
Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'installe AI FAIT sur le SPA9000 ?](#)

[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 AI FAIT sur le SPA9000 ?](#)

R.

Configuration de DID (Direct Inward Dial)

Sélection directe à l'arrivée (A FAIT). Vous pouvez installer le votre AVEZ FAIT sur le groupe de recherche trouvé sur l'onglet de SIP du paramètre PBX. Pour configurer A FAIT sur votre SPA9000, suivent les instructions ci-dessous.

Étape 1 :

Accédez à la page basée sur le WEB d'installation SPA-9000. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB d'installation paraît, cliquez sur la **procédure de connexion d'admin** alors **avancée**.

Router

Voice

Status

Wan Setup

[PBX Status](#)

Product Information

Product Name:	SPA-9000	Serial Number:	000000000000
Software Version:	3.2.3(d)	Hardware Version:	1.0.0(3359)
MAC Address:	000000000000	Client Certificate:	Installed
Licenses:	None		

System Status

Current Time:	1/1/2003 04:02:40	Elapsed Time:	00:02:40
Wan Connection Type:	Static IP	Current IP:	x.x.x.x
Host Name:	SipuraSPA	Domain:	
Current Netmask:	x.x.x.x	Current Gateway:	x.x.x.x
Primary DNS:			
Secondary DNS:			
LAN IP Address:	192.168.0.1	Broadcast Pkts Sent:	3
Broadcast Bytes Sent:	1026	Broadcast Pkts Recv:	247
Broadcast Bytes Recv:	25707	Broadcast Pkts Dropped:	0
Broadcast Pkts Dropped:	0		

Click **Admin Login**.

Undo All Changes

Submit All Changes

[Admin Login](#)

basic | [advanced](#)

Click **advanced**.

Étape 3 :

La Voix de clic SIROTENT alors.

Router

Voice

Info

System

SIP

Provisioning

Regional

FXS 1

FXS 2

Line 1

Line 2

Line 3

Line 4

[PBX Status](#)

Click **SIP**.

Étape 4 :

Recherchez les **groupes de recherche** et écrivez les configurations de sélection directe à l'arrivée sur le champ approprié.

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(0/230954),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:			
SIP DIDN Field:	TO UserID	SIP DIDN Param Name:	did

Enter the Direct Inward Dialing settings on this field.

Voici les exemples de ONT FAIT et l'explication :

L'échantillon A FAIT 1 :

500:100,102,103.

Ceci signifie que quand l'appelant compose l'user-id sur un de la ligne onglets, étant donné que la liste des contacts spécifiée est aa ou réception automatique et il compose 500, il sonnera automatiquement les trois extensions spécifiées (100,102,103).

L'échantillon A FAIT 2 :

7005:100, cfwd=vm100

Ceci signifie que quand l'appelant compose l'user-id sur un de la ligne onglets, étant donné que la liste des contacts spécifiée est aa ou réception automatique et il compose 7005 que l'appel ira automatiquement à l'extension 100. Si personne ne répond au téléphone, il lui fera suivre automatiquement la messagerie vocale avec l'ID de messagerie vocale : 100.

[Informations connexes](#)

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