

ルート グループの設定

ルート グループの設定では、ゲートウェイおよびトランクが選択される順序を 指定します。ルート グループにより、発信トランク選択用のゲートウェイとポー トのリストに優先順位を付けることができます。

たとえば、2つの長距離通信事業者を使用している場合、通話料の安い通信事業 者の長距離コールを優先させるように、ルート グループを追加できます。最初 のトランクが使用不能の場合に限り、コールは、通話料の高い通信事業者の方に ルート指定されます。

ルート グループの追加または削除、ルート グループへのデバイスの追加、ルート グループからのデバイスの削除については、次のトピックを参照してください。

- ルートグループの検索 (P.21-2)
- ルートグループの追加 (P.21-4)
- ルートグループへのデバイスの追加 (P.21-6)
- ルート グループからのデバイスの削除 (P.21-8)
- ルートグループの更新 (P.21-9)
- ルートグループの削除 (P.21-10)
- ルートグループの設定値(P.21-12)

ルート グループの検索

ネットワーク内にはいくつかのルート グループ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、特定のルート グループを見つ けることができます。ルート グループを見つける手順は、次のとおりです。



Cisco CallManager Administration では、ブラウザ セッションでの作業中は、ルート グループ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、ルート グループの検索設定は保持されます。

手順

ステップ1 Route Plan > Route/Hunt > Route Group の順に選択します。

Find and List Route Groups 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、次の条件のいずれかを選択します。

- begins with (前方一致)
- contains (中間一致)
- ends with (後方一致)
- is exactly (完全一致)
- **ステップ3** 必要に応じて適切な検索テキストを指定し、Find をクリックします。また、ページごとに表示する項目の数も指定できます。



検出されたルートグループのリストが、ルートグループ別に表示されます。

Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド



- 該当するルート グループ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 Route Groups ウィンドウ から複数のルート グループを削除できます。Matching Records タイトル バーにあるチェックボックスをオンにして Delete Selected をクリックす ると、ウィンドウ内のルート グループをすべて削除できます。
- **ステップ4** レコードのリストから、検索条件と一致するルート グループをクリックします。

選択したルートグループがウィンドウに表示されます。

- ルートグループの追加 (P.21-4)
- ルートグループへのデバイスの追加 (P.21-6)
- ルートグループからのデバイスの削除 (P.21-8)
- ルートグループの更新 (P.21-9)
- ルートグループの削除 (P.21-10)
- ルートグループの設定値(P.21-12)

ルート グループの追加

ルートグループを追加する手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1** Route Plan > Route/Hunt > Route Group の順に選択します。
- ステップ2 Add a New Route Group をクリックします。

ステップ3 Route Group Name フィールドに名前を入力します。この名前には、最長 50 文字 の英数字を指定することができ、スペース、ピリオド(.)、ハイフン(-)、およ び下線文字(_)を任意に組み合せて使用することが可能です。各ルート グルー プ名が、そのルート プランに固有の名前であることを確認してください。



17 ルートグループには、内容を簡潔に表す名前を使用してください。通常、 CompanynameLocationGroupの形式が、内容を簡潔に表し、ルートグループをす ばやくかつ簡単に識別できる方式です。たとえば、CiscoDallasAA1は、Dallasの Ciscoオフィス用の Cisco Access Analog ルートグループを特定します。

ステップ4 適切な設定値を選択します(表 21-1 を参照)。



- 5) 新しいルートグループを追加する前に、新しいルートグループに対して 少なくとも1つのデバイスを選択しておく必要があります。
- ステップ5 Insert をクリックして、このルート グループを追加します。

- ルートグループの検索 (P.21-2)
- ルート グループへのデバイスの追加 (P.21-6)
- ルート グループからのデバイスの削除 (P.21-8)
- ルートグループの更新 (P.21-9)
- ルート グループの削除 (P.21-10)
- ルートグループの設定値(P.21-12)
- ルートリストの追加 (P.22-5)
- ルートリストへのルートグループの追加 (P.22-8)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルート プランの概要」

ルート グループへのデバイスの追加

新規のルート グループまたは既存のルート グループに、デバイスを追加するこ とができます。複数のルート グループにゲートウェイを追加できます。ルート グループにゲートウェイを追加すると、そのゲートウェイは Route Pattern Configuration ウィンドウに表示されません。既存のルート グループにデバイスを 追加する手順は、次のとおりです。

始める前に

この手順を実行する場合は、事前に少なくとも1つのゲートウェイおよびトラン クのデバイスを指定しておく必要があります。デバイスが常駐できるのは1つの ルートグループ内のみです。

