

CDR および CMR のエクスポート

- CDR および CMR レコード (1 ページ)
- CDR 検索 (5 ページ)
- CDR 検索結果 (23 ページ)

CDR および CMR レコード

この章では、CDR/CMR レコードをエクスポートする方法と、エクスポートしたレコードを表示する方法を説明します。

コンピュータ上の選択した場所に CDR/CMR ダンプ情報をエクスポートするには、Cisco Unified Communications Manager CDR Analysis and Reporting の [CDR] メニューの [CDR/CMR のエクス ポート (Export CDR/CMR)]を使用します。CDR/CMR ダンプは、CSV 形式です。エクスポートされたレコードのダンプを表示することもできます。

CDR および CMR レコードのエクスポート

CDR および CMR レコードの結果をエクスポートするには、この手順に従います。

手順

ステップ1 CDR Analysis and Reporting から、[CDR] > [CDR/CMR のエクスポート(Export CDR/CMR)] を選択します。

[CDR/CMRレコードのエクスポート (Export CDR/CMR records)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 [開始日(From Date)] ドロップダウン リスト ボックスと [終了日(To Date)] ドロップダウン リスト ボックスで、CDR/CMR ダンプの日付範囲を選択します。
- ステップ3 [レコードの選択(Select records)] で、CDR レコードと CMR レコードのチェックボックスを オンにします。
- ステップ4 [ファイルへのエクスポート (Export to File)]をクリックします。

[CDR/CMRレコードのエクスポート結果(Export CDR/CMR records Result)] ウィンドウが表示 されます。CDR および CMR レコード結果の表示 (2ページ)を参照してください。

CDR および CMR レコード結果の表示

次の手順で、エクスポートした CDR/CMR レコード結果を表示する方法を説明します。

始める前に

次の手順を開始する前に、CDR および CMR レコードのエクスポート (1ページ)のすべて の手順を実行してください。

手順

ステップ1 [CDR/CMR レコードのエクスポート結果(Export CDR/CMR Record Results)] ウィンドウで、 [CDR Dump] リンクまたは [CMR Dump] リンクを右クリックします。

次のオプションを含むポップアップ ウィンドウが表示されます。

- a) [開く (Open)]: このオプションは、同じウィンドウで、CDR/CMR ダンプを含むウィン ドウを開きます。
- b) [新しいウィンドウで開く (Open in a New Window)]: このオプションでは、新しいウィン ドウで、CDR/CMR ダンプを含むウィンドウを開きます。
- c) [対象をファイルに保存... (Save Target As...)]: このオプションでは、CDR/CMR ダンプを コンピュータ上の指定した場所に保存できます。
- d) [対象を印刷(Print Target)]: このオプションは、CDR/CMR ダンプ情報を印刷します。
- e) [ショートカットのコピー (Copy Shortcut)]: このオプションは、ウィンドウショートカットを他のファイルにペーストできるようにコピーします。
- f) [お気に入りに追加(Add to Favorites)]: このオプションは、[お気に入り(Favorites)] フォルダに CDR/CMR ダンプを追加すします。
- g) [プロパティ (Properties)]: このオプションは、CDR/CMR ダンプ ファイルのプロパティ を表示します。
- **ステップ2** ポップアップ ウィンドウから、オプションの1つを選択します。
- ステップ3 CDR/CMR ダンプをコンピュータに保存するように選択した場合は、ダンプを保存する場所を 選択し、[保存(Save)]をクリックします。ダウンロードが完了したら、ダウンロードした場 所でファイルを見つけて、開くことができます。
- ステップ4 CDR ダンプまたはCMR ダンプを削除するには、[ファイルの削除(Delete File)]チェックボッ クスをオンにし、[戻る(Back)]または[閉じる(Close)]をクリックします。

ファイルが削除されます。

 (注) [ファイルの削除(Delete File)] チェックボックスをオンにしない(たとえば、CDR ダンプファイルまたはCMR ダンプファイルが削除されないまま残される)場合、 日々行われるバックグラウンド処理でファイルが削除されます。CDR ダンプファイ ルとCMR ダンプファイルはサイズが大きいため、Ciscoでは、サーバ側のディスク 使用を避けるために、ファイルをローカルディスクにダウンロードして、サーバから は削除することを推奨しています。

CDR データ

コール詳細レコード(CDR)は、着信番号、発信番号、コールが開始された日付と時刻、コー ルが接続された時刻、およびコールが終了した時刻の詳細情報を示します。コール管理レコー ド(CMR)は、診断レコードとも呼ばれ、ジッター、損失パケット、コール中に送受信された データの量、および遅延の詳細情報を示します。CDR データは、CDR と CMR を集めてまと めたものです。単一のコールで、複数の CDR および CMR が生成される場合があります。 Unified Communications Manager は、CDR および CMR 内の各コールに関連する情報を記録しま す。CDR と CMR は、総称として CDR データとして知られており、CAR の基本的な情報ソー スとして機能します。

Cisco CDR Agent サービスは、Unified Communications Manager が生成した CDR ファイルと CMR ファイルをローカル ホストから CDR リポジトリノードに転送します。CDR リポジトリノー ドでは、CDR Repository Manager サービスが SFTP 接続を介して実行されています。SFTP 接続 が切断されると、Cisco CDR Agent サービスは、接続が確立されるまで CDR リポジトリノー ドとの接続を試み続けます。Cisco CDR Agent サービスは、CDR リポジトリノードとの接続が 再開されると、溜まっていたすべての CDR ファイルを送信します。CDR Repository Manager サービスは、CDR ファイルと CMR ファイルを保守し、CMR と CDR に使用するディスク空間 を確保し、最大 3 つの設定済みの宛先にファイルを送信し、各宛先への配信結果を追跡しま す。CAR は、CDR Repository Manager サービスが作成したディレクトリ構造内の CDR/CMR ファイルにアクセスします。

ユーザが設定したコール量の上限と下限の設定は、CDR リポジトリに割り当てられる、総ディ スク空間に対する割合(%)を指定します。CDR リポジトリフォルダの下で保持されている フォルダは、コール量の上限と下限の割合(%)に寄与しますが、コール量の上限に達して も、Log Partition Monitoring がそのフォルダを削除することはありません。コール量の上限に 達すると、CDR Repository Manager は、コール量の下限に達するまで処理済みの CDR ファイ ルを削除するか、または下限に達しない場合は処理済みの CDR ファイルをすべて削除します。 処理済みの CDR ファイルをすべて削除してもコール量の下限に達しない場合、削除はそこで 停止します。システムが最大ディスク割り当てに達するまで、CDRHighWaterMarkExceeded ア ラームが発生します。最大ディスク割り当てに達すると、システムは、ディスク使用量がコー ル量の上限を下回るまで、未配信のファイルを削除し、さらに保持期間内のファイルを古い ファイルから順に削除していきます。このシナリオの CDRMaximumDiskSpaceExceeded アラー ムが繰り返し発生する場合は、ディスク割り当てを増やすか、または保持日数を短くしてくだ さい。



(注)

