

Índice

[Introdução](#)

[Como posso eu distribuir um atendimento ao PSTN quando eu tenho meu SPA9000 registrado a um SPA400?](#)

[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 distribuir um atendimento ao PSTN quando eu tenho meu SPA9000 registrado a um SPA400?](#)

R.

A fim setup o roteamento ao PSTN, termine estas etapas:

Setting-up o roteamento ao PSTN

O SPA9000 tem ajustes ambos do Plano de discagem para chamadas recebidas e enviadas. Para entrante, a **lista de contato** está sendo usada. Desde que o SPA400 será registrado a uma das linhas do SPA9000, use a **lista de contato** para controlar as chamadas recebidas. Você pode ir a este link para a referência: www.cisco.com/support.

Passo 1:

Se o chamador é um dos Ramais registrados ao SPA9000, mude a **regra de roteamento de chamada** sob a aba do **SORVO**. Isto controlará as chamadas feitas.

Nota: O Plano de discagem do padrão é "(<:L1,2,3,4>9xx.)".

PBX Parameters			
Proxy Network Interface:	LAN	Proxy Listen Port:	6060
Multicast Address:	224.168.168.168:6061	Group Page Address:	224.168.168.168:3456
Max Expires:	3600	Force Media Proxy:	no
Proxy Debug Option:	none		
Call Routing Rule:	(<:L1,2,3,4>9xx.)		
Internal Music URL:			
Internal Music Script:	2(0/2),2(230954/444720),(0/230954)40000		
Internal MOH Refresh Intvl:		Call Park MOH Server:	imusic
Call Park DLG Refresh Intvl:		Default Group Line:	1,2,3,4
Group 1 User ID:		Group 1 Line:	
Group 2 User ID:		Group 2 Line:	
Group 3 User ID:		Group 3 Line:	
Group 4 User ID:		Group 4 Line:	

This is the default dial plan.

Passo 2:

Procure a **regra de roteamento de chamada** datilografam então "(<:L1>9xx.|<:L2>8xx.|<:L3>7xx.|<:L4>6xx.)" no campo.

PBX Parameters			
Proxy Network Interface:	LAN	Proxy Listen Port:	6060
Multicast Address:	224.168.168.168:6061	Group Page Address:	224.168.168.168:3456
Max Expires:	3600	Force Media Proxy:	no
Proxy Debug Option:	none		
Call Routing Rule:	(<:L1>9xx. <:L2>8xx. <:L3>7xx. <:L4>6xx.)		
Internal Music URL:			
Internal Music Script:	2(0/230954),z(2:0),(0/230954)40000		
Internal MOH Refresh Intvl:		MOH Server:	imusic
Call Park DLG Refresh Intvl:		Group Line:	1,2,3,4
Group 1 User ID:			
Group 2 User ID:			
Group 3 User ID:		Group 3 Line:	
Group 4 User ID:		Group 4 Line:	

Type
"(<:L1>9xx.|<:L2>8xx.|<:L3>7xx.|<:L4>6xx.)" in the field.

Nota: O Plano de discagem acima significa que se o chamador (telefone registrado a SPA9000) discar, a linha 1 dos usos SPA9000, caso que esta linha é registrada a um ITSP, o chamador pode fazer uma chamada VoIP que parte. Se o chamador discar, SPA9000 usa a linha 2 que é registrada ao SPA400, permitindo que você faça um atendimento que parte PSTN.

Passo 3:

O **Plano de discagem** de cada linha precisa de ser mudança. Você igualmente terá que mudar o Plano de discagem de cada linha em qualquer outra coisa semelhante:

Linha 1: (<9:>xx.)

Dial Plan	
Dial Plan:	(<9:>xx.)

Linha 2: (<8:>xx.)

Linha 3: (<7:>xx.)

Linha 4: (<6:>xx.)

[Informações Relacionadas](#)

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