

ゲートウェイの設定

Cisco CallManager は、Cisco IP Telephony ゲートウェイにより、非 IP 通信デバイ スとの情報交換が可能になります。Cisco CallManager は、複数のタイプのゲート ウェイをサポートしています(『*Cisco CallManager システム ガイド*』を参照)。

Cisco CallManager を使用した Cisco ゲートウェイの処理と設定については、次の トピックを参照してください。

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- ゲートウェイの設定値 (P.61-25)
- ポートの設定値 (P.61-101)
- 特定のゲートウェイの検索 (P.61-110)
- ゲートウェイとポートの変更 (P.61-124)
- 『*Cisco CallManager システム ガイド*』の「Cisco CallManager 音声ゲートウェ イの概要」

Cisco CallManager へのゲートウェイの追加

Cisco CallManager でネットワーク内の IP テレフォニー ゲートウェイを管理する には、まず、各ゲートウェイを Cisco CallManager 設定データベースに追加する 必要があります。ゲートウェイを追加する場合の手順、ウィンドウ、および設定 値は、追加するゲートウェイのモデルによって異なります。

Cisco CallManager で新規ゲートウェイを追加する手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1** Device > Gateway の順に選択します。Find/List Gateways ウィンドウが表示されます。
- **ステップ2** Add a New Gateway リンクをクリックします。Add a New Gateway ウィンドウが 表示されます。
- **ステップ3** Gateway Type ドロップダウン リスト ボックスから、追加するゲートウェイのタ イプを選択します。Device Protocol フィールドには、選択するゲートウェイのタ イプにより自動的にデータが読み込まれる場合があります。
- **ステップ4** Next をクリックします。
- ステップ5 次の表で、設定するゲートウェイのタイプ用の手順をクリックします。正しい手順を選択した後、目的のゲートウェイのタイプに該当する設定値を入力するステップから始めます。

表 61-1 ゲートウェイ

ゲートウェイのタイプ	タイプ別の追加手順
Cisco Voice Gateway 200 (VG200)	Cisco IOS MGCP ゲートウェ
Cisco IOS 269X、26XX、362X、364X、366X、3725、 3745 ゲートウェイ	イの追加 (P.61-4)
Cisco 2801、2811、2821、2851、3825、3845 ゲー トウェイ	
Cisco Catalyst 4000 Access Gateway Module	
Cisco Catalyst 4224 Voice Gateway Switch	
Communication Media Module	
Cisco IAD2420	
Cisco IOS 26XX、269X、3725、3745 ゲートウェイ	Cisco IOS SCCP ゲートウェ
VG224 Gateway	イの追加 (P.61-15)
Cisco Catalyst 6000 E1 VoIP Gateway	IOS 以外の MGCP ゲート
Cisco Catalyst 6000 T1 VoIP Gateway	ウェイの追加(P.61-17)
Cisco DT-24+ または DE-30+ Digital Access Trunk Gateway	
H.323 モードで設定されたその他の Cisco IOS	Cisco IOS H.323 ゲートウェ
ゲートウェイ	イの追加 (P.61-19)
Cisco Catalyst 6000 24 Port FXS Gateway	Analog Access ゲートウェイ
Analog Access AS-2, AS-4, AS-8, AT-2, AT-4, AT-8	とポートの追加 (P.61-20)
Cisco VG248 Gateway	Cisco VG248 Analog Phone
	Gateway の追加(P.61-22)

Cisco IOS MGCP ゲートウェイの追加

Cisco IOS MGCP ゲートウェイを Cisco CallManager に追加し、設定する手順を説 明します。MGCP をサポートしている Cisco IOS ゲートウェイは、次のとおりで す。

- CiscoVG200 Cisco IP Telephony Voice Gateway
- Cisco IOS 362x、364x、366x ゲートウェイ
- Cisco IOS 3725 および 3745 ゲートウェイ
- Cisco IOS 26xx および 269x ゲートウェイ
- Cisco 2801、2811、2821、2851、3825、3845 ゲートウェイ
- Cisco Catalyst 4000 Access Gateway Module
- Cisco Catalyst 4224 Voice Gateway Switch
- Communication Media Module
- Cisco IAD2400 ゲートウェイ



MRP/ASI ゲートウェイは、他の IOS MGCP ゲートウェイと同様、3 台の Cisco CallManager を含む Cisco CallManager グループとともに動作できます。しかし、 ASI/MRP ゲートウェイのテストは、1 台のバックアップ Cisco CallManager だけ を使用して実行されます。

始める前に

Cisco IOS MGCP ゲートウェイを Cisco CallManager とともに使用するように設定 するには、事前に Cisco IOS コマンド ラインインターフェイス (CLI) を使用し て、そのゲートウェイを設定しておく必要があります。ゲートウェイの設定に必 要な手順とコマンドについては、ゲートウェイに付属の設定マニュアルを参照し てください。

手順

ステップ1 Device > Add a New Device の順に選択します。

Add a New Device ウィンドウが表示されます。

ステップ2 Device Type ドロップダウン リスト ボックスから、Gateway を選択し、Next を クリックします。

Add a New Gateway ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3** Gateway Type ドロップダウン リスト ボックスから、次のいずれかの MGCP ゲートウェイを選択します。
 - VG200
 - Cisco IOS 362x、364x、366x ゲートウェイ
 - Cisco IOS 3725 および 3745 ゲートウェイ
 - Cisco IOS 26xx ゲートウェイ
 - Cisco 2801、2811、2821、2851、3825、3845 ゲートウェイ
 - Cisco Catalyst 4000 Access Gateway Module
 - Cisco Catalyst 4224 Voice Gateway Switch
 - Communication Media Module
 - Cisco IAD2420 ゲートウェイ



Cisco Catalyst 6000 ゲートウェイも MGCP をサポートしていますが、設 定が異なります。P.61-17 の「IOS 以外の MGCP ゲートウェイの追加」を 参照してください。 **ステップ4** Device Protocol ドロップダウン リスト ボックスに MGCP デバイス プロトコルが 表示されることを確認します。

> Cisco IOS MGCP ゲートウェイは、ゲートウェイのモデル、および取り付けられ ているネットワーク モジュールと音声インターフェイス カード (VIC) のタイ プに応じて、PSTN またはその他の IP 以外のデバイスとのインターフェイスを取 るために、異なるデバイス プロトコルをサポートします。後続の Web ウィンド ウには、これらのインターフェイスの設定が表示されます。

- **ステップ5** Next をクリックします。MGCP Configuration ウィンドウが表示されます。
- **ステップ6** プロダクト固有の設定値も含めて、適切な設定値を入力し、各スロットに取り付けられているネットワークモジュールのタイプを選択します(P.61-26の「MGCP ゲートウェイの設定値」を参照)。
- ステップ7 Insert をクリックします。

MGCP Gateway Configuration ウィンドウが更新され、ドロップダウン リスト ボッ クスが表示されます。このリスト ボックスには、各ネットワーク モジュールの 各サブユニットで、音声インターフェイス カード (VIC) のタイプを設定するた めのオプションが表示されています。

選択項目は、MGCP Configuration ウィンドウで設定されるネットワーク モジュー ルのタイプに応じて異なります。

ステップ8 ドロップダウン リスト ボックスから、各サブユニットに取り付けられている VIC のタイプを選択し、Update をクリックします。

> ウィンドウが更新され、選択した VIC タイプ用のエンドポイント情報とポート を設定するためのリンクが追加されます。

ステップ9 エンドポイント ID (たとえば、1/0/0) をクリックして、デバイス プロトコル情報を設定し、取り付けられている VIC のタイプ用のポートを追加します。

詳細については、次の手順を参照してください。

• MGCP ゲートウェイへの FXS ポートの追加 (P.61-8)

- MGCP ゲートウェイへの FXO ポートの追加 (P.61-10)
- MGCP ゲートウェイへの T1-CAS ポートの追加 (P.61-12)
- MGCP ゲートウェイへの T1 PRI または E1 PRI デバイスの追加(P.61-13)
- MGCP ゲートウェイへの BRI ポートの追加 (P.61-14)
- **ステップ10** ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。
- ステップ11 必要に応じて、エンドポイント情報とポートを引き続き設定します。
- **ステップ12** エンドポイントの設定とポートの追加が終了した後、MGCP ゲートウェイ デバ イスをルート グループまたはルート リストに追加するか、ルート パターンを ゲートウェイに割り当てて、コールがゲートウェイにルーティングされるように する必要があります。



(注) MGCP ゲートウェイをルート パターンに追加する必要があるのは、発信 コールの場合だけです。

MGCP ゲートウェイへのポートの追加

MGCP ゲートウェイで設定できるデバイス プロトコルとポート タイプは、取り 付けられている音声インターフェイス カードのタイプによって異なります。こ こでは、次の内容について説明します。

- MGCP ゲートウェイへの FXS ポートの追加 (P.61-8)
- MGCP ゲートウェイへの FXO ポートの追加 (P.61-10)
- MGCP ゲートウェイへの T1-CAS ポートの追加 (P.61-12)
- MGCP ゲートウェイへの T1 PRI または E1 PRI デバイスの追加(P.61-13)
- MGCP ゲートウェイへの BRI ポートの追加 (P.61-14)

MGCP ゲートウェイへの FXS ポートの追加

Foreign Exchange Station (FXS) ポートは、任意の POTS デバイスとの接続に使用できます。MGCP ゲートウェイで FXS ポートを設定する手順は、次のとおりです。

始める前に

ポートを設定するには、事前に、MGCP ゲートウェイを追加しておく必要があり ます。詳細については、P.61-4の「Cisco IOS MGCP ゲートウェイの追加」を参 照してください。

手順

- **ステップ1** Device > Gateway の順に選択して、Find/List Gateways ウィンドウを表示します。 または、FXS ポートを追加する MGCP ゲートウェイがすでに見つかっている場 合は、ステップ4 に進んでください。
- **ステップ2** FXS ポートを追加する先の MGCP ゲートウェイを特定するために、適切な検索 条件を入力します。
- **ステップ3** 目的のゲートウェイの名前をクリックして、その MGCP 設定値とエンドポイント ID を表示します。

ステップ4 MGCP Configuration ウィンドウから、設定する FXS VIC のエンドポイント ID を クリックします。

ウィンドウの内容が更新され、Gateway Configuration ウィンドウが表示されます。

- **ステップ5** Gateway Information と Port Information に、適切な設定値を入力します。これ らのフィールドの詳細については、次の各項を参照してください。
 - FXS/FXO ゲートウェイの設定値(P.61-30)
 - POTS ポートの設定値(P.61-101)
- **ステップ6** Insert をクリックします。



- 注) POTS ポートを追加した後、ウィンドウがリフレッシュされ、ウィンド ウ左側のリストにその POTS ポートが表示されます。新しいポートの右 側に、Add DN リンクが表示されます。
- **ステップ7** Add DN をクリックして、POTS ポートに電話番号を追加します。または、別の タイプのポートを設定した場合は、ステップ9に進んでください。



- 注) DNの追加と設定の詳細については、P.62-52の「電話番号の追加」および P.62-60の「電話番号の設定値」を参照してください。
- **ステップ8** ポートを追加したゲートウェイの MGCP Gateway Configuration メイン ウィンド ウに戻るには、**Back to MGCP Configuration** をクリックします。
- **ステップ9** ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。
- ステップ10 ステップ4~ステップ8を繰り返して、他のFXSポートを追加します。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- Cisco IOS MGCP ゲートウェイの追加 (P.61-4)
- ポートの設定値(P.61-101)

MGCP ゲートウェイへの FXO ポートの追加

Foreign Exchange Office (FXO) ポートは、セントラル オフィスまたは PBX との 接続に使用できます。MGCP ゲートウェイ上で、ループ スタートまたはグラウ ンド スタート用に FXO ポートを追加し、設定する手順は、次のとおりです。



Cisco CallManager は、すべてのループスタートトランクには、Positive Disconnect Supervision(確実な接続解除監視)がないものと想定します。Cisco CallManager サーバのフェールオーバー時にアクティブコールを保持できるように、確実な 接続解除監視を備えたトランクを、グラウンドスタートとして設定してください。

始める前に

ポートを設定するには、事前に、MGCP ゲートウェイを追加しておく必要があり ます。詳細については、P.61-4の「Cisco IOS MGCP ゲートウェイの追加」を参 照してください。

手順

- **ステップ1** Device > Gateway の順に選択して、Find/List Gateways ウィンドウを表示します。 または、FXO ポートを追加する MGCP ゲートウェイがすでに見つかっている場 合は、ステップ4 に進んでください。
- ステップ2 FXO ポートを追加する先の MGCP ゲートウェイを特定するために、適切な検索 条件を入力し、Find をクリックします。検索結果が表示されます。

- **ステップ3** 目的のゲートウェイの名前をクリックして、その MGCP 設定値とエンドポイン ト ID を表示します。
- **ステップ4** MGCP Configuration ウィンドウから、設定する FXO ポートのエンドポイント ID をクリックします。
- **ステップ5** Port Type ドロップダウン リスト ボックスから、Ground Start か Loop Start のどちらかを選択します。



- 注) VIC-2FXO ポートの両方のエンドポイント ID の同じポート タイプを選択する必要があります。異なるポート タイプを選択すると、メッセージが表示されます。
- **ステップ6** 次の各項の説明に従って、適切な Gateway Configuration および Port Information の設定値を入力します。
 - FXS/FXO ゲートウェイの設定値(P.61-30)
 - ループスタートポートの設定値 (P.61-104)
 - グラウンドスタートポートの設定値(P.61-106)
- **ステップ7** Insert をクリックします。
- **ステップ8** ポートを追加した先のゲートウェイの MGCP Gateway Configuration メイン ウィ ンドウに戻るには、**Back to Main Gateway Configuration** をクリックします。
- **ステップ9**他のFXOポートを追加するには、ステップ4~ステップ7を繰り返します。
- ステップ10 ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加(P.61-2)
- ポートの設定値 (P.61-101)

MGCP ゲートウェイへの T1-CAS ポートの追加

MGCP ゲートウェイに T1-CAS ポートを追加する手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** Device > Gateway の順に選択します。Find/List Gateways ウィンドウが表示され ます。または、T1-CAS ポートを追加する MGCP ゲートウェイがすでに見つかっ ている場合は、ステップ 4 に進んでください。
- **ステップ2** T1-CAS ポートを追加する MGCP ゲートウェイを見つけるために適切な検索条 件を入力します。
- **ステップ3** 目的のゲートウェイの名前をクリックして、その MGCP 設定値とエンドポイン ト ID を表示します。
- **ステップ4** MGCP Configuration ウィンドウから、設定する T1-CAS ポートのエンドポイント ID をクリックします。
- **ステップ5** ドロップダウン リスト ボックスから、**T1-CAS** プロトコルを選択します。
- **ステップ6** 適切な Gateway Configuration 設定値を入力します。詳細については、P.61-70の 「T1-CAS ゲートウェイの設定値」を参照してください。
- ステップ7 Insert をクリックします。
- **ステップ8** Add New Port をクリックします。Port Configuration ダイアログボックスが表示 されます。
- **ステップ9** Port Type ドロップダウン リスト ボックスから、ポート タイプを選択します。選 択するポート タイプに該当する設定値については、P.61-101 の「ポートの設定 値」を参照してください。
- **ステップ10** Insert または Insert and Close をクリックします。
- **ステップ11** ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- ポートの設定値 (P.61-101)

MGCP ゲートウェイへの T1 PRI または E1 PRI デバイスの追加

- **ステップ1** Device > Gateway の順に選択して、Find/List Gateways ウィンドウを表示します。 または、ポートを追加する MGCP ゲートウェイがすでに見つかっている場合は、 ステップ4 に進んでください。
- **ステップ2** T1 PRI または E1 PRI ポートを追加する MGCP ゲートウェイを見つけるために、 適切な検索条件を入力します。
- **ステップ3** リストで目的のゲートウェイの名前をクリックして、選択したゲートウェイの設 定情報を表示します。
- **ステップ4** MGCP Configuration ウィンドウから、設定する T1 ポートまたは E1 PRI ポートの エンドポイント ID をクリックします。
- **ステップ5** T1 PRI または E1 PRI デバイス プロトコルの設定値を設定します。フィールドの 詳細については、P.61-36 の「E1/T1 PRI ゲートウェイの設定値」を参照してくだ さい。
- ステップ6 Insert をクリックします。
- **ステップ7** ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。

関連項目

- Cisco IOS MGCP ゲートウェイの追加 (P.61-4)
- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- E1/T1 PRI ゲートウェイの設定値(P.61-36)

MGCP ゲートウェイへの BRI ポートの追加

MGCP ゲートウェイで設定できるデバイス プロトコルとポート タイプは、取り 付けられている音声インターフェイス カード (VIC) のタイプによって異なりま す。MGCP ゲートウェイに BRI ポートを追加する手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1** Device > Gateway の順に選択して、Find/List Gateways ウィンドウを表示します。 または、ポートを追加する MGCP ゲートウェイがすでに見つかっている場合は、 ステップ4 に進んでください。
- **ステップ2** BRI ポートを追加する MGCP ゲートウェイを見つけるために適切な検索条件を 入力します。
- **ステップ3** リストで目的のゲートウェイの名前をクリックして、選択したゲートウェイの設 定情報を表示します。
- **ステップ4** MGCP Configuration ウィンドウから、設定する BRI ポートのエンドポイント ID をクリックします。
- **ステップ5** BRI デバイス プロトコルの設定値を設定します。フィールドの詳細については、 P.61-57 の「BRI ゲートウェイの設定値」を参照してください。
- ステップ6 Insert をクリックします。
- **ステップ7** ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。

関連項目

- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ゲートウェイの設定チェックリスト」
- Cisco IOS MGCP ゲートウェイの追加(P.61-4)
- BRI ゲートウェイの設定値(P.61-57)

Cisco IOS SCCP ゲートウェイの追加

Cisco IOS SCCP ゲートウェイを Cisco CallManager に追加し、設定する手順を説 明します。SCCP をサポートしている Cisco IOS ゲートウェイは、次のとおりです。

- Cisco IOS 26xx および 269x ゲートウェイ
- Cisco IOS 3725 および 3745 ゲートウェイ
- Cisco VG224 Gateway

始める前に

事前に Cisco CallManager にゲートウェイを追加して、Cisco IOS SCCP ゲートウェ イを設定します。続いて、Cisco IOS コマンドラインインターフェイス (CLI) を 使用して、そのゲートウェイを設定します。ゲートウェイの設定に必要な手順と コマンドについては、ゲートウェイに付属の設定マニュアルを参照してくださ い。

