

系统汇总和网络统计数据状态在WAP551和WAP561接入点

客观

在WAP551和WAP561的系统汇总页显示基本硬件和软件信息。此页也帮助查看关于接入点和在WAP551和WAP561使用的协议管理的的基本信息。

此条款帮助查看系统汇总状态和网络统计数据状态在Cisco WAP551和WAP561接入点。

可适用的设备

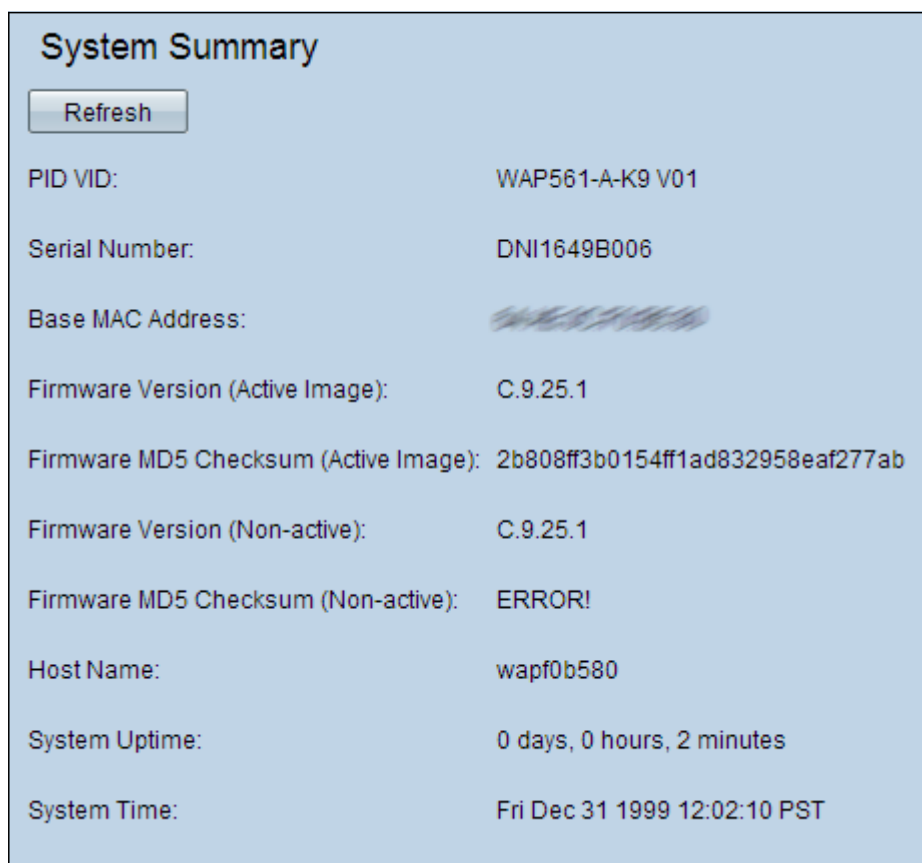
- WAP551
- WAP561

软件版本

- v1.0.4.2

系统汇总状态

步骤1. 登录到Web配置工具并且选择**状态和统计数据>System**汇总。系统汇总页打开：



System Summary	
<input type="button" value="Refresh"/>	
PID VID:	WAP561-A-K9 V01
Serial Number:	DNI1649B006
Base MAC Address:	XXXXXXXXXX
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

以下信息显示在系统概略的地区下：

- PID VID —显示产品号(PID)和版本ID (VID)接入点。

- 序列号—显示接入点的序列号。
- 基本MAC地址—显示接入点的MAC地址。
- 固件版本(活动镜像) —目前显示固件的版本在使用中在接入点。

Note: WAP551和WAP561维护两个固件镜像。其中一个此每次是活跃的。在启动期间，如果活动一个失效，另一个镜像被装载并且变得激活。

- 固件MD5校验和(活动镜像) —显示在使用中目前固件的消息Digest5 (MD5)检查总和。此校验和是被创建的Hash值，在固件升级完成后。这被创建检查与固件下载的网站提供的校验和Hash值。如果Hash值配比，意味着顺利地下载了固件。这也帮助验证固件的完整性。
- 固件version(Non-active) —被保存的备份的镜像的固件版本号。
- 固件MD5校验和(非活动) —被保存的备份的镜像的校验和是WAP。此字段将显示错误!如果没有在WAP的被保存的备份的镜像。
- 主机名—显示主机名分配到设备。
- 系统持续运行—以几天显示时间，几小时，并且分钟接入点在连续作业从最后重新启动。
- 定期的系统显示当前系统时间。

网络统计数据状态

系统汇总页帮助查看显示网络统计数据的TCP/UDP服务表：

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

起作用WAP的TCP/UDP服务表显示关于协议的一些基本信息和服务。表包含以下字段：

- 服务—信息显示服务的名字
- 协议—服务使用的传输层协议。
- 本地IP地址—服务连接此WAP一个远端设备的IP地址。所有表示在设备的所有IP地址能使用此服务。
- 本地端口— WAP的端口号服务分配。
- 远程IP地址—显示一台远端主机的IP地址，如果在使用中。值，所有，表示在该网络的所有远端主机能使用服务。
- 远程端口—任何远端设备的端口号在通信的与此服务。

• 州的连接服务的当前状态。对于UDP此状态仅显示作为激活状态。状态然后说设立。TCP可能有以下状态之一：

-监听— 在发现连接请求的等待。

-设立— 连接被建立了。

-激活— 已建立连接和信息包交换进展中。

-时间等待— 在请等待，在关闭的顺序为连接以后，被起动超时周期流逝。

第2步(可选)更新对当前状态，点击**刷新**。