

# 監査ログ

監査ログ (1ページ)

# 監査ログ

監査ログを使用すると、監査用の別のログファイルにシステムの設定変更が記録されます。

# 監査ロギング(標準)

監査ロギングは有効になっているが、詳細監査ロギングオプションは選択されていない場合 は、システムが標準監査ロギング用に設定されます。

標準監査ロギングを使用すると、監査用の別のログファイルにシステムの設定変更が記録され ます。Serviceability GUIの[コントロールセンター - ネットワークサービス(Control Center -Network Services)]の下に表示される Cisco Audit Event Service により、ユーザが行った、また はユーザの操作によって発生したシステムへの設定変更がモニタされ、ログに記録されます。

監査ログの設定を行うには、Serviceability GUIの[監査ログの設定(Audit Log Configuration)] ウィンドウにアクセスします。

標準監査ロギングの構成は次のとおりです。

・監査ロギングフレームワーク:このフレームワークは、監査ログに監査イベントを書き込むためにアラームライブラリを使用するAPIで構成されます。GenericAlarmCatalog.xmlとして定義されたアラームカタログがこれらのアラームに適用されます。各種システムコンポーネントで独自のロギングが提供されます。

以下に、アラームを送信するために Unified Communications Manager のコンポーネントを 使用することが API の例を示します。

User ID: CCMAdministratorClient IP Address: 172.19.240.207 Severity: 3 EventType: ServiceStatusUpdated ResourceAccessed: CCMService EventStatus: Successful Description: CallManager Service status is stopped

・監査イベントロギング:監査イベントとは、記録する必要があるあらゆるイベントを指し ます。次に、監査イベントの例を示します。 CCM\_TOMCAT-GENERIC-3-AuditEventGenerated: Audit Event Generated UserID:CCMAdministrator Client IP Address:172.19.240.207 Severity:3 EventType:ServiceStatusUpdated ResourceAccessed: CCMService EventStatus:Successful Description: Call Manager Service status is stopped App ID:Cisco Tomcat Cluster ID:StandAloneCluster Node ID:sa-cm1-3

$$\mathbf{\rho}$$

ヒント 監査イベントのロギングは、デフォルトでは一元的に管理され、有効化されることに注意して ください。Syslog Audit と呼ばれるアラームモニタによってログが書き込まれます。デフォル トでは、ログはローテーションされるように設定されています。AuditLogAlarmMonitorが監査 イベントを書き込むことができない場合、AuditLogAlarmMonitorはこのエラーを重大なエラー として syslog ファイルに記録します。Alert Manager は、SeverityMatchFound アラートの一部と してこのエラーを報告します。イベントロギングが失敗した場合も実際の動作は継続されま す。監査ログはすべて、Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool の Trace and Log Central から収 集、表示、および削除されます。

## Cisco Unified Serviceability の標準イベント ロギング

Cisco Unified Serviceability では次のイベントがログに記録されます。

- ・サービスのアクティベーション、非アクティブ化、起動、または停止。
- トレース設定およびアラーム設定の変更。
- SNMP 設定の変更。
- CDR 管理の変更(Cisco Unified Communications Manager のみ)。
- ・サービスアビリティレポートのアーカイブのレポートの参照。このログは、レポート用 ノードで表示されます。(Unified Communications Manager のみ)

### Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool の標準イベント ロギング

Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool では、監査イベントアラームを含む次のイベントがロ グに記録されます。

- アラートの設定
- •アラートの中断
- ・電子メールの設定
- •ノードアラートステータスの設定
- •アラートの追加
- •アラートの追加アクション
- •アラートのクリア
- •アラートのイネーブル化

- •アラートの削除アクション
- •アラートの削除

### Unified Communications Manager 標準イベント ロギング

Cisco CDR Analysis and Reporting (CAR) では、次のイベントに関する監査ログが作成されます。

- •ローダのスケジューリング
- ・日次、週次、月次レポートのスケジューリング
- •メールパラメータの設定
- ・ダイヤル プラン設定
- ゲートウェイの設定
- システムプリファレンスの設定
- ・自動消去の設定
- ・接続時間、時刻、および音声品質の評価エンジンの設定
- •QoS の設定
- ・事前生成レポートの自動生成/アラートの設定
- ・ 通知限度の設定

