

# Configuração dos ajustes do anel em SPA112 e em SPA122

## Objetivo

A configuração estabelecida anel no Analog Telephone Adapter do SPA100 Series atribui testes padrões específicos do anel à espera de chamada, às chamadas recebidas, aos retornos de chamada, e aos lembretes da posse. Além disso, a instalação do anel aumenta os serviços de voz do dispositivo nas portas de telefone fornecidas atribuindo tons de toque específicos ao serviço de voz respectivo no uso. Os serviços de voz incluem o correio de voz ou os mensagens de voz. Este artigo explica a configuração dos ajustes do anel em um SPA112 ou em um SPA122.

## Dispositivo aplicável

- SPA112
- SPA122

## Versão de software

- 1.3.2 (014)

## Configuração dos ajustes do anel

Etapa 1. O log na utilidade de configuração de adaptador do telefone e escolhe a **Voz > o usuário1** ou o **usuário 2**. A página do *usuário1* ou do *usuário 2* abre:

**Nota:** As configurações dos ajustes do anel feitas no usuário1 são aplicáveis ao usuário 2.

Sob a área dos ajustes do anel:

Etapa 2. Escolha todo o valor de 1 a 8 da lista de drop-down do anel do padrão. Isto ajusta o teste padrão do anel do padrão para cada telefone anexado ao dispositivo.

Etapa 3. Escolha todo o valor de 1 a 8 da lista de drop-down CWT do padrão. Isto ajusta o tom de espera de chamada do padrão para todos os telefones anexados ao dispositivo.

Etapa 4. Escolha todo o valor de 1 a 8 da lista de drop-down do anel do restante da posse. Isto ajusta o teste padrão do anel usado para lembrar o usuário quando o telefone é em-gancho.

Etapa 5. Escolha todo o valor de 1 a 8 da lista de drop-down do anel do retorno de chamada. Isto ajusta o teste padrão do anel para a notificação da rechamada.

Etapa 6. Incorpore a duração, de 0 aos segundos 10, do respingo do anel quando um atendimento é enviado no campo de Len do respingo do anel de Cfd. O respingo do anel é um anel que o telefone faça para notificar que o atendimento esteve enviado.

Etapa 7. Incorpore a duração, de 0 aos segundos 10, do respingo do anel quando um atendimento é obstruído no campo de Len do respingo do anel de Cblk.

Etapa 8. Escolha uma opção da lista de drop-down da política do anel VMWI controlar o respingo do anel jogado quando um servidor de correio de voz envia um mensagem NOTIFY do SORVO ao adaptador do telefone para a identificação do estado da caixa postal do assinante.

- VM novo disponível — Soe enquanto lá mensagens do correio de voz novos. Esse é o padrão.
- O VM novo torna-se disponível — Soe quando o primeiro mensagem do correio de voz novo for recebido.
- O VM novo chega — Soe quando o número de mensagens do correio de voz novos aumentar.

Etapa 9. Incorpore a duração, de 0 aos segundos 10, do respingo do anel quando as mensagens novas chegam antes que o sinal VMWI esteja aplicado no campo de Len do respingo do anel VMWI.

Etapa 10. Escolha uma opção do anel em nenhuma lista de drop-down nova VM jogar um respingo do anel que não notifique lá seja não mais correio de voz unread quando os mensagens NOTIFY do SORVO são enviados ao adaptador do telefone do servidor de correio de voz.

- Sim — Joga um respingo do anel quando o servidor de correio de voz envia um mensagem NOTIFY do SORVO aos TERMAS que indicam que não há não mais correio de voz unread. Algum equipamento exige um anel curto preceder o sinal FSK desligar a lâmpada VMWI.

- Não — Não joga um respingo do anel quando não há nenhum correio de voz unread.

Etapa 11. (opcional) para refrescar os ajustes, clique **refresca**.

Etapa 12. O clique **submete-se** para salvar seus ajustes.