

通过SPA300/SPA500系列IP电话的Web界面查看系统

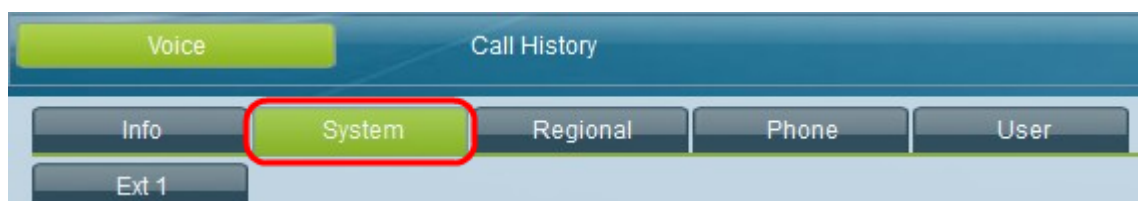
目标

查看已配置到IP电话中的所有系统信息和设置对于任何用户都至关重要。本文显示了所有这些信息的位置，以及这些信息的具体类型。

适用设备

- SPA300系列
- SPA500系列

system



在IP电话的图形用户界面中，选择“系统”选项卡。系统窗口打开。

系统配置

- 启用Web服务器 — 显示Web服务器是否已启用。
- Web服务器端口 — 显示Web服务器端口号。
- 启用Web管理员访问 — 显示是否已启用Web管理员访问。
- Admin Passwd — 显示管理员密码。
- 用户密码 — 显示用户密码。
- 信令协议 — 显示正在使用的信令协议类型。
- SPCP Auto-detect — 显示是否已启用SPCP（简单电话控制协议）自动检测。
- Phone-UI-readonly — 显示是否已启用Phone-UI-readonly。
- Phone-UI-user-mode — 显示是否已启用Phone-UI-user-mode。

电源设置

- 需要PoE电源 — 显示PoE电源需要的类型。

互联网连接类型

- 连接类型 — 显示用于互联网的连接类型。

静态IP设置

- 静态IP — 显示当前配置的静态IP。
- NetMask — 显示当前配置的网络掩码。
- 网关 — 显示当前配置的网关。

可选网络配置

- 主机名 — 显示主机名。
- 域 — 显示当前域。
- 主DNS — 显示主DNS。
- 辅助DNS — 显示辅助DNS。
- DNS服务器顺序 — 显示正在使用的DNS服务器顺序类型。
- DNS查询模式 — 显示正在使用的DNS查询模式类型。
- TFTP Server — 显示当前TFTP服务器。
- 备用TFTP — 显示是否已配置备用TFTP服务器。
- 系统日志服务器 — 显示系统日志服务器。
- 调试服务器 — 显示调试服务器。
- 调试级别 — 显示当前调试级别。
- 第2层日志记录 — 显示是否已启用第2层日志记录。
- 端口镜像 — 显示端口镜像是否已启用。
- 主NTP服务器 — 显示主NTP (网络时间协议) 服务器。
- 辅助NTP服务器 — 显示辅助NTP服务器。

VLAN 设置

- 启用VLAN — 显示VLAN是否已启用。
- 启用CDP — 显示是否已启用CDP。
- 启用LLDP-MED — 显示是否已启用LLDP-MED (链路层发现协议媒体终端发现) 。
- 网络启动延迟 — 显示为网络启动延迟配置的长度。
- VLAN ID — 显示VLAN ID。

资产设置

- 资产ID — 显示资产ID。