

СНАРТЕК

アラームの設定

この章は、次の項で構成されています。

- サービスに対するアラームの設定 (P.4-1)
- アラーム設定のサービス グループ (P.4-3)
- アラームの設定 (P.4-4)
- 関連項目 (P.4-5)

サービスに対するアラームの設定

この項では、Cisco Unified Serviceability を使用して管理する機能サービスまたはネットワーク サービスに対してアラームを追加または更新する方法を説明します。

(注)

SNMP トラップおよびカタログの設定は、変更しないことをお勧めします。

標準のレジストリエディタの使用方法の詳細については、OS のオンラインマニュアルを参照して ください。

手順

ステップ1 [Alarm] > [Configuration] の順に選択します。

[Alarm Configuration] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** [Server] ドロップダウン リスト ボックスから、アラームを設定する対象のサーバを選択し、次に [Go] をクリックします。
- **ステップ3** [Service Group] ドロップダウン リスト ボックスから、アラームを設定する対象のサービスのカテゴ リ (たとえば [Database and Admin Services])を選択し、次に [Go] をクリックします。

ステップ4 [Service] ドロップダウン リスト ボックスから、アラームを設定する対象のサービスを選択し、次 に [Go] をクリックします。

選択したサービス グループと設定をサポートしているサービスのみが表示されます。

[Alarm Configuration] ウィンドウには、選択したサービスのアラーム モニタとイベント レベルのリ ストが表示されます。さらに、[Apply to All Nodes] チェックボックスが表示されます。

- ステップ5 必要に応じて、[Apply to All Nodes] チェックボックスをオンにすることにより、クラスタ内のすべてのノードに対してこのサービスのアラーム設定を適用できます(クラスタをサポートする設定の場合)。
- **ステップ6** 表 4-2 の説明に従って設定します。この表にはモニタとイベント レベルに関する説明が含まれています。
- **ステップ7** [Save] ボタンをクリックして、設定を保存します。



デフォルトを設定するには、[Set Default] ボタンをクリックし、次に [Save] をクリックします。

追加情報

P.4-5の「関連項目」を参照してください。

アラーム設定のサービス グループ

表 4-1 は、[Alarm Configuration] ウィンドウの [Service Group] ドロップダウン リスト ボックスのオ プションに対応するサービスを一覧表示しています。

表 4-1 アラーム設定のサービス グループ

サービス グループ	サービス	注記
CM Services	Cisco CTIManager、Cisco CallManager、Cisco	これらのサービスの説明については、P.9-1の
	CallManager Cisco IP Phone Service、Cisco DHCP	「サービスの概要」を参照してください。
	Monitor Service, Cisco Dialed Number Analyzer, Cisco	
	Extended Functions, Cisco IP Voice Media Streaming	
	App、Cisco Messaging Interface、Cisco TFTP	
CTI Services	Cisco CallManager Attendant Console Server	このサービスの説明については、P.9-1の
		「サービスの概要」を参照してください。
CDR Services	Cisco CDR Agent、Cisco CDR Repository Manager	これらのサービスの説明については、P.9-1の
		「サービスの概要」を参照してください。
Database and Admin	Cisco Bulk Provisioning Service、Cisco Database Layer	これらのサービスの説明については、P.9-1の
Services	Monitor、Cisco License Manager	「サービスの概要」を参照してください。
Performance and	Cisco AMC Service、Cisco RIS Data Collector	これらのサービスの説明については、P.9-1の
Monitoring Services		「サービスの概要」を参照してください。
Directory Services	Cisco DirSync	このサービスの説明については、P.9-1の
		「サービスの概要」を参照してください。
Backup and Restore	Cisco DRF Local、Cisco DRF Master	これらのサービスの説明については、P.9-1の
Services		「サービスの概要」を参照してください。
System Services	Cisco Trace Collection Service	このサービスの説明については、P.9-1の
		「サービスの概要」を参照してください。
Platform Services	Cisco Tomcat	このサービスの説明については、P.9-1の
		「サービスの概要」を参照してください。

アラームの設定

表 4-2 は、すべてのアラーム設定を示しています。ただし、サービスによってはこの設定をサポートしていない場合もあります。関連する手順については、P.4-5の「関連項目」を参照してください。

