

在移动设备上为WAP125或WAP581使用设置向导

目标

设置向导是一个内置功能，您可以用它来帮助您初始配置无线接入点(WAP)设备。设置向导使配置设置变得非常简单，提供分步过程。

本文档介绍如何在移动设备上使用安装向导配置WAP125和WAP581。

要访问Web配置实用程序上的安装向导，请单击[此处](#)。

适用设备

- WAP125
- WAP581

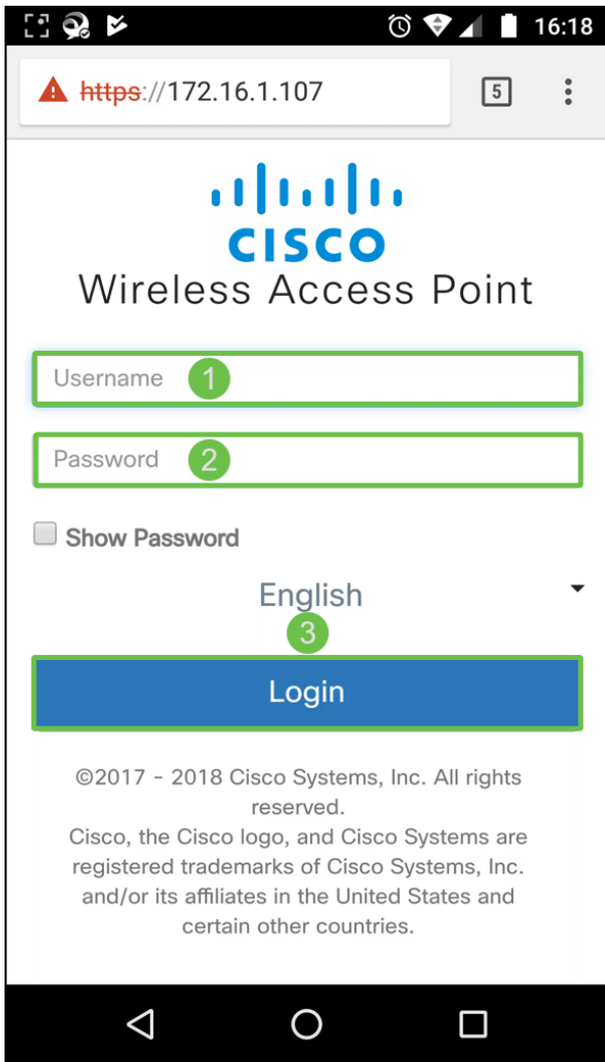
软件版本

- 1.0.1.3

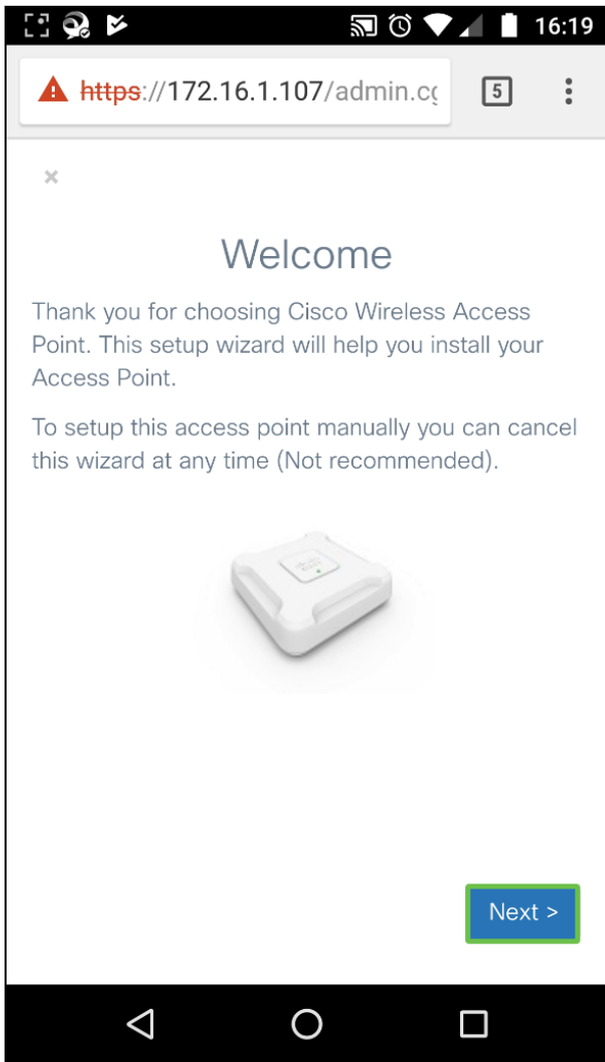
在移动设备上配置设置向导

