

Statistieken over verkeer op RV320 en RV325 VPN-routers

Doel

Verkeersstatistieken bieden real-time verkeer (aantal verzonden en ontvangen pakketten) informatie voor alle interfaces van een netwerkapparaat. Op basis van de verkeersstatistieken voor elke interface kan je de systeemprestaties beoordelen.

Dit artikel beschrijft de velden op de pagina *Verkeersstatistieken*.

Toepasselijke apparaten

- RV320 VPN-router met dubbel WAN
- RV325 Gigabit VPN-router met dubbel WAN

Softwareversie

- v1.1.0.09

Verkeersstatistieken

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Port Management > Traffic Statistics**. De pagina *Verkeersstatistieken* wordt geopend.

Traffic Statistics						
Ethernet Table						
Port ID	Link Status	Rx Packets	Rx Bytes	Tx Packets	Tx Bytes	Packet Error
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

De volgende informatie wordt weergegeven in de Ethernet-tabel:

- Port-ID - Hier wordt de naam weergegeven van alle interfaces die op het apparaat beschikbaar zijn.

Opmerking: RV325 heeft 14 LAN-poorten, terwijl RV320 alleen 4 poorten heeft.

- Link Status - Geeft aan of de corresponderende interface omhoog of omlaag is. Wanneer een apparaat is aangesloten, toont het de status als Omhoog en wanneer het apparaat niet is aangesloten, verschijnt het Omlaag.

- Rx Packets - Hiermee geeft u het totale aantal pakketten weer dat door de router op de corresponderende netwerkinterface is ontvangen.
- Rx Bytes - Hiermee geeft u het totale aantal bytes weer dat door de router op de corresponderende netwerkinterface is ontvangen.
- TX Packets - Hiermee wordt het totale aantal pakketten weergegeven dat door de router wordt verzonden en door de netwerkinterface wordt verzonden.
- Tx Bytes - Hiermee geeft u het totale aantal bytes weer dat door de router wordt verzonden en die door de netwerkinterface worden verzonden.
- Packet Error - hiermee wordt het totale aantal fouten weergegeven wanneer gegevens door de router worden verzonden of ontvangen.

Stap 2. (optioneel) Klik op **Vernieuwen** om de statistieken bij te werken.