

自動代替ルーティングのグルー プ設定

Automated Alternate Routing (AAR; 自動代替ルーティング)は、ロケーションの 帯域幅不足で Cisco CallManager がコールをブロックした場合に、代替番号を使 用して PSTN またはその他のネットワーク経由でコールを再ルーティングする メカニズムを提供します。自動代替ルーティングを使用すると、発信者はいった ん電話を切って着信側に再びダイヤルする必要がなくなります。AAR グループ は、回線または電話番号 (DN)、Cisco ボイスメール ポート、およびゲートウェ イが置かれているダイヤル区域を表わします。

各 AAR グループに対して、AAR グループ内の自動代替ルーティングに使用する プレフィックス番号、およびある AAR グループとその他の AAR グループの間 の自動代替ルーティングに使用するプレフィックス番号を入力します。ゲート ウェイ、電話機(電話番号で)、およびトランクなどのデバイスが AAR グループ に関連付けられます。コールの自動代替ルーティングが行われる場合、状況に よってはデバイスを AAR コーリング サーチ スペースにも関連付ける必要があ ります。

AAR グループを検索、追加、更新、削除するには、次のトピックを参照してください。

- AAR グループの検索 (P.14-3)
- AAR グループの追加 (P.14-5)
- AAR グループの更新 (P.14-6)
- AAR グループの削除 (P.14-7)

• AAR グループの設定値 (P.14-9)



AARを機能させるには、クラスタ全体の Automated Alternate Routing Enable サービス パラメータが True に設定されていることを確認する必要があります(このサービス パラメータのデフォルト値は False です)。

自動代替ルーティング グループの詳細については、『*Cisco CallManager システム* ガイド』の「ルート プランの概要」を参照してください。

AAR グループの検索

ネットワーク内にはいくつかの自動代替ルーティング (AAR) 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、AAR グルー プを見つけることができます。AAR 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、AAR 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、AAR 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 > AAR Group の順に選択します。

Find and List Automated Alternate Routing 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 AAR グループのリストが、AAR グループ名別に表示されます。



ステップ4 レコードのリストから、検索条件と一致する AAR グループをクリックします。

選択した AAR グループがウィンドウに表示されます。

- AAR グループの追加 (P.14-5)
- AAR グループの更新 (P.14-6)
- AAR グループの削除 (P.14-7)

AAR グループの追加

AAR 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 メニューバーで Route Plan > AAR Group の順に選択します。
- ステップ2 Add a New AAR Group をクリックします。

ステップ3 AAR Group Name フィールドに名前を入力します。この名前には、最長 20 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。AAR グループ名 はそれぞれ固有の名前にしてください。



ワンポイント・アドバイス

- バイス AAR 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、AAR 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 にあ る Cisco オフィス用の Cisco Access Analog AAR グループを示します。
- ステップ4 Continue をクリックします。
- ステップ5 適切な設定値を選択します(表 14-1 を参照)。
- **ステップ6** Insert をクリックして、この AAR グループを追加します。

- AAR グループの検索 (P.14-3)
- AAR グループの更新 (P.14-6)
- AAR グループの削除 (P.14-7)
- AAR グループの設定値(P.14-9)

AAR グループの更新

AAR 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は、更新する AAR グループが事前に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** メニューバーで Route Plan > AAR Group の順に選択します。
- **ステップ2** 更新する AAR グループを見つけます。P.14-3 の「AAR 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 14-1 を参照)。
- ステップ4 Update をクリックします。

- AAR グループの検索 (P.14-3)
- AAR グループの追加 (P.14-5)
- AAR グループの削除 (P.14-7)
- AAR グループの設定値 (P.14-9)

AAR グループの削除

AAR グループを削除する手順は、次のとおりです。

始める前に

デバイスが1つでも参照している AAR グループは、削除できません。AAR グ ループを使用しているデバイスを検索するには、AAR 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。AAR グループを削除 する前に、その AAR グループが属しているデバイスすべてから、その AAR グ ループを削除しておく必要があります。

手順

- ステップ1 メニューバーで Route Plan > AAR Group の順に選択します。
- **ステップ2** 削除する AAR グループを見つけます。P.14-3 の「AAR 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 AAR 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。

AAR グループの削除は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。

ステップ4 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 AAR グループを AAR グループ リストから削除します。



該当する AAR 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 AAR groups ウィンドウから複数の AAR 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 AAR グループをすべて削除できます。

- AAR グループの検索 (P.14-3)
- AAR グループの追加 (P.14-5)
- AAR グループの更新 (P.14-6)

AAR グループの設定値

表 14-1 では、AAR グループの設定値について説明します。

表 14-1 AAR グループの設定値

フィールド	説明
AAR Group Name	新しい AAR グループに割り当てる名前を入力します。
このグループ内のプレフィックス番号	
Prefix Digits	AAR グループ内の自動代替ルーティングに使用するプレフィック ス釆号を入力します
	有効な入力値は、[、^、0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、-、]、+、 ?、!、X、*、#、+です。
このグループとその他の AAR グループ間のプレフィックス番号	
Prefix Digits (From this group)	このグループから別の AAR グループに属するデバイスにコールを ルーティングするとき、自動代替ルーティングに使用するプレ フィックス番号を入力します。
	有効な入力値は、[、^、0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、-、]、+、 ?、!、X、*、#、+です。
	 (注) この発信 AAR グループ用フィールドに入力されたプレフィックス番号は、AAR 転送先グループの Prefix Digits (To this group) フィールドにも追加されます。
Prefix Digits (To this group)	別の AAR グループに属するデバイスからこのグループにコールを ルーティングするとき、自動代替ルーティングに使用するプレ フィックス番号を入力します。
	有効な入力値は、[、^、0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、-、]、+、 ?、!、X、*、#、+です。
	 (注) この転送先 AAR グループ用フィールドに入力されたプレフィックス番号は、AAR 発信グループの Prefix Digits (From this group) フィールドにも追加されます。

- AAR グループの検索 (P.14-3)
- AAR グループの追加 (P.14-5)
- AAR グループの更新 (P.14-6)
- AAR グループの削除 (P.14-7)