

Estabelecendo a série SPA9XX telefone para discar a extensão local

Índice

[Introdução](#)

[Eu tenho o problema com a capacidade de meu SPA9XX para discar extensões local. Que ajustes eu verifico/configuro?](#)

[Como eu verifico o registro com o IP PBX?](#)

[Como eu verifico o Plano de discagem para ver se há o SPA9xx Series telefone?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

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

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Q. Eu tenho o problema com a capacidade de meu SPA9XX para discar extensões local. Que ajustes eu verifico/configuro?

A. Você precisa de verificar duas coisas se você tem um problema quando você discar uma outra extensão em seu telefone SPA9XX que está registrado no SPA9000:

1. Verifique o registro com o IP PBX.
2. Verifique o Plano de discagem para ver se há o telefone do SPA9xx Series.

Q. Como eu verifico o registro com o IP PBX?

A. A fim verificar o registro com o IP PBX, siga estas instruções:

1. Alcance SPA9000 a página de instalação com base na Web IP PBX. Vá à aba da **Voz** e certifique-se que você está sob o **início de uma sessão Admin > avançado**. Clique o **estado PBX**, e verifique se o número de extensão do telefone esta presente.

The screenshot shows the configuration page for a Linksys Phone Adapter. The 'Voice' section is expanded, and 'PBX Status' is selected. A yellow callout box points to the 'PBX Status' link with the text 'Check the extension number'. Below this, the 'Product Information' section is visible, showing details for a SPA-9000 device, including its serial number, software version, and MAC address.

2. Se o número de extensão do telefone não está atual, você precisa de recarregar seu telefone IP para ele para registrar novamente ao SPA9000. Clique que [recarrega o SPA941](#) para instruções.

Q. Como eu verifico o Plano de discagem para ver se há o SPA9xx Series telefone?

A. A fim verificar o Plano de discagem para ver se há o SPA9xx Series telefone, siga a estas instruções:

1. Pelo padrão de fábrica, o telefone do SPA9xx Series tem um Plano de discagem PRE-configurado. (9,[3469]11S0|9,<:1408>[2-9]xxxxxxx|9,<:1>[2-9]xxxxxxxxxS0|9,1[2-9]xxxxxxxxxS0|9,011xx.|9,xx.|[1-8]xx) **Nota:** Se tal não for o caso, você pode configurar o SPA9000 para atribuir automaticamente um Plano de discagem aos telefones registrados a ele. **Exemplos:** Este Plano de discagem aceita somente 1 estilo americano + código de área + número local, sem limitações no código de área e no número:(9,[3469]11S0|9,<:1408>[2-9]xxxxxxx|9,<:1>[2-9]xxxxxxxxxS0|9,1[2-9]xxxxxxxxxS0|9,011xx.|9,xx.|[1-8]xx) Isto igualmente permite a 7-dígito discar estilo americano, e introduz automaticamente um 1 + 212 (código de área local) no número transmitido:(9,[3469]11S0|9,<:1408>[2-9]xxxxxxx|9,<:1>[2-9]xxxxxxxxxS0|9,1[2-9]xxxxxxxxxS0|9,011xx.|9,xx.|[1-8]xx) Para um ambiente de escritório, este plano exige um usuário disca 8 como um prefixo para chamadas local e 9 como um prefixo para a longa distância. Em qualquer dos casos, da “uma linha” tom parte externa é jogada após os 8 ou o 9 inicial, e nenhum prefixo é transmitido quando inicia o atendimento:(9,[3469]11S0|9,<:1408>[2-9]xxxxxxx|9,<:1>[2-9]xxxxxxxxxS0|9,1[2-9]xxxxxxxxxS0|9,011xx.|9,xx.|[1-8]xx) Isto permite somente a colocação das chamadas internacionais (atendimento 011), com um número arbitrário de passado dos dígitos um o mínimo exigido do dígito 5. Isto igualmente permite que você chame um operador da chamada internacional (00). Além, alonga o interdigit timeout curto do padrão a 4 segundos:(9,[3469]11S0|9,<:1408>[2-9]xxxxxxx|9,<:1>[2-9]xxxxxxxxxS0|9,1[2-9]xxxxxxxxxS0|9,011xx.|9,xx.|[1-8]xx) Isto permite somente 1 estilo americano + código de área + número local, mas recusa os códigos de área e os números locais que começam com 0 ou 1. Igualmente permite 411, 911, e os atendimentos do operador (0):(0 | [49]11 | 1 [2-9]xx

[2-9]xxxxxxx) Isto permite códigos de área estilo americano da longa distância mas dos blocos 9xx:(1 [2-8]xx [2-9]xxxxxxx) Isto permite o discagem de longa distância arbitrário mas obstrui explicitamente o código de área 947:(1 [2-8]xx [2-9]xxxxxxx) Isto executa um telefone da linha direta, que chame automaticamente 1 212 5551234:(s0 <:12125551234>) Isto fornece uma linha morna a um operador do escritório local (1000) após os segundos 5 a menos que uma extensão de dígitos 4 for discada pelo usuário:(P5 <:1000> | xxxxx)

2. Alcance SPA9000 a página de instalação com base na Web IP PBX. Vá à aba da **Voz** e certifique-se que você está sob o início de uma sessão **Admin > avançado**.
3. Clique a aba do **SORVO** e põe seu Plano de discagem desejado no campo do **Plano de discagem do telefone** sob **parâmetros do telefone PBX**.

PBX Phone Parameters

Next Auto User ID: Phone Ext Password:

Phone Upgrade Rule:

Phone Dial Plan:

Undo All Changes Submit All Changes

Place your dial plan here.

[PBX Status](#)

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

Copyright ? 2003-2005 Sipura Technology. All Rights Reserved.

4. O clique **submete todas as mudanças**. Seu telefone SPA9XX recarrega graciosamente e adquire automaticamente o Plano de discagem que novo você criou. **Nota:** A fim conhecer mais informação sobre como craft seu próprio Plano de discagem, clique que [explica Planos de discagem](#). Se você quer ajustar o sistema de telefone até não o seletor 9 para chamar fora, siga esta instrução: Da aba do SORVO, parâmetros PBX, regra de roteamento de chamada mudada: de (<:L1,2,3,4>9xx.) a (<:L1,2,3,4>xx.)

Informações Relacionadas

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