

# Veja as estatísticas da transmissão/recepção do bridge de grupo de trabalho nos Access point WAP121 e WAP321

## Objetivo

Um Workgroup Bridge (WGB) conecta redes Wireless a maior, redes dos Ethernet ligada com fio. Um bridge de grupo de trabalho atua como um cliente Wireless no Wireless LAN e conecta então a uma rede ligada com fio. A informação fornecida nesta página é útil pesquisar defeitos a rede e recolher a informação tal como que relação um cliente conectou no AP e que VLAN o cliente recebeu do DHCP. Também, indica o pacote e os contagens de byte para o tráfego entre estações em um bridge de grupo de trabalho. Este artigo explica como ver as estatísticas da transmissão/recepção do bridge de grupo de trabalho nos Access point WAP121 e WAP321.

## Dispositivos aplicáveis

- WAP121
- WAP321

## Versão de software

- 1.0.3.4

## Veja as estatísticas da transmissão/recepção do bridge de grupo de trabalho

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha o **estado e as estatísticas > a transmissão/recepção do bridge de grupo de trabalho**. A página da *transmissão/recepção do bridge de grupo de trabalho* abre:

## 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	

A tabela estatística do tráfego contém os seguintes campos:

- Interface de rede — Indica relações do ponto da interface de LAN e de acesso virtual (VAP) do AP.
- Estado e estatísticas — Indica se a interface particular é para cima ou para baixo.
- Identificação VLAN — Indicado que identificação VLAN o VAP pertence. Os IDs diferentes VLAN são usados para criar redes múltiplas no mesmo AP.
- Nome (SSID) — Indica a chave alfanumérica que identifica excepcionalmente um VAP.

As tabelas da transmissão/recepção contém os seguintes campos.

- Interface de rede — Indica relações do ponto da interface de LAN e de acesso virtual (VAP) do AP.
- Pacotes total — Indica os pacotes total construídos uma ponte sobre entre os clientes no bridge de grupo de trabalho e a rede Wireless nessa relação.
- Bytes total — Indica os bytes total construídos uma ponte sobre entre os clientes no bridge de grupo de trabalho e a rede Wireless nessa relação.

Etapa 2. (opcional) para ver as estatísticas as mais recentes, clique **refresca**.