# Exibir estatísticas do sistema nos roteadores VPN RV320 e RV325

## Objetivo

Este artigo explica como exibir as estatísticas do sistema na série RV32x VPN Router.

### Introduction

As estatísticas do sistema permitem que você controle os eventos específicos que ocorrem no dispositivo. Uma vantagem das estatísticas do sistema é que, no caso de falhas do sistema ou violações de segurança, você pode analisar o problema com o uso da tabela.

#### Dispositivos aplicáveis

- Roteador VPN WAN duplo RV320
- Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

## Versão de software

• v1.1.0.09

#### Estatísticas do sistema

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha Log > System Statistics.



A página Estatísticas do Sistema é aberta:

System Statistics						
System Information Table						
Interface	WAN1	WAN2	USB1	USB2		
Device Name	eth1	eth2	ррр3000	ppp3001		
Status	Enabled	Connected	Enabled	Enabled		
Device IP Address	0.0.0.0	192.168.104.45	0.0.0.0	0.0.0.0		
MAC Address	FE-FF-FF-00-00-00	FE-FF-FF-00-00-01				
Subnet Mask	0.0.0.0	255.255.254.0	0.0.0.0	0.0.0.0		
Default Gateway	0.0.0.0	192.168.104.1	0.0.0.0	0.0.00		
DNS	0.0.0.0	192.168.105.125	0.0.0.0	0.0.0.0		
Received Packets	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Transmitted Packets	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Total Packets	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Received Bytes	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Transmitted Packets Byte	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Total Packets Byte	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Received Byte/Sec	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Transmitted Byte/Sec	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Error Packets Received	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Dropped Packets Received	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Sessions	0	0	0	0		
New Sessions/Sec	0	0	0	0		
Upstream Bandwidth Usage	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Downstream Bandwidth Usage	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting		
Refresh Reset						

As seguintes estatísticas são exibidas para o dispositivo conectado correspondente:

- Interface Mostra o nome da interface para as estatísticas mostradas.
- Nome do dispositivo Mostra o nome do dispositivo.
- Status Mostra Enabled (Habilitado) quando um dispositivo estiver conectado à interface. Caso contrário, será exibido como Disabled (Desabilitado).
- Device IP Address (Endereço IP do dispositivo) Mostra o endereço IP do dispositivo.
- MAC Address (Endereço MAC) Mostra o endereço MAC do dispositivo.
- Máscara de sub-rede Mostra a máscara de sub-rede do dispositivo.
- Default Gateway Mostra o gateway padrão do dispositivo.
- DNS Mostra o endereço IP DNS do dispositivo.
- Packets Received Mostra o número de pacotes recebidos na interface.
- Pacotes transmitidos Mostra o número de pacotes transmitidos da interface.
- Total de pacotes Mostra o número total de pacotes que passaram pela interface.
- Bytes recebidos Mostra o número de bytes recebidos em pacotes.
- Byte de Pacotes Transmitidos Mostra o número de bytes transmitidos através da interface.
- Byte total de pacotes Mostra o número total de bytes que passaram em pacotes.
- Byte recebido/s Mostra o total de bytes recebidos por segundo na interface.
- Transmitted Byte/Sec Mostra o número de pacotes transmitidos em bytes por segundo através da interface.
- Pacotes de erro recebidos Mostra o número de pacotes de erro recebidos pelo dispositivo.
- Queda de pacotes recebidos Mostra o número de pacotes descartados pelo dispositivo.
- Sessões Mostra o número de sessões estabelecidas pelo dispositivo.
- Novas sessões/s Mostra quantas sessões são estabelecidas por segundo no dispositivo.

- Uso da largura de banda de upstream Mostra a largura de banda consumida por uploads do dispositivo.
- Uso da largura de banda de downstream Mostra a largura de banda consumida por downloads do dispositivo.

Etapa 2. (Opcional) Para obter as informações atualizadas do log do sistema, clique em **Atualizar**.

System Statistics							
System Information Table							
Interface	WAN1	WAN2	USB1	USB2			
Device Name	eth1	eth2	ррр3000	ppp3001			
Status	Enabled	Connected	Enabled	Enabled			
Device IP Address	0.0.0.0	192.168.104.45	0.0.0.0	0.0.0.0			
MAC Address	FE-FF-FF-00-00-00	FE-FF-FF-00-00-01					
Subnet Mask	0.0.0.0	255.255.254.0	0.0.0.0	0.0.0.0			
Default Gateway	0.0.0.0	192.168.104.1	0.0.0.0	0.0.0.0			
DNS	0.0.0.0	192.168.105.125	0.0.0.0	0.0.0.0			
Received Packets	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Transmitted Packets	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Total Packets	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Received Bytes	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Transmitted Packets Byte	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Total Packets Byte	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Received Byte/Sec	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Transmitted Byte/Sec	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Error Packets Received	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Dropped Packets Received	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Sessions	0	0	0	0			
New Sessions/Sec	0	0	0	0			
Upstream Bandwidth Usage	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Downstream Bandwidth Usage	Waiting	Waiting	Waiting	Waiting			
Refresh Reset							

Agora você aprendeu como visualizar as estatísticas do sistema no RV32x VPN Router Series.