

## トレースの設定

この章では、Trace Configuration ツールを使用して、Cisco CallManager サービス 用にトレース パラメータを設定する手順について説明します。

この章の構成は、次のとおりです。

- Cisco CallManager トレース パラメータの設定 (P.5-4)
- Cisco CDR Insert トレース パラメータの設定 (P.5-9)
- Cisco Certificate Authority Proxy Function パラメータの設定 (P.5-12)
- Cisco CTIManager トレース パラメータの設定 (P.5-15)
- Cisco CTL Provider トレース パラメータの設定 (P.5-18)
- Cisco Database Layer Monitor トレース パラメータの設定 (P.5-21)
- Cisco Extended Functions トレース パラメータの設定 (P.5-25)
- Cisco Extension Mobility トレース パラメータの設定 (P.5-29)
- Cisco IP Manager Assistant トレース パラメータの設定 (P.5-32)
- Cisco IP Voice Media Streaming Application トレース パラメータの設定 (P.5-35)
- Cisco Messaging Interface トレース パラメータの設定 (P.5-39)
- Cisco MOH Audio Translator トレース パラメータの設定 (P.5-42)
- Cisco RIS Data Collector トレース パラメータの設定 (P.5-45)
- Cisco Telephony Call Dispatcher トレース パラメータの設定 (P.5-49)
- Cisco TFTP トレース パラメータの設定 (P.5-52)
- Cisco WebDialer トレース パラメータの設定 (P.5-55)

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- Device Name Based Trace Monitoring トレース パラメータの設定(P.5-59)
- SDL トレース パラメータの設定 (P.5-63)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- ディスク ドライブを 4 つ搭載したサーバのトレース ファイル収集用の設定 (P.5-72)

Cisco CallManager Serviceability には、Web ベースのトレース ツールが用意され ています。このツールは、システム管理者やサポート担当者が、Cisco CallManager の問題をトラブルシューティングする際に役立ちます。トレースの主な機能は、 次の3つです。

- トレースパラメータの設定
- トレースファイルの収集
- 問題のトラブルシューティングに使用するトレースデータの分析

トレースとアラームは協調して動作します。ユーザが Cisco CallManager サービ スにトレースとアラームを設定し、Cisco TAC のエンジニアが結果を受け取りま す。アラームは、Win2000 イベント ビューア、CiscoWorks2000 Syslog、system diagnostic interface (SDI) または signal distribution layer (SDL) トレース ログ ファイ ル、あるいはこれらすべての宛先に送ることができます。デバッグ レベル、特 定のトレース フィールド、および電話機やゲートウェイなどの Cisco CallManager デバイスに基づいて、Cisco CallManager サービスをトレースできます。SDI ト レースまたは SDL トレースのログ ファイルに送られたアラームのトレースを実 行できます。

Trace Configuration ツールを使用して、Cisco CallManager の問題をトラブル シューティングするときにトレースするパラメータを指定します。Trace Configuration ウィンドウには、トレースフィルタとトレース出力の2種類の設定 値が表示されます。

次のトレース パラメータを指定します。

• Cisco CallManager サーバ (クラスタ内の)

- サーバ上の Cisco CallManager サービス
- デバッグレベル
- 個々のトレースフィールド
- 出力設定値

サービスが Cisco CallManager や Cisco CTIManager などのコール処理アプリケー ションの場合は、電話機やゲートウェイなどのデバイスに対してトレースを設定 できます。たとえば、555 で始まる電話番号をもつ、使用可能なすべての電話機 にトレースを絞り込むことができます。



SDI トレース ログ ファイル内のアラームをログに記録するには、トレース設定 のチェックボックス 2 つ、アラーム設定のチェックボックス 1 つをオンにしま す。つまり、トレース設定の Trace on チェックボックス、トレース設定の Enable trace file log チェックボックス、アラーム設定の SDI alarm destination チェック ボックスです。



トレースを使用可能にするとシステムパフォーマンスが低下します。このため、 トラブルシューティングを行う場合にだけトレースを使用可能にしてください。 トレースの使用方法については、Cisco TAC にお問い合せください。 Cisco CallManager トレース パラメータの設定

## Cisco CallManager トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco CallManager サービスに対してトレース パラメータを設定する 方法を説明します。

### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

ステップ4 Configured Services ボックスから Cisco CallManager サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

### <u>》</u> (注)

) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- **ステップ5** Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

6つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグトレース レベルをクリックします。
- **ステップ9** Cisco CallManager Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-1 に、選択可能なオプションを示します。

### 表 5-1 Cisco CallManager トレース フィールド

フィールド名	説明
Enable H245 Message Trace	H245 メッセージのトレースをアクティブにします。
Enable DT-24+/DE-30+ Trace	DT-24+/DE-30+ デバイス トレースの ISDN タイプのロギングを
	アクティブにします。
Enable PRI Trace	一次群速度インターフェイス (PRI) デバイスのトレースをアク
	ティブにします。
Enable ISDN Translation Trace	ISDN メッセージのトレースをアクティブにします。通常のデ
	バッグ時に使用されます。
Enable H225 & Gatekeeper Trace	H.225 デバイスのトレースをアクティブにします。 通常のデバッ
	グ時に使用されます。
Enable Miscellaneous Trace	各種デバイスのトレースをアクティブにします。
	(注) 通常のシステム操作時には、このチェックボックスをオ
	ンにしないでください。
Enable Conference Bridge Trace	Conference Bridge のトレースをアクティブにします。通常のデ
	バッグ時に使用されます。
Enable Music on Hold Trace	Music On Hold (MOH; 保留音楽) デバイスのトレースをアクティ
	ブにします。Cisco CallManager への登録、Cisco CallManager から
	の登録解除、リソース割り当て処理の成功や失敗など、MOHデ
	バイスの状況のトレースに使用します。

