

# WAP125 または WAP581 のためのモバイル機器の Setup ウィザードの使用

## 目標

Setup ウィザードはワイヤレスアクセスポイント ( WAP ) デバイスの初期設定において助けるのに使用することができる組み込み機能です。 Setup ウィザードはステップバイステッププロセスを提供する設定を行うこと非常に簡単にします。

この資料にモバイル機器の Setup ウィザードで WAP125 および WAP581 を設定する方法を示されています。

[Web コンフィギュレーションユーティリティの Setup ウィザードにアクセスするために、ここをクリックして下さい。](#)

## 適当なデバイス

- WAP125
- WAP581

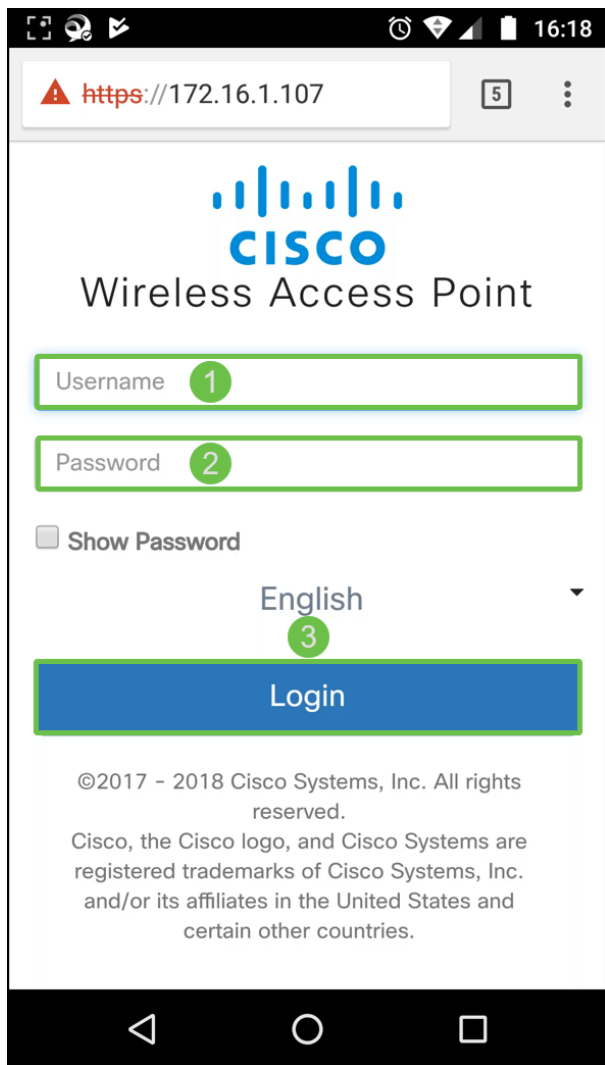
## [Software Version]

- 1.0.1.3

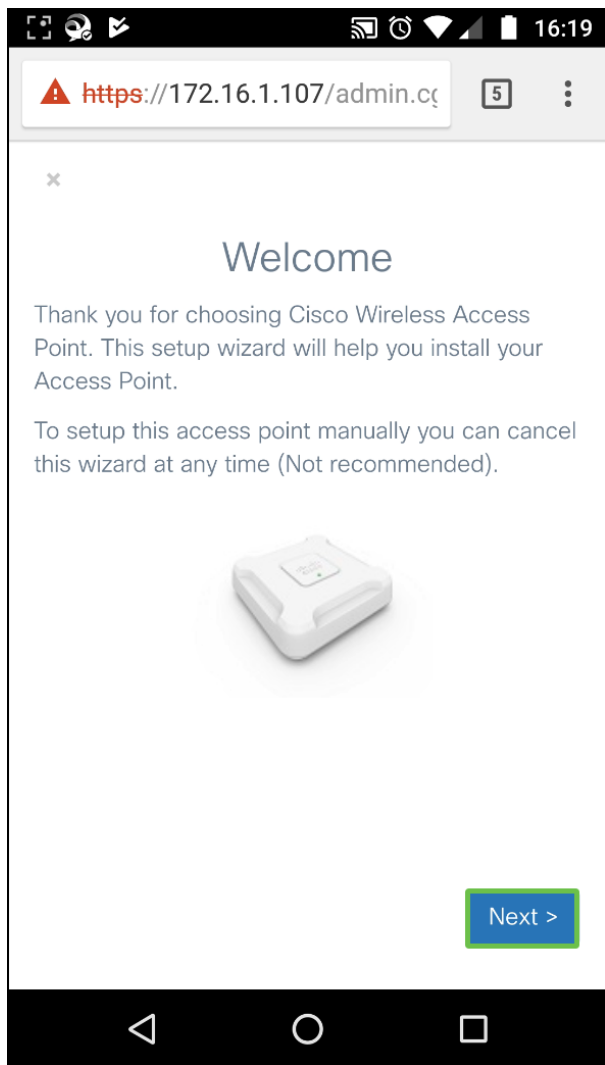
## モバイル機器の設定 Setup ウィザード

最初に携帯機器が付いているアクセスポイントにログインするまたは後ファクトリ デフォルト設定にリセットされたそれ、モバイルスタイルのアクセスポイント Setup ウィザードは現われます。これは初期構成を行うのを助けます。アクセスポイントをウィザードを使用して設定するために、次のステップを完了して下さい。

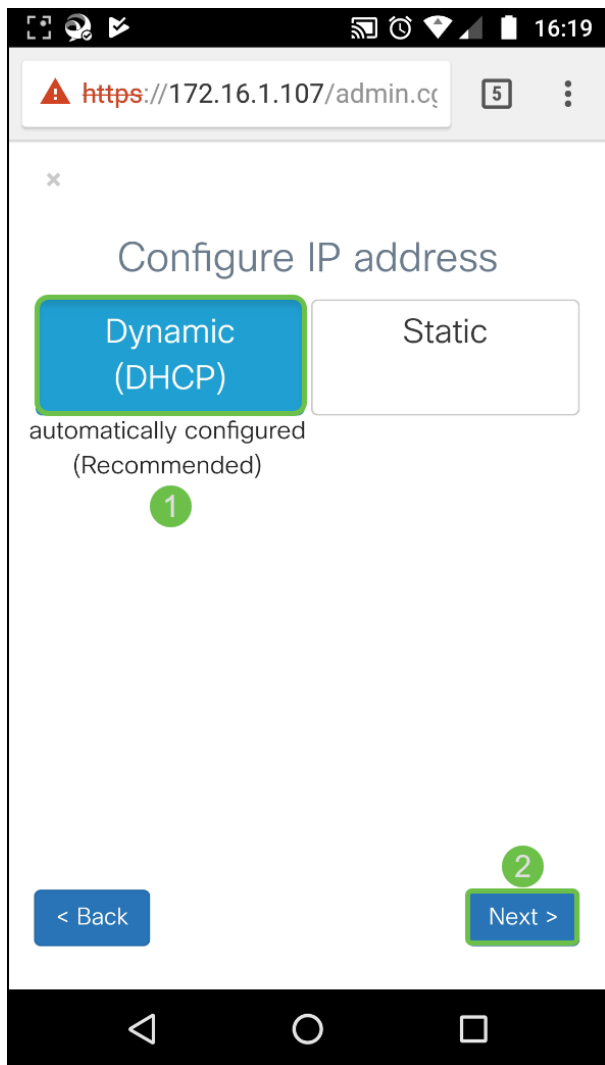
ステップ 1: ファクトリ デフォルトモードの下のデフォルトSSID は CiscoSB 設定です。モバイルデバイスをアクセスポイント SSID に接続し、事前共有キーで、**cisco123** 入力して下さい。アクセスポイントに接続されたら、1つを与えられた場合 Webブラウザを起動させ、WAP またはドメイン名の IP アドレスを入力して下さい。Login フィールドが付いている Webページは表示されます。デフォルトのユーザ名およびパスワードを入力して下さい: **cisco**。 [Login]をクリックします。アクセスポイント Setup ウィザードは表示されます。