ディスク割り当ての使用率が、設定されている上限のしきい値を超える場合、LMP は次のパ スで自動的にエクスポートされたCDR と CMR データも消去しま

 $\texttt{t}_{\circ} \ /\texttt{var/log/active/tomcat/logs/car/carreports/reports/ondemand/temp}_{\circ}$

お客様やサードパーティ製のアプリケーションは、バッファに格納された履歴データが失われ ないように、エクスポートされたファイルをすぐに取得する必要があります。

これらのアラームに関する情報は、CDR Repository Alarm Catalog (CDR RepAlarm Catalog) にあります。次の表に、このカタログのアラームとアラートを表示します。

これらのアラームを設定するには、[Cisco Unified Serviceability] > [アラーム(Alarm)] > [設 定(Configuration)] > [CDRサービス(CDR Services)] に進みます。

名前	重大度	説明
CDRFileDeliveryFailed	ERROR_ALARM	SFTP による CDR ファイルの 外部課金サーバへの配信が失 敗しました。
CDRAgentSendFileFailed	ERROR_ALARM	CDR Agent が Cisco Unified CM ノードから Unified Communications Manager のク ラスタ内の CDR Repository ノードに CDR ファイルを送信 できません。
CDRHWMExceeded	WARNING_ALARM	CDR ファイルのコール量の上 限(HWM)に達して、正常に 配信された CDR ファイルの一 部が削除されました。
CDRMaximumDiskSpaceExceeded	CRITICAL_ALARM	CDR ファイルのディスク使用 量が最大ディスク割り当てを 超過しました。ディスク使用 量を減らすために、未配信の ファイルが一部削除された可 能性があります。
CDRFileDeliveryFailureContinues	ERROR_ALARM	SFTP による CDR ファイルの 配信が、再試行で失敗しまし た。

表 1 : CDR Repository Alarm Catalog

名前	重大度	説明
CDRAgentSendFileFailureContinues	ERROR_ALARM	CDR Agent が、再試行で CDR ファイルを Cisco Unified CM ノードから CDR リポジトリ ノードに送信することができ ません。

これらのアラームおよび推奨処置の詳細については、[Cisco Unified Serviceability] > [アラーム (Alarm)] > [定義(Definitions)] > [CDRRepAlarmCatalog] でアラーム定義を参照してくだ さい。

CDR サービスおよびアラームの詳細については、『Cisco Unified Serviceability アドミニスト レーション ガイド』を参照してください。

CDR 検索

どの CDR 検索レポートでも、設定した日付と時刻の範囲内で古い方から 100 レコードしか表示されません。CDR 検索レポートは、HTML 形式でしか生成されません。

CDR検索を設定すれば、コールの詳細を確認できます。検索は、1つのコールのすべての関連 レッグのグループを形成します。これは、コールが会議や転送を含む場合に便利です。この方 法は、コール全体の進行状況や各部の品質を追跡するのに役立ちます。

ここでは、次の機能について説明します。

- ユーザ/電話番号/SIP URL による CDR 検索: CAR 管理者が使用できます。CDR をユーザ または電話番号(発信者、元の着信者、最終的な着信者、ブリッジ番号など)で検索する ことにより、検索条件を満たす最初の100レコードのコール詳細情報を分析できます。指 定した期間について、特定の番号を使用してコールを検索できます。これは、診断または 情報収集の目的で、任意の特定番号が発信または着信したコールを追跡するのに役立ちま す。転送、会議コールなど、関連のあるすべてのレコードが、論理グループとしてまとめ て表示されます。電話番号またはSIPURLを指定しなかった場合、指定した日付範囲に一 致する最初の100 個の CDR レコードが返されます。
- ・ゲートウェイによる CDR 検索: CAR 管理者が使用できます。ゲートウェイで CDR を検 索することにより、特定のゲートウェイを使用したコールの詳細情報を分析できます。この方法は、特定のゲートウェイを通過したコールに関する問題を追跡する際に役立ちます。
- コール終了原因での CDR 検索: CAR 管理者が使用できます。コールが終了した原因で CDR を検索することにより、コールの終了原因に関する情報を取得できます。コール終 了の原因のリストから選択し、指定した日付範囲のレポートを生成できます。生成された レポートには、レポート条件に加えて、与えられた時間に発信されたコールの総数が含ま れます。さらに、コール終了原因コードと説明、コールの総数、各コール終了原因のコー ルの割合(%)、その CDR を選択するためのオプションの入った表が表示されます。

- コールの優先レベル別の CDR 検索: CAR 管理者が使用できます。コールの優先レベルで CDR を検索できます。生成されたレポートでは、優先度に基づいて CDR を表示できま す。レポートの生成に使用する優先レベルと日付範囲を選択できます。レポートには、 コールの番号と、選択した各優先レベルに対するそれらのコールの割合(%)が表示され ます。[コールの優先順位の詳細(Call Precedence Details)]ウィンドウでのレポート条件 には、レポートが情報を生成した優先レベルと日付範囲が表示されます。[優先レベル別 の CDR 検索結果(CDR Search by Precedence Levels Result)]ウィンドウから、メディア情 報と CDR-CMR ダンプを表示できます。メディア情報と CDR-CMR ダンプ情報は、別々の ウィンドウで表示されます。
- ・迷惑呼のCDR検索: CAR管理者が使用できます。CDRを検索して、迷惑コールに関する 情報を取得できます。電話番号またはSIPURLとレポートを生成する日付範囲を選択でき ます。レポートには、選択した電話番号またはSIPURLと日付範囲のすべての迷惑呼の CDRが表示されます。レポート条件には、電話番号またはSIPURLとレポートが情報を 生成した日付範囲が表示されます。[CDR-CMR検索結果(CDR-CMR search results)]ウィ ンドウから、メディア情報とCDR-CMRダンプを表示できます。メディア情報とCDR-CMR ダンプ情報は、別々のウィンドウで表示されます。
- CDR/CMRのエクスポート: CAR管理者が使用できます。この機能では、与えられた日付範囲のCDR/CMRダンプ情報をコンピュータ上の選択した場所にCSV形式でエクスポートできます。また、ダンプ情報のファイルサイズを表示したり、CDR/CMRファイルを削除したりすることもできます。



(注) CAR は、管理者、マネージャ、個々のユーザの3つのレベルのユーザのためのレポート機能 を提供します。ただし、CDR 検索を使用できるのは CAR 管理者だけです。

はじめる前に

必ず Unified Communications Manager サービスパラメータの CDR Enabled Flag と Call Diagnostics Enabled を True (イネーブル) に設定して、システムが CDR/CMR データを生成できるように してください。デフォルトでは、これらのサービス パラメータはディセーブルになっていま す。これらのサービス パラメータの詳細については、CDR サービス パラメータの設定を参照 してください。

すべての CAR レポートで、CDR データが使用されます。レポートを作成する際には、必ず最 新の CDR データを元にしてください。デフォルトでは、CDR データは週末も含めて 24 時間 連続稼働でロードされますが、必要に応じて、ロード時間や、間隔、継続時間を設定できま す。詳細については、CDR ロード スケジュールの設定を参照してください。



(注) Unified Communications Manager もアクティブになっていると、CAR メイン ウィンドウにログ インした後、「「警告:このクラスタの一部のサーバでは、CDR有効フラグが false になって いるので、このクラスタで発信されるコールの中には CDR エントリが生成されないものがあ ります。(Warning: In some servers in this cluster the CDR Enabled Flag is false and so CDR entries may not be generated for all the calls that are made in this cluster.)」」という警告が表示される場 合があります。一部のクラスタが複数のノードを持っており、その一部がUnified Communications Manager サービスを実行していません。この警告は、Unified Communications Manager サービス のアクティベーションステータスに関係なく、クラスタ内のすべてのノードを検査します。す べての Unified Communications Manager サービス加入者の CDR Enabled Flag パラメータ設定を 手動で確認した後、この警告は無視してください。

ユーザによる CDR 検索の生成

ユーザ/電話番号/SIP URL による CDR 検索の機能を使用できるのは、CAR 管理者だけです。

ここでは、ユーザまたは電話番号または SIP URL 機能に基づいて CDR データの詳細情報を表示する方法を説明します。CDR データをユーザまたは電話番号(発信者、元の着信者、または最終的な着信者)で検索することにより、検索条件を満たす最も古い方から100 レコードのコール詳細情報を分析できます。100 を超えるレコードが返された場合は、超えた部分の結果は切り捨てられます。指定した期間について、特定の番号を使用してコールを検索できます。これは、診断または情報収集の目的で、任意の特定番号が発信または着信したコールを追跡するのに役立ちます。転送、モビリティ、サイレントモニタリングと録音、会議コールなど、関連のあるすべてのレコードが、論理グループとしてまとめて表示されます。

手順

ステップ1 [CDR]>[検索 (Search)]>[ユーザ/電話番号/SIP URL別 (By User/Phone Number/SIP URL)] を選択します。

[CDR検索(CDR Search)] ウィンドウが表示されます。

- (注) 電話番号またはSIPURLの検索には、「!」または「X」などのワイルドカードパターンを入力できます。「」「」」は、各桁が0~9の任意のn桁を表し、「X」は、0~9の範囲の1桁を表します。「」「」
- ステップ2 次のいずれかの作業を実行します。
 - a) 内部電話番号/SIP URL に基づいて CDR を検索するには、[電話番号/SIP URL (Phone Number/SIP URL)]フィールドに値を入力し、[電話番号/SIP URLの追加 (Add Phone Number/SIP URL)]をクリックします。
 - b) ユーザに基づいて CDR を検索するには、[ユーザ別の内線番号/SIP URLの検索(Search Internal Phone Number/SIP URL based User)]リンクをクリックし、[名(First Name)]フィー ルドに名前(ファーストネーム)の最初の数文字、または[姓(Last Name)]フィールド に姓の最初の数文字を入力して[検索(Search)]をクリックします。結果が表示されたら、

取り込みたい結果の横にある[選択(Select)]リンクをクリックします。[閉じる(Close)] をクリックします。

[電話番号/SIP URL (Phone Number/SIP URL(s))]ボックスに電話番号または SIP URL が表示されます。

- (注) [レポート基準(Report Criteria)]ボックスから項目を削除するには、[電話番号/SIP URLの削除(Remove Phone Number/SIP URL(s))]をクリックします。[すべての電話番号/SIP URLを削除(Remove All Phone Number/SIP URL(s))]をクリックすれば、[レポート基準(Report Criteria)]ボックスからすべての項目を削除できます。
- ステップ3 指定したユーザまたは電話番号か SIP URL の CDR を表示する期間の日付と時刻の範囲を選択 します。現在の時刻が協定世界時(UTC)と現地時間の両方で表示され、次のルールが使用さ れます。
 - a) UTC と現地時間は、January 15, 2007 12:00:00 のように mmddyyyy hhmmss の数値文字列で 構成されます。
 - b) デフォルトの FromDate 値と ToDate 値が、UTC 時刻で表示されています。
 - c) デフォルトの ToDate は、サーバの現在の時刻を UTC 時刻で表したものです。
 - d) デフォルトの FromDate 値は、ToDate 値より1時間前の時刻です。たとえば、ToDate 値が January 15, 2007 12:00:00 の場合なら、FromDate のデフォルト値は January 15, 2007 11:00:00 になります(すべて UTC 時刻)。
- ステップ4 CDR 検索をグループ化ありで実行するか、なしで実行するかを選択します。グループ化する ように選択する場合は、[グループ化する(With Grouping)]の横のチェックボックスをオンに します。デフォルト値は、グループ化なしです。
 - (注) グループ化を選択すると、検索の日付と時刻の範囲が一致する CDR レコードが、関連するレコードでグループ化されてシステムから返されます。グループ化なしで実行すると、日付と時刻の範囲が一致するすべてのCDR レコードがグループ化されずに、各コールに関連するすべてのレコードが返されます。

ステップ5 [OK] をクリックします。

[CDR-CMR 検索結果(CDR-CMR Search Results)] ウィンドウが表示されます。ステップ3(8ページ)で設定した日付範囲内で古い方から100レコードだけが表示されます。

- ステップ6 CMR データを表示するには、[その他(Others)]をクリックします。CDR と CMR の両方の データ フィールドを表示するには、[表示(View)]をクリックします。
- ステップ7 レポートを電子メール受信者にメールで送信するには、メールレポートの手順を実行します。

ゲートウェイによる CDR 検索の生成

ゲートウェイによる CDR 検索の機能を使用できるのは、CAR 管理者だけです。

ここでは、指定したゲートウェイタイプ、または選択したルートパターンを使用するゲート ウェイに基づいて CDR データを検索する方法を説明します。

手順

ステップ1 [CDR] > [検索 (Search)] > [ゲートウェイ別 (By Gateway)] を選択します。

[ゲートウェイによる CDR 検索 (CDR Search by Gateway)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 次のいずれかの作業を実行します。
 - a) システム上で設定されているすべてのゲートウェイを表示するには、[ゲートウェイ タイ プとルート パターン (Gateway Types and Route Patterns)]ペインで[ゲートウェイ タイプ (Gateway Types)]をクリックします。
 - b) ツリー構造を展開して、選択できるゲートウェイ タイプを表示するには、[ゲートウェイ タイプ (Gateway Types)]の横にあるアイコンをクリックします。
 - c) ゲートウェイタイプではなく、特定のルートパターン/ハントパイロットを使用するゲートウェイを選択するには、[ゲートウェイタイプとルートパターン (Gateway Types and Route Patterns)]ペインで[ルートパターン/ハントパイロット (Route Patterns/Hunt Pilots)]
 をクリックします。設定されたルートパターン/ハントパイロットに関連付けられている ゲートウェイが表示されます。
 - d) ツリー構造を展開して、選択できるルート パターン/ハント パイロットを表示するには、 [ルート パターン/ハント パイロット (Route Patterns/Hunt Pilots)]の横にあるアイコンをク リックします。
 - (注) ウィンドウの左側のカラムの [ルート パターン/ハント パイロット (Route Patterns/Hunt Pilots)]ボックスにルート パターン/ハント パイロットの名前の一部 を入力することにより、特定のルート パターン/ハント リストを検索できます。 CAR が、検索文字列に一致するルート パターン/ハント リストを検索します。
- ステップ3 リストからゲートウェイ タイプを選択します。

