

Defina as configurações de toque no adaptador de telefone SPA8000

Objetivo

Os recursos de configuração de toque permitem personalizar um SPA8000. Ele oferece a opção de alterar os tons usados para chamada em espera, lembretes em espera, retorno de chamada e o toque padrão. Este artigo explica como definir as configurações de toque no SPA8000.

Dispositivo aplicável

SPA8000

Versão de software

6.1.12

Definir configurações do toque

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Admin Login > Advanced > Voice > L1-L8**. A página *Linha* é aberta:

Network	Voice	Trunk Status
Info	System	SIP
Provisioning	Regional	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T2 T3 T4
User Login basic advanced		
Line Enable:	yes	Trunk Group: none
Streaming Audio Server (SAS)		
SAS Enable:	no	SAS DLG Refresh Intvl: 30
SAS Inbound RTP Sink:		
NAT Settings		
NAT Mapping Enable:	no	NAT Keep Alive Enable: no
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest: \$PROXY
Network Settings		
SIP ToS/DiffServ Value:	0x68	SIP CoS Value: 3 [0-7]
RTP ToS/DiffServ Value:	0xb8	RTP CoS Value: 6 [0-7]
Network Jitter Level:	high	Jitter Buffer Adjustment: up and down

Note: A mesma configuração pode ser feita nas configurações Avançadas ou Básicas.

Ring Settings	
Default Ring:	1
Hold Reminder Ring:	8
Cfwd Ring Splash Len:	15
VMWI Ring Splash Len:	10
Ring On No New VM:	yes
Default CWT:	1
Call Back Ring:	7
Cblk Ring Splash Len:	15
VMWI Ring Policy:	New VM Becomes Available

Undo All Changes Submit All Changes

Etapa 2. Role para baixo até a área *Configurações do toque*.

Etapa 3. Escolha o toque padrão que o usuário gostaria de atribuir na lista suspensa *Toque padrão*. O toque padrão é usado quando uma chamada é recebida. Cada uma das opções de 1 a 8 fornece um tom diferente para a chamada.

Etapa 4. Escolha o toque de lembrete de espera que o usuário gostaria de usar na lista suspensa *Hold Lembrete Ring*. O anel de lembrete de espera é usado para indicar que uma pessoa ainda está em espera. As opções disponíveis vão de 1 a 8.

Etapa 5. Insira a duração do toque inicial quando uma chamada for encaminhada (0 a 10 segundos) no campo *Len inicial do toque de cfwd*. A configuração padrão é 0 segundo.

Etapa 6. Insira a duração do toque inicial quando novas mensagens chegarem antes que o sinal VMWI (Voice Message-Waiting Indicator) seja aplicado (0 a 10 segundos) no campo *VMWI Ring Splash Len*. A configuração padrão é 0 segundo.

Passo 7. Escolha se o usuário deseja que o telefone toque quando uma nova mensagem de voz chegar na lista suspensa *Toque em nenhuma nova VM*.

Etapa 8. Escolha o tom que o usuário gostaria de usar para uma chamada em espera na lista suspensa *CWT padrão*.

Etapa 9. Escolha o tom que o usuário gostaria de usar para uma chamada de retorno na lista suspensa *Call Back Ring*.

Etapa 10. Insira a duração do toque inicial quando uma chamada for bloqueada (0 a 10 segundos) no campo *Len inicial do toque de bloco*. A configuração padrão é 0 segundo.

Etapa 11. Escolha a política que o usuário gostaria de atribuir à caixa de mensagem de voz na lista suspensa *Política de toque de VMWI*. Há três valores possíveis:

Nova VM disponível — Fornece ao usuário um alerta (Ring) quando há mensagens de voz que não foram lidas.

Nova VM torna-se disponível — Fornece ao usuário um alerta (Ring) quando a caixa de correio de voz muda de nenhuma mensagem para nenhuma mensagem.

Nova VM chega — Fornece ao usuário um alerta (Ring) quando um novo correio de voz chega.

Etapa 12. Clique em **Enviar todas as alterações** para salvar sua configuração.