

Visualizza statistiche traffico su RV320 e RV325 VPN Router

Obiettivo

Le statistiche del traffico forniscono informazioni sul traffico in tempo reale (numero di pacchetti trasmessi e ricevuti) per tutte le interfacce di un dispositivo di rete. In base alle statistiche del traffico per ciascuna interfaccia, è possibile valutare le prestazioni del sistema.

Questo articolo spiega i campi della pagina *Statistiche traffico*.

Dispositivi interessati

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

Versione del software

- v1.1.0.09

Statistiche traffico

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Gestione porte > Statistiche traffico**. Viene visualizzata la pagina *Statistiche traffico*.

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

Nella tabella Ethernet vengono visualizzate le informazioni riportate di seguito.

- ID porta — visualizza il nome di tutte le interfacce disponibili sul dispositivo.

Nota: RV325 ha 14 porte LAN, mentre RV320 ne ha solo 4.

- Link Status: indica se l'interfaccia corrispondente è attiva o inattiva. Quando un dispositivo è collegato alla rete elettrica, viene visualizzato lo stato Attivo e quando il dispositivo non è collegato viene visualizzato Giù.

- Pacchetti Rx: visualizza il numero totale di pacchetti ricevuti dal router sull'interfaccia di

rete corrispondente.

·Byte Rx: visualizza il numero totale di byte ricevuti dal router sull'interfaccia di rete corrispondente.

·Pacchetti Tx: visualizza il numero totale di pacchetti inviati dal router e trasmessi tramite l'interfaccia di rete.

·Byte Tx: visualizza il numero totale di byte inviati dal router e trasmessi tramite l'interfaccia di rete.

·Errore di pacchetto: visualizza il numero totale di errori quando i dati vengono inviati o ricevuti dal router.

Passaggio 2. (facoltativo) Per aggiornare le statistiche, fare clic su **Aggiorna**.