

Routage d'un appel vers PSTN

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux conduire un appel au PSTN quand je fais enregistrer mon SPA9000 à un SPA400 ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. [Comment est-ce que je peux conduire un appel au PSTN quand je fais enregistrer mon SPA9000 à un SPA400 ?](#)

R.

Afin d'installer le routage au PSTN, terminez-vous ces étapes :

Installation du routage au PSTN

Le SPA9000 a des configurations chacun des deux de Plan de composition pour des appels entrant et sortants. Pour entrant, la **liste des contacts** est utilisée. Puisque le SPA400 sera enregistré à une des lignes du SPA9000, employez la **liste des contacts** pour contrôler les appels entrant. Vous pouvez aller à ce lien pour la référence : www.cisco.com/support.

Étape 1 :

Si l'appelant est l'une des extensions enregistrées au SPA9000, changez la **règle de routage d'appels** sous l'onglet de **SIP**. Ceci contrôlera les appels sortants.

Remarque: Le Plan de composition par défaut est "(<: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.

Étape 2 :

Recherchez la règle puis le type "(<:L1>9xx.|<:L2>8xx.|<:L3>7xx.|<:L4>6xx.)" dans le domaine.

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.

Remarque: Le Plan de composition ci-dessus signifie que si l'appelant (téléphone enregistré à SPA9000) compose, la ligne 1 des utilisations SPA9000, au cas où cette ligne serait enregistrée à un ITSP, l'appelant peut faire un appel sortant VoIP. Si l'appelant compose, SPA9000 utilise la ligne 2 qui est enregistrée au SPA400, te permettant pour faire un appel PSTN sortant.

Étape 3 :

Le Plan de composition de chaque ligne doit être modification. Vous devrez également changer le Plan de composition de chaque ligne dans n'importe quoi de pareil :

Ligne 1 : (<9:>xx.)

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

Ligne 2 : (<8:>xx.)

Ligne 3 : (<7:>xx.)

Ligne 4 : (<6:>xx.)

Informations connexes

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