手順

ステップ1 Device > Add a New Device の順に選択します。

Add a New Device ウィンドウが表示されます。

ステップ2 Device Type ドロップダウン リスト ボックスから、Gateway を選択し、Next を クリックします。

Add a New Gateway ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3** Gateway Type ドロップダウン リスト ボックスから、次の SCCP ゲートウェイの いずれかを選択します。
 - Cisco IOS 26xx および 269x ゲートウェイ
 - Cisco IOS 3725 および 3745 ゲートウェイ
 - Cisco VG224

ステップ4 Device Protocol ドロップダウン リスト ボックスから、SCCP デバイス プロトコ ルを選択します。

> Cisco IOS SCCP ゲートウェイは、ゲートウェイのモデル、および取り付けられて いるネットワーク モジュールと音声インターフェイス カード (VIC) のタイプ に応じて、PSTN またはその他の IP 以外のデバイスとのインターフェイスを取る ために、SCCP をサポートします。後続の Web ウィンドウには、インターフェイ スの設定が表示されます。

- **ステップ5** Next をクリックします。SCCP Configuration ウィンドウが表示されます。
- **ステップ6** プロダクト固有の設定値も含めて、適切な設定値を入力し、各スロットに取り付けられているネットワークモジュールのタイプを選択します(P.61-96の「Cisco IOS SCCP ゲートウェイの設定値」を参照)。
- ステップ7 Insert をクリックします。

SCCP Gateway Configuration ウィンドウが更新され、ドロップダウン リスト ボッ クスが表示されます。このリスト ボックスには、各ネットワーク モジュールの 各サブユニットで、音声インターフェイス カード (VIC) のタイプを設定するた めのオプションが表示されています。

選択項目は、SCCP Configuration ウィンドウで設定されるネットワーク モジュー ルのタイプに応じて異なります。

ステップ8 ドロップダウン リスト ボックスから、各サブユニットに取り付けられている VIC のタイプを選択し、Update をクリックします。

> ウィンドウが更新され、選択した VIC タイプ用のエンドポイント情報とポート を設定するためのリンクが追加されます。

ステップ9 エンドポイント ID (たとえば、1/0/0) をクリックして、デバイス プロトコル情報を設定し、取り付けられている VIC のタイプ用のポートを追加し、SCCP ゲートウェイに FXS/BRI ポートを追加します。

ステップ10 ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。

ステップ11 必要に応じて、エンドポイント情報とポートを引き続き設定します。

IOS 以外の MGCP ゲートウェイの追加

次の IOS 以外の Cisco MGCP ゲートウェイを Cisco CallManager に追加する手順 は、次のとおりです。

- Cisco DT-24+ Gateway
- Cisco DE-30+ Gateway
- Cisco Catalyst 6000 E1 VoIP Gateway
- Cisco Catalyst 6000 T1 VoIP Gateway

手順

ステップ1 Device > Add New Device の順に選択します。

Add a New Device ウィンドウが表示されます。

ステップ2 Device Type ドロップダウン リスト ボックスから、Gateway を選択します。

Gateway Type ドロップダウン リスト ボックスから、次のデジタル ゲートウェイ のいずれかを選択します。

- Cisco DT-24+ Gateway
- Cisco DE-30+ Gateway
- Cisco Catalyst 6000 E1 VoIP Gateway
- Cisco Catalyst 6000 T1 VoIP Gateway

- ステップ3 ドロップダウン リスト ボックスから、選択したゲートウェイ上で設定するイン ターフェイスのタイプに適したデバイス プロトコルを選択します。選択可能な 項目は、ゲートウェイのモデルに応じて異なります。
 - DT-24+または Cisco Catalyst 6000 T1 VoIP Gateway:Digital Access PRI (T1 PRI) または Digital Access T1 (T1-CAS)を選択する。
 - DE-30+ または Cisco Catalyst E1 VoIP Gateway:Digital PRI (E1 PRI) を選択する。
- **ステップ4** Next をクリックします。

Gateway Configuration ウィンドウが表示されます。

- **ステップ5** Digital T1 または E1 PRI インターフェイスを設定するか、Digital T1-CAS インター フェイスを設定するかに応じて、適切な設定値を入力します(次の各項を参照)。
 - E1/T1 PRI ゲートウェイの設定値(P.61-36)
 - T1-CAS ゲートウェイの設定値(P.61-70)
- ステップ6 Insert をクリックします。
- **ステップ7** DT-24+ または Catalyst 6000 T1 VoIP Gateway で T1-CAS インターフェイスを設定 する場合は、Add a New Port をクリックして、ポートを設定します。

P.61-12の「MGCP ゲートウェイへの T1-CAS ポートの追加」を参照して、ステップ9から処理を実行します。

ステップ8 ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- E1/T1 PRI ゲートウェイの設定値(P.61-36)
- T1-CAS ゲートウェイの設定値(P.61-70)

Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド

Cisco IOS H.323 ゲートウェイの追加

Cisco IOS H.323 ゲートウェイを Cisco CallManager に追加する手順は、次のとおりです。

始める前に

Cisco IOS H.323 ゲートウェイを Cisco CallManager と連携させて使用するように 設定するには、事前に、Cisco IOS コマンド ライン インターフェイス (CLI) を 使用して、そのゲートウェイを設定しておく必要があります。MGCP ゲートウェ イと比較すると、H.323 ゲートウェイの方が、ゲートウェイでの設定が多くなり ます。これは、H.323 ゲートウェイが、ダイヤル プランとルート パターンを保 持する必要があるためです。ゲートウェイの設定に必要な手順とコマンドについ ては、ゲートウェイに付属の設定マニュアルを参照してください。

手順

ステップ1 Device > Add a New Device の順に選択します。

Add a New Device ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** Device Type ドロップダウン リスト ボックスから、Gateway を選択します。
- **ステップ3** Next をクリックします。

Add a New Gateway ウィンドウが表示されます。

- ステップ4 Gateway Type ドロップダウン リスト ボックスから、H.323 Gateway を選択します。
- **ステップ5** Device Protocol ドロップダウン リスト ボックスに、H.225 デバイス プロトコル が表示されます。
- **ステップ6** Next をクリックします。
- ステップ7 適切な設定値を入力します (P.61-77 の「H.323 ゲートウェイの設定値」を参照)。

ステップ8 Insert をクリックします。

ステップ9 ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- H.323 ゲートウェイの設定値(P.61-77)

Analog Access ゲートウェイとポートの追加

次の非 Cisco Analog Access ゲートウェイを追加し、ポートを設定する手順は、次のとおりです。

- Cisco AS-2、AS-4、および AS-8 Gateway
- Cisco AT-2、AT-4、および AT-8 Gateway
- Cisco Catalyst 6000 24 Port FXS Gateway

手順

ステップ1 Device > Add a New Device の順に選択します。

Add a New Device ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** Device Type ドロップダウン リスト ボックスから、Gateway を選択します。
- **ステップ3** Next をクリックします。

Add a New Gateway ウィンドウが表示されます。

- **ステップ4** Gateway Type ドロップダウン リスト ボックスから、サポートされているアナロ グゲートウェイを選択します。
 - Cisco AS-2、AS-4、および AS-8 Gateway
 - Cisco AT-2、AT-4、および AT-8 Gateway
 - Cisco Catalyst 6000 24 Port FXS Gateway

アナログゲートウェイを選択すると、そのゲートウェイに適したデバイスプロトコル(この場合は、Analog Access)が自動的に選択されます。

ステップ5 Next をクリックします。

Gateway Configuration ウィンドウが表示されます。

- **ステップ6** 適切な設定値を入力します (P.61-90 の「Analog Access ゲートウェイの設定値」 を参照)。
- ステップ7 Insert をクリックします。
- ステップ8 Add New Port をクリックします。

Port Configuration ダイアログが、別のウィンドウに表示されます。

- **ステップ9** ドロップダウン リスト ボックスから、設定するゲートウェイ モデルに応じて、 **POTS** または Loop Start をポート タイプとして選択します。
- ステップ10 適切なポート設定値を入力します。次のトピックを参照してください。
 - POTS ポートの設定値(P.61-101)
 - ループスタートポートの設定値(P.61-104)
- ステップ11 Insert または Insert and Close をクリックします。

POTS ポートを追加した場合、ウィンドウの内容が更新され、ウィンドウの左側 に、その POTS ポートが表示されます。新しいポートの右側に、Add DN リンク が表示されます。 ステップ12 Add DN をクリックして、FXS ポートに電話番号を追加します。

電話番号の追加と設定については、P.62-52の「電話番号の追加」および P.62-15の「電話機の設定値」を参照してください。

ステップ13 Reset Gateway をクリックして、変更内容を適用します。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- Analog Access ゲートウェイの設定値(P.61-90)
- Cisco VG248 Analog Phone Gateway の追加 (P.61-22)

Cisco VG248 Analog Phone Gateway の追加

Cisco VG248 Analog Phone Gateway は、ラック取り付け型のスタンドアロン 48-FXS ポート製品です。このゲートウェイを使用すると、複数の構内アナログ 電話機、FAX マシン、モデム、ボイス メッセージ システムやスピーカフォンを、 1 つの Cisco CallManager クラスタに登録することができます。

Cisco VG248 は、機能の拡張に備え、Skinny Client Control Protocol を使用して Cisco CallManager に接続されます。

Cisco CallManager は、Cisco VG248 を「Cisco VG248 Gateway」と呼ばれるゲート ウェイ デバイスとして認識します。さらに、48 個のポートを、それぞれ 「Cisco VGC Phone」と呼ばれる Cisco IP Phone に似た個別デバイスとして扱いま す。

Cisco VG248 Gateway を追加して、このゲートウェイにポートを追加および設定 する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Add a New Device の順に選択します。

Add a New Device ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** Device Type ドロップダウン リスト ボックスから、Gateway を選択します。
- **ステップ3** Next をクリックします。

Add a New Gateway ウィンドウが表示されます。

- **ステップ4** Gateway Type ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco VG248 Gateway を選 択します。
- ステップ5 Next をクリックします。

Gateway Configuration ウィンドウが表示されます。

- **ステップ6** 適切な設定値を入力します (P.61-94 の「Cisco VG248 Gateway の設定値」を参照)。
- ステップ7 Insert をクリックします。

Endpoint Identifiers リストにポート 00 ~ 48 が表示されます。

ステップ8 1つのポートをクリックします。

Phone Configuration ウィンドウに、VGCPhone として電話機のモデルがリスト表示されます。Gateway Configuration ウィンドウから、MAC アドレスが自動的に見えるようになります。

- ステップ9 適切な設定値を入力します(P.62-15の「電話機の設定値」を参照)。
- ステップ10 Insert をクリックします。

ステップ11 ポートの電話番号を設定するには、ウィンドウの左側のリストから、VGC 回線 をクリックします。

Directory Number Configuration ウィンドウが表示されます。電話番号の追加と設定の詳細については、P.62-52の「電話番号の追加」を参照してください。

ステップ12 さらにゲートウェイのポートを設定するには、Gateway Configuration リンクを クリックします。

> Gateway Configuration ウィンドウが表示されます。別のポートについて電話機の 設定値と電話番号を設定するには、ステップ8~11を繰り返します。

> ポート 01 を設定する場合は、Gateway Configuration ウィンドウに Configure all Ports like Port 1 ボタンが表示されます。このボタンを使用すると、ポート 01 と 同じパラメータおよび設定値で、ポート 02 ~ 48 を設定できます (ポート 02 ~ 48 が設定済みかどうかは関係ありません)。

ステップ13 Reset Phone をクリックして、変更内容を適用します。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- Cisco VG248 Gateway の設定値(P.61-94)
- 電話機の設定値(P.62-15)
- Cisco VG248 Analog Phone Gateway ソフトウェア コンフィギュレーションガ イド

ゲートウェイの設定値

すべてのゲートウェイ設定フィールドの詳細な説明は、次のトピックを参照して ください。

- MGCP ゲートウェイの設定値 (P.61-26)
- FXS/FXO ゲートウェイの設定値(P.61-30)
- E1/T1 PRI ゲートウェイの設定値(P.61-36)
- BRI ゲートウェイの設定値(P.61-57)
- T1-CAS ゲートウェイの設定値(P.61-70)
- H.323 ゲートウェイの設定値(P.61-77)
- Analog Access ゲートウェイの設定値(P.61-90)
- Cisco VG248 Gateway の設定値 (P.61-94)
- Cisco IOS SCCP ゲートウェイの設定値(P.61-96)

ポート設定値の詳細については、P.61-101の「ポートの設定値」を参照してください。

MGCP ゲートウェイの設定値

表 61-2 では、MGCP ゲートウェイの設定値について詳しく説明します。

表 61-2 MGCP ゲートウェイの設定値

フィールド	説明
MGCP Domain Name	Cisco MGCP ゲートウェイを識別する名前を 64 文字以内で入力します。
	Domain Name Service (DNS) ホスト名が正しく解決されるように設定されている場合は、DNS ホスト名を使用します。それ以外の場合は、Cisco MGCP ゲートウェイ上で指定されているとおりのホスト名を使用します。
	IOS ゲートウェイ上で設定されているとおりのホスト名を使用する 場合は、ここで入力する名前が、そのホスト名と正確に一致する必 要があります。
	たとえば、ホスト名が vg200-1 に解決されるようにゲートウェイ上 で設定され、IP ドメイン名が未設定の場合は、このフィールドには ホスト名を入力します(この場合、vg200-1)。
	ゲートウェイ上でホスト名が vg200-1 として設定され、IP ドメイン 名が cisco.com として設定されている場合、このフィールドには vg200-1.cisco.com と入力します。
Description	デバイスの目的を明確にした説明を入力します。
Cisco CallManager Group	ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco CallManager 冗長グルー プを選択します。
	Cisco CallManager 冗長グループには、最高3台の Cisco CallManager を優先順に並べたリストが含まれています。リスト内の最初の Cisco CallManager が、プライマリ Cisco CallManager の役目をしま す。プライマリ Cisco CallManager が使用できないか、障害が起きた 場合、ゲートウェイは、リスト内の次の Cisco CallManager に接続し ようとします。

表 61-2 MGCP ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明

Installed Voice Interface Cards

(注) VIC の開始ポート番号を指定する必要なものがあります。たとえば、Subunit 0 の VIC に 0 から始まるポートが 2 つ (0 と 1) ある場合、Subunit 1 の VIC では 1 より大きい番号から始まる ポートが 2 つ (2 と 3、または 4 と 5) ある必要があります。

(注)

MGCP ゲートウェイのモデルごとに、正しいスロット数が表示されます(VG200 ゲートウェ イには、1つのスロットしかありません)。

表 61-2 MGCP ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明
Module in Slot 0	選択した MGCP ゲートウェイで使用可能なスロットそれぞれに対
Module in Slot 1	して、取り付けられているモジュールのタイプを選択します。たと
Module in Slot 2	えば、次のとおりです。
Module in Slot 3	• NM-1V: Subunit 0 に、FXS または FXO 用の音声インターフェ
(以下、同様)	イス カード (VIC) を 1 つ装備。NM-1V モジュールと
	VIC-2BRI-S/T-TE カードを併用すると、2番目の BRI ポートが
	シャットタワンされるため、2 つのコールを行っことができま す。
	• NM-2V: FXS または FXO 用の VIC を、Subunit 0 と Subunit 1 に
	1 つずつ、合計 2 つ装備。NM-2V モジュールと VIC-2BRI-S/T-TE
	$D = \nabla \mathcal{E}(T)$ の 2 本目のスロットにあろ場合
	VIC-2BRI-S/T-TEの2番目のポートがシャットダウンします。
	• NM-HDV : Subunit 0 に、T1-CAS、T1-PRI、または E1-PRI 用の VIC を 1 つ装備。
	• NM-HAD: VIC を、Subunit 0、Subunit 1、および Subunit 2 に 1 つずつ、合計 3 つ装備。
	• VWIC-SLOT:次のいずれかのモジュール用のスロットを装備。
	VIC (FXS or FXO)、T1-CAS、T1-PRI、または E1-PRI 用のスロッ トを 1 つ装備。
	• AIM-VOICE-30: T1-CAS、T1-PRI、または E1-PRI 用の VIC を、 Subunit 0 と Subunit 1 に 1 つずつ、合計 2 つ装備。
	• WS-X6600-24FXS:FXSポートを24個装備。
	• WS-X6600-6T1: T1 PRI または CAS 用のポートを 6 つ装備。
	• WS-X6600-6E1:E1 PRI 用のポートを 6 つ装備。
	• WS-SVC-CMM-MS:ヨーロッパおよびその他の国の T1 イン
	ターフェイス用と E1 インターフェイス用に 1 つずつ、合計 2 つを装備。
	• None: ネットワーク モジュールの装備なし。

表 61-2 MGCP ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration (ゲートウェイ メーカーによっ て指定される、モデル固有の設 定フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表示するには、Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- Cisco IOS MGCP ゲートウェイの追加 (P.61-4)
- IOS 以外の MGCP ゲートウェイの追加(P.61-17)
- ゲートウェイとポートの更新 (P.61-127)

FXS/FXO ゲートウェイの設定値

表 61-3 では、FXS/FXO ゲートウェイの設定値について詳しく説明します。

(注) VG200 ゲートウェイの場合、すべてのスイッチエミュレーションタイプが、ネットワーク側をサポートしているわけではありません。 ゲートウェイ スイッチ タイプの設定内容に応じて、ネットワーク側を設定できる場合と、できない場合があります。

フィールド	説明
ゲートウェイ情報	
Description	この表示専用フィールドには、Cisco CallManager が生成した、アナ ログ MGCP 記述を一意に識別する文字列が含まれています。
	次の例を参考にしてください。
	AALN/S0/SU1/1@domain.com
	このフィールドは、編集可能です。
Device Pool	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なデバイス プールを選 択します。
	デバイス プールは、デバイスの自動登録用の CallManager Group、 Date/Time Group、Region、および Calling Search Space を含む、この デバイスのプロパティの集合を指定します。

