

在WAP551和WAP561接入点的策略映射配置

客观

类映射和策略映射用于保证应用程序例如语音或多媒体是提供的最佳效果数据发送服务。类映射关于IP协议和其他标准分类数据流。每个类映射可能与策略映射然后产生关联，定义了如何处理话务类别。包括时间敏感的数据流的组可以分配到产生在其他数据流的优先次序的策略映射。在策略映射的配置前，需要配置类映射。

Note:要会配置类映射请参见 *IPv4在WAP551和WAP561接入点的基于类映射的条款*、*IPv6在WAP551和WAP561接入点的基于类映射的配置IPv4的和配置IPv6的*。

此条款说明如何配置在WAP551和WAP561接入点的策略映射。

可适用的设备

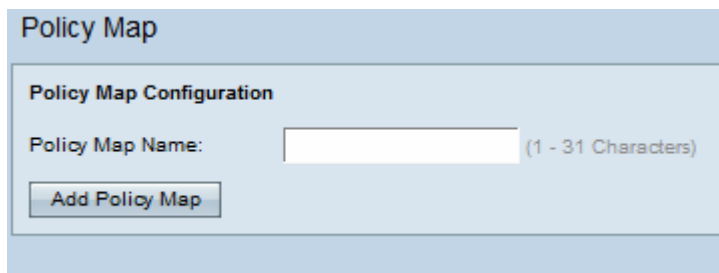
- WAP551
- WAP561

软件版本

- v1.0.4.2

策略映射

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**客户端QoS >Policy映射**。Map页的策略打开：



步骤2.送进策略名称在Policy Name字段。

步骤3.点击**添加策略映射**添加一个新的策略。页重新显示以配置策略映射的另外的字段。

Policy Class Definition

Policy Map Name: ▼

Class Map Name: ▼

Police Simple: Committed Rate: (1 - 1000000 Kbps) Committed Burst:

Send:

Drop:

Mark Class Of Service: (Range: 0 - 7)

Mark IP DSCP: Select From List: ▼

Mark IP Precedence: (Range: 0 - 7)

Disassociate Class Map:

Member Classes:

Delete Policy Map:

第4步。在策略映射名称字段，从下拉列表请选择被创建的策略映射。

第5步。在类映射映射名字字段，请选择分类标准从下拉列表被定义的类映射。

Policy Class Definition

Policy Map Name: ▼

Class Map Name: ▼

Police Simple: Committed Rate: (1 - 1000000 Kbps) Committed Burst:

Send:

Drop:

Mark Class Of Service: (Range: 0 - 7)

Mark IP DSCP: Select From List: ▼

Mark IP Precedence: (Range: 0 - 7)

Disassociate Class Map:

第6步。在Police简单的字段，请检查复选框输入承诺速率和承诺突发量参数的值。

- 承诺速率—承诺速率字段的Kbps输入承诺速率，数据流必须依照。它是为用户一直保证的数据速率，不管用户的数量当前在网络。范围是从1到1000000 Kbps。

- 承诺突发量—输入承诺突发流量大小在承诺突发量字段的字节，数据流必须依照。它是在网络可以被传递的最大数据量。范围是从1个到204800000个字节。

Note:所有以下步骤是可选的。被检查的机箱将是启用的。如果不要适用特定策略映射定义，请非选定机箱。

第7步。检查Send复选框，以便转发相关的数据流的所有信息包。复选标记任何一个这些参数为了执行各自操作：

第8步。检查丢弃复选框，以便相关的数据流的所有信息包被丢弃。

第9步。检查标记业务类别复选框并且输入业务类别值。这分类相关的数据流的所有信息包与在802.1p报头的优先级字段的指定的业务类别值。

第10步。检查标记IP DSCP复选框并且从标记IP DSCP下拉列表选择期望IP差分服务代码点

。这分类相关的数据流的所有信息包与您从列表挑选的IP DSCP值。

第11.步。检查**标记IP优先级**复选框并且输入值。它分类相关的数据流的所有信息包与在优先级字段被输入的指定的IP优先级值。

步骤12。检查**分离类映射**复选框去除从类映射映射名字下拉列表挑选的组。

第13步。检查**删除策略Map**复选框删除策略映射。

步骤14。点击“**Save**”保存设置。