

СНАРТЕК

80

ゲートキーパーの設定

ゲートキーパーデバイスは、Cisco Multimedia Conference Manager (MCM) とも呼ばれ、コールア ドミッション制御、帯域幅割り当て、およびダイヤルパターン解決(コールルーティング)に使 用される H.225 RAS (Registration, Admission, and Status Protocol) メッセージセットをサポートして います。ゲートキーパーは、Cisco Unified Communications Manager クラスタと H.323 ネットワーク の間の通信のためにこれらのサービスを提供します。Cisco Unified Communications Manager クラス タごとに、複数のゲートキーパーデバイスを設定できます。冗長化のために代替ゲートキーパーを 設定することもできます。代替ゲートキーパーの設定の詳細については、Cisco Multimedia Conference Manager (MCM)のマニュアルを参照してください。

ゲートキーパーの設定は、次の2つの要素から構成されます。

- Cisco Unified Communications Manager の設定。各 Cisco Unified Communications Manager クラス タは、1 つまたは複数のゲートキーパーに登録できます。この章では、Cisco Unified Communications Manager でゲートキーパーを設定する方法について説明します。また、[トラン クの設定(Trunk Configuration)]ウィンドウでトランクデバイスを設定する必要があります。 P.83-1の「トランクの設定」を参照してください。
- ルータ上でのゲートキーパーの設定。この設定は、ゲートキーパーの役目をする Cisco IOS Multimedia Conference Manager (MCM) に適用されます。ゲートキーパー用に推奨されるプラッ トフォームは、Cisco IOS リリース 12.1(3)T 以上を搭載した Cisco 2600、3600、7200 ルータなど です。ゲートキーパーの設定については、MCM の資料を参照してください。代替ゲートキー パー設定は MCM でのみ行うので、Cisco Unified Communications Manager での設定は必要あり ません。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページでのゲートキーパーの設定については、次のト ピックを参照してください。

- ゲートキーパーの検索 (P.80-2)
- ゲートキーパーの設定 (P.80-4)
- ゲートキーパーの設定値 (P.80-5)
- ゲートキーパーの削除 (P.80-6)
- ゲートキーパーのリセット (P.80-7)

ゲートキーパーの検索

ネットワーク内にはいくつかのゲートキーパーが存在することがあるので、Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、固有の条件を指定して、特定のゲートキーパーを見つけることができます。ゲートキーパーを見つける手順は、次のとおりです。

(注)

Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、ブラウザ セッションでの作業中は、ゲートキーパーの検索設定が保持されます。別のメニュー項目に移動してからこのメニュー項目に戻ってくる場合でも、検索に変更を加えたり、ブラウザを閉じたりしない限り、ゲートキーパーの検索設定は保持されます。

手順

ステップ1 [デバイス] > [ゲートキーパー] の順に選択します。

[ゲートキーパーの検索と一覧表示 (Find and List Gatekeepers)] ウィンドウが表示されます。アク ティブな (前回の) クエリーのレコードも、ウィンドウに表示されることがあります。

ステップ2 データベース内のすべてのレコードを検索するには、ダイアログボックスが空であることを確認し、ステップ3に進んでください。

レコードをフィルタリングまたは検索する手順は、次のとおりです。

- 最初のドロップダウンリストボックスから、検索パラメータを選択します。
- 2番目のドロップダウンリストボックスから、検索パターンを選択します。
- 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。



- (注) 検索条件を追加するには、[+] ボタンをクリックします。条件を追加すると、指定したす べての条件に一致するレコードが検索されます。条件を削除するには、[-] ボタンをクリッ クして最後に追加した条件を削除するか、[フィルタのクリア] ボタンをクリックして、追 加したすべての検索条件を削除してください。
- **ステップ3 [検索]** をクリックします。