フィールド	説明
Call Classification	FXO ゲートウェイの場合、このゲートウェイを使用している着信 コールがネットワークをオフ(OffNet)またはオン(OnNet)と見な すかどうかを、このパラメータによって決定します。
	Call Classification フィールドが Use System Default に設定されている 場合、Cisco CallManager clusterwide サービス パラメータの設定値 (Call Classification) により、ゲートウェイが OnNet または OffNet か どうかが決定します。
	このフィールドは、コールが OnNet または OffNet の場合、それぞれ の警告トーンを提供します。
Calling Search Space	ドロップダウン リストから、適切なコーリング サーチ スペースを 選択します。コーリング サーチ スペースでは、収集された(発信) 番号のルート指定方法を決定するために検索される、ルート パー ティションの集合から構成されます。
	Max List Box Items エンタープライズ パラメータを使用して、この ドロップダウン リスト ボックスで表示するコーリング サーチ ス ペースの数を設定できます。Max List Box Items エンタープライズパ ラメータで設定された数よりもコーリング サーチ スペースの数が 多い場合、省略記号ボタン () がドロップダウン リスト ボックス の横に表示されます。 ボタンをクリックすると、Select Calling Search Space ウィンドウが表示されます。List items where Name contains フィールドにコーリング サーチ スペース名の一部を入力 します。Select item to use ボックスに表示されるコーリング サーチ スペースのリストで、希望するコーリング サーチ スペース名をク リックし、OK をクリックします。
	 (注) リストボックスの最大項目を設定するには、System > Enterprise Parameters の順に選択し、CCMAdmin
	Parameters を選択します。

フィールド	説明
AAR Calling Search Space	Automated Alternate Routing (AAR; 自動代替ルーティング)の実行時にデバイスが使用するコーリングサーチスペースを選択します。
	コーリング サーチ スペースは、帯域幅不足によってコールがブロッ
	クされないように、収集された(発信)番号をルーティングする方
	法を決定するために検索されるパーティションの集合を指定しま
	す。
Media Resource Group List	メディア リソース グループを優先順に並べたグループが表示され
	ます。アプリケーションは、Media Resource List で定義された優先
	順位に従って、使用可能なメディア リソースから、必要なメディア
	リソース、たとえば、Music On Hold サーバを選択します。
Network Audio Hold Source	ネットワークが保留動作を開始するときに、このオーディオ ソース
	が再生されます。
Location	このデバイスに適切なロケーションを選択します。ロケーション
	は、このロケーションとの間のコールに使用可能な帯域幅の合計を
	指定します。ロケーションに None を設定すると、そのロケーショ
	ンの機能では、このデバイスが消費する帯域幅を把握しません。
AAR Group	このデバイスの自動代替ルーティング(AAR)グループを選択しま
	す。AAR グループは、帯域幅不足のためにコールがブロックされな
	いように、コールをルーティングするためのプレフィックス番号を
	提供します。AAR グループ設定を None にすると、ブロックされた
	コールの再ルーティングは行われません。

フィールド	説明
Network Locale	ドロップダウン リスト ボックスから、そのゲートウェイに関連し たロケールを選択します。そのネットワーク ロケールは、特定ロ ケーションのハードウェアをサポートする一連の詳細情報を識別 します。ネットワーク ロケールには、特定の地域でデバイスが使用 するトーンおよび断続周期の定義が含まれています。
	 (注) 関連するデバイスによってサポートされているインストー ル済みのネットワーク ロケールのみを選択してください。 このリストにはこの設定に使用できるネットワーク ロケー ルがすべて示されていますが、そのすべてがインストール されているわけではありません。ファームウェアでサポー トされていないネットワーク ロケールと関連付けられる と、デバイスは起動できません。
Signaling Packet Capture Mode (for Cisco IOS MGCP gateways only)	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関 する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが 必要な場合だけです。パケット キャプチャリングを設定すると、 コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。
Packet Capture Duration (for Cisco IOS MGCP gateways only)	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関 する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが 必要な場合だけです。パケット キャプチャリングを設定すると、 コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。

フィールド	説明
ポート情報	
Prefix DN	このトランクが着信コールで受け取る数字に追加される、プレ
(for FXS ports)	フィックス番号を入力します。
	Cisco CallManager は、まず、Num Digits 設定値に従って番号を切り 捨てた後、プレフィックス番号を追加します。
Num Digits	収集する有効数字の桁数(0~32)を入力します。
(for FXS ports)	Cisco CallManager は、有効数字をコールされた番号の右側(最後の 桁)からカウントします。
	このフィールドは、着信コールの処理に使用されます。着信番号の 最後の桁から数えた桁数を指定します。この桁数が、PRI スパンに 着信するコールのルーティングに使用されます。Prefix DN を参照し てください。
Expected Digits	トランクの着信側で必要な桁数を入力します。このフィールドはほ
(for FXS ports)	とんど使用されないため、桁数が不明の場合は、デフォルト値0の ままにしてください。
Port Direction	このポートをコールが通過する方向を選択します。
(for FXO ports)	• Inbound:着信コールのみの場合に使用します。
	• Outbound:発信コールのみの場合に使用します。
	• Bothways:着信コールと発信コールに使用します(デフォルト)。
Attendant DN	着信コールを転送する先の電話番号を入力します(たとえば、ゼロ、
(for FXO ports)	または代表電話番号)。

フィールド	説明
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration(ゲー トウェイ メーカーによって指 定される、モデル固有の設定 フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表 示するには、 Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- MGCP ゲートウェイへの FXS ポートの追加 (P.61-8)
- MGCP ゲートウェイへの FXO ポートの追加 (P.61-10)
- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- Cisco IOS MGCP ゲートウェイの追加 (P.61-4)
- IOS 以外の MGCP ゲートウェイの追加(P.61-17)
- ゲートウェイとポートの更新 (P.61-127)

E1/T1 PRI ゲートウェイの設定値

表 61-4 では、E1/T1 PRI の設定値について詳しく説明します。



使用しているゲートウェイが QSIG プロトコルをサポートしているかどうかを確認するには、ゲートウェイの製品マニュアルを参照してください。Cisco CallManager での QSIG サポートについては、『Cisco CallManagerシステム ガイド』の「Q.Signaling (QSIG)」を参照してください。

表 61-4 E1/T1 PRI の設定値

フィールド	説明
デバイス情報	
Domain Name(MGCP ゲート ウェイ)	MGCP ゲートウェイの場合、この表示専用フィールドには、 Cisco CallManager が生成した、MGCP エンドポイントを一意に識別 する文字列が入っています。
	次の例を参考にしてください。
	S1/DS1-0@VG200-2
	S1 はスロット 1 を示し、DS1-0 はデジタル インターフェイスを示し、@VG200-2 は MGCP ドメイン名を示します。
MAC Address	ゲートウェイ デバイスの MAC アドレスを入力します。
Description	デバイスの目的を明確にした説明を入力します。
Device Pool	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なデバイス プールを選 択します。
	デバイス プールは、デバイスの自動登録用の CallManager Group、 Date/Time Group、Region、および Calling Search Space を含む、この デバイスのプロパティの集合を指定します。
フィールド	説明
--	---
Call Classification	このゲートウェイを使用している着信コールがネットワークをオ フ (OffNet) またはオン (OnNet) と見なすかどうかを、このパラ メータによって決定します。
	Call Classification フィールドが Use System Default に設定されている 場合、Cisco CallManager clusterwide サービス パラメータの設定値 (Call Classification) により、ゲートウェイが OnNet または OffNet か どうかが決定します。
	このフィールドは、コールが OnNet または OffNet の場合、それぞれ の警告トーンを提供します。
Network Locale	ドロップダウン リスト ボックスから、そのゲートウェイに関連し たロケールを選択します。そのネットワーク ロケールは、特定ロ ケーションのハードウェアをサポートする一連の詳細情報を識別 します。ネットワーク ロケールには、特定の地域でデバイスが使用 するトーンおよび断続周期の定義が含まれています。
	(注) 関連するデバイスによってサポートされているインストー ル済みのネットワーク ロケールのみを選択してください。 このリストにはこの設定に使用できるネットワーク ロケー ルがすべて示されていますが、そのすべてがインストール されているわけではありません。ファームウェアでサポー トされていないネットワーク ロケールと関連付けられる と、デバイスは起動できません。
Signaling Packet Capture Mode (for Cisco IOS MGCP gateways only)	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関 する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが 必要な場合だけです。パケット キャプチャリングを設定すると、 コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。

フィールド	説明
Packet Capture Duration (for	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関
Cisco IOS MGCP gateways only)	する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが
	必要な場合だけです。パケット キャプチャリングを設定すると、
	コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について
	は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。
Media Resource Group List	メディア リソース グループを優先順に並べたグループが表示され
	ます。アプリケーションは、メディア リソース リストで定義され
	た優先順位に従って、使用可能なメディア リソースから、必要なメ
	ディア リソース、たとえば、Music On Hold サーバを選択します。
Location	このデバイスに適切なロケーションを選択します。ロケーション
	は、このロケーションとの間のコールに使用可能な帯域幅の合計を
	指定します。ロケーションに None を設定すると、そのロケーショ
	ンの機能では、このデバイスが消費する帯域幅を把握しません。
AAR Group	このデバイスの自動代替ルーティング(AAR)グループを選択しま
	す。AAR グループは、帯域幅不足のためにコールがブロックされな
	いように、コールをルーティングするためのプレフィックス番号を
	提供します。AAR グループ設定を None にすると、ブロックされた
	コールの再ルーティングは行われません。
Load Information	ゲートウェイに適切なファームウェア ロード情報を入力します。
	このフィールドに入力される値は、このゲートウェイ タイプのデ
	フォルト ファームウェア ロードを上書きします。
V150 (subset)	v150 (subset) モデムのリレー サポートをゲートウェイで使用可能に
	するには、このボックスをオンにします。この機能は現在、ISDN-STE
	へのエンドツーエンドのセキュアなコールをサポートするために、
	IP-STE が使用します(T1 PRI および T1 CAS のみ)。
	デフォルト値は、オフです。

フィールド	説明
Multilevel Precedence and Preempt	ion(MLPP)情報
MLPP Domain(たとえば、 「0000FF」)	このデバイスに関連付けられた MLPP ドメインに対応する 0 ~ FFFFFF の 16 進数の値を入力します。このフィールドをブランクの ままにすると、このデバイスの MLPP ドメインは、このデバイスの デバイス プールに設定された値から継承されます。デバイス プー ルに MLPP ドメインの設定がない場合、このデバイスの MLPP ドメ インは、MLPP Domain Identifier エンタープライズ パラメータに設 定された値から継承されます。
MLPP Indication	優先トーンを再生できるデバイスが MLPP 優先コールの発信時にその再生機能を使用するかどうかを指定します(使用可能な場合)。 ドロップダウンリストボックスにある次のオプションの中から、デバイスに割り当てる設定を選択します。
	 Default:このデバイスは、デバイス プールから MLPP Indication 設定を引き継ぎます。 Off:このデバイスは、MLPP 優先コールの表示の制御も処理も しません。 On:このデバイスは、MLPP 優先コールの表示を制御し処理し ます。 MLPP Indication を Off または Default (デフォルトが Off の場 合) に設定し、かつ、MLPP Preemption を Forceful に設定す るという組み合せで、デバイスを設定することはできませ ん。

説明
進行中のコールを優先できるデバイスが MLPP 優先コールの発信時 にその優先機能を使用するかどうかを指定します(使用可能な場 合)。
ドロップダウン リスト ボックスにある次のオプションの中から、デ バイスに割り当てる設定を選択します。
• Default :このデバイスは、デバイス プールから MLPP Preemption 設定を引き継ぎます。
• Disabled:このデバイスは、優先順位の高いコールの完了に必要な場合、優先順位の低いコールを優先しないようにします。
• Forceful:このデバイスは、優先順位の高いコールの完了に必要な場合、優先順位の低いコールを優先するようにします。
 (注) MLPP Indication を Off または Default(デフォルトが Off の場合) に設定し、かつ、MLPP Preemption を Forceful に設定するという組み合せで、デバイスを設定することはできません。

フィールド	説明
インターフェイス情報	
PRI Protocol Type	スパン用の通信プロトコルを選択します。
	T1 PRI スパンには、通信事業者またはスイッチに応じて、複数のオ プションがあります。
	• PRI 4ESS : AT&T 長距離電話会社。
	• PRI 5E8 Custom : Cisco IP Phone $_{\circ}$
	• PRI 5E9: AT&T ファミリー ローカル交換スイッチまたは通信 事業者。
	 PRI DMS: MCI ファミリー ローカル交換スイッチまたは通信事業者、カナダ ローカル交換通信事業者。
	 PRI ETSI SC: T1 のヨーロッパ ローカル交換通信事業者。また、 日本、台湾、韓国、香港のローカル交換。
	• PRI NI2:AT&T ファミリー ローカル交換スイッチまたは通信事業者。
	• PRI NTT:日本の NTT 交換スイッチ。
	• PRI ISO QSIG T1: ISO QSIG を使用する PBX T1 専用トランク。
	• PRI ISO QSIG E1: ISO QSIG を使用する PBX E1 専用トランク。
	接続先のスイッチおよび推奨プロトコルを、次のように判別してく ださい。
	Nortel Meridian : DMS、5E8 Custom
	・ Lucent Definity: 4ESS または 5E8
	• Madge (Teleos) box : 5E8 Teleos
	• Intecom PBX : 5E8 Intecom

フィールド	説明
Protocol Side	適切な Protocol Side を選択します。この設定値は、ゲートウェイが Central Office/Network デバイスに接続されるか、User デバイスに接 続されるかを指定します。
	PRI 接続の両側で、反対の設定値を使用していることを確認してく ださい。たとえば、PBX に接続されているときに、その PBX が Protocol Side として User を使用する場合は、このデバイスには Network を選択してください。一般に、セントラルオフィス接続で は、このオプションに User を使用します。
Channel Selection Order	チャネルまたはポートが使用可能になる順序、つまり、最初のポート(最小番号のポート)から最後のポート(最大番号のポート)への順序か、最後のポートから最初のポートへの順序かを選択します。
有効な BOTTOM 使用すべ	有 効 な 入 力 値 に は、TOP_DOWN(最 初 か ら 最 後)ま た は BOTTOM_UP(最後から最初)があります。どちらのポート順序を 使用すべきか不明な場合は、TOP_DOWN を選択してください。
Channel IE Type	次の値のいずれかを選択して、チャネル選択がチャネルマップとし て提示されるか、スロットマップとして提示されるかを指定しま す。
	 Timeslot Number: B チャネルの使用は、常に実際のタイムスロットマップ形式(E1の場合は 1-15 および 17-31 など)。
	• Slotmap: B チャネルの使用は、常にスロットマップ形式。
	 Use Number When 1B: チャネルの使用は、1つのBチャネルの 場合はチャネルマップ形式で、複数のBチャネルが存在する場 合はスロットマップ形式。
	 Continuous Number: E1 論理チャネル番号として、連続しない実際のタイムスロット番号(1-15 および 17-31)ではなく、連続するスロット番号(1-30)を設定します。

フィールド	説明
РСМ Туре	デジタルエンコーディング形式を指定します。 次のいずれかのオプ
	ションを選択します。
	• a-law:ヨーロッパおよびその他の地域で使用。
	• mu-law:北米、香港、台湾、および日本で使用。
Delay for first restart (1/8 sec ticks)	スパンがインサービスになる速度を入力します。システム上で複数
	の PRI スパンが使用可能であるときに、Inhibit Restarts at PRI
	Initialization チェックボックスがオンになっていない場合、この遅延
	が発生します。たとえば、最初の5個のカードを0に設定し、次の
	5 個のカードを 16 に設定します (カードをイン サービスにするに
	は、2 秒待ってください)。
Delay between restarts (1/8 sec	再起動間の時間を入力します。Inhibit Restarts チェックボックスがオ
ticks)	フになっている場合、PRI RESTART が送信されるときに、この遅延
	が発生します。
Inhibit restarts at PRI initialization	RESTART メッセージまたは SERVICE メッセージは、PRI スパン上
	のポートの状況を確認します。RESTART メッセージも SERVICE
	メッセージも送信されない場合、Cisco CallManager は、ポートがイ
	ン サービスであると見なします。
	このチェックボックスがオフになっている場合、Dチャネルは、別
	の PRI の D チャネルと正常に接続されると、RESTART メッセージ
	または SERVICE メッセージを送信します。
Enable status poll	このチェックボックスをオンにすると、Cisco CallManager の拡張
	サービス パラメータ(Change B-Channel Maintenance Status)を使用
	可能にできます。このサービス パラメータによって、MGCP T1/E1
	PRI ゲートウェイのサービスから、リアル タイムで個々の B チャネ
	ルを使用することができます。
	このチェックボックスをオフにすると、サービス パラメータ
	「Change B-Channel Maintenance Status」を使用不可にできます。
	(注) デフォルトでは、このフィールドはオフです。

フィールド	説明
コール ルーティング情報	
着信コール	
Significant Digits	 収集する有効数字の桁数を選択します(0~32、またはAll)。 Cisco CallManagerは、有効数字をコールされた番号の右側(最後の桁)からカウントします。Allを選択した場合、Cisco CallManagerは着信番号を切り捨てません。 EXAMPLE Digits received are 123456. Significant digits setting is 4. Digits translated are 3456. このフィールドは、着信コールの処理に使用されます。着信番号の最後の桁から数えた桁数を指定します。この桁数が、PRI スパンに着信するコールのルーティングに使用されます。Prefix DN を参照してください。

フィールド	説明
Calling Search Space	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なコーリング サーチス ペースを選択します。コーリング サーチ スペースでは、収集され た (発信)番号のルート指定方法を決定するために検索される、ルー トパーティションの集合を指定します。
	Max List Box Items エンタープライズ パラメータを使用して、この ドロップダウン リスト ボックスで表示するコーリング サーチ ス ペースの数を設定できます。Max List Box Items エンタープライズ パ ラメータで設定された数よりもコーリング サーチ スペースの数が 多い場合、省略記号ボタン () がドロップダウン リスト ボックス の横に表示されます。 ボタンをクリックすると、Select Calling Search Space ウィンドウが表示されます。List items where Name contains フィールドにコーリング サーチ スペース名の一部を入力 します。Select item to use ボックスに表示されるコーリング サーチ スペースのリストで、希望するコーリング サーチ スペース名をク リックし、OK をクリックします。
	 (注) リストボックスの最大項目を設定するには、System > Enterprise Parameters の順に選択し、CCMAdmin Parameters を選択します。
AAR Calling Search Space	自動代替ルーティング (AAR)の実行時にデバイスが使用するコー リング サーチ スペースを選択します。コーリング サーチ スペース は、帯域幅不足によってコールがブロックされないように、収集さ れた(発信)番号をルーティングする方法を決定するために検索さ れるパーティションの集合を指定します。
Prefix DN	このトランクが着信コールで受け取る数字に追加される、プレフィックス番号を入力します。
	Cisco CallManager は、まず、Num Digits 設定値に従って番号を切り 捨てた後、プレフィックス番号を追加します。