ステップ 2.の隣で続きます *Setup* ウィザードをクリックして下さい。



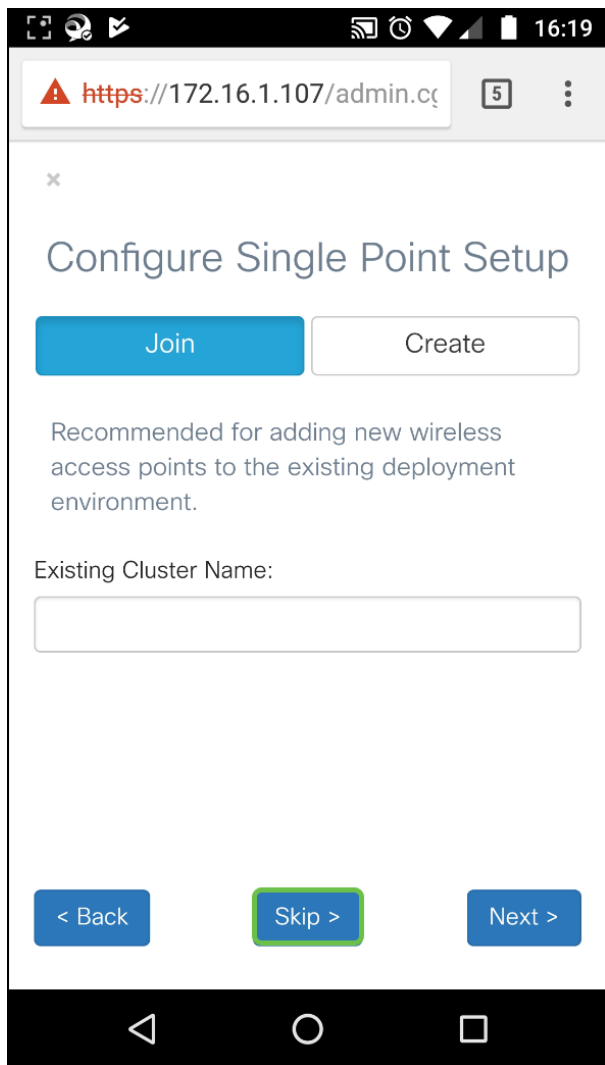
ステップ 3 設定 *IP address* ウィンドウでは DHCP サーバから IP アドレスを受け取るために、**ダイナミック IP アドレス (DHCP) (推奨)** はデフォルトで設定されますまたは IP アドレスを手動で設定するために **スタティック** をクリックすることができます。[Next] をクリックして次に進みます。



ステップ 4 既存のクラスタに加入することは、クラスタグループ名を入力するために**隣の隣**で続きますをクリックし。表示されるクラスタ情報を用いる要約ページ。データを確認し、『SUBMIT』をクリックして下さい。

新しいクラスタを作成するために、クラスタ名を『Create』をクリックして下さい、入力して下さい。

この例では、スキップします > 一点設定をスキップするために押します。



ステップ 5 設定 デバイスでは – *Set Password* ウィンドウは、新しいパスワードを入力し、*確認 Password* フィールドでパスワードをもう一度入力します。それから隣の *無線ネットワーク* を押して下さい。

https://172.16.1.107/admin.c... 5

Configure Device - Set Password

Username:

cisco

New Password:

1

Confirm Password:

2

Password Complexity:

Enable

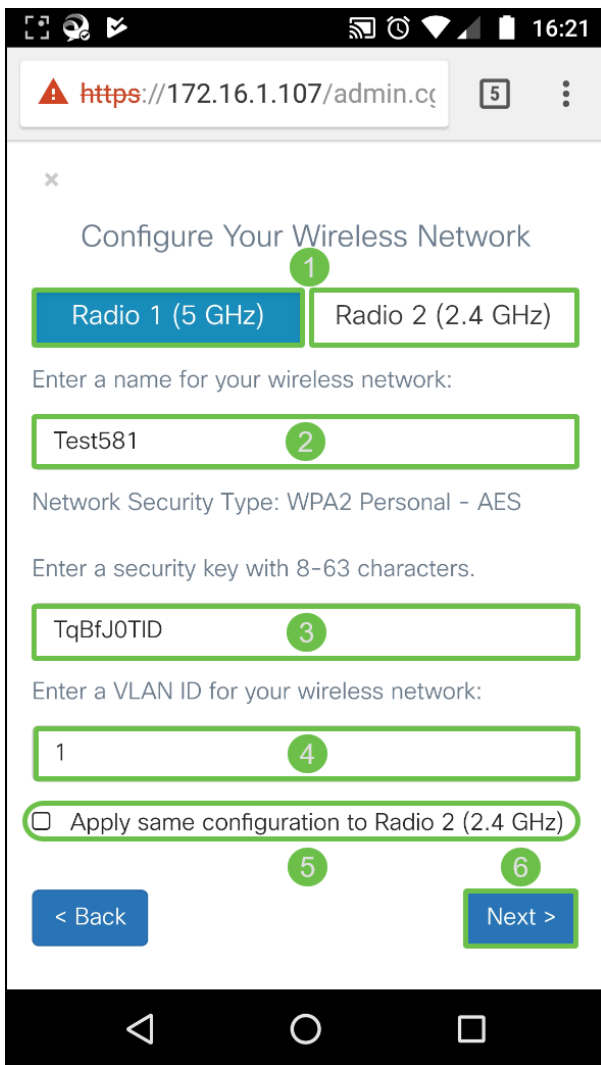
< Back

Next >

3

ステップ 6. 1 つを ( 5 GHz ) 『Radio』 を選択して下さいまたは無線ネットワークを設定するために 2 つを ( 2.4 GHz ) 無線で送って下さい。デフォルト無線ネットワークのための SSID として動作するネットワーク名を入力して下さい。それからセキュリティキー ( 個人的な WPA2-入力して下さい AES セキュリティタイプはデフォルトであります )。最後に、無線ネットワークで受信されるトラフィックのための VLAN ID を入力して下さい。DEFAULT 値 1.より別の VLAN ID を割り当てるそれに推奨します。

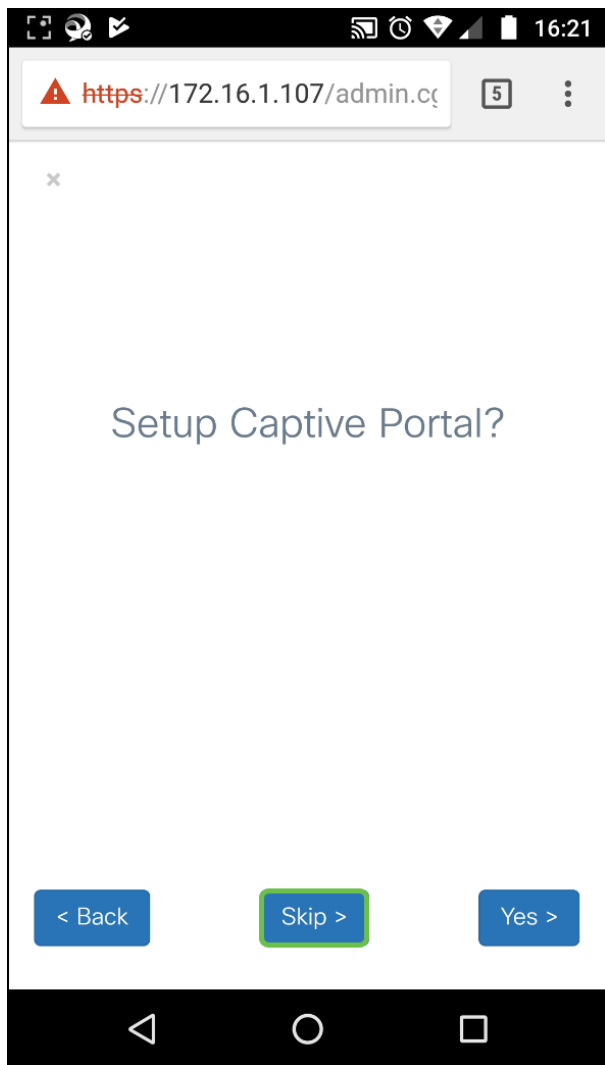
2 を無線で送るために同じ設定を適用したいと思う場合同じ設定を適用しか、または別の Radio タブに切り替え、再度設定するためにこのステップを繰り返すようにチェックボックスをチェックして下さい。押しはの隣の続けます。