ゲートウェイの名前が、[ゲートウェイのリスト (List of Gateways)]ボックスに表示されます。

- (注) [ゲートウェイのリスト(List of Gateways)]ボックスには、選択したゲートウェイタ イプに設定されたゲートウェイが最大 200 まで表示されます。
- ステップ4 [ゲートウェイのリスト(List of Gateways)]ボックスで、レポートに含めるゲートウェイを選択します。
 - (注) 一度に最大 15 のゲートウェイのレポートを生成できます。15 よりも多いゲートウェイを選択すると、「新しいレポートを生成する 15 個以下のゲートウェイを選択してください(Select 15 or fewer gateways to generate new report)」というメッセージが表示されます。「」
- **ステップ5** 選択したゲートウェイを[選択されたゲートウェイ(Selected Gateways)] ボックスのリストに 移動するには、下矢印をクリックします。

選択したゲートウェイが、[選択されたゲートウェイ (Selected Gateways)] ボックスに表示されます。

- **ステップ6** CDRデータを検索する期間の日付と時刻の範囲を選択します。現在の時刻が協定世界時(UTC) と現地時間の両方で表示され、次のルールが使用されます。
 - a) UTC と現地時間は、January 15, 2007 12:00:00 のように mmddyyyy hhmmss の数値文字列で 構成されます。
 - b) デフォルトの FromDate 値と ToDate 値が、UTC 時刻で表示されています。
 - c) デフォルトの ToDate は、サーバの現在の時刻を UTC 時刻で表したものです。
 - d) デフォルトの FromDate 値は、ToDate 値より1時間前の時刻です。たとえば、ToDate 値が January 15, 2007 12:00:00 の場合なら、FromDate のデフォルト値は January 15, 2007 11:00:00 になります(すべて UTC 時刻)。
- ステップ7 CDR 検索をグループ化ありで実行するか、なしで実行するかを選択します。グループ化する ように選択する場合は、[グループ化する(With Grouping)]の横のチェックボックスをオンに します。デフォルトでは、[グループ化なし(Without Grouping)]が指定されています。
 - (注) グループ化を選択すると、検索の日付と時刻の範囲が一致する CDR レコードが、関連するレコードでグループ化されてシステムから返されます。グループ化なしで実行すると、日付と時刻の範囲が一致するすべてのCDR レコードがグループ化されずに、各コールに関連するすべてのレコードが返されます。
- **ステップ8** [OK] をクリックします。

[CDR-CMR 結果(CDR-CMR Results)] ウィンドウが表示されます。ステップ6(10ページ) で設定した日付と時刻の範囲内で古い方から100レコードだけが表示されます。100を超える レコードが返された場合は、超えた部分の結果は切り捨てられます。

- **ステップ9** CMR データを表示するには、[その他(Others)]をクリックします。CDR と CMR の両方の データフィールドを表示するには、[表示(View)]をクリックします。
- **ステップ10** レポートを電子メール受信者にメールで送信するには、メールレポートの手順を実行します。

コール終了原因での CDR 検索の生成

コール終了原因での CDR 検索の機能を使用できるのは、CAR 管理者だけです。次の表に、検索条件に指定できるコール終了原因コードを示します。

表2:コール終了原因コード

コード (Code)	説明
0	エラーなし
1	未割り当て番号

コード (Code)	説明
2	指定された中継ネットワークへのルートがな い(国際使用)
3	宛先へのルートがない
4	特殊情報トーンの送信
5	トランク プレフィックスのかけ間違い(国際 使用)
6	チャネルが受け入れ不可能
7	コールが確立されたチャネル内で与えられ、 配信されている
8	プリエンプション (Preemption)
9	プリエンプション - 回路が再利用に予約され ている
16	正常なコール クリア
17	ユーザが通話中
18	応答ユーザなし
19	ユーザからの応答なし(ユーザにはアラート が送られる)
20	加入者不在
21	コールが拒否された
22	番号が変更された
26	非選択ユーザのクリア
27	宛先の故障
36	無効な番号形式(アドレスが不完全)
29	ファシリティが拒否された
30	ステータス問い合わせへの応答
31	正常、詳細不明
34	利用できる回路/チャネルがない
38	ネットワークの故障

$\neg - eck$ (Code)	説明
39	永久フレームモード接続がアウトオブサービ ス
40	永久フレーム モード接続が動作している
41	一時エラー発生
54	スイッチング機器の輻輳
43	アクセス情報が破棄された
44	要求された回路/チャネルが利用できない
46	先のコールがブロックされた
47	リソースの利用不可、未指定
49	QoS が利用できない
50	要求されたファシリティがサブスクライブさ れていない
53	サービス運用違反
54	着信コール除外
55	非公開ユーザグループ(CUG)内で着信コー ル除外
57	ベアラ機能が認められていない
58	ベアラ機能が現在使用できない
62	指定された発信アクセス情報と加入者クラス が矛盾している
63	サービスまたはオプションが利用不可、未指 定
65	ベアラ機能が実装されていない
66	チャネル タイプが実装されていない
69	要求されたファシリティが実装されていない
70	制限されたデジタル情報ベアラ機能しか利用 できない(国際使用)

$\neg - F$ (Code)	説明
79	サービスまたはオプションが実装されていな い、未指定
81	無効なコール参照値
82	識別されたチャネルが存在しない
83	サスペンドされたコールがあるが、このコー ル ID がない
84	コール ID が使用中
85	サスペンドされたコールなし
86	要求されたコールIDを持つコールがクリアさ れている
87	ユーザがCUG(非公開ユーザグループ)のメ ンバでない
88	宛先に互換性がない
90	宛先番号がなく、DCがサブスクライブされて いない
91	無効な中継ネットワーク(国際使用)
95	無効なメッセージ、未指定
96	必須情報要素が見つからない
97	メッセージタイプが存在しないか、または実 装されていない
98	メッセージにコール状態との互換性がないか、 またはメッセージ タイプが存在しないか実装 されていない
99	情報要素またはパラメータが存在しないか実 装されていない
100	無効な情報要素コンテンツ
101	メッセージにコール状態との互換性がない
102	タイマーが切れてコールが終了した、エラー から回復するために回復ルーチンが実行され た

コード (Code)	説明
103	パラメータが存在しないか実装されていない: 渡された(国際使用)
110	認識されないパラメータを持つメッセージが 破棄された
111	プロトコルエラー、未指定
122	優先レベルの超過
123	デバイスのプリエンプション不可
125	帯域幅不足(シスコ固有)
126	コール スプリット(シスコ固有)
127	インターワーキング、未指定
129	優先コールの帯域幅不足

表 3:シスコ固有のコール終了原因コード

10 進数のコード値	16 進数のコード値	説明
262144	0x40000	会議が満席(旧124)
393216	0x60000	コールスプリット(旧126)のコードは、コー ルが分割されて終了した(最終的に転送され たコールの一部ではなく)ために、転送操作 中にコールが終了した場合に適用されます。 これは、どのコールが機能操作の一部として 終了したかを調べるのに役立ちます。
458752	0x70000	任意のパーティのコンファレンスドロップ/最 後のパーティのコンファレンスドロップ (旧 128)
16777257	0x1000029	CCM_SIP_400_BAD_REQUEST
33554453	0x2000015	CCM_SIP_401_UNAUTHORIZED
50331669	0x3000015	CCM_SIP_402_PAYMENT_REQUIRED
67108885	0x4000015	CCM_SIP_403_FORBIDDEN
83886081	0x5000001	CCM_SIP_404_NOT_FOUND
100663359	0x600003F	CCM_SIP_405_METHOD_NOT_ALLOWED

