

了解带2.5GbE LAN的WAP581 Wireless-AC/N双射频接入点



简介

带2.5GbE局域网(LAN)的WAP581 Wireless-AC/N双射频接入点可提供安全可靠的无线连接。它允许您改善Wi-Fi覆盖和连接并发双频无线电技术。高性能WAP581 Wireless-AC双射频接入点配备带以太网供电(PoE)的千兆以太网LAN接口，便于灵活安装并降低布线成本。

为了为访客和其他用户提供高度安全的访问，WAP581提供了具有多个身份验证选项的强制网络门户，并能够配置权限、角色和带宽。

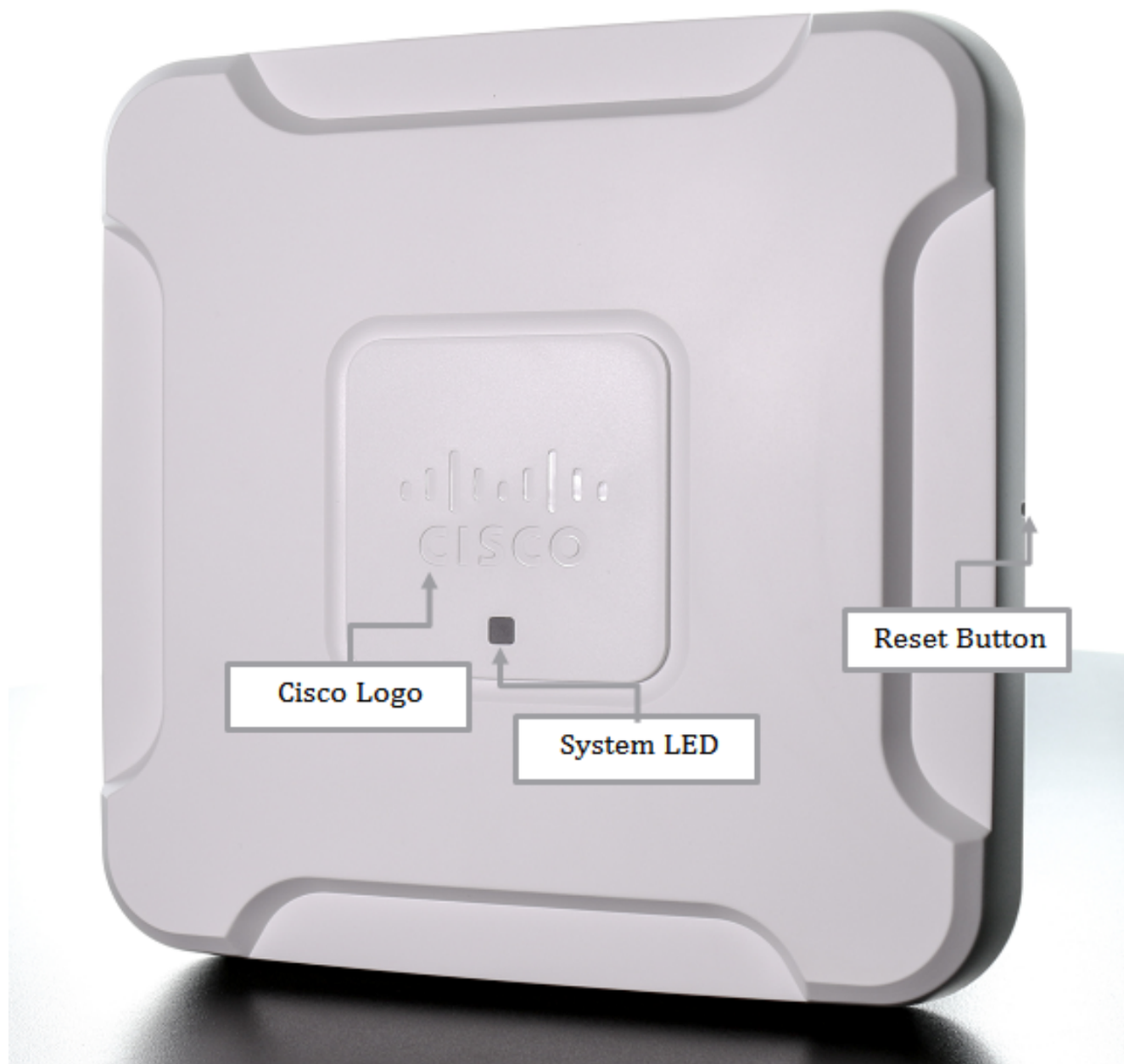
本文将介绍带2.5GbE LAN的WAP581 Wireless-AC/N双射频接入点

