



サイト編成の維持

サイト プロファイルは、ネットワーク要素を物理位置に関連付けることによって、大規模キャンパスの管理に役立つプロファイルです。サイト プロファイルは、キャンパスおよびビルディングを含む階層を持ち、ネットワークの物理構造を分割して位置に基づいてネットワークをモニタできます。

組織の変化に伴い、サイトの変更が必要になります。サイトをセットアップして変更する必要があるエリアには、次の2つがあります。

- [Operate] > [Site Profiles & Maps] : 新しいサイトを作成し、既存のサイトを変更します。
- [Operate] > [Device Work Center] : サイトを以前に作成済みの場合は、[Device Work Center] で [Add to Site] をクリックすることによりデバイスをサイトに追加できます。

サイトの更新

次の手順では、サイトとそのパラメータ（キャンパスおよびビルディングなど）を編集する方法について説明します。

-
- ステップ 1** [Operate] > [Site Profiles & Maps] を選択します。
 - ステップ 2** 変更するキャンパスまたはビルディングを選択します。
 - キャンパスを選択した場合、ビルディングの追加やキャンパスの編集または削除ができます。
 - ビルディングを選択した場合、ビルディングの編集、削除、コピーができます。
 - ステップ 3** いずれかの設定を変更します。
-

キャンパスまたはビルディングの削除

キャンパスを削除すると、そこに割り当てられているすべてのビルディングが削除されますが、キャンパスを削除してもそこに割り当てられているインベントリは削除されません。

キャンパスまたはビルディングを削除するには、次の手順を実行します。

-
- ステップ 1** [Operate] > [Site Profiles & Maps] を選択します。
 - ステップ 2** 削除するキャンパスまたはビルディングを選択します。

ステップ 3 コマンドメニューで、[Delete] を選択してから [Go] をクリックします。

デバイスとサイトの関連付け

サイト プロファイルを作成すると、デバイスをそのサイトに割り当てることができます。デバイスをキャンパスまたはビルディングに関連付けることによって、メンテナンス タスクを単純化できます。デバイスでメンテナンス タスクを実行する必要がある場合は、そのデバイスを含むサイトを選択して、サイトのすべてのデバイスに変更を適用できます。

どのユーザがサイト内のデバイスにアクセスできるかを制御するには、仮想ドメインを作成する必要があります。詳細については、[仮想ドメインの設定](#)を参照してください。

ステップ 1 [Operate] > [Device Work Center] を選択します。

ステップ 2 サイトに追加するデバイスを選択し、[>>] アイコンをクリックして [Add to Site] を選択します。

ステップ 3 デバイスの割り当て先にするキャンパスおよびビルディングを選択し、[Add] をクリックします。



(注) [Campus] フィールドと [Building] フィールドに、以前に [Operate] > [Site Profiles & Maps] に入力した設定が取り込まれます。詳細については、[サイト プロファイルのセットアップ](#)を参照してください。