10 進数のコード値	16 進数のコード値	説明
117440591	0x700004F	CCM_SIP_406_NOT_ACCEPTABLE
134217749	0x8000015	CCM_SIP_407_PROXY_AUTHENTICATION_REQUIRED
150995046	0x9000066	CCM_SIP_408_REQUEST_TIMEOUT
184549398	0xB000016	CCM_SIP410_GONE
201326719	0xC00007F	CCM_SIP_411_LENGTH_REQUIRED
234881151	0xE00007F	CCM_SIP_413_REQUEST_ENTITY_TOO_LONG
251658367	0xF00007F	CCM_SIP_414_REQUEST_URI_TOO_LONG
268435535	0x1000004F	CCM_SIP_415_UNSUPPORTED_MEDIA_TYPE
285212799	0x1100007F	CCM_SIP_416_UNSUPPORTED_URI_SCHEME
83886207	0x1500007F	CCM_SIP_420_BAD_EXTENSION
369098879	0x1600007F	CCM_SIP_421_EXTENSION_REQUIRED
402653311	0x1800007F	CCM_SIP_423_INTERVAL_TOO_BRIEF
419430421	0x19000015	CCM_SIP_424_BAD_LOCATION_INFO
1073741842	0x40000012	CCM_SIP_480_TEMPORARILY_UNAVAILABLE
1090519081	0x41000029	CCM_SIP_481_CALL_LEG_DOES_NOT_EXIST
1107296281	0x42000019	CCM_SIP_482_LOOP_DETECTED=0x42000000 + EXCHANGE_ROUTING_ERROR
1124073497	0x43000019	CCM_SIP_483_TOO_MANY_HOOPS
1140850716	0x4400001C	CCM_SIP_484_ADDRESS_INCOMPLETE
1157627905	0x45000001	CCM_SIP_485_AMBIGUOUS
1174405137	0x46000011	CCM_SIP_486_BUSY_HERE
1191182367	0x4700001F	CCM_SIP_487_REQUEST_TERMINATED
1207959583	0x4800001F	CCM_SIP_488_NOT_ACCEPTABLE_HERE
1258291217	0x4B000011	CCM_SIP_491_REQUEST_PENDING
1291845649	0x4D000011	CCM_SIP_493_UNDECIPHERABLE
1409286185	0x54000029	CCM_SIP_500_SERVER_INTERNAL_ERROR
1442840614	0x56000026	CCM_SIP_502_BAD_GATEWAY
1459617833	0x57000029	CCM_SIP_503_SERVICE_UNAVAILABLE

10 進数のコード値	16 進数のコード値	説明
-1493172161	0xA700003F	CCM_SIP_508_SERVICE_UNAVAILABLE_SER_OPTION_NOAVAIL
1476395110	0x58000066	CCM_SIP504_SERVER_TIME_OUT
1493172351	0x5900007F	CCM_SIP_505_SIP_VERSION_NOT_SUPPORTED
1509949567	0x5A00007F	CCM_SIP_513_MESSAGE_TOO_LARGE
2701131793	0xA1000011	CCM_SIP_600_BUSY_EVERYWHERE
2717909013	0xA2000015	CCM_SIP_603_DECLINE
2734686209	0xA3000001	CCM_SIP_604_DOES_NOT_EXIST_ANYWHERE
2751463455	0xA400001F	CCM_SIP_606_NOT_ACCEPTABLE

ここでは、コールの終了原因に関する情報を検索する方法を説明します。

手順

ステップ1 [CDR] > [検索 (Search)] > [コール終了原因別 (By Cause for Call Termination)]を選択します。

[コール終了の原因(Cause for Call Termination)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 コール終了の原因を検索するには、コール終了原因のリスト内の原因を強調表示にします。
 - ヒント キーボードのCtrlキーを押したまま原因をクリックしていくことで、複数の原因を選択できます。すべての原因をクリックする間にShiftキーを押すことで、リスト内のすべての原因を選択することもできます。
- ステップ3 必要な原因が強調表示になった状態で、[選択されたコールの終了原因(Selected Call Termination Causes)] ボックスの上にある下矢印をクリックします。

選択した原因が、[選択されたコールの終了原因(Selected Call Termination Causes)] リストボックスに表示されます。

- (注) コール終了原因の全リストを表示するには、『Cisco Unified Communications Manager Call Detail Records アドミニストレーションガイド』の「コール終了原因コード」を 参照してください。「」
- ステップ4 CDR データを検索する期間の日付と時刻の範囲を選択します。時刻範囲を設定する際には、 UTC を使用します。
- ステップ5 CDR 検索をグループ化ありで実行するか、なしで実行するかを選択します。グループ化する ように選択する場合は、[グループ化する(With Grouping)]の横のチェックボックスをオンに します。デフォルトでは、[グループ化なし(Without Grouping)]が指定されています。

(注) グループ化を選択すると、検索の日付と時刻の範囲が一致する CDR レコードが、関連するレコードでグループ化されてシステムから返されます。グループ化なしで実行すると、日付と時刻の範囲が一致するすべてのCDR レコードがグループ化されずに、各コールに関連するすべてのレコードが返されます。

ステップ6 [OK] をクリックします。

[コール終了の詳細(Call Termination Details)]ウィンドウに、レポート生成に使用されたレ ポート条件が表示され、さらに選択されている各原因コードの与えられた時間範囲内に発信さ れたコールの総数、コールレッグ数、コールレッグの割合(%)が表示されます。ステップ4 (16ページ)で設定した日付と時刻の範囲内で古い方から100レコードだけが表示されます。 100を超えるレコードが返された場合は、超えた部分の結果は切り捨てられます。

ステップ7 CDR を表示するには、コール終了詳細情報の表示 (17ページ)を参照してください。

コール終了詳細情報の表示

ここでは、コール終了詳細情報を表示する方法を説明します。

始める前に

コール終了原因での CDR 検索の生成 (10ページ) の手順に従って、[コール終了の詳細 (Call Termination Details)] ウィンドウを表示します。

手順

- ステップ1 [CDRの選択 (Select CDRs)]フィールドで、表示する個々の CDR の横にあるチェックボック スをオンにするか、またはリスト内のすべての CDR を表示する場合は [CDRの選択 (Select CDRs)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ2 表示する CDR を選択し終えたら、[CDRの表示 (View CDRs)]をクリックします。

[CDR-CMR 検索結果(CDR-CMR Search Results)] ウィンドウが表示されます。

メディア情報と CDR-CMR ダンプ レコードを表示するには、[その他(Others)] リンクと [表示(View)] リンクをクリックします。

- ステップ3 ウィンドウに表示された情報を印刷するには、ブラウザで[編集(Edit)]をクリックします。 [すべて選択(Select All)]を右クリックして、印刷するレポート部分を強調表示にします。 [Print]をクリックします。
- ステップ4 レポートを電子メールで送信するには、[レポートの送信 (Send Report)]をクリックし、メー ルレポートで説明されている手順を実行します。