Cisco CallManager トレース パラメータの設定

### 表 5-1 Cisco CallManager トレース フィールド(続き)

フィールド名	説明
Enable CM Real-Time Information	リアルタイム情報サーバが使用する Cisco CallManager リアルタ
Server Trace	イム情報トレースをアクティブにします。
Enable SIP Stack Trace	SIP Stack のトレースをアクティブにします。
Enable CDR Trace	CDR のトレースをアクティブにします。
Enable Analog Trunk Trace	Analog Trunk (AT; アナログ トランク) ゲートウェイすべてのト
	レースをアクティブにします。
Enable All Phone Device Trace	電話機のトレースをアクティブにします。トレース情報には
	SoftPhone デバイスが含まれます。通常のデバッグ時に使用され
	ます。
Enable MTP Trace	Media Termination Point (MTP; メディア終端点) デバイスのト
	レースをアクティブにします。通常のデバッグ時に使用されま
	す。
Enable All Gateway Trace	アナログおよびデジタルのゲートウェイすべてのトレースをア
	クティブにします。
Enable Forward and Miscellaneous	コール転送、および他のチェックボックスに含まれないサブシス
Trace	テムすべてのトレースをアクティブにします。通常のデバッグ時
	に使用されます。
Enable MGCP Trace	Media Gateway Control Protocol (MGCP) デバイスのトレースをア
	クティブにします。通常のデバッグ時に使用されます。
Enable Media Resource Manager Trace	Media Resource Manager (MRM) のアクティビティのトレースを
	アクティブにします。
Enable SIP Call Processing Trace	SIP コール処理のトレースをアクティブにする。
Enable Keep Alive Trace	キープアライブ メッセージのトレースをアクティブにします。
	通常のデバッグ時に使用されます。

**ステップ10** 特定の Cisco CallManager デバイスに関するトレース情報を入手する場合は、 Device Name Based Trace Monitoring チェックボックスをオンにします。P.5-59 の 「Device Name Based Trace Monitoring トレース パラメータの設定」を参照してく ださい。 デバイスのほかに非デバイスにもトレースを適用する場合は、Include Non-device Traces 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、表 5-11の説明に従って、適切なデバッグトレースレベルを設定してください。

ステップ11 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボックスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



(注) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txt になります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco CallManager に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\CCM\ccm.txt です。 トレース ログ ファイルのデフォ ルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

- **ステップ12**トレース情報をTrace Analysis 用に使用する場合は、Enable XML Formatted Output 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ない場合、 ログファイルはテキスト形式で編集され、Trace Analysis 用には使用できません。
- ステップ13 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。
- ステップ14 トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco CallManager に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。

## <u>(</u>注)

デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するには、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値 (P.5-58)
- トレース分析の設定 (P.7-1)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- Device Name Based Trace Monitoring トレース パラメータの設定 (P.5-59)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値 (P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)
- トレース収集の設定 (P.6-1)
- トレース分析の設定 (P.7-1)
- Bulk Trace Analysis (P.24-1)

## Cisco CDR Insert トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco CDR Insert サービスに対してトレース パラメータを設定する方 法を説明します。

手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

ステップ4 Configured Services ボックスから Cisco CDR Insert サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。



) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- **ステップ5** Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルを選択します。
- **ステップ9** Cisco CDR Insert Trace Fields チェックボックスをオンにします。
- ステップ 10 Enable CDR Insert Trace チェックボックスをオンにします。
- ステップ11 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されます。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリックしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するには、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



(注) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txt になります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco CDR Insert に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL\InsertCDR.txt です。トレース ログ ファイルのデ フォルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

ステップ12 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。

**ステップ13** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。



- デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値 (P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)

### Cisco Certificate Authority Proxy Function パラメータの設定

ここでは、Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスに対してトレースパ ラメータを設定する方法を説明します。

### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco Certificate Authority Proxy Function サービ スを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

## <u>(</u>注)

 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- **ステップ5** Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- **ステップ9** Cisco Certificate Authority Proxy Function Trace Fields チェックボックスをオンにします。
- ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボックスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されます。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリックしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するには、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txt になります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco Certificate Authority Proxy Function に適用されるデフォルトのトレースログファイル名は、C:\Program Files\Cisco\Trace\CAPF\CAPF.txt です。トレースログファイルのデフォルトパラメータについては、表 5-16 を参照してください。

- ステップ11 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。
- ステップ 12 トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco Certificate Authority Proxy Function により、トレース設定値の変更が即時に 検出されます。



- デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- Device Name Based Trace Monitoring トレース パラメータの設定 (P.5-59)
- トレース分析の設定 (P.7-1)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)
- トレース収集の設定 (P.6-1)
- トレース分析の設定 (P.7-1)
- Bulk Trace Analysis (P.24-1)

## Cisco CTIManager トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco CTIManager サービスに対してトレース パラメータを設定する 方法を説明します。

### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

ステップ4 Configured Services ボックスから Cisco CTIManager サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

### <u>》</u> (注)

) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- **ステップ9** Cisco CTIManager Trace Fields チェックボックスをオンにします。
- ステップ10 Cisco CTIManager トレース パラメータをすべて選択する場合は、Enable All Trace チェックボックスをオンにします。
- ステップ11 特定の Cisco CTIManager デバイスに関するトレース情報を入手する場合は、 Device Name Based Trace Monitoring チェックボックスをオンにします。P.5-59 の 「Device Name Based Trace Monitoring トレースパラメータの設定」を参照してく ださい。

デバイスのほかに非デバイスにもトレースを適用する場合は、Include Non-device Traces 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、表 5-11 の説明に従って、適切なデバッグ トレース レベルを設定してください。

ステップ12 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

> デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



主) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco CTIManager に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\CTI\cti.txt です。トレース ログ ファイルのデフォル トパラメータについては、表 5-16 を参照してください。

- **ステップ13**トレース情報を Trace Analysis 用に使用する場合は、Enable XML Formatted Output 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ない場合、 ログファイルはテキスト形式で編集され、Trace Analysis 用には使用できません。
- ステップ14 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。
- **ステップ 15** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco CTIManager により、トレース設定値の変更が即時に検出されます。



主) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するには、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- Device Name Based Trace Monitoring トレース パラメータの設定 (P.5-59)
- トレース分析の設定 (P.7-1)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値 (P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)
- トレース収集の設定(P.6-1)
- トレース分析の設定 (P.7-1)
- Bulk Trace Analysis (P.24-1)

## Cisco CTL Provider トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco CTL Provider サービスに対してトレース パラメータを設定する 方法を説明します。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

ステップ4 Configured Services ボックスから Cisco CTL Provider サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

### <u>》</u> (注)

送 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他のパラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ7** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- **ステップ8** Cisco CTL Provider Trace Fields チェックボックスをオンにします。
- **ステップ9** Enable CTL Provider Service Trace チェックボックスをオンにします。
- ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボックスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されます。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリックしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するには、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



注) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco CTL Provider に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\CTLProvider\CTLProvider.txt です。トレース ログファ イルのデフォルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

ステップ11 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。

**ステップ12** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco CTL Provider に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。



E) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

## Cisco Database Layer Monitor トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco Database Layer Monitor サービスに対してトレース パラメータを 設定する方法を説明します。

### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco Database Layer Monitor サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

## <u>(注</u>)

E) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。



**注**) Cisco Database Layer Monitor のデフォルトのデバッグ トレース レベルは Detailed です。

**ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。

**ステップ9** Cisco Database Layer Monitor Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-2 に、選択可能な9個のオプションを示します。

	表 5-2	Database Lay	ver Monitor	トレース	、フィールド
--	-------	--------------	-------------	------	--------

フィールド名	説明
Enable Detailed DB Trace	最低レベルのレイヤ (SQL 文) のトレースをアクティブにし
	ます。
Enable DBLX Trace	データベース レイヤに対する ActiveX インターフェイスの
	トレースをアクティブにします。トレース結果は DBLX.txt
	ファイルに送られます。
Enable LDAP Trace	データベース レイヤに対する Lightweight Directory Access
	Protocol (LDAP) インターフェイスのトレースをアクティブ
	にします。
Enable Unit Test Trace	このチェックボックスはオンにしません。シスコのエンジニ
	アがデバッグ用に使用します。
Enable CCM Change Notification Trace	Cisco CallManager とデータベース レイヤ間の通信をモニタ
	するためのトレースをアクティブにします。
Enable Business Rules Trace	ビジネス ルールとトランザクションのトレースをアクティ
	ブにします。トレース結果は DBLR.txt ファイルと DBLRt.txt
	ファイルに送られます。
Enable DB Change Notification Trace	データベース変更通知のトレースをアクティブにします。

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

#### 表 5-2 Database Layer Monitor トレース フィールド(続き)

フィールド名	説明
Enable All DB Trace	データベースを使用するアプリケーション プログラムすべ
	てのトレースをアクティブにします。トレースを開始する前
	に、このデータベースを使用するアプリケーションをすべて
	再起動する必要があります。トレース結果は DBL.txt ファイ
	ルに送られます。
Enable Change Notification Service Trace	Cisco CallManager を除くすべてのサービスとデータベース
	レイヤ間の通信をモニタするためのトレースをアクティブ
	にします。

ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

> デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



注) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco Database Layer Monitor に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル 名は、C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL\Aupair.txt です。 トレース ログ ファイル のデフォルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

ステップ11 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。 ステップ12 トレースパラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco Database Layer Monitor に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。



E) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するには、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値 (P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

## Cisco Extended Functions トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco Extended Functions サービスに対してトレース パラメータを設定 する方法を説明します。

### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco Extended Functions サービスを選択しま す。

> 選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

## <u>(注</u>)

E) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

Cisco Extended Functions トレース パラメータの設定

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

デバッグトレースレベルのリストが表示されます。

**ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。



**ステップ9** Cisco Extended Functions Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-3 に、選択可能なオプションを示します。

### 表 5-3 Cisco Extended Functions トレース フィールド

フィールド名	説明
Enable QBE Helper TSP Trace	テレフォニー サービス プロバイダーのトレースをアクティ
	ブにします。
Enable QBE Helper TSPI Trace	QBE Helper TSP インターフェイス のトレースをアクティブ
	にします。
Enable QRT Dictionary Trace	品質評価レポート ツール サービス ディクショナリのトレー
	スをアクティブにします。
Enable Template Map Traces	標準テンプレート マップおよびマルチマップのトレースを
	アクティブにします。
Enable QBE Helper CTI Trace	QBE ヘルパーの CTI インターフェイスのトレースをアク
	ティブにします。
Enable QRT Event Handler Trace	品質評価レポート ツール イベント ハンドラのトレースをア
	クティブにします。
Enable QRT Report Handler Trace	品質評価レポート ツール レポート ハンドラのトレースをア
	クティブにします。
Enable QRT Service Trace	品質評価レポート ツール レポート関連のトレースをアク
	ティブにします。
Enable QRT DB Traces	DB アクセスのトレースをアクティブにします。

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

#### 表 5-3 Cisco Extended Functions トレース フィールド(続き)

フィールド名	説明
Enable DOM Helper Traces	DOM ヘルパーのトレースをアクティブにします。
Enable Redundancy and Change	データベース変更通知のトレースをアクティブにします。
Notification Trace	

ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されます。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリックしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するには、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



主) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco Extended Functions に適用されるデフォルトのトレース ログファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\CEF\cef.txt です。 トレース ログファイルのデフォル ト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

- **ステップ11** トレース情報を Trace Analysis 用に使用する場合は、Enable XML Formatted Output 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ない場合、 ログ ファイルはテキスト形式で編集され、Trace Analysis 用には使用できません。
- **ステップ12** システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。

**ステップ13** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco Extended Functions に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。



ジ デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- Device Name Based Trace Monitoring トレース パラメータの設定 (P.5-59)
- トレース ログファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

## Cisco Extension Mobility トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco Extension Mobility サービスに対してトレース パラメータを設定 する方法を説明します。

### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco Extension Mobility サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

### <u>》</u> (注)

) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- **ステップ9** Cisco Extension Mobility Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-4 に、選択可能なオプションを示します。

フィールド名	説明
Enable EM Service Trace	Extension Mobility サービスのトレースをアク
	ティブにします。
Enable EM Application Trace	Extension Mobility サービスのアプリケーション
	トレースをアクティブにします。

表 5-4 Cisco Extension Mobility トレース フィールド

ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボックスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



E) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco Extension Mobility に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\EM\EMSvc.txt です。トレース ログ ファイルのデフォ ルトパラメータについては、表 5-16 を参照してください。

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

ステップ11 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。

**ステップ 12** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco Extension Mobility に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。



) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

## Cisco IP Manager Assistant トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco IP Manager Assistant サービスに対してトレース パラメータを設 定する方法を説明します。

### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- **ステップ3** Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco IP Manager Assistant サービスを選択しま す。

> 選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

## <u>(</u>注)

E) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- ステップ9 Cisco IP Manager Assistant Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-5 に、選択可能なオプションを示します。

フィールド名	説明
Enable IPMA Service Trace	Cisco IP Manager Assistant サービスのトレースを
	アクティブにします。
Enable IPMA Manager	Cisco IPMA Manager サービスの設定変更ログを
Configuration Change Log	アクティブにします。
Enable IPMA CTI Trace	Cisco IPMA の CTI トレースをアクティブにしま
	す。

