

# 採用PoE的WAP125無線 — AC/N雙頻段桌上型存取點入門

## 目標

帶PoE的WAP125無線 — AC/N雙頻段桌上型接入點上的「入門」頁面顯示裝置的基本系統狀態，並提供快速連結以輕鬆訪問和配置裝置設定或監控網路裝置。

本文檔介紹系統摘要和有關如何開始使用PoE的WAP125無線 — AC/N雙頻段桌上型接入點的連結。

## 適用裝置

- WAP125

## 軟體版本

- 1.0.0.3

## WAP125入門

### 系統狀態

系統狀態區域顯示接入點的系統資訊。



## System Status

PID VID: WAP125-A-K9-NA V01

Serial Number: DNA006A006

Hostname: wap5e0948

MAC Address: 00:EB:48:48:09:48

IPv4 Address: 10.0.0.105/24(DHCP)

IPv6 Address: (DHCP)

LAN Port: Up 1000Mbps Full

Radio 1 (2.4 GHz): Up

Radio 2 (5 GHz): Up

Power Source: PoE(802.3at)

System Uptime: 3 days, 11 hours, 5 minutes

System Time: Tuesday May 16 2017 01:48:31 CDT

Firmware Version (Active Image): V1.0.0.3

Firmware MD5 Checksum (Active Image): c7ff213adbde5dad8834df7fb3da1b4f

Firmware Version (Non-active): V1.0.0.3

Firmware MD5 Checksum (Non-active): c7ff213adbde5dad8834df7fb3da1b4f

- PID VID — 無線接入點(WAP)的產品識別符號和版本識別符號。
- 序列號 — WAP在系列中的位置的標識號。
- 主機名 — 接入點名稱。
- MAC地址 — 也用作網路地址的WAP的介質訪問控制編號。
- IPv4地址 — 分配給其所屬網路中的WAP的Internet協定版本4地址。
- IPv6地址 — 分配給其所屬網路中的WAP的Internet協定第6版地址。
- LAN埠 — 乙太網埠的速度。
- Radio 1/2 - WAP上的無線無線電頻段。
- 電源 — WAP使用的電源型別。
- 系統正常運行時間 — WAP從通電時開始運行並可用的時間度量。
- 系統時間 — 基於WAP上的時間配置的當前時間。
- 韌體版本 (活動映像) — WAP使用的當前韌體版本。
- 韌體MD5校驗和 (活動映像) — WAP當前使用的韌體中的字母數位安全字串。
- 韌體版本 (非活動) — 載入到WAP中但當前未使用的韌體版本。
- 韌體MD5校驗和 (非活動) — WAP上非活動韌體的字母數位安全字串。

## 快速訪問

Quick Access (快速訪問) 區域為您提供連結，您只需按一下一下即可輕鬆訪問常用設定和WAP基本配置頁面。



## Quick Access

Setup Wizard

Change Account Password

Backup/Restore Configuration

Upgrade Device Firmware

- 安裝嚮導 — 允許您僅按照嚮導提供的螢幕說明輕鬆設定和配置WAP。
- 更改帳戶密碼 — 自動將您引導至頁面，您可以在其中新增裝置的更多使用者、刪除或修改使用者帳戶（如使用者名稱、密碼和使用者訪問級別）。
- 備份/還原配置 — 將您引導至可以管理配置檔案的頁面。在此頁面上，您可以下載、備份、複製或清除組態檔。
- Upgrade Device Firmware — 將您引導至可以管理WAP韌體檔案的頁面。如果WAP上已經載入了多個映像檔案，您可以交換韌體或映像檔案，或將韌體升級到最新版本。

## 進階組態

Advanced Configuration區域提供連結，您只需按一下即可輕鬆訪問WAP中常用但更高級的配置設定頁面。



## Advanced Configuration

Wireless Settings

Management Setting

LAN Setting

Guest Access

- 無線設定 — 引導您進入可配置WAP的基本和高級無線功能相關設定的頁面。
- 管理設定 — 此頁允許您配置WAP的管理相關設定，如會話設定、HTTP/S服務、SSL證書和SNMP設定。
- LAN設定 — 此頁允許您手動配置WAP的區域網設定，包括其埠、VLAN、IPv4和IPv6設定。
- 訪客接入 — 將您引導至頁面，您可以在該頁面為訪客建立獨立的網路並配置其設定。此網路將允許您的訪客連線到無線網路並訪問Internet，但他們無法訪問您的主網路及其資源或與之連線的裝置。

## 更多資訊

More Information區域為您提供網頁連結，這些網頁提供了有關網路和WAP的詳細資訊。



## More Information

Dashboard

TCP/UDP Service

View System Log

Traffic Statistics

- 控制面板 — 此頁提供網路及其活動的檢視，如連線的客戶端、Internet、LAN和無線連線、無線電吞吐量、頂級客戶端、SSID利用率和網路使用情況，以便於監控。
- TCP/UDP服務 — 此頁用於檢視服務表和每個服務的協定、其本地和遠端IP地址、其本地和遠端埠及其當前連線狀態。
- 檢視系統日誌 — 此頁用於檢視在網路中生成日誌條目的系統事件清單，如登入嘗試或配置更改。日誌在重新啟動時會被清除，並且可由管理員清除。最多可顯示1000個事件。為了給新事件留出空間，會根據需要從清單中刪除較舊的條目。
- Traffic Statistics — 此頁允許您檢視網路裝置上所有介面的即時流量和狀態資訊。