

CAR システムの設定

CAR を使用してレポートの生成を開始する前に、システムを設定する必要があります。CAR では、 ほとんどの値にデフォルト値が提供されていますが、この章で提供しているトピックを確認して、 CAR のカスタマイズについて詳しく知っておいてください。

この章は次の内容で構成されています。

- CAR システム パラメータの設定 (P.3-2)
- CAR システム スケジューラの設定(P.3-8)
- CAR システム データベースの設定 (P.3-14)
- イベントログの生成 (P.3-17)
- 関連トピック (P.3-19)

CAR システム パラメータの設定

デフォルト値を使用する必要が特にない場合は、レポートを生成する前に、数多くのシステムパラ メータをカスタマイズする必要があります。この項では、システムパラメータについて説明しま す。シスコではカスタマイズすることを推奨していますが、すべてのシステムパラメータにデフォ ルト値が用意されているため、カスタマイズは必須ではありません。

この項では、次のトピックを取り上げます。

- メール サーバのパラメータの設定 (P.3-2)
- ダイヤルプランの設定 (P.3-3)
- CAR ダイヤル プランのデフォルト値の復元 (P.3-4)
- ゲートウェイの設定 (P.3-5)
- システム設定値の設定(P.3-7)

メール サーバのパラメータの設定

電子メール警告とレポートを電子メールで送信するには、メールサーバの構成情報を指定する必要 があります。CARは、構成情報を使用して電子メールサーバに正常に接続します。

この項では、電子メール サーバの情報を指定する方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [System Parameters] > [Mail Parameters] を選択します。

[Mail Parameters] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** [Mail ID] フィールドに、電子メール送信時に [From] フィールドで使用される電子メール ID を 入力します。
- **ステップ3** [Password] フィールドに、電子メール システムが動作しているサーバにアクセスするためのパス ワードを入力します。



E) CAR では、ユーザ ID とパスワードを認証しません。メール サーバ上で認証を無効にする か、有効なユーザ ID とパスワードを入力する必要があります。

- ステップ4 [Confirm Password] フィールドに、ステップ3と同じパスワードを確認のために入力します。
- **ステップ5** [Mail Domain] フィールドに、電子メール システムが動作しているサーバのドメイン名を入力します。
- **ステップ6** [Mail Server Name] フィールドに、電子メール システムが動作しているサーバの名前または IP アドレスを入力します。
- ステップ7 変更を適用するには、[Update] ボタンをクリックします。

追加情報

P.3-19の「関連トピック」を参照してください。

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

ダイヤル プランの設定

CAR のデフォルト ダイヤル プランは、北米番号計画(NANP)です。コールの分類がレポート内 で正しく表示されるようにするには、ダイヤル プランが適切に設定されていることを確認します。

(注)

Cisco Unified CallManager の管理ページのデフォルトである NANP を変更した場合や、NANP の範 囲外にいる場合は、Cisco Unified CallManager のダイヤル プランに従って、CAR でダイヤル プラン を設定する必要があります。ダイヤル プランを設定するには、条件が少なくとも 1 つ存在する必 要があります。ダイヤル プランについては、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』および『Cisco Unified CallManager システム ガイド』を参照してください。

ダイヤルプランを設定するには、発信コールを分類するためのパラメータを定義します。コールの 分類には、国際、ローカル、長距離、オンネットなどがあります。たとえば、現在の地域の市内電 話番号の長さが6桁である場合は、ダイヤルプランの行に次のように指定します。

Condition	No of Digits	Pattern	Call Type
=	6	!	Local

この項では、CAR のダイヤルプランの設定を更新する方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [System Parameters] > [Dial Plan Configuration] を選択します。