表 5-5 Cisco IP Manager Assistant トレース フィールド

ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

> デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



主) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco IP Manager Assistant に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名 は、C:\Program Files\Cisco\Trace\IPMA\IPMA.txt です。トレース ログ ファイルの デフォルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

- ステップ11 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。
- **ステップ 12** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco IPMA Manager Assistant に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。



E) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するには、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示(P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

# Cisco IP Voice Media Streaming Application トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスに対するトレース パラメータを設定する方法を説明します。

### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Servers というタイトルの隣に表示され、設定済みの サービスがボックスに表示されます。

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco IP Voice Media Streaming App サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

## <u>(</u>注)

注) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。

- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。
- **ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- ステップ8 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグトレースレベルをクリックします。
- **ステップ9** Cisco IP Voice Media Streaming App Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-6 に、選択可能なオプションを示します。

### 表 5-6 IP Voice Media Streaming Application トレース フィールド

フィールド名	説明
Enable Service Initialization Trace	初期化情報のトレースをアクティブにします。
Enable MTP Device Trace	MTP に関する処理済みメッセージをモニタするためのト レースをアクティブにします。
Enable Device Recovery Trace	MTP、Conference Bridge、および MOH のデバイス回復関連 情報のトレースをアクティブにします。
Enable Skinny Station Messages Trace	Skinny Station Protocol のトレースをアクティブにします。
Enable WinSock Level 2 Trace	高レベルの詳細な WinSock 関連情報のトレースをアクティ
	ブにします。
Enable Music On Hold Manager Trace	MOH オーディオ ソース マネージャをモニタするためのト
	レースをアクティブにします。
Enable DB Setup Manager Trace	データベースのセットアップ、および MTP、Conference
	Bridge、MOH の変更をモニタするためのトレースをアクティ
	ブにします。
Enable Conference Bridge Device Trace	Conference Bridge に関する処理済みメッセージをモニタする ためのトレースをアクティブにします。
Enable Device Driver Trace	デバイス ドライバのトレースをアクティブにします。
フィールド名	説明
-----------------------------------	------------------------------------
Enable WinSock Level 1 Trace	低レベルの一般的な WinSock 関連情報のトレースをアク
	ティブにします。
Enable Music on Hold Device Trace	MOH に関する処理済みメッセージをモニタするためのト
	レースをアクティブにします。
Enable TFTP Downloads Trace	MOH オーディオ ソース ファイルのダウンロードをモニタす
	るためのトレースをアクティブにします。
Enable Annunciator Trace	annunciator をモニタするためのトレースをアクティブにしま
	す。

#### 表 5-6 IP Voice Media Streaming Application トレース フィールド(続き)

ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボックスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



(注) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txt になります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco IP Voice Media Streaming Application に適用されるデフォルトのトレース ロ グファイル名は、C:\Program Files\Cisco\Trace\CMS\cms.txt です。トレース ログ ファイルのデフォルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

ステップ11 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。

**ステップ12** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco IP Voice Media Streaming Application に対するトレース設定の変更は、即時 に有効になります。



デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

### Cisco Messaging Interface トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco Messaging Interface サービスに対してトレース パラメータを設 定する方法を説明します。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco Messaging Interface サービスを選択しま す。

> 選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

## <u>(注</u>)

E) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。



**主**) Cisco Messaging Interface のデフォルトのデバッグ トレース レベルは Error です。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルを選択します。
- **ステップ9** Cisco Messaging Interface チェックボックスをオンにします。
- **ステップ 10** Enable All Trace チェックボックスをオンにします。
- ステップ11 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されます。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリックしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するには、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco Messaging Interface に適用されるデフォルトのトレース ログファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\CMI\csumi.txt です。トレース ログファイルのデフォ ルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。 ステップ12 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。

ステップ13 トレースパラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco Messaging Interface に対するトレース設定の変更は、3~5分以内に有効になります。



(注) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

### Cisco MOH Audio Translator トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco MOH Audio Translator サービスに対してトレース パラメータを 設定する方法を説明します。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco MOH Audio Translator サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

## <u>(注</u>)

E) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。



- **注**) Cisco MOH Audio Translator のデフォルトのデバッグ トレース レベルは Error です。
- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- **ステップ9** Cisco MOH Audio Translator Trace Fields チェックボックスをオンにします。
- ステップ10 MOH Audio Translator トレース パラメータをすべて選択する場合は、Enable All Trace チェックボックスをオンにします。
- ステップ11 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



注) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco MOH Audio Translator に適用されるデフォルトのトレース ログファイル名は、C:\Program Files\Cisco\Trace\CMS\at.txt です。トレース ログファイルのデフォルトパラメータについては、表 5-16 を参照してください。

ステップ12 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。

ステップ13 トレースパラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco MOH Audio Translator に対するトレース設定の変更は、1 分以内に有効になります。



(注) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値 (P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

### Cisco RIS Data Collector トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco RIS Data Collector サービスに対してトレース パラメータを設定 する方法を説明します。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco RIS Data Collector サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタイトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示されます。

### <u>》</u> (注)

) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

Cisco RIS Data Collector トレース パラメータの設定

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- **ステップ9** Cisco RIS Data Collector Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-7 に、選択可能なオプションを示します。

表 5-7 RIS Data Colle	ctor トレース フィールド
----------------------	-----------------

フィールド名	説明
Enable RISDC Trace	Real-time Information Server (RIS; リアルタイム情報サーバ)
	データ コレクタの RISDC スレッドのトレースをアクティブ
	にします。
Enable Link Services Trace	RIS データ コレクタとその RISX クライアントの両方にある
	リンク サービス ライブラリのトレースをアクティブにしま
	す。
Enable RISDB Trace	RIS データ コレクタにある RISDB ライブラリのトレースを
	アクティブにします。
Enable SNMPDC Trace	RIS データ コレクタの SNMPDC スレッドのトレースをアク
	ティブにします。
Enable RISX Trace	RIS データ コレクタにある RISX クライアントのトレースを
	アクティブにします。
Enable RISDC Access Trace	RIS データ コレクタにある RISDC アクセス ライブラリのト
	レースをアクティブにします。
Enable Real-Time Monitoring Tool Trace	RIS データ コレクタにある Real-Time Monitoring Tool ISAPI
	クライアントのトレースをアクティブにします。
Enable CCM SNMP Agent Trace	CCM SNMP エージェントのトレースをアクティブにします。
Enable AXL-Serviceability API Trace	RISDC サービスの AXL-Serviceability API の SOAP トレース
	をアクティブにします。

ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

> デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



(注) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txt になります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco RIS Data Collector に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\RIS\ris.txt です。トレース ログ ファイルのデフォル ト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

ステップ11 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。

ステップ12 トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

トレース設定の変更は即時に有効になります。ただし、トレース設定の変更は Cisco RIS Data Collector の2つのダイナミックリンクライブラリ(DLL)(RISX.dll と ASTIsapi.dll)に影響します。これらの DLL は Internet Information Services (IIS) プロセスに属しているので、トレース設定を変更するには IIS プロセスを再起動 する必要があります。IIS を開始および停止する手順については、Microsoft Windows の資料を参照してください。

#### <u>へ</u> (注)

IIS プロセスを再起動すると、Cisco CallManager Administration と Real-Time Monitoring Tool によって使用される Web サーバを含め、すべ てのインターネット サービスが停止され、再起動されます。これらのプ ログラムは、IIS の再起動中は使用できなくなります。AST ブラウザの ウィンドウが開いている場合は、IIS の再起動後にウィンドウを閉じてか ら再び開く必要があります。

(注) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値 (P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

### Cisco Telephony Call Dispatcher トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco Telephony Call Dispatcher サービスに対してトレース パラメータ を設定する方法を説明します。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco Telephony Call Dispatcher サービスを選択 します。

> 選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

## <u>(注)</u>

E) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

デバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグトレース レベルの設定値をクリック します。
- **ステップ9** Cisco Telephony Call Dispatcher Trace Fields チェックボックスをオンにします。
- **ステップ10** Enable low level trace チェックボックスまたは Enable high level trace チェックボックス、あるいは両方をオンにします。

表 5-8 に、選択可能な2個のオプションを示します。

表 5-8 Telephony Call Dispatcher トレース フィールド

フィールド名	説明
Enable low level trace	低レベルのトレースをアクティブにします。
Enable high level trace	高レベルのトレースをアクティブにします。

ステップ11 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

> デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



(注) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txt になります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco Telephony Call Dispatcher に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイ ル名は、C:\Program Files\Cisco\Trace\TCD\tcdsrv.txt です。トレース ログ ファイル のデフォルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

- ステップ12 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。
- **ステップ13** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。



注) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値(P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)

### Cisco TFTP トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco TFTP サービスに対してトレース パラメータを設定する方法を 説明します。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- **ステップ3** Servers 列で、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Servers というタイトルの隣に表示され、設定済みの サービスがボックスに表示されます。

ステップ4 Configured Services ボックスから Cisco TFTP サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

#### <u>》</u> (注)

) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- **ステップ5** Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** クラスタ内にあるすべての Cisco CallManager サーバにトレースを適用する場合 は、Apply to All Nodes チェックボックスをオンにします。

**ステップ7** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

デバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ8** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- **ステップ9** Cisco Tftp Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-9 に、選択可能な3個のオプションを示します。

フィールド名	説明
Enable Service System Trace	サービス システムのトレースをアクティブにし
	ます。
Enable Build File Trace	ファイルの作成に関するトレースをアクティブ
	にします。
Enable Serve File Trace	ファイルの提供に関するトレースをアクティブ
	にします。

表 5-9 TFTP トレース フィールド

ステップ10 トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボックスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されま す。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリッ クしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するに は、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



主) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco TFTP に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、C:\Program Files\Cisco\Trace\TFTP\ctftp.txt です。トレース ログ ファイルのデフォルト パラ メータについては、表 5-16 を参照してください。

- **ステップ11** トレース情報を Trace Analysis 用に使用する場合は、Enable XML Formatted Output 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ない場合、 ログ ファイルはテキスト形式で編集され、Trace Analysis 用には使用できません。
- ステップ12 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。
- **ステップ13** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco TFTP に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。



注) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するには、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

#### 関連項目

- デバッグトレースレベルの設定値 (P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)
- トレース収集の設定 (P.6-1)
- トレース分析の設定(P.7-1)
- Bulk Trace Analysis (P.24-1)

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

### Cisco WebDialer トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco WebDialer サービスに対してトレース パラメータを設定する方 法を説明します。

手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Servers というタイトルの隣に表示され、設定済みの サービスがボックスに表示されます。

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco WebDialser サービスを選択します。

選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。



) 選択したサービスのトレースパラメータだけが表示されます。その他の パラメータはすべてグレー表示されます。

- ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

デバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- **ステップ7** 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグ トレース レベルをクリックします。
- **ステップ8** Cisco WebDialer Trace Fields チェックボックスをオンにします。

表 5-10 に、選択可能なオプションを示します。

#### 表 5-10 Cisco WebDialer トレース フィールド

フィールド名	説明
Enable WebDialer Servlet Trace	Cisco WebDialer servlet のトレースをアクティ
	ブにします。
Enable Redirector Servlet Trace	Redirector servlet のトレースをアクティブに
	します。

**ステップ9** トレース情報をログファイルに送る場合は、Enable File Trace Log チェックボッ クスをオンにします。

デフォルトログファイル名とデフォルトパラメータがフィールドに表示されます。トレース情報を別のファイルに送る場合は、File Name フィールドをクリックしてファイル名とパス名を指定します。デフォルトパラメータを変更するには、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。



E) トレースを実行するとファイル名が検証され、ファイル名の拡張子は必ず.txtになります。別のコンピュータに存在するファイル名を使用しないでください。トレースを実行するコンピュータに存在するファイル名を使用してください。

Cisco WebDialer に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\Webdialer\webdialer.txt です。トレース ログ ファイル のデフォルト パラメータについては、表 5-16 を参照してください。

ステップ10 システムをデバッグしているシスコ エンジニアは、Enable Debug Output String チェックボックスをオンにします。それ以外の方は、次のステップに進んでくだ さい。

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

**ステップ11** トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

Cisco WebDialer に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。



デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択 したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するに は、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- デバッグトレースレベルの設定値 (P.5-58)
- トレース ログ ファイルの表示 (P.5-67)
- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- アラームの設定 (P.2-1)
- トレース収集の設定 (P.6-1)
- トレース分析の設定 (P.7-1)
- Bulk Trace Analysis (P.24-1)

