

Statistiche sul traffico sui punti di accesso WAP551 e WAP561

Obiettivo

La pagina *Statistiche traffico* consente di visualizzare informazioni in tempo reale sulle statistiche del traffico dei dati trasmessi e ricevuti dal punto di accesso. È possibile visualizzare le singole interfacce, ad esempio Ethernet, VAP (Virtual Access Point) e WDS (Wireless Distribution System) - interfacce radio. Il conteggio delle informazioni inizia al primo riavvio di WAP. Le statistiche del traffico possono essere utilizzate per risolvere i problemi relativi alla rete.

Questo articolo spiega la pagina *Traffic Statistics* su WAP551 e WAP561.

Dispositivi interessati

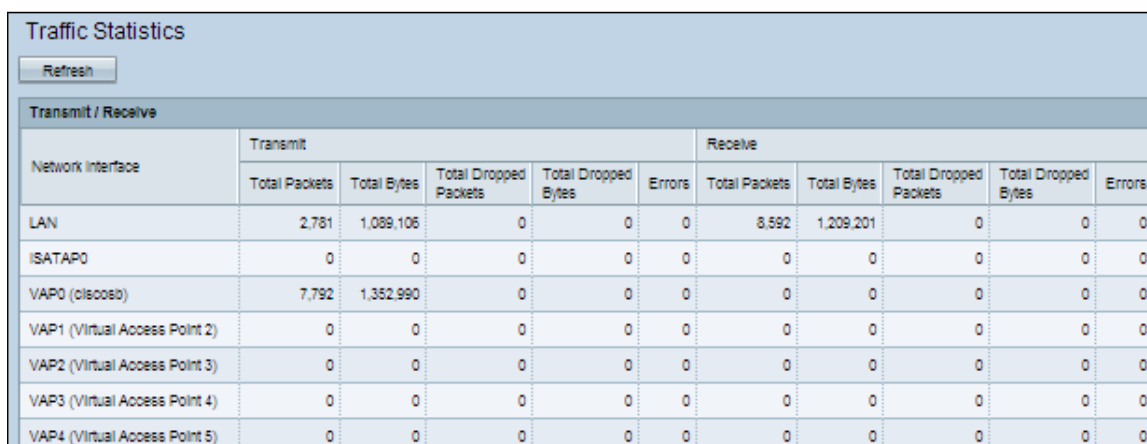
- WAP551
- WAP561

Versione del software

- 1.0.4.2

Statistiche traffico

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Stato e statistiche > Statistiche traffico**. Viene visualizzata la pagina *Statistiche traffico*:



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	8,592	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

Nella tabella Trasmissione/ricezione della colonna Interfaccia di rete vengono visualizzate le informazioni riportate di seguito.

- Interfaccia di rete: nome dell'interfaccia Ethernet, VAP o WDS a cui corrispondono le altre informazioni.

Nota: Sulle interfacce WAP561 nella VLAN 0 corrisponde alla radio 1 e le interfacce sulla VLAN 1 corrispondono alla radio 2.

·Totale pacchetti: visualizza il numero totale di pacchetti inviati o ricevuti dal punto di accesso sull'interfaccia.

·Byte totali: visualizza il numero totale di byte inviati o ricevuti dal punto di accesso sull'interfaccia.

·Total Drop Packets: visualizza il numero totale di pacchetti inviati o ricevuti dal punto di accesso che sono stati scartati sull'interfaccia.

·Totale byte scartati: visualizza il numero totale di byte inviati o ricevuti dal punto di accesso scartato sull'interfaccia.

·Errori: visualizza il numero di errori durante la trasmissione o la ricezione da parte del punto di accesso.

Passaggio 2. (Facoltativo) Per ripristinare tutti i contatori del traffico su 0, fare clic su **Aggiorna**.