

Configurações de sistema da configuração de voz no SPA100 Series

Objetivo

A página do *sistema de The Voice* pode ser usada para configurar ajustes do sistema de voz geral. Isto inclui o retardo de inicialização e o registro. O administrador pode permitir o registro através de um servidor de SYSLOG através desta página de modo que os logs possam ser enviados a um servidor de SYSLOG particular cujo o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT seja atribuído. Este artigo explica como configurar configurações de sistema para serviços de voz no adaptador do telefone do SPA100 Series.

Dispositivos aplicáveis

- Adaptador do telefone do SPA100 Series

Versão de software

- v1.1.0

Configurar ajustes do sistema de voz

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha a **Voz > o sistema**. A página do *sistema* abre:

Etapa 2. Enrole para baixo a área da configuração de sistema da página.

Nota: Não incorpore nenhum valor aos domínios do acesso restrito colocam porque esta característica não é usada atualmente pelo ATA.

Etapa 3. No campo de senha de admin IVR, incorpore a senha para que o usuário controle o ATA que usam o acessório IVR através de um monofone conectado.

Etapa 4. O retardo de inicialização da rede é o intervalo de tempo que o ATA esperará antes que a rede reinicie. No campo do *retardo de inicialização da rede*, incorpore o valor desejado do retardo de inicialização. O valor padrão é 3.

Etapa 5. Enrole para baixo a área das configurações variadas da página.

Etapa 6. O Time to Live (TTL) refere a capacidade dos servidores DNS de pôr em esconderijo registros DNS. É a quantidade de tempo que um registro DNS para um host específico permanece na memória de cache de um servidor DNS depois que encontrou o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT idêntico do host. Escolha **sim da pergunta TTL DNS ignoram** a lista de drop-down para ignorar a pergunta TTL DNS. Se não, o usuário pode escolher **não**.

Etapa 7. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor de SYSLOG ao campo do *servidor de SYSLOG* a que os mensagens de sistema serão enviados. Quando o servidor de SYSLOG e debugar o server é especificado, mensagens do syslog é registrado igualmente ao server debugar.

Etapa 8. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do server debugar ao campo do *server debugar* a que os mensagens de sistema serão enviados. Permite o server para registrar debuga a informação. O nível de saída detalhada depende da configuração de parâmetro do nível de debug.

Etapa 9. Escolha o nível de debug da lista de drop-down do *nível de debug*. Mais alto o nível de debug, o mais debugam a informação serão geradas. As opções possíveis são:

- 0 — Nenhum debugar a informação será gerado. Este é o valor padrão.
- 1, 2 & 3 — Gerencia as mensagens relativas às portas de voz somente.
- 3+Router — Generate debuga o índice para a Voz e os componentes do roteador.

Etapa 10. O clique **submete-se** para salvar os ajustes.