

# WAP121和WAP321接入點上的系統摘要狀態

## 目標

系統摘要允許使用者瞭解關於接入點的基本資訊，如硬體型號描述、軟體版本和系統運行時間，以便能夠在裝置故障或裝置故障時輕鬆找到解決方案。網路統計資訊允許使用者檢視有關接入點操作的服務以及該服務使用的協定的基本資訊。本文有助於檢視網路統計資訊狀態，並有助於檢視Cisco WAP121和WAP321接入點上的系統摘要狀態。

## 適用裝置

- WAP121
- WAP321

## 軟體版本

- 1.0.3.4

## 系統摘要狀態

步驟1.登入到Web配置實用程式，然後選擇**Status and Statistics > System Summary**。將開啟系統摘要頁面：

## System Summary

Refresh

PID VID: WAP121-A-K9 V01  
Serial Number: SER15510KYK  
Base MAC Address:   
Firmware Version: 1.0.3.4  
Firmware MD5 Checksum: 0d362810bdb50fc1c4c3d9dfb5f73c30  
Host Name: wap872aac  
System Uptime: 0 days, 3 hours, 4 minutes  
System Time: Fri Dec 31 1999 15:04:36 PST  
Power Source: PoE

TCP/UDP Service Table

Service	Protocol	Local IP Address	Local Port	Remote IP Address	Remote Port	Connection State
For Internal Use	TCP	127.0.0.1	8001	All	0	Listening
For Internal Use	TCP	127.0.0.1	8002	All	0	Listening
For Internal Use	TCP	192.168.1.245	1990	All	0	Listening
HTTP	TCP	All	80	All	0	Listening
HTTPS	TCP	All	443	All	0	Listening
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56272	Time_wait
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56280	Time_wait
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56264	Time_wait
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56304	Time_wait
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56312	Time_wait
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56288	Time_wait
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56296	Time_wait
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56248	Time_wait
HTTP	TCP	192.168.1.245	80	192.168.1.45	56273	Time_wait

以下資訊顯示在「系統摘要」區域下：

- PID VID — 顯示接入點的產品識別符號(PID)和版本識別符號(VID)。
- 序列號 — 顯示接入點的序列號。
- 基本MAC地址 — 顯示接入點的MAC地址。
- 韌體版本 — 顯示接入點的當前韌體版本。
- 韌體MD5校驗和 — 顯示當前韌體的消息摘要5(MD5)校驗和。此校驗和是在韌體升級完成後

建立的雜湊值。建立該命令是為了檢查下載韌體的網站提供的校驗和雜湊值。如果雜湊值匹配，則表示已成功下載韌體。MD5編號用於驗證韌體的完整性。

·主機名 — 顯示分配給裝置的主機名。

·系統正常運行時間 — 顯示接入點自上次重新啟動後持續運行的時間（以天、小時和分鐘為單位）。

·系統時間 — 顯示當前的系統時間。

·電源 — 顯示裝置的電源，例如，如果裝置電源已切換，則顯示為PoE。

TCP/UDP服務表下顯示以下資訊：

·服務 — 顯示服務的可用名稱。

·協定 — 顯示服務使用的傳輸層協定。

·本地IP地址 — 顯示與所連線的服務相對應的網路裝置的IP地址。值All表示裝置上的任何IP地址都可以使用此服務。

·本地埠 — 顯示所分配服務的本地埠號。埠號用於接收連線請求。

·遠端IP地址 — 顯示與所連線服務對應的遠端主機的IP地址。值All表示該網路中的所有遠端主機都可以使用該服務。

·遠端埠 — 顯示與服務關聯的遠端主機的本地埠號。

·連線狀態 — 顯示服務所使用的協定的連線狀態。TCP的連線狀態是：

- Listen — 表示伺服器已準備好接受連線請求，它會等待檢測連線請求。

- Active — 表示連線作業階段處於活動狀態，且正在傳輸和接收封包。

- Established — 表示客戶端與伺服器之間已建立連線。

— 等待時間 — 指示遠端主機接收伺服器傳送的連線終止請求確認所需的等待時間。

**附註：**對於UDP，僅顯示處於活動狀態的連線。

步驟2. (可選) 按一下**Refresh**刷新螢幕並顯示最新資訊。