

查看WAP551和WAP561接入点上工作组网桥传输/接收的统计信息

目标

工作组网桥(WGB)将无线网络连接到更大的有线以太网。工作组网桥在无线LAN上充当无线客户端，然后接口到有线网络。它有助于将没有无线适配器的以太网LAN上的设备连接到无线LAN。本页中提供的信息有助于排除网络故障，并收集客户端连接到AP的接口和从DHCP获取的VLAN等信息。此外，它还显示工作组网桥上工作站之间流量的数据包和字节计数。本文介绍如何查看WAP551和WAP561接入点上工作组网桥传输/接收的统计信息。

适用设备

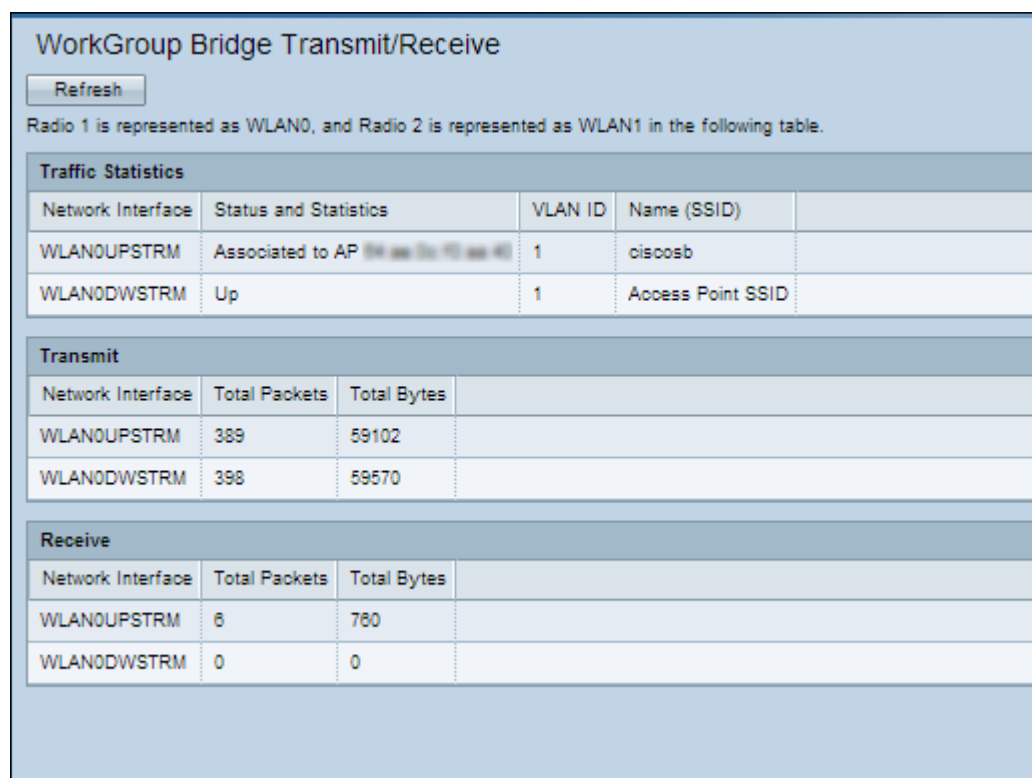
- WAP551
- WAP561

软件版本

- 1.0.4.2

查看工作组网桥传输/接收的统计信息

步骤1.登录Web配置实用程序，然后选择Status and Statistics > WorkGroup Bridge Transmit/Receive。“工作组网桥传输/接收”页打开：



The screenshot shows the 'WorkGroup Bridge Transmit/Receive' page. It includes a 'Refresh' button and a note: 'Radio 1 is represented as WLAN0, and Radio 2 is represented as WLAN1 in the following table.' The page contains three tables: 'Traffic Statistics', 'Transmit', and 'Receive'.

Traffic Statistics				
Network Interface	Status and Statistics	VLAN ID	Name (SSID)	
WLAN0UPSTRM	Associated to AP <small>08:00:27:00:00:00</small>	1	ciscoosb	
WLAN0DWSTRM	Up	1	Access Point SSID	

Transmit			
Network Interface	Total Packets	Total Bytes	
WLAN0UPSTRM	389	59102	
WLAN0DWSTRM	398	59570	

Receive			
Network Interface	Total Packets	Total Bytes	
WLAN0UPSTRM	6	760	
WLAN0DWSTRM	0	0	

步骤2. (可选) 要查看最近的状态，请单击刷新。

“流量统计信息”(Traffic Statistics)表显示以下信息：

- 网络接口 — 显示AP的LAN接口和虚拟接入点(VAP)接口。在WAP561上，WLAN0是radio 1,WLAN1是radio 2。
- 状态和统计信息 — 指示特定接口是否与任何其他设备关联、断开或管理性打开或关闭。
- VLAN ID — 虚拟LAN(VLAN)ID表示特定VAP属于该VLAN。不同的VLAN ID用于在同一AP中创建多个网络。
- 名称(SSID) — 显示唯一标识VAP或无线LAN的字母数字密钥。

传输表显示以下信息：

- 网络接口 — 显示AP的LAN接口和VAP接口。
- Total Packets — 显示从对应接口发送的数据包总数。
- Total Bytes — 显示从对应接口发送的总字节数。

“接收”(Receive)表显示以下信息：

- 网络接口 — 显示AP的LAN接口和VAP接口。
- Total Packets — 显示该接口接收的数据包总数。
- Total Bytes — 显示该接口接收的总字节数。