

# WAP551和WAP561接入點的系統摘要和網路統計狀態

## 目標

WAP551和WAP561上的 *System Summary* 頁面顯示基本硬體和軟體資訊。此頁面還有助於檢視有關接入點所運行服務的基本資訊以及服務在WAP551和WAP561上使用的協定。

本文有助於檢視Cisco WAP551和WAP561接入點上的系統摘要狀態和網路統計狀態。

## 適用裝置

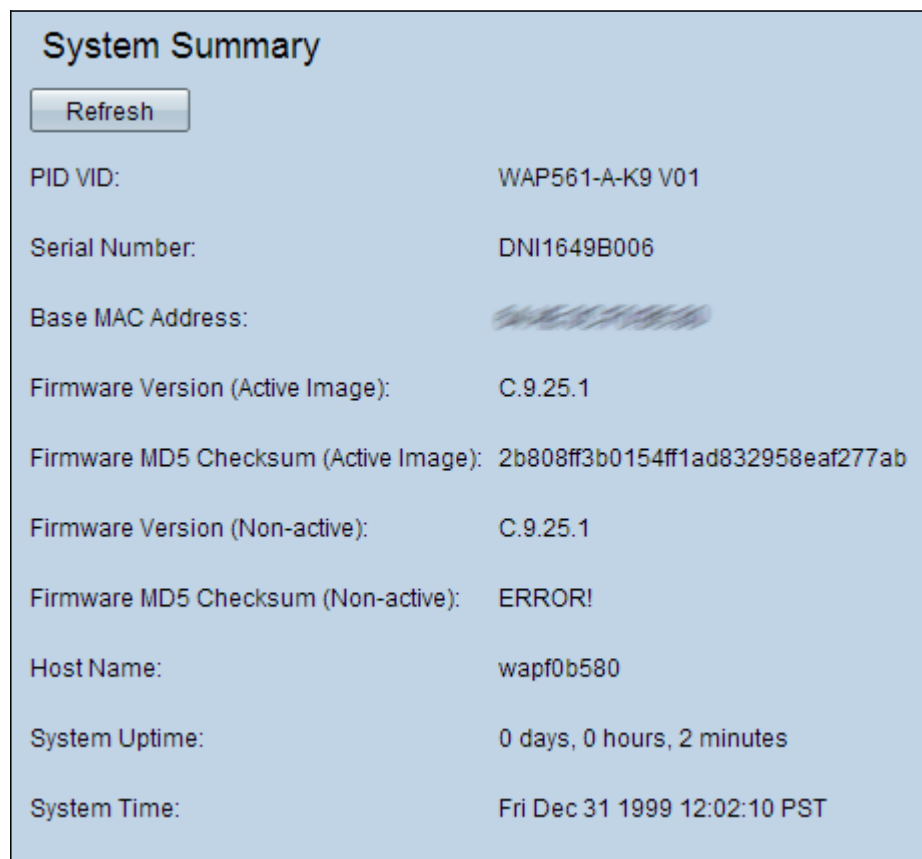
- WAP551
- WAP561

## 軟體版本

- v1.0.4.2

## 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	
<input type="button" value="Refresh"/>	
PID VID:	WAP561-A-K9 V01
Serial Number:	DNI1649B006
Base MAC Address:	<del>XXXXXXXXXX</del>
Firmware Version (Active Image):	C.9.25.1
Firmware MD5 Checksum (Active Image):	2b808ff3b0154ff1ad832958eaf277ab
Firmware Version (Non-active):	C.9.25.1
Firmware MD5 Checksum (Non-active):	ERROR!
Host Name:	wapf0b580
System Uptime:	0 days, 0 hours, 2 minutes
System Time:	Fri Dec 31 1999 12:02:10 PST

以下資訊顯示在「系統摘要」區域下：

- PID VID — 顯示接入點的產品ID(PID)和版本ID(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 ( 活動映像 ) — 顯示接入點上當前使用的韌體版本。

**注意：**WAP551和WAP561維護兩個韌體映像。每次有一個處於活動狀態。如果活動映像在啟動過程中失敗，則載入另一個映像並使其處於活動狀態。

- 韌體MD5校驗和 ( 活動映像 ) — 顯示當前使用的韌體的消息摘要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。這也有助於驗證韌體的完整性。
- 韌體版本 ( 非活動 ) — 儲存的備份映像的韌體版本號。
- 韌體MD5校驗和 ( 非活動 ) — 儲存的備份映像的校驗和是WAP。此欄位將顯示錯誤！如果WAP上沒有已儲存的備份映像，
- 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。

## 網路統計狀態

*System Summary*頁有助於檢視TCP/UDP服務表，該表顯示了網路統計資訊：

### System Summary

PID VID: WAP561-A-K9 V01

Serial Number: DNI1649B006

Base MAC Address: ██████████

Firmware Version (Active Image): C.9.25.1

Firmware MD5 Checksum (Active Image): 2b808ff3b0154ff1ad832958eaf277ab

Firmware Version (Non-active): C.9.25.1

Firmware MD5 Checksum (Non-active): ERROR!

Host Name: wapf0b580

System Uptime: 0 days, 1 hours, 44 minutes

System Time: Fri Dec 31 1999 13:43:56 PST

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	192.168.1.252	1990	All	0	Listening

TCP/UDP服務表顯示有關在WAP上運行的協定和服務的一些基本資訊。該表包含以下欄位：

- 服務 — 顯示其資訊的服務的名稱
- 協定 — 服務使用的傳輸層協定。
- 本地IP地址 — 服務連線到此WAP的遠端裝置的IP地址。所有表示裝置上的任何IP地址都可以使用此服務。
- 本地埠 — 分配服務的WAP的埠號。
- 遠端IP地址 — 顯示遠端主機的IP地址（如果正在使用）。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 — 與此服務通訊的任何遠端裝置的埠號。

·連線狀態 — 服務的當前狀態。對於UDP，此狀態僅顯示為活動狀態。然後，該狀態被稱為已建立。TCP可能具有以下狀態之一：

- 偵聽 — 正在等待檢測連線請求。
- 已建立 — 已建立連線。
- 活動 — 已建立連線，且正在進行資料包交換。
- 等待時間 — 等待在為連線啟動關閉序列之後經過的超時時間。

步驟2. ( 可選 ) 若要更新到當前狀態，請按一下**刷新**。