



アプリケーション マネージャ サービスの 設定

- [デバイスプロファイルの作成 \(1 ページ\)](#)
- [アプリケーション マネージャ サービスへの IR デバイスの追加 \(2 ページ\)](#)

デバイスプロファイルの作成

デバイスプロファイルは、デバイスにアクセスするためのユーザーログイン情報が含まれる設定ファイルです。デバイスプロファイルを使用して、複数のデバイスを Cisco IoT OD にオンボードします。Cisco IoT OD は、デバイスプロファイルで設定されたユーザーログイン情報を使用して複数のデバイスとの接続を確立します。

手順

ステップ 1 [Device Profiles] に移動し、[Create Device Profile] をクリックします。

[Create Device Profile] ページが表示されます。

ステップ 2 [Create Device Profile] ページで、[Device Profile Name] フィールドにプロファイル名を入力し、必要に応じて [Device Profile Description] フィールドに説明を入力します。

ステップ 3 [Configure credentials] エリアで、デバイスプロファイル設定用のユーザー名とパスワードをそれぞれのフィールドに入力します。

(注)

権限レベル 15 のユーザーログイン情報を使用してください。

ステップ 4 [Next] をクリックします。

デバイスプロファイルを確認する準備が整いました。

ステップ 5 デバイスプロファイルの詳細を確認したら、[Create Device Profile] をクリックします。

作成したデバイスプロファイルが、[Device Profiles] ページに一覧表示されます。

アプリケーションマネージャ サービスへの IR デバイスの追加

この手順の目的は、アプリケーションマネージャ サービスに IR ルータを追加できるようにすることです。

始める前に

次の状態を確認してください。

- IoT Operations Dashboard でデバイスプロファイルを作成している。
- IR ルータのシリアル番号と製品 ID をメモしている。

製品 ID とシリアル番号を表示するには、デバイスのコンソールで次のコマンドを使用します。

```
Router# show license udi
```

手順

-
- ステップ 1 Cisco IoT Operations Dashboard で、[Application Manager] サービスに移動します。
 - ステップ 2 [Devices] > [Staged] タブの順に選択します。
 - ステップ 3 [Add Devices] をクリックします。
 - ステップ 4 [Select Add Device Method] ウィンドウで、[Single Device] を選択します。
 - ステップ 5 [Add Device] ページで、製品 ID、シリアル番号、および名前をそれぞれのフィールドに入力します。
 - ステップ 6 [Next] をクリックします。
 - ステップ 7 [Select Device Profile for Assignment] ページで、リストから [デバイスプロファイル](#) を選択し、[Next] をクリックします。
 - ステップ 8 [Review] ページで設定情報を確認し、[Add Device] をクリックします。
-

新しいデバイスが [Staged Devices] に表示され、このデバイスがまだ Cisco IoT Operations Dashboard に登録されていないことが示されます。

次のタスク

IR ルータの設定を行います。

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。