

インフラストラクチャ デバイスの管理

- インフラストラクチャの管理の概要(1ページ)
- ・インフラストラクチャの管理の前提条件(1ページ)
- インフラストラクチャの管理のタスクフロー (2ページ)

インフラストラクチャの管理の概要

この章では、ロケーション対応機能の一部として、スイッチとワイヤレスアクセスポイントな どのネットワーク インフラストラクチャ デバイスを管理するタスクについて説明します。ロ ケーション対応を有効にすると、Cisco Unified Communications Manager データベースには、各 スイッチまたはアクセスポイントに現在関連付けられているエンドポイントのリストを含め、 ネットワークのスイッチとアクセスポイントのステータス情報が保存されます。

エンドポイントからインフラストラクチャ デバイスへのマッピングは、Cisco Unified Communications Manager と Cisco Emergency Responder が発信者の物理的な場所を特定するのに 役立ちます。たとえば、モバイルクライアントがローミング中に緊急通報を行っている場合、 Cisco Emergency Responder はこのマッピングを使用して緊急サービスを送る場所を判断しま す。

データベースに保存されるインフラストラクチャ情報も、インフラストラクチャの使用状況を モニタするのに役立ちます。Unified Communications Manager インターフェイスから、スイッチ やワイヤレス アクセスポイントなどのネットワーク インフラストラクチャのデバイスを確認 できます。現時点で特定のアクセスポイントまたはスイッチに関連付けられているエンドポイ ントのリストを表示することもできます。インフラストラクチャデバイスが使用されていない 場合は、インフラストラクチャデバイスを非アクティブ化して追跡されないようにできます。

インフラストラクチャの管理の前提条件

Cisco Unified Communications Manager インターフェイス内でワイヤレスインフラストラクチャ を管理するには、その前に、ロケーション認識機能を設定する必要があります。有線インフラ ストラクチャの場合、この機能はデフォルトで有効になっています。 設定の詳細については、Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイドの「ロケーション認識の設定」の章を参照してください。

また、ネットワークインフラストラクチャをインストールする必要もあります。詳細について は、ワイヤレス LAN コントローラ、アクセス ポイント、スイッチなどのインフラストラク チャ デバイスに付属しているハードウェア ドキュメントを参照してください。

インフラストラクチャの管理のタスク フロー

次のタスクを実行して、ネットワークインフラストラクチャデバイスを監視および管理します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	インフラストラクチャデバイスのステー タスの表示 (2ページ)	ワイヤレス アクセス ポイントまたは イーサネット スイッチの現在のステー タスを、関連付けられているエンドポイ ントの一覧とともに取得します。
ステップ 2	インフラストラクチャ デバイス トラッ キングの非アクティブ化 (3ページ)	使用されていないスイッチまたはアクセ スポイントがある場合は、そのデバイ スに非アクティブのマークを付けます。 そのインフラストラクチャデバイスの ステータスまたは関連付けられているエ ンドポイントの一覧が更新されなくなり ます。
ステップ3	非アクティブ化されたインフラストラク チャ デバイス トラッキングのアクティ ブ化 (4 ページ)	非アクティブなインフラストラクチャ デバイスのトラッキングを開始します。 Cisco Unified Communications Manager が、インフラストラクチャ デバイスの ステータスおよび関連付けられているエ ンドポイントの一覧により、データベー スの更新を開始します。

インフラストラクチャ デバイスのステータスの表示

この手順を使用して、ワイヤレス アクセス ポイントやイーサネット スイッチなどのインフラ ストラクチャデバイスの現在のステータスを取得します。Cisco Unified Communications Manager インターフェイス内で、アクセスポイントまたはスイッチのステータスおよび現在関連付けら れているエンドポイントの一覧を表示できます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理で、[詳細機能(Advanced Features)]>[デバイスの位置のトラッキン グ サービス(Device Location Tracking Services)]>[スイッチとアクセス ポイント(Switches and Access Points)]を選択します。
- ステップ2 [検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ3 ステータスを表示するスイッチまたはアクセス ポイントをクリックします。 [スイッチおよびアクセス ポイントの設定 (Switches and Access Point Configuration)]ウィンド ウに、そのアクセスポイントまたはスイッチに現在関連付けられているエンドポイントの一覧 を含み、現在のステータスが表示されます。

インフラストラクチャ デバイス トラッキングの非アクティブ化

スイッチやアクセスポイントなどの特定のインフラストラクチャ デバイスのトラッキングを 削除するには、次の手順を使用します。使用されていないスイッチまたはアクセスポイント で、この手順を実行できます。



(注) インフラストラクチャデバイスのトラッキングを削除すると、デバイスはデータベースに残ったまま、非アクティブになります。Cisco Unified Communications Manager は、その後、そのインフラストラクチャ デバイスに関連するエンドポイントの一覧も含めて、そのデバイスのステータスを更新しません。[スイッチとアクセスポイント(Switches and Access Points)]ウィンドウの[関連リンク(Related Links)]ドロップダウンで、非アクティブなスイッチとアクセスポイントを表示できます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、[詳細機能(Advanced Features)]>[デバイスの位置のト ラッキングサービス(Device Location Tracking Services)]>[スイッチとアクセスポイント (Switches and Access Points)]を選択します。
- **ステップ2** [検索(Find)]をクリックして、追跡を停止するスイッチまたはアクセスポイントを選択します。
- **ステップ3**[選択項目の非アクティブ化(Deactivate Selected)]をクリックします。

非アクティブ化されたインフラストラクチャ デバイス トラッキング のアクティブ化

この手順を使用して、非アクティブ化されたインフラストラクチャデバイスのトラッキングを 開始します。スイッチまたはアクセスポイントがアクティブになると、Cisco Unified Communications Manager では、スイッチまたはアクセスポイントに関連付けられているエンド ポイントの一覧を含むステータスを動的にトラッキングし始めます。

始める前に

Location Awareness を設定する必要があります。詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Location Awareness」の章を参照してください。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理で、[詳細機能(Advanced Features)]>[デバイスの位置のトラッキン グ サービス (Device Location Tracking Services)]>[スイッチとアクセス ポイント (Switches and Access Points)]を選択します。
- ステップ2 [関連リンク(Related Links)]から、[非アクティブなスイッチおよびアクセスポイント(Inactive Switches and Access Points)]を選択し、[移動(Go)]をクリックします。 [非アクティブなスイッチおよびアクセスポイントの検索および表示(Find and List Inactive Switches and Access Points)]ウィンドウに、トラッキングされていないインフラストラクチャ デバイスが表示されます。
- ステップ3 トラッキングを開始するスイッチまたはアクセスポイントを選択します。
- **ステップ4** [選択項目の再アクティブ化(Reactivate Selected)] をクリックします。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。