[Dial Plan Configuration] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** [Toll Free Numbers] フィールドに、ダイヤルプランに含まれる、無料で発信できる番号を入力します。
- **ステップ3** 次のフィールドを使用して、表に含まれている値を更新します。
 - [Condition]: ルールの条件を選択します。[No of Digits] フィールドに指定した値に対して、> は大きいこと、<は小さいこと、=は等しいことを表します。
 - [No Of Digits]: このルールの適用対象となる電話番号の桁数を選択します。桁数がルールと無関係である場合は、NAと指定します。
 - [Pattern]:コールの分類に使用される、次のパターンを入力します。
 - G:ルールで指定されているとおりに分類されることを表します(Gは、P.3-5の「ゲートウェイの設定」で指定するゲートウェイエリアコードのワイルドカードと同等です)。
 - T: CAR に設定されているフリーダイヤル番号を取得します。
 - !: 複数の桁がある(1234や5551234など、番号の長さが1より大きい)ことを表します。
 - X:1桁の番号を表します(0、1、9など)。
 - [Call Type]:条件を満たしている場合のコールタイプを選択します。
- **ステップ4** 行をさらに追加するには、行を追加する場所の下にある行のチェックボックスをオンにし、[Add Rows] をクリックします。選択した行の上に、行が追加されます。行を削除するには、削除する行 のチェックボックスをオンにして、[Delete Rows] リンクをクリックします。

(注) CAR では、ダイヤルされる番号を基準にしてコールを分類し、CDR に格納します。ダイヤ ルされる番号が(番号変換が原因で)CDR に書き込まれる番号と異なる場合は、CAR でダ イヤル プランを設定するときに、番号が CDR にどのように記録されるかを基準にする必要 があります。

ステップ5 変更を適用するには、[Update] ボタンをクリックします。

追加情報

P.3-19の「関連トピック」を参照してください。

CAR ダイヤル プランのデフォルト値の復元

デフォルトのダイヤル プランに CAR で変更を加えた場合は、北米番号計画(NANP)に基づいた デフォルト値に戻すことができます。

表 3-1 に、デフォルトの NANP の値を示します。

表 3-1 CAR ダイヤル プランのデフォルト値

Condition	No of Digits	Pattern	Call Type
=	5	!	OnNet
=	7	!	Local
=	10	T!	Others
=	10	G!	Local
=	10	!	Long Distance
=	11	T!	Others
=	11	XG!	Local
=	11	!	Long Distance
>	3	011!	International

次に、表 3-1の表にあるデフォルト値の説明を示します。

- 1行目:ダイヤルされた桁数が5でパターンが!(1桁以上の数字、この場合は5桁の数字)で ある場合、コールはOnNet(オンネット)として分類されます。
- 2 行目:ダイヤルされた桁数が7 でパターンが!(1 桁以上の数字、この場合は7 桁の数字)で ある場合、コールは Local (ローカル)として分類されます。
- 3 行目:ダイヤルされた桁数が10 でパターンがT!(1 桁以上の数字、この場合は、フリーダイ ヤル番号コードで始まる10桁の数字)である場合、コールはOthers(その他)として分類され ます。
- 4 行目:ダイヤルされた桁数が10でパターンがG!(1桁以上の数字、この場合は、ゲートウェイコードで始まる10桁の数字)である場合、コールはLocal(ローカル)として分類されます。
- 5 行目:ダイヤルされた桁数が 10 でパターンが!(1 桁以上の数字、この場合は 10 桁の数字) である場合、コールは Long Distance(長距離)として分類されます。
- 6 行目:ダイヤルされた桁数が11 でパターンがT!(1 桁以上の数字、この場合は、フリーダイ ヤル番号コードで始まる11桁の数字)である場合、コールはOthers(その他)として分類され ます。

- 7 行目:ダイヤルされた桁数が 11 でパターンが XG!(1 桁以上の数字、この場合は、1 つの数 字とそれに続くゲートウェイ コードで始まる 11 桁の数字)である場合、コールは Local(ロー カル)として分類されます。
- 8 行目:ダイヤルされた桁数が 11 でパターンが!(1 桁以上の数字、この場合は 11 桁の数字) である場合、コールは Long Distance(長距離)として分類されます。
- 9行目:ダイヤルされた桁数が3より大きく、011で始まる場合、コールは International (国際) として分類されます。

これらの条件を1つも満たしていない場合、コールはOthers(その他)として分類されます。この 項では、CARでNANPダイヤルプランの値を復元する方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [System Parameters] > [Dial Plan Configuration] を選択します。

[Dial Plan Configuration] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [Restore Defaults] ボタンをクリックします。

復元内容は、午前0時に有効になります。変更内容をすぐに有効にするには、Cisco CAR スケジュー ラサービスを再起動します。サービスの再起動については、『Cisco Unified CallManager Serviceably アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

追加情報

P.3-19の「関連トピック」を参照してください。

ゲートウェイの設定



Cisco Unified CallManager システムの既存ゲートウェイについて、CAR でゲートウェイを設定します。また、ゲートウェイを Cisco Unified CallManager の管理ページに追加した場合は、その新しいゲートウェイを CAR で設定します。ゲートウェイを Cisco Unified CallManager システムから削除した場合、それらのゲートウェイ(および指定した設定値)は、CAR から自動的に削除されます。

CAR はエリア コード情報を使用して、コールがローカルか長距離かを判別します。CAR が使用状 況レポートを生成するために使用できる各ゲートウェイのポート数の情報を提供する必要があり ます。

(注)

「G」は、ダイヤル プランの設定で使用されるゲートウェイ エリア コードのワイルドカードとして 機能します。

この項では、CAR でゲートウェイを設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [System Parameters] > [Gateway Configuration] を選択します。

[Gateway Configuration] ウィンドウが表示されます。



- Cisco Unified CallManager の管理ページでゲートウェイを設定していない場合は、システム 用のゲートウェイを設定していないことを示すメッセージが表示されます。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - すべてのゲートウェイのエリアコードを更新するには、[Area Code] フィールドにエリアコードを入力し、[Set Area Code] ボタンをクリックします。

変更内容を保存するには [Update] をクリックする必要があることを示すメッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

- 特定のゲートウェイエリアコードを更新するには、設定する各ゲートウェイのエリアコードのフィールドに、そのゲートウェイのエリアコードを入力します。
- **ステップ3** [Max No. of Ports] フィールドに、設定する各ゲートウェイのポートの数を入力します。Max No of Ports の範囲は、1 ~ 1000 です。



Cisco Unified CallManager の管理ページでゲートウェイを追加したときに、該当ゲートウェ イについて指定した値が CAR で使用されます。したがって、ゲートウェイを Cisco Unified CallManager の管理ページで追加したときに指定した詳細情報によっては、ゲートウェイに すでにエリア コードが設定されている場合や、最大ポート数に0が設定されている場合が あります。CAR では、0 は最大ポート数の値として許容されません。値0 が指定されてい るすべてのゲートウェイについて、最大ポート数を変更するように求められます。

ステップ4 変更を適用するには、[Update] ボタンをクリックします。

CARでは、設定済みの任意の(すべての)ゲートウェイを対象としてレポートを実行できます。

追加情報

システム設定値の設定

CAR ではデフォルトのシステム設定値が提供されていますが、システム パラメータの値を指定することで、システムをカスタマイズできます。

この項では、システム パラメータの値を指定する方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [System Parameters] > [System Preferences] を選択します。

[System Preferences] ウィンドウが表示されます。[Parameter Name] リストに、使用可能なシステムパラメータのリストが表示されます。

ステップ2 [Parameter Value] フィールドに、表 3-2 の説明に従って適切な値を入力します。

表 3-2 システム設定のパラメータ

パラメータ	説明
COMPANY_NAME	レポートのヘッダー情報として使用される会社名を入力します。入力
	する会社名は64文字以下にしてください。

ステップ3 [Update] ボタンをクリックします。

CAR システム スケジューラの設定

CAR システム スケジューラは、次の機能を提供します。

- CDR のロード スケジュールの設定 (P.3-8)
- 日報のスケジューリング (P.3-10)
- 週報のスケジューリング (P.3-11)
- 月次報告のスケジューリング (P.3-12)

(注)

CDR データを大量にロードすると、Cisco Unified CallManager サーバのパフォーマンスが低下する 場合があります。

追加情報

P.3-19の「関連トピック」を参照してください。

CDR のロード スケジュールの設定

デフォルトでは、CDR データは1日24時間週7日持続的にロードされます。ロードされるのは CDR レコードだけです。この項では、ロードのスケジュールをカスタマイズする方法、カスタマイ ズした場合にデフォルトのロードスケジュールに戻す方法、および CDR のロードを無効にする方 法について説明します。

