# Ver estadísticas del sistema en routers VPN RV320 y RV325

## Objetivo

En este artículo se explica cómo ver las estadísticas del sistema en la serie RV32x del router VPN.

## Introducción

Las estadísticas del sistema permiten realizar un seguimiento de los eventos concretos que se producen en el dispositivo. Una ventaja de las estadísticas del sistema es que, en caso de que se produzca un fallo del sistema o violaciones de seguridad, puede analizar el problema con el uso de la tabla.

## **Dispositivos aplicables**

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

#### Versión del software

• v1.1.0.09

#### Estadísticas del sistema

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija Log > System Statistics.



Se abre la página Estadísticas del sistema:

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	0.0.00			
DNS	0.0.0.0	192.168.105.125	0.0.0.0	0.0.00			
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							

Se muestran las siguientes estadísticas para el dispositivo conectado correspondiente:

- Interface Muestra el nombre de la interfaz para las estadísticas mostradas.
- Device Name (Nombre de dispositivo): Muestra el nombre del dispositivo.
- Status (Estado): Muestra Enabled (Activado) cuando un dispositivo está conectado a la interfaz. De lo contrario, se muestra como Desactivado.
- Device IP Address (Dirección IP del dispositivo): muestra la dirección IP del dispositivo.
- MAC Address (Dirección MAC): Muestra la dirección MAC del dispositivo.
- Subnet Mask (Máscara de subred): Muestra la máscara de subred del dispositivo.
- Default Gateway (Puerta de enlace predeterminada): Muestra la puerta de enlace predeterminada del dispositivo.
- DNS: muestra la dirección IP de DNS del dispositivo.
- Paquetes recibidos Muestra el número de paquetes recibidos en la interfaz.
- Paquetes transmitidos: muestra el número de paquetes transmitidos desde la interfaz.
- Paquetes totales Muestra el número total de paquetes que han pasado a través de la interfaz.
- Bytes recibidos Muestra el número de bytes recibidos en los paquetes.
- Transmitted Packets Byte (Bytes de paquetes transmitidos): muestra el número de bytes transmitidos a través de la interfaz.
- Total Packets Byte (Bytes de paquetes totales): muestra el número total de bytes que han pasado en los paquetes.
- Byte/Sec recibido: muestra el total de bytes recibidos por segundo en la interfaz.
- Transmitted Byte/Sec Muestra el número de paquetes transmitidos en bytes por segundo a través de la interfaz.

- Paquetes de error recibidos Muestra el número de paquetes de error recibidos por el dispositivo.
- Paquetes descartados recibidos Muestra el número de paquetes descartados por el dispositivo.
- Sesiones: muestra el número de sesiones establecidas por el dispositivo.
- Nuevas sesiones/s: muestra cuántas sesiones se establecen por segundo en el dispositivo.
- Upstream Bandwidth Usage (Uso de ancho de banda ascendente): Muestra el ancho de banda que consumen las cargas del dispositivo.
- Uso del ancho de banda descendente: muestra el ancho de banda que consumen las descargas del dispositivo.

Paso 2. (Opcional) Para obtener la información de registro del sistema actualizada, haga clic en **Actualizar**.

System Statistics						
System Information Table						
Interface	WAN1	WAN2	USB1	USB2		
Device Name	eth1	eth2	ppp3000	ррр3001		
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						

Ahora ha aprendido a ver las estadísticas del sistema en la serie RV32x de router VPN.