首次使用便携式设备登录接入点或将其重置为出厂默认设置后，将显示带移动样式的接入点设置向导。这有助于执行初始配置。要使用向导配置接入点，请完成以下步骤。

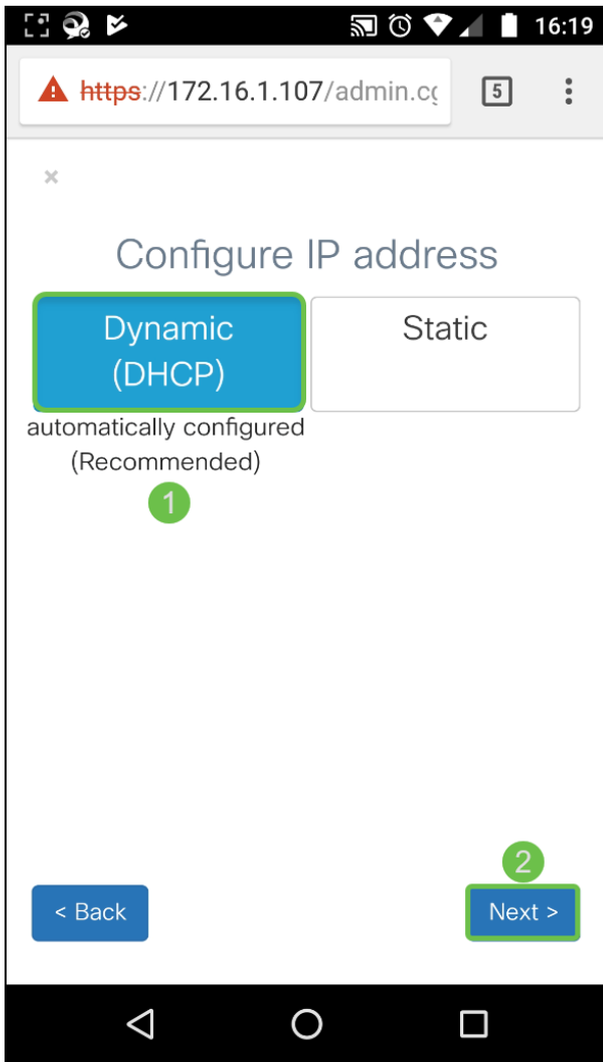
步骤1. 出厂默认模式下的默认SSID是 *CiscoSB-Setup*。将您的移动设备连接到接入点SSID并输入预共享密钥 **cisco123**。连接到接入点后，启动Web浏览器并输入WAP的IP地址或域名（如果已指定）。将显示包含登录字段的网页。输入默认用户名和密码：**思科**。单击 **Login**。系统将显示接入点设置向导。



