

Gebruik de setup-wizard op een mobiel apparaat voor de WAP125 of WAP581

Doel

De wizard Instellen is een ingebouwde functie die u kunt gebruiken om u te helpen met de initiële configuratie van een Wireless Access Point (WAP)-apparaat. De wizard maakt het zeer eenvoudig om instellingen te configureren die een stap-voor-stap proces opleveren.

Dit document toont u hoe u WAP125 en WAP581 kunt configureren met de Setup op het mobiele apparaat.

Klik [hier](#) om toegang te krijgen tot de Setup van het web configuratieprogramma.

Toepasselijke apparaten

- WAP125
- WAP581

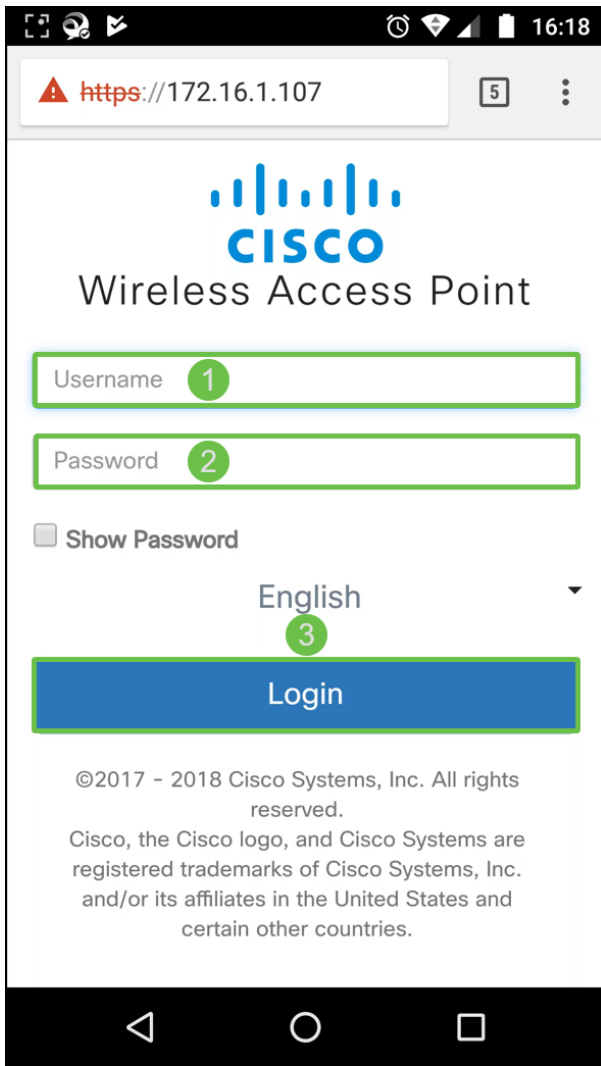
Softwareversie

- 1.0.1.3

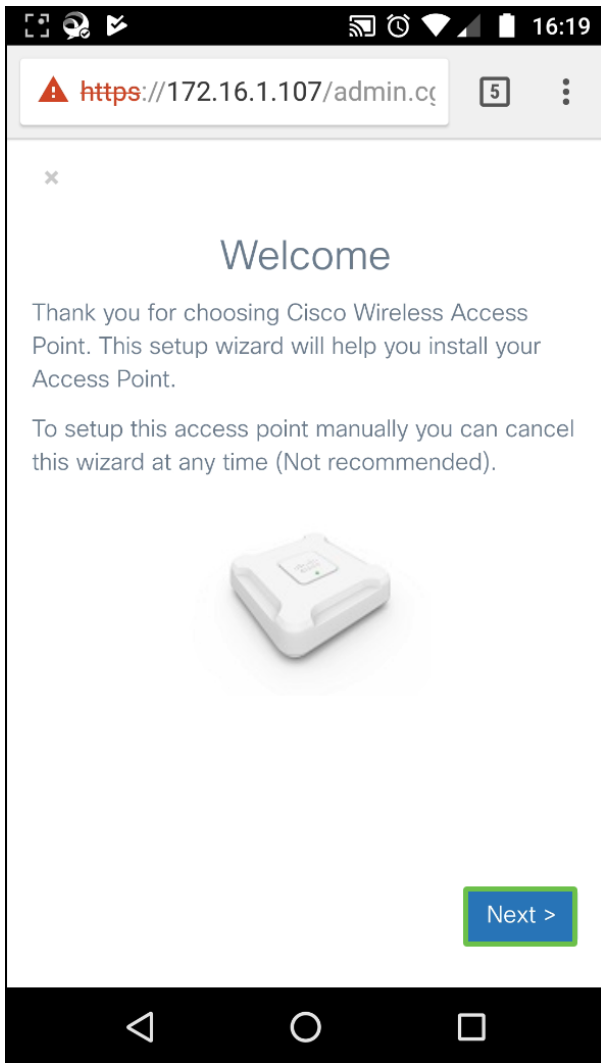
Setup-wizard op een mobiel apparaat configureren

