

Afficher les statistiques de transmission/réception de pont de groupe de travail sur les points d'accès WAP121 et WAP321

Objectif

Un pont de groupe de travail (WGB) connecte des réseaux sans fil à des réseaux Ethernet câblés plus importants. Un pont de groupe de travail agit en tant que client sans fil sur le réseau local sans fil, puis il est relié à un réseau câblé. Les informations fournies dans cette page sont utiles pour dépanner le réseau et pour collecter des informations telles que l'interface à laquelle un client s'est connecté sur l'AP et le VLAN que le client a reçu du DHCP. Il affiche également le nombre de paquets et d'octets pour le trafic entre les stations sur un pont de groupe de travail. Cet article explique comment afficher les statistiques de la transmission/réception de pont WorkGroup sur les points d'accès WAP121 et WAP321.

Périphériques pertinents

- WAP121
- WAP321

Version du logiciel

- 1.0.3.4

Afficher les statistiques de la transmission/réception du pont WorkGroup

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Status and Statistics > WorkGroup Bridge Transmit/Receive**. La page *WorkGroup Bridge Transmit/Receive* s'ouvre :

WorkGroup Bridge Transmit/Receive

Refresh

Traffic Statistics

Network Interface	Status and Statistics	VLAN ID	Name (SSID)
WLAN0UPSTRM	Disconnected	1	test
WLAN0DWSTRM	Up	1	test_1

Transmit

Network Interface	Total Packets	Total Bytes
WLAN0UPSTRM	214	48566
WLAN0DWSTRM	11	660

Receive

Network Interface	Total Packets	Total Bytes
WLAN0UPSTRM	0	0
WLAN0DWSTRM	0	0

Le tableau Statistiques de trafic contient les champs suivants :

- Network Interface : affiche l'interface LAN et les interfaces VAP (Virtual Access Point) du point d'accès.
- Status and Statistics : indique si l'interface particulière est activée ou désactivée.
- VLAN ID : indique à quel ID de VLAN appartient le VAP. Différents ID de VLAN sont utilisés pour créer plusieurs réseaux dans le même AP.
- Name (SSID) : affiche la clé alphanumérique qui identifie de manière unique un VAP.

Les tables Transmit/Receive contiennent les champs suivants.

- Network Interface : affiche l'interface LAN et les interfaces VAP (Virtual Access Point) du point d'accès.
- Total Packets : affiche le total des paquets pontés entre les clients du pont de groupe de travail et le réseau sans fil de cette interface.
- Total Bytes : affiche le nombre total d'octets pontés entre les clients du pont Groupe de travail et le réseau sans fil de cette interface.

Étape 2. (Facultatif) Pour afficher les statistiques les plus récentes, cliquez sur **Actualiser**.