

# Configurar o perfil em Telefones IP do SPA300/SPA500 Series

## Objetivo

O Session Initiation Protocol (SIP) é um protocolo de sinalização usado para criar, controlar e terminar sessões em uma rede baseada IP. O SORVO é um mecanismo para o gerenciamento de chamada. Igualmente permite o estabelecimento do lugar do usuário e prevê a negociação da característica de modo que todos os participantes em uma sessão possam concordar com as características a ser apoiadas entre elas, e permite a capacidade para mudar características de uma sessão quando for em andamento.

O objetivo deste original é mostrar-lhe como configurar um perfil em SPA300 ou em Telefones IP do SPA500 Series.

## Dispositivos aplicáveis

- Telefones IP do SPA300 Series
- Telefones IP do SPA500 Series

## Configuração de perfil

**Nota:** No SPA300 real ou em Telefones IP do SPA500 Series, para ajustar o protocolo de sinalização como o SORVO, use chaves de navegação para ir à **administração do dispositivo > aos ajustes > ao protocolo de sinalização > ao SORVO do Controle de chamadas**.

**Etapa 1.** Use o utilitário de configuração da Web para escolher o **início de uma sessão Admin > avançou > Voz > abastecimento**. A página de *abastecimento* abre:

Etapa 2. Escolha **sim da disposição permitem** a lista de drop-down de permitir ações do resync. Se não, escolha **não**. A opção padrão é **Yes**.

Etapa 3. Escolha **sim do Resync** na lista de drop-down da *restauração* realizar uma operação do resync quando as potências-acima e as elevações do telefone IP. Se não, escolha **não**. A opção padrão é **Yes**.

Etapa 4. Incorpore um tempo de retardo aleatório aos segundos no campo *aleatório do atraso do Resync*. É o tempo que o telefone IP seguirá para a operação da inicialização antes da restauração. O padrão é 2 (40 segundos).

Etapa 5. Incorpore o tempo ao formato de 24 horas (hhmm) no *Resync* no campo (*de HHmm*). É o tempo que o telefone IP seguirá para o resync. A entrada padrão está vazia.

Etapa 6. Incorpore o tempo de retardo aleatório ao segundo no campo do *atraso do Resync aleatoriamente*. O telefone IP atrasará em uma maneira aleatória de modo que não haja nenhuma colisão no server entre pedidos do resync dos Telefones IP múltiplos. A entrada padrão é 600 segundos.

Etapa 7. Incorpore o momento ao segundo para o resync periódico no campo *periódico do Resync*. Se este valor está vazio ou zero o telefone IP não resync em uma maneira periódica. A entrada padrão é 3600 segundos.

Etapa 8. Incorpore um intervalo ao segundo ao resync depois que a falha de todo o resync no campo do *atraso da nova tentativa de erro do Resync*. Se o intervalo é zero o telefone IP não resync após a falha de nenhum resync. A entrada padrão é 3600 segundos.

Etapa 9. Incorpore um intervalo ao segundo para atrasar o resync do telefone IP no campo *forçado do atraso do Resync*. Este é o tempo de retardo que o telefone IP segue para atrasar o procedimento do resync como o resync pode ocorrer somente quando as linhas de voz são inativas recarregar o firmware e terminar a conexão de voz. A entrada padrão é 14400 segundos.

Etapa 10. Escolha **sim do Resync** da lista de drop-down do *SORVO* controlar o pedido ao resync com a ajuda de um SORVO NOTIFICAM o evento qual será enviado do servidor proxy do provedor de serviços. Se não, escolha **não**. A opção padrão é **Yes**.

Etapa 11. Escolha **sim do Resync após** a lista de drop-down da *tentativa de upgrade* pedir um resync do telefone IP após uma tentativa de upgrade da falha. Se não, escolha **não**. A opção padrão é **Yes**.

Etapa 12. Incorpore o disparador 1 do resync ao campo do *disparador 1 do Resync*. Uma operação do resync opera-se quando há uma expressão condicional avalia para retificar. A entrada padrão está vazia.

Etapa 13. Incorpore o disparador 2 do resync ao campo do *disparador 2 do Resync*. Uma operação do resync opera-se quando há uma expressão condicional avalia para retificar. A entrada padrão está vazia.

Etapa 14. Escolha **não do Resync na** lista de drop-down *FNF* não recebe arquivo-não-encontrou a resposta como um resync bem sucedido do server. Se não, escolha **sim**. A opção padrão é **Yes**.

Etapa 15. Incorpore o parâmetro do script do perfil ao campo da *regra do perfil* que identifica

o protocolo e um perfil URL. O valor padrão é `/spa $PSN.cfg`.

Etapa 16. Incorpore o parâmetro do script do perfil ao campo da *regra B do perfil* que identifica o segundos comando do resync e perfil URL. A entrada padrão está vazia.

Etapa 17. Incorpore o parâmetro do script do perfil ao campo do *C da regra do perfil* que identifica o terceiros comando do resync e perfil URL. A entrada padrão está vazia.

Etapa 18. Incorpore o parâmetro do script do perfil ao campo da *regra D do perfil* que identifica o quartos comando do resync e perfil URL. A entrada padrão está vazia.

Etapa 19. Incorpore o DHCP à *opção de DHCP usar o campo para receber de volta o o* firmware e o perfil.

Etapa 20. Escolha o protocolo de transporte desejado da lista de drop-down do *protocolo de transporte* receber de volta o firmware e o perfil. Se você não escolhe **nenhuns** o TFTP estará suposto como o perfil e o IP address do servidor DHCP será usado como o IP address do servidor TFTP. A opção padrão não é **nenhuma**.

- Nenhum — O TFTP será suposto como o perfil e o IP address do servidor DHCP será usado como o IP address do servidor TFTP. O padrão não é nenhum.
- O protocolo de transferência de arquivo trivial TFTP (TFTP) é um protocolo simples usado para o arquivo e transferência de dados que usem muito uma quantidade pequena de memória.
- HTTP — O Hypertext Transfer Protocol (HTTP) é um protocolo do aplicativo que seja a base do world wide web.
- HTTPS — O protocolo de transferência de hipertexto seguro (HTTPS) é um protocolo de comunicação segura.

Etapa 21. Incorpore o mensagem request do resync do log ao campo dos *Msg do pedido do Resync do log* que será enviado ao servidor de SYSLOG quando um resync será começado. O padrão é \$PN \$MAC – Pedindo o resync \$ SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH.

Etapa 22. Incorpore o mensagem de sucesso do resync do log ao campo dos *Msg do sucesso do Resync do log* que será emitido quando a tentativa do resync é bem sucedida. O padrão é \$PN \$MAC – Resync bem sucedido \$ SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR.

Etapa 23. Incorpore o mensagem de falha do resync do log ao campo dos *Msg da falha do Resync do log* que será emitido quando a tentativa do resync é falhada. O padrão é \$PN \$MAC – Resyncfailed: \$ERR.

Etapa 24. Incorpore o relatório ao campo da *regra do relatório* para relatar a configuração interna atual do telefone IP. O padrão está vazio.

Etapa 25. Escolha **sim** da lista de drop-down *configurável do Resync do usuário* permitir a resync o telefone da tela do telefone IP. Se não, escolha **não**. O padrão é **Yes**.

Etapa 26. O clique **submete todas as mudanças** para salvar os ajustes.