

CHAPTER

2

CDR Analysis and Reporting の基本 操作

Cisco Unified Communications Manager CDR Analysis and Reporting (CAR) ツールは、QoS (Quality of Service)、トラフィック、ユーザのコール量、課金、およびゲートウェイに関する情報のレポートを生成します。

この章は次の内容で構成されています。

- CAR のアクティブ化 (P.2-2)
- CDR のサービス パラメータの設定 (P.2-3)
- CDR エンタープライズ パラメータの設定 (P.2-4)
- CAR 管理者、マネージャ、およびユーザの設定(P.2-5)
- CAR へのログイン (P.2-7)
- CAR からのログアウト (P.2-8)
- CAR マニュアルのオンライン ヘルプへのアクセス (P.2-9)
- 関連項目 (P.2-9)

CAR のアクティブ化

CAR は一連の補完サービスで構成されており、これらのサービスは、Cisco Unified Serviceabilityの [Service Activation] ウィンドウでアクティブにすることができます。CAR を Cisco Unified Serviceabilityの[Tools] メニューから起動できるようにするには、次の手順に従って、CAR サービ スをあらかじめアクティブにしておく必要があります。

手順

ステップ1 [Tools] > [Service Activation] を選択します。

[Service Activation] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [Servers] ドロップダウン リスト ボックスから、クラスタ サーバ名の最初のノードを選択します。

選択したサーバのサービス名、サービス タイプ、およびサービスのアクティベーション ステータ スがウィンドウに表示されます。

(注)

CAR サービスをアクティブにするのは、最初のノード上のみです。このノードに、Cisco Unified Communications Manager データベースが常駐します。

- **ステップ3** 次の CDR サービスの隣にあるチェックボックスをオンにします。
 - Cisco SOAP-CDRonDemand Service (オプション)。HTTPS または SOAP インターフェイスを通じて CDR データにアクセスするサードパーティ製の課金アプリケーションを使用している場合は、このサービスをアクティブにします。
 - Cisco CAR Scheduler
 - Cisco CAR Web Service



CDR サービスの隣にあるチェックボックスをオフにし、[Save] をクリックしてサービス を非アクティブにします。Cisco CAR Web Service を非アクティブにすると、Cisco Unified Serviceability の [Tools] メニューから CAR が削除されます。

ステップ4 必要な変更が完了したら、[Save] をクリックします。

追加情報

P.2-9の「関連項目」を参照してください。

CDR のサービス パラメータの設定

CAR は、CAR および CDR のレポートを生成するために、CDR レコードと CMR レコードに含まれ ているデータを利用しています。CAR では、CDR リポジトリノード(最初のノード)上のフラッ トファイルで CDR レコードが使用可能である必要があります。CDR レコードを生成し、特定のシ ステムで使用できるようにするには、Cisco Unified Communications Manager の一定のサービスパラ メータを有効にする必要があります。

それらのパラメータは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [サービスパラメー タ設定 (Service Parameters Configuration)] ウィンドウで設定できます。[サービスパラメータ設定 (Service Parameters Configuration)] ウィンドウにアクセスするには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページを開き、[システム] > [サービスパラメータ] を選択します。[詳細設定] ボ タンを選択して、サービス パラメータの完全なリストを表示します。次に示すサービス パラメー タは、CDR/CMR レコードに影響を及ぼすことがあります。

