

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

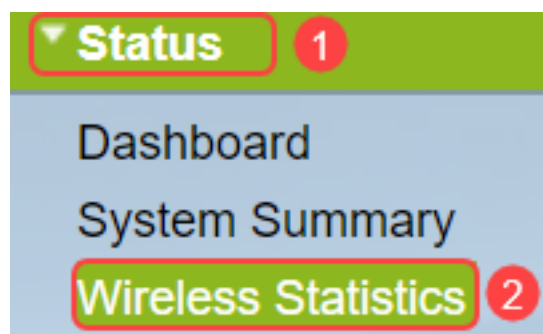
- CVR 100W VPN路由器

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：

Wireless Statistics											
Refresh Rate: No Refresh											
Show Simplified Statistic Data: <input type="checkbox"/>											
Wireless Statistics											
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	0
cisco-SSID2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-SSID3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-guest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	111	858	9,348	122,312	0	68	0	0	0	0	0
Clear Counters											
Save Cancel											

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。

Wireless Statistics

Refresh Rate: 15 sec ▼

Show Simplified Statistic Data:

SSID Name	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
cisco-4D61	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Clear Counters

Save Cancel

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。

Wireless Statistics

Refresh Rate: No Refresh ▼

Wireless Sta

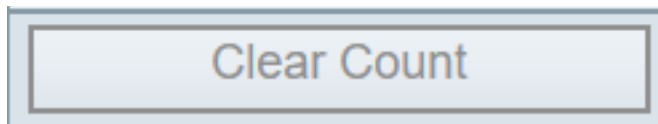
SSID Name

- 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**”。



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](#)