



## 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 (Bulk Administration)] > [ゲートウェイ (Gateways)] > [ゲートウェイレポートの生成 (Generate Gateway Reports)] 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 (Find Gateways Report where)] 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 (Name)]
- [説明 (Description)]
- [DN/ ルートパターン (DN/Route Pattern)]
- [コーリングサーチスペース (Calling Search Space)]
- [デバイスプール (Device Pool)]
- [デバイスタイプ (Device Type)]

**ステップ 3** 2 番目の [検索条件 (Find Gateways Report where)] 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 (begins with)]
- [が次の文字列を含む (contains)]
- [が次の文字列と等しい (is exactly)]

- [が次の文字列で終わる (ends with)]
- [が空である (is empty)]
- [が空ではない (is not empty)]

**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 (Show)]** 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 (Find)]** 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 (Find)]** 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 (Next)]** 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 (Back)]** 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 (Run Immediately)] 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 (Run Later)] 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 (Submit)]** 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 66 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.67-4 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 (Bulk Administration)] メニューの [ファイルのアップロード/ダウンロード (Upload/Download Files)] 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 66 章「ジョブのスケジュール」](#) 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ル \(P.66-1\)](#)
- [BAT ログ ファイル \(P.67-4\)](#)

