

查看CVR 100W VPN路由器上的无线统计信息

目标

路由器上的Wireless Statistics页面允许管理员查看接口的状态和通过该接口的流量。这些统计数据有助于网络管理员排除连接到路由器的设备故障。管理员还可以使用这些统计数据来确定应该分配多少数据和功率。

本文介绍如何查看CVR 100W Wireless-N 300M路由器的无线统计信息。

适用设备

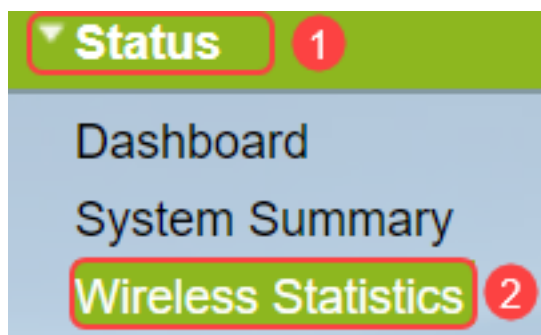
- CVR 100W VPN路由器

软件版本

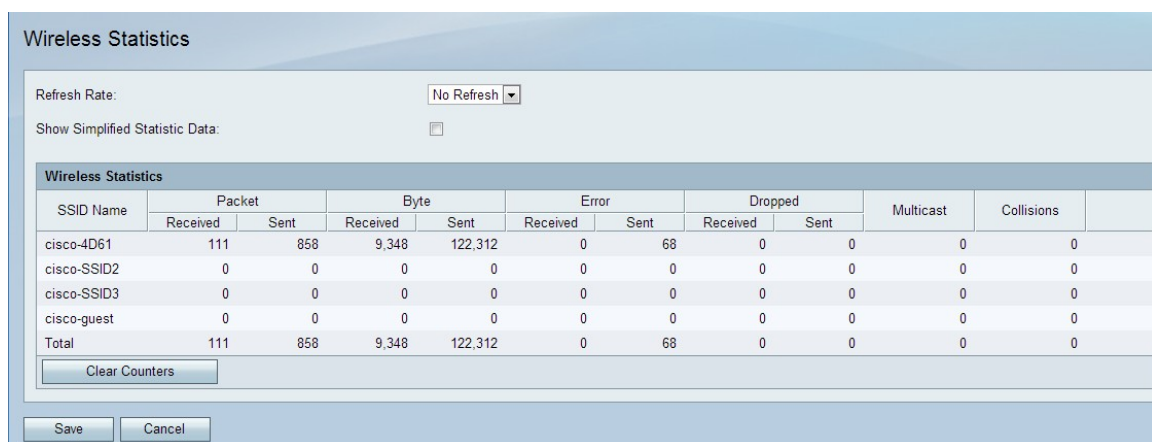
- 1.0.1.19

无线统计

步骤1. 登录Web配置实用程序，然后选择Status > Wireless Statistics。



步骤2. Wireless Statistics页面打开：

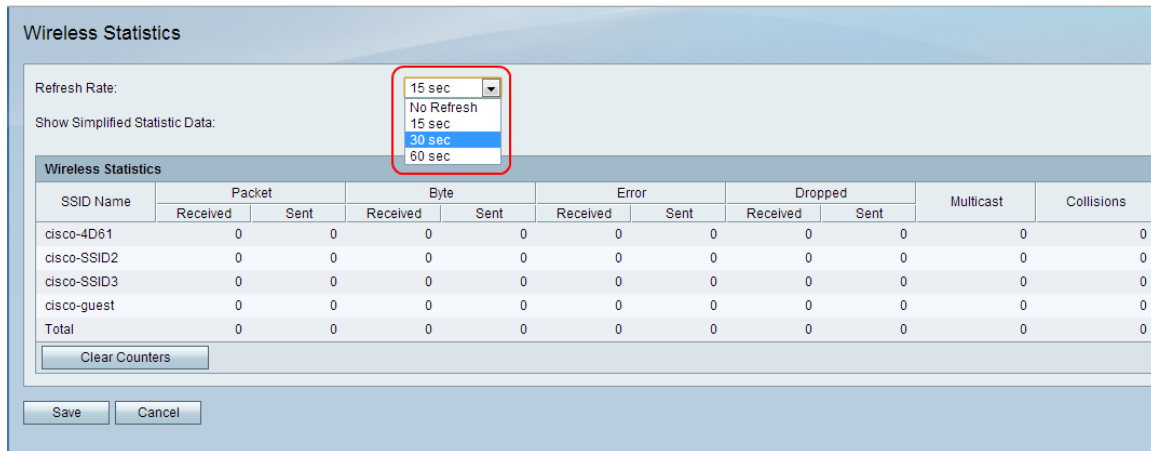


SSID Name	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
cisco-4D61	111	858	9,348	122,312	0	68	0	0	0	0
cisco-SSID2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-SSID3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-guest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	111	858	9,348	122,312	0	68	0	0	0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

