

# ゲートウェイの設定

- ゲートウェイの概要 (1ページ)
- 音声ゲートウェイのセットアップ前提条件 (2ページ)
- ゲートウェイの設定タスクフロー (3ページ)

# ゲートウェイの概要

シスコは広範な音声およびビデオ ゲートウェイを提供しています。ゲートウェイは、Unified Communications ネットワークと外部ネットワークとの通信を可能にするインターフェイスを提供します。従来、ゲートウェイは、PSTN、構内交換機(PBX)、またはアナログ電話や FAX 装置を含むレガシー デバイスなどのレガシー電話インターフェイスに IP ベースの Unified Communications ネットワークを接続するために使用されてきました。最も単純な形では、音声ゲートウェイが IP インターフェイスとレガシー電話インターフェイスを備え、2 つのネットワークが通信できるようにゲートウェイが2 つのネットワーク間でメッセージを変換します。

#### ゲートウェイ プロトコル

大半のシスコのゲートウェイには、複数の導入オプションがあり、多数のプロトコルのいずれかを使用して導入できます。導入するゲートウェイに応じて、次の通信プロトコルのいずれかを使用してゲートウェイを設定できます。

- メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP)
- Skinny Call Control Policy (SCCP)
- Session Initiation Protocol (SIP)
- H.323

### インターフェイス カード

外部ネットワークに接続インターフェイスを提供するには、ベンダーインターフェイスカード (VIC) をゲートウェイにインストールする必要があります。ほとんどのゲートウェイには複数の VIC オプションが用意されており、各 VIC ではアナログ接続とデジタル接続に対して、さまざまなポートや接続タイプを提供できます。

ゲートウェイで提供されているプロトコル、カード、および接続については、ゲートウェイのマニュアルを参照してください。

# 音声ゲートウェイのセットアップ前提条件

#### ハードウェアのインストール

Cisco Unified Communications Manager にゲートウェイを設定する前に、ゲートウェイ ハードウェアに対して次の作業を行う必要があります。

- ゲートウェイのインストールと設定
- ゲートウェイに任意のベンダーインターフェイスカード (VIC) をインストールします。
- CLI を使用して、ゲートウェイの IOS を設定します。

詳細については、ご使用のゲートウェイに付属しているハードウェアとソフトウェアのマニュアルを参照してください。



(注)

多くのゲートウェイデバイスの場合、デフォルトの Web ページは、そのゲートウェイの IP アドレスを使用して表示できます。ハイパーリンクの URL を http://x.x.x.x/ にします。ここで、x.x.x.x はデバイスのドット形式の IP アドレスです。各ゲートウェイの Web ページには、ゲートウェイのデバイス情報とリアルタイムのステータスが含まれています。

#### ゲートウェイの導入計画

Cisco Unified Communications Manager にゲートウェイを設定する前に、ゲートウェイに設定する接続のタイプを十分に考慮してください。多くのゲートウェイは、MGCP、SIP、H.323、またはSCCPのいずれかをゲートウェイプロトコルとして使用して設定できます。各導入タイプの接続タイプは、選択するプロトコルおよびゲートウェイにインストールされている VIC によって異なります。次の点を確認してください。

- 使用ゲートウェイでサポートされているゲートウェイプロトコル。
- ゲートウェイの VIC でサポートされているポート接続のタイプ。
- 設定予定の接続のタイプ。
- アナログ接続の場合、PSTN、レガシー PBX、またはレガシー デバイスに接続しているか。
- デジタルアクセス接続の場合、T1 CAS インターフェイスまたは PRI インターフェイスに 接続しているか。
- FXO 接続の場合、着信コールをどのように転送するか。着信コールを IVR や自動応答機能に転送しているか。

# ゲートウェイの設定タスクフロー

Unified Communications Manager にネットワークゲートウェイを追加するには、次のタスクを実行します。

#### 手順

	_, 18-1, 11-1-1	B#
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<ul> <li>導入するプロトコルに応じて、次の手順のいずれかを実行します。</li> <li>MGCP ゲートウェイの設定 (3 ページ)</li> <li>SCCP ゲートウェイの設定 (12 ページ)</li> <li>SIP ゲートウェイの設定 (16 ページ)</li> <li>H.323 ゲートウェイの設定 (19 ページ)</li> </ul>	Unified Communications Manager でゲートウェイを設定します。多くの Cisco ゲートウェイは、ALP および SCCP、SIP、または H のいずれかを使用して展開できます。ゲートウェイプロトコルとして使用できます。ゲートウェイのマニュアルを参照して、お使いのゲートウェイがサポートしているプロトコルと導入に最適なプロトコルを確認してください。
ステップ <b>2</b>	ゲートウェイに対するクラスタ全体の コール分類の設定 (20ページ)	(オプション) ネットワーク内のゲート ウェイポートから着信するすべてのコー ルを内部 (OnNet) または 外部 (OffNet) に分類するように、クラスタサービスの パラメータを設定します。
ステップ3	オフネットゲートウェイ転送のブロック (21 ページ)	(オプション) 外部 (オフネット) ゲートウェイ間のコールを Unified Communications Manager が転送しないようにブロックし、[オフネット間の転送をブロック (Block OffNet to Offnet Transfer)] パラメータを設定します。

