在无线接入点上启用客户端服务质量(QoS)全局设置

目标

服务质量(QoS)关联对无线和以太网接口的某些QoS方面提供额外控制。它还控制单个客户端 允许发送和接收的带宽量。您可以使用Client QoS Global Settings页面启用或禁用无线接入点 (WAP)上的QoS功能。 禁用时,会全局禁用速率限制和DiffServ配置。启用后,您还可以在特 定虚拟接入点(VAP)或以太网上启用或禁用客户端QoS模式。

本文旨在向您展示如何在无线接入点上启用客户端QoS全局设置。

适用设备

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

软件版本

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

启用客户端QoS

步骤1.如果使用WAP571或WAP571E,请登录基于Web的实用程序,然后选择"客户端QoS" **>"全局设置"**。

Getting Started
Run Setup Wizard
 Status and Statistics
 Administration
► LAN
 Wireless
 Spectrum Analyzer
 System Security
Client QoS
Global Settings
Global Settings Class Map
Global Settings Class Map Policy Map
Client QoS Global Settings Class Map Policy Map Client QoS Association
Client QoS Global Settings Class Map Policy Map Client QoS Association Client QoS Status
 Client QoS Global Settings Class Map Policy Map Client QoS Association Client QoS Status ACL
 Client Gos Global Settings Class Map Policy Map Client QoS Association Client QoS Status ACL SNMP
 Client QoS Global Settings Class Map Policy Map Client QoS Association Client QoS Status ACL SNMP Captive Portal

如果使用WAP131、WAP150、WAP351或WAP361,请登录基于Web的实用程序并选择 Quality of Service > Global Settings。

	Getting Started
	Run Setup Wizard
۲	Status and Statistics
Þ	Administration
۲	LAN
۲	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

步骤2.选中Enable Client QoS Mode复选框。





步骤3.单击"保**存"**。



现在,您应该已成功在WAP上启用QoS全局设置。