

查看WAP121和WAP321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，然后连接到有线网络。此页中提供的信息有助于排除网络故障并收集信息，例如客户端在AP上连接到的接口和客户端从DHCP接收的VLAN。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WAP121和WAP321接入点上的WorkGroup Bridge Transmit/Receive统计信息。

适用设备

- WAP121
- WAP321

软件版本

- 1.0.3.4

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：

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	

“流量统计信息”(Traffic Statistics)表包含以下字段：

- 网络接口 — 显示AP的LAN接口和虚拟接入点(VAP)接口。
- 状态和统计信息 — 指示特定接口是打开还是关闭。
- VLAN ID — 指示VAP所属的VLAN ID。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的字母数字密钥。

“传输/接收”表包含以下字段。

- 网络接口 — 显示AP的LAN接口和虚拟接入点(VAP)接口。
- Total Packets — 显示WorkGroup Bridge中客户端与该接口上无线网络之间桥接的总数据包。
- Total Bytes — 显示WorkGroup Bridge中的客户端与该接口的无线网络之间桥接的总字节数。

步骤2. (可选) 要查看最新统计信息，请单击“刷新”。