## Cisco Unified CM Administration の標準イベント ロギング

次のイベントは、Cisco Unified Communications Manager の管理 のさまざまなコンポーネントに 対して記録されます。

- •ユーザのログイン/ログアウト
- ユーザのロールメンバーシップの更新(ユーザの追加、ユーザの削除、またはユーザの ロールの更新)
- ・ロールの更新(新しいロールの追加、削除、または更新)
- •デバイスの更新(電話機およびゲートウェイ)
- ・サーバ設定の更新(アラームまたはトレースの設定、サービスパラメータ、エンタープラ イズパラメータ、IPアドレス、ホスト名、イーサネット設定の変更、およびUnified Communications Manager サーバの追加または削除)。

# Cisco Unified Communications セルフ ケア ポータルの標準イベント ロギング

Cisco Unified Communications セルフ ケア ポータルに対するユーザ ロギング (ユーザ ログイン とユーザ ログアウト) イベントが記録されます。

# コマンドライン インターフェイスの標準イベント ロギング

コマンドラインインターフェイスで実行されたすべてのコマンドがログに記録されます(Unified Communications Manager と Cisco Unity Connection の両方)。

### Cisco Unity Connection Administration の標準イベント ロギング

Cisco Unity Connection Administration では次のイベントがログに記録されます。

- •ユーザのログイン/ログアウト
- ・すべての設定変更(ユーザ、連絡先、コール管理オブジェクト、ネットワーク、システム 設定、テレフォニーなど)
- ・タスク管理(タスクの有効化/無効化)
- •一括管理ツール(一括作成、一括削除)
- •カスタムキーパッドマップ(マップの更新)

#### Cisco Personal Communications Assistant (Cisco PCA)の標準イベント ロギング

Cisco Personal Communications Assistant クライアントでは次のイベントがログに記録されます。

- •ユーザのログイン/ログアウト
- Messaging Assistant で行われたすべての設定変更

#### Cisco Unity Connection Serviceability の標準イベント ロギング

Cisco Unity Connection Serviceability では次のイベントがログに記録されます。

- •ユーザのログイン/ログアウト。
- すべての設定変更。
- ・サービスのアクティベーション、非アクティブ化、開始、または停止。

# Representational State Transfer API を使用する Cisco Unity Connection クライアントのイベント ロ ギング

Representational State Transfer (REST) API を使用する Cisco Unity Connection クライアントでは 次のイベントがログに記録されます。

- ユーザのログイン(ユーザの API 認証)。
- Cisco Unity Connection プロビジョニング インターフェイスを使用する API 呼び出し。

#### Cisco Unified IM and Presence Serviceability の標準イベント ロギング

Cisco Unified IM and Presence Serviceability では次のイベントがログに記録されます。

・サービスのアクティベーション、非アクティブ化、起動、または停止

- •トレース設定およびアラーム設定の変更
- SNMP 設定の変更
- ・サービスアビリティレポートのアーカイブ内のレポートの参照(このログは、レポート用 ノードで表示されます)

#### Cisco Unified IM and Presence Real-Time Monitoring Tool の標準イベント ロギング

Cisco Unified IM and Presence Real-Time Monitoring Tool では、監査イベントアラームを含む次のイベントがログに記録されます。

- アラートの設定
- •アラートの中断
- •電子メールの設定
- •ノードアラートステータスの設定
- •アラートの追加
- •アラートの追加アクション
- アラートのクリア
- •アラートのイネーブル化
- •アラートの削除アクション
- •アラートの削除

### Cisco IM and Presence Administration の標準イベント ロギング

以下のイベントは、Cisco Unified Communications Manager 管理のさまざまなコンポーネントに 対して記録されます。

- 管理者のロギング(Administration、OS Administration、Disaster Recovery System、Reporting などの IM and Presence のインターフェイスへのログインおよびログアウト)
- ・ユーザのロールメンバーシップの更新(ユーザの追加、ユーザの削除、またはユーザの ロールの更新)
- ロールの更新(新しいロールの追加、削除、または更新)
- •デバイスの更新(電話機およびゲートウェイ)
- ・サーバ設定の更新(アラームまたはトレースの設定、サービスパラメータ、エンタープラ イズパラメータ、IPアドレス、ホスト名、イーサネット設定の変更、およびIM and Presence サーバの追加または削除)

