアを無効な文字とみなすため、HTTPS は 機能しません。

HTTPS のサポートが必要な場合は、Internet Explorer を使用してください。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 を無効にしてください (『Cisco CallManager セキュリティガイド』を参照)。

**ステップ7** OK をクリックします。

**ステップ8** HTTPS 対応の Cisco CallManager クラスタ内のサーバに初めて接続する場合、 サーバの証明書がセキュアでない可能性があることを示すダイアログボックス が表示されます。

> RTMT オンライン ヘルプにアクセスすると、Security Alert ダイアログボックス が表示されます。コンピュータに証明書をインストールするまで、オンライン ヘルプにアクセスするたびに、このダイアログボックスが表示されます。セキュ リティ証明書をインストールせずに続行するには、Yes をクリックします。セ キュリティ証明書をインストールするには、P.1-5の「Hypertext Transfer Protocol over Secure Sockets Layer (HTTPS)の使用方法」を参照してください。

**ステップ9** サーバ証明書を信頼する場合は、ダイアログボックスで Yes をクリックします。 図 12-1 を参照してください。



#### 図 12-1 RTMT Server Certificate ダイアログボックス

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

ステップ10 証明書を信頼しない場合は、Noをクリックします。図 12-2 を参照してください。



図 12-2 RTMT Server Certificate Rejection ダイアログボックス

認証が成功すると、RTMT ウィンドウが開き、デフォルト設定が表示されます。 詳細については、P.12-9の「構成プロファイルの作成」を参照してください。

ステップ11 OK をクリックします。



Select Configuration ウィンドウに表示されているコンフィギュレーションを使用しない場合は、Cancel ボタンをクリックします。構成プロファイルを作成するには、P.12-9の「構成プロファイルの作成」を参照してください。

選択したコンフィギュレーションが表示されます。

- RTMT のデフォルト設定 (P.12-7)
- 構成プロファイルの作成 (P.12-9)
- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)

# RTMT のデフォルト設定

RTMT を初めてロードすると、CM-Default という名前のデフォルト設定が適用 されます。CM-Default は動的に作成され、Cisco CallManager の全ノードにある 登録済みの電話機をすべてモニタします。クラスタに5つの Cisco CallManager 設 定ノードがある場合、CM-Default は Cisco CallManager クラスタ内の各ノードの 登録済み電話機すべて、進行中のコール、およびアクティブなゲートウェイ ポー トとチャネルを表示します。図 12-4 を参照してください。

独自の構成プロファイルを作成する方法については、P.12-9の「構成プロファイルの作成」を参照してください。

図 12-3 は、RTMT ログイン ウィンドウの例を示しています。



#### 図 12-3 RTMT ログイン ウィンドウ

図 12-4 CM-Default 設定のポップアップ ダイアログボックスが表示された RTMT ウィンドウ

Select Configuration	×
Configuration List:	
CM-Default	
karla	
test	
J	-11-
Description:	_
	-
OK Cancel	982
	o

- Real-Time Monitoring  $\mathcal{O} \square \ltimes$  (P.12-2)
- 構成プロファイルの作成 (P.12-9)
- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)

# 構成プロファイルの作成

CPU & Memory や SDL Queue など、あらかじめ用意されている(設定済みの)い くつかのウィンドウを開いて表示した後、RTMT に独自の構成プロファイルを作 成できます。プロファイルを作成する手順は、次のとおりです。

#### 手順

- **ステップ1** 構成プロファイルに含めるモニタリング ウィンドウを開きます。
- **ステップ2** System > Profile の順に選択します。

Preferences ポップアップ ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ3** Save をクリックします。

Save Current Configuration ポップアップ ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ4** Configuration name フィールドに、この構成プロファイルの名前を入力します。
- **ステップ5** Configuration description フィールドに、この構成プロファイルの説明を入力します。

(注) 構成プロファイルの名前と説明は任意に指定できます。

システムにより新しい構成プロファイルが作成されます。

- ステップ6 RTMT を閉じ、再起動します。
- **ステップ7** 再び System > Profile の順に選択します。
- **ステップ8** ポップアップダイアログボックスで、Restore をクリックします。

Configuration List にプロファイルが表示されます。

ステップ9 開くプロファイルをクリックします。

あらかじめ用意されているウィンドウが自動的に開きます。

**RTMT CM-Default** については、P.12-7の「**RTMT** のデフォルト設定」を参照して ください。

# RTMT ウィンドウのコンポーネント

RTMT ウィンドウには、メニューバーとモニタ ウィンドウという 2 つの主なコ ンポーネントがあります。これらのコンポーネントの両方またはいずれかを使用 して、さまざまなモニタリング機能にアクセスできます。RTMT ウィンドウの例 については、図 12-5 を参照してください。

#### 図 12-5 RTMT ウィンドウ



RTMT ウィンドウの上部にある RTMT メニューバーには、特定のモニタリング 機能を提供する次のドロップダウン メニュー項目が用意されています。

- System メニュー
- Monitor メニュー
- Search メニュー

- Edit メニュー
- Device メニュー
- Perfmon メニュー
- Alert メニュー
- Window メニュー
- Application  $\neq = = = =$
- Help メニュー



RTMT メニューバーまたはモニタ ウィンドウ(RTMT ウィンドウの左側にある コントローリング センター ペインの部分)を使用して、RTMT で多くの同じモ ニタリング オブジェクトをモニタできます。

RTMT メニューバーの項目の詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability* システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

RTMT のメイン ユーザインターフェイスであるモニタ ウィンドウは、左側のコ ントローリング センター ペインと右側のコンテンツ表示ペインという 2 つの部 分で構成されています。

コントローリング センター ペインには、View タブと Alert タブがあります。View タブにはいくつかのモニタリング カテゴリが含まれており、Alert タブには Alert カテゴリだけが含まれています。

View タブのモニタリング カテゴリに関連する手順については、次の項を参照してください。

- View タブの Summary カテゴリの表示 (P.12-14)
- View タブの Server カテゴリの表示 (P.12-16)
- View タブの CallProcess カテゴリの表示 (P.12-22)
- View タブの Service カテゴリの表示 (P.12-30)
- View タブの Device カテゴリの表示 (P.12-37)
- View タブの CTI カテゴリの表示 (P.12-52)
- CTI Search の使用 (P.12-54)

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

- パフォーマンス モニタリングの概要(P.12-63)
- カウンタのプロパティの概要 (P.12-75)

Alert タブのモニタリング カテゴリに関連する手順については、次の項を参照してください。

- Alert タブの Alert Central の概要 (P.12-80)
- カウンタのアラート設定値 (P.12-107)

- Real-Time Monitoring  $\mathcal{O} \square \nvDash$  (P.12-2)
- 構成プロファイルの作成 (P.12-9)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# View タブの Summary カテゴリの表示

View タブの Summary カテゴリを使用して要約情報を表示する手順は、次のとお りです。



RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Cluster Summary の順に選 択することにより、Cisco CallManager クラスタの要約を表示することもできま す。RTMT メニューバーの詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability シ ステム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Summary をクリックします。

メモリと CPU の使用状況、登録済みの電話機、進行中のコール、アクティブな ゲートウェイ ポートとチャネルなど、Cisco CallManager クラスタ内のあらかじ め用意されているいくつかのモニタリング オブジェクトのアクティビティを示 す Summary ウィンドウが表示されます。Summary モニタリング ウィンドウの例 については、図 12-6 を参照してください。



メモリ使用率(%) = (使用メモリ / 総物理メモリ) \* 100% CPU 使用率(%) = プロセッサが非アイドル スレッドを実行する時間の 割合

### 図 12-6 Summary ウィンドウ



- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# View タブの Server カテゴリの表示

View タブの Server カテゴリを使用してサーバ情報を表示する方法については、 次の手順を参照してください。

- サーバの CPU とメモリの情報のモニタリング (P.12-16)
- サーバのディスク使用状況のモニタリング (P.12-18)
- サーバの重要なサービスのモニタリング (P.12-20)

### サーバの CPU とメモリの情報のモニタリング

Server カテゴリで CPU とメモリの情報をモニタする手順は、次のとおりです。



(注) RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Server の順に選択し、ドロップダウン メニューから CPU and Memory を選択することにより、CPU とメモリの情報をモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細については、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Server をクリックします。
- **ステップ3** 左側のコントローリング センター ペインの Server の下で、CPU & Memory ア イコンをクリックします。

サーバのメモリと CPU の使用状況を示す CPU & Memory ウィンドウが表示されます。Server CPU & Memory ウィンドウの例については、図 12-7 を参照してください。

<u>》</u> (注)

メモリ使用率(%) = (使用メモリ / 総物理メモリ) \* 100% CPU 使用率(%) = プロセッサが非アイドル スレッドを実行する時間の 割合

#### 図 12-7 Server CPU & Memory ウィンドウ



ステップ4 別のサーバの CPU とメモリの使用状況をモニタするには、Process at Host の下向 き矢印をクリックし、ドロップダウン リストから、モニタするサーバを選択し ます。

選択したサーバに関する CPU とメモリの使用状況のモニタリング情報が表示されます。

#### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

### サーバのディスク使用状況のモニタリング

Server カテゴリでディスク使用状況をモニタする手順は、次のとおりです。

(注) RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Server の順に選択し、ドロップダウンメニューから DISK usage を選択することにより、ディスク使用状況の情報をモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細については、 『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Server をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリングセンターペインの Server の下で、Disk Usage アイコン をクリックします。

各ホストの最大パーティションごとのディスク使用率を示す Disk Usage モニタ リング ウィンドウが表示されます。Server Disk Usage ウィンドウの例について は、図 12-8 を参照してください。

#### 図 12-8 Server Disk Usage ウィンドウ



**ステップ4** 別のサーバのディスク使用状況をモニタするには、Disk Usage at Host の下向き矢 印をクリックし、ドロップダウン リストから、モニタするサーバを選択します。

選択したサーバに関するディスク使用状況のモニタリング情報が表示されます。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

### サーバの重要なサービスのモニタリング

Server カテゴリで重要なサービスをモニタする手順は、次のとおりです。

(注) RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Server の順に選択し、ドロップダウン メニューから Critical Services を選択することにより、重要なサービスをモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細については、 『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Server をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリングセンターペインの Server の下で、Critical Services アイ コンをクリックします。

この特定のサーバのサービスを示す Critical Services モニタリング ウィンドウが 表示されます。Server Critical Services ウィンドウの例については、図 12-9 を参照 してください。

#### 図 12-9 Server Critical Services ウィンドウ

SCO CallA Cisco IP Telephon	Manager Serviceability		Cisco System antibuscantibus
ummary	Critical Services		
erver	Critical Service	es at Host: 172.19.240.10 ▼	
-	Cieco CDR Incert	Status	ElapsedTime
	Cicco CTMonogor		7 Days 07:40:
CPU&Memory	Cisco CTI Provider		7 Days 07:40:
	Cieco CallManager		7 Days 07:40:
Disk Usage	Cisco Database Laver Monitor		7 Days 07:40:
	Cisco Extended Functions		7 Days 07:40:
	Cisco IP Voice Media Streaming App		7 Days 07:40:-
	Cisco MOH Audio Translator		7 Davs 07:40:
	Cisco Messaging Interface		7 Days 07:40:
	Cisco RIS Data Collector		5 Days 00:04:1
	Cisco Serviceability Reporter		7 Days 07:40:
	Cisco Telephony Call Dispatcher		7 Days 07:40:
	Cisco Tftp		7 Days 07:40:
allProcess	Cisco Tomcat		7 Days 07:40:
ervice	DC Directory Server		7 Days 07:40:
mico	MSSQLSERVER		7 Days 07:40:
	SNMP Service		7 Days 07:40:
"	🔲 septice un 🙆 ser	vice down 🖶 service not activated	

