Abilitazione delle impostazioni globali QoS (Quality of Service) client su un punto di accesso wireless

Obiettivo

L'associazione QoS (Quality of Service) fornisce un controllo aggiuntivo su alcuni aspetti QoS dell'interfaccia wireless ed Ethernet. Fornisce inoltre il controllo della quantità di larghezza di banda che un singolo client può inviare e ricevere. È possibile utilizzare la pagina Impostazioni globali QoS client per abilitare o disabilitare la funzionalità QoS su un punto di accesso wireless (WAP). Quando è disabilitata, la limitazione della velocità e le configurazioni DiffServ sono disabilitate a livello globale. Se abilitata, è possibile anche abilitare o disabilitare la modalità QoS client su particolari punti di accesso virtuali (VAP) o Ethernet.

In questo articolo viene illustrato come abilitare le impostazioni globali QoS client su un punto di accesso wireless.

Dispositivi interessati

- WAP131
- WAP150
- WAP351
- WAP361
- WAP571
- WAP571E

Versione del software

- 1.0.1.7 WAP150, WAP361
- 1.0.2.8 WAP131, WAP351
- 1.0.0.17 WAP571, WAP571E

Abilita QoS client

Passaggio 1. Se si utilizza il protocollo WAP571 o WAP571E, accedere all'utility basata sul Web e scegliere **Client QoS > Global Settings**.

	Getting Started
	Run Setup Wizard
۲	Status and Statistics
۲	Administration
Þ	LAN
۲	Wireless
۲	Spectrum Analyzer
F	System Security
-	Client QoS
	Global Settings
	Class Map
	Policy Map
	Client QoS Association
	Client QoS Status
۲	ACL
۲	SNMP
۲	Captive Portal
•	Client QoS Global Settings Class Map Policy Map Client QoS Association

Se si utilizza il protocollo WAP131, WAP150, WAP351 o WAP361, accedere all'utility basata sul Web e scegliere **Quality of Service > Global Settings**.

	Getting Started
	Run Setup Wizard
۲	Status and Statistics
۲	Administration
۲	LAN
•	Wireless
Þ	System Security
Ŧ	Quality of Service
	Global Settings Class Map Policy Map QoS Association QoS Status
•	Global Settings Class Map Policy Map QoS Association QoS Status ACL
•	Global Settings Class Map Policy Map QoS Association QoS Status ACL SNMP
•	Global Settings Class Map Policy Map QoS Association QoS Status ACL SNMP Captive Portal

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo Abilita modalità QoS client.



Se si utilizza il protocollo WAP131, WAP150, WAP351 o WAP361, selezionare la casella di controllo **Attiva** modalità QoS.



Passaggio 3. Fare clic su **Salva**.

Global Settings
Client QoS Mode: 🗹 Enable
Save

A questo punto è necessario aver abilitato le impostazioni globali QoS in WAP.