# Configuration d'une PlayStation 2 avec un routeur VoIP Cisco Small Business

### Contenu

Introduction Comment configurer une PlayStation 2 avec un routeur VoIP Cisco Small Business ? 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 configurer une PlayStation 2 avec un routeur VoIP Cisco Small Business ? A.

**Note:** Avant de continuer, notez que Cisco Small Business ne prend PAS en charge la configuration de PlayStationregTag ; 2. Ces instructions vous indiquent simplement comment configurer le routeur pour PlayStationRegTag ; 2, et non la console de jeux elle-même. Pour obtenir une assistance technique sur PS2regTag ;, contactez Sony.

Afin de configurer un PlayStationRegTag;2 sur le routeur Cisco Small Business, procédez comme suit :

Configurez PlaystationregTag ; 2 Configurer le routeur

#### Définirp la PlayStationregTag ; 2

#### Étape 1 :

Après avoir installé votre adaptateur réseau PlayStationRegTag;2, connectez un câble droit régulier à partir de l'un des ports numérotés du routeur. Branchez l'autre extrémité du câble sur le port Ethernet des cartes réseau de PlayStationregTag ; 2.



#### Étape 2 :

Vous devez attribuer une adresse IP statique sur PlayStationregTag;2. Pour ce faire, consultez votre documentation PlayStationRegTag ; 2 ou cliquez <u>ici</u>. Dans cet exemple, « 192.168.15.20 » a été utilisé pour l'adresse IP, « 255.255.255.0 » pour le **masque de sous-réseau**, « 192.168.15.1 » pour la **passerelle par défaut**, et vos informations DNS ..

Une fois que PlayStationRegTag;2 est configuré, suivez les étapes de la section suivante afin de configurer le routeur Cisco Small Business.

#### Configurer le routeur

#### Étape 1 :

Accédez à la page de configuration Web du routeur. Pour des instructions, cliquez ici.

#### Étape 2 :

Lorsque la page de configuration Web du routeur apparaît, cliquez sur **Applications and Gaming > DMZ**.

LINKSYS <sup>®</sup> A Division of Cisco Systems, Inc.		Cli	ck Applications & Gaming.	
Applications				
& Gaming	Setup Wireless Security	Access Restrictions	Applications & Gaming Adm	inistration Status Voice
	Port Range Forwarding	Port Triggering	DMZ	QoS
DMZ Settings	C Enabled Oisabled DMZ Host IP Address:	192.168.3.	Click DMZ.	DMZ Host The DMZ Host setting can allow one local PC to be exposed to the Internet. If a local user wishes to use some special-purpose service such as an Internet game or video- conferencing, Enable DMZ, fill in the IP address, and click the Save Settings button. Select Disable for DMZ, deactivates this feature. When enabling this setting, the Router firewall protection of the local DMZ host will be disabled.
		Save Settings	Cancel Changes	այլիստույին

#### Étape 3 :

Sélectionnez **Enabled**, puis saisissez l'adresse IP de PlayStationregTag ; 2 dans le champ **DMZ Host IP Address**.



Étape 4 :

## Informations connexes

Support et documentation techniques - Cisco Systems