ステップ4 別のサーバの重要なサービスをモニタするには、Critical Services at Host の下向き 矢印をクリックし、ドロップダウン リストから、モニタするサーバを選択しま す。

> 選択したサーバに関する重要なサービスのモニタリング情報が表示されます。こ のウィンドウから、Cisco CallManager ノードの各サービスをモニタし、サービス が稼働しているか、停止しているか、アクティブにされているかを調べ、その サービスが現在の状態である期間を確認できます。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# View タブの CallProcess カテゴリの表示

View タブの CallProcess カテゴリを使用してコール処理情報を表示する方法については、次の手順を参照してください。

- コールアクティビティのモニタリング (P.12-22)
- ゲートウェイアクティビティのモニタリング (P.12-24)
- トランクアクティビティのモニタリング (P.12-26)
- SDL Queue のモニタリング (P.12-28)

### コール アクティビティのモニタリング

CallProcess カテゴリでコール アクティビティをモニタする手順は、次のとおり です。



RTMTペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Call Process の順に選択し、 ドロップダウン メニューから Call Activity を選択することにより、コール アク ティビティ情報をモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細につい ては、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 CallProcess をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリングセンターペインの CallProcess の下で、Call Activity ア イコンをクリックします。

クラスタ内の各 Cisco CallManager ノードのコール アクティビティを示す Call Activity モニタリング ウィンドウが表示されます。Call Activity モニタリング ウィンドウの例については、図 12-10 を参照してください。

#### 図 12-10 Call Process Call Activity ウィンドウ



- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

### ゲートウェイ アクティビティのモニタリング

CallProcess カテゴリでゲートウェイ アクティビティをモニタする手順は、次の とおりです。



(注) RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Call Process の順に選択し、 ドロップダウン メニューから Gateway Activity を選択することにより、ゲート ウェイ アクティビティをモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳 細については、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章 「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 CallProcess をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリングセンターペインの CallProcess の下で、Gateway Activity アイコンをクリックします。

Cisco CallManager クラスタのゲートウェイ アクティビティを示す Gateway Activity モニタリング ウィンドウが表示されます。Gateway Activity モニタリング ウィンドウの例については、図 12-11 を参照してください。





ゲートウェイ タイプに応じて、クラスタ内のゲートウェイ アクティビティが表示されます。

ステップ4 別のゲートウェイ タイプのゲートウェイ アクティビティを表示するには、 Gateway Type の下向き矢印をクリックし、ドロップダウン リストから、モニタ するゲートウェイ タイプを選択します。

> ウィンドウに、選択したゲートウェイ タイプのゲートウェイ アクティビティが 表示されます。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

### トランク アクティビティのモニタリング

CallProcess カテゴリでトランク アクティビティをモニタする手順は、次のとお りです。

(注) RTMTペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Call Process の順に選択し、 ドロップダウンメニューから Trunk Activity を選択することにより、トランク ア クティビティをモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細について は、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 CallProcess をクリックします。
- **ステップ3** 左側のコントローリング センター ペインの CallProcess の下で、Trunk Activity アイコンをクリックします。

Cisco CallManager クラスタ内のトランク アクティビティを示す Trunk Activity モニタリング ウィンドウが表示されます。Trunk Activity モニタリング ウィンドウ の例については、図 12-12 を参照してください。

#### 図 12-12 Call Process Trunk Activity ウィンドウ



トランク タイプに応じて、クラスタ内のトランク アクティビティが表示されます。

ステップ4 別のトランク タイプのトランク アクティビティを表示するには、Trunk Type の 下向き矢印をクリックし、ドロップダウン リストから、モニタするトランク タ イプを選択します。

> ウィンドウに、選択したトランク タイプのトランク アクティビティが表示され ます。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

### SDL Queue のモニタリング

CallProcess カテゴリで SDL Queue をモニタする手順は、次のとおりです。

(注) RTMTペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Call Process の順に選択し、 ドロップダウンメニューから SDL Queues を選択することにより、SDL Queue を モニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細については、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツー ル」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 CallProcess をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリング センター ペインの CallProcess の下で、SDL Queue ア イコンをクリックします。

SDL Queue 情報を示す SDL Queue モニタリング ウィンドウが表示されます。SDL Queue モニタリング ウィンドウの例については、図 12-13 を参照してください。

#### 図 12-13 Call Process SDL Queue ウィンドウ



SDL Queue のタイプに応じて、クラスタ内の SDL Queue 情報が表示されます。

ステップ4 別の SDL Queue タイプの SDL Queue 情報を表示するには、SDL Queue Type の下 向き矢印をクリックし、ドロップダウン リストから、モニタする SDL Queue タ イプを選択します。

ウィンドウに、選択した SDL Queue タイプの SDL Queue 情報が表示されます。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# View タブの Service カテゴリの表示

View タブの Service カテゴリを使用してサービス モニタリング情報を表示する 方法については、次の手順を参照してください。

- Cisco TFTP のモニタリング (P.12-30)
- ディレクトリ サーバ情報のモニタリング (P.12-32)
- ハートビートのモニタリング (P.12-35)

### Cisco TFTP のモニタリング

Service カテゴリで Cisco TFTP をモニタする手順は、次のとおりです。



RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Service の順に選択し、ド ロップダウン メニューから Cisco TFTP を選択することにより、Cisco TFTP をモ ニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細については、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツー ル」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Service をクリックします。
- **ステップ3** 左側のコントローリング センター ペインの Service の下で、Cisco TFTP アイコ ンをクリックします。

各 Cisco CallManager ノードの Cisco TFTP の状況を示す Cisco TFTP モニタリング ウィンドウが表示されます。Cisco TFTP モニタリング ウィンドウの例について は、図 12-14 を参照してください。

#### 図 12-14 Service Cisco TFTP ウィンドウ



- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

### ディレクトリ サーバ情報のモニタリング

Service カテゴリでディレクトリ サーバ情報をモニタする手順は、次のとおりで す。

(注) RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Service の順に選択し、ドロップダウン メニューから Directory Server を選択することにより、ディレクトリサーバ情報をモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細については、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Service をクリックします。
- **ステップ3** 左側のコントローリング センター ペインの Service の下で、DirectoryServer ア イコンをクリックします。

Cisco CallManager クラスタのディレクトリ サーバ情報を示す DirectoryServer モ ニタリング ウィンドウが表示されます。DirectoryServer モニタリング ウィンド ウの例については、図 12-15 を参照してください。

### 図 12-15 Service DirectoryServer ウィンドウ

Cisco CallA for Cisco IP Telephon	Aanager Serviceab	ility	Hejp		Gisco Systems withinweathing
Summary	DirectoryServer				2
Server	Calimanagar Nada	Directory Report	Directory Server	Connection Ptotuc/Peacon	Paplication Status/Passon
0.10	172.19.240.10	172.19.240.10:8404	Embedded	Operational(Success)	Operational(Success)
Camprocess	NODE11	172.19.240.11:8404	Embedded	Operational(Success)	Operational(Success)
DirectoryServer					
Heartbeat					
Heartbeat Device CT1					

Directory Server ペインが表示されます。ディレクトリサーバ情報については、表 12-1を参照してください。

### 表 12-1 ディレクトリ サーバ情報

情報	説明
CallManager Node	データベースで設定されている Cisco CallManager
	ノードの名前(IP アドレスまたはホスト名)。
Directory Server	ディレクトリが常駐している Cisco CallManager
	サーバの IP アドレスまたはホスト名およびポート
	番号。
Directory Type	Embedded、Netscape、または Active Directory。

情報	説明
Connection Status (Reason)	Operational または Not Connected。Not Connected の接
	続状況がある場合、Directory API が返すエラー戻り
	コードを記述するエラー メッセージが表示されま
	す。
Replication Status (Reason)	Operational または Not Operational。ディレクトリタ
	イプが Embedded で、サブスクライバ ノードである
	場合、状況が表示されます。 ディレクトリ タイプが
	Embedded およびパブリッシャ/サブスクライバノー
	ドである場合、ディレクトリ パブリッシャ ノードで
	もあります。
	Renlication Status が Not Operational であろ堪会
	Directory API か返すエフー戻りコードを記述するエ
	ラー メッセージが表示されます。

衣 12-1   テイレクトリ サーハ情報(制	1き.
-------------------------	-----



Directory Services ウィンドウの列を拡張したり、縮小したりすることができます。カーソルを列の端に移動してください。二重の矢印が表示されたら、マウスをクリックし、左右に動かして、拡張したり縮小したりします。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## ハートビートのモニタリング

Service カテゴリで Cisco CallManager ハートビートをモニタする手順は、次のと おりです。Cisco CallManager ハートビートの詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照 してください。



RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Service の順に選択し、ド ロップダウン メニューから Heartbeat を選択することにより、ハートビート情報 をモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツー ル」を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Service をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリングセンターペインの Service の下で、Heartbeat アイコン をクリックします。

Cisco CallManager、Cisco TFTP サービス、および Cisco Telephony Call Dispatcher (TCD) サービスのハートビート情報を示す Heartbeat モニタリング ウィンドウ が表示されます。Heartbeat モニタリング ウィンドウの例については、図 12-16 を 参照してください。





Heartbeat モニタリング ウィンドウには、クラスタ内の各 Cisco CallManager ノード、Cisco TFTP ノード、および Cisco TCD ノードのハートビート情報が表示されます。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」
# View タブの Device カテゴリの表示

View タブの Device カテゴリを使用してデバイス モニタリング情報を表示する 方法については、次の手順を参照してください。

- デバイス要約情報のモニタリング (P.12-37)
- Device Search を使用したデバイスのモニタリング (P.12-39)

## デバイス要約情報のモニタリング

Device カテゴリで Cisco CallManager クラスタ内のすべてのデバイスをモニタす る手順は、次のとおりです。



RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > Device の順に選択し、ド ロップダウン メニューから Device Summary を選択することにより、デバイス情 報をモニタすることもできます。RTMT メニューバーの詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツー ル」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Device をクリックします。
- **ステップ3** 左側のコントローリング センター ペインの Device の下で、Device Summary ア イコンをクリックします。

Cisco CallManager クラスタ内の電話機、ゲートウェイ、およびメディア リソー スのアクティビティを示す Device Summary モニタリング ウィンドウが表示され ます。Device Summary モニタリング ウィンドウの例については、図 12-17 を参 照してください。

### 図 12-17 Device Summary ウィンドウ



- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## Device Search を使用したデバイスのモニタリング

Device カテゴリの Device Search を使用して、モニタする Cisco CallManager デバ イスを検索する手順は、次のとおりです。



RTMTペインの上部にあるメニューバーで Search > Device の順に選択し、ドロッ プダウン メニューから、検索する特定のデバイスを選択することにより、Cisco CallManager デバイスを検索することもできます。RTMT メニューバーの詳細に ついては、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Device をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリングセンターペインの Device の下で、Device Search アイコンをクリックします。

