

Configurar Ringtones distintivo no adaptador do telefone SPA2102

Objetivos

Os usuários diferentes podem excepcionalmente configurar ringtones e alterar funções em tratar chamadores.

O objetivo deste documento é explicar como configurar ringtones distintivos no adaptador do telefone SPA2102.

Dispositivos aplicáveis

- SPA2102

Procedimento passo a passo

Etapa1. Na Web baseada a utilidade do adaptador do telefone SPA2102, início de uma sessão como um usuário avançado e vai à **Voz > ao usuário1** e enrola para baixo a área dos *ajustes do anel*.

The screenshot shows the Linksys Phone Adapter Configuration web interface. The 'Voice' tab is selected, and 'User 1' is chosen from the user dropdown menu. The 'Call Forward Settings' section is visible, showing fields for 'Cfwd All Dest', 'Cfwd Busy Dest', 'Cfwd No Ans Dest', and 'Cfwd No Ans Delay' (set to 20). Below this is the 'Selective Call Forward Settings' section with fields for 'Cfwd Sel1 Caller' through 'Cfwd Sel8 Caller', 'Cfwd Sel1 Dest' through 'Cfwd Sel8 Dest', 'Cfwd Last Caller', 'Cfwd Last Dest', 'Block Last Caller', and 'Accept Last Caller'.

Etapa 2. Ajuste um *anel do padrão* e escolha um número de 1-9 do menu de gota para baixo.

Ring Settings			
Default Ring:	1	Default CWT:	1
Hold Reminder Ring:	1	Call Back Ring:	7
Cfwd Ring Splash Len:		Cblk Ring Splash Len:	0
VMWI Ring Splash Len:			
		Undo All Changes	Submit All Changes
Admin Login basic advanced			

Etapa 3. Ajuste um *anel do lembrete da posse* e escolha um número de 1-9 do menu de gota para baixo. Este é o anel que o chamador ouvirá quando o atendimento é mantido na posse. Também, selecione o teste padrão do anel que o lembrará de uma posse chamar quando o telefone é em-gancho.

Ring Settings			
Default Ring:	1	Default CWT:	1
Hold Reminder Ring:	8	Call Back Ring:	7
Cfwd Ring Splash Len:		Cblk Ring Splash Len:	0
VMWI Ring Splash Len:			
		Undo All Changes	Submit All Changes
Admin Login basic advanced			

Etapa 4. Ajuste um *respingo Len do anel de Cfwd* e incorpore a duração do respingo do anel quando um atendimento é enviado. A escala é de 0 aos segundos 10.

Ring Settings			
Default Ring:	1	Default CWT:	1
Hold Reminder Ring:	8	Call Back Ring:	7
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	0
VMWI Ring Splash Len:	0		
		Undo All Changes	Submit All Changes

Etapa 5. Ajuste um *respingo Len do anel VMWI* e incorpore a duração do respingo do anel quando as mensagens novas chegam antes que o sinal de espera da indicação do correio de voz (VMWI) esteja aplicado. A escala é de 0 aos segundos 10.

Ring Settings			
Default Ring:	1	Default CWT:	1
Hold Reminder Ring:	8	Call Back Ring:	7
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	0
VMWI Ring Splash Len:	0		
		Undo All Changes	Submit All Changes

Etapa 6. Ajuste um *anel CWT do padrão* e escolha um número de 1-9 do menu de gota para baixo. Este é o anel que o chamador ouvirá quando o atendimento é mantido na espera.

Ring Settings

Default Ring:	1 ▾	Default CWT:	1 ▾
Hold Reminder Ring:	8 ▾	Call Back Ring:	1 ▾
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	
VMWI Ring Splash Len:	0		

[Admin Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Etapa 7. Ajuste um *anel do retorno de chamada* e escolha um número de 1-9 do menu de gota para baixo. Este é o anel que o chamador ouvirá para a notificação do retorno de chamada.

Ring Settings

Default Ring:	1 ▾	Default CWT:	1 ▾
Hold Reminder Ring:	8 ▾	Call Back Ring:	7 ▾
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	
VMWI Ring Splash Len:	0		

[Admin Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Copyright © 1992-2009 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.

Etapa 8. Ajuste um *respingo Len do anel de Cblk* e incorpore a duração do respingo do anel quando um atendimento é obstruído. A escala é de 0 aos segundos 10.

Ring Settings

Default Ring:	1 ▾	Default CWT:	1 ▾
Hold Reminder Ring:	8 ▾	Call Back Ring:	7 ▾
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	0
VMWI Ring Splash Len:	0		

Etapa 9. O clique **submete todas as mudanças** para salvar as configurações atual.

Ring Settings

Default Ring:	1 ▾	Default CWT:	1 ▾
Hold Reminder Ring:	8 ▾	Call Back Ring:	7 ▾
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	0
VMWI Ring Splash Len:	0		