

# Statistiques de port de vue sur RV220W et RV120W

## Objectif

L'objectif de cet article est de vous guider sur la façon dont visualiser les statistiques de port sur le RV220W et le RV120W. Ceci fournit une manière plus rapide pour qu'un utilisateur regarde tout le relatif à l'information statistique essentiel aux ports sur le périphérique. Un utilisateur peut plus facilement dépanner un problème après qu'il visualise le nombre de paquets transmis ou reçus.

## Périphériques applicables

- RV220W
- RV120W

## Version de logiciel

- v1.0.4.17

## Statistiques de port de vue

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez l'état > les statistiques de port. La page de *statistiques de port* s'ouvre :

Port	Status	Operational Mode	Packets		Bytes		Frames	
			Rx	Tx	Rx	Tx	Rx	Tx
LAN (Local Network)1	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0
LAN (Local Network)2	Enabled	1000 Full	0	0	85080	353206	584	1129
LAN (Local Network)3	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0
LAN (Local Network)4	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0
WAN (Internet)	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0

Poll Interval:  (Seconds)

La table affiche les statistiques de transfert des données pour chaque port. Les données suivantes sont affichées :

- Port — Le nom du port.

- État — L'état du port, s'il est activé ou désactivé.
- Mode opérationnel — La vitesse du port. si un port est dans 100 pleins, 100 moitiés, 1000 pleins, ou 1000 moitiés.
- Paquets de Tx — Le nombre de paquets transmis par le port.
- Paquets de Rx — Le nombre de paquets reçus par le port.
- Octets de Tx — Le nombre d'octets transmis par le port.
- Octets de Rx — Le nombre d'octets reçus par le port.
- Vues de Tx — Le nombre de vues transmises par le port.
- Vues de Rx — Le nombre de vues reçues par le port.

Étape 2. (facultative) écrivent une valeur dans le domaine d'intervalle entre deux invitations à émettre pour régénérer les statistiques à un certain débit. Par défaut, il est placé à 10 (des secondes). Vous pouvez cliquer sur le **début** et l'**arrêt** à tout moment pour commencer et arrêter la régénération.