

配置SPA100系列上的語音系統設定

目標

*Voice System*頁面可用於配置常規語音系統設定。這包括啟動延遲和日誌記錄。管理員可以通過此頁啟用通過系統日誌伺服器的日誌記錄，以便可以將日誌傳送到分配了IP地址的特定系統日誌伺服器。本文說明如何在SPA100系列電話介面卡上配置語音服務的系統設定。

適用裝置

·SPA100系列電話介面卡

軟體版本

·v1.1.0

配置語音系統設定

步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇**Voice > System**。 *System* 頁面隨即開啟：

步驟2.向下滾動到該頁的「系統配置」區域。

附註：請勿在Restricted Access Domains欄位中輸入任何值，因為ATA當前未使用此功能。

步驟3.在IVR Admin Password欄位中，輸入使用者通過連線的聽筒管理使用內建IVR的ATA的密碼。

System Configuration

Restricted Access Domains:

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

步驟4. Network Startup Delay是ATA在網路重新啟動之前等待的時間間隔。在Network Startup Delay欄位中，輸入所需的啟動延遲值。預設值為3。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

步驟5. 向下滾動到該頁面的「其他設定」區域。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

步驟6. 生存時間(TTL)指DNS伺服器快取DNS記錄的能力。它是指特定主機的DNS記錄在DNS伺服器的快取記憶體中保留的時間，該時間是在該主機找到相同的IP地址之後。從DNS Query TTL Ignore下拉選單中選擇Yes，以忽略DNS Query TTL。否則，使用者可以選擇No。

Miscellaneous Settings

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

Debug Server: Debug Level:

步驟7. 在Syslog Server欄位中輸入要將系統消息傳送到的syslog伺服器的IP地址。同時指定系統日誌伺服器和調試伺服器時，系統日誌消息也會記錄到調試伺服器。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

步驟8. 在Debug Server欄位中輸入要將系統消息傳送到的調試伺服器的IP地址。允許伺服器記錄調試資訊。詳細輸出的級別取決於調試級別引數設定。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: **Debug Level:**

步驟9. 從Debug Level下拉選單中選擇調試級別。調試級別越高，生成的調試資訊就越多。可能的選項包括：

- 0 — 不會生成調試資訊。這是預設值。
- 1、2和3 — 僅生成與語音埠相關的消息。
- 3+路由器 — 為語音和路由器元件生成調試內容。

步驟10. 按一下Submit以儲存設定。