

具有2.5GbE LAN的WAP581 Wireless-AC/N双射频接入点入门

目标

带2.5GbE LAN的WAP581 Wireless-AC/N双射频接入点的“入门”(Getting Started)页面显示设备的基本系统状态，并提供快速链接，以便轻松访问和配置设备设置或监控网络设备。

本文档介绍了关于如何在具有2.5GbE LAN的WAP581 Wireless-AC/N双射频接入点上入门的系统摘要和链接。

适用设备

- WAP581

软件版本

- 1.0.0.4

WAP581入门

系统状态

系统状态区域显示接入点的系统信息。



System Status

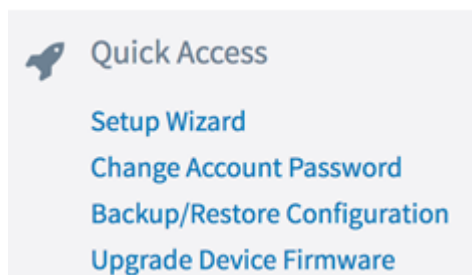
PID VID: WAP581-A-K9 V01
Serial Number: DNI2044A00G
Hostname: wap600a60
MAC Address: 00:EB:D5:60:0A:60
IPv4 Address: 10.2.0.134/80(DHCP)
IPv6 Address:
ETH0/PD Port: Up 1000Mbps Full
ETH1 Port: Down
Radio 1 (5 GHz): Up
Radio 2 (2.4 GHz): Up
Power Source: PoE(802.3at)
System Uptime: 0 days, 8 hours, 30 minutes
System Time: Tue Apr 25 2017 21:06:43 CDT
Firmware Version (Active Image): V1.0.0.2g
Firmware MD5 Checksum (Active Image): Not Found!
Firmware Version (Non-active): V1.0.0.2g
Firmware MD5 Checksum (Non-active): Not Found!

- PID VID — 无线接入点(WAP)的产品标识符和版本标识符。

- 序列号 — WAP在系列中位置的标识号。
- 主机名 — 接入点名称。
- MAC地址 — 也用作网络地址的WAP的介质访问控制号。
- IPv4地址 — 分配给其所属网络中WAP的Internet协议第4版地址。
- IPv6地址 — 分配给其所属网络中WAP的Internet协议第6版地址。
- ETH/PD端口 — 用于为WAP供电的以太网供电(PoE)端口。
- Radio 1/2 - WAP上的无线频段。
- 电源 — WAP使用的电源类型。
- 系统正常运行时间 — WAP从通电开始工作和可用的时间度量。
- 系统时间 — 基于WAP上的时间配置的当前时间。
- 固件版本 (活动映像) — WAP使用的当前固件版本。
- 固件MD5校验和 (活动映像) — WAP正在使用的当前固件的字母数字安全字符串。
- 固件版本 (非活动) — 在WAP中加载但当前未使用的固件版本。
- 固件MD5校验和 (非活动) — WAP上非活动固件的字母数字安全字符串。

快速访问(Q)

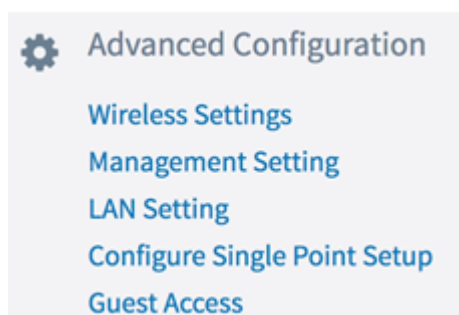
Quick Access区域提供链接，您只需点击一下即可轻松访问WAP的常用设置和基本配置页面。



- 设置向导 — 允许您通过遵循向导提供的屏幕说明轻松设置和配置WAP。
- 更改帐户密码 — 自动将您带到可以添加更多设备用户、删除或修改用户帐户 (如用户名、密码和用户访问级别) 的页面。
- 备份/恢复配置 — 将您带到可管理配置文件的页面。在此页面上，您可以下载、备份、复制或清除配置文件。
- 升级设备固件 — 将您引导至允许您管理WAP固件文件的页面。如果WAP上已加载多个映像文件，则可以交换固件或映像文件，或将固件升级到最新版本。

高级配置

Advanced Configuration区域提供链接，您只需点击一下即可轻松访问WAP常用但更高级的配置设置页面。



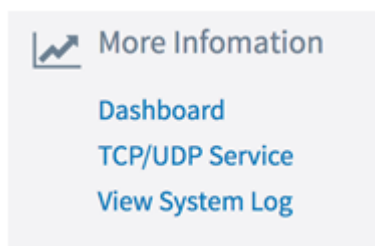
- Wireless Settings (无线设置) — 将您带到可以配置WAP基本和高级无线功能相关设置

的页面。

- 管理设置(Management Settings) — 此页面允许您配置WAP的管理相关设置，如会话设置、HTTP/S服务、SSL证书和SNMP设置。
- LAN设置 — 此页面允许您手动配置WAP的局域网设置，包括其端口、VLAN、IPv4和IPv6设置。
- 配置单点设置 — 此页面允许您配置允许您将整个网络中的所有WAP581接入点作为一个实体进行管理和控制的设置（如果这些接入点是集群的）。通过集群，您可以通过单个WAP来查看、部署、配置和保护无线网络，而不是在每个接入点中执行。
- 访客访问(Guest Access) — 将您带到可为访客创建单独网络并配置其设置的页面。此网络将允许您的访客连接到无线网络并访问Internet，但他们无法访问您的主网络及其资源或连接到该网络的设备。

更多信息

More Information区域提供指向页面的链接，其中提供有关网络和WAP的更多信息。



- 控制面板 — 此页面提供网络及其活动的视图，如已连接的客户端、互联网、LAN和无线连接、无线电吞吐量、顶级客户端、SSID利用率和网络使用情况，以便轻松监控。
- TCP/UDP服务 — 通过此页可以查看服务表和每个服务的协议、其本地和远程IP地址、其本地和远程端口及其当前连接状态。
- 查看系统日志 — 此页面允许您查看在网络中生成日志条目的系统事件列表，例如登录尝试或配置更改。重新启动后，日志将被清除，管理员可以将其清除。最多可显示1000个事件。根据需从列表中删除旧条目，以便为新事件腾出空间。

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](#)