- System Parameters
 - CDR Enabled Flag: CDR を生成するかどうかを決定します。有効な値は、True (CDR を 生成する)または False (CDR を生成しない)です。この必須フィールドのデフォルト値 は False です。クラスタ内のすべてのサーバで、このパラメータを有効にします。
 - CDR Log Calls With Zero Duration Flag: 接続されなかったコール、または接続時間が1秒 未満のコールに関する CDR のロギングを有効または無効にします。Cisco Unified Communications Manager は、このフラグの設定に関係なく、失敗したコール(転送ディレ クティブの失敗や使用中のトランクを経由しようとしたコールなどが原因で結果的にリ オーダーになったコール)をログに記録します。これは必須フィールドです。デフォルト 値は False です。
- Clusterwide Parameters (Device General)
 - Call Diagnostics Enabled: 呼管理レコード (CMR、診断レコードとも呼ばれる)を生成す るかどうかを決定します。有効な値は Disabled (CMR を生成しない)、Enabled Only When CDR Enabled Flag is True (CDR Enabled Flag サービス パラメータが True に設定されている 場合のみ CMR を生成する)、または Enabled Regardless of CDR Enabled Flag (CDR Enabled Flag サービス パラメータの設定値に関係なく CMR を生成する)です。これは必須フィー ルドです。デフォルト値は Disabled です。
 - Display FAC in CDR: コールに関連付けられた Forced Authorization Code (FAC) を CDR に表示するかどうかを決定します。この必須フィールドの有効な値は True (CDR に FAC を表示する) または False (CDR に FAC を表示しない)です。デフォルト値は False です。
 - Show Line Group Member DN in finalCalledPartyNumber CDR Fields: CDR の finalCalledPartyNumber フィールドにコールに応答した回線グループメンバーの電話番号 (DN)またはハントパイロット DN を表示するかどうかを決定します。有効な値は、True (CDR の finalCalledPartyNumber にコールに応答した電話の DN を表示する)または False (CDR の finalCalledPartyNumber にハントパイロット DN を表示する)です。このパラメー タは、機能インタラクション (転送、会議、コールパークなど)が含まれない、ハントリ ストを介してルーティングされる基本コールにのみ適用されます。機能インタラクション が含まれるコールの場合は、このパラメータの設定値に関係なく、ハントパイロット DN が finalCalledPartyNumber フィールドに表示されます。このパラメータは Cisco Unified Communications Manager Attendant Console には適用されません。この必須フィールドのデ フォルト値は False です。
- Clusterwide Parameters (Device Phone)
 - Add Incoming Number Prefix to CDR: Cisco Unified Communications Manager が、着信プレフィックス (National Number Prefix、International Number Prefix、Subscriber Number Prefix、および Unknown Number Prefix の各サービス パラメータで指定)をコールの CDR 内の発呼 側番号に追加するかどうかを決定します。コールの送信先がゲートウェイの場合は、この パラメータが有効でも、Cisco Unified Communications Manager は CDR にプレフィックスを 追加しません。この必須フィールドのデフォルト値は False です。

CDR エンタープライズ パラメータの設定

これらの CDR パラメータは、Cisco Communications Manager の管理ページの [エンタープライズパ ラメータ設定 (Enterprise Parameters Configuration)] ウィンドウで設定します。[エンタープライズパ ラメータ設定 (Enterprise Parameters Configuration)] ウィンドウにアクセスするには、Cisco Unified Communications Manager を開き、[システム] > [エンタープライズパラメータ] を選択します。

- CDR File Time Interval: CDR データを収集する時間間隔を指定します。たとえば、この値を1 に設定すると、各ファイルには1分間の CDR データ(有効に設定されている場合は、CDR と CMR)が格納されます。CDR データベースは、その間隔が終了するまで、各ファイルのデー タを受信しません。したがって、このパラメータに設定する間隔を決める際には、どのくらい 早く CDR データにアクセスする必要があるかを考慮してください。たとえば、このパラメー タを 60 に設定すると、各ファイルには 60 分間に相当するデータが格納されますが、60 分経過 してレコードが CDR データベースに書き込まれるまで、そのデータは使用できません。デフォ ルト値は1です。最小値は1で、最大値は1440です。この必須フィールドの単位は分です。
- Cluster ID: クラスタの一意識別子を指定します。このパラメータは CDR で使用されるため、 複数のクラスタから収集された CDR をソースまでトレースできます。デフォルト値は [StandAloneCluster]です。最大長は 50 文字で、A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、.(ピリオド)、-(ハイ フン)で構成される有効なクラスタ ID を指定します。
- Allowed CDRonDemand get_file Queries Per Minute:1 分あたりにシステムで許容される、 CDRonDemand get_file クエリーの最大数を指定します。この必須フィールドのデフォルト値は 10です。最小値は1で、最大値は20です。
- Allowed CDRonDemand get_file_list Queries Per Minute: 1 分あたりにシステムで許容される、 CDRonDemand get_file_list クエリーの最大数を指定します。この必須フィールドのデフォルト 値は 20 です。最小値は 1 で、最大値は 40 です。

