

在WAP121和WAP321接入点的系统汇总状态

客观

系统汇总允许用户知道关于接入点的基本信息例如硬件型号说明、软件版本和系统时间，以便在设备的设备故障或故障的情况下查找解决方案将是容易的。网络统计数据允许用户查看关于接入点和服务使用的协议管理的的基本信息。此条款帮助查看网络统计数据状态并且帮助查看在Cisco WAP121和WAP321接入点的系统汇总状态。

可适用的设备

- WAP121
- WAP321

软件版本

- 1.0.3.4

系统汇总状态

步骤1.登陆到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

Refresh

PID VID: WAP121-A-K9 V01
Serial Number: SER15510KYYK
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

以下信息显示在系统概略的地区下：

- PID VID —显示产品标识(PID)和版本标识(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—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)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。MD5编号用于验证固件的完整性。
- 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。
- 电源—显示设备的电源，例如，如果设备电源是交换机然后显示作为PoE。

以下信息显示在TCP/UDP服务表下：

- 服务—显示服务的可用的名字。
- 协议—显示服务使用的传输层协议。
- 本地IP地址—显示对应于被连接的服务网络设备的IP地址。值，所有，表明在设备的所有IP地址能使用此服务。
- 本地端口—显示分配的服务的本地端口编号。端口号用于收到连接请求。
- 远程IP地址—显示对应于被连接的服务远端主机的IP地址。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—显示被关联对服务远端主机的本地端口编号。
- 州的连接显示由服务使用协议的连接状态。TCP连接状态是：
 - 请监听—表明服务器准备接受连接请求，它发现的等待连接请求。
 - 激活—表明连接会话是活跃的和信息包传输并且被接受。
 - 设立—表明连接被建立了在客户端和服务器之间。
 - 时间等待—指示远端主机的等待时间能收到连接终止请求的服务器发送的确认。

Note:对于UDP，在激活状态的仅连接显示。

第2步(可选)点击**刷新**刷新屏幕和显示最当前的信息。