

Estadísticas de tráfico de la visión en el Routers RV320 y RV325 VPN

Objetivo

Las estadísticas de tráfico proporcionan la información del tráfico en tiempo real (el número de paquetes transmitidos y recibió) para todas las interfaces de un dispositivo de red. De acuerdo con las estadísticas de tráfico para cada interfaz, usted puede evaluar el funcionamiento de sistemas.

Este artículo explica los campos en la página de las *estadísticas de tráfico*.

Dispositivos aplicables

- RV320 se doblan VPN Router PÁLIDO
- VPN Router PÁLIDO dual del gigabit RV325

Versión del software

- v1.1.0.09

Estadísticas de tráfico

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **administración de puerto > las estadísticas de tráfico**. La página de las *estadísticas de tráfico* se abre.

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

Refresh

La siguiente información se visualiza en la tabla de los Ethernetes:

- ID del puerto — Visualiza el nombre de todas las interfaces disponibles en el dispositivo.

Nota: El RV325 tiene 14 puertos LAN, mientras que el RV320 tiene solamente 4.

- Estado de link — Indica si la interfaz correspondiente está hacia arriba o hacia abajo. Cuando se enchufa un dispositivo, muestra el estatus como para arriba, y cuando el dispositivo no se enchufa muestra abajo.

- Paquetes del rx — Visualiza el número total de paquetes recibidos por el router en la interfaz de la red correspondiente.
- Bytes del rx — Visualiza el número total de bytes recibidos por el router en la interfaz de la red correspondiente.
- Paquetes del tx — Visualiza el número total de paquetes enviados por el router que se transmitan a través de la interfaz de la red.
- Bytes del tx — Visualiza el número total de bytes enviados por el router que se transmitan a través de la interfaz de la red.
- Error de paquete — Visualiza el número total de errores cuando los datos son enviados o recibidos por el router.

El paso 2. (opcional) para poner al día las estadísticas, tecleo **restaura**.