Device Search ウィンドウが表示され、クラスタ、およびそのクラスタ内のすべて のデバイスを含むツリー階層が示されます。Device Search ウィンドウの例につい ては、図 12-18 を参照してください。

### 図 12-18 Device Search ウィンドウ



マウスの右ボタンを使用して、クラスタ内のデバイスの検出、Cisco CallManager Administration ウィンドウへの移動、またはクラスタ内に存在する各 Cisco CallManager ノードのクラスタ情報の表示を行うことができます。

**ステップ4** クラスタ内のデバイスを検出するには、ツリー階層の最上位にあるクラスタ名を クリックし、右クリックします。図 12-19 を参照してください。

#### 図 12-19 Device Search のクラスタ モニタリング

na Cisco	CallMana	ger Servi	ceabil	ity Real-T	ime Monito	oring To	ool 4.0(02	1) @ 172.19.2	240.10
System	Monitor	Sear <u>c</u> h	Edit	Device	<u>P</u> erfmon	<u>A</u> lert	Window	Application	Help
Cisc For Cisc	o Cal	lMar bony Solu	ag tions	er Sei	rvicea	bilit	y		
Summ	ary		De Deto	vice Sear	ch				
Serve	r	1000000		Phone	Monitor.				
CallPr	ocess			Gateway I H323 Dev	Properti	nin es			
Servio	e		R	CTI Voice Mai					
Device	)	100000	- []	Media					
	4	000000000		SIP Trunk	:				
Devic	se summar	y - 00000000							
Dev	ice Search	10000000							

### ステップ5 Monitor をクリックします。

Find devices in StandAloneCluster ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ6** Select device with status ダイアログボックスで、次のオプション ボタンのいずれ かを選択します。
  - Registered
  - Unregistered
  - Rejected
  - Any Status
  - Device only configured in database

オプション ボタンの右側に表示されているドロップダウン ボックスが強調表示 されます。 **ステップ7** ドロップダウンボックスの下向き矢印をクリックします。

Cisco CallManager クラスタ内のノードがドロップダウン リストに表示されます。

**ステップ8** デバイス情報を表示する Cisco CallManager ノードまたはすべての Cisco CallManager を選択します。



この後のステップでは、<Back、Next>、Finish、または Cancel の各ボ タンを選択できます。これらのボタンは、手順を完了させるために使用 します。

**ステップ9** Next > ボタンをクリックします。

Search by device model ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ10 次のオプションボタンのいずれかをクリックします。
  - Any Model
  - Device Model
- **ステップ11 Device Model** を選択した場合は、デバイス情報を表示するデバイスを選択します。
- ステップ12 Next をクリックします。

Search with name ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ13** 次のいずれかのオプション ボタンを選択し、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。
  - Any name/address
  - Directory Number (たとえば、200\*)
  - Device Name (たとえば、SEP123\*)

- Device Description (たとえば、Auto\*)
- IP Address (たとえば、172.20.12.\*)
- IP Subnet

Next をクリックします。

Monitor following attributes ダイアログボックスが表示されます。

ステップ14 次の検索属性のいずれかまたはすべてを選択します。

- Name
- Node
- IPAddress
- Model
- StatusReason
- Status
- DirNumber
- Type
- LoginUserId
- TimeStamp

ステップ15 Finish をクリックします。

図 12-20 を参照してください。検索基準に基づいて、ウィンドウに検索結果が表示されます。

	Name	Status	Node	DirNumb	IpAddress	Model	LoginUs	StatusR
Phone Phone	SEP0002F	Registered	NODE10	1005	172.19.240	Cisco 7940	N/A	N/A
🗅 Gateway Devices	SEP00309	Registered	NODE10	1001	172.19.239	Cisco 7960	N/A	N/A
H323 Devices	SEP00309	Registered	NODE10	1000	172.19.240	Cisco 7960	N/A	N/A
Пст	SEP00309	Registered	NODE10	1003	172.19.240	Cisco 7960	N/A	N/A
Voice Mail	SEP00309	Registered	NODE10	1002	172.19.240	Cisco 7960	N/A	N/A
Media								
] moutu N⊔untLiet								
	111							
	Phone							
	Phone							

図 12-20 Device Search の結果

- **ステップ16** Cisco CallManager のクラスタ情報を表示するには、ツリー階層の最上位にあるクラスタ名をクリックし、右クリックします。
- ステップ17 Properties をクリックします。

クラスタ内の各 Cisco CallManager ノードのクラスタ情報を示す CallManager Cluster Info ウィンドウが表示されます。図 12-21 を参照してください。

NODE10 NODE11		
Name	Value	
Calls Active	0	
Calls Completed	0	1000
RegisteredPhones	4	0000
Registered Analog Access	0	0000
Registered MGCP Gateway	0	0000
CallManager UpTime	0 Days 22:51:05	0000
CallManager % Processor Time	0	0000
CallManager Memory Usage	86,632 K	0000
TFTP Total Requests	Error	100
TFTP Requests Aborted	Error	
TFTP Requests Not Found	Error	
TFTP UpTime	0 Days 22:51:00	
TETP & Brococcor Timo	0	-
Update	Cancel	

#### 図 12-21 Cisco CallManager のクラスタ情報ウィンドウ

- ステップ18 クラスタ情報を表示する Cisco CallManager ノードの名前を含むタブをクリック します。
- ステップ19 クラスタ情報を更新するには、Update をクリックします。

マウスの右ボタンを使用して、クラスタ内の Cisco CallManager ノードごとに、ク ラスタ内のデバイスのモニタ、または Cisco CallManager Administration への移動 を行うことができます。

**ステップ20** クラスタ内のデバイスをモニタするには、ツリー階層からデバイス名をクリックし、右クリックします。図 12-22 を参照してください。

### 図 12-22 デバイス モニタリング

Cisco CallA	Lanager Servic	ceability						
Summary	, 🔲 Device Search							
Server	StandAloneCluster	Name	Status	Node	DirNumb	Туре	StatusR	TimeSta
CallProcess	Gateway Device	es						
Service								
Device	Media Moi	nitor						
4								
Device Summary								

ステップ21 Monitor をクリックします。

選択したデバイスのダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ22** Select device with status ダイアログボックスで、次のオプション ボタンのいずれ かを選択します。
  - Registered
  - Unregistered
  - Rejected
  - Any Status
  - Device only configured in database

選択したオプション ボタンの右側にドロップダウン ボックスがある場合、その ドロップダウン ボックスが強調表示されます。

ステップ23 デバイスをモニタする Cisco CallManager ノードを選択するか、または Any CallManager を選択します。

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

ステップ24 Next をクリックします。

Search by device model ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ25** 次のオプションボタンのいずれかを選択します。

- Any Model
- Device Model
- **ステップ26 Device Model** を選択した場合は、デバイス情報を表示するデバイスを選択します。
- ステップ27 Next をクリックします。

Search with name ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ28** 次のいずれかのオプション ボタンを選択し、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。
  - Any name/address
  - Directory Number (たとえば、200\*)
  - Device Name (たとえば、SEP123\*)
  - Device Description (たとえば、Auto\*)
  - IP Address (たとえば、172.20.12.\*)
  - IP Subnet

Next をクリックします。

Monitor following attributes ダイアログボックスが表示されます。

ステップ29 次の検索属性のいずれかまたはすべてを選択します。

- Name
- Node
- Model

- Time Stamp
- Status
- IpAddress
- StatusReason

ステップ 30 Finish をクリックします。

検索基準に基づいて、ウィンドウに検索結果が表示されます。

ステップ31 モニタするデバイスごとにステップ20~ステップ30を繰り返します。

#### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## 電話機情報の表示

RTMT Device Monitoring ペインに表示されている電話機の情報を見ることができます。ここでは、電話機の情報を表示する方法を説明します。

#### 手順

- **ステップ1** RTMT Device Monitoring ペインに電話機を表示するには、P.12-39の「Device Search を使用したデバイスのモニタリング」を参照します。
- ステップ2 情報を表示する電話機を選択します。
- ステップ3 そのデバイスを右クリックします。

ポップアップ メニューが表示されます。

### ステップ4 Open を選択します。

Device Information ウィンドウが表示されます。図 12-23 を参照してください。デバイスについて詳しい情報を表示するには、ウィンドウの左側のペインに表示されるフィールドを選択します。

### 図 12-23 Device Information ウィンドウ

🎯 History 🛛 🛃 🕶 📄		
🔇 History 🛛 🖧 🍎 🔟 📃		
		(∂Go ] Lir
Device Inf	formation	
Cisco IP Phone 7960	( SEP003094C3FB61 )	
MAC Address	003094C3FB61	
Host Name	SEP003094C3FB61	
Phone DN	8000	
App Load ID	P00303010012	
Boot Load ID	PC03P030	
Version	3.1(0.12)	
Hardware Revision	1.1	
Serial Number	INM0427A03Q	
Codec	ADLCodec	
Amps	3V Amp	
C3PO Revision	2	
	Device Int Cisco IP Phone 7960 MAC Address Host Name Phone DN App Load ID Boot Load ID Version Hardware Revision Serial Number Codec Amps C3PO Revision	Device InformationCisco IP Phone 7960 (SEP003094C3FB61MAC Address003094C3FB61Host NameSEP003094C3FB61Host NameSEP003094C3FB61Phone DN8000App Load DDP00303010012Boot Load DDPC03P030Version3.1(0.12)Hardware Revision1.1Serial NumberINM0427A03QCodecADLCodecAmps3V AmpC3PO Revision2

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## デバイスのプロパティの表示

デバイスのプロパティは、RTMT Device Monitoring ペインに表示できます。ここでは、デバイスのプロパティを表示する方法を説明します。

#### 手順

- **ステップ1** デバイスを RTMT Device Monitoring ペインに表示するには、次の手順を実行し ます。P.12-39 の「Device Search を使用したデバイスのモニタリング」を参照し てください。
- **ステップ2** プロパティ情報を表示するデバイスを選択します。
- ステップ3 そのデバイスを右クリックします。

ポップアップメニューが表示されます。

ステップ4 Properties を選択します。

Device Property ウィンドウが表示されます。

- **ステップ5** デバイスの説明を表示するには、**Description** タブをクリックします。
- ステップ6 その他のデバイス情報を表示するには、Other Info タブをクリックします。

製品 ID、HTTP サポート、プラットフォーム タイプ、および登録試行回数が、 ウィンドウに表示されます。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## アプリケーション情報の表示

Cisco IP Phone、CTI ポート、CTI ルート ポイントなどの選択されたデバイスに 対するアプリケーション情報を表示できます。ここでは、アプリケーション情報 を表示する方法を説明します。

#### 手順

- ステップ1 アプリケーション情報を表示するデバイス(たとえば、CTI)を選択します。
- ステップ2 そのデバイスを右クリックします。

ポップアップメニューが表示されます。

ステップ3 App Info を選択します。

Application Information ウィンドウに、CTI マネージャのノード名、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、アプリケーションの状 況、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状況が表示されます。

**ステップ4** 更新された情報を表示するには、Refresh ボタンをクリックします。ウィンドウ を閉じるには、OK ボタンをクリックします。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# View タブの CTI カテゴリの表示