CDR のロードを無効にするのは、システムのインストールやアップグレードを実施する場合です。 CDR をロードすると Cisco Unified CallManager のリソースが減少するため、他の操作が完了するま で、CDR のロードを一時的に停止することができます。CDR のロードを無効にすると、CDR デー タが更新されない状態になります。できる限り早く CDR のロードを再開するようにしてください。 CAR ツールは、Cisco Unified CallManager での CDR の生成には影響を及ぼしません。



手動で CAR データを削除し、データベースに CDR をリロードするには、P.3-14の「手動での CAR データベースの消去とリロード」を参照してください。

手順

ステップ1 [System] > [Scheduler] > [CDR Load] を選択します。

[CDR Load] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 次のオプションのいずれかを選択します。
 - [Disable Loader]: CDR データのロードを無効にするには、[Disable Loader] チェックボックス をオンにし、[Update] ボックスをクリックします。

CDR のロードを有効にするまで、CDR データが CAR にロードされなくなります。変更内容は、 午前0時に有効になります。CAR スケジューラ サービスを一旦停止し再起動すると、変更内 容をすぐに有効にすることができます。

CDR データのロードを有効にするには、[Disable Loader] チェックボックスをオフにし、ステップ3に進んでロードのパラメータを設定します。

[Continuous Loading 24/7]: CDR ローダを有効にして CDR および CMR の CAR データベースへのロードを1日24時間週7日持続的に実行するには、この[Continuous Loading 24/7] チェックボックスをオンにし、[Update] ボックスをクリックします。これは CDR ロードスケジュールのデフォルト設定です。

CAR スケジューラ サービスが一旦停止し、CAR ローダがすぐに(1~2分以内) 起動するように設定されます。CAR スケジューラ サービスが再起動します。処理する新規ファイルが存在しない場合、CDR ローダはスリープし、新規ファイルのロードを定期的にチェックします。

- (注) CDR ファイルおよび CMR ファイルの処理に関する詳細情報は、『Cisco United CallManager Serviceability アドミニストレーションガイド』の「CDR Repository Manager の設定」の章を 参照してください。
- [Load CDR only]: CDR レコードのみを CAR データベースにロードするには、この [Load CDR only] チェックボックスをオンにし、[Update] ボックスをクリックします。ステップ 3 に進み、ロードのパラメータを設定します。このオプションを選択しただけでは、CMR レコードは CAR データベースにロードされません。これは CDR ロード スケジュールのデフォルト設定です。

[Load CDR only] オプションを選択しているときに、ロードせずにスキップする CMR レコー ドにアクセスする必要がある場合は、この [Load CDR only] オプションを無効にしてから [Reload all CDR] オプションを [CDR Load] ウィンドウから選択するか、あるいは「processed」 ディレクトリから「preserved」ディレクトリに CMR ファイルを手動で移動します。後者のオ プションは、Cisco TAC のサポートのもとに使用することをお勧めします。

(注)

デフォルトのロード スケジュールの [Continuous Loading 24/7] に戻すには、[Restore Defaults] ボックスをクリックします。変更内容は、午前0時に有効になります。変更内容 をすぐに有効にするには、[Control Center - Feature Services] ウィンドウで CiscoCAR スケ ジューラ サービスを一旦停止し再起動します。

ステップ3 [Load CDR & CMR]領域で、表 3-3 の説明に従ってフィールドの値を入力します。

フィールド	值
Time	CDR フラット ファイルからの CDR データのロードを CAR が開始す
	る時刻を選択します。
Loading Interval	レコードをロードする間隔を選択します。間隔の範囲は、15分ごと~
	24 時間ごとです。
Duration	CDR データをロードする期間の長さを、分単位で入力します。CDR フ
	ラットファイルのサイズによっては、CDR をロードしているときに
	CAR のパフォーマンスが低下する場合があります。ロードを許可する
	期間は限定できますが、限定した場合、設定した期間では CDR データ
	が一部しかロードされない可能性があります。設定する期間制限値は、
	必ず実行間隔に合せて調整してください。たとえば、CDR データを15
	分ごとにロードする場合は、ロード期間が15分を超えることはできま
	せん。

