# Visualizza le statistiche di trasmissione/ricezione di bridge per gruppi di lavoro sui punti di accesso WAP551 e WAP561

## Obiettivo

Un bridge per gruppi di lavoro (WGB) connette 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. Consente di connettere i dispositivi di una LAN Ethernet senza schede di rete wireless alla LAN wireless. Le informazioni fornite in questa pagina sono utili per risolvere i problemi di rete e per raccogliere informazioni come l'interfaccia che il client ha connesso all'access point e la VLAN da cui ha ricevuto il 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 WAP551 e WAP561.

#### Dispositivi interessati

·WAP551 · WAP561

### Versione del software

•1.0.4.2

# 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 Radio 1 is represented as WLAN0, and Radio 2 is represented as WLAN1 in the following table.						
Traffic Statistics						
Network Interface	Status and Statistics			VLAN ID	Name (SSID)	
WLANOUPSTRM	Associated to AP			1	ciscosb	
WLANODWSTRM	Up			1	Access Point SSID	
Transmit						
Network Interface	Total Packets	Total Bytes				
WLANOUPSTRM	389	59102				
WLANODWSTRM	398	59570				
Receive						
Network Interface	Total Packets	Total Bytes				
WLANOUPSTRM	6	760				
WLAN0DWSTRM	0	0				

Passaggio 2. (Facoltativo) Per visualizzare lo stato più recente, fare clic su Aggiorna.

La tabella Statistiche traffico visualizza le informazioni riportate di seguito.

·Interfaccia di rete: visualizza l'interfaccia LAN e le interfacce VAP (Virtual Access Point) dell'access point. In WAP561, WLAN0 è la radio 1 e WLAN1 è la radio 2.

•Status and Statistics - Indica se l'interfaccia specifica è associata a un altro dispositivo, disconnesso o amministrativamente attivo o inattivo.

·ID VLAN: I'ID della VLAN (Virtual LAN) indica che un determinato VAP appartiene alla VLAN. 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 VAP o una LAN wireless.

La tabella Trasmissione visualizza le informazioni riportate di seguito.

•Network Interface (Interfaccia di rete): visualizza l'interfaccia LAN e le interfacce VAP dell'access point.

·Total Packets: visualizza il totale dei pacchetti inviati dall'interfaccia corrispondente.

·Byte totali - Visualizza i byte totali inviati dall'interfaccia corrispondente.

La tabella Ricezione visualizza le informazioni riportate di seguito.

•Network Interface (Interfaccia di rete): visualizza l'interfaccia LAN e le interfacce VAP dell'access point.

·Total Packets: visualizza il totale dei pacchetti ricevuti su quell'interfaccia.

·Byte totali - Visualizza il totale dei byte ricevuti dall'interfaccia.