

Ver las estadísticas de transmisión/recepción del puente de grupo de trabajo en los puntos de acceso WAP121 y WAP321

Objetivo

Un puente de grupo de trabajo (WGB) conecta redes inalámbricas a redes Ethernet con cables más grandes. Un puente de grupo de trabajo actúa como cliente inalámbrico en la LAN inalámbrica y luego interactúa con una red con cables. La información proporcionada en esta página es útil para resolver problemas de la red y para recopilar información como la interfaz a la que un cliente se ha conectado en el AP y la VLAN que el cliente recibió del DHCP. Además, muestra los recuentos de paquetes y bytes para el tráfico entre estaciones en un puente de grupo de trabajo. En este artículo se explica cómo ver las estadísticas de transmisión/recepción de puente de grupo de trabajo en los puntos de acceso WAP121 y WAP321.

Dispositivos aplicables

- WAP121
- WAP321

Versión del software

- 1.0.3.4

Ver las estadísticas de transmisión/recepción de puente de grupo de trabajo

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Status and Statistics > WorkGroup Bridge Transmit/Receive**. Se abre la página *Transmisión/Recepción del puente de grupo de trabajo*:

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 tabla Estadísticas de tráfico contiene los campos siguientes:

Interfaz de red : muestra la interfaz LAN y las interfaces de punto de acceso virtual (VAP) del AP.

·Status and Statistics: indica si la interfaz en particular está activa o no.

ID de VLAN : indica a qué ID de VLAN pertenece el VAP. Se utilizan diferentes ID de VLAN para crear varias redes en el mismo AP.

·Name (SSID): muestra la clave alfanumérica que identifica de forma única a un VAP.

Las tablas Transmitir/Recibir contienen los campos siguientes.

Interfaz de red : muestra la interfaz LAN y las interfaces de punto de acceso virtual (VAP) del AP.

·Total Packets: muestra el total de paquetes puenteados entre los clientes en el puente de grupo de trabajo y la red inalámbrica en esa interfaz.

Bytes totales : muestra el total de bytes puenteados entre los clientes en el puente de grupo de trabajo y la red inalámbrica en esa interfaz.

Paso 2. (Opcional) Para ver las estadísticas más recientes, haga clic en **Actualizar**.