表 3-3 Load CDR & CMR の値

無制約ロードを使用すると、CDR データを持続的にロードする時間帯を設定できます。指定した時間帯に CDR が自動的にロードされるわけではありません。指定した時間帯に CDR データの無制約 ロードが実行されるのは、[Load CDR & CMR] 領域の設定で指定した時間帯にロードが開始された 場合のみです。無制約ロードの時間帯に CDR データのロードが開始された場合、ロードは無制約 ロードの時間帯が終了するまで継続し、さらに [Load CDR & CMR] 領域の [Duration] フィール ドで設定した期間が終了するか、または処理する新しいファイルがなくなるまで継続します。

無制約ロードは、スケジュール付きのロードで設定されたどの値よりも優先されます。CDR データの無制約ロードを実行しない場合は、[From] と [To] の値を 00:00 に設定します。

ステップ4 [Uninhibited Loading of CDR] 領域で、表 3-4 の説明に従って次のフィールドの値を入力します。

表 3-4 Uninhibited Loading of CDR の値

フィールド	值
From	CDR データの継続的ロードを開始する時刻(時間と分)を選択します。
То	CDR データの継続的ロードを終了する時刻(時間と分)を選択します。

ステップ5 [Update] チェックボックスをオンにします。

指定した時刻、間隔、および期間に基づいて、CDR データがロードされるようになります。変更内容は、午前0時に有効になります。CAR スケジューラ サービスを一旦停止し再起動すると、変更内容をすぐに有効にすることができます。

追加情報

P.3-19の「関連トピック」を参照してください。

日報のスケジューリング

日報スケジューラでは、CAR 日報の実行時刻と保管期間をスケジューリングします。

開始する前に

Automatic Generation/Alert オプションを使用して生成するレポートを指定します。詳細については、 P.4-8 の「レポートの自動生成と警告の設定」を参照してください。

この項では、自動日報の実行時刻と保管期間をスケジューリングする方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [Scheduler] > [Daily] を選択します。

[Daily Scheduler] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [Time] ドロップダウン リスト ボックスから、日報を生成する時刻(時間と分)を選択します。

24 時間制で時間を表します。つまり、0 は午前 0 時、1 ~ 11 は午前の該当する時間、12 ~ 23 は午後 1 時から 11 時までをそれぞれ示しています。

ステップ3 [Life]ドロップダウン リスト ボックスから、レポートの保管期間を0~12日の範囲で選択します。

ヒント レポートの保管期間を00に設定すると、レポートは生成されません。

ステップ4 [Update] ボタンをクリックします。

Automatic Generation/Alert オプションで生成間隔を Daily に設定し、有効にしたレポートは、毎日指定した時刻に自動的に生成され、指定した日数が経過すると削除されます。

変更内容は、午前0時に有効になります。CAR スケジューラ サービスを一旦停止し再起動すると、 変更内容をすぐに有効にすることができます。

 デフォルト値に戻すには、[Restore Defaults] ボタンをクリックします。デフォルトでは、 日報は毎日午前1時に実行され、2日後に消去されます。

追加情報

P.3-19の「関連トピック」を参照してください。

週報のスケジューリング

週報スケジューラでは、自動週報の実行日時と保管期間をスケジューリングします。

開始する前に

Automatic Generation/Alert オプションを使用して、生成するレポートを指定します。詳細については、P.4-8の「レポートの自動生成と警告の設定」を参照してください。

この項では、自動週報の実行日時と保管期間をスケジューリングする方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [Scheduler] > [Weekly] を選択します。

[Weekly Scheduler] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** [Day of Week] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートを生成する曜日を選択します。
- **ステップ3** [Time] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートを生成する時刻(時間と分)を選択します。

24 時間制で時間を表します。つまり、0 は午前 0 時、1 ~ 11 は午前の該当する時間、12 ~ 23 は午後 1 時から 11 時までをそれぞれ示しています。

ステップ4 [Life] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートの保管期間を 00 ~ 12 週の範囲で選択しま す。選択したオプションは、レポートをディスクに保管する週数を示します。

ニントレポートの保管期間に00を選択すると、レポートは生成されません。

ステップ5 [Update] ボタンをクリックします。

Automatic Generation/Alert オプションで生成間隔を Weekly に設定し、有効にしたレポートは、毎週 指定した時刻に自動的に生成され、指定した週数が経過すると削除されます。