手順

- **ステップ1** Route Plan > Route/Hunt > Route Group の順に選択します。
- **ステップ2** デバイスを追加する先のルート グループを特定します。P.21-2の「ルート グループの検索」を参照してください。
- **ステップ3** Available Devices リスト ボックスで追加するデバイスを選択し、Add to Route Group をクリックして、デバイスを Selected Devices リスト ボックスへ移動しま す。このルート グループへ追加する各デバイスに対して、この手順を繰り返し ます。
- **ステップ4** Selected Devices リストボックスで、新しいデバイスがこのルートグループ内で アクセスされる順序を選択します。
- **ステップ5** Update をクリックして、新しいデバイスを追加し、このルート グループのデバ イス順序を更新します。

- ルートグループの検索 (P.21-2)
- ルートグループの追加 (P.21-4)
- ルート グループからのデバイスの削除 (P.21-8)
- ルートグループの更新 (P.21-9)
- ルートグループの削除 (P.21-10)
- ルートグループの設定値(P.21-12)
- ルートリストの追加 (P.22-5)
- ルートリストへのルートグループの追加 (P.22-8)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルート プランの概要」

ルート グループからのデバイスの削除

新規のルート グループまたは既存のルート グループから、デバイスを削除する ことができます。既存のルート グループからデバイスを削除する手順は、次の とおりです。

手順

- **ステップ1** Route Plan > Route/Hunt > Route Group の順に選択します。
- **ステップ2** 削除するデバイスが入っているルート グループを特定します。P.21-2の「ルート グループの検索」を参照してください。
- **ステップ3** Selected Devices リスト ボックスで削除するデバイスを選択し、下矢印をクリックして、デバイスを Removed Devices リスト ボックスへ移動します。このルートグループから削除する各デバイスに対して、このステップを繰り返します。
- **ステップ4** デバイスを削除するには、Update をクリックします。

- ルートグループの検索 (P.21-2)
- ルートグループの追加 (P.21-4)
- ルート グループへのデバイスの追加 (P.21-6)
- ルートグループの更新 (P.21-9)
- ルートグループの削除 (P.21-10)
- ルートグループの設定値 (P.21-12)
- ルートリストの追加 (P.22-5)
- ルートリストへのルートグループの追加(P.22-8)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルート プランの概要」

ルート グループの更新

ルートグループを更新する手順は、次のとおりです。

始める前に

次の手順を実行する場合、事前に更新するルート グループが設定されているこ とを確認してください。

手順

- **ステップ1** Route Plan > Route/Hunt > Route Group の順に選択します。
- **ステップ2** 更新するルート グループを特定します。P.21-2 の「ルート グループの検索」を 参照してください。
- ステップ3 該当するフィールドを更新します(表 21-1 を参照)。
- ステップ4 Update をクリックします。

- ルートグループの検索 (P.21-2)
- ルートグループの追加 (P.21-4)
- ルート グループへのデバイスの追加 (P.21-6)
- ルートグループからのデバイスの削除 (P.21-8)
- ルートグループの削除 (P.21-10)
- ルートグループの設定値(P.21-12)
- ルートリストの追加 (P.22-5)
- ルートリストへのルートグループの追加 (P.22-8)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルート プランの概要」

ルート グループの削除

ルートグループを削除する手順は、次のとおりです。

始める前に

ルートリストが参照するルートグループは削除できません。ルートグループを 使用しているルートリストを検索するには、Route Group 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。使用されているルー トグループを削除しようとすると、Cisco CallManager はエラー メッセージを表 示します。現在使用中のルートグループを削除する場合は、事前に、次の作業 を実行しておく必要があります。

ルート グループを削除する前に、そのルート グループが属しているすべてのルート リストから、そのルート グループを削除する。P.22-11の「ルートリストからのルート グループの削除」を参照してください。

ルート グループとルート パターンを削除するには、まずルート パターンを削除 し、次にルート リストを削除して、最後にルート グループを削除します。

手順

- **ステップ1** Route Plan > Route/Hunt > Route Group の順に選択します。
- **ステップ2** 削除するルート グループを特定します。P.21-2 の「ルート グループの検索」を 参照してください。
- **ステップ3** 削除するルート グループの横にあるチェックボックスをオンにして、 Delete Selected をクリックします。

ルート グループを削除すると取り消せないことを警告するダイアログボックス が表示されます。

Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド

ステップ4 ルート グループを削除するには、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。OK をクリックした場合は、Cisco CallManager は、 そのルート グループをルート グループ リストから削除します。



主) 該当するルート グループ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 Route Groups ウィンドウ から複数のルート グループを削除できます。Matching Records タイトル バーにあるチェックボックスをオンにして Delete Selected をクリックす ると、ウィンドウ内のルート グループをすべて削除できます。

