Wireless-Statistiken der RV110W anzeigen

Ziele

Die Seite Wireless Statistics (Wireless-Statistiken) zeigt die Gesamtzahl aller in allen Wireless-Netzwerken gesendeten und empfangenen Daten an. Diese Informationen können hilfreich sein, um Fehler zu beheben und festzustellen, was in welchem Netzwerk schief gegangen ist.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Seite für Wireless-Statistiken auf der RV110W anzeigen.

Anwendbare Geräte

• RV110 W

Wireless-Statistiken

Schritt 1: Wählen Sie im webbasierten Konfigurationsprogramm **Status > Wireless Statistics** (Status > Wireless-Statistik). Die Seite *Wireless Statistics* wird geöffnet.

Wireles	ss Statis	stics									
Refresh R	ate:	iatia Da			No Refresh 💌						
Wireless	s Statistics	ISUC Da	na.				1				
SSID	Packet		Byte		Error		Dropped			Outlining	
Name	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Multicast	Collisions	
ciscosb1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ciscosb2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ciscosb3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ciscosb4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	lear Count										
Sa	ve	Cance	el								

Schritt 2: Wählen Sie im Dropdown-Menü Refresh Rate (Aktualisierungsrate) aus, wie lange das Gerät warten soll, bevor die Portstatistik aktualisiert wird.

Refresh R Show Sim	tate: ateinplified Stat	istic Da	ita:				o Refresh	•		
Wireless	s Statistics									
SSID	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicent	Colligiona
Name	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	municast	Comstons
ciscosb1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ciscosb2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ciscosb3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ciscosb4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	lear Count									

Schritt 3: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Vereinfachte statistische Daten anzeigen, um Daten in vereinfachten Bezeichnungen anzuzeigen. Beispiel: kB anstelle von Byte.

Wireles	ss Statis	stics								
Refresh R	tate:				No Refresh					
Show Sim	plified Stat	istic Da	ita:]			
Wireless	s Statistics									
SSID	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
Name	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	wuucast	Compions
ciscosb1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ciscosb2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ciscosb3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ciscosb4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	lear Count									
			_							
Sa	ve	Cance	el							

Schritt 4: Die Daten werden in der Tabelle Wireless Statistics (Wireless-Statistiken) angezeigt.

- SSID-Name Der Name des Wireless-Netzwerks.
- Packet (Paket): Die Anzahl der gesendeten und empfangenen Wireless-Pakete.
- Byte Die Anzahl der gesendeten und empfangenen Byte.
- Fehler Die Anzahl der gesendeten und empfangenen Paketfehler.
- Verworfen Die Anzahl der gesendeten und empfangenen Pakete, die verworfen wurden.
- Multicast Die Anzahl der gesendeten Multicast-Pakete.

• Kollisionen - Die Anzahl der Signalkollisionen an diesem Port.

Wirele	ss Statis	stics									
Refresh R	tate:					N	lo Refresh	•			
Show Sim	plified Stat	istic Da	ita:								
Wireless	s Statistics	i									
SSID	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions	
Name	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	wuudast	Comstons	
ciscosb1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ciscosb2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ciscosb3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ciscosb4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	lear Count										
Sa	ve	Cance	91								

Schritt 5: Klicken Sie auf die Schaltfläche **Clear Count** (Anzahl löschen), um alle aufgezeichneten Statistiken zu löschen.

Schritt 6: Klicken Sie auf Speichern.