Datenverkehrsstatistiken für VPN-Router der Serien RV320 und RV325 anzeigen

Ziel

Datenverkehrsstatistiken enthalten Informationen zum Echtzeit-Datenverkehr (Anzahl der übertragenen und empfangenen Pakete) für alle Schnittstellen eines Netzwerkgeräts. Basierend auf den Datenverkehrsstatistiken für jede Schnittstelle können Sie die Systemleistung bewerten.

In diesem Artikel werden die Felder auf der Seite Verkehrsstatistik erläutert.

Anwendbare Geräte

- ·RV320 Dual-WAN VPN-Router
- · RV325 Gigabit Dual-WAN VPN-Router

Softwareversion

·v1.1.0.09

Datenverkehrsstatistik

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Port Management > Traffic Statistics aus**. Die Seite *Traffic Statistics* wird geöffnet.

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

In der Ethernet-Tabelle werden folgende Informationen angezeigt:

·Port-ID: Zeigt den Namen aller auf dem Gerät verfügbaren Schnittstellen an.

Hinweis: Der RV325 verfügt über 14 LAN-Ports, der RV320 nur über 4.

·Verbindungsstatus - Gibt an, ob die entsprechende Schnittstelle aktiv oder inaktiv ist. Wenn ein Gerät angeschlossen wird, wird der Status "Up" (Nach oben) und "Down" (Nach unten) angezeigt, wenn das Gerät nicht angeschlossen ist.

- ·Rx Packets (Rx-Pakete): Zeigt die Gesamtzahl der Pakete an, die der Router über die entsprechende Netzwerkschnittstelle empfangen hat.
- ·Rx Bytes (Rx Bytes): Zeigt die Gesamtzahl der Bytes an, die der Router in der entsprechenden Netzwerkschnittstelle empfangen hat.
- ·Tx-Pakete Zeigt die Gesamtzahl der Pakete an, die vom Router gesendet werden und die über die Netzwerkschnittstelle übertragen werden.
- ·Tx Bytes (Tx Byte): Zeigt die Gesamtzahl der Bytes an, die vom Router gesendet werden und über die Netzwerkschnittstelle übertragen werden.
- ·Paketfehler Zeigt die Gesamtzahl der Fehler an, wenn Daten vom Router gesendet oder empfangen werden.

Schritt 2: (Optional) Klicken Sie auf Aktualisieren, um die Statistiken zu aktualisieren.