## デバッグ トレース レベルの設定値

表 5-11 に、デバッグトレースレベルの設定値を示します。

表 5-11 デバッグ トレース レベル

レベル	説明
Error	アラーム状態とイベントをトレースします。異常なパスで
	生成されたすべてのトレースに使用されます。最小限の
	CPU サイクルを使用します。
Special	すべての Error 状態に加えて、プロセス メッセージとデバ
	イス初期化メッセージをトレースします。
State Transition	すべての Special 状態に加えて、通常の動作時に発生するサ
	ブシステムの状態遷移をトレースします。コール処理イベ
	ントをトレースします。
Significant	すべての State Transition 状態に加えて、通常の動作中に発
	生するメディア レイヤ イベントをトレースします。
Entry/Exit	すべての Significant 状態に加えて、ルーチンの Entry Point
	と Exit Point をトレースします。このトレース レベルを使
	用しないサービスもあります(たとえば、Cisco CallManager
	は使用しません)。
Arbitrary	すべての Entry/Exit 状態に加えて、低いレベルのデバッグ
	情報をトレースします。
	(注) Cisco CallManager サービスまたは Cisco IP Voice
	Media Streaming Application サービスに対して、通
	常の動作中にこのトレース レベルを使用しないで
	ください。
Detailed	すべての Arbitrary 状態に加えて、詳細なデバッグ情報をト
	レースします。
	(注) Cisco CallManager サービスまたは Cisco IP Voice
	Media Streaming Application サービスに対して、通
	常の動作中にこのトレース レベルを使用しないで
	ください。

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

# Device Name Based Trace Monitoring トレース パラメータの設定

生成されるトレース ログ数を絞り込み、コール処理に対する影響を抑えるには、 このトレース設定オプションを使用します。このオプションを指定すると、選択 したデバイスだけがトレースされます。

ここでは、Cisco CallManager と Cisco CTIManager の両サービスに対して、デバ イス名に基づくトレース モニタリングのパラメータを設定する方法を説明しま す。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Servers 列で、サーバを選択します。

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

**ステップ4** Configured Services ボックスから Cisco CallManager または Cisco CTIManager サー ビスを選択します。

> 選択したサービスは、選択済みの現行サーバとともに、Current Service というタ イトルの隣に表示されます。選択したサービスのトレース パラメータが表示さ れます。

ステップ5 Trace On チェックボックスをオンにします。

**ステップ6** Debug Trace Level 選択ボックスの下向き矢印をクリックします。

7つのデバッグトレースレベルのリストが表示されます。

- ステップ7 表 5-11 の説明に従って、使用するデバッグトレースレベルをクリックします。
- **ステップ8** Cisco CallManager 用のデバイスを設定する場合は、Cisco CallManager Trace Fields チェックボックスをオンにします。Cisco CTIManager 用のデバイスを設定する場 合は、Cisco CTIManager Trace Fields チェックボックスをオンにします。

Cisco CallManager Trace フィールドの詳細については、表 5-1 を参照してください。

- **ステップ9** Device Name Based Trace Monitoring チェックボックスをオンにします。
- ステップ10 Select Devices ボタンをクリックします。

Device Selection for Tracing ウィンドウが表示されます。



Cisco CallManager Administration の System > Enterprise Parameters を使用して、 トレース可能なデバイスの最大数を設定します。Max Number of Device Level Trace フィールドに値を入力します。デフォルトは 12 です。詳細については、 『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。

**ステップ11** Find ボックスの下向き矢印をクリックします。

**ステップ12** 次のリストから、トレース対象のデバイスを選択します。

- Phones
- Gateways
- CTI Route Point
- Cisco Voice Mail Port
- Conference Bridge

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

- Music on Hold Server
- Media Termination Point

**ステップ13** where ボックスの下向き矢印をクリックします。

ステップ14 次のリストから、トレース対象のデバイス情報のタイプを選択します。

- Device Name
- Description
- Directory Number
- Calling Search Space
- Device Pool

ステップ152番目のボックスの下向き矢印をクリックします。

ステップ16 次のリストから、トレース対象のデバイス情報の検索基準を選択します。

- begins with (前方一致)
- contains (中間一致)
- ends with (後方一致)
- is exactly (完全一致)
- is not empty (非空白)
- is empty (空白)
- **ステップ17**前のステップでの選択項目に対応する検索基準のテキスト ストリングを入力し ます(たとえば、ABC で始まる、123 で終わるなど)。
- **ステップ18** Trace ボックスの下向き矢印をクリックします。
- ステップ19 次のリストから、トレース対象のデバイスのトレース状況を選択します。
  - All
  - Enabled
  - Disabled

ステップ 20 Find ボタンをクリックします。

検索結果のウィンドウに次のフィールドが表示されます。

- Device Name
- IP Address
- Description
- Status
- Trace

検索結果に続きのページがある場合は、First、Previous、Next、または Last ボ タンをクリックします。

- **ステップ21** デバイス名に基づくトレース モニタリングを行う対象のデバイスの Trace チェックボックスをクリックします。
- ステップ 22 Update ボタンをクリックします。
- ステップ23 更新が完了したら、Close ボタンをクリックして Device Selection for Tracing ウィンドウを閉じ、Trace Configuration ウィンドウに戻ります。
- ステップ24 選択したサービスのトレース設定パラメータを更新するには、Update ボタンを クリックします。
- **ステップ 25** P.5-4の「Cisco CallManager トレース パラメータの設定」、および P.5-15の 「Cisco CTIManager トレース パラメータの設定」の説明に従って、残りのトレー ス設定パラメータを設定します。

- Cisco CallManager トレース パラメータの設定 (P.5-4)
- Cisco CTIManager トレース パラメータの設定 (P.5-15)
- トレース収集の設定 (P.6-1)
- トレース分析の設定(P.7-1)

### SDL トレース パラメータの設定

ここでは、Cisco CallManager と Cisco CTIManager の両サービスに対して、SDL トレース パラメータを設定する方法を説明します。

#### 手順

**ステップ1** Cisco CallManager または Cisco CTIManager の Trace Configuration ウィンドウか ら、**SDL Configuration** リンクをクリックします。

SDL Trace Configuration ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 Trace On チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 Cisco CallManager サービスに対する SDL パラメータを設定する場合は、表 5-12 の説明に従って、このトレースに適用する Trace Filter Settings チェックボックス をオンにします。Cisco CTIManager サービスに対する SDL パラメータを設定す る場合は、表 5-13 の説明に従って、このトレースに適用する Trace Filter Settings チェックボックスをオンにします。