変更内容は、午前0時に有効になります。変更内容をすぐに有効にするには、[Control Center – Feature Services] ウィンドウで CAR スケジューラ サービスを一旦停止し再起動します。

ビントデフォルト値に戻すには、[Restore Defaults] ボタンをクリックします。デフォルトでは、 週報は毎週日曜日の午前4時に実行され、4週間後に消去されます。

追加情報

P.3-19の「関連トピック」を参照してください。

月次報告のスケジューリング

月次報告スケジューラでは、CAR 月次報告の実行日時と保管期間をスケジューリングします。

開始する前に

Automatic Generation/Alert オプションを使用して、生成するレポートを指定します。詳細については、P.4-8の「レポートの自動生成と警告の設定」を参照してください。

この項では、自動月次報告の実行日時と保管期間をスケジューリングする方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [Scheduler] > [Monthly] を選択します。

[Monthly Scheduler] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [Monthly Bill Generation] 行にある [Day of Month] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートを生成する日付を選択します。

この値を、特定の月に発生しない日付(29、30、31 など)に設定した場合、レポートは該当月の末日に生成されます。

ステップ3 [Monthly Bill Generation] 行にある [Time] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートを生成 する時刻(時間と分)を選択します。

24 時間制で時間を表します。つまり、0 は午前 0 時、1 ~ 11 は午前の該当する時間、12 ~ 23 は午後 1 時から 11 時までをそれぞれ示しています。

ステップ4 [Monthly Bill Generation] 行にある [Life] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートの保管 期間を 00 ~ 12 か月の範囲で選択します。選択したオプションは、レポートをディスクに保管する 月数を示します。



ステップ5 [Other Monthly Reports] 行にある [Day of Month] ドロップダウン リスト ボックスから、レポート を生成する日付を選択します。

この値を、特定の月に発生しない日付(29、30、31など)に設定した場合、レポートは該当月の末日に生成されます。

ステップ6 [Other Monthly Reports] 行にある [Time] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートを生成 する時刻(時間と分)を選択します。

24 時間制で時間を表します。つまり、0 は午前 0 時、1 ~ 11 は午前の該当する時間、12 ~ 23 は午後 1 時から 11 時までをそれぞれ示しています。

ステップ7 [Other Monthly Reports] 行にある [Life] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートの保管期間を 00 ~ 12 か月の範囲で選択します。選択したオプションは、レポートをディスクに保管する月数を示します。



ステップ8 [Update] ボタンをクリックします。

Automatic Generation/Alert オプションで生成間隔を Monthly に設定し、有効にしたレポートは、毎 月指定した時刻に自動的に生成され、指定した月数が経過すると削除されます。

変更内容は、午前0時に有効になります。変更内容をすぐに有効にするには、[Control Center – Feature Services] ウィンドウで CAR スケジューラ サービスを一旦停止し再起動します。



ント デフォルト値に戻すには、[Restore Defaults] ボタンをクリックします。デフォルトでは、 月次請求書レポートは毎月1日の午前3時に実行され、2か月後に消去されます。その他 の月次報告は、毎月1日の午前2時に実行され、2か月後に消去されます。

追加情報

CAR システム データベースの設定

CAR では、CAR データベースのサイズが最大レコード数の何%かを超えたときに、通知するように設定できます。メッセージと最大レコード数を設定し、警告を発行する割合(%)を指定できます。

CAR データベースのサイズが、最高水準点と最低水準点の間で維持されるようにシステムを設定できます。これらの値は、[Configure Automatic Database Purge] ウィンドウで設定します。データベースのサイズが最低水準点に達すると、ユーザに警告が送信されます。データベースのサイズが最高水準点に達すると、削除の存続時間に基づいてレコードが削除され、電子メールが送信されます。

システムデータベースの情報を設定するには、次の各項を参照してください。

- 手動での CAR データベースの消去とリロード (P.3-14)
- 自動データベース消去の設定(P.3-15)

手動での CAR データベースの消去とリロード

この項では、選択したレコードを CAR データベースから手動で消去する方法、およびすべての CAR データを削除して、データベースに新しい CAR データをリロードする方法について説明します。ダ イヤルプランのアップデート、ユーザとデバイスとのアソシエーションの変更、コール レートの変 更などの後に、データベースをリロードしてコールを分類し直す必要が生じることがあります。