De eerste keer dat u met uw draagbare apparaat in het access point logt of nadat deze is hersteld naar standaardinstellingen van de fabriek, wordt de *Wizard Access Point Setup* met de mobiele stijl weergegeven. Dit helpt u de eerste configuraties uit te voeren. Om het access point te configureren met behulp van de wizard, voert u de volgende stappen uit.

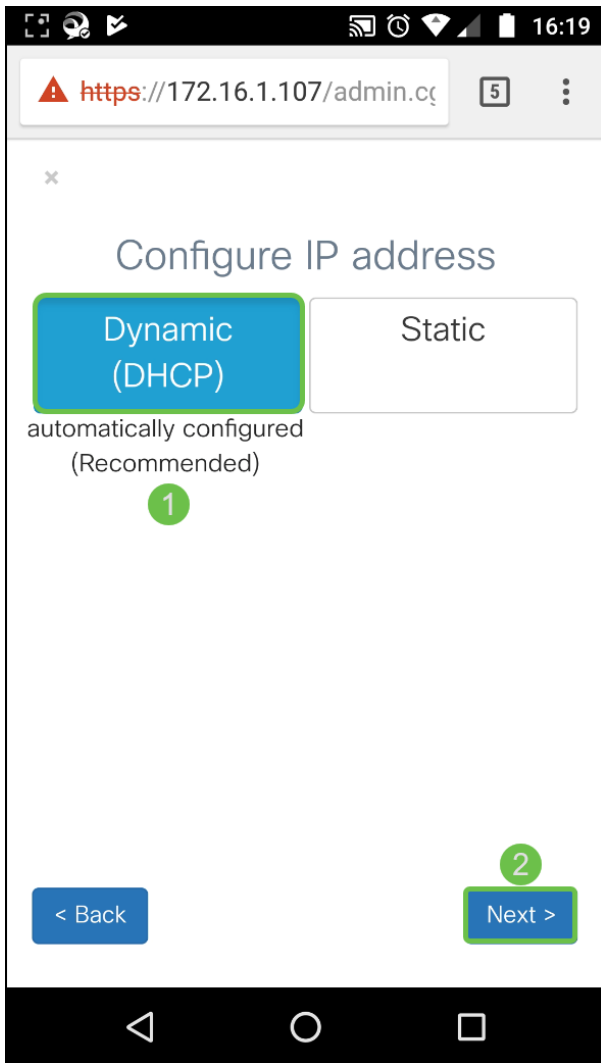
Stap 1. De standaard SSID onder de fabrieksstandaardmodus is *CiscoSB-Setup*. Sluit uw mobiele apparaat aan op SSID voor access point en voer in de vooraf gedeelde toets, **cisco123** in. Zodra u bent verbonden met het access point, start u een webbrowser en voer het IP-adres van de WAP of de domeinnaam in als deze is gegeven. Er wordt een webpagina met inlogvelden weergegeven. Voer de standaardnaam *en* het *standaardwachtwoord in: Cisco*. Klik op **Aanmelden**. De *Wizard Access Point Setup* wordt weergegeven.



Stap 2. Klik op **Next** om met de *Setup-wizard* te verder te gaan.



