

システム パラメータの設定

このセクションでは、次の点について説明します。

システムパラメータの設定(1ページ)

システム パラメータの設定

Cisco Prime Collaboration Assurance のシステム設定パラメータは、次のとおりです。

SMTP サーバ:このパラメータを次の下で設定します。[アシュアランス管理(Assurance Administration)]>[アラームとイベントの電子メール設定(E-mail Setup for Alarms & Events)]SMTP サーバの設定を参照してください。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

SMTPサーバ:このパラメータを次の下で設定します。[アラームおよびレポート管理(Alarm & Report Administration)]>[アラームとイベントの電子メール設定(E-mail Setup for Alarms & Events)]SMTPサーバの設定を参照してください。

コール品質データソースの管理: Cisco Prime Collaboration Assurance は、VoIP ネットワークで音声品質の測定値を監視します。このリアルタイムによるサービス品質情報は、Unified CM、、またはPrime vNAMから収集されます。このパラメータを次の下で設定するには、次の手順に従います。[アシュアランス管理(Assurance Administration)]> [CDS ソース設定(CDR Source Settings)]> [通話品質データソース管理(Manage Call Quality Data Sources)][データソースクレデンシャルの更新(Update Data Source Credentials)]を参照してください。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

コール品質データソースの管理: Cisco Prime Collaboration Assurance は、VoIP ネットワー クで音声品質の測定値を監視します。このリアルタイムによるサービス品質情報は、Unified CM、、またはPrime vNAMから収集されます。このパラメータを次の下で設定するには、 次の手順に従います。[アラームおよびレポート管理(Alarm & Report Administration)]> [CDS ソース設定(CDR Source Settings)]>[通話品質データソース管理(Manage Call Quality Data Sources)][データソースクレデンシャルの更新(Update Data Source Credentials)]を参照してください。

- [LDAP 設定(LDAP Settings)]: このパラメータを次の設定で設定します。[システム管理 (System Administration)]>[LDAP 設定(LDAP Settings)][LDAP サーバの設定(Configure an LDAP Server)]を参照してください。
- 「ログの管理(Log Management)]: このパラメータを次の設定で設定します。[システム 管理(System Administration)]>[ログの管理(Log Management)][ログレベル(Log Levels)]を参照してください。
- SFTP 設定: Unified CM からのコールを監視するには、SFTP を設定する必要があります。
 このパラメータを次の下で設定するには、次の手順に従います。 [アシュアランス管理 (Assurance Administration)]>[CDS ソース設定(CDR Source Settings)]> [CUCM SFTPクレデンシャル(CUCM SFTP Credentials)][SFTP 設定の構成(Configure SFTP Settings)]を参照してください。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

SFTP 設定: Unified CM からのコールを監視するには、SFTP を設定する必要があります。 このパラメータを次の下で設定するには、次の手順に従います。 [アラームおよびレポー ト管理(Alarm & Report Administration)]> [CDR ソース設定(CDR Source Settings)]> [CUCM SFTP クレデンシャル(CUCM SFTP Credentials)][SFTP 設定の構成(Configure SFTP Settings)]を参照してください。

Cisco Prime Collaboration リリース 12.1 SP3 以降の場合

SFTP 設定: Unified CM からのコールを監視するには、SFTP を設定する必要があります。 このパラメータを次の下で設定するには、次の手順に従います。[インベントリ (Inventory)]>[インベントリ管理(Inventory Management)]。[CUCM SFTP クレデン シャル(CUCM SFTP Credentials)]タブをクリックし、「SFTP 設定の構成」を参照し てください。

 クラスタデバイスの検出設定: Cisco Prime Collaboration Assurance が、Unified CM から収 集したインベントリとデバイス登録情報を統合できるようにします。このパラメータを次 の下で設定するには、次の手順に従います。[インベントリ(Inventory)]>[クラスタデ バイス検出スケジュール(Cluster Device Discovery Schedule)]クラスタデバイスの検出 をスケジュールを参照してください。

グローバル システム パラメータ

これらのページで行った変更は、すべてのまたはドメイン(Enterprise モード)に適用されます。

表1:システム パラメータ

タスク	ナビゲーション
シングル サインオンを設定します。	[システム管理(System Administration)]>[シ ングル サインオン(Single Sign-On)]

