

在RV180W的无线分布式系统(WDS)配置

客观

无线分布式系统(WDS)准许连接多个接入点，不用金属丝需要一个标准化的方式。此功能是有利管理多个漫游的客户端和无线网络。WDS配置了接入点可以用于点到点和点对多点基于链路。在点到点模式下，接入点接受客户端关联申请并且与其他客户端和无线中继器联络。为其他网络注定的接入点向前数据流通过一个已建隧道。在点对多点模式下，一接入点作为多接入点之间的普通的链路。在此模式下中央接入点接受客户端关联申请并且与其他客户端和中继器联络在网络。其他接入点与中央接入点产生关联并且转发信息包到路由选择目的适当的无线网桥。接入点能也作为中继器。在此模式下，接入点作为在两接入点之间的一中间并且扩大信元范围。在中继模式，接入点没有对LAN的一个有线连接。注意必须配置有两接入点WDS设置参加WDS链路。两接入点必须使用同样无线电频道为了与彼此联络。此条款说明如何配置在RV180W的一WDS

可适用的设备

•RV180W

步骤程序

第 1 步：请使用Web配置工具选择**无线> WDS**。WDS页打开：

WDS

⚠ Please enable WDS to configure WDS Peers.

WDS Configuration

WDS: Enable

WPA Key:

MAC Address: CC:EF:48:87:08:EA

WDS Peer Table

<input type="checkbox"/>	MAC Address
<input type="checkbox"/>	No Data Found

Add Delete

Save Cancel

Step 2.检查Enable (event)对enable (event) WDS配置。

WDS

⚠ Please enable WDS to configure WDS Peers.

WDS Configuration

WDS: Enable

WPA Key:

MAC Address: CC:EF:48:87:08:EA

WDS Peer Table

<input type="checkbox"/>	MAC Address	
<input type="checkbox"/>	No Data Found	

Add Delete

Save Cancel

步骤3.输入认证的WPA键。

WDS

WDS Configuration

WDS: Enable

WPA Key:

MAC Address: CC:EF:48:87:08:EA

WDS Peer Table

<input type="checkbox"/>	MAC Address	
<input type="checkbox"/>	No Data Found	<input type="text" value=""/>

Add Delete

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

Save Cancel

第4.步(可选)点击**添加**添加对等体的MAC地址。

步骤5.点击“**Save**”。