

Parâmetros do SORVO no adaptador do telefone SPA2102 ou SPA3102

Objetivos

O Session Initiation Protocol (SIP) é um protocolo de sinalização usado controlando sessões de comunicação tais como VOIP. O SORVO pode ser executado no TCP, no UDP ou no SCTP. Este documento explica como configurar parâmetros do SORVO no adaptador do telefone SPA2102 e SPA3102.

Dispositivos aplicáveis

- SPA2102
- SPA3102

Procedimento Passo a Passo

Parâmetros do SORVO no adaptador do telefone SPA2102 ou SPA3102

Secondary DNS:	
LAN IP Address:	192.168.0.1
Broadcast Bytes Sent:	1368
Broadcast Bytes Recv:	10277
Broadcast Bytes Dropped:	0

Undo All Changes

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

Etapa 1. Clique o **início de uma sessão Admin** na parte inferior da utilidade com base na Web para o adaptador do telefone SPA2102 ou SPA3102.

Secondary DNS:	
LAN IP Address:	192.168.0.1
Broadcast Bytes Sent:	1368
Broadcast Bytes Recv:	13564
Broadcast Bytes Dropped:	0

Undo All Changes

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

Etapa 2. O clique **avançou** na parte inferior da utilidade com base na Web para que o adaptador do telefone SPA2102 ou SPA3102 aumente o número de páginas e de ajustes que você pode mudar.

Router	Voice							
Info	System	SIP	Provisioning	Regional	Line 1	Line 2	User 1	User 2

Etapa 3. Escolha a **Voz > o SORVO**. Isto dirigi-lo-á à página dos ajustes do SORVO.

Info	System	SIP	Provisioning	Regional	Line 1	Line 2	User 1	User 2	User Login	basic	adv
SIP Parameters											
Max Forward:	70	Max Redirection:	5								
Max Auth:	2	SIP User Agent Name:	\$VERSION								
SIP Server Name:	\$VERSION	SIP Reg User Agent Name:									
SIP Accept Language:		DTMF Relay MIME Type:	application/dtmf-relay								
Hook Flash MIME Type:	application/hook-flash	Remove Last Reg:	no								
Use Compact Header:	no	Escape Display Name:	no								
RFC 2543 Call Hold:	yes	Mark All AVT Packets:	yes								

Etapa 4. Na área de parâmetros do SORVO, incorpore os seguintes valores:

- Dianteiro máximo — o valor dianteiro máximo do SORVO (pode variar de 1 a 255).
- Reorientação máxima — o número de vezes um convite pode ser reorientado para evitar um loop infinito (o padrão é 5).
- AUTH máximo — o número máximo de épocas que um pedido pode ser desafiado (pode variar de 0 a 255).
- SORVA o nome de agente de usuário — o encabeçamento do agente de usuário usado em pedidos de partida. O padrão é \$VERSION.

Nota: Se vazio, o encabeçamento não é incluído.

- Nome do servidor do SORVO — a cabeça do server usada nas respostas às respostas de entrada.
- SORVA o nome de agente de usuário registro — o nome de agente de usuário a ser usado em um pedido do registro. Se este valor não é especificado, o parâmetro do nome de agente de usuário do SORVO está usado igualmente para o pedido do registro.
- O SORVO aceita a língua — o encabeçamento da Aceitar-língua a ser usado.

Nota: Se vazio, o encabeçamento não é incluído.

- O relé DTMF MIMICA o tipo — o tipo MIMICAR usado em um mensagem de informação do SORVO para sinalizar um evento DTMF. O padrão é aplicativo/relé.
- O flash do gancho MIMICA o tipo — o tipo MIMICAR usado em um mensagem de informação do SORVO para sinalizar um evento do flash do gancho. O padrão é aplicativo/flash.
- Remova o último registro — deixa-o remover o último registro usado antes de registrar um novo se o valor é diferente. O padrão é não.
- Use o encabeçamento compacto — deixa-o usar encabeçamentos compactos do SORVO em mensagens de partida do SORVO em vez dos encabeçamentos normais do SORVO. O padrão é não.
- Nome do indicador do escape — deixa-o manter seu nome do indicador privado. O padrão é não.
- Posse do atendimento do RFC 2543 — configura o tipo de posse do atendimento. O padrão é não.

Nota: Não use a sintaxe de 0.0.0.0 para uma POSSE SDP. Use o a: sendonly sintaxe.

- Marque todos os pacotes AVT — Se ajustado ao yes, todos os pacotes do tom AVT têm um jogo do bit do marcador. Se ajustado ao nenhum, somente o primeiro pacote do th tem um jogo do bit do marcador para cada evento DTMF. O padrão é yes.
- SORVA o minuto da porta TCP — o mais baixo número de porta de TCP que pode ser usado para sessões do SORVO.
- SORVA a porta TCP máxima — o número de porta de TCP o mais alto que pode ser usado para sessões do SORVO.

Etapa 5. O clique **submete todas as mudanças**.