

# SPA100シリーズの音声システム設定

## 目的

[音声システム]ページを使用して、一般的な音声システム設定を構成できます。これには、起動遅延とロギングが含まれます。管理者は、このページでsyslogサーバを介したロギングを有効にして、IPアドレスが割り当てられた特定のsyslogサーバにログを送信できるようにします。この記事では、SPA100シリーズ電話アダプタで音声サービスのシステム設定を行う方法について説明します。

## 該当するデバイス

- ・ SPA100シリーズ電話アダプタ

## [Software Version]

- ・ v1.1.0

## 音声システムの設定

ステップ1: Web構成ユーティリティにログインし、[Voice] > [System]を選択します。「システム」ページが開きます。

The screenshot shows the 'System' configuration page. It is divided into two sections: 'System Configuration' and 'Miscellaneous Settings'.  
In 'System Configuration', there is a text input field for 'Restricted Access Domains', a text input field for 'IVR Admin Passwd', and a text input field for 'Network Startup Delay' with the value '3'.  
In 'Miscellaneous Settings', there is a dropdown menu for 'DNS Query TTL Ignore' set to 'no', a text input field for 'Syslog Server', a text input field for 'Debug Server', and a dropdown menu for 'Debug Level' set to '3'.

ステップ2 : ページの[System Configuration ( システム設定 )]領域までスクロールします。

The first screenshot shows the 'System Configuration' section with the 'Restricted Access Domains' field highlighted by a red circle.  
The second screenshot shows the same section, but with the 'IVR Admin Passwd' field now containing the text 'admin' and the 'Restricted Access Domains' field still highlighted by a red circle.

注 : この機能は現在ATAで使用されていないため、[Restricted Access Domains]フィールドには値を入力しないでください。

The screenshot shows the 'System Configuration' section with the 'IVR Admin Passwd' field highlighted by a red circle. The field contains the text 'admin'. The 'Restricted Access Domains' field is empty, and the 'Network Startup Delay' field contains the value '3'.

ステップ3:[IVR Admin Password]フィールドに、接続されたハンドセットを介して組み込みIVRを使用するATAを管理するためのユーザのパスワードを入力します。

System Configuration

Restricted Access Domains:

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

ステップ4:[Network Startup Delay]は、ATAがネットワークを再起動するまで待機する時間間隔です。[ネットワークスタートアップ遅延]フィールドに、スタートアップ遅延の目的の値を入力します。デフォルト値は3です。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

ステップ5：ページの[Miscellaneous Settings]領域までスクロールします。

Miscellaneous Settings

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

Debug Server:  Debug Level:

ステップ6：存続可能時間(TTL)は、DNSサーバがDNSレコードをキャッシュする機能を指します。これは、特定のホストのDNSレコードがホストの同じIPアドレスを検出した後、DNSサーバのキャッシュメモリに残る時間です。[DNS Query TTL Ignore]ドロップダウンリストから[Yes]を選択し、DNSクエリTTLを無視します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択できます。

Miscellaneous Settings

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

Debug Server:  Debug Level:

ステップ7：システムメッセージの送信先となるsyslogサーバのIPアドレスを[Syslog Server]フィールドに入力します。SyslogサーバとDebugサーバの両方を指定すると、SyslogメッセージもDebugサーバに記録されます。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

**Debug Server:**  Debug Level:

ステップ8：システムメッセージの送信先となる[デバッグサーバ]フィールドに、デバッグサーバのIPアドレスを入力します。これにより、サーバはデバッグ情報をロギングできます。詳細出力のレベルは、デバッグレベルパラメータの設定によって異なります。

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  **Debug Level:**

ステップ9:[Debug Level]ドロップダウンリストからデバッグレベルを選択します。デバッグレベルが高いほど、より多くのデバッグ情報が生成されます。[Possible]オプションは次のとおりです。

- ・ 0：デバッグ情報は生成されません。これがデフォルト値です。

- ・ 1、2、および3：音声ポートのみに関連するメッセージを生成します。
- ・ 3+Router：音声コンポーネントとルータコンポーネントの両方のデバッグコンテンツを生成します。

ステップ10:[送信(Submit)]をクリックして設定を保存します。