名前		
Server	ドロップダウンボックスから、アラームを設定する対象のサーバを選択し、次に [Go] をクリックします。	
Service Group	ドロップダウンボックスから、アラームを設定する対象のサービスの カテゴリ(たとえば [Database and Admin Services])を選択し、次に [Go] をクリックします。	
Service	[Service] ドロップダウン ボックスから、アラームを設定する対象の サービスを選択し、次に [Go] をクリックします。	
	選択したサービス グループと設定をサポートしているサービスのみ が表示されます。 〇	
	ヒント ドロップダウンリストボックスには、アクティブおよび非 アクティブのサービスが表示されます。	
Apply to All Nodes	サービスに対するアラーム設定をクラスタ内のすべてのノードに適 用するには、このチェックボックスをオンにします。	
Enable Alarm for Local Syslogs	SysLog Viewer がアラームの宛先として機能します。エラーは SysLog Viewer 内のアプリケーション ログに記録され、アラームの説明と推奨 処置が提供されます。SysLog Viewer には、Cisco Unified Communications Manager Real-Time Monitoring Tool からアクセスできます。	
	SysLog Viewer でログを表示する方法については、『Cisco Unified Communications Manager Real-Time Monitoring Tool アドミニストレー ションガイド』を参照してください。	
Enable Alarm for Remote Syslogs	Syslog ファイルがアラームの宛先として機能します。Syslog メッセージを Syslog サーバに格納し、Syslog サーバ名を指定するには、この チェックボックスをオンにします。この宛先を使用可能にしてもサー バ名を指定しない場合は、Cisco Unified Serviceability から Syslog メッ セージが送信されません。	
	►ント [Server]フィールドに、Syslogメッセージの受信に使用する リモート Syslog サーバの名前または IP アドレスを入力しま す。たとえば、CiscoWorks 2000 にアラームを送信する場合 は、CiscoWorks 2000 サーバ名を指定します。	
	 Eント	

表 4-2 アラームの設定

名前	説明	
Enable Alarm for SDI Trace	SDI トレース ライブラリがアラームの宛先として機能します。	
	アラームを SDI トレース ログ ファイルに記録するには、このチェッ クボックスをオンにし、選択したサービスの [Trace Configuration] ウィ ンドウで [Trace On] チェックボックスをオンにします。Cisco Unified Serviceability の [Trace Configuration] ウィンドウでの設定については、 P.7-2 の「トレース パラメータの設定」を参照してください。	
Enable Alarm for SDL Trace	 SDL トレース ライブラリがアラームの宛先として機能します。この宛先は、Cisco CallManager サービスおよび CTIManager サービスにのみ適用されます。Trace SDL 設定を使用してこのアラーム宛先を設定します。 	
	アラームを SDL トレース ログ ファイルに記録するには、このチェッ クボックスをオンにし、選択したサービスの [Trace Configuration] ウィ ンドウで [Trace On] チェックボックスをオンにします。Cisco Unified Serviceability の [Trace Configuration] ウィンドウでの設定については、 P.7-2 の「トレース パラメータの設定」を参照してください。	
Alarm Event Level	ドロップダウン リスト ボックスから、次のオプションのいずれかを 選択します。	
	• Emergency:このレベルは、システムが使用不能であることを示します。	
	• Alert:このレベルは、ただちに処置が必要であることを示します。	
	• Critical: クリティカルな状況が検出されたことを示します。	
	• Error:このレベルは、エラー状況が存在することを示します。	
	• Warning:このレベルは、警告状況が検出されたことを示します。	
	• Notice: このレベルは、正常ではあるが重要な状況を示します。	
	 Informational: このレベルは、情報メッセージたけを示します。 	
	• Debug: このレベルは、Cisco TAC のエンシニアがテバッグに使用 するための詳細なイベント情報を示します。	

表 4-2 アラームの設定(続き)

関連項目

- サービスに対するアラームの設定 (P.4-1)
- アラーム設定のサービス グループ (P.4-3)
- アラームの設定 (P.4-4)
- アラームについて (P.3-1)
- Cisco Unified Communications Manager Real-Time Monitoring Tool \mathcal{T} \mathbb{P} \mathbb{P}