View タブの CTI カテゴリを使用して CTI Manager のモニタリング情報を表示す る方法については、次の手順を参照してください。

- CTI Manager 情報のモニタリング (P.12-52)
- CTI Search の使用 (P.12-54)
- CTI Search を使用した CTI アプリケーションのモニタリング (P.12-54)
- CTI Search を使用した CTI デバイスのモニタリング (P.12-57)

## CTI Manager 情報のモニタリング

CTI カテゴリで Cisco CallManager クラスタ内の CTI Manager をモニタする手順 は、次のとおりです。



RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Monitor > CTI Manager の順に選択 することにより、CTI Manager 情報をモニタすることもできます。RTMT メニュー バーの詳細については、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第 9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、View タブをクリックします。
- **ステップ2** CTI をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリング センター ペインで、Cti Manager アイコンをクリック します。

クラスタ内の Cisco CallManager ごとに、オープンしているデバイス、回線、お よび CTI 接続の数を示す CtiManager モニタリング ウィンドウが表示されます。 CtiManager モニタリング ウィンドウの例については、図 12-24 を参照してくださ い。

### 図 12-24 CtiManager モニタリング ウィンドウ



- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# CTI Search の使用

CTI Search を使用すると、Cisco CallManager クラスタ内のすべての CTI アプリ ケーション、デバイス、および回線を検索できます。CTI 情報を検索する方法に ついては、次の手順を参照してください。

- CTI Search を使用した CTI アプリケーションのモニタリング (P.12-54)
- CTI Search を使用した CTI デバイスのモニタリング (P.12-57)
- CTI Search を使用した CTI 回線のモニタリング (P.12-59)

## CTI Search を使用した CTI アプリケーションのモニタリング

CTI カテゴリの CTI Search を使用して、モニタする Cisco CallManager CTI アプリ ケーションを検索する手順は、次のとおりです。



CTMTペインの上部にあるメニューバーで Search > CTI の順に選択し、ドロッ プダウン メニューから、検索する CTI アプリケーション、デバイス、または回 線を選択することにより、Cisco CallManager CTI アプリケーションを検索するこ ともできます。RTMT メニューバーの詳細については、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照 してください。



CTI アプリケーションを選択するには、その名前をダブルクリックするか、 Applications を右クリックします。アプリケーションの名前をダブルクリックすると、Select Applications to Monitor ウィンドウが開きます。Applications を右クリックすると Monitor オプションが表示されます。Select Applications to Monitor ウィンドウを開くには、このオプションを選択する必要があります。次の手順では、これらのいずれかの方法でアプリケーションを選択してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、**View** タブをクリックします。
- **ステップ2** CTI をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリングセンターペインで、CTI Search アイコンをクリックします。

CTI Search ウィンドウが表示され、クラスタ、およびそのクラスタ内のすべての CTI アプリケーション、デバイス、および回線を含むツリー階層が示されます。 CTI Search ウィンドウの例については、図 12-25 を参照してください。

#### 図 12-25 CTI Search モニタリング ウィンドウ

ng Cisco CallManager Sei	rviceability	y Real-Ti	me Monito	oring Tool	1.0(021) 🤅	@ 172.19.24	10.10								۱×
System Monitor Searc	<u>ch</u> Edit	Device	Perfmon	<u>A</u> lert <u>W</u> i	ndow Aj	pplication	Help								
Cisco CallMa For Cisco IP Telephony Sc	anage	r Ser	vicea	bility										Cisco Syste 	M S http://www.second
Summary	СТІ 5	Search													×
Server	Stand	dAloneCl pplication	uster 15												
CallProcess	-Ĕ₀	evices													
Service		ines													
Device															
СП															
Cti Manager															
CTI Search															
Perfmon				Applicatio	ons										
View Alert			]												5
🗂 Sum 📄 Alert 📄	CPU	Disk	Criti	🗌 🗂 Call	🗂 Gate	🕅 Trun	SDL	🛅 Cise	🔲 Dire	Hear	Devi	Devi	[ 🛅 Сіім	🗂 сті ѕ	<b>A</b>

**ステップ4** ツリー階層リストで、Applications を選択します。

Select Applications to monitor ウィンドウが表示されます。

- **ステップ5** CTI Manager フィールドのドロップダウン リスト ボックスから、モニタの対象 とする CTI マネージャを選択します。
- **ステップ6** Applications Status フィールドで、アプリケーション状況を選択します。
- **ステップ7** Next をクリックします。

ウィンドウに検索基準が表示されます。

- ステップ8 次のオプションボタンのいずれかをクリックします。
  - Any name/address
  - App Id
  - IP Address
  - IP Subnet
  - UserId
- ステップ9 選択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 Subnet オプションボタンを選択した場合は、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。
- **ステップ10** Next をクリックします。

ウィンドウにモニタリング属性のフィールドが表示されます。

- **ステップ11** モニタの対象とするアプリケーションの属性のチェックボックスをオンにします。
- ステップ12 Finish をクリックします。

Application Monitoring ペインに、選択した情報が表示されます。

#### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## CTI Search を使用した CTI デバイスのモニタリング

CTI カテゴリの CTI Search を使用して、モニタする Cisco CallManager CTI デバイ スを検索する手順は、次のとおりです。



RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Search > CTI の順に選択し、ドロッ プダウン メニューから、検索する CTI アプリケーション、デバイス、または回 線を選択することにより、Cisco CallManager CTI デバイスを検索することもでき ます。RTMT メニューバーの詳細については、『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。



CTI デバイスを選択するには、その名前をダブルクリックするか、Devices を右 クリックします。デバイスの名前をダブルクリックすると、Select Devices to Monitor ウィンドウが開きます。Devices を右クリックすると Monitor オプション が表示されます。Select Devices to Monitor ウィンドウを開くには、このオプショ ンを選択する必要があります。次の手順では、これらのいずれかの方法でデバイ スを選択してください。

#### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 CTI をクリックします。

ステップ3 左側のコントローリングセンターペインで、CTI Search アイコンをクリックします。

CTI Search ウィンドウが表示され、クラスタ、およびそのクラスタ内のすべての CTI アプリケーション、デバイス、および回線を含むツリー階層が示されます。 CTI Search ウィンドウの例については、図 12-25 を参照してください。

**ステップ4** ツリー階層リストで、**Devices** を選択します。

Select Devices to monitor ウィンドウが表示されます。

- **ステップ5** CTI Manager フィールドのドロップダウン リスト ボックスで、モニタの対象と する CTI マネージャを選択します。
- **ステップ6** Devices Status フィールドで、デバイス状況を選択します。
- **ステップ7** Devices ボックスで、次のオプション ボタンのいずれかをクリックします。
  - Any name/address
  - Device Name (たとえば、SEP123\*)



E) Device Name オプション ボタンを選択した場合は、フィールドにデ バイス名を入力します。

**ステップ8** Next をクリックします。

**ステップ9** Application Pattern ボックスで、次のオプション ボタンのいずれかを選択します。

- Any name/address
- App Id
- IP Address
- IP Subnet

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

- UserId (たとえば、jsmith\*)
- **ステップ10** 選択したオプション ボタンのフィールドに情報を入力します。たとえば、IP Subnet を選択した場合は、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。
- ステップ11 Next をクリックします。

ウィンドウにモニタリング属性のフィールドが表示されます。

- ステップ12 モニタの対象とするデバイスの属性のチェックボックスをオンにします。
- **ステップ13 Finish** をクリックします。

Device Monitoring ペインに、選択した情報が表示されます。

#### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第 9 章 「Real-Time Monitoring ツール」

## CTI Search を使用した CTI 回線のモニタリング

CTI カテゴリの CTI Search を使用して、モニタする Cisco CallManager CTI 回線を 検索する手順は、次のとおりです。



(注) RTMT ペインの上部にあるメニューバーで Search > CTI の順に選択し、ドロッ プダウン メニューから、検索する CTI アプリケーション、デバイス、または回 線を選択することにより、Cisco CallManager CTI 回線を検索することもできま す。RTMT メニューバーの詳細については、『Cisco CallManager Serviceability シ ステム ガイド』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。



ント CTI 回線を選択するには、その名前をダブルクリックするか、Lines を右クリックします。回線の名前をダブルクリックすると、Select Lines to Monitor ウィンドウが開きます。Lines を右クリックすると Monitor オプションが表示されます。 Select Lines to Monitor ウィンドウを開くには、このオプションを選択する必要があります。次の手順では、これらのいずれかの方法で回線を選択してください。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、**View** タブをクリックします。
- **ステップ2** CTI をクリックします。
- ステップ3 左側のコントローリングセンターペインで、CTI Search アイコンをクリックします。

CTI Search ウィンドウが表示され、クラスタ、およびそのクラスタ内のすべての CTI アプリケーション、デバイス、および回線を含むツリー階層が示されます。 CTI Search ウィンドウの例については、図 12-25 を参照してください。

ステップ4 ツリー階層リストで、Lines を選択します。

Select Lines to monitor ウィンドウが表示されます。

- **ステップ5** CTI Manager & Status フィールドのドロップダウン リスト ボックスから、モニタの対象とする CTI マネージャを選択します。
- **ステップ6** Lines Status フィールドで、回線状況を選択します。
- **ステップ7** Devices ボックスで、次のオプション ボタンのいずれかを選択します。
  - Any name/address
  - Device Name (たとえば、SEP123\*)
  - Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド



Device Name オプション ボタンを選択した場合は、フィールドにデ バイス名を入力します。

- **ステップ8** Lines ボックスで、次のオプション ボタンのいずれかを選択します。
  - · Any name/address
  - Directory Number (たとえば、200\*)



Directory Number オプション ボタンを選択した場合は、フィールド に電話番号を入力します。

- **ステップ9** Next をクリックします。
- **ステップ10** Application Pattern ボックスで、次のオプション ボタンのいずれかを選択します。
  - · Any name/address
  - App Id (たとえば、TSP\*)
  - IP Address (たとえば、172.20.12\*)
  - IP Subnet
  - UserId (たとえば、jsmith\*)
- **ステップ11** 選択したオプション ボタンのフィールドに情報を入力します。たとえば、IP Subnet を選択した場合は、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。
- ステップ12 Next をクリックします。

ウィンドウにモニタリング属性のフィールドが表示されます。

ステップ13 モニタの対象とする回線の属性のチェックボックスをオンにします。

ステップ14 Finish をクリックします。

Lines Monitoring ペインに、選択した情報が表示されます。

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# パフォーマンス モニタリングの概要

Cisco CallManager ソフトウェアのパフォーマンスをモニタするには、オブジェクトのカウンタを選択します。フォルダを展開すると、各オブジェクトのカウンタが表示されます。パフォーマンスモニタリングの手順については、次の項を参照してください。

- Perfmon カテゴリを使用したモニタへのカウンタの追加(P.12-63)
- カウンタのアラート通知の設定 (P.12-67)
- カウンタの詳細表示 (P.12-72)
- プロパティの説明の表示 (P.12-75)
- サンプルデータの設定(P.12-76)
- カウンタデータの表示 (P.12-78)
- モニタからのカウンタの削除(P.12-79)

