

# WAP125およびWAP581でのLED表示の設定

## 目的

発光ダイオード(LED)は、ワイヤレスアクセスポイント(WAP)のアクティビティと接続状態を示すのに役立ちます。WAPには2つのLEDシステムがあります。システムLED。WAPの前面にある1つのLEDと、WAPのイーサネットポートにあるイーサネットLEDです。LEDの表示設定では、設定されたスケジューラプロファイルを有効、無効、関連付けることができます。

このドキュメントでは、WAP125およびWAP581で設定済みのスケジューラプロファイルを有効、無効、および関連付ける方法について説明します。

## 該当するデバイス

- WAP125
- WAP581

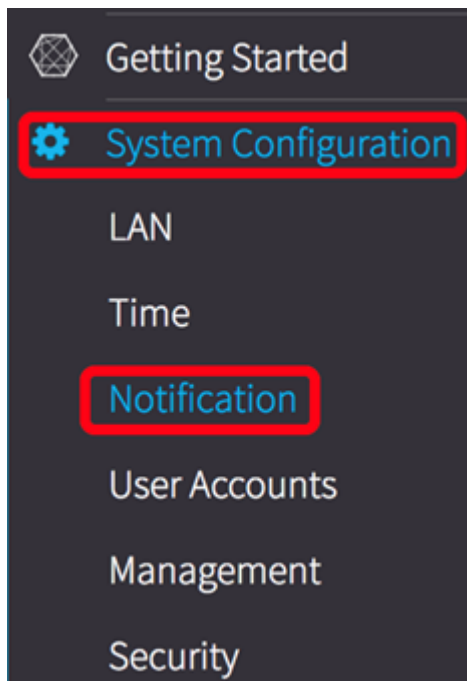
## [Software Version]

- 1.0.0.4

## LEDディスプレイの設定

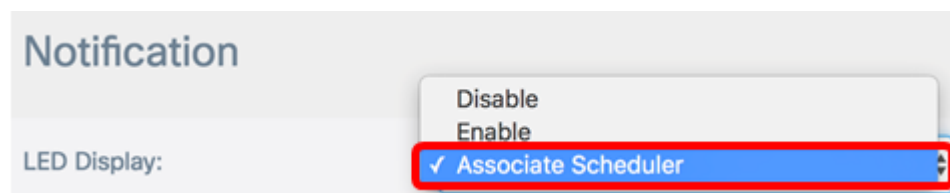
注：LED表示はデフォルトで有効になっています。LED表示がオフの場合、すべてのLEDがオフになります。LED Displayの値がAssociate Schedulerの場合、個々のLEDのドロップダウンボックスと、スケジューラプロファイルを選択するためにすべてのLEDのドロップダウンボックスが用意されます。有効にすると、LEDは対応するWAPデバイスのステータスとアクティビティを示します。

ステップ1:WAPのWebベースのユーティリティにログインし、[System Configuration] > [Notification]を選択します。



ステップ2:[LED Display ( LEDの表示 )]領域で、ドロップダウンメニューをクリックしてリストから選択します。

- [有効(Enable)] : デフォルトで有効になっており、すべてのLED、イーサネット、およびシステムLEDを有効にします。
- Disable : すべてのLEDを無効にします。
- Associate Scheduler:LEDの表示設定が表示されます。




注 : この例では、[Associate Scheduler]が選択されています。[無効にする]または[有効にする]を選択した場合は、ステップ4に[進んでください](#)。

ステップ3:[LED Display settings]領域で、システムLEDのみ、イーサネットLEDのみ、またはすべてのLEDを設定できます。[プロファイル名(Profile Name)]ドロップダウンリストからプロファイルを選択します。

### LED Display settings

LED	Profile Name	LED Display Status
System LED	None	Enable
Ethernet LED	None MWD SleepyTime	Enable
All LEDs	OfficeHours	Enable

注：この例では、[All LEDs]の下にOfficeHoursという名前の設定済みスケジュールが選択されています。デフォルトでは、LEDに関連付けられたプロファイルはありません。ドロップダウンの選択により、設定したスケジュールプロファイル名が表示されます。まだセットアップしていない場合は、ここをクリックして[ください](#)。LEDがスケジュールプロファイルに関連付けられている場合、この列には、その時刻のアクティブなプロファイルルールの有無に応じたステータスが表示されます。

ステップ4：をクリックします 。

これで、WAP125およびWAP581のLEDディスプレイの設定が正常に完了しました。