# MGCP ゲートウェイの設定

MGCP 設定を使用するためにシスコのゲートウェイを設定するには、次のタスクを実行します。

#### 始める前に

MGCP ゲートウェイの Unified CM ポート接続を確認します。Cisco Unified CM Administration で、[システム(System)] > [Cisco Unified CM] に移動し、サーバを選択して、MGCP リッスンポートと MGP キープアライブ ポートの設定を確認します。ほとんどの場合、デフォルトのポート設定を変更する必要はありません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	MGCP (IOS) ゲートウェイの設定 (4ページ)	Cisco Unified CM Administration にゲートウェイを追加し、ゲートウェイ プロトコルとして [MGCP] を選択します。適切なスロットとベンダーのインターフェイスカード(VIC)でゲートウェイを設定します。
ステップ2	ゲートウェイ ポート インターフェイスの設定 (5ページ)	ゲートウェイにインストールされている VICに接続するデバイス用のゲートウェイポート インターフェイスを設定します。ほとんどの VICs には、複数のポート接続とオプションが含まれているため、いくつかの異なるポートインターフェイスタイプを設定する必要があります。  ヒント ポート インターフェイスの設定後に、[関連リンク(Related Links)] ドロップダウンリストから [BGCP設定に戻る(Back to MGCP Configuration)] オプションを選択し、[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウで、別のポートインターフェイスを選択して設定できます。
ステップ3	MGCP ゲートウェイでのデジタルアクセス T1 ポートの追加 (10 ページ)	オプションデジタルアクセス T1 CAS ポートインターフェイスを設定したら、 ゲートウェイに T1 CAS ポートを追加し ます。個別にポートを追加したり、同時 にポート範囲を追加したりできます。
ステップ4	ゲートウェイのリセット (12ページ)	設定の変更は、ゲートウェイをリセット した後に反映されます。

## MGCP (IOS) ゲートウェイの設定

Unified Communications Manager に MGCP(IOS)ゲートウェイを追加して設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (**Device**)]>[ゲートウェイ (**Gateway**)] を選択します。
- ステップ2 [新規追加 (Add New)] をクリックします。
- ステップ**3** [ゲートウェイタイプ(Gateway Type)] ドロップダウンリストからゲートウェイを選択して、 [次へ(Next)] をクリックします。
- ステップ4 [プロトコル (Protocol)] ドロップダウンリストから [MGCP] を選択して、[次へ (Next)] を クリックします。
- ステップ**5** [設定済みのスロット、VIC、およびエンドポイント(Configured Slots、VICs and Endpoints)] 領域で次の手順を実行します。
  - a) 各[モジュール (Module)] ドロップダウンリストで、ゲートウェイにインストールされて いるネットワーク インターフェイス モジュール ハードウェアに対応するスロットを選択 します。
  - b) 各[サブユニット(Subunit)]ドロップダウンリストで、ゲートウェイにインストールされている VIC を選択します。
  - c) [保存(Save)]をクリックします。 [ポート(Port)]アイコンが表示されます。各ポートアイコンは、ゲートウェイで使用可能なポートインターフェイスに対応しています。ポートインターフェイスを設定するには、該当するポートのアイコンをクリックします。
- **ステップ6** [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウでその他のフィールドを設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。
- ステップ7 [保存(Save)]をクリックします。

## ゲートウェイ ポート インターフェイスの設定

ゲートウェイにインストールされている VIC に接続するデバイスのポート接続を設定できます。ほとんどの VICs には、複数のポート接続とオプションが含まれているため、いくつかの異なるポートインターフェイスタイプを設定する必要があります。

設定するインターフェイスのタイプに応じて、次のいずれかのタスクを選択します。

- デジタルアクセス優先ポートの設定 (6ページ)
- MGCP ゲートウェイのデジタルアクセス T1 ポートの設定 (6ページ)
- FXS ポートの設定 (7ページ)
- FXO ポートの設定 (8 ページ)
- BRI ポートの設定 (9 ページ)

### デジタルアクセス優先ポートの設定

MGCP (IOS) ゲートウェイの PRI ポート インターフェイスを設定します。

#### 始める前に

MGCP (IOS) ゲートウェイの設定 (4ページ)

#### 手順

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(**Device**)]>[ゲートウェイ(**Gateway**)] を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックし、PRIポートを設定するゲートウェイを選択します。
- ステップ**3** [設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント(Configured Slots, VICs, and Endpoints)] 領域で、設定する BRI ポートを含むモジュールとサブユニットを見つけ、設定する BRI ポートに対応する [ポート(Port)] アイコンをクリックします。
  [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウに、BRI ポートインターフェイスが表示されます。
- ステップ4 [デバイスプール (Device Pool) ] ドロップダウンリストから、デバイスプールを選択します。
- **ステップ5** [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウでその他のフィールドを設定します。フィールドの説明については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ**7** (任意) ゲートウェイ用にさらにポート インターフェイスを設定するには、[関連リンク (Related Links)] ドロップダウンリストから [MGCPの設定に戻る (Back to MGCP Configuration)] を選択し、[移動 (Go)] をクリックします。

[ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)] ウィンドウに、ゲートウェイで使用可能なポートインターフェイスが表示されます。

ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット (12 ページ)」を 参照してください。

## MGCP ゲートウェイのデジタルアクセス T1 ポートの設定

MGCP(IOS) ゲートウェイでデジタルアクセス T1 CAS ポートのポート インターフェイスを 設定します。

#### 始める前に

MGCP (IOS) ゲートウェイの設定 (4ページ)

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(**Device**)]>[ゲートウェイ(**Gateway**)] を選択します。
- ステップ2 [検索 (Find) ] をクリックして、T1 ポートを設定するゲートウェイを選択します。
- ステップ**3** [設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント(Configured Slots, VICs and Endpoints)] 領域で、デジタルアクセス T1(T1-CAS)ポートを設定するモジュールとサブユニットを探し、対応する[ポート(Port)] アイコンをクリックします。
- ステップ4 [デバイスプロトコル (Device Protocol)] ドロップダウンリストから [デジタルアクセスT1 (Digital Access T1)] を選択して、[Next (次へ)] をクリックします。
- ステップ5 適切なゲートウェイ設定を入力します。

フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してくだ さい。

ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。

デジタルアクセス T1 CAS ポート インターフェイスに対するポートの追加の詳細については、 「MGCP ゲートウェイでのデジタルアクセス T1 ポートの追加 (10 ページ)」を参照してください。

### FXS ポートの設定

MGCP ゲートウェイで Foreign Exchange Station (FXS) のポートを設定します。FXS ポートを使用して、単純な旧式の電話サービス (POTS) の従来型の電話や、ファックス装置、スピーカーフォン、従来型のボイスメッセージングシステム、自動音声応答 (IVR) などの従来型のデバイスに、ゲートウェイを接続することができます。

#### 始める前に

ポートを設定する前に、ゲートウェイを追加する必要があります。

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration で、[デバイス(**Device**)]>[ゲートウェイ(**Gateway**)] を選択します。
- **ステップ2** [検索(Find)]をクリックして、FXS ポートを設定するゲートウェイを選択します。
- ステップ**3** [設定済みのスロット、VIC、およびエンドポイント (Configured Slots, VICs, and Endpoints)] 領域で、設定するポートに対応する [FXSポート (FXS Port)] アイコンをクリックします。 [ポートの選択 (Port Selection)] エリアが表示されます。
- ステップ4 [ポートタイプ (Port Type)] ドロップダウンリストから、設定する接続タイプを選択します。

- [POTS]: 従来の電話機などの POTS デバイスにこのポートを接続する場合は、このオプションを選択します。
- [グラウンドスタート(Ground Start)]: グラウンド スタート シグナリングを使用して、ファックス装置、従来型のボイスメッセージング システム、IVR などの従来型の無人デバイスにこのポートを接続する場合は、このオプションを選択します。
- [ループスタート (Loop Start)]: ループスタート シグナリングを使用して、ファックス 装置、従来型のボイスメッセージングシステム、IVR などの従来型の無人デバイスにこの ポートを接続する場合は、このオプションを選択します。
- ステップ5 [次へ (Next) ] をクリックします。

[ポートの設定 (Port Configuration)] ウィンドウには、デバイス プロトコルとしてアナログアクセスを使用するポートインターフェイスの設定が表示されます。

- ステップ6 [デバイスプール (Device Pool) ] ドロップダウンリストから、デバイスプールを選択します。
- **ステップ7** [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。

フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。

- ステップ8 [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ**9** (任意) MGCP IOS ゲートウェイでさらにポート インターフェースを設定するには、[関連リンク (Related Links)] ドロップダウンリストから [ゲートウェイに戻る (Back to Gateway)] リンクを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。

[ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)] ウィンドウに、ゲートウェイで使用可能なポートが表示されます。

ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット (12 ページ)」を 参照してください。

### FX0 ポートの設定

MGCP(IOS)ゲートウェイの Foreign Exchange Office (FXO) を設定します。FXO ポートを使用して、ゲートウェイを PSTN またはレガシー PBX に接続できます。



(注)

Unified Communications Manager は、すべてのループスタートトランクに確実な接続解除 監視がないと見なします。サーバのフェールオーバー中もアクティブなコールを維持で きるように、確実な接続解除監視をグラウンドスタートに指定してトランクを設定しま す。

#### 始める前に

MGCP (IOS) ゲートウェイの設定 (4ページ)

