

# Inscription des téléphones IP et des périphériques ATA côté LAN et WAN

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'enregistre les Téléphones IP et des périphériques ATA du côté WAN ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

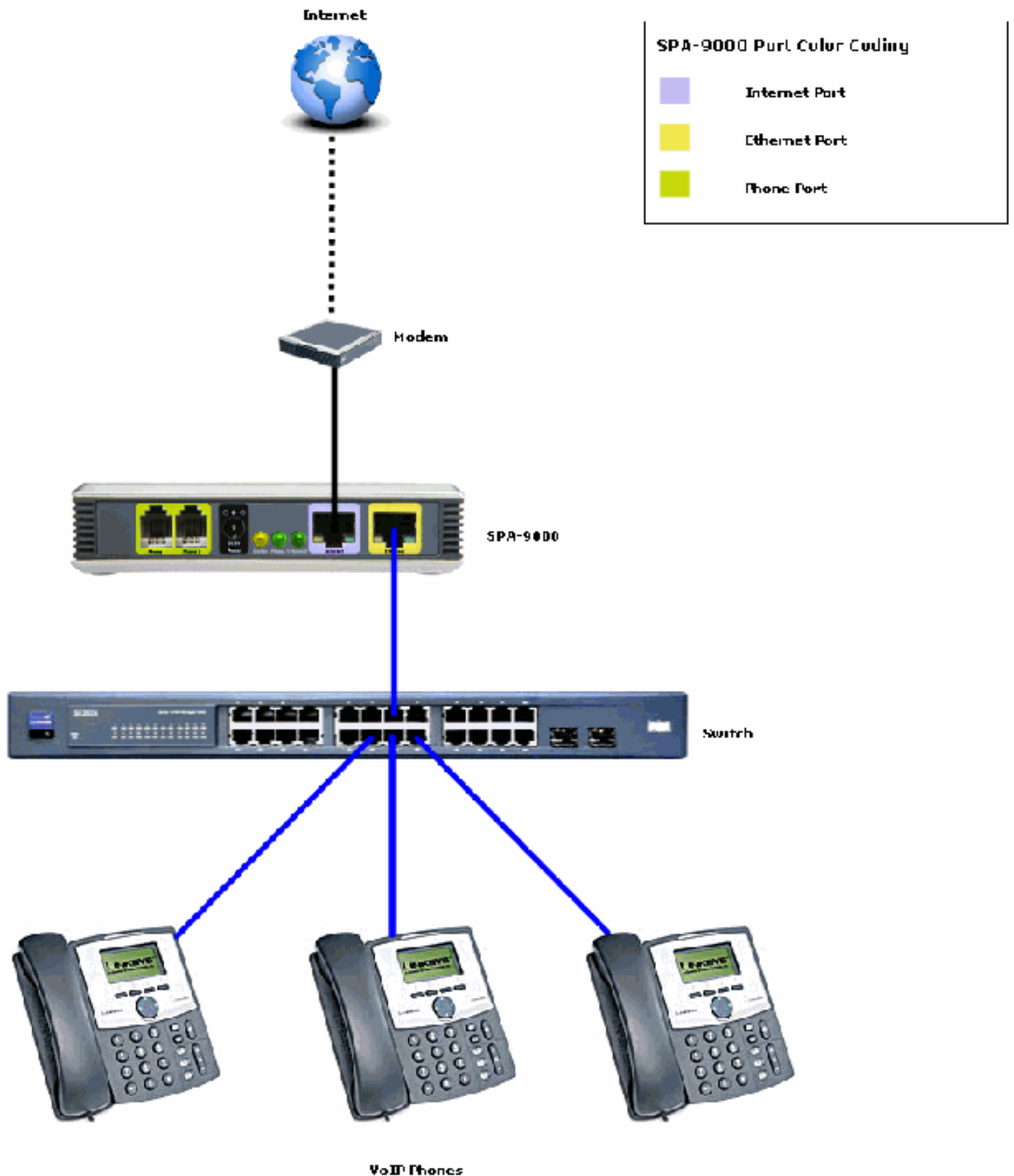
Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

### **Q. Comment est-ce que j'enregistre les Téléphones IP et des périphériques ATA du côté WAN ?**

A. Il y a deux manières d'installer et configurer des Téléphones IP et des périphériques ATA :

- Configurer SPA9000 du côté LAN : Interface réseau de proxy de RÉSEAU LOCAL
- Configurer SPA9000 du côté WAN : Interface réseau de proxy WAN

