



CHAPTER 49

シスコのゲートウェイの削除

削除する記録を探すには、クエリー フィルタを定義する必要があります。Cisco Unified Communications Manager データベースからゲートウェイのグループを削除する手順は、次のとおりです。

[ゲートウェイの削除 (Delete Gateways Configuration)] ウィンドウでは、Cisco VG200 ゲートウェイと Cisco Catalyst 6000 ゲートウェイだけを削除できます。

シスコのゲートウェイの削除

Cisco Unified Communications Manager からゲートウェイを削除する手順は、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)] > [ゲートウェイの削除 (Delete Gateways)] の順に選択します。
- [削除するゲートウェイの検索と一覧表示 (Find and List Gateways To Delete)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 2** [削除 ゲートウェイ、検索条件:(Delete 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 [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 9 [今すぐ実行 (Run Immediately)] オプション ボタンをクリックしてゲートウェイを即座に削除するか、[後で実行 (Run Later)] をクリックして後で削除します。

ステップ 10 [送信 (Submit)] をクリックして、ゲートウェイ レコードを削除するジョブを作成します。

ステップ 11 [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、このジョブのスケジュールやアクティブ化を行います。

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。



注意

クエリー テキストボックスに情報を何も入力しないと、すべてのゲートウェイ レコードが削除されます。削除は最終的な操作なので、削除したレコードは復元できません。

追加情報

「関連項目」(P.49-2) を参照してください。

関連項目

- 「シスコのゲートウェイの削除」(P.49-1)
- 「Cisco Unified Communications Manager へのゲートウェイの挿入」(P.48-9)
- 「ジョブのスケジュール」(P.79-1)
- 「BAT ログ ファイル」(P.80-3)