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (**Device**)]>[ゲートウェイ (**Gateway**)]を選択します。
- **ステップ2 [検索(Find)]**をクリックし、ルート クラス シグナリングを設定するゲートウェイを選択します。
- ステップ**3** [設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント(Configured Slots, VICs, and Endpoints)] 領域で、FXO ポートインターフェイスをセットアップする FXO ポートを含むモジュールおよびサブユニットを見つけて、設定するポートに対応する [ポート(Port)] アイコンをクリックします。
- ステップ4 [ポートタイプ (Port Type)] ドロップダウンリストから、[グラウンドスタート (Ground-Start)] または [ループスタート (Loop-Start)] を選択します。
  - (注) VIC-2 FXO ポートを設定している場合は、サブユニット モジュールの両方のポート に同じポート タイプを選択する必要があります。
- **ステップ5** [デバイスプール(Device Pool)] ドロップダウンリストから、デバイスプールを選択します。
- ステップ**6** [アテンダントDN (Attendant DN)]ボックスに、このポート接続からのすべての着信コールをルーティングする電話番号を入力します。たとえば、1 つのアテンダントの場合は、0 またはディレクトリ番号が表示されます。
- ステップ**7** [ポートの設定(Port Configuration)] ウィンドウの他のフィールドに入力します。フィールド の説明については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ**9** (任意) MGCP IOS ゲートウェイでさらにポートインターフェースを設定するには、[関連リンク (Related Links)] ドロップダウンリストから[ゲートウェイに戻る (Back to Gateway)] リンクを選択し、「移動(Go)] をクリックします。

[ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)] ウィンドウに、ゲートウェイで使用可能なポートが表示されます。

ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット (12 ページ)」を 参照してください。

### BRIポートの設定

MGCP (IOS) ゲートウェイの BRI ポート インターフェイスを設定します。

#### 始める前に

MGCP (IOS) ゲートウェイの設定 (4ページ)

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(**Device**)]>[ゲートウェイ(**Gateway**)] を選択します。
- ステップ2 BRI ポートを設定するゲートウェイを選択するには、[検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ**3** [設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント(Configured Slots, VICs, and Endpoints)] セクションで、BRI ポートを使用するサブユニットを探し、設定するポートに対応する [ポート(Port)] アイコンをクリックします。

  [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウに、BRI ポートインターフェイス
  - [ゲートウェイの設定 (Gateway Configuration)] ウィンドウに、BRI ポート インターフェイスの情報が表示されます。
- ステップ4 [デバイスプール (Device Pool) ] ドロップダウンリストから、デバイスプールを選択します。
- ステップ5 適切なゲートウェイおよびポートの設定情報を入力します。フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ6 [保存(Save)] をクリックします。
- ステップ**7** (任意) ゲートウェイ用にさらにポート インターフェイスを設定するには、[関連リンク (Related Links)] ドロップダウンリストから [MGCPの設定に戻る (Back to MGCP Configuration)] を選択し、[移動 (Go)] をクリックします。

[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウに、MGCP ゲートウェイで使用可能なポート インターフェイスが表示されます。

ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット (12 ページ)」を 参照してください。

## MGCP ゲートウェイでのデジタルアクセス T1 ポートの追加

MGCP ゲートウェイで、T1 CAS ポートを T1 デジタル アクセス ポートインターフェイスに追加および設定します。最大 24 の T1 CAS ポートを追加および設定できます。ポートを単独に追加したり、一連のポートを追加したり構成したりすることもできます。特定のポート範囲を入力する場合、Unified Communications Manager がそのポート範囲全体に設定を適用します。

#### 始める前に

MGCP ゲートウェイのデジタルアクセス T1 ポートの設定 (6ページ)

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (**Device**)]>[ゲートウェイ (**Gateway**)]を選択します。
- ステップ2 [検索 (Find)] をクリックし、T1 CAS ポート インターフェイスを含むゲートウェイを選択します。
- ステップ3 「新規ポートの追加(Add a New Port)] をクリックします。

- ステップ4 [ポートタイプ (Port Type)] ドロップダウンリストボックスから、追加するポートのタイプを 選択して、[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ**5** [開始ポート番号(Beginning Port Number)] と [終了ポート番号(Ending Port Number)] フィールドにポート番号を入力し、追加と設定を行うポート範囲を指定します。

たとえば、1 から 10 のポートを、ポート インターフェイスに同時に追加するには、1 と 10 を入力します。

- **ステップ6** [通信の方向(Port Direction)] ドロップダウンリストボックスから、このポートを通過するコールの方向を設定します。
  - [双方(Bothways)]:発着信コールの両方を許可する場合、このオプションを選択します。
  - •[インバウンド (Inbound)]: 着信コールのみを許可する場合、このオプションを選択します。
  - [アウトバウンド (Outbound)]: アウトバウンド コールのみを許可する場合、このオプションを選択します。
- ステップ7 EANDM ポートの場合、[発信者の選択 (Calling Party Selection)]ドロップダウンリストで、このポートに接続されているデバイスからの発信コールの発信者番号をどのように表示するかを選択します。
  - [発信元 (Originator)]: 発信側デバイスの電話番号を送信します。
  - [最初のリダイレクト番号(First Redirect Number)]: リダイレクト側デバイスの電話番号を送信します。
  - [最後のリダイレクト番号(Last Redirect Number)]: コールをリダイレクトする最後のデバイスの電話番号を送信します。
  - [最初のリダイレクト番号(外線)(First Redirect Number (External))]: 外部電話マスクが 適用されている、リダイレクトを行う最初のデバイスの電話番号を送信します。
  - [最後のリダイレクト番号(外線) (First Redirect Number (External))]:外部電話マスクが 適用されている、リダイレクトを行う最後のデバイスの電話番号を送信します。
- ステップ8 [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ**9** MGCP ゲートウェイ用に追加のポートを設定するには、[関連リンク (Related Links)]から、 [ゲートウェイに戻る (Back to Gateway)]を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。デジタルアクセス T1 ポートインターフェイスが表示されたら、次のいずれかの手順を実行します。
  - このポートインターフェイスに追加のデジタルアクセス T1 CAS ポートを追加するには、 この手順のステップ 3(「**新規ポートの追加**」)に戻ります。
  - ゲートウェイでさらにポートインターフェイスを設定するには、[関連リンク(Related Links)] から、[MGCPの設定に戻る(Back to MGCP Configuration)] を選択し、[移動(Go)] をクリックします。[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウに、ゲートウェイのサブユニット モジュールで使用可能なポートが表示されます。
  - ポートインターフェイスの設定が完了したら、「ゲートウェイのリセット (12ページ)」を参照してください。

