

Rutear una llamada al PSTN

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo puedo rutear una llamada al PSTN cuando hago mi SPA9000 registrar a un SPA400?](#)
[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

Q. [¿Cómo puedo rutear una llamada al PSTN cuando hago mi SPA9000 registrar a un SPA400?](#)

R.

Para poner la encaminamiento al PSTN, complete estos pasos:

Determinación de la encaminamiento al PSTN

El SPA9000 tiene configuraciones ambas del Plan de marcado para las llamadas entrante y saliente. Para entrante, se está utilizando la **lista de contactos**. Puesto que el SPA400 será registrado a una de las líneas del SPA9000, utilice la **lista de contactos** para controlar las llamadas entrantes. Usted puede ir a este link para la referencia: www.cisco.com/support.

Paso 1:

Si el llamador es una de las Extensiones registradas al SPA9000, cambie la **regla de ruteo de llamadas** bajo lengüeta del **SORBO**. Esto controlará las llamadas salientes.

Nota: El Plan de marcado predeterminado es el "(<: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.

Paso 2:

Busque la **regla de ruteo de llamadas** después el tipo "(<:L1>9xx.|<:L2>8xx.|<:L3>7xx. |<:L4>6xx.)" en el 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),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:	

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

Nota: El Plan de marcado antedicho significa que si el llamador (teléfono registrado a SPA9000) marca, la línea 1 de las aplicaciones SPA9000, en caso de que esta línea se registre a un ITSP, el llamador puede hacer una llamada VoIP saliente. Si el llamador marca, SPA9000 utiliza la línea 2 que se registra al SPA400, permitiendo que usted haga una llamada saliente PSTN.

Paso 3:

El **Plan de marcado de** cada línea necesita ser cambio. Usted también tendrá que cambiar el Plan de marcado de cada línea en algo similar:

Línea 1: (<9:>xx.)

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

Línea 2: (<8:>xx.)

Línea 3: (<7:>xx.)

Línea 4: (<6:>xx.)

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)