

在SPA100系列上配置语音系统设置

目标

*Voice System*页面可用于配置常规语音系统设置。这包括启动延迟和日志记录。管理员可以通过此页面启用通过系统日志服务器的日志记录，以便可以将日志发送到已分配IP地址的特定系统日志服务器。本文介绍如何在SPA100系列电话适配器上配置语音服务的系统设置。

适用设备

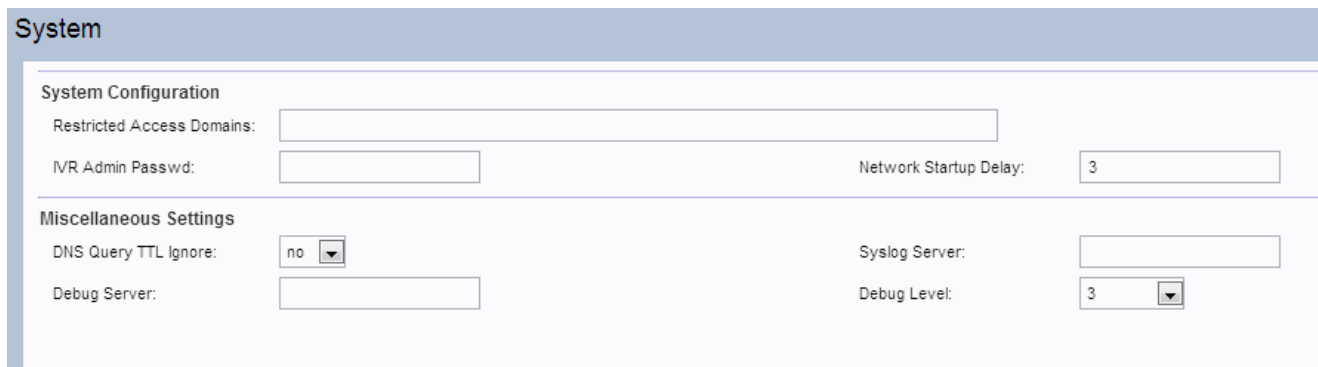
·SPA100系列电话适配器

软件版本

·v1.1.0

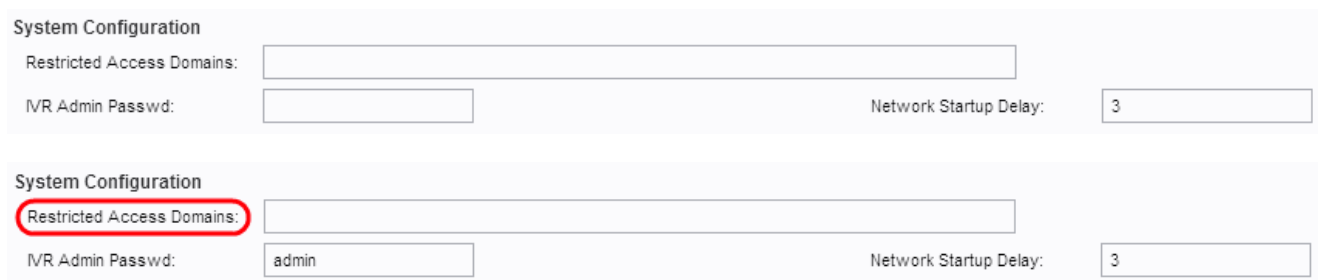
配置语音系统设置

步骤1. 登录Web配置实用程序并选择**Voice > System**。系统页面打开：



The screenshot shows the 'System' configuration page. It is divided into two main sections: 'System Configuration' and 'Miscellaneous Settings'. In the 'System Configuration' section, there are fields for 'Restricted Access Domains', 'IVR Admin Passwd', and 'Network Startup Delay' (set to 3). In the 'Miscellaneous Settings' section, there are fields for 'DNS Query TTL Ignore' (set to 'no'), 'Syslog Server', 'Debug Server', and 'Debug Level' (set to 3).

步骤2. 向下滚动到页面的System Configuration区域。



This screenshot shows the 'System Configuration' section of the web interface. The 'Restricted Access Domains' field is highlighted with a red circle. The 'IVR Admin Passwd' field contains the text 'admin'. The 'Network Startup Delay' field is set to 3.

注意：请勿在Restricted Access Domains字段中输入任何值，因为ATA当前未使用此功能。



This screenshot shows the 'System Configuration' section of the web interface. The 'IVR Admin Passwd' field is highlighted with a red circle and contains the text 'admin'. The 'Network Startup Delay' field is set to 3.

步骤3. 在IVR Admin Password字段中，输入用户的密码以通过连接的听筒管理使用内置IVR的ATA。

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd: **Network Startup Delay:**

步骤4. Network Startup Delay是ATA在网络重新启动前等待的时间间隔。在网络启动延迟字段中，输入所需的启动延迟值。默认值为3。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

步骤5.向下滚动到页面的Miscellaneous Settings区域。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

步骤6.生存时间(TTL)是指DNS服务器缓存DNS记录的功能。指定主机的DNS记录在找到该主机的相同IP地址后保留在DNS服务器缓存中的时间。从DNS Query TTL Ignore下拉列表中选择Yes (是)以忽略DNS Query TTL。否则，用户可以选择否。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: **Syslog Server:**

Debug Server: Debug Level:

步骤7.在系统日志服务器(Syslog Server)字段中输入系统日志服务器的IP地址，系统消息将发送到该字段。同时指定Syslog服务器和Debug服务器时，Syslog消息也会记录到Debug服务器。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

步骤8.在Debug Server字段中输入调试服务器的IP地址，系统消息将发送到该字段。它允许服务器记录调试信息。详细输出的级别取决于调试级别参数设置。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: **Debug Level:**

步骤9.从Debug Level下拉列表中选择调试级别。调试级别越高，将生成的调试信息就越多。可能的选项包括：

- 0 — 不生成调试信息。这是默认值。
- 1、2和3 — 仅生成与语音端口相关的消息。
- 3+路由器 — 为语音和路由器组件生成调试内容。

步骤10.单击“提交”保存设置。