

# デバイス モビリティ情報の 設定

Device Mobility Info ウィンドウで、デバイス モビリティに使用するサブネットおよびデバイス プールを指定します。電話機を Cisco CallManager に登録すると、Device Mobility Info ウィンドウで指定され、デバイス プールの 1 つに関連付けられたデバイスの IP アドレスが、デバイス モビリティ サブネットと比較されます。

一致するサブネットが、デバイス モビリティを目的としたデバイスのホーム サブネットになります。

デバイスモビリティ情報を設定するには、次のトピックを参照してください。

- デバイス モビリティ情報の検索 (P.49-2)
- デバイスモビリティ情報の追加(P.49-3)
- デバイス モビリティ情報の更新 (P.49-4)
- デバイス モビリティ情報のコピー (P.49-5)
- デバイス モビリティ情報の削除 (P.49-6)
- デバイス モビリティ情報の設定値 (P.49-7)

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 モビリティ情報の検索

ネットワーク内にはいくつかのデバイス モビリティ情報レコードが存在することがあるので、Cisco CallManager Administration では、固有の条件を指定して、特定のデバイス モビリティ情報を見つけることができます。デバイス モビリティ情報を見つける手順は、次のとおりです。



ブラウザ セッションでの作業中、Cisco CallManager Administration では、デバイス モビリティ情報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 モビリティ情報の検索設定は保持されます。

#### 手順

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

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

ステップ2 デバイス モビリティ情報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 モビリティ情報レコード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。

- デバイスモビリティ情報の追加(P.49-3)
- デバイスモビリティ情報の更新(P.49-4)
- デバイスモビリティ情報のコピー (P.49-5)
- デバイス モビリティ情報の削除 (P.49-6)
- デバイス モビリティ情報の設定値(P.49-7)

### デバイス モビリティ情報の追加

デバイスモビリティ情報を追加する手順は、次のとおりです。

### 手順

- ステップ1 Feature > Device Mobility > Device Mobility Info の順に選択します。
- ステップ2 Add a New Device Mobility Info リンクをクリックします。
- **ステップ3** 適切な設定値を設定します(表 49-1 を参照)。
- ステップ4 Insert をクリックします。

- デバイス モビリティ情報の検索 (P.49-2)
- デバイス モビリティ情報の更新 (P.49-4)
- デバイス モビリティ情報のコピー (P.49-5)
- デバイス モビリティ情報の削除 (P.49-6)
- デバイス モビリティ情報の設定値 (P.49-7)

### デバイス モビリティ情報の更新

既存のデバイスモビリティ情報レコードを更新する手順は、次のとおりです。

### 手順

- **ステップ1** P.49-2 の「デバイス モビリティ情報の検索」の手順に従って、コピーするデバイス モビリティ情報を見つけます。
- **ステップ2** デバイス モビリティ情報の設定値の更新については、表 49-1 を参照してください。
- ステップ3 Insert をクリックします。

- デバイス モビリティ情報の検索 (P.49-2)
- デバイス モビリティ情報の追加 (P.49-3)
- デバイス モビリティ情報のコピー (P.49-5)
- デバイス モビリティ情報の削除(P.49-6)
- デバイス モビリティ情報の設定値 (P.49-7)

### デバイス モビリティ情報のコピー

既存のデバイスモビリティ情報をコピーする手順は、次のとおりです。

#### 手順

- **ステップ1** P.49-2 の「デバイス モビリティ情報の検索」の手順に従って、コピーするデバイス モビリティ情報を見つけます。
- 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 モビリティ情報の設定値の更新については、表 49-1 を参照してください。
- ステップ4 Insert をクリックします。

- デバイス モビリティ情報の検索 (P.49-2)
- デバイスモビリティ情報の追加(P.49-3)
- デバイスモビリティ情報の更新(P.49-4)
- デバイス モビリティ情報の削除(P.49-6)
- デバイス モビリティ情報の設定値 (P.49-7)

### デバイス モビリティ情報の削除

現在デバイスで使用されているデバイス モビリティ情報を削除する場合、Cisco CallManager では、『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」の説明に従って、該当するデバイス モビリティ規則が再適用されます。

デバイスモビリティ情報レコードを削除する手順は、次のとおりです。

### 手順

- **ステップ1** P.49-2 の「デバイス モビリティ情報の検索」の手順に従って、削除するデバイス モビリティ情報を見つけます。
- **ステップ2** 削除するデバイス モビリティ レコードの横にあるチェックボックスをオンにします。ウィンドウ内のレコードをすべて選択するには、Matching Records タイトルバーにある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。

- デバイス モビリティ情報の検索 (P.49-2)
- デバイス モビリティ情報の追加 (P.49-3)
- デバイス モビリティ情報の更新 (P.49-4)
- デバイス モビリティ情報のコピー (P.49-5)
- デバイス モビリティ情報の設定値(P.49-7)

## デバイス モビリティ情報の設定値

表 49-1 では、デバイス モビリティ情報の設定値について説明します。

### 表 49-1 デバイス モビリティ情報の設定値

フィールド	説明
Name	デバイス モビリティ情報レコードを識別する名前を入力します。
Subnet	デバイス モビリティ サブネットを入力します。
Subnet mask	サブネットのサブネットマスクを入力します。
Available Device Pools	2 つのリスト ボックス間の下矢印をクリックして、Available Device Pools リスト ボックスからデバイス プールを選択します。
	連続してリストされている複数のデバイス プールを追加するには、その範囲内の最初のデバイス プールをクリックし、Shift キーを押したままその範囲内の最後のデバイス プールをクリックします。2つのリスト ボックス間にある下矢印ボタンをクリックして、選択したデバイス プールを追加します。
	連続してリストされていない複数のデバイス プールを追加するには、Ctrl キーを押したままデバイス プールをクリックしていきます。 2 つのリスト ボックス間にある下矢印ボタンをクリックして、選択したデバイス プールを追加します。
Selected Device Pools	デバイス モビリティ レコードから削除するデバイス プールを選択
	して、ダブルクリックするか上矢印を使用して、デバイス プールを
	Available Device Pool フィールドに戻します。

- デバイス モビリティ情報の検索 (P.49-2)
- デバイス モビリティ情報の追加 (P.49-3)
- デバイス モビリティ情報の更新 (P.49-4)
- デバイス モビリティ情報のコピー (P.49-5)
- デバイス モビリティ情報の削除 (P.49-6)

■ デバイス モビリティ情報の設定値