## ゲートウェイのリセット

ほとんどのゲートウェイは、設定の変更が適用されるようにリセットする必要があります。リセットを行う前に、必要なゲートウェイ設定をすべて完了することをお勧めします。



(注)

H.323 ゲートウェイをリセットしても、Unified Communications Manager にロードされた設定が再初期化されるだけで、ゲートウェイの物理的な再起動やリセットは行われません。

#### 手順

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (**Device**)]>[ゲートウェイ (**Gateway**)] を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして、ゲートウェイを選択します。
- ステップ3 リセットするゲートウェイの横のチェックボックスをクリックして、[リセット選択済み (Reset Selected)]をクリックします。[デバイス リセット (Device Reset)] ダイアログ ボックスが表示されます。次のいずれか1つの処理を実行します。
- ステップ4 [リセット (Reset) ] をクリックします。

## MGCP 発信者 ID 制限

着信 SIP リクエストの FROM ヘッダーに特殊文字が含まれている場合、SIP-MGCP/323 コールフローに影響を与え、システムが通話を切断するか、問題を表示します。したがって、リクエストが Unified Communications Manager に到達するネットワークノードを修正します。

次に例を示します。

- 「Per%cent」など、アルファベットに含まれる特殊文字は、表示名に影響します。
- $\lceil 0\%09\%0A\%01\%05\%0A\%01\%03\%0A\%01\%04 \rfloor$  のような多くの特殊文字は、CRCX に問題が発生する可能性があるため、MGCP側に送信されるリモート名としての通話を切断する場合があります。

## SCCP ゲートウェイの設定

SCCP 設定を使用するように Cisco ゲートウェイを設定するには、このタスクを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ゲートウェイプロトコルとしてのSCCP の設定 (13ページ)	ゲートウェイ プロトコルとして SCCP を使用するように、Cisco ゲートウェイ を設定します。
ステップ2	未設定のアナログ FXS ポートの自動登録の有効化	未設定のアナログ FXS ポートの自動登録を有効にします。
ステップ3	アナログ電話の自動登録の有効化 (14ページ)	指定したポートで自動登録を有効化にして、自動登録 DN のプールから DN を取得します。

## ゲートウェイプロトコルとしての SCCP の設定

ゲートウェイプロトコルとして SCCP を使用するように、Cisco ゲートウェイを設定できます。この導入オプションを使用して、FXS または BRI ポートを使用して、Unified Communications Manager をアナログアクセスデバイスまたは ISDN BRI デバイスに接続できます。 SCCP ゲートウェイをデジタルアクセスの T1 トランクまたは E1 トランクに接続することはできません。

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (**Device**)]>[ゲートウェイ (**Gateway**)] を選択します。
- ステップ2 [新規追加(Add New)] をクリックします。
- ステップ**3** [ゲートウェイタイプ(Gateway Type)] ドロップダウンリスト ボックスで、[Cisco VG200] を選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
- ステップ4 [プロトコル (Protocol)] ドロップダウンリストから、[SCCP] を選択します。
- ステップ**5** [設定済みのスロット、VICおよびサブユニット(Configured Slots, VICs and Subunits)] セクションで、次の手順を実行します。
  - a) 個々の[モジュール (Module)]ドロップダウンリストで、ゲートウェイにインストールされているネットワーク インターフェイス モジュールのハードウェアに対応するスロットを選択します。
  - b) 各 [サブユニット (Subunit)] で、ゲートウェイにインストールされている VIC を選択します。
- ステップ**6** [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウでその他のフィールドを設定します。
  - フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。
- ステップ1 [保存(Save)]をクリックします。

[ポート(Port)] アイコンは、サブユニットモジュールの横に表示されます。各ポートのアイコンは、ゲートウェイで設定可能なポートのインターフェイスに対応します。該当するポートのアイコンをクリックして、ポートのアナログアクセスまたは ISDN BRI 電話を設定できます。