フィールド	説明
発信コール	
Calling Line ID Presentation	Cisco CallManager で、発信側の電話番号を表示させるか制限するか を選択します。
	Calling Line ID Presentation を変更しない場合は、 <i>Default</i> を選択しま す。Cisco CallManager が発信コールで「許可された発信側の回線 ID」 を送信するようにする場合は、 <i>Allowed</i> を選択します。 Cisco CallManager が発信コールで「制限された発信側の回線 ID」を 送信するようにする場合は、 <i>Restricted</i> を選択します。
	このフィールドの詳細については、『Cisco CallManager システム ガ イド』の「発信側番号の変換設定値」の項の表 15-6 を参照してくだ さい。
Calling Party Selection	ゲートウェイ上のすべての発信コールは、電話番号情報を送信でき ます。どの電話番号が送信されるかを選択してください。
	 Originator:発信側デバイスの電話番号を送信します。
	• First Redirect Number:転送デバイスの電話番号を送信します。
	 Last Redirect Number:最後にコールを転送するデバイスの電話 番号を送信します。
	 First Redirecting Party (External): 外部電話マスクが適用されている、最初の転送デバイスの電話番号を送信します。
	 Last Redirecting Party (External): 外部電話マスクが適用されている、最後の転送デバイスの電話番号を送信します。

フィールド	説明
Called party IE number type	着信側電話番号内の番号タイプの形式を選択します。
unknown	Cisco CallManager は、着信側電話番号(DN)のタイプを設定しま す。ダイヤルプラン(たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプ ラン)について十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変 更しないようにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの 国別ダイヤルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォ ルト値の変更が必要になる場合があります。この設定は、着信側電 話番号が国別以外の番号計画に符号化されることを期待する PBX への接続時にも変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager : Cisco CallManager が、電話番号のタイプを設定します。
	• International:使用国のダイヤリングプラン以外の地域でダイヤ ルする場合に使用します。
	• National:使用国のダイヤリング プランの地域内でダイヤルす る場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤルプランが不明です。

フィールド	説明
Calling party IE number type	発信側電話番号内の番号タイプの形式を選択します。
unknown	Cisco CallManager は、発信側電話番号 (DN)のタイプを設定しま す。ダイヤルプラン (たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプ ラン)について十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変 更しないようにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの 国別ダイヤルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォ ルト値の変更が必要になる場合があります。この設定値は、発信側 電話番号が国別以外の番号計画に符号化されることを期待する PBX への接続時にも変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager : Cisco CallManager が、電話番号のタイプを設定します。
	 International:使用国のダイヤリングプラン以外の地域でダイヤ ルする場合に使用します。
	• National:使用国のダイヤリング プランの地域内でダイヤルす る場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤルプランが不明です。

フィールド	説明
Called Numbering Plan	着信側電話番号の番号計画の形式を選択します。
	Cisco CallManager は、着信側 DN の番号計画を設定します。ダイヤ ルプラン(たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプラン)につ いて十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変更しないよ うにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの国別ダイヤ ルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォルト値の変 更が必要になる場合があります。また、国別タイプ以外の番号とし て、ルーティングを使用して PBX に接続する場合も、この設定値を 変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager: Cisco CallManager が、電話番号内の Numbering Plan を設定します。
	• ISDN:使用国のダイヤリング プラン以外の地域でダイヤルする 場合に使用します。
	 National Standard:使用国のダイヤリングプランの地域内でダイ ヤルする場合に使用します。
	• Private:プライベート ネットワーク内でダイヤルする場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤルプランが不明です。

フィールド	説明
Calling Numbering Plan	発信側電話番号の番号計画の形式を選択します。
	Cisco CallManager は、発信側 DN の番号計画を設定します。ダイヤ ルプラン (たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプラン) につ いて十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変更しないよ うにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの国別ダイヤ ルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォルト値の変 更が必要になる場合があります。また、国別タイプ以外の番号とし て、ルーティングを使用して PBX に接続する場合も、この設定値を 変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager: Cisco CallManager が、電話番号内の Numbering Plan を設定します。
	• ISDN:使用国のダイヤリング プラン以外の地域でダイヤルする 場合に使用します。
	 National Standard:使用国のダイヤリングプランの地域内でダイ ヤルする場合に使用します。
	• Private: プライベート ネットワーク内でダイヤルする場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤル プランが不明です。
Number of digits to strip	発信コール上で除去される桁数(0~32)を選択します。
	たとえば、8889725551234 がダイヤルされ、除去される桁数が3で ある場合、Cisco CallManager は発信番号から888を除去します。

フィールド	説明
Caller ID DN	発信側の回線 ID に使用するパターン(0~24桁)を入力します。
	たとえば、北米では次のとおりです。
	• 555XXXX = 可変の発信側の回線 ID。ここで、X は内線番号に 相当します。この番号が指定されていない場合、CO は、エリ アコードと共にこの番号を追加します。
	• 5555000 = 固定の発信側の回線 ID。コールの発信元の正確な内線番号の代わりに、Corporate 番号を送信する場合に使用してください。この番号が指定されていない場合、COは、エリアコードと共にこの番号を追加します。
SMDI Base Port	T1 スパンの最初の SMDI ポート番号を入力します。
タイプ固有の情報	
Display IE Delivery	発信側と接続された側のネーム デリバリ サービスに対する SETUP および NOTIFY メッセージ (DMS プロトコルの場合)内で、表示 情報要素(IE)のデリバリを可能にするには、このチェックボック スをオンにします。
	▲(注) デフォルトでは、このチェックボックスはオンです。
Redirecting Number IE Delivery : Outbound	Call Forward が発生したときに、コールの最初の転送番号および転送理由を示すために、Cisco CallManager からの Redirecting Number IE を送信 SETUP メッセージに含めるには、このチェックボックス をオンにします。
	送信 SETUP メッセージから最初の転送番号と転送理由を除外する には、チェックボックスをオフにします。
	ボイスメッセージ統合のみで Redirecting Number IE を使用します。 ボイスメッセージ システムが Redirecting Number IE をサポートする ように設定した場合は、チェックボックスをオンにします。
	

フィールド	説明
Redirecting Number IE Delivery : Inbound	Cisco CallManager に対する受信 SETUP メッセージの Redirecting Number IE を受理するには、このチェックボックスをオンにします。
	Cisco CallManager に対する受信 SETUP メッセージの Redirecting Number IE を除外するには、チェックボックスをオフにします。
	ボイスメッセージ統合のみで Redirecting Number IE を使用します。 ボイスメッセージ システムが Redirecting Number IE をサポートする ように設定した場合は、チェックボックスをオンにします。
	(注) デフォルトでは、このチェックボックスはオンです。
Send Extra Leading Character in DisplayIE	DisplayIE フィールドに特殊先行文字バイト(ASCII 以外の表示不能 なバイト)を含める場合は、このチェックボックスをオンにします。
	DisplayIE フィールドからこの文字バイトを除外する場合は、この チェックボックスをオフにします。
	このチェックボックスが適用されるのは、DMS-100 プロトコルと DMS-250 プロトコルに限られます。
	デフォルトでは、この設定値は使用不可(チェックボックスはオフ になっています)。

フィールド	説明
Setup non-ISDN Progress Indicator IE Enable	デフォルトでは、この設定値は使用不可(チェックボックスはオフ になっています)。
	ユーザが発信コール上でリングバック音を受信しない場合だけ、この設定値を使用可能にします。
	この設定値が有効である場合、Cisco CallManager は、Progress Indicator フィールドが non-ISDN に設定されているデジタル ゲート ウェイ(つまり、H.323 以外)に、Q.931 Setup メッセージを送信し ます。
	このメッセージは、Cisco CallManager ゲートウェイが non-ISDN で あること、および宛先デバイスがインバンド リングバックを再生し なければならないことを、宛先デバイスに通知します。
	この問題は、通常、デジタル ゲートウェイを使用して PBX に接続 される Cisco CallManager に関連しています。
MCDN Channel Number Extension Bit Set to Zero	チャンネル番号拡張ビットを0に設定するには、チェックボックス をオンにします。この拡張ビットを1に設定するには、チェック ボックスをオフにします。
	この設定は、DMS-100 プロトコルだけに適用されます。

フィールド	説明
Send Calling Name in Facility IE	Facility IE フィールドにある発信側の名前を送信するには、この チェックボックスをオンにします。デフォルトでは、 Cisco CallManager はこのチェックボックスをオフにします。
	この機能は、ISDN 発信側のネーム デリバリ用に使用可能になって いる PRI インターフェイスを持つプライベート ネットワークに対 して設定します。このチェックボックスがオンの場合、発信側の名 前は SETUP または FACILITY メッセージの Facility IE に送られるた め、名前を着信側のデバイス上に表示できます。
	この機能を設定できるのは、プライベート ネットワーク内の PRI ト ランクだけです。PSTN に接続された PRI トランクには、この機能 を設定しないでください。
	 ▲ (注) このフィールドが適用されるのは、NI2 プロトコルに限られます。
Interface Identifier Present	Interface Identifier が存在することを指定するには、このチェック ボックスをオンにします。デフォルトでは、Cisco CallManager はこ のチェックボックスをオフにします。
	この設定値は、SETUP、CALL PROCEEDING、ALERTING、および CONNECT メッセージの Channel Identification 情報要素内で、デジタ ルアクセスゲートウェイ用の DMS-100 プロトコルだけに適用され ます。
Interface Identifier Value	PBX プロバイダーから入手した値を入力します。
	このフィールドが適用されるのは、DMS-100 プロトコルに限られます。有効値の範囲は 0 ~ 255 です。

フィールド	説明
Connected Line ID Presentation (QSIG Inbound Call)	Cisco CallManager で、接続された側の電話番号を着信側の電話機に 表示させるか、ブロックさせるかを選択します。
	このフィールドは、QSIG プロトコルを使用しているゲートウェイ のみに適用されます。ゲートウェイは、この設定を着信コールのみ に適用します。
	Connected Line ID Presentation を変更しない場合は、 <i>Default</i> を選択します。Cisco CallManager が「許可された接続側の回線 ID」を送信して、接続された側の番号を発信側に表示できるようにする場合は、 <i>Allowed</i> を選択します。Cisco CallManager が「制限された接続側の回線 ID」を送信して、接続された側の番号を発信側に表示されるのをブロックする場合は、 <i>Restricted</i> を選択します。
	このフィールドの詳細については、『Cisco CallManager システム ガ イド』の「接続先情報の表示設定と制限設定」の項の表 15-9 を参照 してください。
UUIE の設定値	
Passing Precedence Level Through UUIE	MLPP 情報が PRI 4ESS UUIE フィールドを通過できるようにするに は、このチェックボックスをオンにします。このボックスは、DRSN スイッチとの相互作用に使用されます。
	PRI 4ESS の PRI Protocol Type 値がこのゲートウェイに指定されてい る場合に限り、システムによってこのチェックボックスが使用可能 になります。
	デフォルト値は、オフです。
Security Access Level	セキュリティアクセスレベルの値を入力します。有効値は $00 \sim 99$ です。Passing Precedence Level Through UUIE チェックボックスがオンの場合に限り、このフィールドを使用できます。デフォルト値は2です。

表 61-4 E1/T1 PRI の設定値(続き)

フィールド	説明
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration (ゲートウェイ メーカーによっ て指定される、モデル固有の設 定フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表示するには、Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- IOS 以外の MGCP ゲートウェイの追加(P.61-17)
- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- ゲートウェイとポートの更新 (P.61-127)
- ゲートウェイの設定値 (P.61-25)
- MGCP ゲートウェイへの BRI ポートの追加 (P.61-14)

BRI ゲートウェイの設定値

表 61-5 では、BRI の設定値について詳しく説明します。

表 61-5 BRI の設定値

フィールド	説明
デバイス情報	
End-Point Name (MGCP ゲート ウェイ)	 MGCP ゲートウェイの場合、この表示専用フィールドには、Cisco CallManager が生成した、MGCP エンドポイントを一意に識別する 文字列が入っています。 次の例を参考にしてください。 BRI/S1/SU0/P0@SC3640.cisco.com S1 はスロット 1、SU0 はサブユニット 0、P0 はポート 0 を示し、
Description	@SC3640.cisco.comはMGCPドメイン名を示します。
Description	アハイスの目的を明確にした説明を入力します。
Device Pool	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なデバイス プールを選 択します。
	このデバイスに対して、デバイスプールは、デバイスの自動登録用の CallManager Group、Date/Time Group、Region、および Calling Search Space を含むプロパティの集合を指定します。
Call Classification	このゲートウェイを使用している着信コールがネットワークをオ フ (OffNet) またはオン (OnNet) と見なすかどうかを、このパラ メータによって決定します。
	Call Classification フィールドが Use System Default に設定されている 場合、Cisco CallManager clusterwide サービス パラメータの設定値 (Call Classification) により、ゲートウェイが OnNet または OffNet か どうかが決定します。
	このフィールドは、コールが OnNet または OffNet の場合、それぞれ の警告トーンを提供します。

表 61-5 BRI の設定値(続き)

フィールド	説明
Network Locale	ドロップダウン リスト ボックスから、そのゲートウェイに関連し
	たロケールを選択します。そのネットワーク ロケールは、特定ロ
	ケーションのハードウェアをサポートする一連の詳細情報を識別
	します。ネットワーク ロケールには、特定の地域でデバイスが使用
	するトーンおよび断続周期の定義が含まれています。
Signaling Packet Capture Mode	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関
(for Cisco IOS MGCP gateways	する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが
only)	必要な場合だけです。パケット キャプチャリングを設定すると、
	コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について
	は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。
Packet Capture Duration (for	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関
Cisco IOS MGCP gateways only)	する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが
	必要な場合だけです。パケット キャプチャリングを設定すると、
	コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について
	は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。
Media Resource Group List	メディア リソース グループを優先順に並べたグループが表示され
	ます。アプリケーションは、メディア リソース リストで定義され
	た優先順位に従って、使用可能なメディア リソースから、必要なメ
	ディア リソース、たとえば、Music On Hold サーバを選択します。
Location	このデバイスに適切なロケーションを選択します。ロケーション
	は、このロケーションとの間のコールに使用可能な帯域幅の合計を
	指定します。ロケーションに None を設定すると、そのロケーショ
	ンの機能では、このデバイスが消費する帯域幅を把握しません。
AAR Group	このデバイスの自動代替ルーティング(AAR)グループを選択しま
	す。AAR グループは、帯域幅不足のためにコールがブロックされな
	いように、コールをルーティングするためのプレフィックス番号を
	提供します。AAR グループ設定を None にすると、ブロックされた
	コールの再ルーティングは行われません。
Load Information	ゲートウェイに適切なファームウェア ロード情報を入力します。
	このフィールドに入力される値は、このゲートウェイ タイプのデ
	フォルト ファームウェア ロードを上書きします。

■ Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド

フィールド	説明
インターフェイス情報	
BRI Protocol Type	スパン用の通信プロトコルを選択します。
	BRI-NET3
Protocol Side	適切な Protocol Side を選択します。この設定値は、ゲートウェイが Central Office/Network デバイスに接続されるか、User デバイスに接 続されるかを指定します。
	N BRI は User Side だけをサポートします。
Channel Selection Order	チャネルまたはポートが使用可能になる順序、つまり、最初のポー ト(最小番号のポート)から最後のポート(最大番号のポート)へ の順序か、最後のポートから最初のポートへの順序かを選択しま す。
	有 効 な 入 力 値 に は、TOP_DOWN(最 初 か ら 最 後)ま た は BOTTOM_UP(最後から最初)があります。どちらのポート順序を 使用すべきか不明な場合は、TOP_DOWN を選択してください。
РСМ Туре	デジタル エンコーディング形式を指定します。 次のいずれかのオプ ションを選択します。
	 a-law:ヨーロッパおよびその他の地域で使用。 mu-law:北米、香港、台湾、および日本で使用。
Delay for First Restart (1/8 sec ticks)	スパンがインサービスになる速度を入力します。システム上で複数 の BRI スパンが使用可能であるときに、Inhibit Restarts at BRI Initialization チェックボックスがオンになっていない場合、この遅延 が発生します。たとえば、最初の5個のカードを0に設定し、次の 5 個のカードを 16 に設定します(カードをイン サービスにするに は、2 秒待ってください)。
Delay Between Restarts (1/8 sec ticks)	再起動間の時間を入力します。Inhibit Restarts チェックボックスがオフになっている場合、BRI RESTART が送信されるときに、この遅延が発生します。

フィールド	説明
Inhibit Restarts at BRI Initialization	RESTART メッセージは、BRI スパン上のポートの状況を確認しま す。RESTART メッセージが送信されない場合、Cisco CallManager は、ポートがイン サービスであると見なします。
	このチェックボックスがオフになっている場合、データ リンクは、 別の BRI データ リンクと正常に接続されると、RESTART メッセー ジを送信します。
Enable Status Poll	Debug ウィンドウに B チャネルの状況を表示するには、このチェッ クボックスをオンにします。
Establish Datalink on First Call	ゲートウェイが Cisco CallManager に登録されると、 Cisco CallManager はゲートウェイへのデータ リンクを確立します。
	最初のコールで Terminal Endpoint Identifier (TEI; 端末エンドポイン ト ID) が決まるようにゲートウェイおよびスイッチを設定する場 合、チェックボックスをオンにすると、最初のコールでデータ リン クを確立できます。
	 (注) デフォルトでは、このチェックボックスはオフです。

フィールド	説明
コール ルーティング情報	
着信コール	
Significant Digits	収集する有効数字の桁数を選択します(0~32、またはAll)。 Cisco CallManager は、有効数字をコールされた番号の右側(最後の 桁)からカウントします。Allを選択した場合、Cisco CallManager は 着信番号を切り捨てません。 EXAMPLE Digits received are 123456. Significant digits setting is 4. Digits translated are 3456.
	このフィールドは、着信コールの処理に使用されます。着信番号の 最後の桁から数えた桁数を指定します。この桁数が、BRI スパンに 着信するコールのルーティングに使用されます。Prefix DN を参照し てください。
Calling Search Space	適切なコーリング サーチ スペースを選択します。コーリング サー チ スペースでは、収集された(発信)番号のルート指定方法を決定 するために検索される、ルート パーティションの集合を指定しま す。
AAR Calling Search Space	自動代替ルーティング(AAR)の実行時にデバイスが使用するコー リングサーチスペースを選択します。コーリングサーチスペース は、帯域幅不足によってコールがブロックされないように、収集さ れた(発信)番号をルーティングする方法を決定するために検索さ れるパーティションの集合を指定します。
Prefix DN	このトランクが着信コールで受け取る数字に追加される、プレフィックス番号を入力します。 Cisco CallManager は、まず、Num Digits 設定値に従って番号を切り 捨てた後、プレフィックス番号を追加します。