- ルートグループの検索 (P.21-2)
- ルートグループの追加 (P.21-4)
- ルートグループへのデバイスの追加 (P.21-6)
- ルートグループからのデバイスの削除 (P.21-8)
- ルートグループの更新 (P.21-9)
- ルートリストの追加 (P.22-5)
- ルートリストへのルートグループの追加 (P.22-8)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルート プランの概要」

ルート グループの設定値

表 21-1 では、ルート グループの設定値について説明します。

表 21-1 ルート グループの設定値

フィールド	説明
ルート グループ情報	
Route Group Name	このルート グループの名前を入力します。この名前には、最長 50 文字の英数字を指定することができ、スペース、ピリオド(.)、ハ イフン(-)、および下線文字(_)を任意に組み合せて使用すること が可能です。各ルート グループ名が、そのルート プランに固有の 名前であることを確認してください。
Distribution Algorithm	 ドロップダウン リスト ボックスで、次の分散アルゴリズムのオプションを選択します。 Top Down:この分散アルゴリズムを選択すると、ルート グループでアイドルまたは対応可能状態にある最初のメンバーから最後のメンバーまで、Cisco CallManager がメンバーに対してコールを分散します。 Circular:この分散アルゴリズムを選択すると Cisco CallManager
	は、アイドルまたは対応可能状態のメンバーに対するコールの 分散を、ルート グループの (<i>n</i> +1) 番目のメンバーから開始し ます。 <i>n</i> 番目のメンバーは、Cisco CallManager が最後にコール を延長したメンバーです。 <i>n</i> 番目のメンバーが、ルート グルー プの最後のメンバーの場合、Cisco CallManager はルート グルー プの先頭からコールの分散を開始します。

表 21-1 ルート グループの設定値(続き)

フィールド	説明	
ルート グループ メンバー情報		
デバイスを検索してルート グループへ追加		
Device Name contains	検索するデバイス名に含まれる文字を入力し、Find ボタンをクリックします。入力した文字と一致するデバイス名が Available Devices ボックスに表示されます。	
	 ▲ (注) 使用可能なデバイスをすべて検索するには、テキストボックスをブランクのままにして、Find ボタンをクリックします。 	
Available Devices (select device, then select port below)	 Available Devices リストボックスでデバイスを選択し、Add to Route Group をクリックして、そのデバイスを Selected Devices リストボッ クスに追加します。 QSIG プロトコルを使用するゲートウェイがルート グループに含ま れている場合は、QSIG プロトコルを使用するゲートウェイのみが リストに表示されます。非 QSIG プロトコルを使用するゲートウェ イがルート グループに含まれている場合は、非 QSIG プロトコルを 使用するゲートウェイのみがリストに表示されます。 	
	QSIG ゲートウェイを含むルート リストにルート グループを追加し た場合、H.323 ゲートウェイはリストには表示されません。	
Port(s)	このデバイスが個々に設定可能なポートをサポートしている場合、 そのポートを選択します(個々のポートの選択が可能なデバイスと して、Cisco Access Analog ゲートウェイ、Cisco MGCP Analog ゲー トウェイ、T1 CAS があります)。サポートしていない場合は、デ フォルト値(選択したデバイスによって、All または None Available) を選択します。使用可能なポートがないデバイスの場合(None Available)、そのデバイスはすでにルート グループに追加されてい るか、またはルート グループに追加できない可能性があります。	

ルート グループの設定値

表 21-1 ルート グループの設定値(続き)

フィールド	説明
現在のルート グループ メンバー	
Selected Partitions (ordered by highest priority)	デバイスの優先順位を変更するには、Selected Devices リストボック ス内のデバイス名を選択します。そのリストボックスの右側にある 矢印をクリックして、リスト内でそのデバイスを上下に移動させて ください。
	Selected Devices リスト ボックス内のデバイスの優先順位を逆転するには、Reverse Order of Selected Devices をクリックします。
	ルート グループ内のデバイスの順序の詳細については、 『 <i>Cisco CallManager システム ガイド</i> 』の「ルート プランの概説」を 参照してください。
Removed Devices (to be removed	Selected Devices リスト ボックスでデバイスを選択し、そのデバイス
from Route Group when you click	を Removed Devices リスト ボックスに追加します。これには、この
Update)	2 つのリスト ボックス間にある矢印ボタンをクリックします。

- ルートグループの検索 (P.21-2)
- ルートグループの追加 (P.21-4)
- ルートグループへのデバイスの追加 (P.21-6)
- ルートグループからのデバイスの削除 (P.21-8)
- ルートグループの更新 (P.21-9)
- ルートグループの削除 (P.21-10)
- ルートリストの追加 (P.22-5)
- ルートリストへのルートグループの追加 (P.22-8)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルート プランの概要」