

# ワイヤレスマップ向け Cisco CMX の統合

- Cisco Connected Mobile Experiences の統合について (1ページ)
- Cisco CMX API サーバーへのユーザーの追加 (1ページ)
- Cisco CMX 設定の作成 (2 ページ)
- Cisco CMX のトラブルシューティング (4 ページ)

### **Cisco Connected Mobile Experiences**の統合について

Cisco DNA Center は、ワイヤレスマップのためのオンプレミス コネクテッド モバイル エクス ペリエンス (CMX) の統合をサポートしています。CMX を統合すると、Cisco DNA Center ユー ザーインターフェイス内で、フロアマップ上でのワイヤレスクライアント、不正アクセスポイ ントおよび干渉源の正確な場所を把握できます。

CMX の設定は、ユーザーの要件に応じて、グローバルレベルで、あるいはサイト、ビルディ ング、またはフロアレベルで作成できます。小企業の場合はグローバルレベル(親ノード)で CMX を割り当てることができます。すべての子ノードが親ノードから設定を継承します。中 企業の場合はビルディングレベルで、大企業の場合はフロアレベルで CMX を割り当てること ができます。

(注) セキュリティ上の理由から、CMX は匿名にする必要があります。

# Cisco CMX API サーバーへのユーザーの追加

Cisco CMX インスタンスを Cisco DNA Center ネットワーク設定に追加する前に、Cisco CMX API サーバーにユーザーを追加する必要があります。

ステップ1 cmxadmin アカウントを使用して Cisco CMX に SSH 接続します。次のコマンドを入力します。

ssh -l cmxadmin (cmx-ip-address)

```
ステップ2 Cisco CMX API サーバーを起動します。次のコマンドを入力します。
```

# cmxos apiserver start

#### Example

```
The following example shows how to start the Cisco CMX API server:
[root@server]# cmxos apiserver start
Starting CMX API Server...
```

**ステップ3** Cisco CMX API サーバーへのユーザーの追加次のコマンドを入力します。

cmxos apiserver user add

パスワードプロンプトが表示されたら、Cisco CMX Web 管理画面のユーザー パスワードと同じパスワー ドを入力します。

#### Example

The following example shows how to add a user for the Cisco CMX API server: [root@server]# cmxos apiserver user add Please enter the userid for the CMX API Server: user1 Please enter the password for the CMX API Server: password Please re-enter the password for the CMX API Server: password Restarting CMX API Server... Stopping CMX API Server... Starting CMX API Server... Successfully updated userid/password and restarted the CMX API Server

### 次のタスク

Cisco DNA Center で Cisco CMX の設定を作成します。Cisco CMX 設定の作成 (2ページ) を 参照してください。

### Cisco CMX 設定の作成

### 始める前に

Cisco CMX API ユーザーを追加します。Cisco CMX API サーバーへのユーザーの追加 (1 ページ)を参照してください。

- ステップ1 メニューアイコン (≡)をクリックして、[System]>[Settings]の順に選択します。
- ステップ2 [External Services] セクションで、[DNA Spaces/CMX Servers] をクリックします。

結果: [DNA Spaces/CMX Servers] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3** [CMX Servers] テーブルから、[Add] をクリックします。
- ステップ4 [Add CMX Server] スライドインペインで、次のフィールドに入力します。

• [IP Address] : CMX Web GUI の有効な IP アドレスを入力します。

- [User Name]: CMX Web GUI のユーザー名を入力します。
- [Password]: パスワードログイン情報を入力します。

• [SSH User Name]: CMX 管理者のユーザー名を入力します。

• [SSH Password]: CMX 管理者のパスワードログイン情報を入力します。

- (注) CMX が到達可能であることを確認してください。
- ステップ5 [Add]をクリックします。結果: CMX サーバーが正常に追加されました。
- ステップ6 CMXサーバーをサイト、建物、またはフロアに割り当てるには、[Menu]アイコンをクリックし、[Design]> [Network Settings]の順に選択します。
- ステップ7 [Wireless] タブをクリックします。
- ステップ8 左側の [Tree View] メニューで、[Global] か、興味のあるエリア、ビルディング、フロアを選択します。
- ステップ9 [DNA Spaces/CMX Servers] セクションで、ドロップダウンリストを使用して、CMX サーバーを選択します。
- ステップ10 [Save] をクリックします。

結果: [Create CMX Settings] ページが表示されます。

CMX の追加後に [Network Hierarchy] ページのフロアに変更を加えた場合、その変更は自動的に CMX と 同期されます。

CMX が同期されると、Cisco DNA Center はクライアントロケーションを CMX に照会し、その場所がフ ロアマップに表示されます。

- **ステップ11** フロアマップでは、次のことを実行できます。
  - クライアントの場所を表示します。これは青色のドットとして表示されます。
  - AP上にカーソルを移動します。ダイアログボックスは、[Info]、[Rx Neighbor]、[Clients] タブで表示 されます。詳細については、各タブをクリックしてください。[Device 360]をクリックして、デバイ ス 360 ウィンドウを開き、問題を表示します。問題をクリックして、問題の場所とクライアントデ バイスの場所を表示します。
  - AP をクリックして、AP に関する詳細を含むサイドバーを開きます。
  - Intelligent Capture と CMX を統合するときにリアルタイムでクライアント トラッキングを実行します。
- ステップ12 変更を加えたときにCMXがダウンした場合は、手動で同期する必要があります。同期するには、[Network Hierarchy] ページで、左側のツリーペインで変更を加えた建物やフロアの隣にある省略記号・・・・の上に カーソルを置き、[Sync: DNA Spaces/CMX] を選択して、変更を手動でプッシュします。
- ステップ13 CMX サーバーの詳細を編集する場合や CMX サーバーを削除する場合は、次の手順を実行します。
  - a) メニューアイコン (≡) をクリックして、[System] > [Settings]の順に選択します。
  - b) [External Services] セクションで、[DNA Spaces/CMX Servers] をクリックします。
  - c) 編集する CMX サーバーを選択して変更を加え、[Update] をクリックします。
  - d) 削除する CMX サーバーを選択し、[Delete] をクリックします。

e) [OK] をクリックして削除を実行します。

# Cisco CMX のトラブルシューティング

#### CMX認証に失敗した場合

- Cisco DNA Center で CMX 設定の作成時に指定したログイン情報で、CMX Web UI にログ インできるかどうかを確認します。
- •SSH を使用して CMX コンソールにログインできるかどうかを確認します。
- CMX UIの APIドキュメンテーションリンクを使用して CMX REST APIを使用できるかどうかを確認します。

#### クライアントがフロアマップに表示されない場合

- 特定のフロアのシスコ ワイヤレス コントローラが CMX で設定されており、アクティブ であるかどうか確認します。
- CMX UI がフロア マップにクライアントを表示するかどうか確認します。
- Cisco DNA Center マップ API を使用して、フロアにクライアントをリスト表示します。
   curl -k -u <user>:<password> -X GET /api/v1/dna-maps-service/domains/<floor group id>/clients?associated=true

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。