步骤2.单击“下一步”继续安装向导。



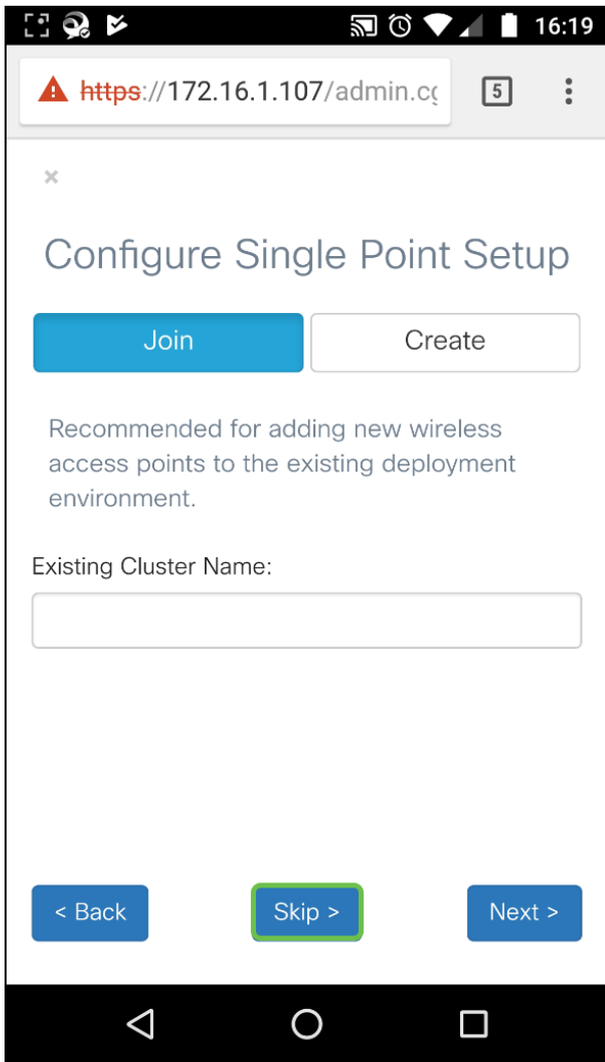
步骤3.在配置IP地址窗口中，默认配置动态IP地址(DHCP) (建议) 以从DHCP服务器接收IP地址，或者单击静态以手动配置IP地址。单击“下一步”继续。



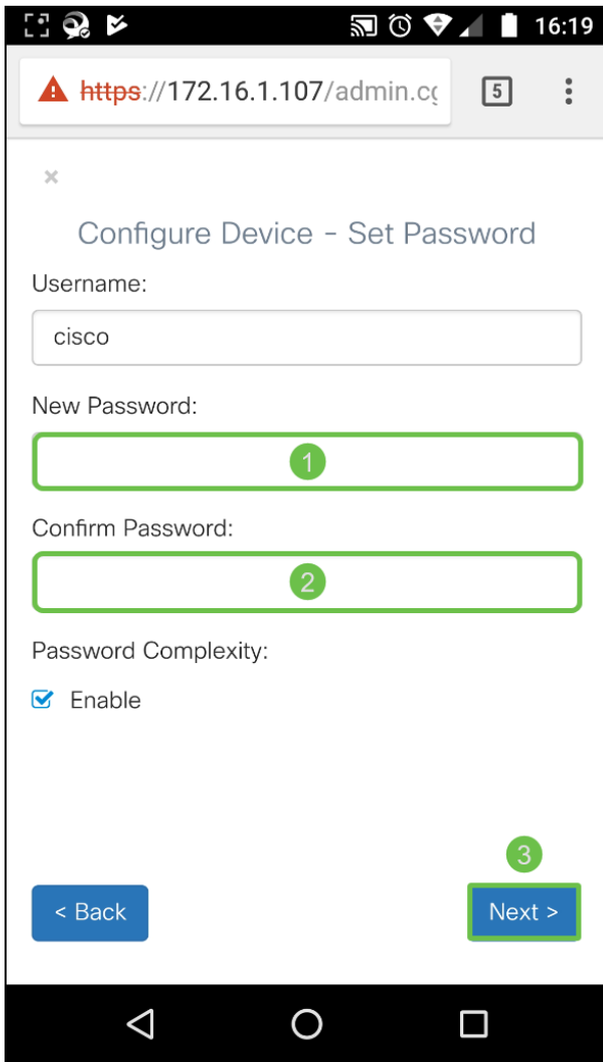
步骤4.要加入现有群集，请输入群集组名称，然后单击“下一步”继续。显示集群信息的摘要页面。确认数据并单击“提交”。

