

Setting-Up SPA3000 como um gateway PSTN de SPA9000

Índice

[Introdução](#)

[Como posso eu setup o SPA3000 enquanto o gateway PSTN de SPA9000 para fazer todos os atendimentos ir ao atendimento automático e permitir telefones se registrou a SPA9000 para chamar em POTENCIÔMETROS?](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business.

Q. [Como posso eu setup o SPA3000 enquanto o gateway PSTN de SPA9000 para fazer todos os atendimentos ir ao atendimento automático e permitir telefones se registrou a SPA9000 para chamar em POTENCIÔMETROS?](#)

R.

Os atendimentos dos POTENCIÔMETROS podem automaticamente ir ao atendimento automático e todo o telefone registrado a SPA9000 pode chamar em POTENCIÔMETROS discando o usuário - identificação na linha SPA3000 PSTN (103).

Nota: Este artigo supõe: Internet -----SPA9000 (com telefone analógico no telefone IP FXS 1-----SWITCH-----SPA e SPA-3000 (linha PSTN conectada à porta FXO).

Passo 1:

Linha 1 do registro de SPA9000 a VoIP (opcional). Alcance a página de instalação com base na Web SPA9000, e clique o **início de uma sessão Admin** a seguir **avançado**.

Passo 2:

A **Voz** do clique **alinha** então **1**. enrola para baixo e sob a **informação de assinante**, fornece a informação necessária para o **usuário - identificação** e campos de **senha**. Sob o **proxy** e o **registro**, procure o **proxy**, e incorpore o valor exigido do proxy dado por seu fornecedor de VOIP. Enrole para baixo a parte inferior, e clique a fim salvar seus ajustes.

Passo 3:

Linha 2 do clique e linha 2 do grupo do SPA9000 com um **usuário - a identificação** (ie:103) clica então **submete todas as mudanças**.

Passo 4:

Alcance a página de instalação com base na Web SPA3000. Clique o **início de uma sessão Admin**, a seguir **avançou-o**.

Passo 5:

Linha do clique PSTN.

Passo 6:

Enrole para baixo e sob o **proxy e o registro**, registra manualmente a linha PSTN de SPA3000 a SPA9000.

Proxy: 192.168.0.1:6060 (a relação de rede de proxy SPA9000 é ajustada ao LAN)

Usuário - identificação: 102 (exemplo somente)

Passo 7:

Enrole para baixo e sob **valores de temporizador FXO (segundo)**, incorporam "0" ao **anel PSTN através dos campos do atraso do atraso CWT e de resposta PSTN.**

Passo 8:

Sob a **instalação do gateway de PSTN-À-VoIP**, procure o **anel PSTN através da linha 1** e selecione-o **não** do menu de gota para baixo. Incorpore "2" ao campo do **padrão DP do chamador de PSTN.**

Etapa 9:

O rolo acima, procura **Planos de discagem**, e incorpora "(S0<:103>)" ao campo do **Plano de discagem 2**. O clique **submete todas as mudanças** a fim salvar seus ajustes.

Etapa 10:

Clique .

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)