## IM and Presence アプリケーションの標準イベント ロギング

IM and Presence アプリケーションのさまざまなコンポーネントでは、次のイベントがログに記録されます。

- IMクライアントへのエンドユーザのログイン(ユーザのログイン/ログアウト、およびロ グイン試行の失敗)
- •IM チャットルームへのユーザの入室および退室
- IM チャットルームの作成と破棄

#### コマンドライン インターフェイスの標準イベント ロギング

コマンドライン インターフェイスで実行されたすべてのコマンドがログに記録されます。

# 監査ロギング(詳細)

詳細監査ロギングは、標準(デフォルト)監査ログに保存されない追加の設定変更を記録する オプション機能です。標準監査ログに保存されるすべての情報に加えて、詳細監査ロギングに は、変更された値も含め、追加、更新、または削除された設定項目も保存されます。詳細監査 ロギングはデフォルトで無効になっていますが、[監査ログ設定(Audit Log Configuration)] ウィンドウで有効にすることができます。

# 監査ログ タイプ

# システム監査ログ

システム監査ログでは、Linux OS ユーザの作成、変更、削除、ログの改ざん、およびファイル またはディレクトリの権限に対するあらゆる変更をトレースします。このタイプの監査ログ は、収集されるデータが大量になるためにデフォルトでディセーブルになっています。この機 能を有効にするには、CLIを使用して手動で utils auditd を有効にします。システム監査ログ機 能をイネーブルにすると、Real-Time Monitoring Toolの [Trace & Log Central] を使用して、選択 したログの収集、表示、ダウンロード、削除を実行できます。システム監査ログは vos-audit.log という形式になります。

この機能をイネーブルにする方法については、『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してください。Real-Time Monitoring Tool から収集したログを操作する方法については、『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照してください。

# アプリケーション監査ログ

アプリケーション監査ログは、ユーザによる、またはユーザ操作の結果発生したシステムへの 設定変更をモニタし、記録します。



(注) アプリケーションの監査ログ(Linux auditd)は、CLIからのみイネーブルまたはディセーブル にすることができます。このタイプの監査ログの設定は、Real-Time Monitoring Tool による vos-audit.logの収集以外は変更できません。

# データベース監査ログ

データベース監査ログは、ログインなど、Informix データベースへのアクセスに関連するすべてのアクティビティを追跡します。

# 監査ログ設定タスク フロー

監査ロギングを設定するには、次のタスクを実行します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	監査ロギングのセットアップ(8 ペー ジ)	[監査ログ設定 (Audit Log Configuration)]ウィンドウで監査ログ 設定をセットアップします。リモート監 査ロギングを使用するかどうかと、[詳 細監査ロギング (Detailed Audit Logging)]オプションが必要かどうかを 設定できます。
ステップ2	リモート監査ログの転送プロトコルの設 定 (9ページ)	これはオプションです。リモート監査ロ ギングを設定した場合は、転送プロトコ ルを設定します。通常の動作モードのシ ステム デフォルトは UDP ですが、TCP またはTLSを設定することもできます。
ステップ3	アラート通知用の電子メール サーバの 設定 (9ページ)	これはオプションです。RTMTで、電子 メール アラート用の電子メール サーバ をセットアップします。
ステップ4	電子メールアラートの有効化(10ページ)	これはオプションです。次の電子メール アラートのいずれかをセットアップしま す。 ・リモート監査ロギングが TCP で設 定されている場合は、 TCPRemoteSyslogDeliveryFailed ア
		ラート用の電子メール通知をセット アップします。

監査ログ

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>リモート監査ロギングが TLS で設定されている場合は、</li> <li>TLSRemoteSyslogDeliveryFailed アラート用の電子メール通知をセットアップします。</li> </ul>
ステップ5	プラットフォーム ログ用のリモート監 査ロギングの設定 (11 ページ)	プラットフォーム監査ログとリモート サーバログ用のリモート監査ロギング をセットアップします。この種の監査ロ グでは、FileBeat クライアントと外部 logstash サーバを設定する必要がありま す。

