

Définition du groupe de recherche de ligne du SPA9000

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'installe un groupe de recherche ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

Q. [Comment est-ce que j'installe un groupe de recherche ?](#)

R.

Cet article vous donne comment le groupe de recherche est configuré sur le périphérique ; exemples d'écoulement de groupe de recherche et d'appel de chaque exemple de groupe de recherche.

En configurant la règle de recherche, suivez les instructions ci-dessous :

Configurer la règle de recherche

Étape 1 :

Cliquez sur le **SIP**, puis sous des **paramètres PBX** recherchez les **groupes de recherche**. La règle de recherche d'exemple qui est sur le champ est **4089993001:5001|4089993000:5000,cfwd=aa**. Ceci signifie que quand un appel entre sur la ligne onglet qui a un **user-id : 4089993001** qu'il ira à l'extension **5001**. La deuxième règle de recherche signifie, quand un appel est livré sur la ligne onglet qui a l'**user-id : 4089993000**, l'appel seront conduits à l'extension **5000** et si personne ne répond l'appel sera expédié à la réception automatique.

Router		Voice	
Info	System	SIP	Provisioning Regional FXS 1 FXS 2 Line 1 Line 2 Line 3 Line 4 PBX Status
PBX Param		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Click SIP.</div>	
Proxy Netw	WAN	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(0/230954),2(230954/444720),(0/230954)40000		
Internal MOH Refresh Intvl:	0	Call Park MOH Server:	imusic
Call Park DLG Refresh Intvl:	0	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:	
Hunt Groups:	4089993001:5001 4089993000:5000,cfwd=aa		
SIP DIDN Field:	IO UserID	SIP DIDN Param Name:	didn

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

Échantillon 1 de règle de recherche :

Hunt Groups:	530?,hunt=ra;10;1,cfwd=vm5404
--------------	-------------------------------

Example hunt rule.

Remarque: Le point d'interrogation (?) signifie le caractère générique. Ainsi si un appelant compose **530**, il sonnera tous les numéros de poste avec le préfixe 530 enregistré sur le serveur PBX. Chaque extension sonnera pendant 10 secondes et 1 signifie que le nombre sur la façon dont pouvez le chronomètre sonnera les numéros de poste.

Échantillon 2 de règle de recherche :

Hunt Groups:	5300, cfwd=vm5300
--------------	-------------------

Example hunt rule.

Remarque: Cette règle de recherche signifie que quand un appelant compose un de l'user-id de n'importe quelle ligne onglet du SPA9000, elle tombera toujours à l'extension **5300**. Si personne ne répond au téléphone l'appel sera expédié à la messagerie vocale avec l'**ID de MESSAGERIE VOCALE : 5300**.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)