ステップ7 捕虜ポータルを設定したいと思う場合 > 『Yes』 をクリックして下さい。さもなければ、スキップします > 要約 ページに行くためにクリックして下さい。この例では、捕虜ポータルを設定しません。

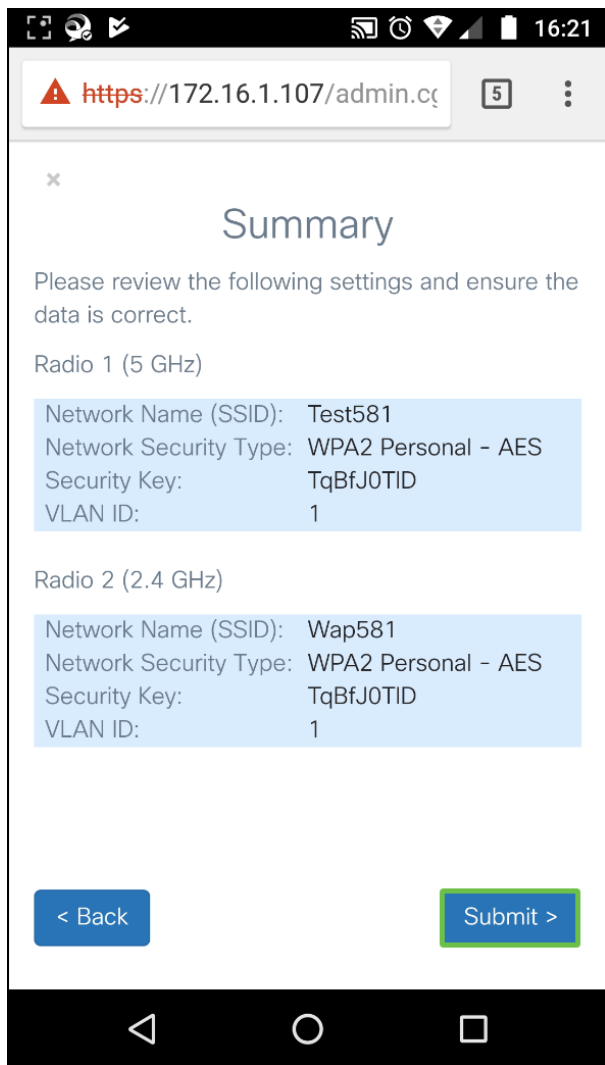
『Yes』 を選択 する場合、下記のようにステップに従って下さい:

1. 『Radio』 を選択 して下さい 1 つ ( 5 GHz ) または無線 2 ( 2.4 GHz ) を
2. 入力して下さいセキュリティキー ( 個人的な WPA2 を-AES はデフォルトでセキュリティタイプです )
3. ゲスト ネットワークのための VLAN ID を規定 して下さい。ゲスト ネットワーク VLAN ID が管理 VLAN ID と異なるはずであることを推奨します。
4. 任意で、認証の後で指定された URL をリダイレクトするために完全修飾ドメイン名 ( FQDN ) のリダイレクト URL を規定 することができます。



ステップ 8 サマリウィンドウで、行われた設定を検討して下さい。に戻って再構成します 1つ以上の設定をクリックして下さい。設定が正しい場合、> 保存するために『SUBMIT』をクリックして下さい。





## 結論

WAP デバイスはうまく設定されます。モバイル デバイスの Wi-Fi ネットワークのリストでちょうど設定した 2 SSID を見るはずですが、WAP の他の機能を設定するために、ログインに再度必要となります。