#### 関連項目

- Microsoft Performance (P.23-1)
- 『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』の第2章「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」
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の付録 A「Cisco CallManager パフォーマンス カウンタ、RTMT、および CISCO-CCM-MIB」

## Perfmon カテゴリを使用したモニタへのカウンタの追加

システム パフォーマンスの問題に関するトラブルシューティングを行うには、 パフォーマンス オブジェクトに関連するカウンタを、そのカウンタの図が表示 される RTMT Perfmon Monitoring ペインに追加します。カテゴリ タブには、パ フォーマンス カウンタの図を6つまで表示できます。

#### 始める前に

次の手順を開始する前に、P.12-2 の「Real-Time Monitoring のロード」の手順を 実行してください。

ここでは、RTMT Perfmon Monitoring ペインにカウンタを追加する方法を説明し ます。



カウンタを選択するには、その名前をダブルクリックするか、または右クリック するか、あるいはそのカウンタをドラッグして Perfmon Monitoring ペインにド ロップします。カウンタの名前をダブルクリックすると、カウンタ情報が図形式 で RTMT Perfmon Monitoring ペインに表示されます。カウンタの名前を右クリッ クすると、メニューが開いて Add オプションが表示されます。Add を選択する と、カウンタ情報が RTMT Perfmon Monitoring ペインに表示されます。次の手順 では、任意の方法でデバイスを選択してください。



RTMT Perfmon Monitoring ペインの1つの図には、カウンタを3つまで表示でき ます。1つの図に3つのカウンタを追加するには、カウンタをクリックして RTMT Perfmon Monitoring ペインにドラッグします。それぞれのカウンタについてこの 操作を繰り返します。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、**View** タブをクリックします。
- ステップ2 Perfmon をクリックします。
- **ステップ3** 左側のコントローリングセンターペインの Perfmon の下で、Perfmon Monitoring アイコンをクリックします。

Perfmon Monitoring ウィンドウが表示され、Cisco CallManager クラスタ名を最上 位に持つツリー階層が示されます。

**ステップ4** モニタするカウンタを追加するノードの名前をクリックします。

ツリー階層が展開され、そのノードに含まれるすべてのパフォーマンス オブ ジェクトが表示されます。

**ステップ5** モニタするカウンタを含むオブジェクト名の隣にあるファイル アイコンをクリックします。

オブジェクトアイコンが開き、カウンタのリストが表示されます。

- ステップ6 モニタするカウンタを選択します。
- **ステップ7** カウンタ名を右クリックします。
- **ステップ8** Counter Monitoring をクリックします。

RTMT Perfmon Monitoring ペインにカウンタの図が表示されます。パフォーマン スカウンタモニタリング図の例については、図 12-26 を参照してください。

#### 図 12-26 パフォーマンス カウンタの図

n Cisco CallManager S	Serviceability Real-Time Monitoring Tool 4.0(021) @ 172.19.240.10	- 🗆 ×
System Monitor Sea	ar <u>ch</u> Edit Device Perfmon <u>A</u> lert <u>Wi</u> ndow Application Help	
Cisco CallN For Cisco IP Telephony	Lanager Serviceability	stems dlu
Summary	Perfmon Monitoring	×
Server	□ 172.19.240.10	
CallProcess		
Service	C Browser	
Device	Cache Cache Control Cache	
сті	Cisco Analog Acci Cisco Analog Acci Cisco Annunciato	
Perfmon		
	Cisco CallManage     0	
Perfmon Monitoring	Cisco Extension N AssistantsActive	
	Cisco Hunt Lists	
	♥ ☐ Cisco IP Managen	
	- AssistantsAct	
	LinesOpen Counter Monitoring	
	Managersaci Counter Instances.     SessionsCul Counter Description	
	Cisco Lines     Conner Description	
	👁 🗂 Cisco Locations	
	🔮 🗣 🗖 Cisco Media Strea	
View Alert		
Su Aler	CPU Dis Critt Calt Sat Trun SDL Cis Dire Hea Dev Dev Ct Ct Pert.	. 🔺 Š
		_

#### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

### 表形式 / 図形式のパフォーマンス カウンタの設定

Cisco CallManager ソフトウェアでは、パフォーマンス カウンタを図や表の形式 で表示します。図は、ミニチュアの情報画面に表示されます。作成したカテゴリ タブごとに、6つまでの図が、RTMT Perfmon Monitoring ペインに表示されます。 デフォルトでの表示は図形式なので、表示を表形式に変更するには、カテゴリを 作成するときにパフォーマンス カウンタを表形式の表示用に設定します。

ここでは、Perfmon Monitoring ペインを表形式に設定する方法を説明します。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、View タブをクリックします。
- ステップ2 Perfmon をクリックします。
- **ステップ3** 左側のコントローリング センター ペインの Perfmon の下で、Perfmon Monitoring アイコンをクリックします。
- ステップ4 RTMT メニューバーで、Edit > New Tab の順に選択します。
- **ステップ5** Enter tab name フィールドにタブ名を入力します。
- **ステップ6** パフォーマンス カウンタを表形式で表示する場合は、Present Data in Table View チェックボックスをオンにします。図形式で表示する場合はこのチェックボック スをオフにします。
- **ステップ7** OK ボタンをクリックします。

指定した名前の付いた新規タブが RTMT ペインの下部に表示されます。

**ステップ8** モニタするオブジェクトおよびパフォーマンス オブジェクトを選択します。 P.12-63の「Perfmon カテゴリを使用したモニタへのカウンタの追加」を参照して ください。

#### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

### カウンタのアラート通知の設定

カウンタに関するアラート通知を設定する手順は、次のとおりです。

#### 始める前に

次の手順を開始する前に、P.12-63の「Perfmon カテゴリを使用したモニタへのカ ウンタの追加」の手順を実行してください。

#### 手順

- **ステップ1** カウンタの図または表で、アラート通知を設定するカウンタを右クリックします。
- ステップ2 Alert/Threshold を選択します。

Alert Properties ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ3** Enable Alert チェックボックスをオンにします。
- **ステップ4** Severity ドロップダウン リストで、通知する重大度を選択します。
- **ステップ5** Description ボックスに、アラートの説明を入力します。
- **ステップ6** Next をクリックします。

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

パフォーマンス モニタリングの概要

- **ステップ7** Alert Properties: Threshold & Duration ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ8** アラートしきい値を上限の値として設定する場合は、Over チェックボックスを オンにします。
- **ステップ9** Over value フィールドに値を入力します。たとえば、進行中のコール数の値を入力します。



 Over チェックボックスは、Frequency と Schedule の設定パラメータと組 み合せて使用します。

- **ステップ10** アラートしきい値を下限の値として設定する場合は、Under チェックボックスを オンにします。
- **ステップ11** Under value フィールドに値を入力します。たとえば、進行中のコール数の値を 入力します。



**E)** Under チェックボックスは、Frequency と Schedule の設定パラメータと組み合せて使用します。

Value Calculated As information ボックスで、次のオプション ボタンのいずれかを 選択します。

- Absolute
- Delta (curr prev)
- Delta Percentage ((curr prev)/prev)

表 12-2 を参照してください。

**ステップ12** 値が特定の期間(秒単位)に常にしきい値を下回るまたは上回る場合に限りア ラート通知が必要な場合は、Duration 情報ボックスの最初のオプション ボタンを 選択し、アラートを送信するまでの秒数を入力します。

- **ステップ13** アラート通知をすぐに送信する場合は、Trigger alert immediately オプションボタンを選択します。
- ステップ14 Next をクリックします。

Alert Properties: Frequency & Schedule ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ15** しきい値に達したときにポーリングごとにアラート通知をアクティブにする場合は、trigger alert on every poll オプションボタンをクリックします。

進行中のコール数がしきい値を上回るか下回る状態が続いても、アラート通知は 再び送信されません。しきい値が正常(進行中のコール数が 50 ~ 100)になる と、アラート通知が非アクティブになります。ただし、しきい値が再びしきい値 を上回るか下回ると、アラート通知は再度アクティブになります。

- ステップ16 特定の間隔でアラート通知をアクティブにする場合は、2番目のオプションボタンを選択し、送信するアラート数、およびアラートの送信期間(分単位)を入力します。
- **ステップ17**1日24時間アラートをトリガーする場合は、24-hours daily オプションボタンを 選択します。
- **ステップ18**特定の時間枠内でアラート通知をアクティブにする場合は、2番目のオプション ボタンを選択し、開始時刻と停止時刻を入力します。
- ステップ19 Next をクリックします。

Alert Properties: Email Notification ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ20** アラートとして電子メールメッセージを送信する場合は、Enable Email チェック ボックスをオンにします。
- **ステップ21** すでに設定されているアラート アクションをトリガーする場合は、Trigger Alert Action 情報ボックスのドロップダウン リストから目的のアラート アクションを 選択します。

ステップ22 アラートに新しいアラート アクションを設定する場合は、Configure をクリック します。



Alert Action ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ23** 新しいアラート アクションを追加するには、Add をクリックします。

Action Configuration ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ24** Name フィールドに、アラートアクションの名前を入力します。
- **ステップ 25** Description フィールドに、アラート アクションの説明を入力します。
- **ステップ26** アラート アクションの新しい電子メール受信者を追加するには、Add をクリックします。

Input ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ27** アラート アクション通知を受信する受信者の電子メールまたは電子ページのア ドレスを入力します。
- ステップ28 OK をクリックします。

Recipient リストに、受信者のアドレスが表示されます。Enable チェックボックス がオンになります。

**ステップ29** 受信者のアドレスを使用不可にするには、Enable チェックボックスをオフにします。



Recipient リストから受信者のアドレスを削除するには、そのアドレスを 強調表示し、Delete をクリックします。この操作により、受信者のアド レスが削除されます。

ステップ 30 OK をクリックします。

ステップ31 追加したアラートアクションが Action List に表示されます。



Action List からアラート アクションを削除するには、そのアラートアクションを強調表示し、Delete をクリックします。Edit をクリックして、既存のアラートアクションを編集することもできます。

Close をクリックします。

- **ステップ32** User-defined email text ボックスに、電子メール メッセージに表示するテキストを 入力します。
- ステップ 33 Activate をクリックします。



図 12-27 は、RegisteredPhones が下限しきい値を下回った場合にシステム管理者 に送信されるアラート電子メールの例です。

表 12-3 は、カウンタのアラート設定パラメータの説明です。

#### 図 12-27 アラート通知の電子メール

🌌 alertemail.txt - Notepad	
<u>File Edit Format H</u> elp	
From: AST@cisco.com [mailto:AST@cisco.com] Sent: Monday, February 26, 2001 2:47 PM To: admin@cisco.com Subject: Alert from AST	<u>_</u>
At Mon Feb 26 14:47:17 CST 2001 Counter RegisteredPhones of Cisco CallManager on DLS2-CM166-CM1 has value 60 which is under low threshold 61 Phones < 61	
4	

#### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## カウンタの詳細表示

パフォーマンス カウンタの詳細を表示するには、RTMT Perfmon Monitoring ペインのパフォーマンス モニタ カウンタを詳細表示します。

#### 始める前に

次の手順を開始する前に、P.12-63の「Perfmon カテゴリを使用したモニタへのカウンタの追加」の手順を実行してください。

#### Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド
ここでは、カウンタに関するモニタリング情報を表示する方法を説明します。