Ciscoのエンジニアから特別の指示がないかぎり、デフォルトを使用する ことをお勧めします。

#### 表 5-12 Cisco CallManager SDL 設定のフィルタ設定値

	説明
Enable all Layer 1 traces.	レイヤ1のトレースをアクティブにします。
Enable detailed Layer 1 traces.	詳細なレイヤ1のトレースをアクティブにします。
Enable all Layer 2 traces.	レイヤ2のトレースをアクティブにします。
Enable Layer 2 interface trace.	レイヤ2インターフェイスのトレースをアクティブにしま
	す。

表 5-12 Cisco CallManager SDL 設定のフィルタ設定	直(続き)
--	-------

	説明
Enable Layer 2 TCP trace.	レイヤ 2 Transmission Control Program (TCP) トレースをアク
	ティブにします。
Enable detailed dump Layer 2 trace.	ダンプ レイヤ2の詳細トレースをアクティブにします。
Enable all Layer 3 traces.	レイヤ3のトレースをアクティブにします。
Enable all call control traces.	コール制御のトレースをアクティブにします。
Enable miscellaneous polls trace.	各種ポーリングのトレースをアクティブにします。
Enable miscellaneous trace	データベース信号などの各種トレースをアクティブにしま
(database signals).	す。
Enable message translation signals trace.	メッセージ変換信号のトレースをアクティブにします。
Enable UUIE output trace.	user-to-user informational element (UUIE) 出力のトレースをア
	クティブにします。
Enable gateway signals trace.	ゲートウェイ信号のトレースをアクティブにします。
Enable CTI trace.	CTI トレースをアクティブにします。
Enable CDR trace.	CDR トレースをアクティブにします。

#### 表 5-13 Cisco CTIManager トレース SDL 設定のフィルタ設定値

	説明
Enable miscellaneous polls trace.	各種ポーリングのトレースをアクティブにします。
Enable miscellaneous trace	データベース信号などの各種トレースをアクティブにしま
(database signals).	す。
Enable CTI trace.	CTIトレースをアクティブにします。

ステップ4 Cisco CallManager サービスに対する SDL パラメータを設定する場合は、表 5-14 の説明に従って、このトレースに適用する Trace Characteristics チェックボックス をオンにします。Cisco CTIManager サービスに対する SDL パラメータを設定す る場合は、表 5-15 の説明に従って、このトレースに適用する Trace Characteristics チェックボックスをオンにします。

#### 表 5-14 Cisco CallManager SDL 設定の特性

特性	説明
Enable SDL link states trace.	Intracluster Communication Protocol (ICCP; クラスタ内通信プ
	ロトコル)リンク状態のトレースをアクティブにします。
Enable low-level SDL trace.	低レベル SDL のトレースをアクティブにします。
Enable SDL link poll trace.	ICCP リンク ポーリングのトレースをアクティブにします。
Enable SDL link messages trace.	ICCP の生のメッセージのトレースをアクティブにします。
Enable signal data dump trace.	信号データ ダンプのトレースをアクティブにします。
Enable correlation tag mapping trace.	相関タグマッピングのトレースをアクティブにします。
Enable SDL process states trace.	SDL プロセス状態のトレースをアクティブにします。
Disable pretty print of SDL trace.	SDLのPretty Printのトレースを使用不可にします。Pretty Print
	は、後処理を実行せずにトレース ファイル内のタブとスペー
	スを追加します。

#### 表 5-15 Cisco CTIManager SDL 設定の特性

	説明
Enable SDL link states trace.	ICCP リンク状態のトレースをアクティブにします。
Enable low-level SDL trace.	低レベル SDL のトレースをアクティブにします。
Enable SDL link poll trace.	ICCP リンク ポーリングのトレースをアクティブにします。
Enable SDL link messages trace.	ICCP の生のメッセージのトレースをアクティブにします。
Enable signal data dump trace.	信号データ ダンプのトレースをアクティブにします。
Enable correlation tag mapping trace.	相関タグマッピングのトレースをアクティブにします。
Enable SDL process states trace.	SDL プロセス状態のトレースをアクティブにします。
Disable pretty print of SDL trace.	SDL の Pretty Print のトレースを使用不可にします。Pretty
	Print は、後処理を実行せずにトレース ファイル内のタブと
	スペースを追加します。

**ステップ5** トレース情報を Trace Analysis 用に使用する場合は、Enable XML Formatted Output 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ない場合、 ログ ファイルはテキスト形式で編集され、Trace Analysis 用には使用できません。

デフォルトのトレースディレクトリパスとデフォルトのパラメータが、フィールドに表示されます。トレース情報を別のファイルに送る場合は、Trace Directory Path フィールドにファイル名とパス名を入力します。デフォルトパラメータを変更するには、該当するフィールドをクリックして情報を入力します。

SDL Trace Configuration に適用されるデフォルトのトレース ログ ファイル名は、 C:\Program Files\Cisco\Trace\SDL です。トレース ログ ファイルのデフォルト パ ラメータについては、表 5-16 を参照してください。

ステップ6 SDL トレース パラメータの設定を保存するには、Update ボタンをクリックします。

SDL トレース設定に対するトレース設定の変更は、即時に有効になります。



主) デフォルトを設定するには、SetDefault ボタンをクリックします。選択したサービスの現行設定値をクラスタ内のすべてのノードに適用するには、Apply to all Nodes チェックボックスをオンにします。

- ステップ7 別のサービスの SDL トレース設定を続けるには、Configured Services ボックスか らサービスを選択します。それ以外の場合は、ステップ8に進みます。
- **ステップ8** Cisco CallManager または Cisco CTIManager の SDI Trace Configuration ウィンドウ に戻るには、SDI Configuration リンクをクリックします。

- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- トレース収集の設定 (P.6-1)
- トレース分析の設定 (P.7-1)
- Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド

### トレース ログ ファイルの表示

SDI トレースまたは SDL トレースのログ ファイルの内容は、テキストまたは XML 形式で表示できます。ログ ファイルを XML 形式で表示する場合は Trace Analysis を使用し (P.7-1の「トレース分析の設定」を参照)、ログ ファイルをテ キスト形式で表示する場合はテキスト エディタを使用します。

Microsoft Windows 2000 のマニュアルに、Microsoft テキストエディタの詳しい説 明があります。

ここでは、トレース ログ ファイルの内容をテキスト形式で表示する方法につい て説明します。

#### 手順

**ステップ1** Microsoft Windows のメニューから、[スタート] > [ファイル名を指定して実行] の順に選択します。

[ファイル名を指定して実行] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 [名前] フィールドのテキスト ボックスに、ログ ファイルのパス名を入力します (たとえば、c:\Program Files\Cisco\Trace)。
- **ステップ3** OK ボタンをクリックします。