手順

ステップ1 [System] > [Database] > [Manual Purge] を選択します。

[Manual Database Purge] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 次の操作のいずれかを選択します。
 - 既存の CAR データを削除して CAR データベースをリロードするには、[Reload All Call Detail Records] ボタンをクリックします。

レコードの削除によって、システムのパフォーマンスに影響が及ぶ場合があることを通知する メッセージが表示されます。リロードプロセスを続行するには、[OK]をクリックします。

5 分以内に CAR データベースへの CDR のロードが開始され、最大で 6 時間継続されます。リ ロードの進捗状況を監視するには、P.3-17 の「イベントログの生成」の説明に従って、CDR Load イベントログを生成します。

システムに新しいレコードがロードされた後は、P.3-8 の「CDR のロード スケジュールの設定」 で設定したスケジュールに従ってレコードがロードされます。デフォルトでは、CDR データは 毎日午前0時から午前5時までロードされます。

- 選択した CAR レコードを手動で消去するには、ステップ3に進みます。
- ステップ3 [Select Table] フィールドで、データベース内の消去の対象になるテーブルを選択します。

手動消去が許可されているテーブル、テーブルに含まれているレコードの合計数、テーブルに含ま れている最新および最古のレコードを表示するには、[Table Information]ボタンをクリックします。

[Table Information] ウィンドウが表示されます。[Manual Database Purge] ウィンドウに戻るには、 [Close] ボタンをクリックします。

ステップ4 [Delete Records] フィールドで、次のいずれかのオプションボタンをクリックして、消去対象のレ コードを特定するための日付を選択します。

- Older than
- Between

削除する CAR レコードの日付範囲を選択します。

ステップ5 指定した日付より古いレコード、または指定した日付範囲に含まれているレコードをすべて削除す るには、[Purge] ボタンをクリックします。

プロンプトに、指定したレコードを完全に削除しようとしていることが示されます。

ステップ6 レコードを消去するには、[OK] ボタンをクリックします。消去操作を取り消すには、[キャンセル] ボタンをクリックします。

[OK] をクリックすると、選択したテーブルからレコードが消去されます。レコードが正常に削除 されると、テーブルから削除されたレコードの数がステータスメッセージに示されます。

追加情報

P.3-19の「関連トピック」を参照してください。

自動データベース消去の設定

この項では、CAR データベースの自動消去をスケジューリングおよび無効にする方法について説明 します。デフォルトでは、データベースの自動消去が有効になっています。

手順

ステップ1 [System] > [Database] > [Configure Automatic Purge] を選択します。

[Configure Automatic Database Purge] ウィンドウが表示されます。



このウィンドウにあるフィールドの値をデフォルトに戻すには、**[Restore Defaults]** ボタン をクリックします。

ステップ2 [Low Water Mark] ドロップダウン リスト ボックスから、6 GB の CAR データベースのうち、シス テムが CAR データに使用する割合の下限値(%)を選択します。



CAR データベースのサイズが最低水準点または最高水準点に到達したか、CAR データベースのサイズが 200 万レコードを超えた場合、システムからユーザに通知されます。電子メール警告の設定については、P.4-10の「電子メールによる警告の有効化と無効化」を参照してください。

ステップ3 [High Water Mark] ドロップダウン リスト ボックスから、6 GB の CAR データベースのうち、シス テムが CAR データに使用する割合の上限値(%)を選択します。

ステップ4 [Min Age of Call Detail Records] フィールドに、CAR が CAR データベースから CDR を消去すると きに 使用する最短日数を入力します。1~180の数値を入力します。

> データベースのサイズが最高水準点を超えるか、または CAR データベース内の CDR 数が 200 万レ コードを超えると、CAR はこのフィールドに指定された日数が経過した CDR を削除します。

ステップ5 [Max Age of Call Detail Records] フィールドに、CDR を CAR データベースに保管する最長日数を入力します。1~180の数値を入力します。

