

# 查看在RV320和RV325 VPN路由器的系统统计

## 客观

系统统计允许您记录在设备发生的特定的事件。系统统计的优点是，一旦系统崩溃或破坏安全，您能分析使用的问题表。

此条款说明如何查看在RV32x VPN路由器系列的系统统计。

## 可适用的设备

- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器

## 软件版本

- v1.1.0.09

## 系统统计

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择日志>System统计数据。系统统计页打开：

System Statistics				
System Information Table				
Interface	WAN1	WAN2	USB1	USB2
Device Name	eth1	eth2	ppp3000	ppp3001
Status	Enabled	Enabled	Enabled	Enabled
Device IP Address	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
MAC Address	6C-20-56-C6-16-53	6C-20-56-C6-16-54	-----	-----
Subnet Mask	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
DNS	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Received Packets	0	0	--	--
Transmitted Packets	4	31	--	--
Total Packets	4	31	--	--
Received Bytes	0	0	--	--
Transmitted Packets Byte	439	3332	--	--
Total Packets Byte	439	3332	--	--
Received Byte/Sec	0	0	--	--
Transmitted Byte/Sec	0	0	--	--
Error Packets Received	0	0	--	--
Dropped Packets Received	0	0	--	--
Sessions	0	0	0	0

对应的连接的设备的以下显示统计数据。

- 接口—显示显示的统计数据的接口名称。
- 设备名—显示设备的名字。
- 状态—，当设备被连接到接口时，显示启用。否则显示作为禁用。
- 设备IP地址—显示设备的IP地址。
- MAC地址—显示设备的MAC地址。
- 子网掩码—显示设备的子网掩码。
- 默认网关—显示设备的默认网关。
- DNS —显示设备的DNS IP地址。
- 收到的信息包—显示在接口收到的信息包的数量。
- 传送的信息包—显示从接口传输的信息包的数量。
- 信息包总数—显示穿过了接口信息包的总数。
- 被认为标准的字节—在信息包显示接收的字节数。
- 传送的信息包字节—显示通过接口传输字节数。
- 信息包总数字节—显示在信息包通过了字节的总数。
- 被认为标准的字节/sec —显示总被认为标准的字节每在接口的秒。
- 传输的字节/sec —在字节显示通过接口传输的每秒信息包的数量。
- 收到的错误信息包—显示错误信息包的数量设备收到的。
- 收到的丢弃的数据包—由设备显示被丢弃的数据包的编号。
- 会话—显示设备建立的会话的数量。

Transmitted Packets	4	31	--	---
Total Packets	4	31	--	---
Received Bytes	0	0	--	---
Transmitted Packets Byte	439	3332	--	---
Total Packets Byte	439	3332	--	---
Received Byte/Sec	0	0	--	---
Transmitted Byte/Sec	0	0	--	---
Error Packets Received	0	0	--	---
Dropped Packets Received	0	0	--	---
Sessions	0	0	0	0
New Sessions/Sec	0	0	0	0
Upstream Bandwidth Usage	0	0	--	---
Downstream Bandwidth Usage	0	0	--	---
Refresh				

- 新的会话/sec —显示建立每在设备的秒的多少个会话。
- 上行带宽使用方法—显示由由设备的加载使用的带宽。
- 下行带宽使用方法—显示由由设备的下载使用的带宽。

第2.步(可选)获得更新的系统日志信息，点击**刷新**。