

通过SPA300/SPA500系列IP电话的Web界面查看信息

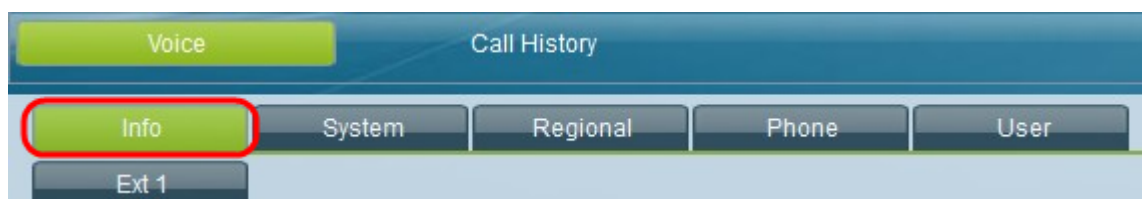
目标

查看已配置到IP电话的所有关键信息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

信息



使用IP电话的图形用户界面，选择“信息”选项卡。“信息”窗口打开。

系统信息

- 连接类型 — 显示当前配置的连接类型。
- 主机名 — 显示IP电话的主机名。
- 当前网络掩码 — 显示当前配置的网络掩码。
- 主DNS — 显示当前配置的主DNS。
- 辅助DNS — 显示当前配置的辅助DNS。
- 当前IP — 显示当前配置的IP。
- 域 — 显示当前配置的域。
- 当前网关 — 显示当前配置的网关。

网络配置

- TFTP Server — 显示当前配置的TFTP服务器。
- 目录URL — 显示目录的URL位置。
- 消息URL — 显示消息的URL位置。
- 服务URL — 显示服务的URL位置。
- 身份验证URL — 显示身份验证的URL位置。
- DHCP Address Released — 显示DHCP地址是否已释放，且带有“是”或“否”。
- 最后一个TFTP服务器 — 显示最后一个TFTP服务器IP地址。
- Call Manager — 显示当前呼叫管理器IP地址。
- 清除配置 — 显示是否使用“是”或“否”清除配置。

重新启动历史记录

- 重新启动原因# — 显示重新启动的原因，将最新的重新启动原因列为编号1。

产品信息

- 产品名称 — 显示产品名称。
- 软件版本 — 显示当前正在使用的软件版本。
- MAC地址 — 显示设备的当前MAC地址。
- 许可证 — 显示是否已安装任何许可证。
- 序列号 — 显示设备的序列号。
- 硬件版本 — 显示当前硬件版本。
- 客户端证书 — 显示是否已安装客户端证书。
- 呼叫控制协议 — 显示当前使用的呼叫控制协议。

电话状态

- 当前时间 — 显示当前时间。
- 已用时间 — 显示自通电以来的总已用时间。
- Broadcast Pkts Sent — 显示发送的广播数据包数。
- 发送的广播字节数 — 显示发送的广播字节数。
- Broadcast Pkts Recv — 显示接收的广播数据包数。
- 广播字节接收 — 显示接收的广播字节数。
- Broadcast Pkts Dropped — 显示丢弃的广播数据包数。
- Broadcast Bytes Dropped — 显示丢弃的广播字节数。
- 发送的RTP数据包 — 显示发送的RTP（实时传输协议）数据包数。
- 发送的RTP字节数 — 显示发送的RTP字节数。
- RTP Packets Recv — 显示接收的RTP数据包数。
- RTP Bytes Recv — 显示接收的RTP字节数。
- 运行VLAN ID — 显示当前配置的运行VLAN ID。
- SW端口 — 显示连接的交换机端口的状态。
- PC端口 — 显示PC端口的状态。

线路号呼叫号状态

- 显示每个线路号呼叫号状态的以下信息，从线路1呼叫1状态开始，以线路4呼叫2状态结束 — 呼叫状态、音调、编码器、解码器、类型、对等体名称、对等体电话、持续时间、发送的数据包、接收的字节、发送的字节、接收的字节、解码延迟、抖动、往返延迟、终端系统延迟、丢包、丢包率、丢弃率、丢包率、突发持续时间、间隙持续时间、R因子、MOS侦听、MOS会话。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。