ー致するすべてのレコードが表示されます。[ページあたりの行数]ドロップダウンリストボック スから別の値を選択して、各ページに表示する項目の数を変更できます。



E) 該当するレコードの横にあるチェックボックスをオンにして[選択項目の削除]をクリックすると、複数のレコードをデータベースから削除できます。[すべてを選択]をクリックして[選択項目の削除]をクリックすると、この選択対象として設定可能なすべてのレコードを削除できます。

ステップ4 表示されたレコードのリストで、表示するレコードのリンクをクリックします。



_____ リストのヘッダーに上矢印または下矢印がある場合、その矢印をクリックして、ソート順 序を逆にします。

選択した項目がウィンドウに表示されます。

追加情報

ゲートキーパーの設定

ゲートキーパーを追加または更新する手順は、次のとおりです。

(注)

Cisco Unified Communications Manager クラスタごとに、複数のゲートキーパー デバイスを設定できます。

手順

ステップ1 [デバイス] > [ゲートキーパー] の順に選択します。

[ゲートキーパーの検索と一覧表示 (Find and List Gatekeepers)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 次のいずれかの作業を行います。
 - 新しいゲートキーパーを追加するには、[新規追加] ボタンをクリックし、ステップ 3 に進み ます。
 - 既存のゲートキーパーを更新するには、該当するゲートキーパーを見つけます (P.80-2の「ゲートキーパーの検索」を参照)。次に、ステップ3に進みます。
- ステップ3 適切な設定値を入力します(表 80-1 を参照)。
- ステップ4 [保存] をクリックします。

追加情報

ゲートキーパーの設定値

表 80-1 では、ゲートキーパーの設定値について説明します。関連する手順については、P.80-8 の「関連項目」を参照してください。

表 80-1 ゲートキーパーの設定値

フィールド	説明
[ゲートキーパー情報 (Gatekeeper Information)]	
[ホスト名 /IP アドレス(Host Name/IP Address)]	ゲートキーパーの IP アドレスまたはホスト名を入力します。こ れは必須フィールドです。
	Cisco Unified Communications Manager クラスタごとに、複数の ゲートキーパーを登録できます。
[説明 (Description)]	ゲートキーパーの内容を表す名前を入力します。
[登録要求の存続可能時間 (Registration Request Time to Live)]	Cisco TAC から指示される場合を除いて、この値を変更しない でください。時間を秒数で入力します。デフォルト値は 60 秒で す。
	[登録要求の存続可能時間(Registration Request Time to Live)] フィールドは、ゲートキーパーが登録要求(RRQ)を有効であ るとみなす時間を指定します。キープアライブ RRQ は、RRQ Time to Live の期限が切れる前に、ゲートキーパーへ送信される 必要があります。
	Cisco Unified Communications Manager は、ゲートキーパーに RRQ を送信して、そのゲートキーパーに登録し、その後、そのゲー トキーパーとの接続を保持します。ゲートキーパーは、要求の 確認 (RCF) または拒否 (RRJ) を行います。
[登録再試行のタイムアウト (Registration Retry Timeout)]	Cisco TAC から指示される場合を除いて、この値を変更しない でください。時間を秒数で入力します。デフォルト値は 300 秒 です。
	[登録再試行のタイムアウト (Registration Retry Timeout)]フィー ルドは、登録しようとして失敗した後、ゲートキーパーへの登 録をやり直すまで、Cisco Unified Communications Manager が待機 する時間を指定します。
[デバイスを有効にする (Enable	このチェックボックスを使用すると、このゲートキーパーを
Device)]	Cisco Unified Communications Manager に登録できます。デフォル
	トでは、このチェックホックスはオンになっています。Cisco
	Unified Communications Manager からクートキーハーの登録を解除するには このチェックボックフをオフレーキオ このフィー
	「「「」ついい、このフェック、シンクをオンにします。このフィー ルドを更新してから約1分以内に、ゲートキーパーの登録は解
	除されます。