Trace folder ウィンドウが表示されます。トレース ディレクトリには、CCM、 CMI、CMS、CTI、DBL、RIS、TCD、および TFTP 用のフォルダがあります。 Cisco CallManager サービスのトレース ログ ファイルは、これらのフォルダ内に あります。

ステップ4 表示するトレース ログ ファイルが入ったフォルダをダブルクリックします。た とえば、CTIManager のログ ファイルを表示するには、CTI フォルダをダブルク リックします。

> そのフォルダに入っているトレース ログ ファイルが、ウィンドウにすべて表示 されます(たとえば、cti001.txt、cti002.txt、cti003.txt)。



フォルダには数百のログファイルが存在する場合があります。最新のログファイルを探すには、最新のものを先頭に日付でソートしてください。

**ステップ5** テキストエディタを使用してログファイルを開き、内容を表示します。

- トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値(P.5-69)
- トレースフィルタ設定値(P.5-70)
- トレース出力設定値(P.5-71)
- トレース収集の設定 (P.6-1)
- トレース分析の設定 (P.7-1)

### トレース ログ ファイルの説明とデフォルト値

表 5-16 に、トレース ログファイルの説明とデフォルト値を示します。

表 5-16 トレース ログ ファイルの説明

フィールド	説明
Maximum number of files	このフィールドには、特定のサービスに対するト
	レースファイルの合計数を指定します。Cisco
	CallManager は、各ファイルを識別するために、
	ファイル名にシーケンス番号を自動的に追加し
	ます (例: ccm299.txt)。シーケンスの最後のファ
	イルが満杯になると、トレース データは最初の
	ファイルに上書きされます。デフォルトは 300
	ファイルです。
Maximum number of lines	このフィールドには、各トレース ファイルに保
	存されるデータの最大行数を指定します。デフォ
	ルトは、テキスト ファイルの場合は 10000 行、
	XML ファイルの場合は 2000 行です。
Maximum number of minutes	このフィールドには、各トレース ファイルに保
	存されるデータの最大分数を指定します。デフォ
	ルトは1440分です。

トレース データが1ファイルの最大行数または最大分数を超えると、Cisco CallManager はそのファイルを閉じて、待ち順が次のファイルに残りのトレース データを書き込みます。たとえば、各ファイルに1日分のデータを入れて一週間 分のデータを保管するように、トレースファイルをセットアップできます。こ のためには、ファイル数を7に設定し、分数を1440(1日)に設定して、行数は 10000 などの大きな値(使用率の高いシステムではさらに大きな値)に設定しま す。 

### トレース フィルタ設定値

トレース フィルタ設定値を使用して、必要なトレースのタイプを設定します(表 5-17を参照)。トレース フィルタ設定値にアクセスするには、Trace On チェック ボックスをクリックします。

表 5-17 トレース設定のフィルタ設定値

フィルタ設定値	説明
Debug trace level	この設定値は、トレースする情報のレベルを指定し
	ます (表 5-11 を参照)。エラーから詳細までのレベ
	ルがあります。
Trace fields	各 Cisco CallManager サービスに、特有のトレース
	フィールドがあります。各サービスの設定手順で、
	トレース フィールドについて説明します。
Device Name Based Trace	この設定値は、Cisco CallManager サービスと Cisco
Monitoring	CTIManager サービスにだけ適用されます。このフィ
	ルタ設定値は、電話機やゲートウェイなどのデバイ
	スに対するトレースを設定します。P.5-59の「Device
	Name Based Trace Monitoring トレース パラメータの
	設定」を参照してください。

### トレース出力設定値

トレース出力設定値を使用して、出力ログファイルとその形式を指定します(表 5-18を参照)。



トレースの日時は、Trace Configuration によって自動的に提供されます。

フィルタ設定値	説明
Enable file trace log	この設定値を指定すると、トレースの出力をログ
	ファイル(デフォルトのログ ファイル、または
	選択したファイル)に送ることができます。各
	Cisco CallManager サービスに、デフォルトのログ
	ファイルがあります。
Enable XML formatted output	この設定値を指定すると、トレースの出力が
	XML 形式になります。Trace Analysis を使用する
	には、XML 形式にする必要があります。この設
	定値は、Cisco CallManager、CTIManager、および
	Cisco TFTP の各サービスでサポートされていま
	す。
Enable debug output string	シスコのエンジニアがこの設定値を使用します。

#### 表 5-18 トレース設定の出力設定値

### ディスク ドライブを 4 つ搭載したサーバのトレース ファイ ル収集用の設定

システムパフォーマンスを向上させる目的で、トレースファイルがデフォルトの C: ドライブではなく「Trace」という名前のドライブに書き込まれるように サービスパラメータおよびトレース出力設定値を設定できます。Trace ドライブ をトレースファイル収集用に特別に設定することになるため、このドライブを 使用することで、より多くのトレースファイルを取得できます。

クラスタ内の、ディスク ドライブを4つ搭載したすべてのサーバに対して、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** [マイ コンピュータ] をダブルクリックして、「Trace」という名前のついたドラ イブがあることを確認します。
- ステップ2 Cisco CallManager Administration ウィンドウから、 Application > Cisco CallManager Serviceability の順に選択します。

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

- ステップ3 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ4 Trace Configuration ウィンドウの左側にある Server ペインで、ディスク ドライブ を4つ搭載したサーバのサーバ名または IP アドレスをクリックします。
- ステップ5 Configured Services ドロップダウン リスト ボックスで、Cisco CallManager サービスまたは CTIManager サービスをクリックします。



主) このステップ5で選択しなかったサービスについても、この手順全体を 繰り返してください。

選択したサービスとサーバの Trace Configuration ウィンドウが表示されます。

#### Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド
**ステップ6** ウィンドウの右上隅で、SDL Configuration リンクをクリックします。

SDL Configuration ウィンドウが表示されます。

- **ステップ7** Trace Output Settings の下にある Trace Directory Path フィールドで、デフォルトを C: ドライブから Trace ドライブのドライブ名に変更します。
- ステップ8 Update をクリックします。
- ステップ9 クラスタ内の、ディスク ドライブを4つ搭載したすべてのサーバに対し、 Cisco CallManager サービスと CTIManager サービスの両方についてこの手順を繰 り返します。

■ ディスク ドライブを4つ搭載したサーバのトレース ファイル収集用の設定