ステップ8 更新を完了したときに、ゲートウェイに変更を適用します。

- a) [ゲートウェイのリセット (Reset Gateway)]をクリックします。[ゲートウェイの再起動 (Restart Gateway)]ポップアップが表示されます。
- b) [リセット (Reset) ] をクリックします。

### アナログ電話の自動登録の有効化

自動登録 Dn のプールから電話番号を取得するために、指定されたポートの自動登録を有効にします。デフォルトでは、ユニファイドコミュニケーションマネージャはアナログ電話の自動登録を許可しません。管理者は、SCCP プロトコルを使用して、対応するゲートウェイを介して、アナログ電話機を自動登録するようにゲートウェイモジュールを設定する必要があります。



(注)

サポートされているゲートウェイタイプは、VG310、VG350、VG400、VG450、および ISR4K シリーズです。

#### 始める前に

- 自動登録を有効化して、新しいエンドポイントがネットワークに接続している間にに割り 当てられる DN の範囲を指定します。詳細については、「自動登録の有効化」の項を参照 してください。
- ・ゲートウェイでSCCPプロトコルを使用して自動設定を有効にします。詳細については、 『SCCP ゲートウェイのためのCUCM自動設定』ガイドを参照してください。

- ステップ**1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。 [デバイス (**Device**)] > [ゲートウェイ(**Gateway**)] を選択します。
- ステップ2 [新規追加(Add New)]をクリックします。
- ステップ**3** [ゲートウェイタイプ (Gateway Type)] ドロップダウンリストボックスで、[Cisco VG200] を選択し、[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ4 [プロトコル (Protocol)] ドロップダウンリストから、[SCCP] を選択します。
- ステップ5 [ゲートウェイの詳細 (Gateway Details)] セクションで、次の手順を実行します。
  - a) テキストボックスに、MAC アドレスの最後の 10 桁を入力します。MAC アドレスを入力 すると、[説明 (Description)] フィールドの値が自動的に入力されます。

(注) ゲートウェイのMACアドレスは、イーサネットMACアドレスか、またはSCCP ゲートウェイのインターフェイスで割り当てられた仮想 MACアドレスであり、 Unified Communications Manager と通信します。

MAC アドレスを指定すると、各 FXS ポートは、設定された MAC アドレスとそのポート番号からポート名を取得します。対応するアナログ電話機が自動的にこのゲートウェイに登録されます。

たとえば、[スロット0のモジュール(Module in Slot 0)] ドロップダウンリストで [NM-4VWIC-MBRD] が選択され、[サブユニット0(Subunit 0)] ドロップダウン リストで [VIC3-4FXS/DID-SCCP] が選択された場合、4 個の FXS ポートの値はそれぞれ [0/0/0]、[0/0/1]、[0/0/2]、[0/0/3]と表示されます。各ポートをクリックすると、[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウの [説明(Description)] フィールドに、対応するポート名が表示されます。表示されるポート名は、MAC アドレスとポート値の組み合わせです。

ゲートウェイは、設定に基づいて、仮想MACアドレスまたはイーサネットMACアドレスを使用して Unified Communication Manager と通信します。仮想 MACアドレスは、破損したゲートウェイを交換した場合でも使用できるため、Unified Communication Manager アプリケーションで設定を変更する必要はありません。

- b) 必要な **Cisco Unified Communications Manager グループ**をドロップダウンリストから選択して、自動登録を有効化します。
- ステップ**6** [設定済みのスロット、VICおよびエンドポイント(Configured Slots, VICs and Endpoints)] セクションで、次の手順を実行します。
  - a) 各[モジュール (Module)]ドロップダウンリストで、ゲートウェイにインストールされて いるネットワーク インターフェイス モジュール ハードウェアに対応するスロットを選択 し、[保存 (Save)]をクリックして、それぞれの**サブユニット**を有効化します。
  - b) 1つ以上のサブユニットについて、ゲートウェイにインストールされている対応する VIC を選択して、「保存 (Save) ]をクリックします。
    - (注) スロットとモジュールは、どのスロットとモジュールにFXSポートが設定されているかを示します。また、FXSポートの数も示します。

ポートは自動登録されて自動 DN を取得するため、ゲートウェイの設定は、ポートレベルまでではなくサブユニットレベルまでとします。たとえば、FXSに対してサブユニットが選択されている場合、対応する FXS ポートが自動登録 DN プールで使用可能な DN を1つ選択して、選択されたポートに DN を割り当てます。

ステップ7 [設定の適用 (Apply Config)] をクリックします。

ゲートウェイは、ポートが電話に接続されているかどうかに関係なく、FXSで設定されたすべてのポートに登録要求を送信します。

## 未設定のアナログ FXS ポートの自動登録の有効化

未設定のアナログ FXS ポートの自動登録を有効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ**1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。[システム (System)] > [サービスパラメータ (Service Parameters)]
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンリストから、実行中の目的のサーバを選択します。
- **ステップ3** [サービス(Service)] ドロップダウンリストから、[Cisco Call Manager(アクティブ)(Cisco Call Manager(Active))] を選択します。
- ステップ4 [クラスタ全体のパラメータ(デバイス-PRIおよびMGCPゲートウェイ) (Clusterwide Parameters (Device-PRI and MGCP Gateway)) ] セクションで、[FXSポートの自動登録の有効化(Enable Auto Registration for FXS Ports)] ドロップダウンリストが [はい(True)] に設定されていることを確認します。
  - (注) 未設定のアナログ FXS ポートの自動登録を無効にするには、[FXSポートの自動登録 の有効化 (Enable Auto Registration for FXS Ports)]の値を[いいえ (False)]に設定します。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

