

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

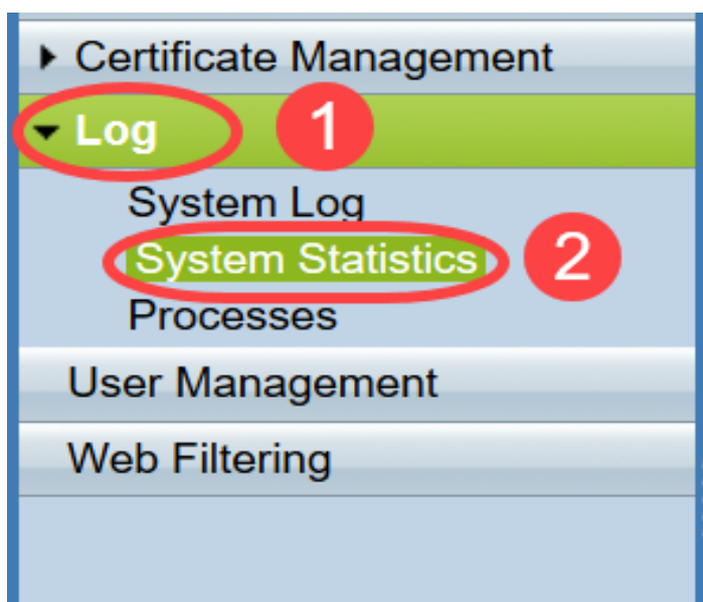
- Roteador VPN WAN duplo RV320
- Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

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	ppp3000	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

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	ppp3000	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.