



デバイス モビリティ情報の設定

[デバイスモビリティ情報の設定 (Device Mobility Info Configuration)] ウィンドウでは、デバイスモビリティ用に使用するサブネットとデバイス プールを指定します。電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されると、デバイスの IP アドレスが、[デバイスモビリティ情報の設定 (Device Mobility Info Configuration)] 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 モビリティ サブネットと比較されます。

一致したサブネットが、そのデバイスのデバイス モビリティ用のホーム 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 \(P.11-2\)](#)
- [デバイス モビリティ情報の設定 \(P.11-3\)](#)
- [デバイス モビリティ情報の削除 \(P.11-4\)](#)
- [デバイス モビリティ情報の設定値 \(P.11-5\)](#)

デバイス モビリティ機能の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能およびサービス ガイド』の「Cisco Unified Communications Manager 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 Unified Communications Manager ページでは、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。



(注) Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、ブラウザセッションでの作業中は、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、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 [システム] > [デバイスモビリティ] > [デバイスモビリティ情報] の順に選択します。

[デバイスモビリティ情報の検索と一覧表示 (Find and List Device Mobility Infos)] ウィンドウが表示されます。アクティブな (前回の) クエリーのレコードも、ウィンドウに表示されることがあります。

ステップ 2 データベース内のすべてのレコードを検索するには、ダイアログボックスが空であることを確認し、[ステップ 3](#)に進んでください。

レコードをフィルタリングまたは検索する手順は、次のとおりです。

- 最初のドロップダウン リスト ボックスから、検索パラメータを選択します。
- 2 番目のドロップダウン リスト ボックスから、検索パターンを選択します。
- 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。



(注) 検索条件を追加するには、[+] ボタンをクリックします。条件を追加すると、指定したすべての条件に一致するレコードが検索されます。条件を削除するには、[-] ボタンをクリックして最後に追加した条件を削除するか、[フィルタのクリア] ボタンをクリックして、追加したすべての検索条件を削除してください。

ステップ 3 [検索] をクリックします。

一致するすべてのレコードが表示されます。[ページあたりの行数] ドロップダウン リスト ボックスから別の値を選択して、各ページに表示する項目の数を変更できます。



(注) 該当するレコードの横にあるチェックボックスをオンにして [選択項目の削除] をクリックすると、複数のレコードをデータベースから削除できます。[すべてを選択] をクリックして [選択項目の削除] をクリックすると、この選択対象として設定可能なすべてのレコードを削除できます。

ステップ 4 表示されたレコードのリストで、表示するレコードのリンクをクリックします。



(注) リストのヘッダーに上矢印または下矢印がある場合、その矢印をクリックして、ソート順序を逆にします。

選択した項目がウィンドウに表示されます。

追加情報

P.11-6 の「関連項目」を参照してください。

デバイス モビリティ情報の設定

デバイス モビリティ情報を追加する手順は、以下のとおりです。

手順

ステップ 1 [システム] > [デバイスモビリティ] > [デバイスモビリティ情報] の順に選択します。

[デバイスモビリティ情報の検索と一覧表示 (Find and List Device Mobility Infos)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 2 次のいずれかの作業を行います。

- 既存のデバイス モビリティ情報をコピーするには、対象となるデバイス モビリティ情報を見つけて (P.11-2 の「デバイス モビリティ情報の検索」を参照)、コピーするデバイス モビリティ情報の横にある [コピー (Copy)] ボタンをクリックし、**ステップ 3**に進みます。
- 新しいデバイス モビリティ情報を追加するには、[新規追加] ボタンをクリックし、**ステップ 3**に進みます。
- 既存のデバイス モビリティ情報を更新するには、対象となるデバイス モビリティ情報を見つけて (P.11-2 の「デバイス モビリティ情報の検索」を参照)、**ステップ 3**に進みます。

ステップ 3 適切なフィールドに値を入力します (表 11-1 を参照)。

ステップ 4 デバイス モビリティ情報をデータベースに保存するには、[保存] をクリックします。

追加情報

P.11-6 の「関連項目」を参照してください。

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は、『Cisco Unified Communications Manager 機能およびサービス ガイド』の「Cisco Unified Communications Manager 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 Cisco Unified Communications Manager によって複製されます。

デバイス モビリティ情報レコードを削除する手順は、以下のとおりです。

手順

-
- ステップ 1** P.11-2 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。ウィンドウ上のレコードをすべて選択するには、検索結果表示の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** [選択項目の削除] をクリックします。
 - ステップ 4** [OK] をクリックして、選択内容を確認します。
-

追加情報

P.11-6 の「[関連項目](#)」を参照してください。

デバイス モビリティ情報の設定値

表 11-1 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。関連する手順については、P.11-6 の「[関連項目](#)」を参照してください。

表 11-1 デバイス モビリティ情報の設定値

フィールド	説明
[デバイスモビリティ情報 (Device Mobility Info Information)]	
[名前]	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。
[サブネット]	デバイス モビリティのサブネットを入力します。
[サブネットマスク]	デバイス モビリティのサブネット マスクを入力します。
[このデバイスモビリティのデバイスプールの情報 (Device Pools for this Device Mobility Info)]	
[使用可能なデバイスプール (Available Device Pools)]	<p>[使用可能なデバイスプール (Available Device Pools)] でデバイスプールを選択するには、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ます。</p> <p>連続して表示された複数のデバイス 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てから、Shift キーを押した状態で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、デバイス プールを追加します。</p> <p>表示が連続していない複数のデバイス プールを追加するには、Control (Ctrl) キーを押した状態で複数のデバイス 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。</p>
[選択されたデバイスプール (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、ダブルクリックするか、上矢印を使用して、そのデバイス プールを [使用可能なデバイスプール (Available Device Pools)] フィールドに戻します。

関連項目

- [デバイス モビリティ情報の検索 \(P.11-2\)](#)
- [デバイス モビリティ情報の設定 \(P.11-3\)](#)
- [デバイス モビリティ情報の削除 \(P.11-4\)](#)
- [デバイス モビリティ情報の設定値 \(P.11-5\)](#)
- 『Cisco Unified Communications Manager 機能およびサービス ガイド』の「Cisco Unified Communications Manager デバイス モビリティ」