コールの優先度別の CDR 検索の生成

コールの優先レベル別の CDR 検索の機能を使用できるのは、CAR 管理者だけです。 ここでは、コールの優先度に従ってコールを検索する方法を説明します。

手順

ステップ1 [CDR] > [検索 (Search)] > [コールの優先レベル別 (By Call Precedence Level)] を選択します。

[優先レベル別の CDR 検索 (CDR Search by Precedence Levels)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [優先レベルの選択 (Select Precedence Levels)] で、検索するコールの優先レベルのチェック ボックスをオンにします。優先レベルの詳細については、次の表を参照してください。

音声品質	説明
フラッシュ オーバーライド(Flash Override)	MLPP コールで最も高い優先度設定。
フラッシュ (Flash)	MLPP コールで2番目に高い優先度設定。
即時(Immediate)	MLPP コールで3番目に高い優先度設定。
プライオリティ (Priority)	MLPP コールで4番目に高い優先度設定。
標準 (Routine)	MLPP コールで最も低い優先度設定。

表4:コールの優先レベル

- (注) [管理(Administration)]ページのMLPP優先レベルに記載されているエグゼクティブ オーバーライド優先レベルは、このレポートではフラッシュオーバーライドと見なさ れます。
- (注) すべての優先レベルのチェックボックスをオンにするには、[すべて選択 (Select All)]
 をクリックします。チェックボックスをオフにするには、[すべてクリア (Clear All)]
 をクリックします。
- ステップ3 [開始日(From Date)]フィールドで、CDRを検索する日付と時刻を選択します。現在の時刻が協定世界時(UTC)と現地時間の両方で表示され、次のルールが使用されます。
 - a) UTC と現地時間は、January 15, 2007 12:00:00 のように mmddyyyy hhmmss の数値文字列で 構成されます。
 - b) デフォルトの FromDate 値と ToDate 値が、UTC 時刻で表示されています。
 - c) デフォルトの ToDate は、サーバの現在の時刻を UTC 時刻で表したものです。
 - d) デフォルトの FromDate 値は、ToDate 値より1時間前の時刻です。たとえば、ToDate 値が January 15, 2007 12:00:00 の場合なら、FromDate のデフォルト値は January 15, 2007 11:00:00 になります(すべて UTC 時刻)。

- ステップ4 [終了日(To Date)] フィールドで、CDR を検索する日付と時刻を選択します。
- ステップ5 CDR 検索をグループ化ありで実行するか、なしで実行するかを選択します。グループ化する ように選択する場合は、[グループ化する(With Grouping)]の横のチェックボックスをオンに します。デフォルト値は、グループ化なしです。
 - (注) グループ化を選択すると、検索の日付と時刻の範囲が一致する CDR レコードが、関連するレコードでグループ化されてシステムから返されます。グループ化なしで実行すると、日付と時刻の範囲が一致するすべてのCDR レコードがグループ化されずに、各コールに関連するすべてのレコードが返されます。
- **ステップ6** [OK] をクリックします。

[コールの優先順位の詳細(Call Precedence Details)] ウィンドウが表示され、コールの優先度 レベルと値、コール レッグの数、およびコール レッグの割合(%) が示されます。

- ステップ7 [CDRの選択 (Select CDRs)]カラムで、参照する CDR のチェックボックスをオンにします(複数可)。
- ステップ8 [CDRの表示(View CDRs)] をクリックします。

[優先レベル別のCDR-CMR検索: CDR-CMR検索結果(CDR-CMR Search by Precedence Levels: CDR-CMR Search Results)]ウィンドウが表示されます。ステップ3(18ページ)とステップ3 (18ページ)ステップ4(19ページ)で設定した日付と時刻の範囲内で古い方から100レ コードだけが表示されます。100を超えるレコードが返された場合は、超えた部分の結果は切 り捨てられます。

- **ステップ9** CMR データを表示するには、[その他(Others)]をクリックします。CDR と CMR の両方の データ フィールドを表示するには、[表示(View)]をクリックします。
- **ステップ10** レポートを電子メール受信者にメールで送信するには、[レポートの送信 (Send Report)]をクリックし、メール レポート の手順を実行します。

迷惑呼の CDR 検索の生成

迷惑呼の CDR 検索の機能を使用できるのは、CAR 管理者だけです。 ここでは、迷惑呼を検索する方法を説明します。

手順

ステップ1 [CDR] > [検索 (Search)] > [迷惑呼 (Malicious Calls)] を選択します。
[迷惑呼の CDR 検索 (CDR Search for Malicious Calls)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 次のいずれかの作業を実行します。

a) [電話番号/SIP URL の選択(Select Phone Number/SIP URL(s))] ボックスで、[電話番号/SIP URL (Phone Number/SIP URL)] フィールドに電話番号または SIP URL を入力し、[電話番号/SIP URL の追加(Add Phone Number/SIP URL)]をクリックします。

[選択された電話番号/SIP URL (Selected Phone Number/SIP URL(s))] ボックスにユーザの 電話番号または SIP URL が表示されます。

- b) ユーザの電話番号または SIP URL を検索するには、[ユーザ別の内線番号/SIP URL の検索 (Search Internal Phone Number/SIP URL based User)]リンクをクリックし、[名(First Name)] フィールドにファースト ネーム、[姓(Last Name)]フィールドにラスト ネームの最初の 数文字を入力し(どちらか片方でもかまいません)、[検索(Search)]ボタンをクリック します。結果が表示されたら、取り込みたい結果の横にある[選択(Select)]リンクをク リックします。[選択された電話番号/SIP URL(Selected Phone Number/SIP URL(s))]ボッ クスに、ユーザの電話番号または SIP URL が表示されます。[閉じる(Close)]をクリック します。
 - (注) 電話番号または SIP URL を削除するには、削除する電話番号または SIP URL を選 択して強調表示し、[電話番号/SIP URL の削除(Remove Phone Number/SIP URL(s))] をクリックします。すべての電話番号または SIP URL を削除するには、[すべて の電話番号/SIP URL を削除(Remove All Phone Number/SIP URL(s))]をクリック します。
- ステップ3 CDRデータを検索する期間の日付と時刻の範囲を選択します。現在の時刻が協定世界時(UTC) と現地時間の両方で表示され、次のルールが使用されます。
 - a) UTC と現地時間は、January 15, 2007 12:00:00 のように mmddyyyy hhmmss の数値文字列で 構成されます。
 - b) デフォルトの FromDate 値と ToDate 値が、UTC 時刻で表示されています。
 - c) デフォルトの ToDate は、サーバの現在の時刻を UTC 時刻で表したものです。
 - d) デフォルトの FromDate 値は、ToDate 値より1時間前の時刻です。たとえば、ToDate 値が January 15, 2007 12:00:00 の場合なら、FromDate のデフォルト値は January 15, 2007 11:00:00 になります(すべて UTC 時刻)。
- ステップ4 CDR 検索をグループ化ありで実行するか、なしで実行するかを選択します。グループ化する ように選択する場合は、[グループ化する(With Grouping)]の横のチェックボックスをオンに します。デフォルト値は、グループ化なしです。
 - (注) グループ化を選択すると、検索の日付と時刻の範囲が一致する CDR レコードが、関連するレコードでグループ化されてシステムから返されます。グループ化なしの場合は、日付と時刻の範囲内のすべての CDR レコードが、グループ化されず、各コールのすべての関連レコードでまとめて返されます。

