Exibir estatísticas de tráfego em roteadores VPN RV320 e RV325

Objetivo

As estatísticas de tráfego fornecem informações de tráfego em tempo real (número de pacotes transmitidos e recebidos) para todas as interfaces de um dispositivo de rede. Com base nas estatísticas de tráfego de cada interface, você pode avaliar o desempenho dos sistemas.

Este artigo explica os campos da página Estatísticas de Tráfego.

Dispositivos aplicáveis

RV320 Roteador VPN WAN duplo Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

Versão de software

•v1.1.0.09

Estatísticas de tráfego

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Port Management > Traffic Statistics**. A página *Estatísticas de Tráfego* é aberta.

Traffic Statistics Ethernet Table						
LAN1	Down	26192	3773296	29464	27790663	0
LAN2	Up	10247	2162927	9379	6468042	0
LAN3	Down	13865	2119266	11504	3705897	0
LAN4	Up	18299	1965821	22331	16661666	0
WAN1	Down	712	85092	243	25714	0
WAN2	Down	0	0	162	17646	0
Refresh						

As seguintes informações são exibidas na Tabela Ethernet:

Port ID — Exibe o nome de todas as interfaces disponíveis no dispositivo.

Note: O RV325 tem 14 portas LAN, enquanto o RV320 tem apenas 4.

Link Status — Indica se a interface correspondente está ativa ou inativa. Quando um dispositivo é conectado, ele mostra o status como Ativo e quando o dispositivo não está conectado, ele mostra Inativo.

Rx Packets — Exibe o número total de pacotes recebidos pelo roteador na interface de rede correspondente.

Rx Bytes — Exibe o número total de bytes recebidos pelo roteador na interface de rede correspondente.

Pacotes Tx — Exibe o número total de pacotes enviados pelo roteador que são transmitidos através da interface de rede.

Tx Bytes — Exibe o número total de bytes enviados pelo roteador que são transmitidos através da interface de rede.

Packet Error — Exibe o número total de erros quando os dados são enviados ou recebidos pelo roteador.

Etapa 2. (opcional) Para atualizar as estatísticas, clique em Atualizar.