

# WAP551和WAP561接入點的流量統計資訊

## 目標

*Traffic Statistics*頁有助於檢視有關接入點傳輸和接收的資料的流量統計資訊的即時資訊。這可檢視個別介面，包括乙太網路介面、虛擬存取點(VAP)，以及無線發佈系統(WDS) — 無線電介面。資訊計數在第一次重新啟動WAP時開始。流量統計資訊可用於排除網路故障。

本文介紹WAP551和WAP561上的流量統計頁面。

## 適用裝置

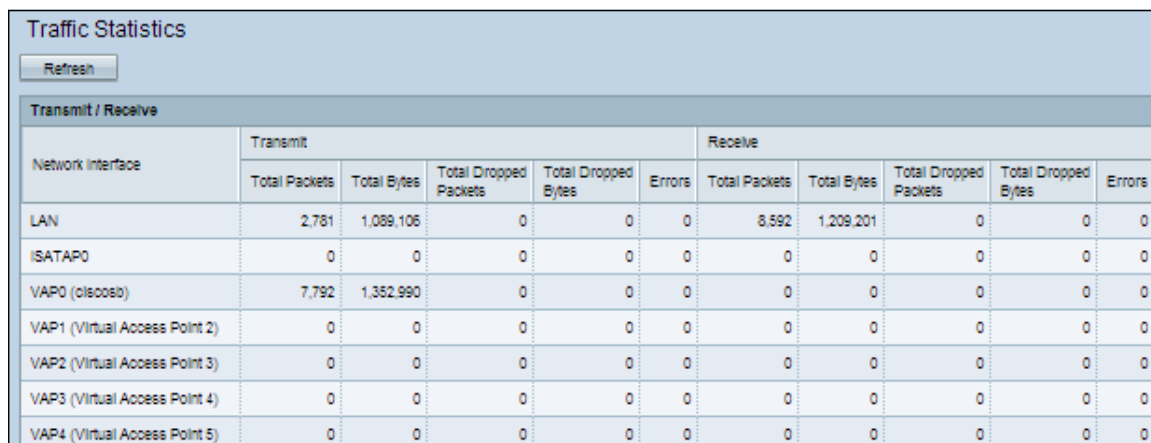
- WAP551
- WAP561

## 軟體版本

- 1.0.4.2

## 流量統計資訊

步驟1.登入到Web配置實用程式，然後選擇**Status and Statistics > Traffic Statistics**。將開啟*Traffic Statistics*頁面：



Traffic Statistics										
Refresh										
Transmit / Receive										
Network interface	Transmit					Receive				
	Total Packets	Total Bytes	Total Dropped Packets	Total Dropped Bytes	Errors	Total Packets	Total Bytes	Total Dropped Packets	Total Dropped Bytes	Errors
LAN	2,781	1,089,106	0	0	0	6,592	1,209,201	0	0	0
ISATAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP0 (discosb)	7,792	1,352,990	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP1 (Virtual Access Point 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP2 (Virtual Access Point 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP3 (Virtual Access Point 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP4 (Virtual Access Point 5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

以下資訊顯示在Network Interface列下的Transmit/Receive表中：

- 網路介面 — 其餘資訊所對應的乙太網、VAP或WDS介面的名稱。

**附註：**在WAP561上，VLAN 0中的介面對應無線電1，而VLAN 1中的介面對應無線電2。

- 資料包總數 — 顯示介面上接入點傳送或接收的資料包總數。
- 總位元組數 — 顯示接入點在介面上傳送或接收的總位元組數。
- Total Drop Packets — 顯示由接入點傳送或接收但在介面上被丟棄的資料包總數。
- Total Drop Bytes — 顯示接入點在介面上傳送或接收的位元組總數。
- 錯誤 — 顯示接入點在傳輸或接收過程中出現的錯誤數。

步驟2. ( 可選 ) 若要將所有流量計數器重置為0，請按一下**Refresh**。