

# Configuração das configurações do sistema de voz no SPA100 Series

## Objetivo

A página *Sistema de Voz* pode ser usada para configurar configurações gerais do sistema de voz. Isso inclui atraso na inicialização e registro em log. O administrador pode habilitar o login através de um Servidor syslog através desta página para que os logs possam ser enviados a um Servidor syslog específico cujo endereço IP esteja atribuído. Este artigo explica como definir as configurações do sistema para serviços de voz no Adaptador telefônico série SPA100.

## Dispositivos aplicáveis

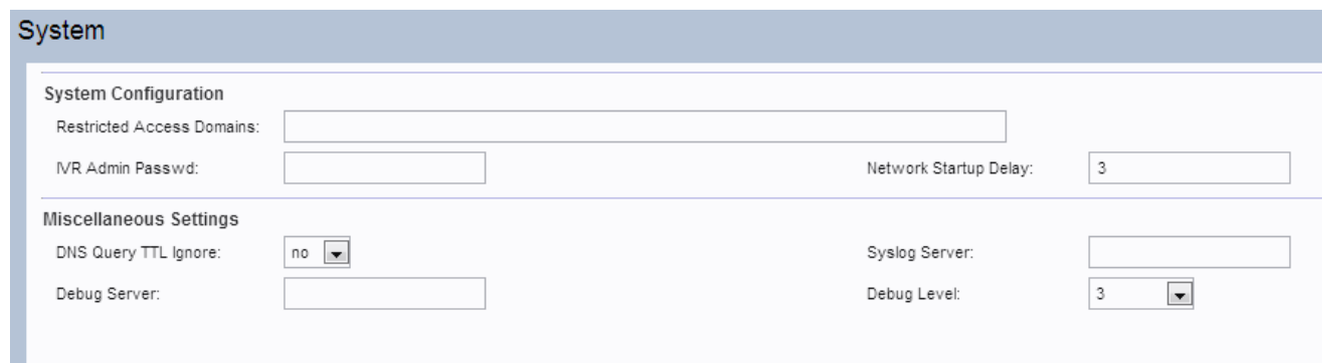
Adaptador de telefone série SPA100

## Versão de software

•v1.1.0

## Definir configurações do sistema de voz

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Voice > System**. A página *Sistema* é aberta:



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). 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).

Etapa 2. Role para baixo até a área Configuração do sistema da página.



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 containing the text 'admin'.

**Note:** Não insira nenhum valor no campo Restricted Access Domains (Domínios de acesso restrito) porque esse recurso não está sendo usado atualmente pelo ATA.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd:  Network Startup Delay:

Etapa 3. No campo Senha de administrador IVR, insira a senha para que o usuário gerencie o ATA que usa a IVR integrada por meio de um monofone conectado.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd:  Network Startup Delay:

Etapa 4. O Atraso de inicialização da rede é o intervalo de tempo que o ATA esperará antes que a rede seja reiniciada. No campo *Network Startup Delay*, insira o valor desejado do atraso de inicialização. O valor padrão é 3.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Etapa 5. Role para baixo até a área Configurações diversas da página.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Etapa 6. O Time To Live (TTL) refere-se à capacidade dos servidores DNS de armazenar em cache registros DNS. É a quantidade de tempo que um registro DNS para um host específico permanece na memória cache de um servidor DNS depois de ter localizado o endereço IP idêntico do host. Escolha **Sim** na lista suspensa *DNS Query TTL Ignore* para ignorar o DNS Query TTL. Caso contrário, o usuário pode escolher **Não**.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Passo 7. Insira o endereço IP do Servidor syslog no campo *Servidor Syslog* para o qual as mensagens do sistema serão enviadas. Quando o servidor Syslog e o servidor Debug são especificados, as mensagens Syslog também são registradas no servidor Debug.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Etapa 8. Insira o endereço IP do servidor de depuração no campo *Debug Server* para o qual as mensagens do sistema serão enviadas. Permite que o servidor registre informações de depuração. O nível de saída detalhada depende da configuração do parâmetro do nível de depuração.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Etapa 9. Escolha o nível de depuração na lista suspensa *Nível de depuração*. Quanto maior o nível de depuração, mais informações de depuração serão geradas. As opções possíveis são:

0 — Nenhuma informação de depuração será gerada. Este é o valor padrão.

1, 2 e 3 — Gerar mensagens relacionadas somente às portas de voz.

3+Roteador — Gerar conteúdo de depuração para componentes de voz e roteador.

Etapa 10. Clique em **Enviar** para salvar as configurações.