

WAP121和WAP321接入点的系统摘要状态

目标

系统摘要允许用户了解接入点的基本信息，如硬件型号描述、软件版本和系统运行时间，以便在设备发生故障或设备发生故障时容易找到解决方案。网络统计信息允许用户查看有关接入点运行的服务以及服务使用的协议的基本信息。本文有助于查看网络统计信息状态，并帮助查看Cisco WAP121和WAP321接入点上的系统摘要状态。

适用设备

- WAP121
- WAP321

软件版本

- 1.0.3.4

系统摘要状态

步骤1.登录Web配置实用程序，然后选择Status and Statistics > System Summary。系统摘要页面打开：

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

系统摘要区域下显示以下信息：

- PID VID — 显示接入点的产品标识符(PID)和版本标识符(VID)。
- 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 — 显示接入点的当前固件版本。
- 固件MD5校验和 — 显示当前固件的消息摘要5(MD5)校验和。此校验和是固件升级完成后创

建的哈希值。创建此命令是为了使用下载固件的网站提供的校验和哈希值进行检查。如果哈希值匹配，则表示固件已成功下载。MD5编号用于验证固件的完整性。

·主机名 — 显示分配给设备的主机名。

·系统正常运行时间 — 显示接入点自上次重新启动以来持续运行的时间（以天、小时和分钟为单位）。

·系统时间 — 显示当前系统时间。

·电源 — 显示设备的电源，例如，如果设备电源是开关，则显示为PoE。

TCP/UDP服务表下显示以下信息：

·服务 — 显示服务的可用名称。

·协议 — 显示服务使用的传输层协议。

·本地IP地址 — 显示与所连接服务对应的网络设备的IP地址。值All表示设备上的任何IP地址都可以使用此服务。

·本地端口 — 显示分配的服务的本地端口号。端口号用于接收连接请求。

·远程IP地址 — 显示与所连接服务对应的远程主机的IP地址。值All表示该网络中的所有远程主机都可以使用该服务。

·远程端口 — 显示与服务关联的远程主机的本地端口号。

·连接状态 — 显示服务使用的协议的连接状态。TCP的连接状态为：

— 侦听 — 表示服务器已准备好接受连接请求，它等待检测连接请求。

— 活动 — 表示连接会话处于活动状态，且正在传输和接收数据包。

— 已建立 — 表示已在客户端和服务器之间建立连接。

- Time Wait — 指示远程主机接收服务器为连接终止请求发送的确认的等待时间。

注意：对于UDP，仅显示处于“活动”状态的连接。

步骤2. (可选) 单击“刷新”刷新屏幕并显示最新信息。