要创建新群集，请单击“创建”，输入群集名称。

在本例中，我们将按“跳过”>跳过单点设置。

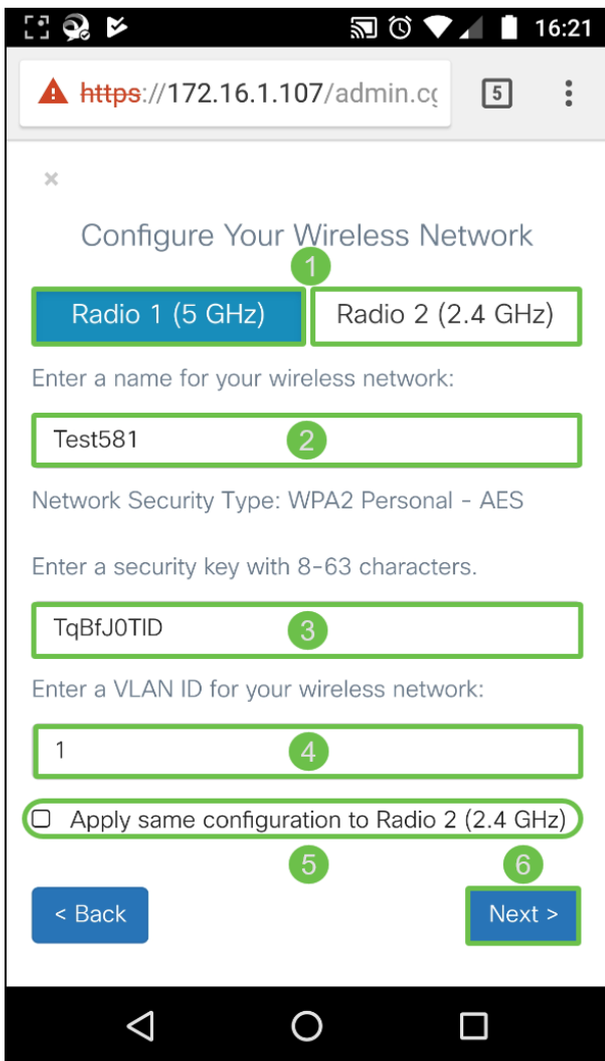


步骤5.在“配置设备 — 设置密码”窗口中，输入新密码并在“确认密码”字段中重新输入密码。然后按下一步配置无线网络。



步骤6.选择Radio 1(5 GHz)或Radio 2(2.4 GHz)以配置无线网络。输入**网络名称**，该名称用作默认无线网络的SSID。然后输入**安全密钥** (WPA2个人 — AES安全类型默认为)。最后，输入**无线网络**上收到的流量的VLAN ID。建议您分配与默认值1不同的VLAN ID。

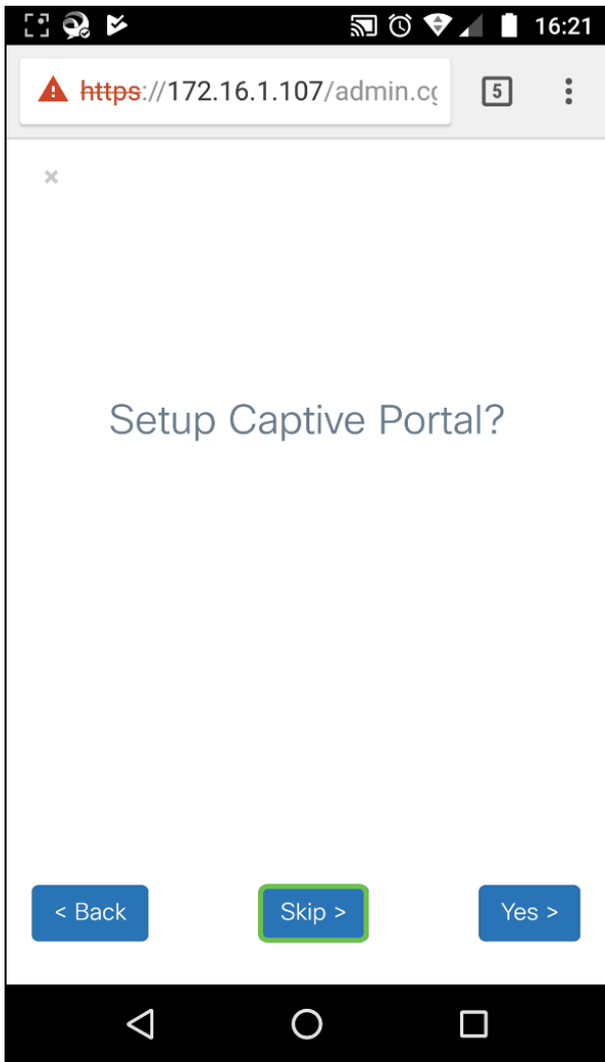
如果要将相同的配置应用到Radio 2，请选中此复选框以应用相同的配置或切换到另一个无线电选项卡，然后重复此步骤以再次配置。按**下一步**继续。



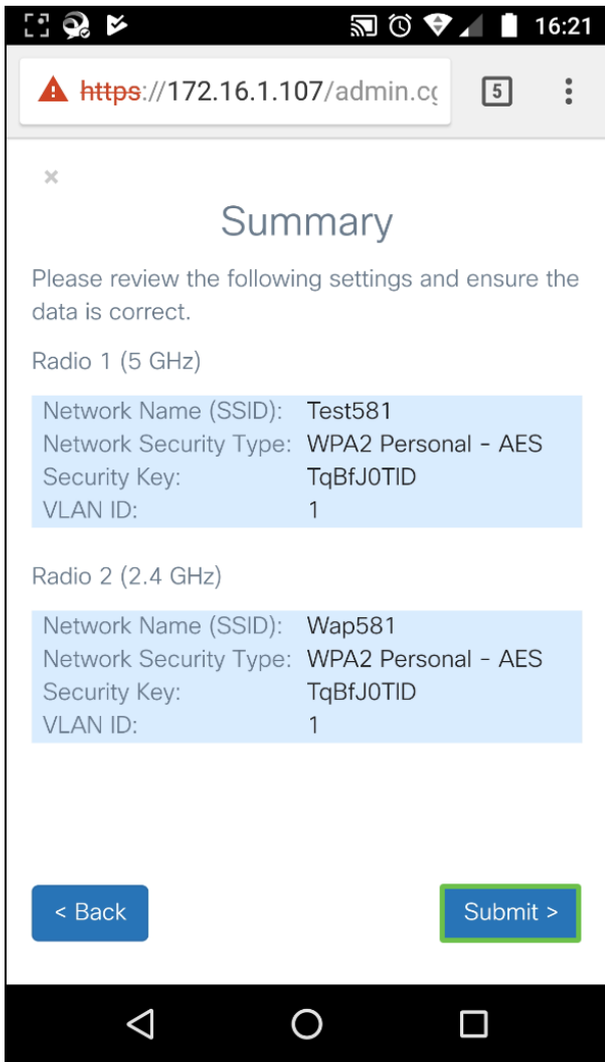
步骤7.如果要配置强制网络门户，请单击“是”>。否则，请单击Skip>转到“摘要”页。在本例中，我们不会配置强制网络门户。

如果已选择“是”，请执行以下步骤：

1. 选择Radio 1(5 GHz)或Radio 2(2.4 GHz)
2. 输入安全密钥 (WPA2个人 — AES是默认的安全类型)
3. 为访客网络指定VLAN ID。建议访客网络VLAN ID应与管理VLAN ID不同。
4. 或者，您可以指定具有完全限定域名(FQDN)的重定向URL，以在身份验证后重定向指定的URL。



步骤8.在“摘要”窗口中，查看已配置的设置。单击**Back**重新配置一个或多个设置。如果配置正确，请单击“提交”>以保存。



结论

WAP设备配置成功。您应该看到您刚在移动设备上的Wi-Fi网络列表中配置的两个SSID。要在WAP上配置其他功能，您需要重新登录。

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.