

过滤为在RV130W的一SSID的MAC

客观

MAC过滤允许您允许或拒绝对根据请求的设备的MAC (硬件)地址的无线网络的访问。因为RV130W支持超过一服务集标识(SSID)，是唯一标识符无线客户端能连接到，您能设置过滤为每SSID的MAC。例如，您能输入一套的MAC地址计算机和只允许那些计算机访问网络。结果，您能有效管理您的网络的成员。您能配置过滤为在RV130W的每个无线网络的MAC。

本文目标将解释如何配置过滤在RV130W的MAC设置。

可适用的设备

- RV130W

步骤程序

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**无线>基本设置**。基本设置页打开：

Step 2.检查您要编辑服务集标识(SSID)的复选框。点击**过滤**按钮的**编辑MAC**配置过滤为SSID的MAC。

过滤页的MAC打开：

第 3 步：在无线MAC过滤器领域，请检查Enable复选框对过滤enable (event)的MAC所选的SSID。

SSID: SSIDName1

Wireless MAC Filter: Enable

Connection Control

Prevent PCs listed below from accessing the wireless network.

Permit PCs listed below to access the wireless network.

第 4 步：在**连接控制**字段，请选择单选按钮与您希望对无线网络访问相应的种类。

SSID: SSIDName1

Wireless MAC Filter: Enable

Connection Control

Prevent PCs listed below from accessing the wireless network.

Permit PCs listed below to access the wireless network.

可用的选项被定义如下：

- 防止—防止设备与在**MAC地址表**里列出的MAC地址访问无线网络。prevent是默认选项。在**MAC地址表**里没列出的所有设备能访问网络。
- 许可证—允许有在**MAC地址表**里列出的MAC地址的设备访问无线网络。在**MAC地址表**里没列出的任何设备不能访问网络。

第 5 步：要显示计算机和其它设备在无线网络，请点击**显示客户端列表**。

SSID: SSIDName1

Wireless MAC Filter: Enable

Connection Control

Prevent PCs listed below from accessing the wireless network.

Permit PCs listed below to access the wireless network.

客户端列表表出现：

第6步。检查在保存的复选框对MAC地址过滤器列表字段您要添加到MAC地址表的设备。如果您的设备在客户端列表表里没有列出，请保证您连接它到无线网络。

步骤7. 点击**添加到MAC**添加所选设备在客户端列表表里到MAC地址表。

设备被添加到MAC地址表。

第8.步(可选), 如果要添加当前没有被连接到您的SSID的设备, 输入设备的MAC地址MAC地址表。

步骤9.点击“**Save**”保存您的设置。