# Visualizza statistiche di sistema su RV320 e RV325 VPN Router

## Obiettivo

Questo articolo spiega come visualizzare le statistiche di sistema sulla serie RV32x VPN Router.

## Introduzione

Le statistiche di sistema consentono di tenere traccia degli eventi particolari che si verificano nel dispositivo. Un vantaggio delle statistiche di sistema è che, in caso di arresto anomalo del sistema o di violazioni della sicurezza, è possibile analizzare il problema utilizzando la tabella.

## Dispositivi interessati

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

## Versione del software

• v1.1.0.09

#### Statistiche di sistema

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere Log > Statistiche di sistema.



Viene visualizzata la pagina Statistiche di sistema:

System Statistics							
System Information Table							
Interface	WAN1	WAN2	USB1	USB2			
Device Name	eth1	eth2	ррр3000	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							

Per il dispositivo collegato corrispondente vengono visualizzate le seguenti statistiche:

- Interface Visualizza il nome dell'interfaccia per le statistiche mostrate.
- Device Name Visualizza il nome del dispositivo.
- Status (Stato) Visualizza Abilitato quando una periferica è collegata all'interfaccia. In caso contrario viene visualizzato come Disabilitato.
- Device IP Address: visualizza l'indirizzo IP del dispositivo.
- Indirizzo MAC: visualizza l'indirizzo MAC del dispositivo.
- Subnet mask: visualizza la subnet mask del dispositivo.
- Gateway predefinito: visualizza il gateway predefinito del dispositivo.
- DNS: visualizza l'indirizzo IP DNS del dispositivo.
- Pacchetti ricevuti: visualizza il numero di pacchetti ricevuti sull'interfaccia.
- Pacchetti trasmessi: visualizza il numero di pacchetti trasmessi dall'interfaccia.
- Total Packets: visualizza il numero totale di pacchetti passati attraverso l'interfaccia.
- Byte ricevuti: visualizza il numero di byte ricevuti nei pacchetti.
- Byte pacchetti trasmessi: visualizza il numero di byte trasmessi tramite l'interfaccia.
- Totale byte pacchetti: visualizza il numero totale di byte passati nei pacchetti.
- Byte ricevuti/sec: visualizza il totale di byte ricevuti al secondo sull'interfaccia.
- Byte trasmessi/sec: visualizza il numero di pacchetti trasmessi in byte al secondo tramite l'interfaccia.
- Pacchetti errati ricevuti: visualizza il numero di pacchetti errati ricevuti dal dispositivo.
- Pacchetti scartati ricevuti: visualizza il numero di pacchetti scartati dal dispositivo.
- Sessioni: visualizza il numero di sessioni stabilite dal dispositivo.
- Nuove sessioni/sec: visualizza il numero di sessioni stabilite al secondo sul dispositivo.

- Utilizzo larghezza di banda upstream: visualizza la larghezza di banda utilizzata dai caricamenti da parte del dispositivo.
- Utilizzo larghezza di banda downstream: visualizza la larghezza di banda utilizzata dai download del dispositivo.

Passaggio 2. (Facoltativo) Per ottenere le informazioni aggiornate sul registro eventi di sistema, fare clic su **Aggiorna**.

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							

Ora hai imparato a visualizzare le statistiche di sistema sulla serie RV32x VPN Router.