手順

- **ステップ1** RTMT Performance Monitoring ペイン内で、詳細を表示するカウンタを右クリックします。
- ステップ2 Zoom を選択します。

Zoom ウィンドウが表示されます。

ステップ3 カウンタのモニタリングが開始されてからの、カウンタの最小、最大、平均、および最新の値のフィールドが表示されます。Zoom ウィンドウの例については、図 12-28 を参照してください。



図 12-28 Zoom ウィンドウ

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

**ステップ4** OK ボタンをクリックして、ウィンドウを閉じます。

## 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

■ Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

# カウンタのプロパティの概要

カウンタのプロパティには、2つの機能があります。1つはカウンタの説明を表示する機能で、もう1つはデータサンプリングパラメータを設定する機能です。

カウンタの説明を表示する、サンプルデータを設定する、およびカウンタデー タを表示する場合は、次の手順を参照してください。

- プロパティの説明の表示 (P.12-75)
- サンプルデータの設定 (P.12-76)
- カウンタデータの表示 (P.12-78)

## プロパティの説明の表示

カウンタの説明を表示するには、次のどちらかの方法を使います。

- Perfmon Monitoring ペイン内でカウンタを右クリックすると、カウンタの説 明だけが表示されます。
- RTMT Perfmon Monitoring ペイン内でカウンタの図を右クリックすると、説明が表示されます。またデータサンプリングパラメータを設定できます。

### 始める前に

次の手順を開始する前に、P.12-63の「Perfmon カテゴリを使用したモニタへのカウンタの追加」の手順を実行してください。

カウンタのプロパティの説明を表示する手順は、次のとおりです。

## 手順

- **ステップ1** RTMT Perfmon Monitoring ペイン内で、プロパティ情報を表示するカウンタを右 クリックします。
- ステップ2 Counter Description を選択します。

Counter Property ウィンドウにカウンタの説明が表示されます。説明には、ホストアドレス、カウンタが属するオブジェクト、カウンタ名、カウンタの機能の要旨などがあります。

**ステップ3** OK ボタンをクリックして、Counter Property ウィンドウを閉じます。

#### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## サンプル データの設定

Counter Property ウィンドウには、カウンタのサンプル データを設定するための オプションがあります。RTMT Perfmon Monitoring ペインに表示されるパフォー マンス カウンタには、緑のドットがあり、サンプル データがある期間存在して いることを示します。収集するサンプル データの数と、図に表示されるデータ ポイント数を設定できます。サンプル データを設定した後、View All Data/View Current Data メニュー選択項目を使用して情報を表示します。P.12-78 の「カウン タ データの表示」を参照してください。

## 始める前に

次の手順を開始する前に、P.12-63の「Perfmon カテゴリを使用したモニタへのカウンタの追加」の手順を実行してください。

ここでは、カウンタに対して収集するサンプル データの数を設定する方法を説 明します。

### 手順

**ステップ1** RTMT Perfmon Monitoring ペイン内で、サンプルデータ情報を表示するカウンタの図を右クリックします。

#### ステップ2 Monitoring Properties を選択します。

Counter Property ウィンドウに、カウンタの説明、およびサンプル データ設定用 のタブが表示されます。説明には、ホスト アドレス、カウンタが属するオブジェ クト、カウンタ名、カウンタの機能の要旨などがあります。

#### Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド



 カウンタの図を右クリックし、RTMT メニューバーで Perfmon > Monitoring Properties の順にクリックすることにより、Counter Property ウィンドウを表示することもできます。

- **ステップ3** カウンタのサンプルデータ数を設定するには、Data Sample タブをクリックします。
- **ステップ4** No. of data samples ドロップダウン メニューの下向き矢印をクリックします。
- **ステップ5** サンプル数を選択します(100~1000)。デフォルトは100です。
- **ステップ6** No. of data points shown on chart ドロップダウンメニューの下向き矢印をクリックします。
- **ステップ7** 図に表示されるデータ ポイントの数を選択します (10 ~ 50)。デフォルトは 20 です。
- **ステップ8** 表 12-2 で説明されているパラメータのいずれかをクリックします。

### 表 12-2 サンプル データ パラメータ

パラメータ	説明
Absolute	一部のカウンタ値は累積値なので(例: CallsAttempted や
	CallsCompleted)、データの現在の状況を表示するには
	Absolute を選択します。
Delta	現在のカウンタ値と直前のカウンタ値の差を表示するに
	は、Deltaを選択します。
% Delta	カウンタのパフォーマンスの変化をパーセントで表示す
	るには、% Delta を選択します。

**ステップ9** OK ボタンをクリックして、Counter Property ウィンドウを閉じ、RTMT Perfmon Monitoring ペインに戻ります。

### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## カウンタ データの表示

パフォーマンス カウンタを表示するために収集したデータを表示するには、モニタ用のデータを表示するオプションを使用します。サンプル データの設定方法については、P.12-75の「カウンタのプロパティの概要」を参照してください。

## 始める前に

次の手順を開始する前に、P.12-63の「Perfmon カテゴリを使用したモニタへのカ ウンタの追加」の手順を実行してください。

ここでは、パフォーマンス カウンタ用のすべてのデータ、および現在のデータ を表示する方法を説明します。

### 手順

- **ステップ1** RTMT Perfmon Monitoring ペイン内で、サンプルデータを表示するカウンタの図 を右クリックします。
- ステップ2 View All Data を選択します。

サンプリングされたデータはカウンタの図にすべて表示されます。緑のドットは きわめて密に隣り合せで表示されるため、ほとんど実線のように見えます。

**ステップ3**現在表示されているカウンタを右クリックします。

ステップ4 View Current を選択します。

最後に設定および収集されたサンプルデータが、カウンタの図に表示されます。 サンプルデータの設定手順については、P.12-76の「サンプルデータの設定」を 参照してください。

### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## モニタからのカウンタの削除

カウンタが必要なくなったときは、RTMT Perfmon Monitoring ペインからカウン タを削除できます。

ここでは、ウィンドウからカウンタを削除する方法を説明します。

### 手順

- **ステップ1** RTMT Perfmon Monitoring ペイン内で、削除するカウンタを右クリックします。
- ステップ2 Remove を選択します。

そのカウンタはウィンドウに表示されなくなります。

### 関連項目

- RTMT ウィンドウのコンポーネント (P.12-11)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# Alert タブの Alert Central の概要

RTMT には、あらかじめ設定されているアラートとユーザ定義のアラートという 2つの種類のアラートがあります。どちらの種類のアラートも設定できます。た だし、あらかじめ設定されているアラートは削除できませんが、ユーザ定義のア ラートは追加および削除できます。また、あらかじめ設定されているアラートも ユーザ定義のアラートも RTMT で使用不可にすることができます。

あらかじめ設定されているアラートの完全なリスト、アラートのカスタマイゼー ション、およびアラートを設定できるアラート アクション フィールドについて は、『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」を参照してください。

アクティブにされているサービスが稼働状態から停止状態になると、RTMT によ りアラートが生成されます。Alert タブの Alert Central を使用して、RTMT によっ て生成されるアラートの状況と履歴を表示できます。

RTMT ウィンドウの上部にある RTMT メニューバーの Alert メニュー (またはコ ンテキスト メニュー)を Alert Central とともに使用して、次のタスクを実行でき ます。

- Access Alert Central:このメニュー項目を使用すると、Alert Central モニタリ ング ウィンドウを開き、RTMT アラートの状況と履歴を表示できます。ア ラートをソートすることもできます。P.12-81の「Alert Central でのアラート の表示とソート」を参照してください。
- Set alert properties: このメニュー項目を使用すると、アラートのアラートプロパティを設定できます。P.12-84の「アラートプロパティの設定」を参照してください。
- Remove an alert: このメニュー項目を使用すると、ユーザ定義のアラートを 削除できます。P.12-94の「アラートの削除」を参照してください。
- Enable an alert: このメニュー項目を使用すると、Cisco CallManager ノードまたはクラスタ全体のアラートを使用可能にすることができます。P.12-96の「アラートの有効化」を参照してください。
- Disable an alert: このメニュー項目を使用すると、Cisco CallManager ノード またはクラスタ全体のアラートを使用不可にすることができます。P.12-97 の「アラートの無効化」を参照してください。

- Suspend alerts: このメニュー項目を使用すると、Cisco CallManager ノードまたはクラスタ全体のアラートを一時的に停止できます。P.12-98の「Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止」を参照してください。
- Clear an alert: このメニュー項目を使用すると、解決されたアラートをクリア (リセット)できます。P.12-100の「アラートのクリア」を参照してください。
- Clear all alerts: このメニューを使用すると、解決されたすべてのアラートを クリアできます。P.12-100の「アラートのクリア」を参照してください。
- View alert event details: このメニュー項目を使用すると、アラートイベントの詳細を表示できます。P.12-101の「アラートイベントの詳細の表示」を参照してください。
- Configure e-mails for alerts: このメニュー項目を使用すると、アラートに関する通知を受信する受信者の電子メールを設定できます。P.12-103の「アラート通知用電子メールの設定」を参照してください。
- Configure alert actions: このメニュー項目を使用すると、電子メール受信者に送信する特定のアラートアクションを設定できます。P.12-105の「アラートアクションの設定」を参照してください。

## Alert Central でのアラートの表示とソート

RTMT の Alert タブを使用すると、RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成 するあらゆるアラートの状況を表示できます。アラートの状況を表示する手順 は、次のとおりです。

## 始める前に

次の手順を開始する前に、P.12-2 の「Real-Time Monitoring のロード」の手順を 実行してください。

#### 手順

ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、Alert タブをクリックします。

ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。 Alert Central ウィンドウの例については、図 12-29 を参照してください。

	Alert Status :						
•	Ale	rt Name	Enabled $ abla$	InSafeRan	ige AlertAction		Last Alert Raised
•	NonCallProcessingNo	deCpuPegging	Enabled	Yes	Default	N/A	
	NumberOfRegistered	3 ateways Decreased	Enabled	No	Default	N/A	
	LowTcdServerHeartbe	atRate	Enabled	No	Default	02:36 PM	08/07/03
	LowAvailableMemory		Enabled	Yes	Default	02:30 PM	08/07/03
	LowAvailableDiskSpac	e	Enabled	Yes	Default	01:22 PM	08/07/03
	MaliciousCallTrace		Enabled	No	Default	N/A	
	NumberOfRegistered	fediaDevicesIncreas	ed Enabled	No	Default	N/A	
	LowCallManagerHeart	beatRate	Enabled	Yes	Default	N/A	
	ExcessiveVoiceQuality	Reports	Enabled	Yes	Default	N/A	
	CodeYellow		Enabled	Yes	Default	01:22 PM	08/07/03
	MgcpDChannelOutOfS	ervice	Enabled	Yes	Default	N/A	
	DirectoryConnectionFa	iled	Enabled	Yes	Default	N/A	
	CriticalServiceDown		Enabled	No	Default	02:36 PM	08/07/03
	DirectoryReplicationFailed NumberOfRegisteredGatewaysIncreased		Enabled	Yes	Default	N/A	
			Enabled	No	Default	N/A	
	LowTFTPServerHeartb	eatRate	Enabled	No	Default	02:36 PM	08/07/03
	NumberOfRegistered	fediaDevicesDecrea	sed Enabled	No	Default	N/A	
	NumberOfRegisteredF	honesDropped	Enabled	No	Default	N/A	
	CallProcessingNodeC	puPegging	Enabled	Yes	Default	N/A	
	RouteListExhausted		Enabled	Yes	Default	N/A	
	MediaListExhausted		Enabled	Yes	Default	N/A	
	Alert History :						
	Time Stamp	Node	AlertNa	ame	Severity	SentTo	Description
	U2:36 PM 08/07/03	NODE11 C	inticalServiceDow	n v	varning		At 12:36:13 on 08/07/2003 on node
	U2:36 PM U8/U7/U3	NODE11 L	owirinserverhe	antoeatRate v	varning		At 12:36:13 on 08/07/2003 on node
	02:36 PM 08/07/03	NODE11 L	owTcdServerHear	rtbeatRate V	Varning		At 12:36:13 on 08/07/2003 on node
fiew Alert	- F harmer ray 00/02/03		and a second second second	- 10	(/=		
HILIT	<u></u>						]

