



CHAPTER 50

シスコのゲートウェイのレポートの生成

VGXXX ゲートウェイのレポートは固定形式です。すべての VGXXX ゲートウェイ、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) レポートを生成できるのは、VG200、VG224、VG202、VG204 ゲートウェイに対してだけです。

シスコのゲートウェイのレポートの生成

シスコの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 Gateway)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 2** [検索対象: ゲートウェイ、検索条件 (Find Gateways 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 [検索対象: ゲートウェイ、検索条件 (Find Gateways 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設定 (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 79 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、「BAT ログ ファイル」(P.80-3) 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。

追加情報

「関連項目」(P.50-3) 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 79 章「ジョブのスケジュール」](#)を参照してください。

追加情報

[「関連項目」 \(P.50-3\)](#) 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」 \(P.79-1\)](#)
- [「BAT ログ ファイル」 \(P.80-3\)](#)

