Configurazione di una PlayStation 2 con un router VoIP Cisco Small Business

Sommario

Introduzione Come configurare una PlayStation 2 con un router VoIP Cisco Small Business? Informazioni correlate

Introduzione

Questo articolo fa parte di una serie dedicata all'installazione, alla risoluzione dei problemi e alla manutenzione dei prodotti Cisco per piccole imprese.

<u>D. Come configurare una PlayStation 2 con un router VoIP Cisco Small Business?</u> R.

Nota: Prima di procedere, notare che Cisco Small Business NON supporta la configurazione di PlayStationregTag;2. Queste istruzioni indicano semplicemente come configurare il router per PlayStationregTag;2, non la console di gioco. Per assistenza tecnica su PS2regTag;, contattare Sony.

Per configurare un Playstation regTag;2 sul router Cisco Small Business, attenersi alla seguente procedura:

Impostare PlaystationregTag; 2 Configurazione del router

Impostap il tag PlayStation;2

Passaggio 1:

Dopo aver installato la scheda di rete PlayStationregTag;2, collegare un normale cavo diritto da una delle porte numerate sul router. Inserire l'altra estremità del cavo nella porta Ethernet delle schede di rete PlayStationregTag;2.



Passaggio 2:

È necessario assegnare un indirizzo IP statico a PlayStationregTag;2. A tale scopo, consultare la documentazione di PlayStationregTag;2 oppure fare clic <u>qui</u>. Nell'esempio, "192.168.15.20" è stato usato per l'**indirizzo IP**, "255.255.255.0" per la **subnet mask**, "192.168.15.1" per il **gateway predefinito** e per le informazioni DNS.

Una volta configurato PlayStation regTag;2, completare la procedura descritta nella sezione successiva per configurare il router Cisco Small Business.

Configurazione del router

Passaggio 1:

Accedere alla pagina di configurazione del router basata sul Web. Per istruzioni, fare clic qui.

Passaggio 2:

Quando viene visualizzata la pagina di configurazione del router basata sul Web, fare clic su **Applicazioni e giochi > DMZ**.

LINKSYS [®] A Division of Cisco Systems, Inc.		Cli	ck Applications & Gaming.	
Applications				
& Gaming	Setup Wireless Security	Access Restrictions	Applications & Gaming Admi	nistration 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	•منالكينيينا <u>لكيني</u>

Passaggio 3: Selezionare Enabled, quindi immettere l'indirizzo IP di PlayStationregTag;2 nel campo DMZ Host IP Address (Indirizzo IP host DMZ).

A Division of Cisco Systems, Inc.	.							
Applications								
& Gaming	Select Enabled	ss Security	Access Restrictions	Applications & Gaming	Administra	ation Status	¥oice	
	Select Enableu .	arding	Port Triggering	DMZ	Qo	S		
DMZ Setting	JS © Enabled DMZ H	O Disabled Host IP Address:	192.168.15. 20		Enter th Playstatior address	DMZ Host the on's IP ss. MZ Host setting can one local PC to be ed to the Internet. If I user wishes to use 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 Cha	nges		هاألى	

Passaggio 4:

Informazioni correlate

Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems