

Configuration des paramètres du système vocal sur la gamme SPA100

Objectif

La page *Système vocal* peut être utilisée pour configurer les paramètres généraux du système vocal. Ceci inclut le délai de démarrage et la journalisation. L'administrateur peut activer la journalisation via un serveur syslog via cette page afin que les journaux puissent être envoyés à un serveur syslog particulier dont l'adresse IP est attribuée. Cet article explique comment configurer les paramètres système des services vocaux sur l'adaptateur téléphonique de la gamme SPA100.

Périphériques pertinents

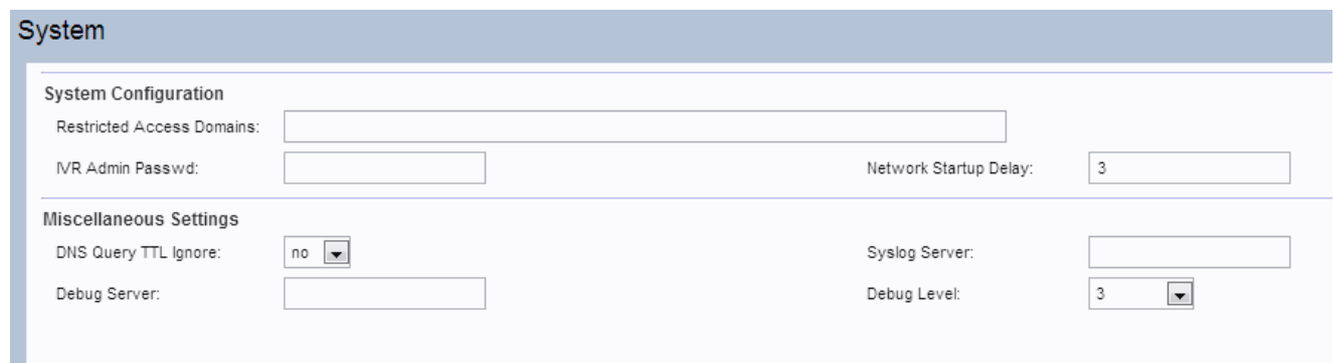
Adaptateur téléphonique · gamme SPA100

Version du logiciel

•v 1.1.0

Configuration des paramètres du système vocal

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Voice > System**. La page *Système* s'ouvre :



The screenshot shows the 'System' configuration page. It is divided into two 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). The 'Miscellaneous Settings' section includes 'DNS Query TTL Ignore' (set to 'no'), 'Syslog Server', 'Debug Server', and 'Debug Level' (set to 3).

Étape 2. Faites défiler la page jusqu'à la zone Configuration système de la page.



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 with the 'IVR Admin Passwd' field containing the text 'admin'.

Note: N'entrez aucune valeur dans le champ Domaines d'accès restreint, car cette fonctionnalité n'est pas actuellement utilisée par l'ATA.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd: Network Startup Delay:

Étape 3. Dans le champ IVR Admin Password (Mot de passe d'administration IVR), saisissez le mot de passe permettant à l'utilisateur de gérer l'ATA qui utilise l'IVR intégré via un combiné connecté.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd: Network Startup Delay:

Étape 4. Le délai de démarrage du réseau est l'intervalle de temps que l'ATA doit attendre avant le redémarrage du réseau. Dans le champ *Délai de démarrage du réseau*, saisissez la valeur souhaitée du délai de démarrage. La valeur par défaut est 3.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

Étape 5. Faites défiler jusqu'à la zone Divers paramètres de la page.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

Étape 6. La durée de vie (TTL) fait référence à la capacité des serveurs DNS à mettre en cache les enregistrements DNS. Il s'agit de la durée pendant laquelle un enregistrement DNS pour un hôte spécifique reste dans la mémoire cache d'un serveur DNS après avoir localisé l'adresse IP identique de l'hôte. Choisissez **Yes** dans la liste déroulante *DNS Query TTL Ignore* pour ignorer la durée de vie de la requête DNS. Sinon, l'utilisateur peut choisir **Non**.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

Étape 7. Entrez l'adresse IP du serveur Syslog dans le champ *Serveur Syslog* auquel les messages système seront envoyés. Lorsque le serveur Syslog et le serveur de débogage sont spécifiés, les messages Syslog sont également consignés sur le serveur de débogage.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

Étape 8. Entrez l'adresse IP du serveur de débogage dans le champ *Debug Server* auquel les messages système seront envoyés. Il permet au serveur de consigner les informations de débogage. Le niveau de la sortie détaillée dépend du paramètre de niveau de débogage.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:	no	Syslog Server:	192.168.15.10
Debug Server:	192.168.15.11	Debug Level:	3+Router

Étape 9. Choisissez le niveau de débogage dans la liste déroulante *Niveau de débogage*. Plus le niveau de débogage est élevé, plus les informations de débogage sont générées. Les options possibles sont les suivantes :

- 0 : aucune information de débogage ne sera générée. C'est la valeur par défaut.
- 1, 2 & 3 : génère des messages liés aux ports vocaux uniquement.
- 3+Router : génère du contenu de débogage pour les composants voix et routeur.

Étape 10. Cliquez sur **Submit** pour enregistrer les paramètres.