产品功能

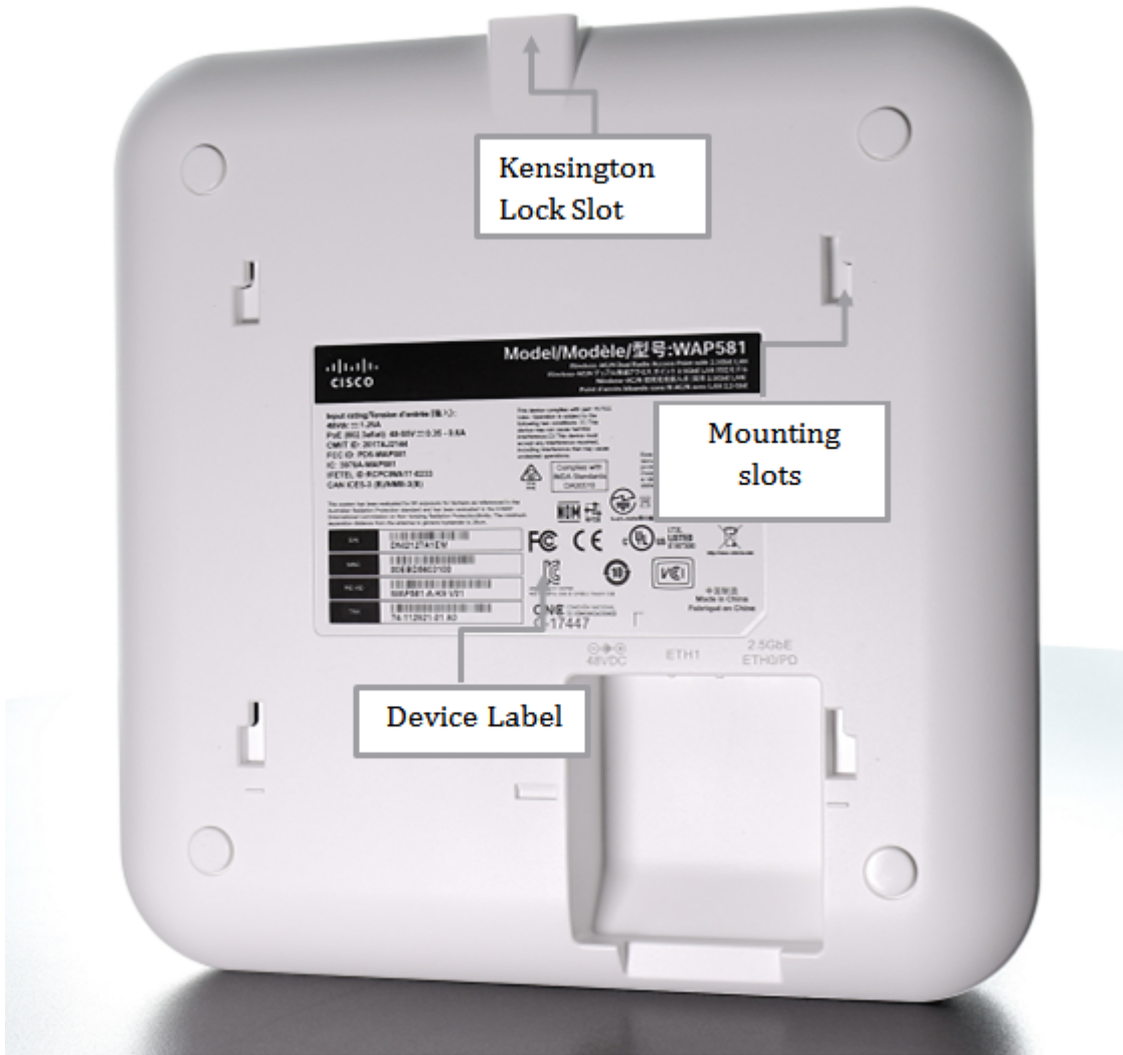
- 5 GHz上的4x4多用户、多输入、多输出(MU-MIMO)
- 2.4 GHz上的3x3 MIMO技术
- 双千兆以太网LAN
- 节能以太网
- 链路聚合
- 集成无线频谱分析
- 强制网络门户
- 单点设置
- FindIT网络管理支持