## 図 12-29 Alert Central ウィンドウ

Alert Status ウィンドウ内でアラート状況をソートできます。

- **ステップ3** Alert Status ウィンドウ内でアラート名を A ~ Z のアルファベット順にソートするには、Alert Name 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。
- **ステップ4** Alert Status ウィンドウ内でアラート名を Z ~ A のアルファベット順にソートするには、Alert Name 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。
- **ステップ5** Alert Status ウィンドウ内で Enabled/Disabled 状況に従ってソートするには、 Enabled 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。
- **ステップ6** Alert Status ウィンドウ内で、アラートが安全範囲内であるかどうかによってソートするには、InSafeRange 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。

#### Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

- **ステップ7** Alert Status ウィンドウ内でアラート アクションがデフォルトであるかユーザ定 義であるかによってソートするには、AlertAction 列で上向き矢印または下向き矢 印をクリックします。
- **ステップ8** Alert Status ウィンドウ内でアラートの発生時刻によってソートするには、Last Alert Raised 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。

Alert History ウィンドウ内でアラート履歴をソートすることもできます。

- **ステップ9** Alert History ウィンドウ内でアラートのタイム スタンプによってソートするに は、Time Stamp 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。
- **ステップ10** Alert History ウィンドウ内でノード名によってソートするには、Node 列で上向き 矢印または下向き矢印をクリックします。
- **ステップ11** Alert History ウィンドウ内でアラート名を A ~ Z の順にソートするには、 AlertName 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。
- **ステップ12** Alert History ウィンドウ内でアラートの重大度によってソートするには、Severity 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。
- **ステップ13** Alert History ウィンドウ内で電子メール受信者によってソートするには、SentTo 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。
- **ステップ14** Alert History ウィンドウ内でアラートの説明によってソートするには、Description 列で上向き矢印または下向き矢印をクリックします。



**主** ウィンドウに表示されていないアラート履歴を表示するには、Alert History ウィンドウの右側にあるスクロール バーを使用します。

## 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要(P.12-80)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- カウンタのアラート設定値(P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## アラート プロパティの設定

アラートプロパティを設定する手順は、次のとおりです。

## 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 Alert Status ウィンドウで、アラート プロパティを設定するアラートを強調表示 します。
- **ステップ4** アラート名を右クリックし、Set Alert/Properties を選択します。

図 12-30 を参照してください。

## X 12-30 Set Alert/Properties

🔲 Alert Central				
Alert Status :				
Alert Name	!	Ena		
CallProcessingNodeCpuPegging		Enabled		
CodeYellow	Enabled	-		
CriticalServiceDown Enable				
DirectoryConnectionFailed	Enabled	-		
DirectoryReplicationFailed	Enabled	-		
ExcessiveVoiceQualityReports	Enabled	-		
LowAvailableDiskSpace		Enabled		
LowAvailableMemory		Enabled		
LowCallManagerHeartbeatRate	Disable Alert	be		
LowTcdServerHeartbeatRate	Remove Alert	be		
LowTFTPServerHeartbeatRate	Alort Dotail	be		
MaliciousCallTrace	Alen Detall	be	-	
MediaListExhausted	Set Alert/Proper	rties <sub>ed</sub>	-	
MgcpDChannelOutOfService		Enabled	52	
NonCallProcessingNodeCpuPegg	ing	Enabled	66	



アラートを強調表示し、RTMT ウィンドウの上部にある RTMT メニュー バーで Alert > Set Alert/Properties の順に選択することにより、Set Alert/Properties ウィンドウを開くこともできます。

Alert Properties ウィンドウが表示されます。図 12-31 に、 ExcessiveVoiceQualityReports アラートの Alert Properties ウィンドウの例を示しま す。

図 12-31	Alert Properties	ゥ	1	ン	ドウ	,
---------	------------------	---	---	---	----	---

Alert Properties		×
Name: ExcessiveVoid	eQualityReport	s
🗹 Enable Alert	Severity:	Warning 🔻
Enable/Disable this a	lert on following	g server(s):
Serv	er	Enable
CISCART14		
Description:		
This alert is triggered reports exceeds (con (configured) time inte	when the numl figured) thresho rval.	ber of voice quality old during the
< Back	Next >	Cancel



Cisco CallManager のクラスタ全体のアラートの場合は、Alert Properties ウィンドウに Enable/Disable this alert on following server(s): ボックスが表 示されません。クラスタ全体のアラートには、登録済みの電話機の数、 ゲートウェイの数、メディア デバイスの数、すべて使用されたルート リ スト、すべて使用されたメディア リスト、稼働していない MGCP D チャ ネル、悪意のあるコールのトレース、および限度を超えている品質レポー トが含まれます。

- **ステップ5** アラートを使用可能にするには、Enable Alert チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** Severity ドロップダウン リストから、アラートの重大度を選択します。
- **ステップ7** Enable/Disable this alert on following server(s) ボックスで、このアラートを有効に するサーバの Enable チェックボックスをオンにします。

あらかじめ設定されているアラートである場合、Description 情報ボックスにア ラートの説明が表示されます。 **ステップ8** Next をクリックします。

Alert Properties: Threshold & Duration ウィンドウが表示されます。図 12-32 を参照 してください。

## 図 12-32 Threshold & Duration ウィンドウ

- ステップ9 Threshold 情報ボックスに、アラートがトリガーされる条件を入力します。
- **ステップ10** 値が特定の期間(秒単位)に常にしきい値を下回るまたは上回る場合に限りア ラートをトリガーする場合は、Duration 情報ボックスの最初のオプションボタン を選択し、秒数を入力します。
- ステップ11 アラートをすぐにトリガーする場合は、2番目のオプションボタンを選択します。
- ステップ12 Next をクリックします。

Alert Properties: Frequency & Schedule ウィンドウが表示されます。図 12-33 を参照 してください。

図 12-33	Frequency a	& Schedule	ウィ	ン	ドウ
---------	-------------	------------	----	---	----

Frequ	iency	
When	value exceed/below configured threshold:	
● tri <u>c</u>	ger alert on every poll	
⊖ tri <u>c</u>	ger up to 0 alerts within 0 minutes	
Sche	dule	
Alert v	/ill be triggered in following period:	
0 24	hours daily	
🖲 sta	rt_time:01:45 PM stop time:01:45 PM	
	d Baak North Canaal	
	< Back Next > Cancel	

- **ステップ13** ポーリングごとにアラートをトリガーする場合は、Frequency 情報ボックスの最初のオプション ボタンを選択します。
- **ステップ14** 特定の期間内(分単位)に特定の数のアラートをトリガーする場合は、2番目の オプションボタンを選択し、情報を入力します。
- **ステップ15**1日24時間アラートをトリガーする場合は、Schedule 情報ボックスの最初のオ プションボタンを選択します。
- **ステップ16** 特定の開始時刻と停止時刻の間にアラートをトリガーする場合は、2番目のオプ ションボタンを選択し、開始時刻と停止時刻を入力します。
- ステップ17 Next をクリックします。

Alert Properties: Email Notification ウィンドウが表示されます。図 12-34 を参照してください。

Alert Properties: Email Notification	×
🗌 Enable Email	
Trigger Alert Action:	
Default 👻	Configure
User-defined email text:	
4.0(0.223)	
< Back Activate	Cancel
Warning: Applet Window	

## 図 12-34 Email Notification ウィンドウ

- **ステップ18** このアラートの電子メールを使用可能にする場合は、Enable Email チェックボックスをオンにします。
- **ステップ19** このアラートでアラート アクションをトリガーするには、ドロップダウン リストから、送信するアラート アクションを選択します。
- **ステップ20**新しいアラート アクションを設定する場合、または既存のアラート アクション を編集する場合は、Configure をクリックします。

Alert Action ウィンドウが表示されます。図 12-35 を参照してください。

Alert Action	×
Action List:	Add
Default	Edit
	Delete
Description:	
Close	

図 12-35 Alert Action ウィンドウ

ステップ21 新しいアラートアクションを追加するには、Add をクリックします。

Action Configuration ウィンドウが表示されます。図 12-36 を参照してください。

図 12-36 Action Configuration ウィンドウ

Action Configuration		×	
Name:			
action2			
Description:			
test			
Recipients:			
Recipient	Enable	Add	
test		Delete	
		Delete	
ОК	Can	cel	37.75

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

**ステップ22** Name フィールドに、アラートアクションの名前を入力します。

**ステップ23** Description フィールドに、アラートアクションの説明を入力します。

ステップ24 電子メール受信者を追加するには、Add をクリックします。

Input ウィンドウが表示されます。図 12-37 を参照してください。

図 12-37 Input ウィンドウ

Input		×
2	Enter email/epage address:	
	OK Cancel	90781

**ステップ25** Enter email/epage address フィールドに、アラートアクションを受信する受信者の 電子メールまたは電子ページのアドレスを入力します。

ステップ26 OK をクリックします。

Action Configuration ウィンドウが再び表示されます。このウィンドウでは、追加 した受信者が表示され、その Enable チェックボックスがオンになっています。図 12-38 を参照してください。

Action Configuration		×
Name:		
action2		
Description:		
test		
Recipients:		
Recipient	Enable	Add
test		
		Delete
ОК	Can	cel

図 12-38 Action Configuration ウィンドウ(結果)

ステップ27 受信者を削除するには、その受信者を強調表示し、Deleteをクリックします。

選択した受信者が、受信者リストから削除されます。

ステップ28 すべての受信者を追加したら、OK をクリックします。

Action List に新しいアクションが表示されます。図 12-39 を参照してください。



図 12-39 Alert Action List

**ステップ29** 既存のアラートアクションを編集するには、アラートアクションを強調表示し、 Edit をクリックします。

選択したアラートアクションの Action Configuration ウィンドウが表示されます。

- ステップ30 必要な変更を加えて、OK をクリックします。
- **ステップ31** 必要な変更をすべて加えたら、Close をクリックします。

Alert Properties: Email Notification ウィンドウが再び表示されます。

ステップ 32 Activate をクリックします。



アラート アクションを削除するには、そのアクションを強調表示し、 Delete をクリックして、Close をクリックします。

## 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要 (P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートの削除 (P.12-94)
- アラートの有効化 (P.12-96)
- アラートの無効化 (P.12-97)
- Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止(P.12-98)
- アラートのクリア (P.12-100)
- アラートイベントの詳細の表示 (P.12-101)
- アラート通知用電子メールの設定(P.12-103)
- アラートアクションの設定 (P.12-105)
- カウンタのアラート設定値 (P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## アラートの削除

