Globale QoS-Einstellungen (Client Quality of Service) für einen Wireless Access Point aktivieren

Ziel

Die Quality of Service (QoS)-Zuordnung bietet zusätzliche Kontrolle über bestimmte QoS-Aspekte der Wireless- und Ethernet-Schnittstelle. Sie ermöglicht auch die Kontrolle der Bandbreite, die ein einzelner Client senden und empfangen darf. Sie können die Seite "Client QoS Global Settings" (Globale Client-QoS-Einstellungen) verwenden, um die QoS-Funktion auf einem Wireless Access Point (WAP) zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn diese Option deaktiviert ist, werden Ratenlimitierung und DiffServ-Konfigurationen global deaktiviert. Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie auch den Client QoS-Modus auf bestimmten Virtual Access Points (VAPs) oder Ethernet aktivieren oder deaktivieren.

Dieser Artikel soll Ihnen zeigen, wie Sie die globalen Client-QoS-Einstellungen für einen Wireless Access Point aktivieren.

Anwendbare Geräte

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

Softwareversion

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

Client-QoS aktivieren

Schritt 1: Wenn Sie den WAP571 oder den WAP571E verwenden, melden Sie sich beim webbasierten Dienstprogramm an, und wählen Sie **Client QoS > Global Settings aus**.

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

Wenn Sie WAP131, WAP150, WAP351 oder WAP361 verwenden, melden Sie sich beim webbasierten Dienstprogramm an, und wählen Sie **Quality of Service > Global Settings aus**.

	Getting Started
	Run Setup Wizard
٠	Status and Statistics
۲	Administration
۲	LAN
۲	Wireless
۲	System Security
÷	Quality of Service
	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

Schritt 2: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Enable Client QoS Mode (Client-QoS-Modus aktivieren).



Kontrollkästchen Enable QoS Mode.



Schritt 3: Klicken Sie auf Speichern.



Sie sollten jetzt die globalen QoS-Einstellungen auf Ihrem WAP erfolgreich aktiviert haben.