フィールド	説明
発信コール	
Calling Party Presentation	Cisco CallManager が発信者 ID を送信するか、またはブロックする かを選択します。
	発信側の表示を変更しない場合は、 <i>Default</i> を選択します。 Cisco CallManager が発信者 ID を送信するようにする場合は、 <i>Allowed</i> を選択します。Cisco CallManager が発信者 ID を送信しない ようにする場合は、 <i>Restricted</i> を選択します。
Calling Party Selection	ゲートウェイ上のすべての発信コールは、電話番号情報を送信でき ます。どの電話番号が送信されるかを選択してください。
	 Originator:発信側デバイスの電話番号を送信します。
	• First Redirect Number: 転送デバイスの電話番号を送信します。
	 Last Redirect Number:最後にコールを転送するデバイスの電話 番号を送信します。
	 First Redirecting Party (External): 外部電話マスクが適用されている、最初の転送デバイスの電話番号を送信します。
	 Last Redirecting Party (External): 外部電話マスクが適用されている、最後の転送デバイスの電話番号を送信します。

フィールド	説明
Called party IE number type	着信側電話番号内の番号タイプの形式を選択します。
unknown	Cisco CallManager は、着信側電話番号 (DN)のタイプを設定しま す。ダイヤルプラン (たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプ ラン)について十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変 更しないようにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの 国別ダイヤルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォ ルト値の変更が必要になる場合があります。この設定は、着信側電 話番号が国別以外の番号計画タイプに符号化されることを期待す る PBX への接続時にも変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager : Cisco CallManager が、電話番号のタイプを設定します。
	• International:使用国のダイヤリングプラン以外の地域でダイヤ ルする場合に使用します。
	• National:使用国のダイヤリング プランの地域内でダイヤルす る場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤル プランが不明です。
	• Subscriber:短縮登録者番号を使用して登録者にダイヤルしている場合に使用します。

第 61 章 ゲートウェイの設定 |

■ ゲートウェイの設定値

フィールド	説明
Calling party IE number type	発信側電話番号内の番号タイプの形式を選択します。
unknown	Cisco CallManager は、発信側電話番号 (DN)のタイプを設定しま す。ダイヤルプラン (たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプ ラン)について十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変 更しないようにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの 国別ダイヤルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォ ルト値の変更が必要になる場合があります。この設定値は、発信側 電話番号が国別以外の番号計画タイプに符号化されることを期待 する PBX への接続時にも変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager : Cisco CallManager が、電話番号のタイプを設定します。
	• International:使用国のダイヤリングプラン以外の地域でダイヤ ルする場合に使用します。
	• National:使用国のダイヤリング プランの地域内でダイヤルす る場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤル プランが不明です。
	• Subscriber:短縮登録者番号を使用して登録者にダイヤルしている場合に使用します。

フィールド	説明
Called Numbering Plan	着信側電話番号の番号計画の形式を選択します。
	Cisco CallManager は、着信側 DN の番号計画を設定します。ダイヤ ルプラン(たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプラン)につ いて十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変更しないよ うにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの国別ダイヤ ルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォルト値の変 更が必要になる場合があります。また、国別タイプ以外の番号とし て、ルーティングを使用して PBX に接続する場合も、この設定値を 変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager: Cisco CallManager が、電話番号内の Numbering Plan を設定します。
	• ISDN:使用国のダイヤリング プラン以外の地域でダイヤルする 場合に使用します。
	 National Standard:使用国のダイヤリングプランの地域内でダイ ヤルする場合に使用します。
	• Private:プライベート ネットワーク内でダイヤルする場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤルプランが不明です。
	• Subscriber:短縮登録者番号を使用して登録者にダイヤルしている場合に使用します。

フィールド	説明
Calling Numbering Plan	発信側電話番号の番号計画の形式を選択します。
	Cisco CallManager は、発信側 DN の番号計画を設定します。ダイヤ ルプラン (たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプラン) につ いて十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変更しないよ うにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの国別ダイヤ ルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォルト値の変 更が必要になる場合があります。また、国別タイプ以外の番号とし て、ルーティングを使用して PBX に接続する場合も、この設定値を 変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager: Cisco CallManager が、電話番号内の Numbering Plan を設定します。
	• ISDN:使用国のダイヤリングプラン以外の地域でダイヤルする 場合に使用します。
	 National Standard:使用国のダイヤリングプランの地域内でダイ ヤルする場合に使用します。
	• Private: プライベート ネットワーク内でダイヤルする場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤル プランが不明です。
	• Subscriber:短縮登録者番号を使用して登録者にダイヤルしている場合に使用します。
Number of digits to strip	発信コール上で除去される桁数(0~32)を選択します。
	たとえば、8889725551234 がダイヤルされ、除去される桁数が 3 で ある場合、Cisco CallManager は発信番号から 888 を除去します。

フィールド	説明
Caller ID DN	発信者 ID に使用するパターン(0~24桁)を入力します。
	たとえば、北米では次のとおりです。
	 555XXXX = 可変発信者 ID。ここで、X は内線番号を表します。 この番号が指定されていない場合、CO は、エリア コードと共にこの番号を追加します。
	• 5555000 = 固定の発信者 ID。コールの発信元の正確な内線番号の代わりに、Corporate 番号を送信する場合に使用してください。この番号が指定されていない場合、CO は、エリア コードと共にこの番号を追加します。
BRI Protocol Type 固有の情報	
Redirecting Number IE Delivery :	Call Forward が発生したときに、コールの最初の転送番号および転
Outbound	送理由を示すために、Cisco CallManager からの Redirecting Number
	IE を送信 SETUP メッセージに含めるには、このチェックボックス をオンにします。
	送信 SETUP メッセージから最初の転送番号と転送理由を除外する には、チェックボックスをオフにします。
	ボイスメッセージ統合のみで Redirecting Number IE を使用します。 ボイスメッセージ システムが Redirecting Number IE をサポートする ように設定した場合は、チェックボックスをオンにします。
	(注) デフォルトでは、このチェックボックスはオンです。

フィールド	説明
Redirecting Number IE Delivery : Inbound	Cisco CallManager に対する受信 SETUP メッセージの Redirecting Number IE を受理するには、このチェックボックスをオンにします。
	Cisco CallManager に対する受信 SETUP メッセージの Redirecting Number IE を除外するには、チェックボックスをオフにします。
	ボイスメッセージ統合のみで Redirecting Number IE を使用します。 ボイスメッセージ システムが Redirecting Number IE をサポートする ように設定した場合は、チェックボックスをオンにします。
	(注) デフォルトでは、このチェックボックスはオンです。
Setup non-ISDN Progress Indicator IE Enable	デフォルトでは、この設定値は使用不可(チェックボックスはオフ になっています)。
	ユーザが発信コール上でリングバック音を受信しない場合だけ、この設定値を使用可能にします。
	この設定値が有効である場合、Cisco CallManager は、Progress Indicator フィールドが non-ISDN に設定されているデジタル ゲート ウェイ(つまり、H.323 以外)に、Q.931 Setup メッセージを送信し ます。
	このメッセージは、Cisco CallManager ゲートウェイが non-ISDN で あること、および宛先デバイスがインバンド リングバックを再生し なければならないことを、宛先デバイスに通知します。
	この問題は、通常、デジタル ゲートウェイを使用して PBX に接続 される Cisco CallManager に関連しています。

| 第 61 章 ゲートウェイの設定

表 61-5 BRI の設定値(続き)

フィールド	説明
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration(ゲー トウェイ メーカーによって指 定される、モデル固有の設定 フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表示するには、Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「MGCP BRI コール接続」
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「MGCP BRI ゲートウェイの設定 チェックリスト」

T1-CAS ゲートウェイの設定値

表 61-6 では、T1-CAS の設定値について詳しく説明します。

表 61-6 T1-CAS の設定値

フィールド	説明
MAC Address	ゲートウェイの MAC アドレスを入力します。MAC アドレスは、
(IOS 以外のゲートウェイ)	ハードウェア デバイスを一意に識別します。
	12桁の16進文字の値を入力する必要があります。
Domain Name	MGCP ゲートウェイの場合、この表示専用フィールドには、 Cisco CallManager が生成した、MGCP デジタル インターフェイス を一意に識別する文字列が含まれています。
	次の例を参考にしてください。
	S1/DS1-0@VG200-2
	S1 はスロット 1 を示し、DS1-0 はデジタル インターフェイスを示 し、@VG200-2 は MGCP ドメイン名を示します。

* A	
(注) MAC アドレスかドメイ:	ノ名の、どちらか適用される方を入力してください。
Description	デバイスの目的を明確にした説明を入力します。
Device Pool	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なデバイス プールを選 択します。
	デバイス プールは、デバイスの自動登録用の CallManager Group、 Date/Time Group、Region、および Calling Search Space を含む、この デバイスのプロパティの集合を指定します。

表 61-6 T1-CAS の設定値(続き)

フィールド	説明
Call Classification	このゲートウェイを使用している着信コールがネットワークをオ
	フ (OffNet) またはオン (OnNet) と見なすかどうかを、このパラ
	メータによって決定します。
	Call Classification フィールドが Use System Default に設定されている
	場合、Cisco CallManager clusterwide サービス パラメータの設定値
	(Call Classification) により、ゲートウェイが OnNet または OffNet か
	どうかが決定します。
	このフィールドは、コールが OnNet または OffNet の場合、それぞれ
	の警告トーンを提供します。
Media Resource Group List	メディア リソース グループを優先順に並べたグループが表示され
	ます。アプリケーションは、Media Resource List で定義された優先
	順位に従って、使用可能なメディア リソースから、必要なメディア
	リソース、たとえば、Music On Hold サーバを選択します。

表 61-6 T1-CAS の設定値(続き)

フィールド	説明
Calling Search Space	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なコーリング サーチ ス ペースを選択します。コーリング サーチ スペースでは、収集され た (発信)番号のルート指定方法を決定するために検索される、ルー トパーティションの集合を指定します。
	Max List Box Items エンタープライズ パラメータを使用して、この ドロップダウン リスト ボックスで表示するコーリング サーチ ス ペースの数を設定できます。Max List Box Items エンタープライズ パ ラメータで設定された数よりもコーリング サーチ スペースの数が 多い場合、省略記号ボタン () がドロップダウン リスト ボックス の横に表示されます。 ボタンをクリックすると、Select Calling Search Space ウィンドウが表示されます。List items where Name contains フィールドにコーリング サーチ スペース名の一部を入力 します。Select item to use ボックスに表示されるコーリング サーチ スペースのリストで、希望するコーリング サーチ スペース名をク リックし、OK をクリックします。
	(注) リストホックスの最大項目を設定するには、System > Enterprise Parameters の順に選択し、CCMAdmin Parameters を選択します。
AAR Calling Search Space	自動代替ルーティング(AAR)の実行時にデバイスが使用するコー リング サーチ スペースを選択します。コーリング サーチ スペース は、帯域幅不足によってコールがブロックされないように、収集さ れた(発信)番号をルーティングする方法を決定するために検索さ れるパーティションの集合を指定します。
Location	このデバイスに適切なロケーションを選択します。ロケーション は、このロケーションとの間のコールに使用可能な帯域幅の合計を 指定します。ロケーションに None を設定すると、そのロケーショ ンの機能では、このデバイスが消費する帯域幅を把握しません。
フィールド	説明
------------------	---
AAR Group	このデバイスの自動代替ルーティング(AAR)グループを選択しま
	す。AAR グループは、帯域幅不足のためにコールがブロックされな
	いように、コールをルーティングするためのプレフィックス番号を
	提供します。AAR グループ設定を None にすると、ブロックされた
	コールの再ルーティングは行われません。
MLPP Domain(たとえば	このデバイスに関連付けられた MLPP ドメインに対応する 0 ~
「0000FF」)	FFFFFFの16進数の値を入力します。このフィールドをブランクの
	ままにすると、このデバイスの MLPP ドメインは、このデバイスの
	デバイス プールに設定された値から継承されます。 デバイス プー
	ルに MLPP ドメインの設定がない場合、このデバイスの MLPP ドメ
	インは、MLPP Domain Identifier エンタープライズ パラメータに設
	定された値から継承されます。
MLPP Indication	優先トーンを再生できるデバイスが MLPP 優先コールの発信時にその再生機能を使用するかどうかを指定します(使用可能な提合)
	の行工機能を使用するがとうがを指定しより(使用可能な物口)。
	ドロップダウン リスト ボックスにある次のオプションの中から、デ バイスに割り当てる設定を選択します。
	• Default :このデバイスは、デバイス プールから MLPP Indication 設定を引き継ぎます。
	• Off:このデバイスは、MLPP優先コールの表示の制御も処理も しません。
	• On : このデバイスは、MLPP 優先コールの表示を制御し処理します。
	 (注) MLPP Indication を Off または Default(デフォルトが Off の場合) に設定し、かつ、MLPP Preemption を Forceful に設定するという組み合せで、デバイスを設定することはできません。

フィールド	説明
MLPP Preemption	進行中のコールを優先できるデバイスが MLPP 優先コールの発信時 にその優先機能を使用するかどうかを指定します(使用可能な場 合)。
	ドロップダウン リスト ボックスにある次のオプションの中から、デ バイスに割り当てる設定を選択します。
	• Default :このデバイスは、デバイス プールから MLPP Preemption 設定を引き継ぎます。
	• Disabled : このデバイスは、優先順位の高いコールの完了に必要な場合、優先順位の低いコールを優先しないようにします。
	• Forceful:このデバイスは、優先順位の高いコールの完了に必要な場合、優先順位の低いコールを優先するようにします。
	 ▲ MLPP Indication を Off またはDefault(デフォルトが Off の場合) に設定し、かつ、MLPP Preemption を Forceful に設定するという組み合せで、デバイスを設定することはできません。
Handle DTMF Precedence Signals	このゲートウェイが特殊な DTMF 信号を MLPP 優先レベルとして 解釈できるようにするには、このチェックボックスをオンにしま す。
Load Information	ゲートウェイに適切なファームウェア ロード情報を入力します。
	このフィールドに入力された値は、このゲートウェイのデフォルト 値を上書きします。
Port Selection Order	チャネルまたはポートが発信コールに割り当てられる順序、つま り、最初のポート(最小番号のポート)から最後のポート(最大番 号のポート)への順序か、最後のポートから最初のポートへの順序 かを選択します。
	有効な入力値は、TOP_DOWN (最初から最後) または BOTTOM_UP (最後から最初)です。どちらのポート順序を使用すべきか不明な 場合は、TOP_DOWN を選択してください。

フィールド	説明
Digit Sending	アウトダイヤル用に、次の Digit Sending タイプのいずれかを選択し
	ます。
	• DTMF : Dual-Tone Multifrequency (2 重トーン多重周波数)。通常のプッシュホン式ダイヤリング。
	• MF: Multifrequency (多重周波数)。
	• PULSE:パルス (ロータリー) ダイヤリング。
Network Locale	ドロップダウン リスト ボックスから、そのゲートウェイに関連し たロケールを選択します。そのネットワーク ロケールは、特定ロ ケーションのハードウェアをサポートする一連の詳細情報を識別 します。ネットワーク ロケールには、特定の地域でデバイスが使用 するトーンおよび断続周期の定義が含まれています。
	 (注) 関連するデバイスによってサポートされているインストー ル済みのネットワーク ロケールのみを選択してください。 このリストにはこの設定に使用できるネットワーク ロケー ルがすべて示されていますが、そのすべてがインストール されているわけではありません。ファームウェアでサポー トされていないネットワーク ロケールと関連付けられる と、デバイスは起動できません。
Signaling Packet Capture Mode	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関
(for Cisco IOS MGCP gateways	する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが
only)	必要な場合だけです。パケット キャプチャリングを設定すると、
	コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について
	は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。
Packet Capture Duration (for	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関
Cisco IOS MGCP gateways only)	する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが
	必要な場合だけです。パケット キャプチャリングを設定すると、
	コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について
	は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。
SMDI Base Port	T1 スパンの最初の SMDI ポート番号を入力します。

フィールド	説明
V150 (subset)	v150 (subset) モデムのリレー サポートをゲートウェイで使用可能に するには、このボックスをオンにします。この機能は現在、ISDN-STE へのエンドツーエンドのセキュアなコールをサポートするために、 IP-STE が使用します(T1 PRI および T1 CAS のみ)。
	デフォルト値は、オフです。
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration(ゲー トウェイ メーカーによって指 定される、モデル固有の設定 フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールドは、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィールドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合があります。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表示するには、Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- IOS 以外の MGCP ゲートウェイの追加(P.61-17)
- ゲートウェイとポートの更新 (P.61-127)
- ゲートウェイの設定値 (P.61-25)

H.323 ゲートウェイの設定値

表 61-7 では、H.323 ゲートウェイの設定値について説明します。

フィールド	説明
デバイス情報	
Device Name	デバイスを識別するために Cisco CallManager が使用する固有の名前を入力します。IP アドレスまたはホスト名をデバイス名として使用します。
Description	デバイスの目的を明確にした説明を入力します。
Device Pool	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なデバイス プールを選 択します。
	デバイス プールは、デバイスの自動登録用の CallManager Group、 Date/Time Group、Region、および Calling Search Space を含む、この デバイスのプロパティの集合を指定します。
Call Classification	このゲートウェイを使用している着信コールがネットワークをオ フ (OffNet) またはオン (OnNet) と見なすかどうかを、このパラ メータによって決定します。
	Call Classification フィールドが Use System Default に設定されている 場合、Cisco CallManager clusterwide サービス パラメータの設定値 (Call Classification) により、ゲートウェイが OnNet または OffNet か どうかが決定します。
	このフィールドは、コールが OnNet または OffNet の場合、それぞれの警告トーンを提供します。
Media Resource Group List	メディア リソース グループを優先順に並べたグループが表示され ます。アプリケーションは、メディア リソース グループ リストで 定義された優先順位に従って、使用可能なメディア リソースから、 必要なメディア リソース、たとえば、Music On Hold サーバを選択 します。

