Einrichten einer Play Station 2 mit einem Cisco Small Business VoIP-Router

Inhalt

<u>Einführung</u> <u>Wie richte ich eine PlayStation 2 mit einem Cisco Small Business VolP-Router ein?</u> <u>Zugehörige Informationen</u>

Einführung

Dieser Artikel ist nur einer von mehreren Serien, um Sie bei der Einrichtung, Fehlerbehebung und Wartung von Cisco Small Business-Produkten zu unterstützen.

F. Wie richte ich eine PlayStation 2 mit einem Cisco Small Business VoIP-Router ein? Antwort:

Hinweis: Bevor Sie fortfahren, beachten Sie, dass Cisco Small Business KEINE Unterstützung für die Konfiguration von PlayStationTag2 bietet. Diese Anleitung erklärt Ihnen einfach, wie Sie den Router für PlayStationTag;2 konfigurieren, nicht für die Spielkonsole selbst. Wenn Sie technischen Support für das PS2regTag benötigen, wenden Sie sich an Sony.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein PlaystationregTag2 auf dem Cisco Small Business Router einzurichten:

Richten Sie das PlaystationregTag ein. 2 Konfigurieren des Routers

Einrichten up the PlayStationRegTag2;

Schritt 1:

Nachdem Sie Ihren PlayStationTag;2-Netzwerkadapter installiert haben, schließen Sie ein reguläres Direktkabel an einem der nummerierten Ports des Routers an. Schließen Sie das andere Kabelende an den Ethernet-Port von PlayStationRegTag;2 der Netzwerkadapter an.



Schritt 2:

Sie müssen eine statische IP-Adresse unter PlayStationTag;2 zuweisen. Lesen Sie dazu bitte die Dokumentation zu PlayStationregTag;2 oder klicken Sie <u>hier</u>. In diesem Beispiel wurde "192.168.15.20" für die **IP-Adresse** "255.255.255.0" für die **Subnetzmaske** "192.168.15.1" für das **Standard-Gateway** und Ihre DNS-Informationen verwendet. ...

Führen Sie nach der Einrichtung des PlayStationRegTag2 die Schritte im nächsten Abschnitt aus, um den Cisco Small Business-Router zu konfigurieren.

Konfigurieren des Routers

Schritt 1:

Rufen Sie die webbasierte Setup-Seite des Routers auf. Anweisungen hierzu erhalten Sie hier.

Schritt 2:

Wenn die webbasierte Setup-Seite des Routers angezeigt wird, klicken Sie auf **Anwendungen und Spiele > DMZ**.

LINKSYS® A Division of Cisco Systems, Inc.		Cli	ck Applications & Gaming.	
Applications				
& Gaming	Setup Wireless Security	Access Restrictions	Applications & Gaming Admir	nistration Status Voice
	Port Range Forwarding	Port Triggering	DMZ	QoS
DMZ Settings	C Enabled C Disabled 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	

Schritt 3:

Wählen Sie **Enabled (Aktiviert)** aus, und geben Sie die IP-Adresse von PlayStationRegTag;2 im Feld **DMZ-Host-IP-Adresse ein**.



Zugehörige Informationen

• Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme