

在RV180和RV180W的被核准的APs

客观

被核准的AP显示接入点列表哪些由管理员审批。此条款说明在一张被核准的AP表里出现和如何添加他们的字段。

可适用的设备

- RV180
- RV180W

被核准的APs

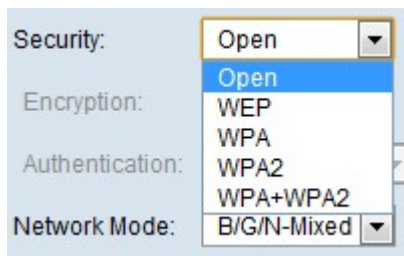
第 1 步：请使用配置工具选择无线>被核准的AP。被核准的AP页打开。它有有如下解释的字的被核准的AP表。

Authorized AP Table							
<input type="checkbox"/>	MAC Address	SSID	Security	Encryption	Authentication	Network Mode	Channel
<input type="checkbox"/>	00:1b:2a:64:fb:02		WEP	NONE	NONE	B/G Mixed	1
<input type="checkbox"/>	00:23:eb:1f:41:30	Gatelink2	OPEN	None	None	B/G Mixed	4
<input type="checkbox"/>	e0:5f:b9:0c:65:6e	rv220_1	OPEN	None	None	B/G/N Mixed	6

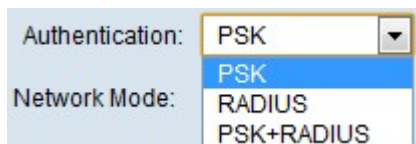
步骤2.点击添加添加新的被核准的AP到被核准的AP表。被核准的AP配置页打开：

Authorized AP Configuration	
MAC Address:	<input type="text" value="e0:5f:b9:0c:65:6e"/>
SSID:	<input type="text" value="rv220_1"/>
Security:	<input type="text" value="Open"/>
Encryption:	<input type="text" value="TKIP"/>
Authentication:	<input type="text" value="PSK"/>
Network Mode:	<input type="text" value="B/G/N-Mixed"/>
Channel:	<input type="text" value="6-2.437GHz"/>
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Back"/>	

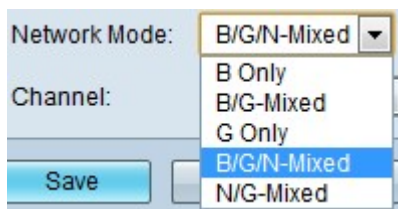
- MAC地址—被核准的AP的MAC地址。
- SSID —被核准的AP的SSID。
- 安全— AP的安全模式。安全模式可以是：打开， WEP， WPA， WPA2或者WPA和WPA2。



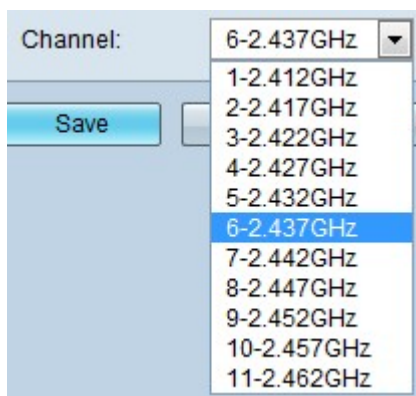
- 加密—被核准的AP使用的加密。加密类型可以是：AES，TKIP或者无。
- 认证—被核准的AP支持的认证方法。认证方法是：PSK，RADIUS或者PSK和RADIUS。



- 网络模式—被核准的AP支持的网络模式。网络模式是：B仅，B/G混合，G，B/G/N混合或者N/G混合了。



- 信道—被核准的AP的工作频率信道。



第 3 步：检查机箱在被核准的AP表的第一列报头添加，删除或者编辑被核准的APs。

<input checked="" type="checkbox"/>	e0:5f:b9:0c:65:6e	rv220_1	OPEN	None	None	B/G/N Mixed	6
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>							

- 添加—打开被核准的AP配置页添加新的被核准的AP。
- 编辑—打开被核准的AP配置页编辑所选的AP的设置。
- 删除—删除所选的接入点。