



シスコのゲートウェイのレポートの生成

VG200 ゲートウェイのレポートは固定形式です。すべての VG200 ゲートウェイの、または限定されたゲートウェイのセットのレポートを生成できます。



(注) Catalyst 6000 (FXS) ゲートウェイのレポートは利用できません。

シスコのゲートウェイのレポートの生成

VG200 ゲートウェイのレポートを生成する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ 1 [一括管理] > [ゲートウェイ] > [ゲートウェイレポートの生成] の順に選択します。

[ゲートウェイの検索と一覧表示 (Find and List Gateways)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 2 [検索条件] ドロップダウン リスト ボックスから、次のいずれかのオプションを選択します。

- [名前]
- [説明]
- [DN/ ルートパターン]
- [コーリングサーチスペース]
- [デバイスプール]
- [デバイスタイプ]

ステップ 3 2 番目の [検索条件] ドロップダウン リスト ボックスで、次のいずれかの検索条件を選択します。

- [が次の文字列で始まる]
- [が次の文字列を含む]
- [が次の文字列と等しい]
- [が次の文字列で終わる]
- [が空である]
- [が空ではない]

ステップ 4 3 番目のドロップダウン リスト ボックスで、**[表示]** を選択して関連のエンドポイントを表示します。

ステップ 5 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。



ヒント データベースに登録されたすべてのゲートウェイを検索するには、検索テキストを入力せずに **[検索]** をクリックします。

ステップ 6 複数のフィルタを追加するには、**[AND]** または **[OR]** をクリックします。クエリーをさらに定義するには、ステップ 2 ~ 5 を繰り返します。

ステップ 7 **[検索]** をクリックします。

検索されたテンプレートのリストが、次の項目別に表示されます。

- [デバイス名 (Device Name)]
- [説明 (Description)]
- [デバイスプール (Device Pool)]
- [ステータス (Status)]
- [IP アドレス (IP Address)]

ステップ 8 **[次へ]** をクリックして、レポートのタイプについての詳細を選択します。[ゲートウェイレポートの作成 (Generate Gateway Report Configuration)] ウィンドウに、選択したクエリーが表示されます。クエリーのタイプを変更する場合は、**[戻る]** をクリックします。

ステップ 9 [ファイル名 (File Name)] フィールドに、このレポートの名前を入力します (必須)。

ステップ 10 ドロップダウン リスト ボックスから、ファイル形式を選択します。

ステップ 11 [ジョブ情報 (Job Information)] 領域に、ジョブの説明を入力します。

ステップ 12 [今すぐ実行] オプション ボタンをクリックしてレポートを即座に生成するか、[後で実行] をクリックして後でレポートを生成します。

ステップ 13 **[送信]** をクリックして、アシスタントを削除するジョブを作成します。

ジョブの詳細については、第 64 章「[ジョブのスケジュール](#)」を参照してください。

ログファイルの詳細については、P.65-4 の「[BAT ログ ファイル](#)」を参照してください。

レポートファイルは、[一括管理] メニューの [ファイルのアップロード/ダウンロード] オプションを使用して検索またはダウンロードできます。詳細については、第 2 章「[ファイルのアップロードとダウンロード](#)」を参照してください。

その他の情報

詳細については、P.50-3 の「[関連項目](#)」を参照してください。

レポート ログ ファイルの表示

Cisco Unified Communications Manager 一括管理 (BAT) は、レポート トランザクションごとにログ ファイルを生成し、Cisco Unified Communications Manager サーバの最初のノードに格納します。このジョブのログ ファイルへのリンクは、このジョブの [ジョブスケジューラ (Job Scheduler)] ウィンドウにあります。詳細については、[第 64 章「ジョブのスケジューラ」](#) を参照してください。

その他の情報

詳細については、[P.50-3 の「関連項目」](#) を参照してください。

関連項目

- [シスコのゲートウェイのレポートの生成 \(P.50-1\)](#)
- [レポート ログ ファイルの表示 \(P.50-3\)](#)
- [ファイルのアップロードとダウンロード \(P.2-1\)](#)
- [ジョブのスケジューラ \(P.64-1\)](#)
- [BAT ログ ファイル \(P.65-4\)](#)