ゲートキーパーの削除

ゲートキーパーを削除する手順は、次のとおりです。

始める前に

1 つまたは複数のトランクに割り当てられているゲートキーパーは、削除できません。ゲートキー パーを使用しているトランクを検索するには、[ゲートキーパーの設定(Gatekeeper Configuration)] ウィンドウにある[関連リンク]ドロップダウンリストボックスから[依存関係レコード]を選 択します。依存関係レコードがシステムで使用可能になっていない場合、[依存関係レコード]を選 (Dependency Records Summary)]ウィンドウにメッセージが表示されます。依存関係レコードの詳 細については、P.A-4の「依存関係レコードへのアクセス」を参照してください。使用中のゲート キーパーを削除しようとすると、Cisco Unified Communications Manager からエラーメッセージが表 示されます。現在使用されているゲートキーパーを削除する場合は、事前に、次の作業のどちらか ー方または両方を実行しておく必要があります。

- 削除するゲートキーパーを使用しているトランクすべてに、別のゲートキーパーを割り当てる。P.83-3の「トランクの設定」を参照してください。
- 削除するゲートキーパーを使用しているトランクを削除する。P.83-31の「トランクの削除」を 参照してください。

手順

- **ステップ1** P.80-2 の「ゲートキーパーの検索」の手順を使用して、ゲートキーパーを見つけます。
- **ステップ2** 一致するレコードのリストから、削除するゲートキーパーを選択します。
- ステップ3 [選択項目の削除] をクリックします。

確認のダイアログボックスが表示されます。

ステップ4 [OK] をクリックして、ゲートキーパーを削除します。

追加情報

ゲートキーパーのリセット

ゲートキーパーのリセットによって、物理デバイスがリセットされるわけではありません。ゲート キーパーのリセットは、Cisco Unified Communications Manager のゲートキーパーへの論理接続のリ セットおよびゲートキーパーへの再登録を強制します。再登録の間および再登録が正常終了するま で、このトランクを使用して行われるコールは、このゲートキーパーを使用しますが、失敗します。 ゲートキーパーをリセットする手順は、次のとおりです。

(注)

ゲートキーパーをリセットしても、ゲートキーパーが制御しているすべてのコールが終了するわけ ではありませんが、新しいコールの試行は失敗します。

手順

- **ステップ1** P.80-2 の「ゲートキーパーの検索」の手順を使用して、ゲートキーパーを見つけます。
- ステップ2 一致するレコードのリストから、リセットするゲートキーパーを選択します。
- ステップ3 ゲートキーパーデバイスの設定値を変更した場合は、[リセット]をクリックします。

[デバイスリセット (Device Reset)] ダイアログが表示されます。

- ステップ4 次のいずれかの項目をクリックします。
 - [リスタート]: 選択されたデバイスをシャットダウンせずに、再起動する (Cisco Unified Communications Manager に電話機とトランクを再登録する)。
 - [リセット]:内部ゲートキーパーデバイスをシャットダウンしてから再起動する。Cisco Unified Communications Manager クラスタは、ゲートキーパーへの登録を解除(URQ)した後、再登録 (RRQ)します。
 - [閉じる]:何も実行しないで、[デバイスリセット (Device Reset)] ダイアログを閉じる。

追加情報

関連項目

- ゲートキーパーの設定 (P.80-1)
- ゲートキーパーの検索 (P.80-2)
- ゲートキーパーの設定 (P.80-4)
- ゲートキーパーの設定値 (P.80-5)
- ゲートキーパーの削除 (P.80-6)
- ゲートキーパーのリセット (P.80-7)
- トランクの設定 (P.83-1)
- $\llbracket Cisco Unified Communications Manager <math>\forall x \forall x \forall d \in V$ $\square O [\forall f = h \forall h \forall d \in V]$

参考資料

- Cisco Unified Communications ソリューション リファレンス ネットワーク デザイン (SRND)
- Cisco IOS Multimedia Conference Manager (Command Reference)の資料