# 監査ロギングのセットアップ

# 始める前に

リモート監査ロギングでは、事前に、リモートsyslogサーバをセットアップし、間にあるゲートウェイへの接続も含め、各クラスタノードとリモートsyslogサーバ間でIPSecを設定しておく必要があります。IPSec設定については、『Cisco IOS Security Configuration Guide』を参照してください。

# 手順

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)] > [監査ログ設定(Audit Log Configuration)] を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]ドロップダウンメニューから、クラスタ内のサーバを選択し、[実行 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 すべてのクラスタノードを記録するには、[すべてのノードに適用(Apply to All Nodes)]チェッ クボックスをオンにします。
- ステップ4 [サーバ名(Server Name)] フィールドに、リモート syslog サーバの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名を入力します。
- ステップ5 これはオプションです。変更された項目と変更された値も含め、設定更新を記録するには、[詳細監査ロギング(Detailed Audit Logging)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** [監査ログ設定(Audit Log Configuration)] ウィンドウの残りのフィールドに値を入力します。 フィールドとその説明を含むヘルプについては、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ7 [保存(Save)]をクリックします。

### 次のタスク

リモート監査ログの転送プロトコルの設定 (9ページ)

# リモート監査ログの転送プロトコルの設定

リモート監査ログ用の転送プロトコルを変更するには、次の手順を使用します。システムデフォルトは UDP ですが、TCP または TLS に設定し直すこともできます。

### 手順

- **ステップ1** コマンドライン インターフェイスにログインします。
- **ステップ2** utils remotesyslog show protocol コマンドを実行して、どのプロトコルが設定されているかを確認します。
- ステップ3 このノード上でプロトコルを変更する必要がある場合は、次の手順を実行します。
  - TCP を設定するには、utils remotesyslog set protocol tcp コマンドを実行します。
  - UDP を設定するには、utils remotesyslog set protocol udp コマンドを実行します。
  - TLS を設定するには、utils remotesyslog set protocol tls コマンドを実行します。

TLS 接続を設定するには、セキュリティ証明書を syslog サーバから Unified Communications Manager および IM and Presence サービス上の Tomcat 信頼ストアにアップロードする必要 があります。

- (注) コモン クライテリア モードでは、厳密なホスト名検証が使用されます。そのため、証明書と一致する完全修飾ドメイン名(FQDN)でサーバを設定する必要があります。
- ステップ4 プロトコルを変更した場合は、ノードを再起動します。
- **ステップ5** すべての Unified Communications Manager と IM and Presence サービスのクラスタ ノードでこの 手順を繰り返します。

#### 次のタスク

アラート通知用の電子メールサーバの設定 (9ページ)

# アラート通知用の電子メール サーバの設定

アラート通知用の電子メール サーバをセットアップするには、次の手順を使用します。

### 手順

**ステップ1** Real-Time Monitoring Tool のシステム ウィンドウで、[アラート セントラル(Alert Central)]を クリックします。

- ステップ2 [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[電子メール サーバの設定 (Config Email Server)]の順に選択します。
- **ステップ3** [メール サーバ設定(Mail Server Configuration)] ポップアップで、メール サーバの詳細を入力 します。
- ステップ4 OKをクリックします。

# 次のタスク

電子メール アラートの有効化 (10ページ)

# 電子メール アラートの有効化

リモート監査ロギングを TCP または TLS で設定した場合は、次の手順を使用して、送信障害 を通知する電子メール アラートを設定します。

### 手順

- ステップ1 Real-Time Monitoring Tool の [システム (System)] 領域で、[アラート セントラル (Alert Central)] をクリックします。
- ステップ2 [アラートセントラル(Alert Central)] ウィンドウで、します
  - TCP でリモート監査ロギングを使用する場合は、TCPRemoteSyslogDeliveryFailed を選択 します。
  - TLS でリモート監査ロギングを使用する場合は、TLSRemoteSyslogDeliveryFailed を選択 します。
- ステップ3 [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[アラート アクションの設 定 (Config Alert Action)]の順に選択します。
- ステップ4 [アラートアクション (Alert Action)]ポップアップで、[デフォルト (Default)]を選択して、 [編集 (Edit)]をクリックします。
- ステップ5 [アラートアクション (Alert Action)] ポップアップで、受信者を追加します。
- **ステップ6** ポップアップウィンドウで、電子メールアラートを送信するアドレスを入力して、[OK] をクリックします。
- ステップ7 [アラートアクション(Alert Action)] ポップアップで、アドレスが [受信者(Recipients)] に 表示されていることと、[有効(Enable)] チェックボックスがオンになっていることを確認し ます。
- ステップ8 OKをクリックします。