## トラブルシューティングのヒント

ポートが登録されていることを確認し、自動 DN を取得するには、Unified Communications Manager で次の手順を実行します。

- 1. SCCP をゲートウェイタイプとして設定します。
- 2. 自動登録を有効にします。
- 3. デバイスタイプとしてアナログ電話を選択します。
- 4. 音声ポートの数に対応できる十分な数の DN がプール内にあることを確認します。

## SIP ゲートウェイの設定

次のタスクを実行して、Unified Communication Manager で SIP ゲートウェイを設定します。多くの Cisco ゲートウェイとサードパーティゲートウェイは、SIP を使用するように設定することができます。Unified Communication Manager には、SIP ゲートウェイ用のゲートウェイデバイスタイプが含まれていません。

#### 始める前に

ネットワークにゲートウェイハードウェアをインストールし、Unified Communication Manager にゲートウェイを追加する前に、ゲートウェイ上でIOSソフトウェアを設定する必要があります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	SIP プロファイルの設定 (17 ページ)	Sipプロファイルを設定し、sipプロファイルに適用します。トランクはこの設定を使用してSIPゲートウェイに接続します。
ステップ <b>2</b>	SIP トランク セキュリティ プロファイルを構成します。 (18 ページ)	SIPトランクセキュリティプロファイルを設定して、トランクがSIPゲートウェイに接続するためにこれを使用するようにします。デバイスのセキュリティモード、要約されたアイデンティティの検証、および着信/転送タイプの設定などのセキュリティ設定ができます。
ステップ3	SIP ゲートウェイ向け SIP トランクの設定 (18 ページ)	SIP ゲートウェイを指すようにすべての SIP トランクを構成します。SIP トラン ク セキュリティ プロファイルをトラン クに適用します。

## SIP プロファイルの設定

SIP ゲートウェイ接続の SIP プロファイルを設定します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (**Device**)]>[デバイスの設定 (**Device Settings**)]>[SIPプロファイル (SIP Profile)]を選択します。
- ステップ2 次のいずれかの手順を実行します。
  - •新しいプロファイルを作成するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
  - 既存の SIP プロファイルを選択するには、[検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ**3** [SIP プロファイルの設定(SIP Profile Configuration)] ウィンドウの各フィールドを設定します。

フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

## SIP トランク セキュリティ プロファイルを構成します。

SIP ゲートウェイに接続するトランクのセキュリティ設定とともに SIP トランクセキュリティ プロファイルを設定します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[SIP トランク セキュリティプロファイル(SIP Trunk Security Profile)] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかの手順を実行します。
  - a) 既存のプロファイルを選択するには、[検索 (Find)]をクリックします。
  - b) 新しいプロファイルを作成するには、「新規追加 (Add New) ] をクリックします。
- ステップ**3** [SIP トランク セキュリティプロファイルの設定(SIP Trunk Security Profile Configuration)] ウィンドウの各フィールドに入力します。

フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。

ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。

## SIP ゲートウェイ向け SIP トランクの設定

SIP を使用するシスコまたはサードパーティのゲートウェイに Unified Communications Manager を接続するように、SIP トランクを設定します。この設定では、[ゲートウェイの設定(gateway configuration)] ウィンドウでゲートウェイをデバイスとして入力しないでください。

- ステップ 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (**Device**)]>[トランク (**Trunk**)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加(Add New)]をクリックして、新しい SIP トランクを設定します。
- ステップ3 [トランクタイプ (Trunk Type)] ドロップダウンリストから、[SIPトランク (SIP Trunk)]を選択します。
- ステップ4 [プロトコル (Protocol)]ドロップダウンリストから[なし (None)]を選択します。
- ステップ**5** [SIP 情報(SIP Information)] ペインの [宛先アドレス(Destination Address)] フィールドに、 SIP ゲートウェイの IP アドレス、完全修飾ドメイン名、または DNS SRV レコードを入力します。

- ステップ**6** [SIPトランクのセキュリティプロファイル (SIP Trunk Security Profile)]ドロップダウンリストから、このゲートウェイ用に設定した SIPトランクのセキュリティプロファイルを選択します。
- ステップ7 [SIP プロファイル (SIP Profile)] ドロップダウンリスト ボックスから、このゲートウェイに 設定した SIP プロファイルを選択します。
- ステップ**8** [SIPトランク設定 (SIP Trunk Configuration)] ウィンドウで各フィールドを設定します。フィールドの説明については、オンラインヘルプを参照してください。
- ステップ**9** [保存 (Save)]をクリックします。

