

# Statistiques de trafic sur les points d'accès WAP551 et WAP561

## Objectif

La page *Traffic Statistics* permet d'afficher des informations en temps réel sur les statistiques de trafic des données transmises et reçues par le point d'accès. Il est possible d'afficher les interfaces individuelles qui incluent les interfaces Ethernet, les points d'accès virtuels (VAP) et les interfaces radio du système de distribution sans fil (WDS). Le nombre d'informations commence la première fois que le WAP est redémarré. Les statistiques de trafic peuvent être utilisées pour résoudre les problèmes de réseau.

Cet article explique la page *Traffic Statistics* sur WAP551 et WAP561.

## Périphériques pertinents

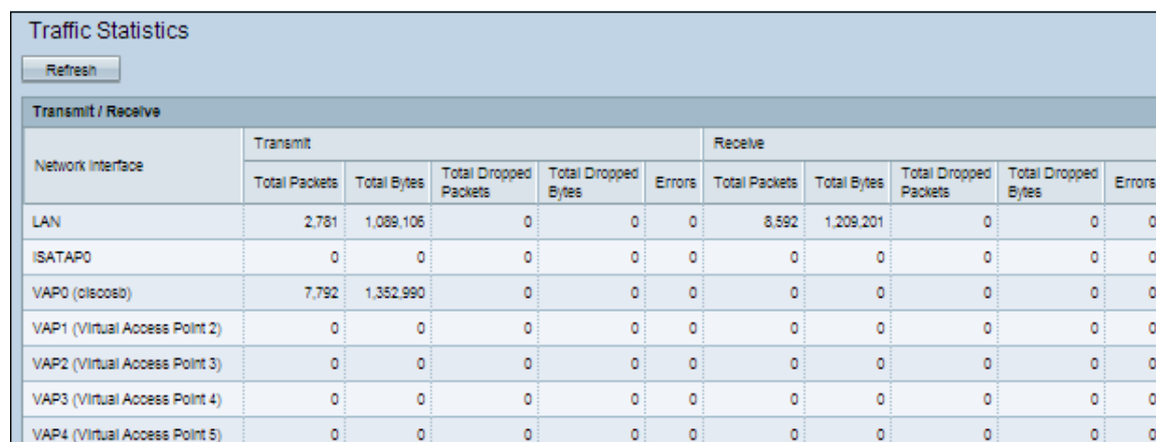
- WAP551
- WAP561

## Version du logiciel

- 1.0.4.2

## Statistiques du trafic

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



Traffic Statistics										
Refresh										
Transmit / Receive										
Network interface	Transmit					Receive				
	Total Packets	Total Bytes	Total Dropped Packets	Total Dropped Bytes	Errors	Total Packets	Total Bytes	Total Dropped Packets	Total Dropped Bytes	Errors
LAN	2,781	1,089,106	0	0	0	8,592	1,209,201	0	0	0
ISATAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP0 (discosb)	7,792	1,352,990	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP1 (Virtual Access Point 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP2 (Virtual Access Point 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP3 (Virtual Access Point 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP4 (Virtual Access Point 5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Les informations suivantes sont affichées dans le tableau Transmit/Receive sous la colonne Network Interface :

- Network Interface : nom de l'interface Ethernet, VAP ou WDS auquel le reste des informations correspond.

**Note:** Sur les interfaces WAP561 du VLAN 0 correspondent à la radio 1 et les interfaces du VLAN 1 correspondent à la radio 2.

·Total Packets : affiche le nombre total de paquets envoyés ou reçus par le point d'accès sur l'interface.

·Total Bytes : affiche le nombre total d'octets envoyés ou reçus par le point d'accès de l'interface.

·Total Drop Packets : affiche le nombre total de paquets envoyés ou reçus par le point d'accès qui ont été abandonnés sur l'interface.

·Total Drop Bytes : affiche le nombre total d'octets envoyés ou reçus par le point d'accès qui ont été abandonnés sur l'interface.

·Errors : affiche le nombre d'erreurs lors de la transmission ou de la réception par le point d'accès.

Étape 2. (Facultatif) Pour réinitialiser tous les compteurs de trafic sur 0, cliquez sur **Actualiser**.