# プラットフォーム ログ用のリモート監査ロギングの設定

プラットフォーム監査ログ、リモートサポートログ、および一括管理 CSV ファイルに対する リモート監査ロギングサポートを追加するには、次のタスクを実行します。この種のログで は、FileBeat クライアントと logstash サーバが使用されます。

## 始める前に

外部 logstash サーバがセットアップされていることを確認します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Logstash サーバ情報の設定 (11 ペー ジ)	IP アドレス、ポート、ファイル タイプ などの外部 logstash サーバ詳細で FileBeat クライアントを設定します。
ステップ <b>2</b>	FileBeat クライアントの設定 (11 ペー ジ)	リモート監査ロギング用のFileBeatクラ イアントを有効にします。

# Logstash サーバ情報の設定

次の手順を使用して、IP アドレス、ポート番号、ダウンロード可能なファイルタイプなどの 外部 Logstash サーバ情報で FileBeat クライアントを設定します。

### 始める前に

外部 Logstash サーバがセットアップされていることを確認します。

## 手順

**ステップ1** コマンドライン インターフェイスにログインします。

- ステップ2 utils FileBeat configure コマンドを実行します。
- ステップ3 画面上の指示に従って、Logstash サーバの詳細を設定します。

# FileBeat クライアントの設定

プラットフォーム監査ログ、リモート サポート ログ、および一括管理 CSV ファイルのアップ ロード用の FileBeat クライアントを有効または無効にするには、次の手順を使用します。

#### 手順

**ステップ1** コマンドライン インターフェイスにログインします。

- **ステップ2 utils FileBeat status** コマンドを実行し、Filebeat クライアントが有効になっているかどうかを確認します。
- ステップ3 次のコマンドの1つを実行します。
  - クライアントを有効にするには、utils FileBeat enable コマンドを実行します。
  - ・クライアントを無効にするには、utils FileBeat disable コマンドを実行します。
  - (注) TCP はデフォルトの転送プロトコルです。
- ステップ4 これはオプションです。転送プロトコルとしてTLSを使用するには、次の手順を実行します。
  - 転送プロトコルとして TLS を有効にするには、utils FileBeat tls enable コマンドを実行します。
  - 転送プロトコルとして TLS を無効にするには、utils FileBeat tls disable コマンドを実行します。
  - (注) TLSを使用するには、セキュリティ証明書を logstash サーバから Unified Communications Manager と IM and Presence サービス上の tomcat 信頼ストアにアップロードする必要が あります。
- ステップ5 各ノードでこの手順を繰り返します。

これらのコマンドをすべてのノードで同時に実行しないでください。

# 監査ログの構成時の設定

### はじめる前に

監査ロールを割り当てられたユーザだけが監査ログの設定を変更できることに注意してくださ い。デフォルトでは、Unified Communications Manager の新規インストールおよびアップグレー ド後、CCMAdministrator が監査ロールを所有します。CCMAdministrator は、Cisco Unified Communications Manager の管理の[User Group Configuration] ウィンドウで標準監査ユーザ グ ループに監査権限を持つユーザを割り当てることができます。その後必要であれば、標準監査 ユーザ グループから CCMAdministrator を削除できます。

IM and Presence Serviceの場合、新規インストールまたはアップグレードの後で管理者に監査 ロールが与えられ、監査権限を持つ任意のユーザを標準監査ユーザグループに割り当てること ができます。

Cisco Unity Connection の場合、インストール時に作成されたアプリケーション管理アカウント が Audit Administrator ロールに割り当てられます。このアカウントは、他の管理者ユーザをこ のロールに割り当てることができます。このアカウントから Audit Administrator ロールを削除 することもできます。