## H.323 ゲートウェイの設定

Unified Communications Manager で、非ゲートキーパー H.323 の導入環境に対する H.323 ゲートウェイを設定します。



(注) H.323 ゲートキーパーを導入しない場合は、ゲートキーパー制御のH.225 トランクをセットアップして、H.323 ゲートウェイを追加することもできます。ゲートキーパーの使用率は、近年減少傾向にあるため、このシナリオは本書には記載していません。ゲートキーパーおよび H.225 ゲートキーパー制御のトランクを設定する場合は、『Cisco Unified Communications Manager リリース 10.0(1) アドミニストレーション ガイド』を参照してください。



(注)

ゲートウェイを Unified Communications Manager に登録した後に Unified Communications Manager でゲートウェイの登録ステータスが「不明」と表示される場合があります。

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (**Device**)]>[ゲートウェイ (**Gateway**)] を選択します。
- ステップ2 [新規追加(Add New)] をクリックします。
- ステップ**3** [ゲートウェイタイプ (Gateway Type)]ドロップダウンリストから、[H.323ゲートウェイ (H.323 Gateway)]を選択します。
- ステップ4 [デバイス名 (Device Name)] フィールドに、ゲートウェイの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
- ステップ**5** H.235 を使用してセキュア チャネルを設定するには、 $[H.235\ データのパススルー (H.235\ Data Passthrough)] チェックボックスをオンにします。$
- **ステップ6** [ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウのフィールドを設定します。

フィールドと設定オプションの詳細については、システムのオンラインヘルプを参照してください。

ステップ**1** [保存(Save)] をクリックします。

**ステップ8** [リセット(Reset)] をクリックしてゲートウェイをリセットし、変更を適用します。

ほとんどのゲートウェイでは、設定の変更を適用するためにリセットする必要があります。リセットを行う前に、必要なゲートウェイ設定をすべて完了することをお勧めします。

## ゲートウェイに対するクラスタ全体のコール分類の設定

ネットワーク ゲートウェイの [コールの分類 (Call Classification)] を設定します。この設定は、システムがネットワークでゲートウェイが内部 (OnNet)、または外部 (OffNet) であると見なすかどうかを決定します。

[コールの分類 (Call Classification)] フィールドが、個々のゲートウェイポートインターフェイスの設定ウィンドウに表示されます。デフォルトでは、各ゲートウェイポートインターフェイスはクラスタ全体のサービスパラメータの設定を使用するように設定されています。ただし、ポートでの[コールの分類 (Call Clasification)]の設定がクラスタ全体のサービスパラメータとは異なる場合、ポートでの設定がサービスパラメータの設定よりも優先されます。

#### 手順

- ステップ**1** Cisco Unified CM Administration から、[システム(**System**)] > [サービスパラメータ(**Service Parameters**)] の順に選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンリストから、Cisco CallManager サービスを実行しているサーバを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)] ドロップダウンリストから、[Cisco CallManager] を選択します。
- ステップ4 [クラスタ全体のパラメータ(デバイス 概要) (Clusterwide Parameters (Device General)) ] で、[コールの分類 (Call Classification)] サービスパラメータに次の値のいずれかを設定します。
  - •[オンネット (OnNet)]: このゲートウェイからのコールが、企業ネットワーク内から発信されているものと分類されます。
  - •[オフネット (OffNet)]: このゲートウェイからのコールが、企業ネットワーク外から発信されているものと分類されます。

ステップ5 [保存(Save)]をクリックします。

## オフネットゲートウェイ転送のブロック

外部(オフネット)ゲートウェイ間で転送されるコールをブロックするようにシステムを設定する場合は、この手順を使用します。デフォルトでは、ある外部ゲートウェイから別の外部ゲートウェイへの転送は許可されます。

ゲートウェイが外部(OffNet)であるか内線(OnNet)であるかどうかを判別する設定は、コール分類設定によって決定されます。これは、クラスタ全体のサービスパラメータを使用するか、次のいずれかのポートインターフェイスを設定することで設定します。

- MGCP T1/E1 ポート インターフェイス
- MGCP FXO ポート インターフェイス
- H.323 ゲートウェイ
- SIP トランク

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)] > [サービスパラメータ(Service Parameters)] の順に選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウンリストから、Cisco CallManager サービスを実行しているサーバを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service) ] ドロップダウンリストから、[Cisco CallManager] を選択します。
- ステップ4 [オフネットからオフネットへの転送をブロック (Block OffNet to Offnet Transfer)] サービスパラメータを設定します。
  - **True**: 2 つの外部(オフネット)ゲートウェイ間の転送をキャンセルするには、このオプションを選択します。
  - **False**: 2つの外部(オフネット)ゲートウェイ間の転送を許可するには、このオプションを選択します。これがデフォルトのオプションです。
- ステップ5 [保存(Save)] をクリックします。
  - (注) ゲートウェイをルートパターンに関連付け、[ルートパターンの設定(Route Pattern Configuration)] ウィンドウで[コールの分類(Call Classification)] を設定することで、ゲートウェイを介してコールをオンネットまたはオフネットに分類することもできます。

オフネットゲートウェイ転送のブロック

## 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。