

# Bekijk de statistieken van WorkGroup Bridge Transmit/Ontvang op WAP121 en WAP321 access points

## Doel

Een Workgroup Bridge (WGB) sluit draadloze netwerken aan op grotere, bekabelde Ethernet-netwerken. Een werkgroepbrug werkt als een draadloze client op het draadloze LAN en zet vervolgens interfaces op met een bekabeld netwerk. De informatie in deze pagina is nuttig om problemen op het netwerk op te lossen en informatie te verzamelen zoals welke interface een client heeft aangesloten op AP en welke VLAN de client van DHCP heeft ontvangen. Tevens worden het pakket en de byte-tellingen weergegeven voor verkeer tussen stations op een werkgroepbridge. Dit artikel legt uit hoe u de statistieken van WorkGroup Bridge Transmit/Ontvang op de WAP121- en WAP321-access points kunt bekijken.

## Toepasselijke apparaten

- WAP121
- WAP321

## Softwareversie

- 1.0.3.4

## Bekijk de statistische gegevens van werkgroepbridge verzenden/ontvangen

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Status en Statistieken > WorkGroup Bridge Transmit/Ontvang**. De pagina *WorkGroup Bridge Transmit/Get* opent:

## 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	

De tabel Verkeersstatistieken bevat de volgende velden:

- Netwerkinterface - Hiermee worden de LAN-interface en de Virtual Access Point (VAP)-interfaces van de AP weergegeven.
- Status en statistieken — Geeft aan of de specifieke interface omhoog of omlaag is.
- VLAN-id - geeft aan tot welke VLAN-id de VAP behoort. Verschillende VLAN-ID's worden gebruikt om meerdere netwerken in dezelfde AP te maken.
- Naam (SSID) — Hiermee wordt de alfanumerieke toets weergegeven die een VAP uniek identificeert.

De tabellen verzenden/ontvangen bevatten de volgende velden.

- Netwerkinterface - Hiermee worden de LAN-interface en de Virtual Access Point (VAP)-interfaces van de AP weergegeven.
- Totale pakketten — Hiermee worden de totale pakketten weergegeven die tussen de clients in de WorkGroup Bridge en het draadloze netwerk op die interface zijn aangesloten.
- Totale bytes — Hiermee worden de totale bytes weergegeven die zijn overbrugd tussen de clients in de WorkGroup Bridge en het draadloze netwerk op die interface.

Stap 2. (optioneel) Klik op **Vernieuwen** om de meest recente statistieken te bekijken.