説明
このデバイスに適切なロケーションを選択します。ロケーション は、このロケーションとの間のコールに使用可能な帯域幅の合計を
指定します。ロケーションに None を設定すると、そのロケーションの機能では、このデバイスが消費する帯域幅を把握しません。
このデバイスの自動代替ルーティング(AAR)グループを選択しま す。AAR グループは、帯域幅不足のためにコールがブロックされな いように、コールをルーティングするためのプレフィックス番号を 提供します。AAR グループ設定を None にすると、ブロックされた コールの再ルーティングは行われません。
H.323 ゲートウェイを使用して、H.323 シグナリング メッセージ内 のH.323 以外のプロトコル情報を Cisco CallManager から他の Aneex M.1 準拠の H.323 PINX にトランスポート (トンネル) する場合は、 QSIG オプションを選択します。QSIG トンネルは、次の機能をサ ポートします: Call Completion、Call Diversion、Call Transfer、 Identification Services、Message Waiting Indication、および Path Replacement。
(注) Annex M.1 機能とサードパーティ ベンダーとの互換性については、『Cisco CallManager Compatibility Matrix』を参照してください。
このフィールドは H.323 デバイスのみに適用されます。このデバイ スが使用する H.225 シグナリング ポートの値を指定します。 デフォルト値は 1720 です。有効値は 1 ~ 65535 です。

フィールド	説明
Media Termination Point Required	H.323 がサポートしない機能(たとえば、保留や転送)をインプリ メントするのに、メディア ターミネーション ポイントを使用する には、このチェックボックスをオンにします。
	H.323 クライアント、および H.245 Empty Capabilities Set メッセージ をサポートしない H.323 デバイスだけに、このチェックボックスを 使用してください。
	メディア ターミネーション ポイントを使用するためにこのチェッ クボックスをオンにして、このデバイスがビデオ コールのエンドポ イントになっている場合、そのコールは必ずオーディオとして動作 します。
Retry Video Call as Audio	このチェックボックスは、コールを受信するビデオ エンドポイント のみに適用されます。
	このチェックボックスはデフォルトでオンになっています。このデ バイスは、ビデオ コールをコール制御に送信して再ルーティングす る直前に、オーディオ コールとして (ビデオ コールとして接続で きない場合) そのビデオ コールをリトライします。
	このチェックボックスをオフにすると、ビデオとして接続に失敗し たビデオ コールは、オーディオ コールとしての確立を試行しませ ん。この場合、コールはコール制御に失敗します。コール制御は ルート/ハントリスト内でコールを再ルーティングします。自動代 替ルーティング (AAR) が設定済みで使用可能であれば、コール制 御はルートリストとハントリスト間でもコールを再ルーティング します。

フィールド	説明
Wait for Far End H.245 Terminal	このフィールドは H.323 デバイスのみに適用されます。
Capability Set	このチェックボックスはデフォルトでオンになっています。
	Cisco CallManager が遠端 H.245 Terminal Capability Set を受信した後
	に、H.245 Terminal Capability Set に送信するように指定します。
	Cisco CallManager がケイパビリティ交換を実行するように指定する
	には、このチェックボックスをオフにします。
	(注) H.323 エンドポイントと H.320 エンドポイント間の ISDN
	コールに、H.320 ゲートウェイ経田のコールを可能にするに は、このチェックボックスをオフにします
Path Replacement Support	このチェックボックスが表示されるのは、Tunneled Protocol ドロッ
	プダウン リスト ボックスで QSIG オプションを選択した場合です。
	この設定はQSIGトンネル(Annex M.1)と連動し、バス変換を使用
	するコールに H.323 以外の 情報を確美に 达信します。
	(注) デフォルト設定では、このチェックボックスはオフです。
	QSIG Tunneled Protocol オプションを選択した場合、この
	チェックボックスは自動的にオンになります。
Multilevel Precedence and Pree	emption(MLPP)情報
MLPP Domain (たとえば、	このデバイスに関連付けられた MLPP ドメインに対応する 0 ~
「0000FF」)	FFFFFFの16進数の値を入力します。このフィールドをブランクの
	ままにすると、このデバイスの MLPP ドメインは、このデバイスの
	デバイス プールに設定された値から継承されます。 デバイス プー
	ルに MLPP ドメインの設定がない場合、このデバイスの MLPP ドメ
	インは、MLPP Domain Identifier エンタープライズ パラメータに設
	定された値から継承されます。
MLPP Indication	この設定は、このデバイス タイプで使用できません。
MLPP Preemption	この設定は、このデバイス タイプで使用できません。

フィールド	説明
コール ルーティング情報	
着信コール	
Significant Digits	有効数字は、着信コールで保持される最終数字の桁数を表します。 この設定値は、着信コールの処理に使用されます。H.323 デバイス に着信するコールのルーティングに使用される数字の桁数を指定 します。
	収集する有効数字の桁数を選択します(0~32)。Cisco CallManager は、コールされた番号の右側(最後の桁)から有効数字をカウント します。
Calling Search Space	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なコーリング サーチス ペースを選択します。コーリング サーチ スペースでは、収集され た(発信)番号をルーティングする方法を決定するために検索され るルート パーティションの集合を指定します。
	Max List Box Items エンタープライズ パラメータを使用して、この ドロップダウン リスト ボックスで表示するコーリング サーチ ス ペースの数を設定できます。Max List Box Items エンタープライズ パ ラメータで設定された数よりもコーリング サーチ スペースの数が 多い場合、省略記号ボタン () がドロップダウン リスト ボックス の横に表示されます。 ボタンをクリックすると、Select Calling Search Space ウィンドウが表示されます。List items where Name contains フィールドにコーリング サーチ スペース名の一部を入力 します。Select item to use ボックスに表示されるコーリング サーチ スペースのリストで、希望するコーリング サーチ スペース名をク リックし、OK をクリックします。
	Enterprise Parameters の順に選択し、CCMAdmin Parameters を選択します。

フィールド	説明
AAR Calling Search Space	Automated Alternate Routing (AAR; 自動代替ルーティング)の実行
	時にデバイスが使用するコーリング サーチ スペースを選択します。
	コーリング サーチ スペースは、帯域幅不足によってコールがブロッ
	クされないように、収集された(発信)番号をルーティングする方
	法を決定するために検索されるパーティションの集合を指定しま
	す。
Prefix DN	着信コールの着信側番号に追加されるプレフィックス番号を入力
	します。
	Cisco CallManager は、まず、Significant Digits 設定値に従って番号を
	切り捨てた後、プレフィックス番号を追加します。
Redirecting Number IE Delivery:	Cisco CallManager に対する受信 SETUP メッセージの Redirecting
Inbound	Number IE を受理するには、このチェックボックスをオンにします。
	Cisco CallManager に対する受信 SETUP メッセージの Redirecting
	Number IE を除外するには、チェックボックスをオフにします。
	ボイスメッセージ統合のみで Redirecting Number IE を使用します。
	ボイスメッセージ システムが Redirecting Number IE をサポートする
	ように設定した場合は、チェックボックスをオンにします。
	デフォルトでは、H.323 ゲートウェイ用のチェックボックスはオン になっています。

フィールド	説明
Enable Inbound FastStart	着信コールで H.323 FastStart コール接続を可能にするには、この チェックボックスをオンにします。
	デフォルトでは、H.323 ゲートウェイ用のチェックボックスはオフ になっています。
	クラスタ間コールの場合、他のクラスタの Cisco CallManager サーバ で Enable Inbound FastStart チェックボックスをオンにして、外部 FastStart を機能させる必要があります。
	 ▲ (注) 他のクラスタの Cisco CallManager 3.3(2) サーバをサポート パッチ B で更新した場合、3.3(2)spB が内部 FastStart 機能を クラスタ間トランクでサポートしないため、内部 FastStart を 使用可能にしないでください。
 発信コール	
Calling Party Selection	ゲートウェイ上のすべての発信コールは、電話番号情報を送信でき ます。このフィールドは、送信される電話番号を決定します。
	次のオプションのいずれかを選択して、どの電話番号が送信される かを指定します。
	 Originator:発信側デバイスの電話番号を送信します。
	• First Redirect Number:転送デバイスの電話番号を送信します。
	• Last Redirect Number:最後にコールを転送するデバイスの電話 番号を送信します。
	 First Redirecting Party (External): 外部電話マスクが適用されている、最初の転送デバイスの電話番号を送信します。
	 Last Redirecting Party (External): 外部電話マスクが適用されている、最後の転送デバイスの電話番号を送信します。

フィールド	説明
Calling Party Presentation	Cisco CallManager が発信側の回線 ID を送信するか、またはブロックするかを選択します。
	Cisco CallManager が発信側の回線 ID を送信するようにする場合は、 Allowed を選択します。
	Cisco CallManager が発信側の回線 ID を送信しないようにする場合は、Restricted を選択します。
Called party IE number type	着信側電話番号内の番号タイプの形式を選択します。
unknown	Cisco CallManager は、着信側電話番号(DN)のタイプを設定しま す。ダイヤルプラン(たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプ ラン)について十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変 更しないようにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの 国別ダイヤルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォ ルト値の変更が必要になる場合があります。この設定は、着信側電 話番号が国別タイプ以外の番号計画タイプに符号化されることを 期待する PBX への接続時にも変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager : Cisco CallManager が、電話番号のタイプを設定します。
	 International:使用国のダイヤリングプラン以外の地域でダイヤ ルする場合に使用します。
	• National:使用国のダイヤリング プランの地域内でダイヤルす る場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤリングプランが不明の場合に指定します。

フィールド	説明
Calling party IE number type	発信側電話番号内の番号タイプの形式を選択します。
unknown	Cisco CallManager は、発信側電話番号 (DN)のタイプを設定しま す。ダイヤルプラン (たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプ ラン)について十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変 更しないようにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの 国別ダイヤルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォ ルト値の変更が必要になる場合があります。この設定値は、発信側 電話番号が国別タイプ以外の番号計画タイプに符号化されること を期待する PBX への接続時にも変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager : Cisco CallManager が、電話番号のタイプを設定します。
	 International:使用国のダイヤリングプラン以外の地域でダイヤ ルする場合に使用します。
	 National:使用国のダイヤリング プランの地域内でダイヤルする場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤリングプランが不明の場合に指定します。

フィールド	説明
Called Numbering Plan	着信側電話番号の番号計画の形式を選択します。
	Cisco CallManager は、着信側 DN の番号計画を設定します。ダイヤ ルプラン(たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプラン)につ いて十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変更しないよ うにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの国別ダイヤ ルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォルト値の変 更が必要になる場合があります。この設定は、着信側番号計画が国 別タイプ以外の番号計画に符号化されることを期待する PBX への 接続時にも変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager: Cisco CallManager が、電話番号内の Numbering Plan を設定します。
	• ISDN:使用国のダイヤリング プラン以外の地域でダイヤルする 場合に使用します。
	 National Standard:使用国のダイヤリングプランの地域内でダイ ヤルする場合に使用します。
	• Private: プライベート ネットワーク内でダイヤルする場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤリングプランが不明の場合に指定します。

フィールド	説明
Calling Numbering Plan	発信側電話番号の番号計画の形式を選択します。
	Cisco CallManager は、発信側 DN の番号計画を設定します。ダイヤ ルプラン (たとえば、NANP やヨーロッパのダイヤルプラン) につ いて十分な経験がある場合を除いて、デフォルト値を変更しないよ うにお勧めします。Cisco CallManager は、ヨーロッパの国別ダイヤ ルパターンを認識しないので、ヨーロッパでは、デフォルト値の変 更が必要になる場合があります。この設定は、発信側番号計画が国 別タイプ以外の番号計画に符号化されることを期待する PBX への 接続時にも変更できます。
	次のいずれかのオプションを選択します。
	• CallManager: Cisco CallManager が、電話番号内の Numbering Plan を設定します。
	• ISDN:使用国のダイヤリング プラン以外の地域でダイヤルする 場合に使用します。
	 National Standard:使用国のダイヤリングプランの地域内でダイ ヤルする場合に使用します。
	• Private: プライベート ネットワーク内でダイヤルする場合に使用します。
	• Unknown:ダイヤリングプランが不明の場合に指定します。
Caller ID DN	発信側の回線 ID に使用するパターン(0~24桁)を入力します。
	たとえば、北米では次のとおりです。
	• 555XXXX = 可変の発信側の回線 ID。ここで、X は内線番号に 相当します。この番号が指定されていない場合、CO は、エリ アコードと共にこの番号を追加します。
	• 5555000 = 固定の発信側の回線 ID。コールの発信元の正確な内線番号の代わりに、Corporate 番号を送信する場合に使用してください。この番号が指定されていない場合、COは、エリアコードと共にこの番号を追加します。

フィールド	説明		
Display IE Delivery	発信側と着信側のネーム デリバリ サービスに対する SETUP、 CONNECT、および NOTIFY メッセージ内で、表示 IE のデリバリを 可能にするには、このチェックボックスをオンにします。		
	デフォルトでは、このチェックボックスはオンになっています。		
Redirecting Number IE Delivery: Outbound	Call Forward が発生したときに、コールの最初の転送番号および転送理由を示すために、Cisco CallManager からの Redirecting Number IE を送信 SETUP メッセージに含めるには、このチェックボックス をオンにします。		
	送信 SETUP メッセージから最初の転送番号と転送理由を除外する には、チェックボックスをオフにします。		
	ボイスメッセージ統合のみで Redirecting Number IE を使用します。 ボイスメッセージ システムが Redirecting Number IE をサポートする ように設定した場合は、チェックボックスをオンにします。		
	デフォルトでは、H.323 ゲートウェイ用のチェックボックスはオン になっています。		
Enable Outbound FastStart	発信コールで H.323 FastStart 機能を使用可能にするには、この チェックボックスをオンにします。		
	デフォルトでは、H.323 ゲートウェイまたはトランク用のチェック ボックスはオフになっています。		
	 (注) Enable Outbound FastStart チェックボックスがオンの場合、 Media Termination Point Required、Media Resource Group List、 および Codec for Outbound FastStart を設定する必要がありま す。 		

フィールド	説明
Codec For Outbound FastStart	発信 FastStart コール用に H.323 デバイスと共に使用するため、次の
	いずれかのコーデックを選択します。
	• G711 mu-law 64K(デフォルト)
	• G711 a-law 64K
	• G723
	• G729
	• G729AnnexA
	• G729AnnexB
	• G729AnnexA-AnnexB
	(注) Enable Outbound FastStart チェックボックスがオンの場合、発
	信 FastStart コールをサポートしているコーデックを選択す る必要があります。

関連項目

- Cisco IOS H.323 ゲートウェイの追加 (P.61-19)
- ゲートウェイとポートの更新 (P.61-127)
- ゲートウェイの設定値 (P.61-25)

Analog Access ゲートウェイの設定値

表 61-8 では、Analog Access ゲートウェイ (Cisco AS-2、AS-4、AS-8 ゲートウェ イ、および Cisco AT-2、AT-4、AT-8 ゲートウェイ)の設定値について説明します。

表 61-8	Analog	Access	ゲー	トウ	ェイ	の設定値
--------	--------	--------	----	----	----	------

フィールド	説明
MAC Address	ゲートウェイの MAC アドレスを入力します。MAC アドレスは、
	ハードウェア デバイスを一意に識別します。
	12桁の16進文字の値を入力する必要があります。
Description	デバイスの目的を明確にした説明を入力します。
Device Pool	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なデバイス プールを選
	択します。
	デバイス プールは、デバイスの自動登録用の CallManager Group、
	Date/Time Group、Region、および Calling Search Space を含む、この
	デバイスのプロパティの集合を指定します。
Call Classification	このゲートウェイを使用している着信コールがネットワークをオ
	フ (OffNet) またはオン (OnNet) と見なすかどうかを、このパラ
	メータによって決定します。
	Call Classification フィールドが Use System Default に設定されている
	場合、Cisco CallManager clusterwide サービス パラメータの設定値
	(Call Classification) により、ゲートウェイが OnNet または OffNet か
	どうかが決定します。
	このフィールドは、コールが OnNet または OffNet の場合、それぞれ
	の警告トーンを提供します。
Load Information	ゲートウェイ用のカスタム ソフトウェアに適切なロード情報を入
	カします。
	このフィールドに入力された値は、このゲートウェイのデフォルト
	値を上書きします。

表 61-8 Analog Access ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明
Network Locale	ドロップダウン リスト ボックスから、そのゲートウェイに関連し
	たロケールを選択します。そのネットワーク ロケールは、特定ロ
	ケーションのハードウェアをサポートする一連の詳細情報を識別
	します。ネットワーク ロケールには、特定の地域でデバイスが使用
	するトーンおよび断続周期の定義が含まれています。
	•
	(注) 関連するデバイスによってサポートされているインストー
	ル済みの不ットリーク ログールのみを選択してくたさい。
	レがすべて示されていますが そのすべてがインストール
	されているわけではありません。ファームウェアでサポー
	トされていないネットワーク ロケールと関連付けられる
	と、デバイスは起動できません。
Signaling Packet Capture Mode	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関
(for Cisco IOS MGCP gateways	する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが
only)	必要な場合だけです。 パケット キャプチャリングを設定すると、
	コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について
	は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。
Packet Capture Duration (for	このフィールドを設定するのは、Cisco IOS MGCP ゲートウェイに関
Cisco IOS MGCP gateways only)	する暗号化されたシグナリング情報のトラブルシューティングが
	必要な場合だけです。パケットキャプチャリングを設定すると、
	コール処理中断の原因となります。このフィールドの詳細について
	は、『Cisco CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。
Location	このデバイスに適切なロケーションを選択します。ロケーション
	は、このロケーションとの間のコールに使用可能な帯域幅の合計を
	指定します。ロケーションに None を設定すると、そのロケーショ
	ンの機能では、このデバイスが消費する帯域幅を把握しません。
AAR Group	このデバイスの自動代替ルーティング(AAR)グループを選択しま
	す。AAR グループは、帯域幅不足のためにコールがブロックされな
	いように、コールをルーティングするためのプレフィックス番号を
	提供します。AAR グループ設定を None にすると、ブロックされた
	コールの再ルーティングは行われません。

表 61-8 Analog Access ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明
Calling Search Space	ドロップダウン リスト ボックスから、適切なコーリング サーチ ス ペースを選択します。コーリング サーチ スペースでは、収集され た (発信)番号のルート指定方法を決定するために検索される、パー ティションの集合を指定します。
	Max List Box Items エンタープライズ パラメータを使用して、この ドロップダウン リスト ボックスで表示するコーリング サーチ ス ペースの数を設定できます。Max List Box Items エンタープライズ パ ラメータで設定された数よりもコーリング サーチ スペースの数が 多い場合、省略記号ボタン () がドロップダウン リスト ボックス の横に表示されます。 ボタンをクリックすると、Select Calling Search Space ウィンドウが表示されます。List items where Name contains フィールドにコーリング サーチ スペース名の一部を入力 します。Select item to use ボックスに表示されるコーリング サーチ スペースのリストで、希望するコーリング サーチ スペース名をク リックし、OK をクリックします。
	 リストボックスの最大項目を設定するには、System > Enterprise Parameters の順に選択し、CCMAdmin Parameters を選択します。
AAR Calling Search Space	Automated Alternate Routing (AAR; 自動代替ルーティング)の実行 時にデバイスが使用するコーリング サーチ スペースを選択します。 コーリング サーチ スペースは、帯域幅不足によってコールがブロッ クされないように、収集された(発信)番号をルーティングする方 法を決定するために検索されるパーティションの集合を指定しま す。
Media Resource Group List	メディア リソース グループを優先順に並べたグループが表示され ます。アプリケーションは、メディア リソース グループ リストで 定義された優先順位に従って、使用可能なメディア リソースから、 必要なメディア リソース、たとえば、Music On Hold サーバを選択 します。