CAR は、指定された日数が経過した CDR をすべて 削除します。

ステップ6 [Update] ボタンをクリックします。

変更内容は、午前0時に有効になります。変更内容をすぐに有効にするには、Cisco CAR スケジューラサービスを再起動します。

ρ

ヒント CAR が CDR を CAR データベースに ロードするときに、CAR スケジューラは最高水準 点と最低水準点、および 200 万レコードの制限を確認します。いずれかのしきい値を超 えると、CAR はすぐにステップ 4 で指定された日数が経過したレコードを削除します。

追加情報

イベント ログの生成

CAR は、さまざまなアクティビティのステータスの追跡に使用できるログを提供します。CAR ス ケジューラが開始するイベント、たとえば、自動生成レポート、CDR のロード、レポート削除、 データベースの内容消去などが、イベント ログによって追跡されます。

イベント ログは、CAR スケジューラが制御するアクティビティのステータスについて、レポート を提供します。イベント ログ レポートには、タスクが開始されたかどうか、正常に完了したかど うか、進行中であるかどうかが示されます。

この項では、イベントログレポートを生成する方法について説明します。

手順

ステップ1 [System] > [Log Screens] > [Event Log] を選択します。

[Event Log] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 毎日1回実行されるジョブを選択するには、[Daily] オプションボタンをクリックします。週1回 実行されるジョブを選択するには、[Weekly] オプションボタンをクリックします。月1回実行さ れるジョブを選択するには、[Monthly] オプションボタンをクリックします。
- ステップ3 [List of Jobs] 領域で、情報を取得するタスクを選択します。
- ステップ4 選択したタスクを [Selected Jobs] 領域に追加するには、右矢印アイコンをクリックします。
- **ステップ5** [Selected Jobs] 領域からタスクを削除するには、削除するタスクを選択し、左矢印アイコンをク リックします。
- **ステップ6** 実行頻度の異なるタスクを追加するには、ステップ2~ステップ4を繰り返します。たとえば、日 報と、月1回または週1回のタスクを含んだレポートを一緒に指定することができます。
- **ステップ7** レポートに含めるステータスを選択します。表 3-5 の説明に従って、ステータスを少なくとも1つ 選択する必要があります。

(注) システムのデフォルトでは、すべてのジョブステータスが選択されています。

表 3-5	イベント	ログ	レポー	トのステー	-タス
-------	------	----	-----	-------	-----

ステータス	説明
Completed	このチェックボックスをオンにすると、完了したタスクがイベントロ
	グレポートに記録されます。
In Progress	このチェックボックスをオンにすると、処理中のタスクがイベントロ
	グレポートに記録されます。
Unsuccessful	このチェックボックスをオンにすると、失敗したタスクがイベントロ
	グレポートに記録されます。

ステップ8 [From] と [To] の値を選択して、日付範囲を選択します。

ステップ9 イベント ログ レポートを生成するには、[OK] ボタンをクリックします。

イベントログに、選択したタスクに関する情報が表示されます。 表 3-6 で、イベントログレポートの出力について説明します。

表 3-6 イベント ログ レポートの出力パラメータ

パラメータ	説明
Sl No	シリアル番号
Jobs	タスクの名前
Start Time	タスクが開始された時刻
End Time	タスクが終了した時刻
Status	失敗、処理中、完了のいずれか
Date	タスクがスケジューリングされた日付

ステップ10 画面を右クリックし、[印刷]を選択して、ログを印刷します。

追加情報

関連トピック

- メールサーバのパラメータの設定 (P.3-2)
- ダイヤル プランの設定 (P.3-3)
- CAR ダイヤル プランのデフォルト値の復元 (P.3-4)
- CDR のロード スケジュールの設定 (P.3-8)
- 日報のスケジューリング (P.3-10)
- 週報のスケジューリング (P.3-11)
- 月次報告のスケジューリング (P.3-12)
- CAR システム データベースの設定 (P.3-14)
- 自動データベース消去の設定 (P.3-15)
- イベントログの生成 (P.3-17)
- レポートの自動生成と警告の設定 (P.4-8)
- 通知限度の設定(P.4-11)
- ゲートウェイ別 QoS レポートの設定 (P.6-6)
- ゲートウェイ詳細レポートの設定 (P.7-2)
- ゲートウェイ要約レポートの設定 (P.7-4)
- ゲートウェイ使用状況レポートの設定 (P.7-6)