Small Business VOIP-router Choppy Line bij het maken van een gesprek

Inhoud

<u>Inleiding</u> <u>Wat kan ik doen als ik een hachelijke lijn krijg terwijl ik een vraag die een Linksys VOIP router</u> <u>gebruikt?</u> <u>Gerelateerde informatie</u>

Inleiding

Dit artikel is één in een serie om te helpen bij het instellen, oplossen en onderhouden van Cisco Small Business-producten.

Q. Wat kan ik doen als ik een hachelijke lijn krijg terwijl ik een vraag stel die een Cisco Small Business VoIP router gebruikt? A.

De Quality of Service (QoS) garandeert een betere service voor typen netwerkverkeer met hoge prioriteit, waarbij sprake kan zijn van veeleisende en realtime toepassingen, zoals internettelefoongesprekken of videoconferencing. Als u een aanpassingslijn krijgt terwijl u een oproep doet met behulp van de WRTP54G, moet u QoS op de router inschakelen en poorten 256 en 512 inschakelen. Voltooi de volgende stappen om de VoIP-poorten op de router in te schakelen:

Toegang voor poorten 256 en 512 op een Cisco Small Business VolP-router

Stap 1:

Toegang tot de webgebaseerde setup-pagina van de router. Klik hier voor meer informatie.

Stap 2:

Wanneer de op web gebaseerde setup-pagina van de router verschijnt, klikt u op **Toepassingen &** Gaming > QoS.



Stap 3:

Zoek naar de op toepassingen gebaseerde QoS en selecteer Inschakelen.

Stap 4:

Zoek de Specifieke Port#-velden en voer "256" in het ene veld en "512' in het andere veld in en selecteer vervolgens **Hoog**, **Gemiddeld** of **Laag** volgens de voorkeurswachtrij.

Applications & Gaming					
	Cotus Windows Secur	ity Access Restrictions	Applications & Gaming	Administration Status Vo	
	Click Enable. ding	Port Triggering	DMZ	L Qo	s
Application-based QoS					QoS
	● Enable ○ Disable				Quality of Service (Qo
	Priority	High	Medium	Low	high-priority types of network traffic, which r involve demanding, rea time applications, such Internet phone calls or videoconferencing. Use this screen to configure QoS for connections, v the rules you have set and manage your rules
	FTP	0	0	•	
	НТТР	0	0	•	
	Telnet	0	0	•	
	SMTP	\circ	0	•	
Look for the Specific Port# ields enter 256 on one field and 512 on another.	POP3	\circ	0	•	Select either High Medium or Low according to the preferred priority queue.
	Specific Port# 256	\circ	0	•	
	Specific Port# 512	0	0	• 🔨	
	Specific Port# 0	0	0	•	
					Ciseo Sver
					CISCO SYST

Stap 5:

Klik op

Save Settings

Gerelateerde informatie

<u>Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems</u>