表 61-8 Analog Access ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明
Network Hold Audio Source	ネットワークが保留動作を開始するときに、このオーディオ ソース
	が再生されます。
User Hold Audio Source	ユーザが保留操作を開始するときに、このオーディオ ソースが再生
	されます。
Port Selection Order	ポートが選択される順序を選択します。どちらのポート順序を使用
	すべきか分からない場合は、TOP_DOWN を選択してください。
	 TOP_DOWN:ポート1からポート8まで降順にポートを選択します。
	 BOTTOM_UP:ポート8からポート1まで昇順にポートを選択 します。
MLPP Domain(たとえば、	このデバイスに関連付けられた MLPP ドメインに対応する 0 ~
「0000FF」)	FFFFFFの16進数の値を入力します。このフィールドをブランクの
	ままにすると、このデバイスの MLPP ドメインは、このデバイスの
	デバイス プールに設定された値から継承されます。 デバイス プー
	ルに MLPP ドメインの設定がない場合、このデバイスの MLPP ドメ
	インは、MLPP Domain Identifier エンタープライズ パラメータに設
	定された値から継承されます。
MLPP Indication	この設定は、このデバイス タイプで使用できません。
MLPP Preemption	この設定は、このデバイス タイプで使用できません。
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration(ゲー	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド
トウェイ メーカーによって指	は、ゲートウェイ メーカーによって指定されます。これらのフィー
定される、モデル固有の設定	ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま
フィールド)	す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表示するには、Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- Analog Access ゲートウェイとポートの追加 (P.61-20)
- Cisco VG248 Analog Phone Gateway の追加 (P.61-22)
- ゲートウェイとポートの更新 (P.61-127)
- ゲートウェイの設定値(P.61-25)

Cisco VG248 Gateway の設定値

表 61-9 では、Cisco VG248 Gateway の設定値について説明します。

表 61-9 Cisco VG248 Gateway の設定値

フィールド	説明
MAC Address	Cisco VG248 のメディア アクセス制御 (MAC) アドレスの最後の 10 桁を入力します。
	Cisco VG248 Analog Phone Gateway 用の MAC アドレスは 1 つしかあ りませんが、Cisco CallManager はすべてのデバイスについて固有の MAC アドレスを要求します。MAC アドレスの 10 桁だけを入力す ると、Cisco CallManager はゲートウェイ用の MAC アドレスを使用 し、それに追加情報を加えて VGC 電話機用の MAC アドレスを作成 することができます。
	各デバイスの MAC アドレス変換では、MAC アドレスの末尾(番号の右側)に2桁のポート番号が追加され、MAC アドレスの先頭に VGC が追加されます。
	EXAMPLE MAC Address for the Cisco VG248 is 0039A44218 the MAC address for registered port 12 in Cisco CallManager is VGC0039A4421812
Description	Cisco CallManager は、MAC アドレスの直前に VGCGW を追加する ことにより、この情報を自動的に提供します。
Load Information	設定中の Cisco VG248 のファームウェア バージョンを入力するか、 ブランクのままにしてデフォルトを使用します。

Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド

表 61-9 Cisco VG248 Gateway の設定値(続き)

フィールド	説明
Installed Ports	
48 PORTS	エンドポイント ID のリストから、VGC_Phone ポートを設定するた
	めのボートを1つ選択します。

プロダクト固有の設定

プロダクト固有の設定情報については、ヘルプ用の i ボタンを押してください。VG248 Gateway の詳 細については、『*Cisco VG248 Analog Phone Gateway ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド*』を 参照してください。

関連項目

- Analog Access ゲートウェイとポートの追加 (P.61-20)
- ゲートウェイとポートの更新 (P.61-127)
- Cisco VG248 Analog Phone Gateway ソフトウェア コンフィギュレーション ガ イド

Cisco IOS SCCP ゲートウェイの設定値

表 61-10 では、Cisco IOS SCCP ゲートウェイの設定値について説明します。

表 61-10 Cisco IOS SCCP ゲートウェイの設定値

フィールド	説明
MAC Address (last 10 Characters)	ゲートウェイのメディア アクセス制御(MAC)アドレスの最後の 10桁を入力します。 <i>sccp local</i> IOS コマンドがゲートウェイで指定す るインターフェイスの MAC アドレスを使用します。数字(0~9) および A~Fの大文字を指定できます。
	各デバイスの MAC アドレス変換では、MAC アドレスの末尾(番号の右側)にスロット、サブユニット、およびポートの3桁のマッピ ングが追加されます。
	EXAMPLE MAC Address for the gateway is 0006D7E5C7 The MAC address in Cisco CallManager is 0006D7E5C7281 where 281 is the three-digit mapping of the slot/subunit/port. The values 2,8 and 1 can be hex digits and each do not necessarily correspond to slot, subunit and port values.
	電話機のデバイス タイプを示すため、MAC アドレスの前に次の 2 文字が挿入されます。
	• BR : BRI 電話機
	• AN:アナログ電話機
	また、ゲートウェイ名に対して SKIGW も挿入されます。
Description	Cisco CallManager は、MAC アドレスの直前に SKIGW を追加することにより、この情報を自動的に提供します。説明は上書きできます。

表 61-10 Cisco IOS SCCP ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明
Cisco CallManager Group	ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco CallManager 冗長グルー プを選択します。
	Cisco CallManager 冗長グループには、最高3台の Cisco CallManager を優先順に並べたリストが含まれています。リスト内の最初の Cisco CallManager が、プライマリ Cisco CallManager の役目をしま す。プライマリ Cisco CallManager が使用できないか、障害が起きた 場合、ゲートウェイは、リスト内の次の Cisco CallManager に接続し ようとします。

Installed Voice Interface Cards

 注)	VICの開始ポート番号を指定する必要なものがあります。たとえば、Subunit 0の VIC に 0 か
	ら始まるポートが2つ(0と1)ある場合、Subunit1のVICでは1より大きい番号から始まる
	ポートが2つ(2と3、または4と5)ある必要があります。

(注) SCCP ゲートウェイのモデルごとに、正しいスロット数が表示されます。

表 61-10 Cisco IOS SCCP ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明
Module in Slot 0	選択した SCCP ゲートウェイで使用可能なスロットそれぞれに対し
Module in Slot 1	て、取り付けられているモジュールのタイプを選択します。次のモ
Module in Slot 2	ジュールがサポートされます。
Module in Slot 3	ネットワーク モジュール(VIC スロットあり):
(以下、同様)	• NM-2V: FXS-SCCP 用の VIC を、Subunit 0 と Subunit 1 に 1 つ ずつ、合計 2 つ装備。
	• NM-HD-2V: FXS-SCCP または BRI-NT/TE-SCCP 用の VIC ス ロットを、Subunit 0 と Subunit 1 に 1 つずつ、合計 2 つ装備。
	• NM-HD-2VE: FXS-SCCP または BRI-NT/TE-SCCP 用の VIC ス ロットを、Subunit 0 と Subunit 1 に 1 つずつ、合計 2 つ装備。
	ネットワーク モジュール(VIC スロットなし):
	 NM-HDA-4FXS: VIC なしで直接4つのFXSを装備。最大2つまでの拡張モジュール EM-HDA-8FXS で拡張することにより、 FXS ポートを16個サポートできます。
	• EM-HDA-8FXS: NM-HDA-4FXSの拡張モジュール。
	音声インターフェイス カード:
	• VIC-2FXS
	• VIC-4FXS
	• VIC2-2FXS
	• VIC2-2BRI-NT/TE

表 61-10 Cisco IOS SCCP ゲートウェイの設定値(続き)

フィールド	説明
	スロットレベルには、次の4つのオプションがあります。
	• NM-2V:2つのサブユニットのオプション (VIC-2FXS-SCCP)。
	 NM-HD-2V: 2 つのサブユニットのオプション (VIC-4FXS-SCCP, VIC2-2FXS-SCCP, VIC2-2BRI-NT/TE-SCCP)。
	 NM-HD-2VE: 2 つのサブユニットのオプション (VIC-4FXS-SCCP、VIC2-2FXS-SCCP、VIC2-2BRI-NT/TE-SCCP)。
	 NM-HDA: 3 つのサブユニットのオプション (NM-HDA-4FXS-SCCP、EM-8FXS-EM0-SCCP、 EM-8FXS-EM1-SCCP)。
	NM-HDA には、正式な VIC はありません。VIC2-2BRI-NT/TE は BRI SCCP 電話機専用の VIC です。Vg224 GW は他のすべてと 異なります。
	次のオプションは、1 つのスロットだけをサポートします。
	 ANALOG:1つのサブユニットのオプション(24FXS-SCCP)。 24 個の FXS ポートをサポート。
	オプション None は、ネットワーク モジュールが装備されていない ことを意味します。
プロダクト固有の設定	
Model-specific configuration(ゲー トウェイ メーカーによって指 定される、モデル固有の設定 フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表 示するには、 Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- Cisco IOS SCCP ゲートウェイの追加(P.61-15)
- ゲートウェイとポートの更新 (P.61-127)

ポートの設定値

すべてのポート タイプ設定フィールドの詳細については、次の各トピックの表 を参照してください。

- POTS ポートの設定値(P.61-101)
- ループスタートポートの設定値 (P.61-104)
- グラウンドスタートポートの設定値(P.61-106)
- E&Mポートの設定値(P.61-108)

ゲートウェイの設定値の詳細については、P.61-25の「ゲートウェイの設定値」 を参照してください。

POTS ポートの設定値

表 61-11 では、POTS ポートの設定値について説明します。

フィールド	説明
Port Type	Port Type ドロップダウン リスト ボックスから、POTS を選択しま
	す。
Port Number	Port Number フィールドと End Port Number フィールドに値を設定
Fnd Port Number	して、追加および設定するポートが、使用可能なポート全部である
	か、1 つのポートであるか、ある範囲のポートであるかを選択しま
	す。
	 ポートの範囲を指定するには、Port Number と End Port Number に適切な値を選択します。
	 1 つのポートを作成するには、Port Number フィールドと End Port Number フィールドに同じ番号を選択します。
	 使用可能なすべてのポートを追加するには、Port Number フィールドと End Port Number フィールドの両方に All Ports を 選択します。

表 61-11 POTS ポートの設定値

表 61-11 POTS ポートの設定値(続き)

フィールド	説明
Port Direction	このポートをコールが通過する方向を選択します。
	• Inbound:着信コールのみの場合に使用します。
	• Outbound:発信コールのみの場合に使用します。
	• Bothways:着信コールと発信コールに使用します(デフォルト)。
Audio Signal Adjustment into IP	ポート アプリケーション タイプに関連した受信オーディオ信号に
Network	適用されるゲインまたはロスを指定します。
	(注) ゲインの設定が不適切だと、エコーが聞こえる場合があり ます。この設定を調整する場合は注意してください。
Audio Signal Adjustment from IP	ポート アプリケーション タイプに関連した送信オーディオ信号に
Network	適用されるゲインまたはロスを指定します。
	(注) ゲインの設定が不適切だと、エコーが聞こえる場合があり
	ます。この設定を調整する場合は注意してください。
Prefix DN	このトランクが着信コールで受け取る数字に追加される、プレ
	フィックス番号を入力します。
	Cisco CallManager は、Num Digits 設定値に従って番号を切り捨てた後、プレフィックス番号を追加します。
Num Digits	収集する有効数字の桁数(0~32)を入力します。
	Cisco CallManager は、コールされた番号の右側(最後の桁)から有
	効数字をカウントします。
	このフィールドは、着信コールの処理に使用されます。着信番号の
	最後の桁から数えた桁数を指定します。この桁数が、PRI スパンに
	着信するコールのルーティングに使用されます。Prefix DN を参照し
Expected Digits	しらいる。
Expected Digits	トノンクの有信側に必要な117数を八刀しより。このノイールトはは とんど使用されないため、桁数が不明の場合は デフォルト値0の
	ままにしてください。

■ Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド

表 61-11 POTS ポートの設定値(続き)

フィールド	説明
Call Restart Timer (1000-5000 ms)	Call Restart Timer (1000 ~ 5000ms)。ms は、ミリ秒単位の時間を示します。
Offhook Validation Timer (100-1000ms)	Offhook Validation Timer (100 ~ 1000ms)。ms は、ミリ秒単位の時間 を示します。
Onhook Validation Timer (100-1000ms)	Onhook Validation Timer (100 ~ 1000ms)。ms は、ミリ秒単位の時間 を示します。
Hookflash Timer (100 - 1500 ms)	Hookflash Timer (100 ~ 1500ms)。ms は、ミリ秒単位の時間を示します。
SMDI Port Number (0-4096)	ボイス メッセージ システムに接続するアナログ アクセス ポート に、このフィールドを使用します。
	SMDI Port Number は、アナログ アクセス ポートが接続される先の ボイス メッセージ システム上にある、実際のポート番号と同じ番 号を設定してください。
	 ボイスメッセージシステムが正しく動作するために、通常、 ボイスメールの論理ポートは物理ポートと一致している必要があります。
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration(ゲー トウェイ メーカーによって指 定される、モデル固有の設定 フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表示するには、Product Specific Configuration 見出しの右側にある i アイコンをクリックします。 詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を
	参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- MGCP ゲートウェイへの T1-CAS ポートの追加 (P.61-12)
- Analog Access ゲートウェイとポートの追加 (P.61-20)
- ゲートウェイの設定値 (P.61-25)
- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)

ループスタート ポートの設定値

表 61-12 では、ループスタートポートの設定値について説明します。

フィールド	説明
Port Type	Port Type ドロップダウン リスト ボックスから、Loop Start を選択 します。
Beginning Port Number	Port Number フィールドと End Port Number フィールドに値を設定
Ending Port Number	して、追加および設定するポートが、使用可能なポート全部である か、1 つのポートであるか、ある範囲のポートであるかを選択しま す。
	 ポートの範囲を指定するには、Port Number と End Port Number に適切な値を選択します。
	 1 つのポートを作成するには、Port Number フィールドと End Port Number フィールドに同じ番号を選択します。
	 使用可能なすべてのポートを追加するには、Port Number フィールドと End Port Number フィールドの両方に All Ports を 選択します。
Port Direction	このポートをコールが通過する方向を選択します。
	• Inbound:着信コールのみの場合に使用します。
	• Outbound:発信コールのみの場合に使用します。
	• Both Ways:着信コールと発信コールに使用します。
Attendant DN	着信コールを転送する先の電話番号を入力します(たとえば、ゼロ、 または代表電話番号)。

表 61-12 ループ スタート ポートの設定値

表 61-12 ループスタート ポートの設定値(続き)

フィールド	説明
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration(ゲー トウェイ メーカーによって指 定される、モデル固有の設定 フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表示するには、Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- MGCP ゲートウェイへの T1-CAS ポートの追加 (P.61-12)
- ゲートウェイの設定値 (P.61-25)
- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)

グラウンド スタート ポートの設定値

表 61-13 では、グラウンドスタートポートの設定値について説明します。

表 61-13 グラウンド スタート ポートの設定値

フィールド	説明
Port Type	Port Type ドロップダウン リスト ボックスから、Ground Start を選
	択します。
Port Number	Port Number フィールドと End Port Number フィールドに値を設定
End Port Number	して、追加および設定するポートが、使用可能なポート全部である
	か、1 つのポートであるか、ある範囲のポートであるかを選択しま
	す。
	 ポートの範囲を指定するには、Port Number と End Port Number に適切な値を選択します。
	• 1 つのポートを作成するには、Port Number フィールドと End
	Port Number フィールドに同じ番号を選択します。
	• 使用可能なすべてのポートを追加するには、Port Number
	フィールドと End Port Number フィールドの両方に All Ports を 選択します。
Port Direction	このポートをコールが通過する方向を選択します。
	• Inbound:着信コールのみの場合に使用します。
	• Outbound:発信コールのみの場合に使用します。
	• Both Ways:着信コールと発信コールに使用します。
Attendant DN	着信コールを転送する先の番号を入力します(たとえば、ゼロ、ま
	たは代表電話番号)。

表 61-13 グラウンド スタート ポートの設定値(続き)

フィールド	説明
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration(ゲー トウェイ メーカーによって指 定される、モデル固有の設定 フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表 示するには、 Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

関連項目

- MGCP ゲートウェイへの T1-CAS ポートの追加 (P.61-12)
- ゲートウェイの設定値 (P.61-25)
- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)

E&Mポートの設定値

E & M(Ear and Mouth) ポートは、PBX トランク回線(専用回線)の接続を可能 にします。E & M は、2 線式、4 線式、および6 線式の電話機とトランクのイン ターフェイス用のシグナリング技術です。

表 61-14 では、E & M ポートの設定値について説明します。

表 61-14 E&Mポートの設定値

フィールド	説明
Port Type	Port Type ドロップダウン リスト ボックスから、EANDM を選択します。
Port Number	Port Number フィールドと End Port Number フィールドに値を設定
End Port Number	して、追加および設定するポートが、使用可能なポート全部である か、1つのポートであるか、ある範囲のポートであるかを選択しま す。
	 ポートの範囲を指定するには、Port Number と End Port Number に適切な値を選択します。
	 1 つのポートを作成するには、Port Number フィールドと End Port Number フィールドに同じ番号を選択します。
	 使用可能なすべてのポートを追加するには、Port Number フィールドと End Port Number フィールドの両方に All Ports を 選択します。
Port Direction	このポートをコールが通過する方向を選択します。
	• Inbound:着信コールのみの場合に使用します。
	• Outbound:発信コールのみの場合に使用します。
	• Both Ways:着信コールと発信コールに使用します。
Digit Sending	アウトダイヤル用に、次の Digit Sending タイプのいずれかを選択します。
	 DTMF: Dual-Tone Multifrequency (2 重トーン多重周波数)。通常のプッシュホン式ダイヤリング。
	• MF: Multifrequency (多重周波数)。
	• PULSE : パルス (ロータリー) ダイヤリング。
表 61-14 E&Mポートの設定値(続き)

フィールド	説明
Prefix DN	着信コールの着信側番号に追加されるプレフィックス番号を入力 します。
	Cisco CallManager は、まず、Num Digits 設定値に従って番号を切り 捨てた後、プレフィックス番号を追加します。
Num Digits	収集する有効数字の桁数を選択します(0~32)。Cisco CallManager は、コールされた番号の右側(最後の桁)から有効数字をカウント します。
	このフィールドは、Sig Digits チェックボックスがオンである場合に 使用します。このフィールドは、着信コールの処理に使用されます。 着信番号の最後の桁から数えた桁数を指定します。この桁数が、PRI スパンに着信するコールのルーティングに使用されます。Prefix DN および Sig Digits を参照してください。
Expected Digits	トランクの着信側で必要な桁数を入力します。このフィールドはほ とんど使用されないため、桁数が不明の場合は、デフォルト値0の ままにしてください。
プロダクト固有の設定値	
Model-specific configuration(ゲー トウェイ メーカーによって指 定される、モデル固有の設定 フィールド)	Product-Specific Configuration の下にあるモデル固有のフィールド は、ゲートウェイメーカーによって指定されます。これらのフィー ルドは動的に設定されるため、予告なく変更される場合がありま す。
	フィールドの説明、およびプロダクト固有の設定項目のヘルプを表示するには、Product Specific Configuration 見出しの右側にある i ア イコンをクリックします。
	詳細な情報が必要な場合は、設定する個々のゲートウェイの資料を 参照するか、製造メーカーにお問い合せください。

- MGCP ゲートウェイへの T1-CAS ポートの追加 (P.61-12)
- ゲートウェイの設定値 (P.61-25)
- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)

特定のゲートウェイの検索

ネットワーク内には無数のゲートウェイが存在することがあるので、 Cisco CallManagerでは、固有の条件を指定して、特定のゲートウェイを見つける ことができます。固有のゲートウェイを特定するには、次のトピックを参照して ください。

- デバイス名による検索 (P.61-110)
- 説明による検索 (P.61-112)
- 電話番号およびルート パターンによる検索(P.61-114)
- コーリング サーチ スペースによる検索(P.61-116)
- デバイス プールによる検索 (P.61-118)
- ルートグループによる検索 (P.61-120)
- デバイス タイプによる検索 (P.61-122)



Cisco CallManager Administration では、ブラウザ セッションでの作業中は、ゲートウェイ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、ゲートウェイの検索設定は保持されます。

デバイス名による検索

特定のゲートウェイのデバイス名が分かっている場合、または Cisco CallManager に登録されているゲートウェイすべのリストを表示する場合の手順は、次のとお りです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** ドロップダウン リスト ボックスから Device Name を選択し、その後、次のいず れかの条件を選択します。
 - begins with (前方一致)
 - contains (中間一致)
 - ends with (後方一致)
 - is exactly (完全一致)
 - is not empty (非空白)
 - is empty (空白)
- ステップ3 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。ページごとに表示する項目数 を指定することも、エンドポイントを表示または非表示するかどうかを指定する こともできます。
- **ステップ4** Find をクリックします。

検出されたゲートウェイのリストが、次の項目別に表示されます。

- Device icon (デバイスアイコン)
- Device Name
- Description (説明) (該当する場合)
- Device pool (デバイス プール) (該当する場合)
- Status (状況)
- IP Address



ゲートウェイの横にあるチェックボックスをオンにして、Delete Selected をクリックすると、Find and List Gateways ウィンドウから複数のゲート ウェイを削除できます。また、Reset Selected をクリックすると、複数の ゲートウェイをリセットできます。Matching records タイトルバーにある チェックボックスをオンにすると、ウィンドウ内のゲートウェイをすべ て選択できます。

関連項目

- 説明による検索 (P.61-112)
- 電話番号およびルート パターンによる検索(P.61-114)
- コーリングサーチスペースによる検索(P.61-116)
- デバイス プールによる検索 (P.61-118)
- ルートグループによる検索 (P.61-120)
- デバイス タイプによる検索 (P.61-122)

説明による検索

Cisco CallManager に登録されている特定のゲートウェイの Description フィール ドで使用されているキーワードが分かっている場合の手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** ドロップダウン リスト ボックスから **Description** を選択し、その後、次のいずれ かの条件を選択します。
 - begins with (前方一致)
 - contains (中間一致)
 - ends with (後方一致)
 - is exactly (完全一致)
 - is not empty (非空白)
 - is empty (空白)
- ステップ3 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。ページごとに表示する項目数 を指定することも、エンドポイントを表示または非表示するかどうかを指定する こともできます。

検出されたゲートウェイのリストが、次の項目別に表示されます。

- Device icon (デバイスアイコン)
- Description (説明) (該当する場合)
- Device Name
- Device Pool
- Status (状況)
- IP Address



ケートウェイの横にあるチェックボックスをオンにして、Delete Selected をクリックすると、Find and List Gateways ウィンドウから複数のゲート ウェイを削除できます。また、Reset Selected をクリックすると、複数の ゲートウェイをリセットできます。Matching records タイトルバーにある チェックボックスをオンにすると、ウィンドウ内のゲートウェイをすべ て選択できます。

- デバイス名による検索 (P.61-110)
- 電話番号およびルート パターンによる検索(P.61-114)
- コーリング サーチ スペースによる検索 (P.61-116)
- デバイス プールによる検索 (P.61-118)
- ルートグループによる検索(P.61-120)
- デバイスタイプによる検索 (P.61-122)

電話番号およびルート パターンによる検索

Cisco CallManager に登録され、特定の内線番号または内線番号の範囲に割り当て られるゲートウェイを見つける手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** ドロップダウンリストボックスから DN/Route Pattern を選択し、次のいずれかの条件を選択します。
 - begins with (前方一致)
 - contains (中間一致)
 - ends with (後方一致)
 - is exactly (完全一致)
 - is not empty (非空白)
 - is empty (空白)
- ステップ3 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。ページごとに表示する項目数 を指定することも、エンドポイントを表示または非表示するかどうかを指定する こともできます。
- **ステップ4** Find をクリックします。

検出されたゲートウェイのリストが、次の項目別に表示されます。

- Extension (内線番号)
- Partition
- Device icon (デバイスアイコン)
- Device Name
- Description (説明) (該当する場合)
- Status (状況)

Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド

• IP Address



ゲートウェイの横にあるチェックボックスをオンにして、Delete Selected をクリックすると、Find and List Gateways ウィンドウから複数のゲート ウェイを削除できます。また、Reset Selected をクリックすると、複数の ゲートウェイをリセットできます。Matching records タイトルバーにある チェックボックスをオンにすると、ウィンドウ内のゲートウェイをすべ て選択できます。

- デバイス名による検索 (P.61-110)
- 説明による検索(P.61-112)
- コーリング サーチ スペースによる検索 (P.61-116)
- デバイスプールによる検索 (P.61-118)
- ルートグループによる検索 (P.61-120)
- デバイス タイプによる検索 (P.61-122)

コーリング サーチ スペースによる検索

コーリング サーチ スペースに割り当てられ、Cisco CallManager に登録されてい るゲートウェイを見つける手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** ドロップダウン リスト ボックスから Calling Search Space を選択し、その後、次のいずれかの条件を選択します。
 - begins with (前方一致)
 - contains (中間一致)
 - ends with (後方一致)
 - is exactly (完全一致)
 - is not empty (非空白)
 - is empty (空白)
- ステップ3 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。ページごとに表示する項目数 を指定することも、エンドポイントを表示または非表示するかどうかを指定する こともできます。



 Find ボタンの下にあるドロップダウン リスト ボックスから既存の コーリング サーチ スペースを選択して、検索できます。この操作に よって、選択したコーリング サーチ スペースの名前が自動的に Find フィールドに追加されます。

検出されたゲートウェイのリストが、次の項目別に表示されます。

- Calling Search Space
- Device icon (デバイスアイコン)
- Device Name
- Description (説明) (該当する場合)
- Status (状況)
- IP Address



ケートウェイの横にあるチェックボックスをオンにして、Delete Selected をクリックすると、Find and List Gateways ウィンドウから複数のゲート ウェイを削除できます。また、Reset Selected をクリックすると、複数の ゲートウェイをリセットできます。Matching records タイトルバーにある チェックボックスをオンにすると、ウィンドウ内のゲートウェイをすべ て選択できます。

- デバイス名による検索 (P.61-110)
- 説明による検索(P.61-112)
- 電話番号およびルートパターンによる検索(P.61-114)
- デバイスプールによる検索 (P.61-118)
- ルートグループによる検索 (P.61-120)
- デバイス タイプによる検索 (P.61-122)

デバイス プールによる検索

特定のデバイスプールに割り当てられ、Cisco CallManager に登録されているゲートウェイを見つける手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** ドロップダウン リスト ボックスから Device Pool を選択し、その後、次のいずれ かの条件を選択します。
 - begins with (前方一致)
 - contains (中間一致)
 - ends with (後方一致)
 - is exactly (完全一致)
 - is not empty (非空白)
 - is empty (空白)
- ステップ3 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。ページごとに表示する項目数 を指定することも、エンドポイントを表示または非表示するかどうかを指定する こともできます。



Find ボタンの下にあるドロップダウン リスト ボックスから既存のデ バイス プールを選択して、検索できます。この操作によって、選択し たデバイス プールの名前が自動的に Find フィールドに追加されます。



検出されたゲートウェイのリストが、次の項目別に表示されます。

- Device Pool
- Device icon $(\vec{r} \wedge \vec{r} \wedge \vec{r} \wedge \vec{r} \rightarrow \vec{r} \rightarrow$
- Device Name
- Description (説明) (該当する場合)
- Status (状況)
- IP Address



) ゲートウェイの横にあるチェックボックスをオンにして、Delete Selected をクリックすると、Find and List Gateways ウィンドウから複数のゲート ウェイを削除できます。また、Reset Selected をクリックすると、複数の ゲートウェイをリセットできます。Matching records タイトルバーにある チェックボックスをオンにすると、ウィンドウ内のゲートウェイをすべ て選択できます。

- デバイス名による検索 (P.61-110)
- 説明による検索(P.61-112)
- 電話番号およびルートパターンによる検索(P.61-114)
- コーリング サーチ スペースによる検索 (P.61-116)
- ルートグループによる検索(P.61-120)
- デバイス タイプによる検索 (P.61-122)

ルート グループによる検索

特定のルートグループに割り当てられ、Cisco CallManager に登録されているゲートウェイを見つける手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** ドロップダウンリストボックスから Route Group を選択し、その後、次のいず れかの条件を選択します。
 - begins with (前方一致)
 - contains (中間一致)
 - ends with (後方一致)
 - is exactly (完全一致)
 - is not empty (非空白)
 - is empty (空白)
- ステップ3 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。ページごとに表示する項目数 を指定することも、エンドポイントを表示または非表示するかどうかを指定する こともできます。



 Find ボタンの下にあるドロップダウン リスト ボックスから、既存の ルート グループを選択して、検索できます。この操作によって、選択 したルート グループの名前が自動的に Find フィールドに追加されま す。

検出されたゲートウェイのリストが、次の項目別に表示されます。

- Route Group (Priority) (ルート グループ (優先順位))
- Device icon (デバイスアイコン)
- Device name (port) (デバイス名 (ポート))
- Description (説明) (該当する場合)
- Status (状況)
- IP Address



i) 該当するゲートウェイの横にあるチェックボックスをオンにすると、 Find and List Gateways ウィンドウから複数のゲートウェイを削除または リセットできます。ゲートウェイを削除する場合は Delete Selected を、 ゲートウェイをリセットする場合は Reset Selected をクリックします。 Matching records タイトルバーにあるチェックボックスをオンにすると、 ウィンドウ内のゲートウェイをすべて選択できます。

- デバイス名による検索 (P.61-110)
- 説明による検索(P.61-112)
- 電話番号およびルートパターンによる検索(P.61-114)
- コーリング サーチ スペースによる検索 (P.61-116)
- デバイス プールによる検索 (P.61-118)
- デバイスタイプによる検索 (P.61-122)

デバイス タイプによる検索

特定のゲートウェイのデバイス タイプが分かっている場合、または特別なデバ イス タイプのゲートウェイをすべて表示する場合の手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** ドロップダウン リスト ボックスから Device Type を選択し、次のいずれかの条件を選択します。
 - begins with (前方一致)
 - contains (中間一致)
 - ends with (後方一致)
 - is exactly (完全一致)
 - is not empty (非空白)
 - is empty (空白)
- ステップ3 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。ページごとに表示する項目数 を指定することも、エンドポイントを表示または非表示するかどうかを指定する こともできます。



Find ボタンの下にあるドロップダウン リスト ボックスから既存のデバイス タイプを選択して、検索できます。この操作によって、選択したデバイス タイプの名前が自動的に Find フィールドに追加されます。

検出されたゲートウェイのリストが、次の項目別に表示されます。

- Device Type (デバイス タイプ)
- Device icon (デバイスアイコン)
- Device Name
- Description (説明) (該当する場合)
- Status (状況)
- IP Address



ケートウェイの横にあるチェックボックスをオンにして、Delete Selected をクリックすると、Find and List Gateways ウィンドウから複数のゲート ウェイを削除できます。また、Reset Selected をクリックすると、複数の ゲートウェイをリセットできます。Matching records タイトルバーにある チェックボックスをオンにすると、ウィンドウ内のゲートウェイをすべ て選択できます。

- デバイス名による検索 (P.61-110)
- 説明による検索(P.61-112)
- 電話番号およびルートパターンによる検索(P.61-114)
- コーリング サーチ スペースによる検索 (P.61-116)
- デバイス プールによる検索 (P.61-118)
- ルートグループによる検索 (P.61-120)

ゲートウェイとポートの変更

Cisco CallManager を使用して、ゲートウェイ タイプに関係なく、同様に次のタ スクを実行します。

- Dependency Records の使用方法 (P.61-124)
- ゲートウェイの削除 (P.61-124)
- ゲートウェイのリセットと再起動 (P.61-126)
- ゲートウェイとポートの更新(P.61-127)

Dependency Records の使用方法

ゲートウェイとポートは、パーティション、デバイスプール、電話番号など、さまざまな設定情報を使用します。ゲートウェイやポートを更新または削除する場合は、Dependency Records リンクを使用すると、事前にゲートウェイやポートに関する設定情報を検索できます。このリンクの詳細については、付録 A 「Dependency Records」を参照してください。

ゲートウェイの削除

Cisco CallManager からゲートウェイを削除する手順は、次のとおりです。

始める前に

ルート グループが使用しているゲートウェイを削除しようとすると、 Cisco CallManager はメッセージを表示します。ゲートウェイを使用しているルー ト グループを検索するには、Gateway Configuration ウィンドウの **Dependency Records** リンクをクリックします。Dependency Records がシステムで使用可能に なっていない場合、Dependency Records Summary ウィンドウにメッセージが表示 されます。Dependency Records の詳細については、P.A-4 の「Dependency Records へのアクセス」を参照してください。現在使用されているゲートウェイを削除す る場合は、事前に、次の作業のどちらか一方または両方を実行しておく必要があ ります。

 削除するゲートウェイを使用しているルート グループすべてに、別のゲートウェイを割り当てる。P.21-6の「ルートグループへのデバイスの追加」を 参照してください。 削除するゲートウェイを使用しているルートグループを削除する。
P.21-10の「ルートグループの削除」を参照してください。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 特定のゲートウェイを見つけるために、検索条件を入力します。
- ステップ3 Find をクリックします。

検索条件と一致し、検出されたゲートウェイのリストが表示されます。

- **ステップ4** 削除するゲートウェイの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ5 Delete Selected をクリックします。

この操作を実行すると取り消せないことを確認するメッセージが表示されます。

ステップ6 ゲートウェイを削除するには、OK をクリックします。削除操作を取り消すには、 Cancel をクリックします。



- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- 特定のゲートウェイの検索(P.61-110)

ゲートウェイのリセットと再起動

Cisco CallManager を使用してゲートウェイをリセットまたは再起動する手順は、 次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 特定のゲートウェイを見つけるために、検索条件を入力します。
- ステップ3 Find をクリックします。

検索条件と一致し、検出されたゲートウェイのリストが表示されます。

- ステップ4 リセットするゲートウェイの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ5 Reset Gateway をクリックします。

Reset Gateway(s) ウィンドウが表示されます。

- **ステップ6** 次のいずれかの項目をクリックします。
 - Restart: デバイスをシャットダウンしないで再起動する。
 - Reset: デバイスをシャットダウンしてから起動する。
 - Close:何の処理も実行せずに前のウィンドウに戻る。



H323 ゲートウェイの再起動やリセットは、ゲートウェイをハードウェア 的に再起動またはリセットするのではなく、Cisco CallManager によって ロードされた設定を初期化するだけです。H323 以外のタイプのゲート ウェイをリセットすると、Cisco CallManager が、そのゲートウェイを使 用しているコールを自動的に終了します。H323 以外のタイプのゲート ウェイを再起動すると、Cisco CallManager が、そのゲートウェイを使用 しているコールを保持しようとします。

関連項目

- 特定のゲートウェイの検索 (P.61-110)
- ゲートウェイとポートの更新(P.61-127)

ゲートウェイとポートの更新

Cisco CallManager からゲートウェイの更新、またはゲートウェイ ポートの再設 定を行う手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 Device > Gateway の順に選択します。

Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 特定のゲートウェイを見つけるために、検索条件を入力します。
- **ステップ3** Find をクリックします。

検出されたデバイスが表示されます。

ステップ4 更新するゲートウェイの Device Name をクリックします。

Gateway Configuration ウィンドウが表示されます。

ステップ5 適切なゲートウェイまたはポートの設定値を更新します(次のトピックを参照)。

ゲートウェイ ポートにアクセスするには、そのゲートウェイ ポートのアイコン をクリックするか、選択されたゲートウェイの設定ウィンドウの左側にある MGCP エンドポイントのリンクをクリックします。

- MGCP ゲートウェイの設定値(P.61-26)
- FXS/FXO ゲートウェイの設定値(P.61-30)
- E1/T1 PRI ゲートウェイの設定値(P.61-36)
- T1-CAS ゲートウェイの設定値(P.61-70)
- Analog Access ゲートウェイの設定値(P.61-90)
- ポートの設定値 (P.61-101)

ステップ6 Update をクリックします。

ステップ7 ゲートウェイをリセットして、変更内容を適用します。

- Cisco CallManager へのゲートウェイの追加 (P.61-2)
- 特定のゲートウェイの検索(P.61-110)
- ゲートウェイのリセットと再起動 (P.61-126)
- ゲートウェイの削除 (P.61-124)