



Cisco ゲートウェイ レポートの生成

この章では、VGXXX ゲートウェイのレポートの生成について説明します。



(注) VG200、VG224、VG202、VG310、VG320、VG350、VG450、ISR 4461、VG410、VG420 および VG204 ゲートウェイのレポートのみ生成できます。

- [シスコ ゲートウェイ レポートの生成 \(1 ページ\)](#)
- [Cisco ゲートウェイ レポート関連のトピック \(3 ページ\)](#)

シスコ ゲートウェイ レポートの生成

すべてのVGXXX ゲートウェイに関するレポートを生成することも、ゲートウェイの限定セットに関するレポートを生成することもできます。VGXXX ゲートウェイに関するレポートは固定形式です。



(注) VG200、VG224、VG202、VG310、VG320、VG350、VG450、ISR 4461、VG410、VG420 および VG204 ゲートウェイのレポートのみ生成できます。

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。
- ステップ 2** [ゲートウェイの検索 (Find Gateways where)] ドロップダウンリストから、次のオプションのいずれかを選択します。
 - 名前
 - 説明
 - DN/ルート パターン

- [コーリングサーチスペース (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[**ゲートウェイの検索 (Find Gateways where)**] ドロップダウンリストから、次の条件のいずれかを選択します。

- ~で始まる
- ~を含む
- 次の文字列と完全に一致する
- 次の文字列で終わる
- 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 リストで[**表示 (Show)**] を選択して、関連付けられた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、[**検索 (Find)**] をクリックします。

ヒント データベースに登録されているすべてのゲートウェイを検索するには、検索テキストを何も入力せずに、[**検索 (Find)**] をクリックします。

さらにクエリを定義するには、[**AND**]または[**OR**]を選択して複数のフィルタを追加し、[ステップ 2 \(1 ページ\)](#) ~[ステップ 5 \(2 ページ\)](#) を繰り返します。

検出されたテンプレートのリストが次の分類で表示されます。

- [デバイス名 (Device Name)]
- 説明
- [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 6 [次へ (Next)] をクリックして、レポートのタイプに関する詳細を選択します。
[ゲートウェイレポートの設定 (Gateway Report Configuration)] ウィンドウが開いて、選択したクエリが表示されます。クエリ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 7 [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 8 ドロップダウンリストから、ファイル形式を選択します。

ステップ 9 [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 10 レポートをいつ生成するかを選択します。次のいずれかを実行します。

- a) すぐにレポートを生成する場合には、[今すぐ実行 (Run Immediately)] をクリックします。
- b) 後でレポートを生成する場合には、[後で実行 (Run Later)] をクリックします。

ステップ 11 レポートを生成するためのジョブを作成するには、[送信 (Submit)] をクリックします。
[一括管理 (Bulk Administration)] メインメニューの [ジョブスケジューラ (Job Scheduler)] オプションを使用して、このジョブをスケジュール追加またはアクティブ化します。

次のタスク

[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レポートファイルを検索し、ダウンロードすることができます。

関連トピック

- [BAT ログ ファイル](#)
- [レポート ログ ファイル](#)
- [スケジュールしたジョブの管理](#)
- [Cisco ゲートウェイ レポート関連のトピック \(3 ページ\)](#)
- [ファイルのアップロードおよびダウンロード](#)

Cisco ゲートウェイ レポート関連のトピック

- [シスコ ゲートウェイ レポートの生成 \(1 ページ\)](#)
- [レポート ログ ファイル](#)
- [ファイルのアップロードおよびダウンロード](#)
- [スケジュールしたジョブの管理](#)
- [BAT ログ ファイル](#)

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。