Standard Audit Log Configuration ロールには、監査ログを削除する権限と、Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool、IM and Presence Real-Time Monitoring Tool、Trace Collection Tool、Real-Time Monitoring Tool (RTMT) アラート設定、Serviceability ユーザインターフェイスのコントロー

ルセンター - ネットワーク サービス、RTMT プロファイルの保存、Serviceability ユーザイン ターフェイスの監査設定、監査トレースというリソースへの読み取り/更新権限が与えられま す。

Standard Audit Log Configuration ロールには、監査ログを削除する権限と、Cisco Unified RTMT、 Trace Collection Tool、RTMT アラート設定、Cisco Unified Serviceabilityのコントロールセンター - ネットワークサービス、RTMT プロファイルの保存、Cisco Unified Serviceabilityの監査設定、 監査トレースというリソースへの読み取り/更新権限が与えられます。

Cisco Unity Connection の Audit Administrator ロールに割り当てられたユーザは、Cisco Unified RTMT で監査ログを表示、ダウンロード、および削除できます。

Cisco Unified Communications Manager のロール、ユーザ、およびユーザ グループの詳細につい ては、*Cisco Unified Communications Manager* 管理ガイドを参照してください。

Cisco Unity Connection のロールとユーザの詳細については、『User Moves, Adds, and Changes Guide for Cisco Unity Connection』を参照してください。

IM and Presenceのロール、ユーザ、ユーザグループの詳細は、Unified Communications Manager の Configuration and Administration of IM and Presence Service の設定および管理を参照してください。

次の表に、Cisco Unified Serviceability の [監査ログの設定(Audit Log Configuration)] ウィンド ウで設定できる設定について説明します。

フィールド	説明
サーバの選択	
サーバ (Server)	監査ログを設定するサーバ (ノード)を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
すべてのノードに適用(Apply to All Nodes)	クラスタのすべてのノードに監査ログ設定を 適用する場合は、[すべてのノードに適用 (Apply to All Nodes)]チェックボックスをオ ンにします。
アプリケーション監査ログの設定	

表1:監査ログの構成時の設定

フィールド	説明
監査ログを有効にする(Enable Audit Log)	このチェックボックスをオンにすると、監査 ログがアプリケーション監査ログに対して作 成されます。
	Unified Communications Managerの場合、アプ リケーション監査ログは、Cisco Unified Communications Manager 管理、Cisco Unified RTMT、Cisco Unified Communications Manager CDR Analysis and Reporting および Cisco Unified Serviceabilityなどの Unified Communications Manager ユーザインターフェイスの設定の更 新をサポートします。
	IM and Presence Service の場合、アプリケーショ ン監査ログは Cisco Unified Communications Manager IM and Presence 管理、Cisco Unified IM and Presence Real-Time Monitoring Tool、Cisco Unified IM and Presence Serviceability などの IM and Presence ユーザインターフェイスの設定更 新をサポートします。
	Cisco Unity Connection の場合、アプリケーショ ン監査ログは Cisco Unity Connection Administration、Cisco Unity Connection Serviceability、Cisco Personal Communications Assistant、接続 REST API を使用するクライア ントなどの Cisco Unity Connection ユーザイン ターフェイスの設定更新をサポートします。
	この設定は、デフォルトで有効と表示されま す。 (注) ネットワーク サービス Audit Event Service が動作している必要がありま す。

