

# Statistiques de port de vue sur RV180 et RV180W

## Objectif

Le visionnement des statistiques de port sur le périphérique fournit une manière rapide pour qu'un utilisateur regarde tout les relatif à l'information statistique essentiel aux ports sur le périphérique. Ce document décrit comment visualiser la page et aussi quelles informations peuvent être trouvées là.

## Périphériques applicables

- RV180
- RV180W

## Instructions

L'étape 1. Using l'interface utilisateur graphique (GUI) sur le routeur de Cisco, choisissent l'état > les statistiques de port.


## Statistiques de port

Voici une liste des informations qui peut être trouvée sur le Tableau de statistiques de port.

Port Statistics Table									
Port	Status	Operational Mode	Packets		Bytes		Frames		
			Rx	Tx	Rx	Tx	Rx	Tx	
LAN (Local Network)1	Enabled	1000 Full	0	0	5722874	8738265	41217	42164	
LAN (Local Network)2	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0	
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	

- Port — Affiche les quatre noms de ports LAN et de port WAN.
- État — Affiche l'état du port, affichant s'il est activé ou désactivé.
- Mode opérationnel — Affiche la vitesse du port et à quel mode opérationnel il est actuellement placé.
- Des paquets (Rx et Tx), des octets (Rx et Tx) et des vues (Rx et Tx) — affiche les statistiques de Rx et de Tx pour chaque port pour chacune des catégories répertoriées. Rx représente ce qui est reçu (téléchargé) et Tx pour transmis (téléchargé).

Poll Interval:  (Seconds)

 The page will auto-refresh in 10 seconds

- Cette page a un intervalle entre deux invitations à émettre qui régénère les statistiques à un certain débit. Par défaut, il est placé à 10 (secondes) et vous pouvez le commencer et arrêter n'importe quand par cliquer sur leurs boutons respectifs.