Alert Central ペインからアラートを削除する手順は、次のとおりです。



ユーザ定義のアラートに限り、Alert Central から削除できます。

## 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。

ステップ3 Alert Status ウィンドウで、削除するアラートを強調表示します。

#### Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

**ステップ4** アラート名を右クリックし、Remove Alert を選択します。



(注) アラートを強調表示し、RTMT ウィンドウの上部にある RTMT メニュー バーで Alert > Remove Alert の順に選択することにより、アラートを削 除することもできます。

選択したアラートが、Alert Central ペインの Alert Status から削除されます。

## 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要(P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- アラートの有効化 (P.12-96)
- アラートの無効化 (P.12-97)
- Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止(P.12-98)
- アラートのクリア (P.12-100)
- アラートイベントの詳細の表示 (P.12-101)
- アラート通知用電子メールの設定 (P.12-103)
- アラートアクションの設定 (P.12-105)
- カウンタのアラート設定値 (P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## アラートの有効化

Alert Central でアラートを使用可能にする手順は、次のとおりです。

### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 Alert Status ウィンドウで、使用可能にするアラートを強調表示します。
- **ステップ4** アラート名を右クリックし、Enable Alert を選択します。



注) アラートを強調表示し、RTMT ウィンドウの上部にある RTMT メニュー バーで Alert > Enable Alert の順に選択することにより、アラートを使用 可能にすることもできます。

Alert Status ウィンドウの Enabled 列で、選択したアラートが Enabled と表示されます。

## 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要(P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- アラートの削除 (P.12-94)
- アラートの無効化 (P.12-97)
- Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止(P.12-98)

- アラートのクリア (P.12-100)
- アラートイベントの詳細の表示 (P.12-101)
- アラート通知用電子メールの設定(P.12-103)
- アラートアクションの設定 (P.12-105)
- カウンタのアラート設定値 (P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## アラートの無効化

Alert Central でアラートを使用不可にする手順は、次のとおりです。

## 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 Alert Status ウィンドウで、使用不可にするアラートを強調表示します。
- **ステップ4** アラート名を右クリックし、**Disable Alert**を選択します。

## <u>》</u> (注)

アラートを強調表示し、RTMT ウィンドウの上部にある RTMT メニュー バーで Alert > Disable Alert の順に選択することにより、アラートを使用 不可にすることもできます。

Alert Status ウィンドウの Disabled 列で、選択したアラートが Disabled と表示されます。

## 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要(P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- アラートの削除 (P.12-94)
- アラートの有効化 (P.12-96)
- Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止(P.12-98)
- アラートのクリア (P.12-100)
- アラートイベントの詳細の表示 (P.12-101)
- アラート通知用電子メールの設定(P.12-103)
- アラートアクションの設定 (P.12-105)
- カウンタのアラート設定値(P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止

特定の Cisco CallManager ノードまたはクラスタ全体で、一部のアラートまたは すべてのアラートを一時的に停止する必要が生じる場合があります。たとえば、 Cisco CallManager を新しいリリースにアップグレードする場合、アップグレード が完了するまですべてのアラートを一時停止する必要があります。アラートを一 時停止することにより、アップグレード中に電子メールや電子ページを受信しな くなります。Alert Central でアラートを一時停止する手順は、次のとおりです。

## 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。 **ステップ3** ウィンドウの上部にある RTMT メニューバーで、Alert > Suspend cluster/node Alerts の順に選択します。

Suspend/Resume Alert ウィンドウが表示されます。図 12-40 を参照してください。

Suspend/Resume /	Alert	×
Cluster Wide	🖌 suspend all	alerts
⊖ Per Server	Server SA-CM2-7 SA-CM2-8	Suspend
ок	Cancel	

## 図 12-40 Suspend/Resume Alert ウィンドウ

(注)

サーバごとの一時停止状況は、Cisco CallManager クラスタ全体のアラートには適用されません。

- **ステップ4** クラスタ内のすべてのアラートを一時停止するには、Cluster Wide オプションボ タンを選択し、suspend all alerts チェックボックスをオンにします。
- **ステップ5** サーバごとにアラートを一時停止するには、Per Server オプション ボタンを選択 し、アラートを一時停止するサーバの Suspend チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** OK をクリックします。



E) アラートを再開するには、再び Alert > Suspend cluster/node Alerts の順 に選択し、suspend チェックボックスをオフにします。

## 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要(P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- アラートの削除 (P.12-94)
- アラートの無効化 (P.12-97)
- アラートのクリア (P.12-100)
- アラートイベントの詳細の表示 (P.12-101)
- アラート通知用電子メールの設定(P.12-103)
- アラートアクションの設定 (P.12-105)
- カウンタのアラート設定値 (P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## アラートのクリア

アラートの解決後に個々のアラートまたはすべてのアラートをクリアする手順 は、次のとおりです。

## 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3** アラートの解決後に個々のアラートをクリア(リセット)するには、Alert Status ウィンドウで、クリアするアラートを強調表示します。
- **ステップ4** Alert ドロップダウンメニューから、Clear Alert を選択します。

選択したアラートの色が赤から黒に変わります。

#### Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

12-100

ステップ5 すべてのアラートをクリア (リセット) するには、Alert ドロップダウンメニュー から Clear All Alerts を選択します。

すべてのアラートの色が赤から黒に変わります。

### 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要(P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- アラートの削除 (P.12-94)
- アラートの有効化 (P.12-96)
- アラートの無効化 (P.12-97)
- Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止(P.12-98)
- アラートイベントの詳細の表示(P.12-101)
- アラート通知用電子メールの設定(P.12-103)
- アラートアクションの設定 (P.12-105)

## アラート イベントの詳細の表示

アラートイベントの詳細を表示する手順は、次のとおりです。

### 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。

ステップ3 Alert Status ウィンドウで、詳細を表示するアラートを強調表示します。

**ステップ4** アラート名を右クリックし、Alert Detail を選択します。



Alert Detail ウィンドウが表示されます。図 12-41 を参照してください。

## 図 12-41 Alert Detail ウィンドウ



**ステップ5** アラートの詳細を確認したら、**OK**をクリックします。

### 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要(P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- アラートの削除 (P.12-94)
- アラートの有効化 (P.12-96)

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

- アラートの無効化 (P.12-97)
- Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止(P.12-98)
- アラートのクリア (P.12-100)
- アラート通知用電子メールの設定(P.12-103)
- カウンタのアラート設定値 (P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## アラート通知用電子メールの設定

アラート通知用の電子メールを設定する手順は、次のとおりです。

## 手順

- ステップ1 左側のコントローリングセンターペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。

**ステップ3** このペインの上部にある RTMT メニューバーで、Alert > Config Email Server の 順に選択します。

Mail Server Configuration ウィンドウが表示されます。図 12-42 を参照してください。

図 12-42 Mail Server Configuration ウィンドウ

Mail Serv	ver Configuration	×
00	Configure Email to enable alert: Mail Server:	
	Port: 25	J
	OK Cancel	9804

- ステップ4 Mail Server フィールドに、電子メールの受信者の情報を入力します。
- ステップ5 Port フィールドに、受信者のポート番号を入力します。
- **ステップ6** OK をクリックします。

## 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要(P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- アラートの削除 (P.12-94)
- アラートの有効化 (P.12-96)
- アラートの無効化 (P.12-97)
- Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止(P.12-98)
- アラートのクリア (P.12-100)
- アラートイベントの詳細の表示 (P.12-101)
- アラート通知用電子メールの設定(P.12-103)
- カウンタのアラート設定値(P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

## アラート アクションの設定

新しいアラートアクションを設定する手順は、次のとおりです。

#### 手順

- **ステップ1** 左側のコントローリング センター ペインで、Alert タブをクリックします。
- ステップ2 Alert Central をクリックします。

RTMT が Cisco CallManager クラスタ内で生成したアラートの状況と履歴を示す Alert Central モニタリング ウィンドウが表示されます。

**ステップ3** このペインの上部にある RTMT メニューバーで、Alert > Config Alert Action の 順に選択します。

Alert Action ウィンドウが表示されます。図 12-43 を参照してください。

### 図 12-43 Alert Action ウィンドウ

Alert Action	×	
Action List:	Add	
action2 Default	Edit	
	Delete	
Description:		
Close		99726

Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

**ステップ4** P.12-84 の「アラート プロパティの設定」のステップ 21 ~ ステップ 32 の手順を 実行して、アラート アクションを追加、編集、または削除します。

## 関連項目

- Alert タブの Alert Central の概要 (P.12-80)
- Alert Central でのアラートの表示とソート (P.12-81)
- アラートプロパティの設定 (P.12-84)
- アラートの削除 (P.12-94)
- アラートの有効化 (P.12-96)
- アラートの無効化 (P.12-97)
- Cisco CallManager ノードまたはクラスタ上のアラートの一時停止(P.12-98)
- アラートのクリア (P.12-100)
- アラートイベントの詳細の表示 (P.12-101)
- アラート通知用電子メールの設定(P.12-103)
- カウンタのアラート設定値(P.12-107)
- 『*Cisco CallManager Serviceability システム ガイド*』の第9章「Real-Time Monitoring ツール」

# カウンタのアラート設定値

表 12-3 では、カウンタのアラート設定パラメータについて説明します。

表 12-3 カウンタのアラート設定パラメータ

パラメータ	説明
Over	アラート通知がアクティブになる前に満たされている必
	要のある最大しきい値を設定するには、このチェックボッ
	クスをオンにします。このチェックボックスのフィールド
	に入力した値は、カウンタ タイプと関連しています(例:
	進行中のコール数)。
Under	アラート通知がアクティブになる前に満たされている必
	要のある最小しきい値を設定するには、このチェックボッ
	クスをオンにします。このチェックボックスのフィールド
	に入力した値は、カウンタ タイプと関連しています(例:
	進行中のコール数)。
Frequency	Once オプションを選択すると、下限または上限のカウンタ
	しきい値を超過したときにアラート通知が1回アクティブ
	になります。
	Every オプションを選択すると、指定の間隔でカウンタし
	きい値がチェックされ、アラート通知をアクティブにする
	必要があるかどうかが判定されます。Every オプションの
	値は、1~99秒、分、または時間です。
Daily Task	カウンタしきい値を毎日チェックする場合は、Daily Task
	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
	をオンにした場合は、毎日の作業の開始時刻と停止時刻を
	入力します。たとえば、毎日午前 9:00 ~午後 5:00、または
	午後 5:00 ~午前 9:00 にカウンタがチェックされるように
	設定できます。

パラメータ	説明
Start time	カウンタしきい値のチェックを開始する時刻を設定する
	には、開始時刻の At オプション ボタンをクリックします。
	Daily Task チェックボックスがオンでない場合は、date
	フィールドに日付を入力します。
Stop time	カウンタしきい値のチェックを停止する時刻を設定する
	には、停止時刻のAtオプションボタンを選択します。Daily
	Task チェックボックスがオンでない場合は、date フィール
	ドに日付を入力します。

表 12-3 カウンタのアラート設定パラメータ(続き)