CAR 管理者、マネージャ、およびユーザの設定

どのユーザ (アプリケーション ユーザを含む) でも CAR 管理者になることができます。ただし、 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、該当のエンド ユーザを Cisco CAR 管理者 ユーザ グループ (Standard CAR Admin Users) に追加する必要があります。CAR 管理者として認識 されたエンド ユーザは、CAR システムに対するフル コントロール権限を持っています。管理者は システムとレポートに関連するすべてのパラメータを変更できます。CAR 管理者として認識されて いないエンド ユーザは、指定された CAR レポートにのみアクセスできます。

(注)

CAR 管理者になったアプリケーション ユーザは、個別の課金情報レポートを除き、すべてのレポートを設定できます。CAR 管理者になったアプリケーション ユーザは、エンド ユーザ (CCM ユーザ)のウィンドウにはアクセスできません。アプリケーション ユーザには、メール ID がないため、 CAR 通知が送信されません。



CAR を使用するには、少なくとも1名の CAR 管理者が Cisco Unified Communications Manager デー タベースに存在している必要があります。

CAR にログインするには、管理特権を持っている CAR ユーザを CAR にあらかじめ 1 名以上設定 しておく必要があります。CAR 管理者、マネージャ、およびユーザを設定するには、次の手順を実 行します。

手順

ステップ1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[ユーザ管理] > [エンドユーザ] を選択して、 エンドユーザを追加します。このタスクの実行方法の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』を参照してください。マネージャを作成する場合は、[マ ネージャのユーザ ID(Manager User ID)] フィールドに必ず値を入力してください。



(注) エンドユーザの作成後、パスワードテキストボックスの近くにある [クレデンシャルの編集] ボタンをクリックして、ユーザパスワード クレデンシャルを編集します。[ユーザは 次回ログイン時に変更する必要あり (User Must Change at Next Login)] チェックボックス をオフにします。この操作を行わないと、IMS_ERROR_CODE_5 が表示され(「CAR 無効 ログオンメッセージ」については表 2-1 を参照)、CAR にログインできなくなります。パ スワードを手動でリセットするには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページに ログインする必要があります。



CARの使用を開始する前に、管理特権を持つCARユーザをCARに少なくとも1名設定しておくことをお勧めします。CAR管理者を設定していない場合、および別のCAR管理者を設定する場合は、次の手順に進みます。

ステップ2 [ユーザ管理] > [ユーザグループ] を選択して、[検索] をクリックします。

[ユーザグループの検索と一覧表示 (Find and List User Groups)] ウィンドウが表示されます。

ステップ3 [Standard CAR Admin Users] をクリックします。

[ユーザグループの設定 (User Group Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ4 [グループにエンドユーザを追加]** ボタンをクリックします。
- ステップ5 グループに追加するユーザのチェックボックスをオンにし、[選択項目の追加] をクリックします。

ユーザが、[グループ内のユーザ (Users in Group)] グループボックスに表示されます。



ヒント CAR 管理特権を無効にするには、[グループ内のユーザ (Users in Group)] グループ ボックスに含ま れているユーザのチェックボックスをオンにし、[選択項目の削除] をクリックします。警告メッ セージが表示されたら、[OK] をクリックします。管理特権は、ただちに無効になります。

追加情報

P.2-9の「関連項目」を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager CDR Analysis and Reporting アドミニストレーション ガイド

CAR へのログイン

CAR にログインするには、次の手順を実行します。

開始する前に

次の作業を実行します。

- CAR にログインするには、事前に Cisco CAR Web Service と Cisco CAR Scheduler サービスが最初のノードで稼働していることを確認します。これらのサービスをアクティブにすると、[CDR Analysis and Reporting] オプションが Cisco Unified Serviceability の [Tools] メニューに表示されます。サービスをアクティブにする方法の詳細については、P.2-2 の「CAR のアクティブ化」を参照してください。
- P.2-5 の「CAR 管理者、マネージャ、およびユーザの設定」の説明に従って、CAR 管理者、マ ネージャ、およびユーザを設定します。

手順

- ステップ1 CAR にログインするには、次のいずれかの手順を実行します。
 - CAR システム管理者のみ: Cisco Unified Serviceability から、[Tools] > [CDR Analysis and Reporting] を選択します。
 - CAR のユーザまたは管理者: Web ブラウザで、https://<Server-ip/name>:8443/car/Logon.jsp と 入力します。
- ステップ2 CAR のログイン ウィンドウが表示されたら、[User Name] フィールドにユーザ ID を入力します。
- ステップ3 [Password] フィールドに、パスワードを入力します。[Login] をクリックします。

