

Vea las estadísticas inalámbricas sobre el VPN Router CVR 100W

Objetivo

La página *inalámbrica de las estadísticas* proporciona la información en tiempo real sobre las estadísticas de la transmisión y de la recepción sobre un dispositivo de red inalámbrica. La página *inalámbrica de las estadísticas* es útil de ayudar a ver y a monitorear el total acumulativo de estadísticas inalámbricas para la radio en el dispositivo.

Este artículo explica cómo ver las estadísticas inalámbricas sobre el 300M Router de la Tecnología inalámbrica-n CVR 100W.

Dispositivo aplicable

- VPN Router CVR 100W

Versión del software

- 1.0.1.19

Estadísticas inalámbricas

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija el **estatus > las estadísticas inalámbricas**. La página de las *estadísticas de la Tecnología inalámbrica* se abre:

SSID Name	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
cisco-4D61	111	858	9,348	122,312	0	68	0	0	0	0
cisco-SSID2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-SSID3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-guest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	111	858	9,348	122,312	0	68	0	0	0	0

La tabla de estadísticas inalámbrica visualiza los campos siguientes:

- Listas Nombre SSID el conjunto de servicio disponible ID. El SSID también se conoce como el nombre inalámbrico.
- Paquete — El número de paquetes enviados y recibidos para cada SSID.
- Byte — La cantidad de bytes enviada y recibida para cada SSID.
- Error — El número de errores enviados y recibidos para cada SSID.

- Caído — El número de paquetes perdidos enviados y recibidos para cada SSID.
- Multicast — El número de paquetes enviados y recibidos con el conjunto de bits del Multicast para cada SSID.
- Colisiones — El número de colisiones puesto que el último restaura o claro manual para cada SSID.

Wireless Statistics

Refresh Rate: 15 sec ▼

Show Simplified Statistic Data:

SSID Name	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
cisco-4D61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-SSID2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-SSID3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisco-guest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Clear Counters

Save Cancel

Paso 2. De la lista desplegable de la velocidad de actualización, elija la velocidad deseada en la cual se capturan las estadísticas. Se acumulan los resultados hasta que se borren los contadores.

- Ningún restaure — Las estadísticas inalámbricas se toman inicialmente pero no se toman después de la captura inicial.
- sec 15. — Las estadísticas inalámbricas se tardan cada 15 segundos.
- sec 30. — Las estadísticas inalámbricas se tardan cada 30 segundos.
- sec 60. — Las estadísticas inalámbricas se tardan cada 60 segundos.

El paso 3. (opcional) para visualizar los datos del byte en los kilobytes y otros datos numéricos en el rodeo forman, marcan la casilla de verificación **simplificada demostración de los datos estadísticos**.

Nota: La forma predeterminada de la tabla de estadísticas inalámbrica es bytes para los datos y la forma extensa del byte para otros datos numéricos.

El paso 4. (opcional) para borrar la tabla de estadísticas inalámbrica, hace clic los **contadores claros**.

Paso 5. **Salvaguardia del** tecleo para salvar los cambios y para ver la tabla de estadísticas inalámbrica actualizada. Un prompt se visualiza en la cima de la página para indicar si la configuración es acertada o no.