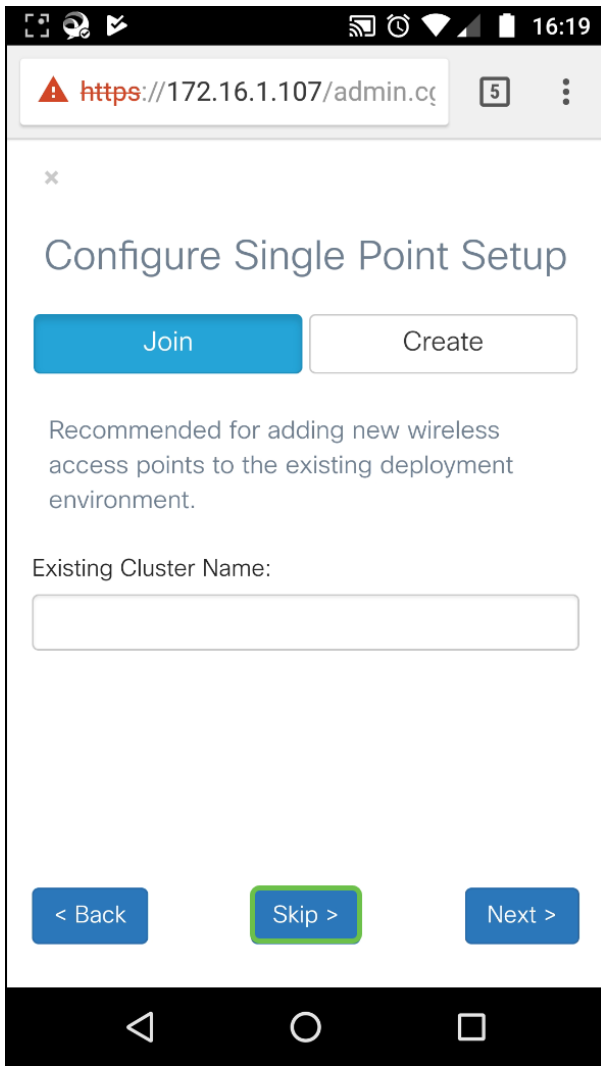
Stap 3. In het venster *Configure IP-adres*, wordt het **Dynamische IP-adres (DHCP)** (Aanbevolen) standaard ingesteld op een IP-adres van een DHCP-server of u kunt **Static** klikken om het IP-adres handmatig aan te passen. Klik op **Volgende** om verder te gaan



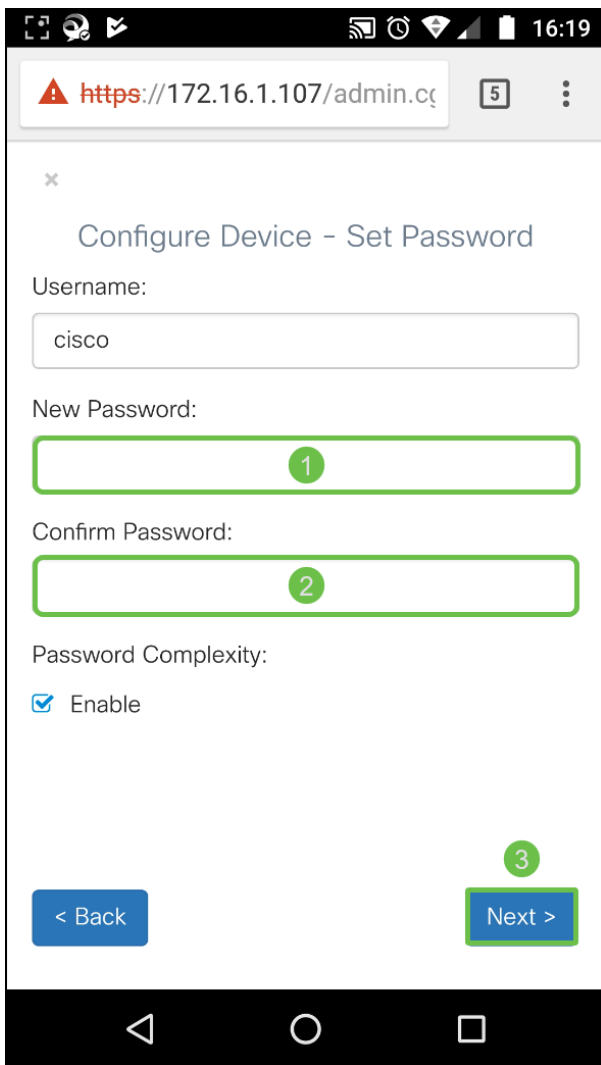
Stap 4. Als u zich bij een bestaand cluster wilt aansluiten, voert u de naam van de groep in en klikt u op **Volgende** om verder te gaan. Een summier pagina met de getoonde clusterinformatie. Bevestig de gegevens en klik op **Indienen**.

Om een nieuw cluster te maken, klik op **Maken**, voer een clusternaam in.

In dit voorbeeld, druk we op **Skip >** om de *Single Point Setup* over te slaan.

