

# Determinación del grupo Hunt en el SPA9000

## Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo configuro a un grupo Hunt?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo forma parte de una serie para ayudar a la configuración, Troubleshooting y mantenimiento de los productos Cisco Small Business (anteriormente Linksys Business Series).

### Q. [¿Cómo configuro a un grupo Hunt?](#)

R.

Este artículo le da cómo están configurando al grupo Hunt en el dispositivo; ejemplos del grupo Hunt y del flujo de llamada de cada ejemplo del grupo Hunt.

En configurar la regla de la caza, siga las instrucciones abajo:

### Configurar la regla de la caza

#### Paso 1:

El **SORBO** del teclado, entonces bajo **parámetros PBX** busca a los **grupos Hunt**. La regla de la caza del ejemplo que está en el campo es **4089993001:5001|4089993000:5000,cfwd=aa**. Esto significa que cuando una llamada viene adentro en la línea lengüeta que tiene una **identificación del usuario: 4089993001** irá a la extensión **5001**. La segunda regla de la caza significa, cuando una llamada viene en la línea lengüeta que tiene la identificación del usuario: **4089993000**, la llamada serán ruteados a la extensión **5000** y si nadie contesta la llamada será remitida al Auto Attendant.

Router		Voice	
Info	System	<b>SIP</b>	Provisioning   Regional   FXS 1   FXS 2   Line 1   Line 2   Line 3   Line 4   PBX Status
PBX Param		<a href="#">User Login</a>   <a href="#">basic</a>   <a href="#">advanced</a>	
Proxy Netw	<input type="text" value="WAN"/>	Proxy Listen Port:	<input type="text" value="6060"/>
Multicast Address:	<input type="text" value="224.168.168.168:6061"/>	Group Page Address:	<input type="text" value="224.168.168.168:3456"/>
Max Expires:	<input type="text" value="3600"/>	Force Media Proxy:	<input type="text" value="no"/>
Proxy Debug Option:	<input type="text" value="none"/>		
Call Routing Rule:	<input type="text" value="(&lt;:L1,2,3,4&gt;9xx.)"/>		
Internal Music URL:	<input type="text"/>		
Internal Music Script:	<input type="text" value="2(0/230954),2(230954/444720),(0/230954)40000"/>		
Internal MOH Refresh Intvl:	<input type="text" value="0"/>	Call Park MOH Server:	<input type="text" value="imusic"/>
Call Park DLG Refresh Intvl:	<input type="text" value="0"/>	Default Group Line:	<input type="text" value="1,2,3,4"/>
Group 1 User ID:	<input type="text"/>	Group 1 Line:	<input type="text"/>
Group 2 User ID:	<input type="text"/>	Group 2 Line:	<input type="text"/>
Group 3 User ID:	<input type="text"/>	Group 3 Line:	<input type="text"/>
Group 4 User ID:	<input type="text"/>	Group 4 Line:	<input type="text"/>
Hunt Groups:	<input type="text" value="4089993001:5001 4089993000:5000,cfwd=aa"/>		
SIP DIDN Field:	<input type="text" value="IO UserID"/>	SIP DIDN Param Name:	<input type="text" value="didn"/>

Type  
 "4089993001: 5001|4089993000: 5000,cfwd=aa" in the field.

**Muestra 1 de la regla de la caza:**

Hunt Groups:

Example hunt rule.

**Nota:** El signo de interrogación (?) significa la placa comodín. Tan si un llamador marca **530**, sonará todos los números de interno con el prefijo 530 registrado en el servidor PBX. Cada extensión sonará por 10 segundos y 1 significa que el número en cómo pueda mide el tiempo de él sonará los números de interno.

**Cace la muestra 2 de la regla:**

Hunt Groups:

Example hunt rule.

**Nota:** Esta regla de la caza significa que cuando un llamador marca uno de la identificación del usuario de cualquier línea lengüeta del SPA9000, bajará siempre a la extensión **5300**. Si nadie contesta al teléfono la llamada será remitida al correo de voz con el **CORREO DE VOZ ID: 5300**.

**Información Relacionada**

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