

# 採用2.5GbE LAN的WAP581無線 — AC/N雙無線電存取點入門

## 目標

採用2.5GbE LAN的WAP581無線 — AC/N雙無線電存取點上的「入門」頁面會顯示裝置的基本系統狀態，並提供快速連結以輕鬆存取和設定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2.5GbE LAN的WAP581無線 — AC/N雙無線電接入點的連結。

## 適用裝置

- WAP581

## 軟體版本

- 1.0.0.4

## WAP581入門

### 系統狀態

系統狀態區域顯示接入點的系統資訊。



**System Status**

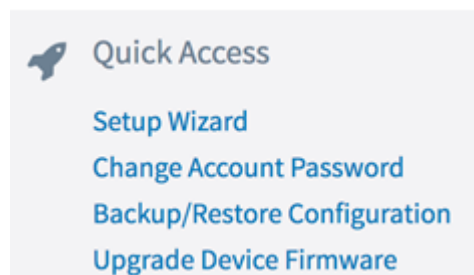
PID VID: WAP581-A-K9 V01  
Serial Number: DNI2044A00G  
Hostname: wap600a60  
MAC Address: 00:EB:D5:60:0A:60  
IPv4 Address: 10.2.0.134/80(DHCP)  
IPv6 Address:  
ETH0/PD Port: Up 1000Mbps Full  
ETH1 Port: Down  
Radio 1 (5 GHz): Up  
Radio 2 (2.4 GHz): Up  
Power Source: PoE(802.3at)  
System Uptime: 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 — 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 — 接入點的名稱。
- 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。
- ETH/PD埠 — 用於為WAP供電的乙太網供電(PoE)埠。
- 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

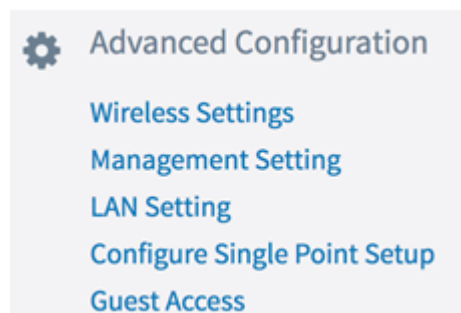
Quick Access ( 快速訪問 ) 區域為您提供連結，您只需按一下一下即可輕鬆訪問常用設定和WAP基本配置頁面。



- 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，您只需按一下一下即可輕鬆訪問WAP中常用但更高級的配置設定頁面。

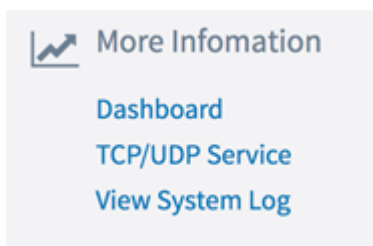


- 無線設定 — 引導您進入可配置WAP的基本和高級無線功能相關設定的頁面。

- 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。
- 配置單點設定 — 此頁面允許您配置設定，這些設定允許您以一個實體的方式管理和控制整個網路中的所有WAP581接入點（如果它們已聚集）。通過群集功能，您可以通過單個WAP檢視、部署、配置和保護無線網路，而不是在每個接入點中進行。
- 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。



- 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。

## 檢視與本文相關的影片.....

[按一下此處檢視思科的其他技術對話](#)