

MAC地址过滤的配置在RV180和RV180W的

目标

MAC地址过滤enable (event)阻塞或允许数据流的您来自己知机器或设备。进来自指定的MAC地址的数据流然后将被过滤根据您是否选择阻拦或提供它权限。

本文解释如何配置在Cisco RV180和RV180W路由器的MAC地址过滤。

可适用的设备

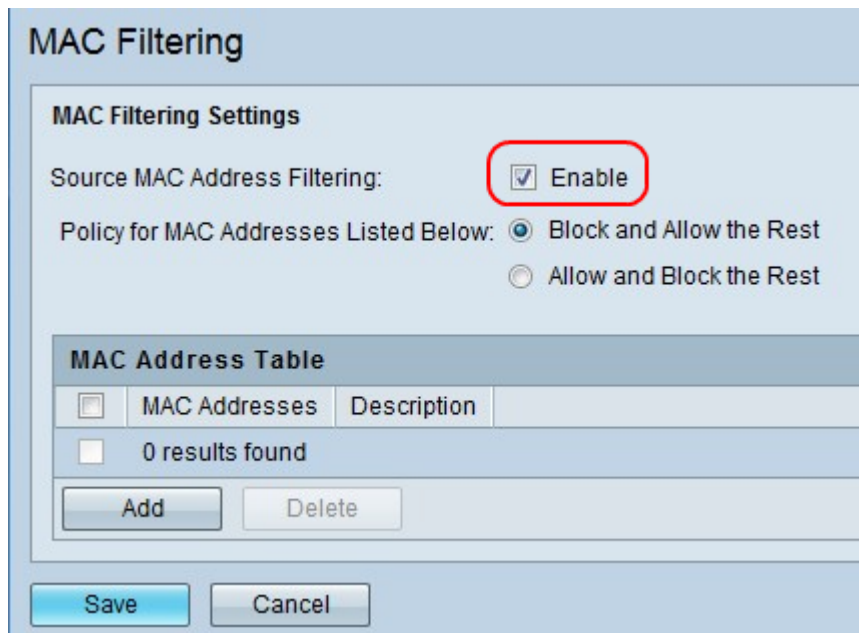
- RV180
- RV180W

逐步程序

MAC地址过滤的配置

第 1 步：使用图形用户界面(GUI)在Cisco路由器，请选择**防火墙>Advanced设置> MAC过滤**。

Step 2.检查**Enable复选框**对enable (event) MAC地址过滤。非选定复选框禁用MAC地址过滤。



步骤3.点击“**Save**”保存和更新您的设置。

第 4 步：如果选择对enable (event) MAC地址过滤，请选择在**策略的**以下选项之一**MAC Address**字段的：

- 阻拦并且允许其余—从其他地址选择此选项阻塞来自指定的MAC地址的数据流和允许数据流。
- 允许并且阻拦其余—从其他地址选择此选项允许来自指定的MAC地址的数据流和阻塞数据流。

MAC Filtering

MAC Filtering Settings

Source MAC Address Filtering: Enable

Policy for MAC Addresses Listed Below: Block and Allow the Rest
 Allow and Block the Rest

MAC Address Table

<input type="checkbox"/>	MAC Addresses	Description
<input type="checkbox"/>	0 results found	

步骤5. 点击**添加**在MAC地址表里。

MAC Filtering

MAC Filtering Settings

Source MAC Address Filtering: Enable

Policy for MAC Addresses Listed Below: Block and Allow the Rest
 Allow and Block the Rest

MAC Address Table

<input type="checkbox"/>	MAC Addresses	Description
<input type="checkbox"/>	0 results found	

步骤6. 输入MAC地址和说明添加到表。

MAC Filtering

MAC Filtering Settings

Source MAC Address Filtering: Enable

Policy for MAC Addresses Listed Below: Block and Allow the Rest
 Allow and Block the Rest

MAC Address Table

<input type="checkbox"/>	MAC Addresses	Description
<input type="checkbox"/>	0 results found	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Please click 'Save' button to take Add/Edit/Delete Operation into effect

步骤7.点击“Save”。重复每个地址的第6步和第7步准许或阻拦。

步骤8.点击“Save”保存所有您的更改。