

Stroomstatistieken op RV320 en RV325 VPN-routers bekijken

Doel

Dit artikel legt uit hoe u systeemstatistieken op de RV32x VPN-routerserie bekijkt.

Inleiding

Statistieken van het systeem staan u toe om de specifieke gebeurtenissen die op het apparaat plaatsvinden te volgen. Een voordeel van systeemstatistieken is, in het geval van systeemcrash of veiligheidsschendingen, dat u het probleem kunt analyseren met het gebruik van de tabel.

Toepasselijke apparaten

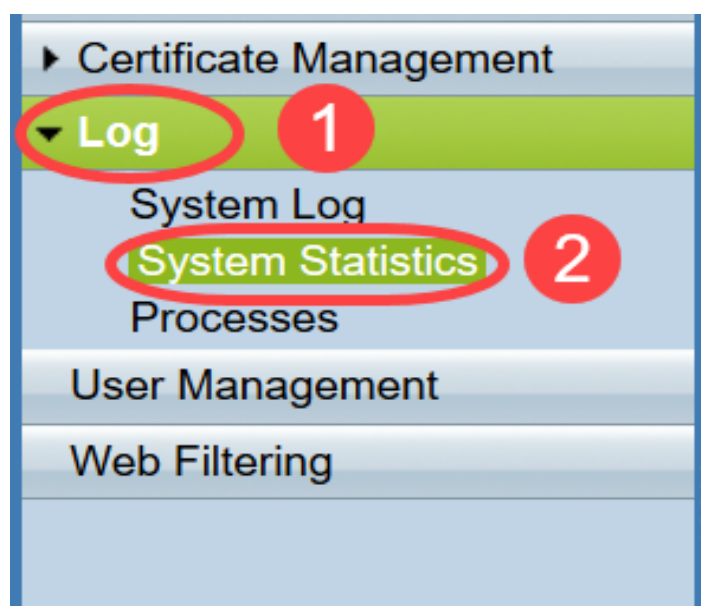
- RV320 VPN-router met dubbel WAN
- RV325 Gigabit VPN-router met dubbel WAN

Softwareversie

- v1.1.0.09

Systeemstatistieken

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Log > Systeemstatistieken**.



De pagina *Systeemstatistieken* wordt geopend:

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

De volgende statistieken worden weergegeven voor het corresponderende aangesloten apparaat:

- Interface - Toont de interfacenaam voor de weergegeven statistieken.
- Apparaatnaam - Geeft de naam van het apparaat weer.
- Status - Geeft aan wanneer een apparaat is aangesloten op de interface. Anders wordt weergegeven als uitgeschakeld.
- IP-adres apparaat - toont het IP-adres van het apparaat.
- MAC-adres - toont het MAC-adres van het apparaat.
- Subnetmasker - toont het subnetmasker van het apparaat.
- Standaard gateway - toont de standaardgateway van het apparaat.
- DNS - Geeft het DNS IP-adres van het apparaat weer.
- Ontvangen pakketten - toont het aantal pakketten die op de interface worden ontvangen.
- Verzenden pakketten - toont het aantal pakketten die van de interface worden verzonden.
- Totale pakketten - Geeft het totale aantal pakketten weer dat door de interface is doorgegeven.
- Ontvangen bytes - toont het aantal bytes dat in pakketten is ontvangen.
- Packets die worden verzonden - Geeft het aantal bytes weer dat door de interface is verzonden.
- Total Packets Byte - toont het totale aantal bytes dat in pakketten is doorgegeven.
- Ontvangen byte/sec - toont de totale ontvangen bytes per seconde op de interface.
- Transit Byte/Sec - Toont het aantal pakketten die in bytes per seconde worden verzonden door de interface.
- Error Packets ontvangen - toont het aantal foutpakketten die door het apparaat worden

ontvangen.

- Gedrukte pakketten die worden ontvangen - toont het aantal pakketten dat door het apparaat is gevallen.
- Sessies - Geeft het aantal sessies weer dat door het apparaat wordt ingesteld.
- Nieuwe sessies/sec - laat zien hoeveel sessies per seconde op het apparaat worden ingesteld.
- Gebruik upstream Bandbreedte - toont de bandbreedte die wordt geconsumeerd door uploads door het apparaat.
- Gebruik van downstream Bandbreedte - toont de bandbreedte die wordt geconsumeerd door downloads door het apparaat.

Stap 2. (optioneel) Klik op **Vernieuwen** voor de informatie over het **stysteemlogboek**.

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

U hebt nu geleerd hoe u systeemstatistieken op de RV32x VPN-routerserie kunt weergeven.