

配置在SPA300/SPA500系列IP电话的配置文件

客观

会话初始化协议(SIP)是用于的信令协议创建，管理和终止在IP基于网络的会话。SIP是呼叫管理的一个机制。它也允许用户位置和提供的建立功能协商的，以便所有参加者在会话能对在他们中将支持的功能达成协议和enable (event)能力更改会话的功能，当进展中时。

本文目标将显示您如何配置在SPA300或SPA500系列IP电话的一个配置文件。

可适用的设备

- SPA300系列IP电话
- SPA500系列IP电话

配置文件配置

Note: 在实际SPA300或SPA500系列IP电话，设置信令协议作为SIP，请使用导航键去设备Administration >呼叫控制设置>信令协议> SIP。

Step 1.请使用Web配置工具选择Admin洛金>Advanced >Voice >设置。设置页打开：

步骤2.从提供Enable (event)下拉列表是选择允许再同时动作。否则，请选择不。默认选项是

。

步骤3.从在重置下拉列表的再同时是选择进行再同时操作，当IP电话接通电源和升级。否则，请选择不。默认选项是。

步骤4.以在再同时随机的延迟字段的秒钟进入一个随机的延迟时间。它是IP电话为启动操作将跟随在重置前的时间。默认值是2 (40秒)。

步骤5.进入时间在24小时格式(hhmm)在再同时在(HHmm)字段。它是IP电话为再同时将跟随的时间。DEFAULT条目是空白的。

步骤6.在再同时延迟字段的秒钟随机进入随机的延迟时间。IP电话将延迟以随机的方式，以便没有在服务器的冲突在自多个IP电话的再同时请求之间。DEFAULT条目是600秒。

步骤7.在秒钟进入时期的在再同时定期字段的定期再同时。如果此值是空的或请调零IP电话不再同时以定期方式。DEFAULT条目是3600秒。

步骤8.在秒钟输入间隔对再同时，在所有再同时的故障在再同时误差重算延迟字段后的。如果间隔零IP电话不在任何再同时以后的故障再同时。DEFAULT条目是3600秒。

步骤9.在秒钟输入间隔延迟IP电话的再同时在牵强的再同时延迟字段的。这是IP电话跟随延迟再同时程序的延迟时间，再同时能occure，只有当语音线路是空闲重新启动固件和终止语音连接时。DEFAULT条目是14400秒。

步骤10.从从SIP下拉列表的再同时是选择控制请求到再同时在SIP帮助下通知事件哪些从服务提供商代理服务器将被发送。否则，请选择不。默认选项是。

步骤11.从再同时是选择在升级企图下拉列表以后在故障升级企图以后请求IP电话的再同时。否则，请选择不。默认选项是。

步骤12。送进再同时trigger1在再同时Trigger1字段。当有一个条件表达式评估对真，再同时操作运行。DEFAULT条目是空白的。

第13步。输入再同时触发器2在再同时Trigger2字段。当有一个条件表达式评估对真，再同时操作运行。DEFAULT条目是空白的。

步骤14。从再同时选择不不能在FNF下拉列表接受FILE没有查找回应作为从服务器的成功的再同时。否则，是请选择。默认选项是。

第15步。输入配置文件脚本的参数在识别协议和配置文件URL的配置文件规则字段。
DEFAULT值是/spa \$PSN.cfg。

第16步。输入配置文件脚本的参数在识别第二个再同时命令和配置文件URL的配置文件规则B字段。DEFAULT条目是空白的。

第17步。输入配置文件脚本的参数在识别第三个再同时命令和配置文件URL的配置文件规则C字段。DEFAULT条目是空白的。

第18步。输入配置文件脚本的参数在识别第四个再同时命令和配置文件URL的配置文件规则D字段。DEFAULT条目是空白的。

第19步。输入DHCP在DHCP选项使用字段让回到固件和配置文件。

第20步。从*传输协议*下拉列表选择期望传输协议让回到固件和配置文件。如果什么都不选择TFTP将假设作为配置文件，并且DHCP服务器的IP地址将使用作为TFTP server的IP地址。默认选项是无。

- 什么都— TFTP将假设作为配置文件，并且DHCP服务器的IP地址将使用作为TFTP server的IP地址。默认值是无。
- TFTP简单文件传输协议(TFTP)是使用非常少量的内存用于文件的简单协议和数据传输。
- HTTP —超文本传输协议(HTTP)是万维网基础的应用协议。
- HTTPS —安全超文本的传输协议(HTTPS)是安全通信协议。

第21步。输入Request信息日志的再同时在将被发送到系统日志服务器的*日志再同时请求数据*字段，当再同时将开始。默认值是\$PN \$MAC -请求再同时\$ SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH。

第22步。输入日志再同时成功消息在将发出的*日志再同时成功信息*领域，当再同步企图是成功的时。默认值是\$PN \$MAC -成功的再同时\$ SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH--\$ERR.

第23步。输入日志再同时故障消息在将发出的*日志再同时故障信息*领域，当再同步企图是失败的时。默认值是\$PN \$MAC - Resyncfailed : \$ERR.

第24步。输入报告在*报告规则*字段报告IP电话的当前内部配置。默认值是空的。

第25步。从*用户可配置再同时*下拉列表是选择提供再同时从IP电话屏幕的电话。否则，请选择不。默认值是。

第26步。点击**提交所有更改**保存设置。