

查看工作组网桥发送/收到统计数据在WAP551和WAP561接入点的

客观

工作组网桥(WGB)连接无线网络到更大，有线以太网网络。工作组网桥作为无线局域网的一个无线客户端然后建立接口对有线网络。它帮助连接在以太网LAN的设备没有无线适配器到无线局域网。在此页提供的信息是有用排除网络故障和到收集信息类似什么接口客户端连接了到AP，并且什么VLAN获得了DHCP从。并且，它显示信息包和字节数数据流的位置之间在工作组网桥。此条款说明如何查看工作组网桥发送/收到统计数据在WAP551和WAP561接入点的。

可适用的设备

- WAP551
- WAP561

软件版本

- 1.0.4.2

查看工作组网桥发送/收到统计数据

步骤1. 登录到Web配置工具并且选择状态和统计数据>工作组网桥发送/收到。工作组网桥发送/收到页打开：

WorkGroup Bridge Transmit/Receive

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)		
WLAN0UPSTRM	Associated to AP [blurred]	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	

第2.步(可选)查看最近状态，点击刷新。

数据流统计数据表显示以下信息：

- 网络接口—显示AP的LAN接口和虚拟访问访问接入点(VAP)接口。在WAP561，WLAN0是无线电1，并且WLAN1是无线电2。
- 状态和统计数据—指示特殊接口是否被关联到任何其它设备，断开或管理状态或下来。
- VLAN ID —虚拟LAN (VLAN) ID表明特定VAP属于该VLAN。不同的VLAN ID用于创建在同样AP的多个网络。
- 名字(SSID) —显示独特识别VAP或一个无线局域网的字母数字键。

传输表显示以下信息：

- 网络接口—显示LAN接口和AP的VAP接口。
- 信息包总数—显示从对应接口发送的信息包总数。
- 总字节—显示从对应接口发送的总字节。

接受表显示以下信息：

- 网络接口—显示LAN接口和AP的VAP接口。
- 信息包总数—显示信息包总数收到在该接口。
- 总字节—显示总字节接收在该接口。