

Systemstatistieken op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers

Doel

System Statistics is een record dat de informatie bevat over de naam van het apparaat, de status en het netwerkverkeer van de bekabelde en draadloze verbindingen op een netwerkapparaat. In dit document wordt uitgelegd hoe u de systeemstatistieken over RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers kunt weergeven.

Toepasselijke apparaten

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Softwareversie

- v4.2.1.02

Systemstatistieken bekijken

Stap 1. Log in op de routerconfiguratie en kies **Log > Systemstatistieken**. De pagina *Systemstatistieken* wordt geopend:

Statistieken worden weergegeven voor elke interface, zoals LAN, WAN1, WAN2 of DMZ.

System Statistics				
Interface	LAN	WAN1	WAN2	
Device Name	eth0	eth1	eth2	
Status	---	Enabled	Enabled	
IP Address	192.168.1.1	0.0.0.0	0.0.0.0	
MAC Address	64:9E:F3:88:C6:88	64:9E:F3:88:C6:89	64:9E:F3:88:C6:8A	
Subnet Mask	255.255.255.0	0.0.0.0	0.0.0.0	
Default Gateway	---	0.0.0.0	0.0.0.0	
DNS	---	0.0.0.0	0.0.0.0	
Received Packets	2129	0	0	
Sent Packets	1884	4	4	
Total Packets	4013	4	4	
Received Bytes	293129	0	0	
Sent Bytes	786946	368	368	
Total Bytes	1080075	368	368	
Error Packets Received	0	0	0	
Dropped Packets Received	0	0	0	

Refresh

De volgende velden worden weergegeven.

- Apparaatnaam – poort-ID die de interface gebruikt.
- Status – Poortstatus in de interface. De mogelijke waarden zijn Connected, Disconnected, Enabled of Disabled.
- IP-adres – IP-adres van de interface.
- MAC-adres – MAC-adres van het apparaat dat is aangesloten op de interface.
- Subnetmasker – Subnetmasker dat door het aangesloten apparaat wordt gebruikt.
- Stand.Gateway – De standaardgateway die het aangesloten apparaat gebruikt.
- DNS – De DNS-server voor DNS-naamresolutie.
- Ontvangen pakketten – Aantal pakketten dat via de specifieke interface is ontvangen.
- Verzonden pakketten – Aantal pakketten die door de specifieke interface worden verzonden.
- Totaal aantal pakketten dat via de specifieke interface is verzonden en ontvangen
- Ontvangen bytes – aantal bytes ontvangen via de specifieke interface.
- Verzonden bytes – Aantal bytes dat door de specifieke interface wordt verzonden.
- Totaal aantal bytes – Totaal aantal bytes verzonden en ontvangen via de specifieke interface.
- Ontvangen foutenpakketten – Aantal ontvangen foutenpakketten door de specifieke interface.
- Gegeleverde Pakketten Ontvangen – Aantal ontvangen pakketten die werden gelaten vallen.

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

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.