

数据流选择器或流程配置在RV120W

客观

配置文件捆绑允许您添加新数据流选择器，编辑现有的数据流选择器的配置和附有一个带宽配置文件不同的数据流选择器。当您添加有一个特定的带宽配置文件的数据流选择器附有它，在数据流选择器配置选择的的服务的数据流将流与在附上带宽配置文件指定的速度。

本文目标将帮助配置数据流选择器或流在RV120W。

Note:在可以与数据流选择器前，产生关联带宽配置文件需要被创建。要创建带宽配置文件请参见在RV220W和RV120W的条款 [带宽配置文件配置](#)。

可适用的设备

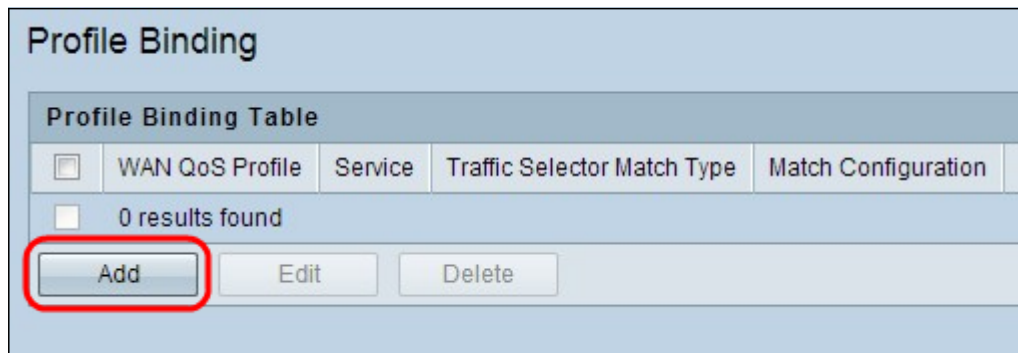
- RV120W

软件版本

- v1.0.4.10

配置数据流选择器

步骤1. 登录到Web配置工具选择QoS > **配置文件捆绑**。 [配置文件约束页](#)打开：



步骤2. 点击添加打开添加/编辑配置文件约束配置部分。

Profile Binding

Add / Edit Profile Binding Configuration

Available Profiles:

Service:

Traffic Selector Match Type:

Starting IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Ending IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

MAC Address:

VLAN ID:

DSCP Value: (Range: 0 - 63)

Available SSIDs:

步骤3.选择将被运用于此数据流的带宽配置文件。

Note:如果希望编辑您的配置文件，请点击**配置配置文件**按钮打开**广域网QoS配置文件**页。

步骤4.从列表选择服务。通信流规则将被运用于此服务。(如果看不到您想要的服务，您能配置在**防火墙**页的海关)

第 5 步：在**匹配键入**字段的**数据流选择器**中，请选择匹配带宽配置文件的种类在运用通信流规则前将使用：

- IP地址范围—输入开始的和结束的IP地址范围。
- MAC地址—输入MAC地址。
- VLAN —选择在交通规则适用的路由器的VLAN。
- DSCP —输入DSCP值。
- Ssid —选择服务集标识或者无线访问访问接入点(WAP)的MAC地址。

步骤6.点击“**Save**”。