

在无线访问访问接入点的Enable (event)客户端服务质量(QoS)整体设置

客观

服务质量(QoS)关联提供在无线和以太网接口的某些QoS方面的额外的控制。它也提供的相当数量的控制一个单个客户端允许发送和接受带宽。您能使用客户端QoS全局Settings页到enable (event)或禁用在无线访问访问接入点(WAP)的QoS功能。当禁用，对限制估计，并且DiffServ配置是全局失效的。当启用，您也能在特定的虚拟访问访问接入点(VAPs)或以太网的enable (event)或功能失效客户端QoS模式。

此条款如何打算显示您在无线访问访问接入点的enable (event)客户端QoS整体设置。

可适用的设备

- 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

Enable (event)客户端QoS

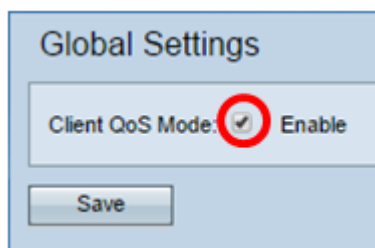
Step 1.如果使用WAP571或WAP571E，请登陆到基于Web的工具并且选择**客户端QoS >整体设置**。



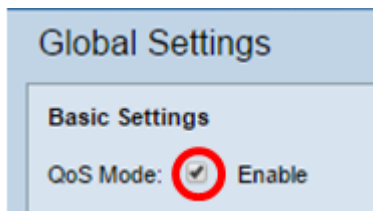
如果使用WAP131、WAP150、WAP351或者WAP361，对基于Web的工具的登录和选择**服务质量>整体设置**。



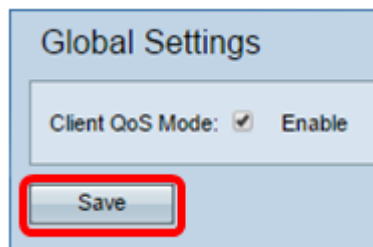
Step 2.检查**Enable (event)**客户端QoS Mode复选框。



如果使用WAP131、WAP150、WAP351或者WAP361，请检查**Enable (event)** QoS Mode复选框。



步骤3. 点击“Save”。



您应该顺利地当前启用了在您的WAP的QoS整体设置。