# Afficher les statistiques de trafic sur les routeurs VPN RV320 et RV325

## Objectif

Les statistiques de trafic fournissent des informations de trafic en temps réel (nombre de paquets transmis et reçus) pour toutes les interfaces d'un périphérique réseau. Sur la base des statistiques de trafic de chaque interface, vous pouvez évaluer les performances du système.

Cet article explique les champs de la page Statistiques de trafic.

### Périphériques pertinents

Routeur VPN double WAN · RV320 Routeur VPN double WAN Gigabit · RV325

#### Version du logiciel

•v 1.1.0.09

#### Statistiques du trafic

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Port Management > Traffic Statistics**. La page *Statistiques de trafic* s'ouvre.

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						

Les informations suivantes sont affichées dans le tableau Ethernet :

·Port ID : affiche le nom de toutes les interfaces disponibles sur le périphérique.

Note: Le RV325 dispose de 14 ports LAN, tandis que le RV320 en possède seulement 4.

·Link Status : indique si l'interface correspondante est activée ou désactivée. Lorsqu'un périphérique est branché, il affiche l'état Up (Activé) et lorsque le périphérique n'est pas branché, il affiche Down (Désactivé).

·Rx Packets : affiche le nombre total de paquets reçus par le routeur sur l'interface réseau correspondante.

·Rx Bytes : affiche le nombre total d'octets reçus par le routeur sur l'interface réseau correspondante.

•Tx Packets : affiche le nombre total de paquets envoyés par le routeur qui sont transmis via l'interface réseau.

·Tx Bytes : affiche le nombre total d'octets envoyés par le routeur qui sont transmis via l'interface réseau.

·Packet Error : affiche le nombre total d'erreurs lorsque des données sont envoyées ou reçues par le routeur.

Étape 2. (facultatif) Pour mettre à jour les statistiques, cliquez sur Actualiser.

#### À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.