I

フィールド	説明
消去を有効にする (Enable Purging)	Log Partition Monitor(LPM)は、[消去を有効 にする(Enable Purging)]オプションを確認し て監査ログを消去する必要があるかどうかを 判断します。このチェックボックスをオンに すると、共通パーティションのディスク使用 率が上限を超えるたびにLPMによってRTMT のすべての監査ログファイルが消去されます。 ただし、このチェックボックスをオフにして 消去を無効にすることができます。
	消去が無効の場合、監査ログの数は、ディス クがいっぱいになるまで増加し続けます。こ のアクションは、システムの中断を引き起こ す可能性があります。[消去を有効にする (Enable Purging)]チェックボックスをオフに すると、消去の無効化のリスクを説明するメッ セージが表示されます。このオプションは、 アクティブパーティションの監査ログに使用 可能なことに注意してください。監査ログが 非アクティブパーティションにある場合、ディ スク使用率が上限を上回ると消去されます。 監査ログにアクセスするには、RTMTの[Trace & Log Central] > [監査ログ(Audit Logs)]を 選択します。
	(注) ネットワーク サービス Cisco Log Partition Monitoring Tool が動作して いる必要があります。
ログローテーションを有効にする (Enable Log Rotation)	システムは、このオプションを読み取り、監 査ログファイルをローテーションする必要が あるか、または新しいファイルの作成を続行 するかを判断します。ファイルの最大数は5000 を超えることはできません。[ログローテー ションを有効にする(Enable Log Rotation)] チェックボックスをオンにすると、監査ログ ファイルの最大数に達すると最も古いファイ ルが上書きされます。
	ヒント ログローテーションを無効(オフ) にすると、監査ログは[最大ファイ ル数(Maximum No. of Files)]設定 を無視します。

I

フィールド	説明
詳細監査ロギング(Detailed Audit Logging)	このチェックボックスをオンにすると、シス テムは詳細監査ログに対して有効にされます。 詳細監査ログは、標準監査ログと同じ項目を 提供しますが、設定の変更も含まれています。 たとえば、監査ログには、変更された値も含 め、追加、更新、または削除された項目が保 存されます。
サーバ名 (Server Name)	Syslog メッセージ受信のために使用する、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。サーバ名が指定されていない 場合、Cisco Unified IM and Presence Serviceability は Syslog メッセージを送信しま せん。ノードは他のサーバからの Syslog メッ セージを受け付けないため、Unified Communications Manager ノードを通知先とし て指定しないでください。 これは、IM and Presence Service にのみ適用さ れます。
リモート Syslog 監査イベントレベル(Remote Syslog Audit Event Level)	リモート Syslog サーバの、対象となる Syslog メッセージの重大度を選択します。選択した 重大度以上のすべての Syslog メッセージが、 リモート Syslog に送信されます。 これは、IM and Presence Service にのみ適用さ れます。
最大ファイル数(Maximum No. of Files)	ログに含めるファイルの最大数を入力します。 デフォルト設定は250です。最大数は5000で す。
最大ファイル サイズ(Maximum File Size)	監査ログの最大ファイルサイズを入力します。 ファイル サイズの値は1 MB〜10 MBの範囲内 にする必要があります。1 ~ 10 の間の数を指 定します。

フィールド	説明	
ログローテーションオーバーライドに到達す る際の警告しきい値(%)(Warning Threshold for Approaching Log Rotation Overwrite (%))	監査ログが上書きされるレベルに達すると、 警告が送信されます。警告を送信するしきい 値を設定するには、このフィールドを使用し ます。	
	たとえば、2 MB のファイルが 250 個あり、警告しきい値を 80% にデフォルト設定とする と、監査ログが 200 個 (80%) 収集されると、 警告が送信されます。監査履歴を保持する場 合は、システムがログを上書きする前に、 RTMT を使用してログを取得します。RTMT には、ファイルの収集後にそのファイルを削 除するオプションがあります。	
	<ol> <li>99%の範囲で値を入力します。デフォルトは80%です。このフィールドを設定する場合は、[ログローテーションを有効にする(Enable Log Rotation)]オプションもオンにする必要があります。</li> </ol>	
	(注) 監査ログに割り当てられたディスク 容量合計は、最大ファイル数を最大 ファイルサイズで乗算したもので す。ディスク上の監査ログのサイズ が割り当てられたディスク容量合計 のこの割合を超える場合は、Alert Central に警告が表示されます。	
データベース監査ログ フィルタ設定		
監査ログを有効にする (Enable Audit Log)	このチェック ボックスをオンにすると、監査 ログが Unified Communications Manager および Cisco Unity Connection データベースに作成さ れます。[デバッグ監査レベル (Debug Audit Level)]の設定とともにこの設定を使用しま す。これにより、データベースの特定の側面 に対してログを作成できます。	