ステップ5 [OK] をクリックします。

[CDR-CMR 検索結果(CDR-CMR Search Results)] ウィンドウが表示されます。ステップ3(20ページ)で設定した日付と時刻の範囲内で古い方から100レコードだけが表示されます。100を超えるレコードが返された場合は、超えた部分の結果は切り捨てられます。

- ステップ6 CMR データを表示するには、[その他(Others)]をクリックします。CDR と CMR の両方の データ フィールドを表示するには、[表示(View)]をクリックします。
- ステップ7 レポートを電子メール受信者にメールで送信するには、メールレポートの手順を実行します。

コールタイプの CDR 検索の生成

異なるコール タイプの CDR 検索の機能を使用できるのは、CAR 管理者だけです。 ここでは、さまざまなコール タイプを検索する方法を説明します。

手順

ステップ1 [CDR] > [検索 (Search)] > [コールタイプ別 (By Call Types)]を選択します。

[異なるコールタイプの CDR 検索 (CDR Search for Different Call Types)] ウィンドウが表示されます。

- (注) 電話番号またはSIPURLの検索には、「!」または「X」などのワイルドカードパターンを入力できます。「」「」「!」は、各桁が0~9の任意のn桁を表し、「X」は、0~9の範囲の1桁を表します。「」「」
- ステップ2 [コールタイプの選択(Select Call Type)] ドロップ ダウン リストからコール タイプを選択します。

次に、コールタイプの一覧を示します。

- ・成功した IME コール: IME トランク経由で正常にルーティングされたコール。
- ・失敗したIMEコール:IMEトランク経由でルーティングが試行されたが失敗したコール。
- ・代替ルートにフォールバックした IME コール:最初は IME トランク経由でルーティング されたコール。ただし、何らかの理由で(たとえば、低い QoS)、フォール バックメカ ニズムが開始され、これらのコールは代替ルートへ再ルーティングされた通話中になりま す。代替ルートは通常 PSTN ルートです。
- ・代替ルートへのフォールバックに成功したコール:代替ルートに正常にフォールバックされたコール。代替ルートは通常 PSTN ルートです。
- ・代替ルートへのフォールバックに失敗したコール: 代替ルートにフォール バックできな かったコール。
- IME リダイレクトが原因の代替ルートへのコール: (コール セットアップ時に) IME へのルーティングが試行されたが、何らかの理由で代替ルートにルーティングされたコール。代替ルートは通常 PSTN ルートです。

ステップ3 次のいずれかの作業を実行します。

- a) 電話番号/SIP URL に基づいて CDR を検索するには、[電話番号/SIP URL (Phone Number/SIP URL)] フィールドに電話番号または SIP URL を入力し、[電話番号/SIP URLの追加(Add Phone Number/SIP URL)] をクリックします。
- b) ユーザに基づいて CDR を検索するには、[ユーザ別の内線番号/SIP URLの検索(Search Internal Phone Number/SIP URL based User)]リンクをクリックして、[名(First Name)] フィールドに名前(ファーストネーム)の最初の数文字、または[姓(Last Name)]フィー ルドに姓の最初の数文字を入力して[検索(Search)]をクリックします。結果が表示され たら、取り込みたい結果の横にある[選択(Select)]リンクをクリックします。[閉じる (Close)]をクリックします。

[選択された電話番号/SIP URL (Selected Phone Number/SIP URL(s))]ボックスに電話番号 または SIP URL が表示されます。

- (注) [レポート基準(Report Criteria)]ボックスから項目を削除するには、[電話番号/SIP URL の削除(Remove Phone Number/SIP URL(s))]ボタンをクリックします。[すべての電話番号/SIP URLを削除(Remove All Phone Number/SIP URL(s))]をクリックすれば、[レポート基準(Report Criteria)]ボックスからすべての項目を削除できます。
- **ステップ4**現在の時刻が、協定世界時(UTC)と現地時間の両方で表示されます。UTC と現地時間は、 January 15, 2007 12:00:00 のように mmddyyyy hhmmss の数値文字列で構成されます。
- **ステップ5** [タイムゾーンの選択(Select TimeZone)] フィールドから、CDR の検索に使用するタイムゾーンを選択します。オプションには、現地時間帯とグリニッジ標準時(GMT)が含まれます。
- **ステップ6**[開始日(From Date)]フィールドと[終了日(To Date)]フィールドで、CDR を検索する開始 日時と終了日時をそれぞれ選択します。[開始(From)]フィールドと[終了(To)]フィール ドの時刻には、次の規則が適用されます。
 - a) デフォルトの FromDate 値と ToDate 値が、UTC 時刻で表示されています。
 - b) デフォルトの ToDate は、サーバの現在の時刻を UTC 時刻で表したものです。
 - c) デフォルトの FromDate 値は、ToDate 値より1時間前の時刻です。たとえば、ToDate 値が January 15, 2007 12:00:00 の場合なら、FromDate のデフォルト値は January 15, 2007 11:00:00 になります(すべて UTC 時刻)。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

[CDR-CMR 検索結果(CDR-CMR Search Results)] ウィンドウが表示されます。ステップ3と ステップ4で設定した日付と時刻の範囲内で古い方から100レコードだけが表示されます。100 を超えるレコードが返された場合は、超えた部分の結果は切り捨てられます。

- ステップ8 CMR データを表示するには、[その他(Others)]をクリックします。CDR と CMR の両方の データフィールドを表示するには、[表示(View)]をクリックします。
- **ステップ9** レポートを電子メール受信者にメールで送信するには、[レポートの送信 (Send Report)]をクリックし、メールレポートの手順を実行します。

CDR 検索結果

CDR 検索では、ユーザは、表の説明どおりに CDR/CMR フィールドを表示できます。CDR 検 索は、CAR データベースの tbl_billing_data テーブルおよび tbl_billing_error テーブルから CDR/CMR ファイルを取得します。

次の表を参照してください。

表 5: CDR 検索結果

フィールド	説明
Sl No	シリアル番号またはレコード番号を示します。
コール タイプ	コールの種類を示します。Simple、Transfer、 Forward、Pickup、Conference、Refer、 Replaces、Redirection があります。
GCID_CMIdGCID_CallId	コール全体のすべてのレコードに関連付けら れているコール ID を示します。
Orig Node IdDest Node Id	コール時にコールの発信元/宛先が登録された サーバを示します。
Orig Leg IdDest Leg Id	コールの発信元/宛先レッグの一意の ID を示 します。
Calling NoCalling No Partition	Calling Noは、コールの発信元の電話番号(発 信番号)を示します。Calling No Partition は、 発呼側に関連付けられているパーティション を示します。
Called NoCalled No Partition	Called No は、最初にコールがかけられた電話 番号(着信番号)を示します。これは、コー ルが転送もフォワーディングもされなかった 場合は Dest No と同じです。Called No Partition は、着信側に関連付けられているパーティショ ンを示します。
Dest NoDest No Partition	Dest Noは、コールが最終的に終端した電話番号を示します。これは、コールが転送もフォワーディングもされなかった場合は Called Noと同じです。Dest No Partition は、宛先番号に関連付けられているパーティションを示します。