CAR のウィンドウが表示されます。

ユーザ ID またはパスワードが無効の場合、表 2-1 に示すいずれかの Identity Management System (IMS; ID 管理システム) メッセージが表示されます。

表 2-1	CAR	無効ロ	グオ	ン	×	ッセ-	ージ
-------	-----	-----	----	---	---	-----	----

エラーコード	メッセージ
IMS_ERROR_CODE 1	入力されたユーザ名かパスワードが無効です。CAR 管 理者または通常のエンド ユーザとして CAR にログイ
	ンしてください。
IMS_ERROR_CODE 2	アカウントが、システム管理者によってロックされて います。管理者に問い合せてください。
IMS_ERROR_CODE 3	アカウントが一時的にロックされています。システム 管理者に問い合せるか、しばらく経ってからもう一度 試してください。
IMS_ERROR_CODE 4	アカウントは、アクティビティ不足のために非アク ティブになっています。システム管理者に問い合せて ください。
IMS_ERROR_CODE 5	パスワードの有効期限が切れたため、アカウントは ロックされています。パスワードをリセットするか、シ ステム管理者に問い合せてください。

エラーコード	メッセージ
IMS_ERROR_CODE 6	パスワードの有効期限が切れたため、アカウントは
	ロックされています。システム管理者に問い合せてく
	ださい。
IMS_ERROR_CODE 7 = ERROR:	LDAP 認証を使用するようにシステムが変更されまし
LDAP_INACTIVE	たが、ユーザはまだ旧データベースに登録されていま
	す。システム管理者に問い合せてください。
IMS_ERROR_CODE 8	アカウントはロックされています。手動でログインし、
	最初にクレデンシャルを変更する必要があります。
	Cisco Unified Communications Manager の管理ページか
	らパスワードをリセットするか、システム管理者に問
	い合せてください。
IMS_ERROR_CODE UNKNOWN	システム エラー。システム管理者に問い合せてくださ
	لا ب _o
IMS_EXCEPTION (IMS によって戻され	システム エラーのため、ユーザを認証できません。シ
た例外) = AUTHENTICATION FAILURE	ステム管理者に問い合せてください。

表 2-1 CAR 無効ログオン メッセージ(続き)

追加情報

P.2-9の「関連項目」を参照してください。

CAR からのログアウト

この項では、CARからログアウトする方法について説明します。

手順

- ステップ1 CAR のウィンドウで、[Logout] を選択します。
- **ステップ2** 「For security reasons, it is advisable to close the browser window on Logout. Do you want to close the browser window?」というプロンプトメッセージが表示されます。CAR のウィンドウ(ブラウザ)を閉じる には、[OK] をクリックします。[キャンセル] をクリックすると、CAR のログイン ウィンドウが 表示されます。

追加情報

P.2-9の「関連項目」を参照してください。

CAR マニュアルのオンライン ヘルプへのアクセス

CAR マニュアルのオンライン ヘルプにアクセスするには、[Help]> [Contents and Index] (目次) または [Help] > [For this page] (表示されているページ固有の情報)を選択します。

追加情報

P.2-9の「関連項目」を参照してください。

関連項目

- CAR のアクティブ化 (P.2-2)
- CAR 管理者、マネージャ、およびユーザの設定(P.2-5)
- CAR へのログイン (P.2-7)
- CAR からのログアウト (P.2-8)
- CAR マニュアルのオンライン ヘルプへのアクセス (P.2-9)
- CDR Analysis and Reporting の概要(P.1-1)
- CAR システムの設定 (P.3-1)
- CAR レポートの設定 (P.4-1)
- CAR ユーザレポートの設定 (P.5-1)
- CAR システム レポートの設定 (P.6-1)
- CAR デバイス レポートの設定 (P.7-1)
- CDR 検索の設定(P.8-1)
- CDR/CMR レコードのエクスポートの設定 (P.9-1)
- Cisco 呼詳細レコードについて(P.10-1)
- CAR レポートの結果 (P.11-1)