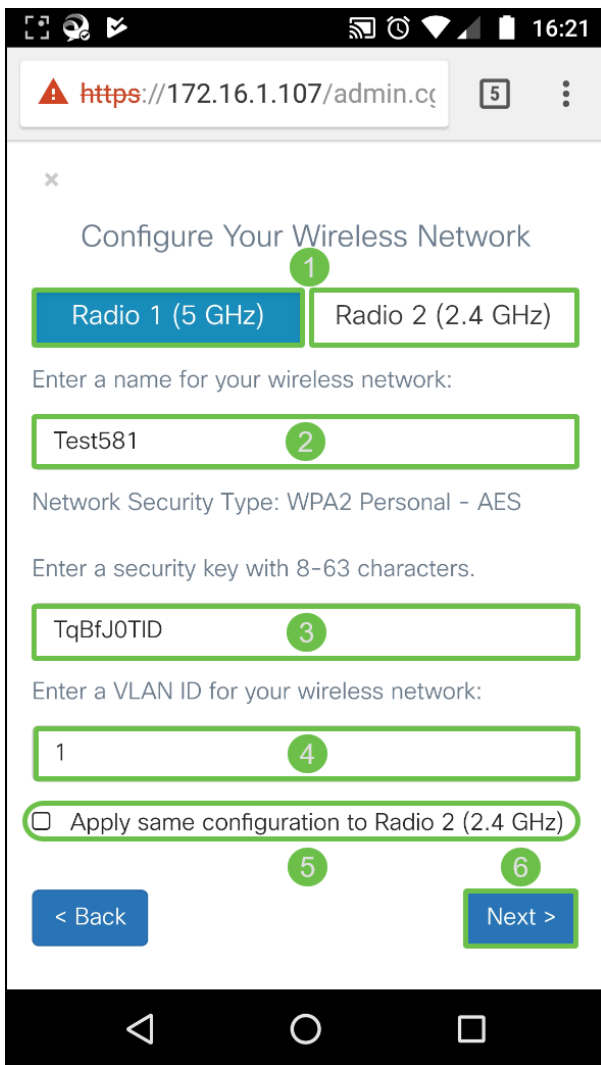


Stap 5. Voer in het venster *Wachtwoord configureren* - stelt u een nieuw wachtwoord in en voer het wachtwoord vervolgens opnieuw in het veld *Wachtwoord bevestigen*. Druk vervolgens op **Next** om het *draadloze netwerk* te configureren.



Stap 6. Selecteer *Radio 1 (5 GHz)* of *Radio 2 (2,4 GHz)* om uw draadloze netwerk te configureren. Voer een **netwerkn**am in die als SSID voor het standaard draadloze netwerk dient. Voer vervolgens een **beveiligingstoets** in (Persoonlijk type WAP2 - standaard AES-beveiligingstype is standaard ingeschakeld). Ten slotte, ga **VLAN ID** in voor verkeer dat op het draadloze netwerk wordt ontvangen. Het wordt aanbevolen om een andere VLAN-id toe te wijzen dan de standaardwaarde 1.

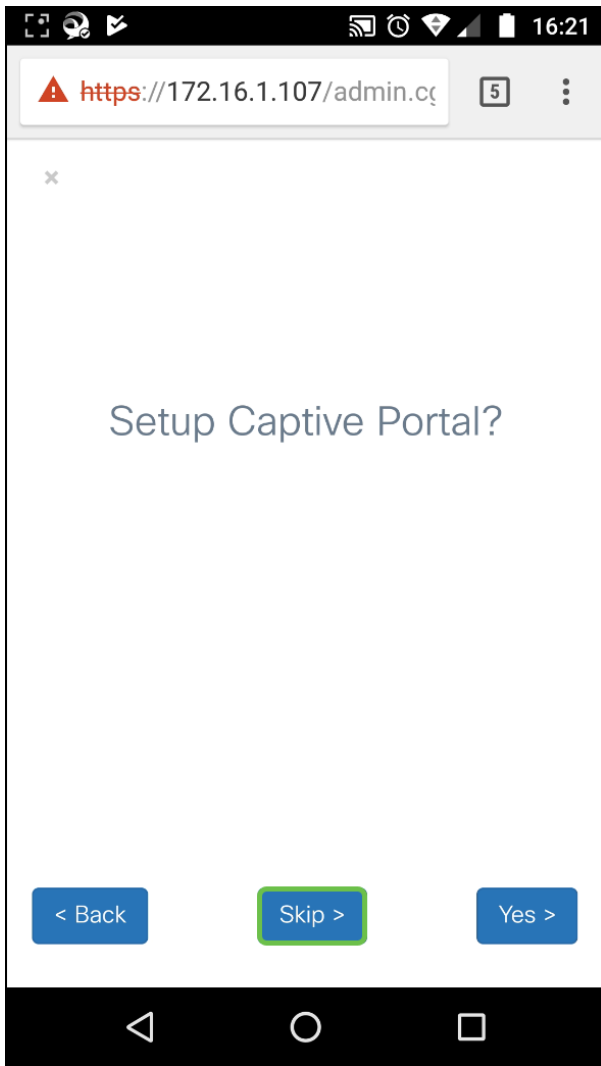
Als u dezelfde configuratie wilt toepassen op *Radio 2*, controleer dan het aankruisvakje om dezelfde configuratie toe te passen of op een ander radioband te schakelen en herhaal deze stap om opnieuw te vormen. Druk op **Next** om verder te gaan



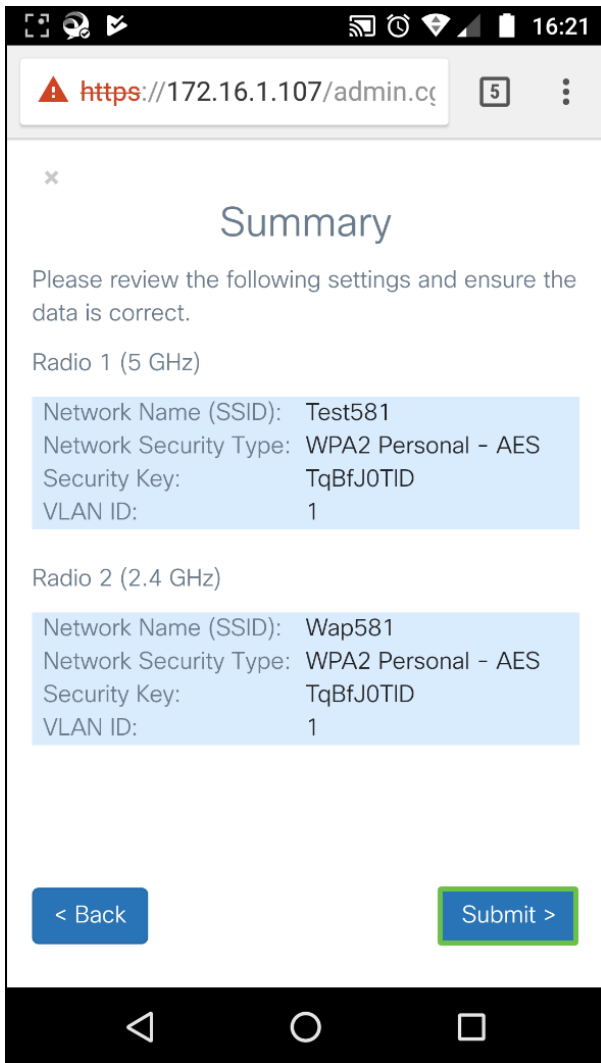
Stap 7. Als u *Captive Portal* wilt configureren, klikt u op **Ja >**. Klik anders op **Naar >** om naar de pagina *Samenvatting te gaan*. In dit voorbeeld zullen we *Captive Portal* niet configureren.

Als u **Ja** hebt geselecteerd, volgt u de onderstaande stappen:

1. Selecteer **Radio 1 (5 GHz)** of **Radio 2 (2,4 GHz)**
2. Voer een **beveiligingstoets in** (WAP2 persoonlijk - AES is het beveiligingstype standaard)
3. Specificeer een **VLAN-ID** voor het gastnetwerk. Het wordt aanbevolen dat de ID van het gastnetwerk VLAN van het beheer VLAN zou moeten verschillen.
4. Optioneel kunt u een URL met een FQDN-naam (full Qualified Domain Name) specificeren om opgegeven URL na verificatie opnieuw te sturen.



Stap 8. Controleer in het venster *Summary* de geconfigureerde instellingen. Klik op **Terug** om een of meer instellingen opnieuw te configureren. Als de configuratie juist is, klik op **Indienen >** om op te slaan.




Conclusie

Het WAP-apparaat is geconfigureerd. U dient de twee SSID's te zien die u zojuist hebt ingesteld in uw lijst met Wi-Fi-netwerken op uw mobiele apparaat. Om de andere functies op uw WAP te kunnen configureren moet u opnieuw inloggen.

16:21

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



Wireless Access Point

Username

Password

Show Password

English ▼

Login

©2017 - 2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
Cisco, the Cisco logo, and Cisco Systems are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.