タスク	ナビゲーション
ライセンス ファイルを追加します。	[システム管理(System Administration)]>[ラ イセンス管理(License Management)]
SMTP サーバを設定します。	[アラームおよびレポート管理(Alarm & Report Administration)]>[アラームとイベン ト用に電子メールをセットアップ(E-mail Setup for Alarms & Events)]
デバイス検出のため SSL 証明書認証を設定します。	[システム管理(System Administration)]>[証 明書管理(Certificate Management)]
ユーザの詳細にアクセスするため LDAP サー バを設定します。	[システム管理(System Administration)]> [LDAP 設定(LDAP Settings)]
ログレベルを変更します。デフォルト値は 「[エラー(Error)]」です。	[システム管理(System Administration)]>[ロ グの管理(Log Management)]
Unified CM からのコールを監視するため SFTP パラメータを設定します。	[インベントリ(Inventory)]>[インベントリ 管理(Inventory Management)]> [CUCM/sFTP クレデンシャル(CUCM/sFTP Credentials)]
	Cisco Prime Collaboration リリース 12.1 SP3 以降の場合
	[インベントリ(Inventory)] > [インベントリ 管理(Inventory Management)]。[CUCM SFTP クレデンシャル(CUCM SFTP Credentials)] タブをクリックします。
Unified CM でパラメータを設定して、インベ ントリとデバイスの登録情報を統合させます。	[インベントリ(Inventory)]>[クラスタ デバ イス検出スケジュール(Cluster Device Discovery Schedule)]
ダイヤル プランを追加します。	[アラームおよびレポート管理(Alarm & Report Administration)] > [CDR 分析の設定 (CDR Analysis Settings)] > [ダイヤル プラ ンの設定(Dial Plan Configuration)]
コール カテゴリを作成します。	[アラームとレポート管理(Alarm & Report Administration)] > [CDR 分析の設定(CDR Analysis Settings)] > [コール カテゴリの設定 (Set Call Category)]
パラメータを設定してデバイスをポーリング します。	[アラームとレポート管理(Alarm & Report Administration)] > [ポーリング設定(Polling Settings)]

タスク	ナビゲーション
Syslog ルールをカスタマイズして不具合を監 視します。	[アラームおよびレポート管理(Alarm & Report Administration)] > [イベントのカス タマイズ(Event Customization)] > [Syslog ルール(Syslog Rules)]
アラーム通知(電子メール、syslog、トラッ プ)を設定します。	[アラームおよびレポート管理(Alarm & Report Administration)]>[通知のセットアッ プ(Notification Setup)] >[カスタム通知 (Custom Notification)]
音声コールグレード設定(Good、Acceptable、 Poor)を構成します。	[アラームとレポート管理(Alarm & Report Administration)] > [CDR 分析の設定(CDR Analysis Settings)] > [音声コールグレードの 設定(Configure Voice Call Grade)]
音声電話レポート(IP フォンの監査、移動、 疑いのある IP フォン)、ファイル形式、エク スポート ファイルの場所、電子メール通知な ど、音声電話レポートのエクスポートパラメー タを設定します。	[レポート(Reports)] > [UCM/CME Phone Activity Reports] > [音声電話のエクスポート (Export Audio Phones)]
定期的なバックアップをスケジュール設定します。	[システム管理(System Administration)]> [バックアップ設定(Backup Settings)]

SMTP サーバの設定

SMTP サーバ名と送信者 AAA 電子メールアドレスを、[アラームとイベントの電子メール設定 (E-mail Setup for Alarms & Events)]ページ([アラームとイベントの電子メール設定(E-mail Setup for Alarms & Events)]) で指定することで、アラームの電子メール通知を送受信するよ うに SMTP サーバを設定することができます。[Sender AAA E-mail Address] フィールドの値は、 多数のサーバがある場合に、電子メールを受信したサーバを特定するのに便利です。

Cisco Prime Collaboration Assurance サーバのタイム ゾーンの設定

Cisco Prime Collaboration Assurance サーバのタイム ゾーンを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 インストールで作成したアカウントを使用して Cisco Prime Collaboration Assurance サーバにログインしま す。デフォルト設定は、*admin* です。
- ステップ2次のコマンドを入力して、サポートされているタイムゾーンのリストを表示します。

例:

cm/admin# show timezones

ステップ3 Cisco Prime Collaboration Assurance サーバのタイム ゾーンを設定するには、次のコマンドを入力します。

例:

cm/admin(config) # config t cm/admin(config) # clock timezone US/Pacific cm/admin(config) # exit

ステップ4 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーするには、次のコマンド を入力します。

例:

cm/admin# write memory

ステップ5 Cisco Prime Collaboration Assurance サーバを再起動するには、次のコマンドを入力します。

例:

 ${\rm cm/admin\#}$ application stop cpcm cm/admin\# show application status cpcm cm/admin# application start cpcm

ステップ6 再起動プロセスが終了するまで 10 分間待機してから次のコマンドを入力し、タイム ゾーンが新しい値に 設定されているかどうかを確認します。

例:

cm/admin# show timezone US/Pacific

(注) データの不一致を回避するために、postgres データベースで設定したタイムゾーンの値をシステムのタイムゾーンの値と同じにすることをお勧めします。システムのタイムゾーンを手動で変更する場合は、cpcmデータベースとqovrデータベースの両方を含めて、/opt/postgres/9.2/data (Analytics データベース)および/opt/postgres/9.2/cpcmdata (Assurance データベース)のpostgres.confファイルでlog_timezoneパラメータおよびtimezone パラメータをシステムのタイムゾーンと一致するように変更して、システムを再起動します。postgres データベースでタイムゾーンの値を変更する場合は、root アクセス機能が必要です。そのため、root アクセス権を取得するために TAC ケースを送信する必要があります。

I

Cisco Prime Collaboration Assurance サーバのタイム ゾーンの設定