フィールド	説明
Last Rd NoLast Rd No Partition	Last Rd No は、コールの最終的なリダイレクトのリダイレクト元を示します。Last Rd No Partition は、Last Rd No に関連付けられているパーティションを示します。
Media InfoOrig Pkts Rcd Dest Pkts Rcd Orig Pkts Lost Dest Pkts Lost	受信されたパケット、コールの発信元レッグ または宛先レッグで失われたパケット、およ びメディア情報へのリンクを示します。
CDR - CMR Dump	CDR および CDR ダンプ テーブルへのリンク を示します。ユーザは、このリンクから CDR/CMR の各フィールドの値を表示できま す。

メディア情報

メディア情報テーブルは、次の情報を提供します。表を参照してください。

表 6: CDR メディア情報

フィールド	説明
発信元レッグ(Origination Leg)	コールの発信元レッグの一意の ID。
宛先レッグ(Destination Leg)	コールの宛先レッグの一意の ID。
パラメータ(Parameter)	メディア パラメータ MediaTransportAdd_Ip、 PayLoadCapability、MediaCap_g723BitRate、 Packets Sent、Octets Sent、Packets Received、 Octets Received、Packets Lost、Jitter、Latency、 QoS、VideoCap_Codec、VideoCap_Bandwidth、 VideoCap_Resolution、 VideoTransportAddress_IP、 VideoTransportAddress_Port。
発信元 (Origination)	コールの発信元レッグの、前に示された全パ ラメータの値。
接続先(Destination)	コールの宛先レッグの、前に示された全パラ メータの値。

CDR および CMR ダンプ テーブル

CDR および CMR ダンプ テーブルは、次の情報を提供します。次の表を参照してください。

(注)

発信 CMR および着信 CMR のフィールド内の音声品質メトリックス フィールド varVQMetrics の内容を表示できます。

表 7: CDR および CMR ダンプ テーブル

フィールド	説明
CDR	このフィールドは、コールの詳細記録フィー ルドを示します。
発信 CMR (Origination CMR)	存在する発信元および宛先の単一セットの フィールドのみ。発信元または宛先の CMR は、レッグ ID を使用して見つけられます。 CMR のレッグ ID が CDR の Orig/Dest Leg ID と一致する場合、次のレコードが Orig/Dest CMR を表します。
着信 CMR (Destination CMR)	存在する発信元および宛先の単一セットの フィールドのみ。発信元または宛先の CMR は、レッグ ID を使用して見つけられます。 CMR のレッグ ID が CDR の Orig/Dest Leg ID と一致する場合、次のレコードが Orig/Dest CMR を表します。

次に、CDR ダンプ ファイルの出力の例を示します。

CDR ダンプファイルの出力例

cdrRecordType, globalCalIID callManagerId, globalCalIID callId, origLegCallIdentifier, dateTimeOrigination, origNodeId, origSpan, origIpAddr, callingPartyNumber, callingPartyUnicodeLoginUserID, origCause location, origCause value, origPrecedenceLevel, origMediaTransportAddress_IP, origMediaTransportAddress_Port, origMediaCap_payloadCapability, origMediaCap maxFramesPerPacket, origMediaCap g723BitRate, origVideoCap Codec, origVideoCap_Bandwidth, origVideoCap_Resolution, origVideoTransportAddress_IP, origVideoTransportAddress Port, origRSVPAudioStat, origRSVPVideoStat, destLegIdentifier, destNodeId, destSpan, destIpAddr, originalCalledPartyNumber, finalCalledPartyNumber, finalCalledPartyUnicodeLoginUserID, destCause location, destCause value, destPrecedenceLevel, destMediaTransportAddress IP, destMediaTransportAddress Port, destMediaCap payloadCapability, destMediaCap_maxFramesPerPacket, destMediaCap_g723BitRate, destVideoCap_Codec, destVideoCap Bandwidth, destVideoCap Resolution, destVideoTransportAddress IP, destVideoTransportAddress Port, destRSVPAudioStat, destRSVPVideoStat, dateTimeConnect, dateTimeDisconnect, lastRedirectDn, pkid, originalCalledPartyNumberPartition, callingPartyNumberPartition, finalCalledPartyNumberPartition, lastRedirectDnPartition, duration, origDeviceName, destDeviceName, origCallTerminationOnBehalfOf, destCallTerminationOnBehalfOf, origCalledPartyRedirectOnBehalfOf, lastRedirectRedirectOnBehalfOf, origCalledPartyRedirectReason, lastRedirectRedirectReason, destConversationId, globalCallId ClusterID, joinOnBehalfOf, comment, authCodeDescription, authorizationLevel, clientMatterCode, origDTMFMethod, destDTMFMethod,

callSecuredStatus, origConversationId, origMediaCap_Bandwidth, destMediaCap_Bandwidth, authorizationCodeValue, outpulsedCallingPartyNumber, outpulsedCalledPartyNumber, origIpv4v6Addr, destIpv4v6Addr, origVideoCap_Codec_Channel2, origVideoCap_Bandwidth_Channel2, origVideoCap_Resolution_Channel2, origVideoTransportAddress_IP_Channel2, origVideoTransportAddress_Port_Channel2, origVideoChannel_Role_Channel2, destVideoCap_Codec_Channel2, destVideoCap_Bandwidth_Channel2, destVideoCap_Resolution_Channel2, destVideoTransportAddress_IP_Channel2, destVideoCap_Resolution_Channel2, destVideoTransportAddress_IP_Channel2, destVideoTransportAddress_Port_Channel2, destVideoTransportAddress_IP_Channel2, ncomingProtocolCallRef, OutgoingProtocolID, OutgoingProtocolCallRef, currentRoutingReason, origRoutingReason, lastRedirectingRoutingReason, huntPilotPartition, huntPilotDN

INTEGER, VARCHAR(50), VARCHAR(50), VARCHAR(50), UNIQUEIDENTIFIER, VARCHAR(50), VARCHAR(50), VARCHAR(50), INTEGER, VARCHAR(129), VARCHAR(129), INTEGER, INTEG

1, 1, 37, 29654625, 1258090294, 1, 0, 136269066, 1001, caruser2, 0, 16, 4, 136269066, 16790, 4, 20, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 29654626, 1, 0, 85937418, 5555, 1002, caruser1, 0, 0, 4, 85937418, 30844, 4, 20, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1258090296, 1258090383, 5555, dcf0b5c9-7d57-475b-b166-d207a6617f34, , , , , 87, SEP003094C3CCB0, SEP0002FD3BA528, 12, 0, 0, 0, 0, 0, 0, StandAloneCluster, 0, , , 0, , 3, 3, 0, 0, 64, 64, , , , 10.77.31.8, 10.77.31.5,