

查看对CVR 100W VPN路由器的无线统计数据

客观

在路由器的无线统计数据页允许管理员查看通过它来接口和数据流的状态。这些统计数据协助解决排除的被连接到路由器的设备故障网络管理员。管理员可能也使用这些统计数据确定应该分配多少数据和功率。

此条款说明如何查看对CVR 100W无线N 300M路由器的无线统计数据。

可适用的设备

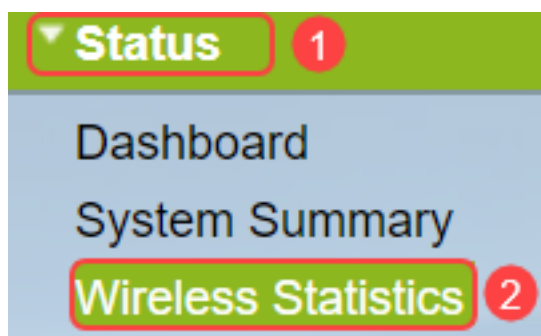
- CVR 100W VPN路由器

软件版本

- 1.0.1.19

无线统计数据

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择状态>无线统计数据。



第二步：无线统计数据页打开：

The screenshot shows the 'Wireless Statistics' page. At the top, there is a 'Refresh Rate' dropdown menu set to 'No Refresh' and a 'Show Simplified Statistic Data' checkbox which is unchecked. Below this is a table with the following data:

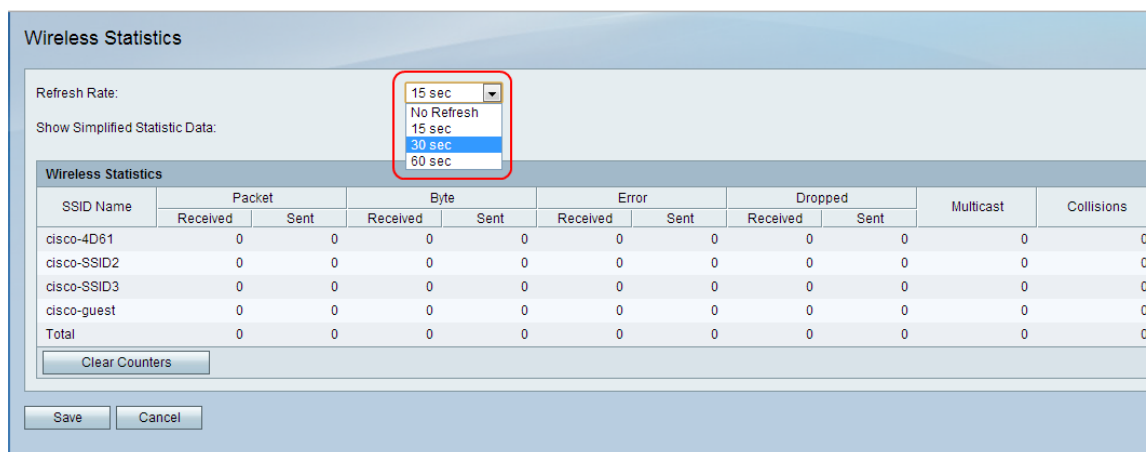
SSID Name	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
cisco-4D61	111	858	9,348	122,312	0	68	0	0	0	0
cisco-SSID2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-SSID3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-guest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	111	858	9,348	122,312	0	68	0	0	0	0

Below the table is a 'Clear Counters' button. At the bottom of the page are 'Save' and 'Cancel' buttons.

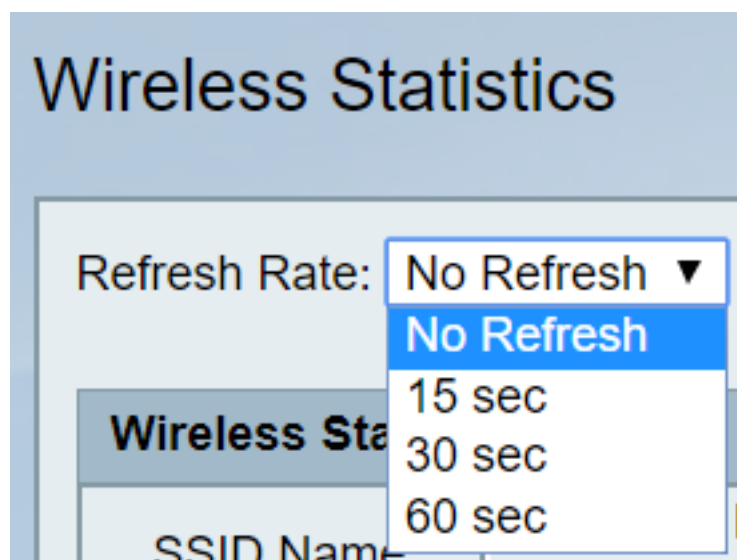
无线统计数据表显示以下字段：

- SSID名称—列出可用服务设置的ID。亦称SSID是无线名字。
- 信息包—发送的数据包的编号和接受为每SSID。

- 字节—为每SSID发送和接收字节数。
- 错误—为每SSID发送和收到的错误的数量。
- 丢弃—下降的发送的数据包的编号和接受为每SSID。
- 组播—发送的数据包的编号和接受与组播位为每SSID设置。
- 冲突—冲突的数量，因为为时刷新或手工清楚每SSID的。



第 3 步：从刷新率下拉列表，请选择统计数据是获取的所需的速率。结果被累计，直到清除计数器。

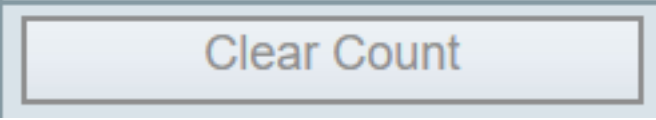


- 没有请刷新—无线统计数据最初被采取，但是没有在最初的捕获以后被采取。
- 15秒。—无线统计数据用每15秒。
- 30秒。—无线统计数据用每30秒。
- 60秒。—无线统计数据用每60秒。

第4.步(可选)显示字节数据以千字节和在召集的其他数字数据形成，检查显示简化的统计数据复选框。

注意： DEFAULT表无线统计数据表是字节数据和较长的形式的字节为其他数字数据。

第5.步(可选)收拾无线统计数据表，点击Clear counters。

A rectangular button with a light blue gradient and a thin border, containing the text "Clear Count" in a dark blue font.

步骤6. 点击“**Save**”保存更改和查看更新的无线统计数据表。提示显示在页顶部指示是否配置是成功的。

结论

您当前能查看对CVR 100W VPN路由器的无线统计数据。

以下链路提供详细信息您也许查找有用：

- [Cisco CVR100W无线N VPN路由器的产品页。](#)
- [查看对RV130W路由器的无线统计数据。](#)
- [查看对RV110W的无线统计数据](#)