I

フィールド	説明
デバッグ監査レベル(Debug Audit Level)	この設定では、ログで監査するデータベース の側面を選択できます。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。各監査ログフィルタレベルは 累積的であることに注意してください。
	<ul> <li>[スキーマ (Schema)]: 監査ログデータ ベースの設定の変更(たとえば、データ ベーステーブルのカラムや行)を追跡し ます。</li> <li>管理タスク: Unified Communications Managerシステムに対するすべての管理上 の変更(たとえば、システム保全のため のあらゆる変更など)およびすべてのス キーマを追跡します。</li> </ul>
	<ul> <li>ヒント ほとんどの管理者は[管理タス ク (Administrative Tasks)]設定 を無効にしたままにします。監 査が必要なユーザに対しては、 [データベースの更新 (Database Updates)]レベルを使用しま す。</li> </ul>
	<ul> <li>「データベースの更新(Database Updates)]:データベースのすべての変 更、および[スキーマ(Schema)]のすべ ての変更と[管理タスク(Administrative Tasks)]のすべての変更を追跡します。</li> <li>データベースの読み取り:システムへの すべての読み取りと、すべてのスキーマ 変更、管理タスク変更、データベース更 新のすべての変更を追跡します。</li> </ul>
	ヒント Unified Communications Manager または Cisco Unity Connection シ ステムを簡単に確認する場合に のみ、データベースの読み取り レベルを選択します。このレベ ルでは、大量のシステムリソー スを消費するため、短時間だけ 使用してください。

フィールド	説明
監査ログローテーションを有効にする(Enable Audit Log Rotation)	システムはこのオプションを読み取り、デー タベースの監査ログファイルをローテーショ ンする必要があるか、または新しいファイル の作成を続行するかどうかを判断します。[監 査ログローテーションを有効にする(Enable Audit Log Rotation)]オプションのチェック ボックスをオンにすると、監査ログファイル が最大数に達すると最も古いファイルが上書 きされます。
	この設定のチェックボックスがオフの場合、 監査ログでは[最大ファイル数(Maximum No. of Files)]設定は無視されます。
最大ファイル数(Maximum No. of Files)	ログに含めるファイルの最大数を入力します。 [最大ファイル数 (Maximum No. of Files)]設 定に入力した値が、[ログローテーション時に 削除されるファイル数 (No. of Files Deleted on Log Rotation)]設定に入力した値を上回って いることを確認します。
	4(最小)~40(最大)の値を入力できます。
ログローテーション時に削除されるファイル 数(No. of Files Deleted on Log Rotation)	データベース監査ログのローテーションが発 生したときにシステムが削除できるファイル の最大数を入力します。
	このフィールドに入力できる最小値は1です。 最大値は[最大ファイル数(Max No. of Files)] 設定に入力した値よりも2低い数値です。た とえば、[最大ファイル数(Max No. of Files)] フィールドに40を入力した場合、[ログロー テーション時に削除されるファイル数(No. of Files Deleted on Log Rotation)]フィールドに入 力できる最大数は38です。
デフォルトに設定(Set to Default)	[デフォルトに設定 (Set to Default)]ボタン は、デフォルト値を指定します。監査ログは、 詳細なトラブルシューティング用の別のレベ ルに設定する必要がなければ、デフォルトモー ドに設定することをお勧めします。[デフォル トに設定 (Set to Default)]オプションは、ロ グファイルに使用されるディスク容量を最小 限に抑えます。



注意 有効になっている場合、特にデバッグ監査レベルが[データベースの更新(Database Updates)] または[データベースの読み取り(Database Reads)]に設定されていると、データベースロギ ングが短時間で大量のデータを生成する可能性があります。これにより、多用期間中に、パ フォーマンスに重大な影響が発生する可能性があります。通常、データベースロギングは無効 のままにすることを推奨します。データベースの変更を追跡するためにロギングを有効にする 必要がある場合には、[データベースの更新(Database Updates)]レベルを使用して短時間のみ 有効にすることを推奨します。同様に、特にデータベースエントリをポーリングする場合(デー タベースから 250 台のデバイスを引き出す場合など)、管理ロギングは Web ユーザインター フェイスの全体的なパフォーマンスに影響を与えます。