

# Visualizza le statistiche di trasmissione/ricezione di bridge per gruppi di lavoro sui punti di accesso WAP121 e WAP321

## Obiettivo

Un bridge per gruppi di lavoro (WGB) connette le reti wireless a reti Ethernet cablate di dimensioni maggiori. Un bridge per gruppi di lavoro funge da client wireless sulla LAN wireless e quindi si interfaccia a una rete cablata. Le informazioni fornite in questa pagina sono utili per risolvere i problemi di rete e per raccogliere informazioni come l'interfaccia a cui è connesso un client sull'access point e la VLAN che il client ha ricevuto dal DHCP. Visualizza inoltre i conteggi dei pacchetti e dei byte per il traffico tra le stazioni su un bridge per gruppi di lavoro. In questo articolo viene spiegato come visualizzare le statistiche di trasmissione/ricezione di Bridge per gruppi di lavoro sui punti di accesso WAP121 e WAP321.

## Dispositivi interessati

- WAP121
- WAP321

## Versione del software

- 1.0.3.4

## Visualizza le statistiche di trasmissione/ricezione bridge per gruppi di lavoro

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Stato e statistiche > Trasmissione/ricezione bridge gruppo di lavoro**. Viene visualizzata la pagina *Trasmissione/ricezione bridge gruppo di lavoro*:

## 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	

La tabella Statistiche traffico contiene i campi riportati di seguito.

- Interfaccia di rete: visualizza l'interfaccia LAN e le interfacce VAP (Virtual Access Point) del punto di accesso.
- Status and Statistics - Indica se l'interfaccia è attiva o inattiva.
- ID VLAN: indica l'ID VLAN a cui appartiene il VAP. Per creare più reti nello stesso access point, vengono usati ID VLAN diversi.
- Nome (SSID) - Visualizza la chiave alfanumerica che identifica in modo univoco un punto di accesso virtuale.

Le tabelle di trasmissione/ricezione contengono i campi riportati di seguito.

- Interfaccia di rete: visualizza l'interfaccia LAN e le interfacce VAP (Virtual Access Point) del punto di accesso.
- Pacchetti totali: visualizza il totale dei pacchetti collegati tra i client in WorkGroup Bridge e la rete wireless in corrispondenza di tale interfaccia.
- Byte totali: visualizza il totale dei byte collegati tra i client in WorkGroup Bridge e la rete wireless in corrispondenza dell'interfaccia.

Passaggio 2. (Facoltativo) Per visualizzare le statistiche più recenti, fare clic su **Aggiorna**.