



# デバイス モビリティ グループ の設定

デバイス モビリティ グループでは、デバイス モビリティ機能がサポートされています。デバイス モビリティ グループは、ネットワーク内の最高レベルの地理的なエンティティを表します。ネットワークのサイズとスコープに応じて、デバイス モビリティ グループは国、地域、都道府県、市などのエンティティを表します。たとえば、世界全体にネットワークを持つ企業は個々の国を表すデバイス モビリティ グループを選択し、国または地域にネットワークを持つ企業は都道府県や市を表すデバイス モビリティ グループを定義することがあります。

デバイス モビリティ グループを設定するには、次のトピックを参照してください。

- [デバイス モビリティ グループの検索 \(P.48-2\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの追加 \(P.48-3\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの更新 \(P.48-4\)](#)
- [デバイス モビリティ グループのコピー \(P.48-5\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの削除 \(P.48-6\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの設定値 \(P.48-7\)](#)

デバイス モビリティ機能の詳細については、『Cisco CallManager 機能およびサービス ガイド』の「Cisco CallManager デバイス モビリティ」を参照してください。

## デバイス モビリティ グループの検索

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



(注)

ブラウザセッションでの作業中、Cisco CallManager Administration では、デバイス モビリティ 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る場合、検索を変更するかブラウザを閉じるまで、Cisco CallManager Administration によってデバイス モビリティ グループの検索設定が保持されます。

### 手順

**ステップ 1** Feature > Device Mobility > Device Mobility Group の順に選択します。

Find and List Device Mobility Groups ウィンドウが表示されます。

**ステップ 2** デバイス モビリティ グループの検索条件を選択し、**Find** をクリックします。使用可能なデバイス モビリティ グループをすべて一覧表示するには、検索条件を空白のままにして、**Find** をクリックします。

### 関連項目

- [デバイス モビリティ グループの追加 \(P.48-3\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの更新 \(P.48-4\)](#)
- [デバイス モビリティ グループのコピー \(P.48-5\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの削除 \(P.48-6\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの設定値 \(P.48-7\)](#)

## デバイス モビリティ グループの追加

電話番号のデバイス モビリティ 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** デバイス モビリティ グループを選択するか、**Add a New Device Mobility Group** リンクをクリックします。
- ステップ 2** 適切な設定値を設定します (表 48-1 を参照)。
- ステップ 3** 新規デバイス モビリティ グループを追加するには、**Insert** をクリックします。既存のデバイス モビリティ グループの設定を更新するには、**Update** をクリックします。
- 

### 関連項目

- [デバイス モビリティ グループの検索 \(P.48-2\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの更新 \(P.48-4\)](#)
- [デバイス モビリティ グループのコピー \(P.48-5\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの削除 \(P.48-6\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの設定値 \(P.48-7\)](#)

## デバイス モビリティ グループの更新

既存のデバイス モビリティ グループを更新する手順は、次のとおりです。

### 手順

- 
- ステップ 1** P.48-2 の「[デバイス モビリティ グループの検索](#)」の手順に従って、コピーするデバイス モビリティ グループを見つけます。
- ステップ 2** [表 48-1](#) の説明に従って、デバイス モビリティ グループの設定を更新します。
- ステップ 3** **Update** をクリックします。
- 

### 関連項目

- [デバイス モビリティ グループの検索 \(P.48-2\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの追加 \(P.48-3\)](#)
- [デバイス モビリティ グループのコピー \(P.48-5\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの削除 \(P.48-6\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの設定値 \(P.48-7\)](#)

## デバイス モビリティ グループのコピー

既存のデバイス モビリティ グループをコピーする手順は、次のとおりです。

### 手順

- 
- ステップ 1** P.48-2 の「[デバイス モビリティ グループの検索](#)」の手順に従って、コピーするデバイス モビリティ グループを見つけます。
  - ステップ 2** コピーするプロファイルの横にあるコピー アイコンをクリックします。
  - ステップ 3** デバイス モビリティ グループの設定値の更新については、[表 48-1](#) を参照してください。
  - ステップ 4** **Insert** をクリックします。
- 

### 関連項目

- [デバイス モビリティ グループの検索 \(P.48-2\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの追加 \(P.48-3\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの更新 \(P.48-4\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの削除 \(P.48-6\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの設定値 \(P.48-7\)](#)

## デバイス モビリティ グループの削除

デバイス モビリティ グループが現在デバイス プールで使用中の場合は、削除できません。デバイス モビリティ グループを削除するには、Dependency Records から関連するデバイス プールを検索して、関連を解除してから、デバイス モビリティ グループを削除する必要があります。

### 手順

- 
- ステップ 1** P.48-2 の「[デバイス モビリティ グループの検索](#)」の手順に従って、削除するデバイス モビリティ グループを見つけます。
  - ステップ 2** 削除するデバイス モビリティ グループの横にあるチェックボックスをオンにします。ウィンドウ内のすべてのデバイス モビリティ グループを選択するには、Matching Records タイトル バーのチェックボックスをオンにします。
  - ステップ 3** **Delete Selected** をクリックします。
  - ステップ 4** **OK** をクリックして、選択を確認します。
- 

### 関連項目

- [デバイス モビリティ グループの検索 \(P.48-2\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの追加 \(P.48-3\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの更新 \(P.48-4\)](#)
- [デバイス モビリティ グループのコピー \(P.48-5\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの設定値 \(P.48-7\)](#)

## デバイス モビリティ グループの設定値

表 48-1 では、デバイス モビリティ グループの設定値について説明します。

表 48-1 デバイス モビリティ グループの設定値

フィールド	説明
Device Mobility Group Name	デバイス モビリティ グループを識別する名前を入力します。
Description	プロファイルの説明を記述します。

### 関連項目

- [デバイス モビリティ グループの検索 \(P.48-2\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの追加 \(P.48-3\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの更新 \(P.48-4\)](#)
- [デバイス モビリティ グループのコピー \(P.48-5\)](#)
- [デバイス モビリティ グループの削除 \(P.48-6\)](#)

■ デバイス モビリティ グループの設定値