

# 在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的系统统计

## 客观

系统统计是包含关于设备名、状态、网络流量配线和无线连接的信息在网络设备的记录。本文解释如何查看在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的系统统计。

## 可适用的设备

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## 软件版本

- v4.2.1.02

## 查看系统统计

步骤1.登陆对路由器实用工具配置并且选择日志>System统计数据。系统统计页打开：

统计数据为每个接口出现，例如LAN、WAN1、WAN2或者DMZ。

System Statistics				
Interface	LAN	WAN1	WAN2	
Device Name	eth0	eth1	eth2	
Status	---	Enabled	Enabled	
IP Address	192.168.1.1	0.0.0.0	0.0.0.0	
MAC Address	64:9E:F3:88:C6:88	64:9E:F3:88:C6:89	64:9E:F3:88:C6:8A	
Subnet Mask	255.255.255.0	0.0.0.0	0.0.0.0	
Default Gateway	---	0.0.0.0	0.0.0.0	
DNS	---	0.0.0.0	0.0.0.0	
Received Packets	2129	0	0	
Sent Packets	1884	4	4	
Total Packets	4013	4	4	
Received Bytes	293129	0	0	
Sent Bytes	786946	368	368	
Total Bytes	1080075	368	368	
Error Packets Received	0	0	0	
Dropped Packets Received	0	0	0	

Refresh

以下字段显示。

- 设备名—接口使用的端口ID。

- 状态—接口的端口状态。可能的值被连接，被断开，被启用或者被禁用。
- 接口的Ip address ip\_address。
- MAC地址—被连接到接口。设备的MAC地址。
- 子网掩码—连接的设备使用的子网掩码。
- 默认网关—连接的设备使用的默认网关。
- DNS — DNS域名解析的DNS服务器。
- 收到的信息包—通过特定接口收到的信息包的编号。
- 被发送的信息包—发送的数据包的编号通过特定接口。
- 信息包总数—发送的数据包总数和接受通过特定接口
- 被认为标准的字节—通过特定接口接收字节数。
- 被发送的字节—通过特定接口被发送字节数。
- 总字节—通过特定接口被发送和接收的字节总数。
- 收到的错误信息包—错误信息包的编号通过特定接口收到的。
- 收到的丢弃的数据包—被丢弃收到的信息包的编号。

第2步(可选)更新数据，点击**刷新**。