

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)

監査ロギングが有効になっているが、詳細監査ロギングオプションが選択されていない場合、 システムは標準の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。Cisco Audit Event サービスは、サービス提供 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、ユーザによって行われた、また はユーザアクションの結果として、システムに対する設定変更をモニタしてログに記録しま 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。システムコンポーネントごとに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



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 という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す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、このエラーを、「シビラティ(重大度)が一 致した」アラートの一部として報告します。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。

シスコユニファイドサービス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ブ化、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、以下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 Administration 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ブ化、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ブ化、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 リアルタイムモニタリングツール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壊

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)

詳細な監査ロギングは、標準(デフォルト)の監査ログに保存されていない追加の設定変更をロ グに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。

監査ログのタイプ

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、手動でユーティリティの auditd を有効にする必要があ ります。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の形式で実行されます。

この機能をイネーブルにする方法については、『Cisco Unified Communications Solutions コマン ドラインインターフェイス リファレンス ガイド』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 ア ドミニストレーション ガイド』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、ユーザが行った、またはユーザアクションの結果として行われ 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

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。

vos-audit.log の収集以外は変更できません。

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) | [監査ログの設定 (Audit Log Configuration)] ウィンドウで監査ログの 設定を行います。リモート監査ロギング を使用するかどうか、および詳細な監査 ロギングオプションを使用するかどうか 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) | オプション。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) | オプション。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) | オプション。次の電子メールアラートの いずれかを設定します。 |
| | | 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 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--------------------|---|
| | | ラート用の電子メール通知をセット アップします。 |
| | | TLSでリモート監査ロギングが設定 されている場合は、 |
| | | $\textbf{TLSRemoteSyslogDeliveryFailed}\mathcal{T}$ |
| | | ラートの電子メール通知を設定しま |
| | | す。 |
| ステップ5 | プラットフォーム ログのリモート監査 | プラットフォーム監査ログおよびリモー |
| | ロギングの設定 (11 ページ) | トサーバログのリモート監査ロギングを |
| | | 設定します。これらのタイプの監査ログ |
| | | 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 |
| | | र्च , |

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1** [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、に設定し直すこともできます。 TCP または TLS。

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 および 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 Alert Central ウィンドウで、
 - 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 ファイルのリモート 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。これらのタイプのログで 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 2 | 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 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。
- 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 Administration 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 サービスの場合、管理者は、新規インストールとアップグレード後に監査ロールを所有し、監査権限を持つ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 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監査イベントサービスが実行されて いる必要があります。 |
| 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。 |

| フィールド | 説明 |
|--|---|
| 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。 |
| 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。詳細な監査ログは、通常の監査ログと同じ項目を提 供しますが、設定の変更も含みます。たとえば、監査ログには、変更さ れた値を含む、追加、更新、および削除された項目が含まれます。 |
| サーバ名 | 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 メッセージのシビラティ (重大度)を選択します。選択したシビラティ(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。 |

I

| フィールド | 説明 |
|---|---|
| ログローテーションの 上書きに近づいた場合 の警告しきい値 (%) | 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。シス テムがアラート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、250ファイルのデフォルト設定を2MBに、警告しきい値と して80%を使用すると、システムは200ファイル(80%)でアラームを送 信します。監査ログの合計が累積されました。監査履歴を保持する場合 は、RTMTを使用してログを取得してから、システムがそれらを上書き する必要があります。RTMTには、収集後にファイルを削除するオプ ションが用意されています。 |
| | 1~99%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の有効化 (Enable Log Rotation)] オプションもオンにする必要があります。 |
| | (注) 監査ログに割り当てられる合計ディスク領域は、最大数で す。ファイルの最大サイズを乗算します。ディスク上の監 査ログのサイズが、割り当てられた合計ディスク領域のこ の割合を超えた場合、システムはAlert Central でアラームを 発生させます。 |
| 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。 •[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。 •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。 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。 |
| | 「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。 ・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。 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。 |
| 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)」記字は無損されます。 |
| | ル数 (Maximum No. of Files)]設定は無視されよう。 |
| 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。 |
| | |

| フィールド | 説明 |
|--|--|
| 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。詳細なトラブルシューティングのために別のレベルに設定する必 要がある場合を除き、監査ログをデフォルトモードに設定することを推 奨します。[デフォルトに設定 (Set To Default)]オプションは、ログファ イルによって使用されるディスク領域を最小化します。 |

Â

注意 有効にすると、データベースロギングは短時間で大量のデータを生成することがあります。特 に、デバッグ監査レベルがデータベースの更新またはデータベースの読み取りに設定されてい る場合です。これにより、使用量が多いときにパフォーマンスが大幅に低下する可能性があり ます。一般に、データベースロギングを無効のままにしておくことをお勧めします。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は、データベースの更新 レベルを使用して短時間だけ実行することをお勧めします。同様に、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します。特に、データベースエントリを ポーリングする場合(たとえば、データベースから250デバイスをプルする場合)に影響します。 翻訳について

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