

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

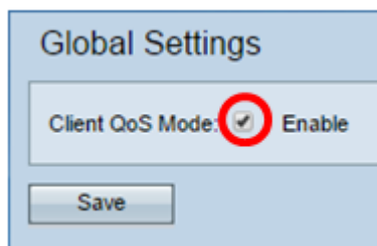
步骤1.如果使用WAP571或WAP571E，请登录基于Web的实用程序，然后选择“客户端QoS”>“全局设置”。



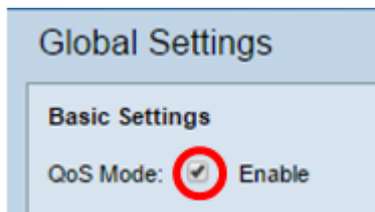
如果使用WAP131、WAP150、WAP351或WAP361，请登录基于Web的实用程序并选择Quality of Service > Global Settings。



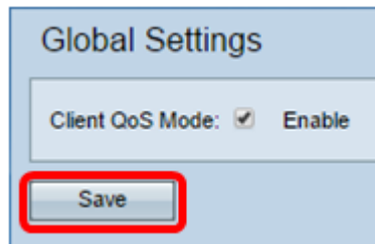
步骤2.选中Enable Client QoS Mode复选框。



如果使用WAP131、WAP150、WAP351或WAP361，请选中Enable 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。