产品视图

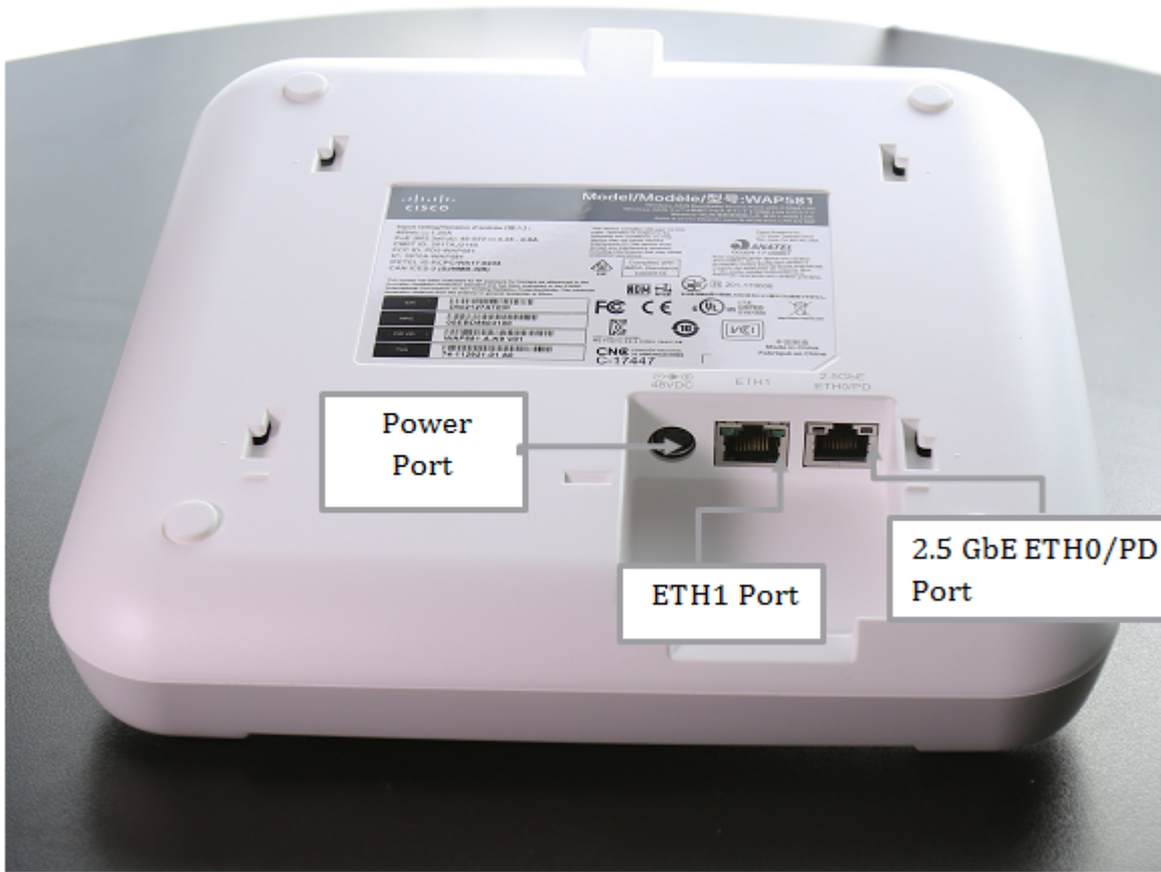
前视图



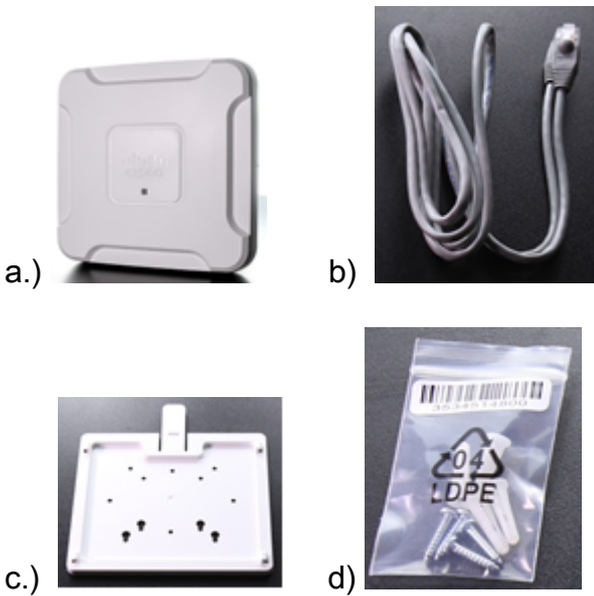
后视图



底视图



数据包内容



a) 带2.5GbE LAN的WAP581 Wireless-AC/N双射频接入点

b) 以太网电缆

c) 安装板

d) 安装螺钉和锚

最低要求

- 支持以下浏览器之一的计算机：

- Internet Explorer 9.0或更高版本
- Chrome、Firefox或Safari的最新版本

- 一个或多个以太网网络交换机，带PoE、PoE馈电器或外部电源适配器
- 硬件安装工具

默认设置

用户名	思科
密码	思科
LAN IP 地址	服务器分配的DHCP地址
回退LAN IP地址	192.168.1.245
子网掩码	255.255.255.0

技术详细资料

状态 LED

电源	关闭	WAP581断电。
	稳定 (绿色)	WAP581是正常的；未连接无线客户端。
	闪烁 (绿色)	设备正在启动
	实心 (蓝色)	WAP581是正常的；至少连接了1个无线客户端。
	闪烁 (蓝色)	WAP581正在升级固件。
	实心 (红色)	WAP581无法使用两个固件映像启动。
	绿色和蓝色闪烁的循环	可以从cisco.com下载新的固件更新。
以太网：左 — 绿色	关闭	无以太网链路。
	稳定 (绿色)	以太网链路处于活动状态
	闪烁 (绿色)	发送或接收数据。
以太网编号 0:右 — 绿色	关闭	千兆以太网链路处于活动状态
	固体绿	2.5千兆以太网链路处于活动状态
以太网1号 ：右 — 绿色	关闭	快速以太网链路处于活动状态
	稳定 (绿色)	千兆以太网链路处于活动状态

注意：要了解有关WAP581产品规格的详细信息，请单[击此处](#)。

[查看与本文相关的视频.....](#)

[单击此处查看思科提供的其他技术讲座](#)