无线统计表显示以下字段：

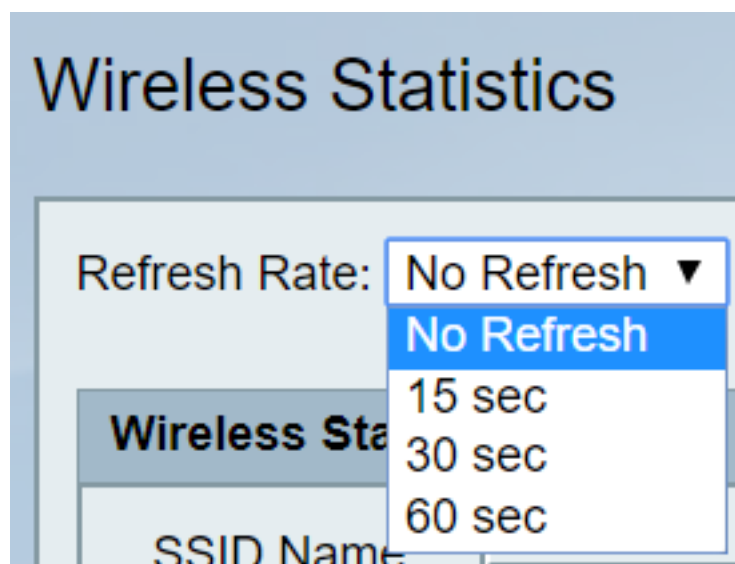
- SSID名称 — 列出可用的服务集ID。SSID也称为无线名称。
- 数据包 — 每个SSID发送和接收的数据包数。

- 字节 — 每个SSID发送和接收的字节数。
- 错误 — 每个SSID发送和接收的错误数。
- 丢弃 — 每个SSID发送和接收的丢弃数据包数。
- 组播 — 每个SSID的组播位设置发送和接收的数据包数。
- 冲突 — 自上次刷新或手动清除每个SSID以来的冲突数。



The screenshot shows the 'Wireless Statistics' interface. At the top, there is a 'Refresh Rate:' dropdown menu with the following options: '15 sec', 'No Refresh', '15 sec', '30 sec', and '60 sec'. The '30 sec' option is highlighted with a red box. Below the dropdown is a table titled 'Wireless Statistics' with columns for SSID Name, Packet (Received, Sent), Byte (Received, Sent), Error (Received, Sent), Dropped (Received, Sent), Multicast, and Collisions. The table lists several SSIDs with zero values in all columns. At the bottom of the interface are 'Save' and 'Cancel' buttons.

步骤3.从Refresh Rate下拉列表中，选择捕获统计信息的所需速率。结果会累加，直到清除计数器。



The screenshot shows a close-up of the 'Refresh Rate:' dropdown menu. The 'No Refresh' option is selected and highlighted with a blue box. Below it are the other options: '15 sec', '30 sec', and '60 sec'. The background shows parts of the 'Wireless Statistics' interface, including the 'SSID Name' column and a 'Wireless Statistics' title.

- 无刷新 — 无线统计信息最初采用，但在初始捕获后不采用。
- 15 秒 — 无线统计信息每15秒进行一次。
- 30 秒 — 无线统计信息每30秒进行一次。
- 60 秒 — 无线统计信息每60秒进行一次。

步骤4. (可选) 要以千字节为单位显示字节数据和以舍入形式显示其他数字数据，请选中显示简化统计数据复选框。

注意：“无线统计信息”表的默认形式是字节数据的字节形式和其他数字数据的长格式。

步骤5. (可选) 要清除无线统计信息表，请单击“清除计数器”。

Clear Count

步骤6.单击“保存”以保存更改并查看更新的无线统计表。页面顶部会显示提示，指示配置是否成功。

结论

您现在可以查看CVR 100W VPN路由器上的无线统计信息。

以下链接提供了您可能认为有用的详细信息：

- [思科CVR100W Wireless-N VPN路由器的产品页。](#)
- [查看RV130W路由器上的无线统计信息。](#)
- [查看RV110W上的无线统计信息](#)