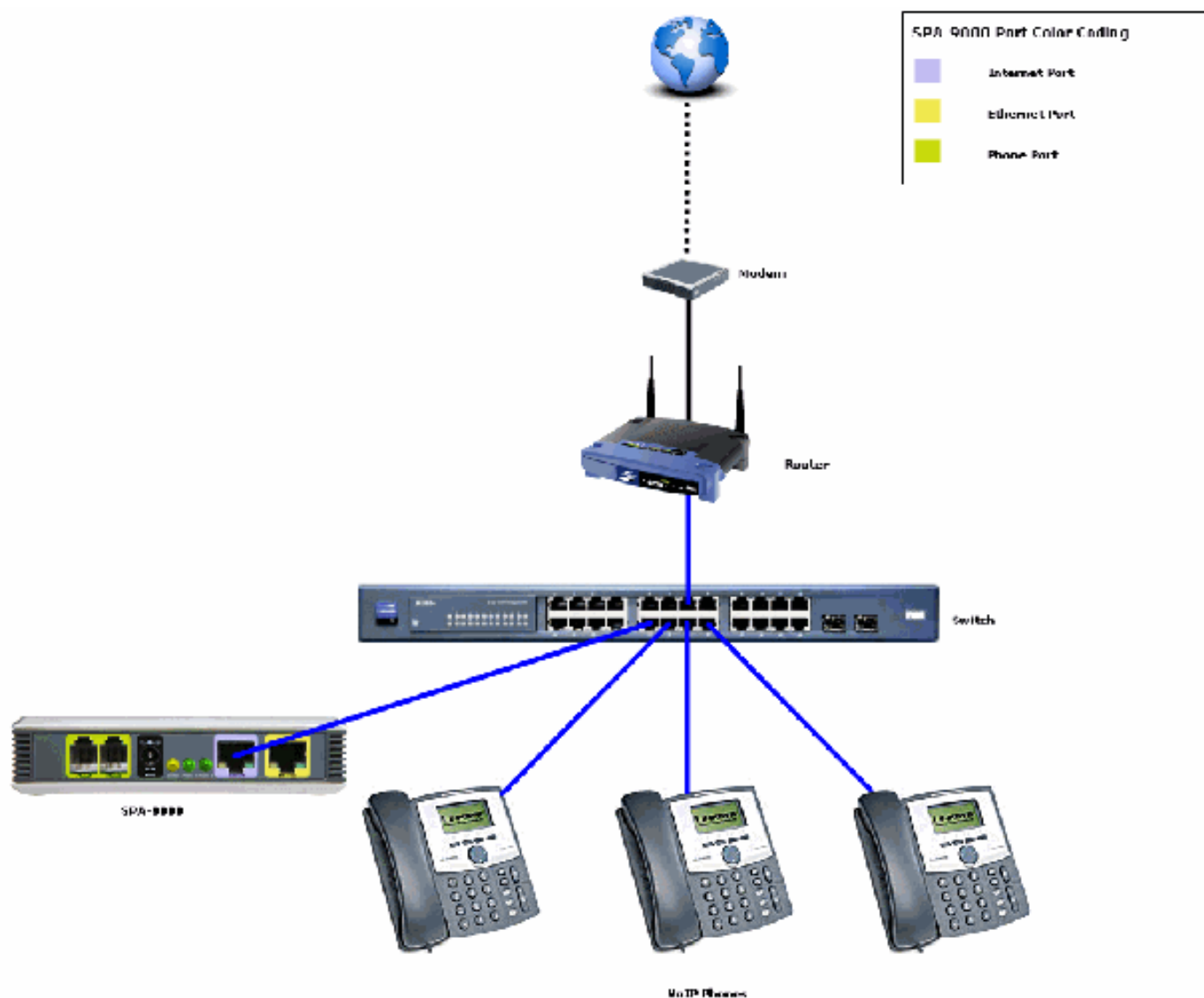


L'image précédente illustre comment le SPA9000 est installé sur le réseau quand vous avez placé l'interface réseau de proxy au RÉSEAU LOCAL. Pour configurer cette configuration sur le SPA9000 suivez les étapes ci-dessous :

1. Accédez à la page basée sur le WEB d'installation de SPA 9000. Pour des instructions sur la façon dont accomplir cette tâche, [a cliquez ici](#).
2. Allez à l'onglet de **SIP**, et, sur les **paramètres PBX**, à l'**interface réseau de proxy de découverte** et placez-la au **RÉSEAU LOCAL**.

Select IAN.

<b>FBX Parameters</b>			
Proxy Network Interface:	IAN	Proxy Listen Port:	
Multicast Address:		Group Page Address:	
Max Express:		Force Mad a Proxy:	70
Proxy Debug Option:	none		
Call Routing Rule:			
Internal Music URI:			
Internal Music Script:			



L'image précédente illustre comment le SPA9000 est installé sur le réseau quand vous avez placé l'interface réseau de proxy au WAN. Pour configurer cette configuration sur le SPA9000, suivez les étapes ci-dessous :

1. Accédez à la page basée sur le WEB d'installation de SPA 9000. Pour des instructions sur la façon dont accomplir cette tâche, [a cliquez ici](#).
2. Allez à l'onglet de **SIP**, et, sur les **paramètres PBX**, à l'**interface réseau de proxy de découverte** et placez-la au WAN.

Select WAN.

**PBX Parameters**

Proxy Network Interface:	WAN	Proxy Listen Port:	
Multicast Address:		Group Page Address:	
Max Express:		Force Media Proxy:	off
Proxy Delay Option:	none		
Call Routing Rule:			
Internal Music URL:			
Internal Music Script:			

## [Informations connexes](#)

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