# 檢視RV130和RV130W路由器的埠統計資訊

# 目標

埠流量統計資訊允許管理員檢視介面的狀態以及通過該介面的流量。這些統計資訊可幫助網路 管理員對連線到路由器的裝置進行故障排除。管理員還可以使用這些統計資訊來確定每個埠應 分配多少資料和功率。

本文的目的是向您展示如何檢視RV130和RV130W路由器上的埠流量。

# 適用裝置

- RV130
- RV130W

### 軟體版本

• 1.0.3.22

## 檢視埠流量統計資訊

#### 檢視連線埠流量

步驟1.登入到路由器的基於Web的實用程式,然後選擇Status > Port Statistics。

# Status

Dashboard System Summary Active TCP/IP Services Wireless Statistics Captive Portal Status Site-to-Site IPSec VPN Site-to-Site IPSec VPN IPSec VPN Server PPTP Server View Logs Connected Devices Port Statistics Mobile Network

步驟2.從Refresh Rate下拉選單中,選擇路由器刷新Port Statistics頁面的間隔。選項包括:

• 不刷新 — 頁面將不會刷新。

- •15秒 頁面將每15秒刷新一次。
- •30秒 頁面將每30秒刷新一次。
- •60秒 頁面將每60秒刷新一次。

附註:在本例中,選擇了No Refresh。

Refresh Rate:	✓ No Refresh
	15 sec
Show Simplified Statistic Data:	30 sec
	60 sec
Port Statistics	

步驟3.選中Show Simplified Statistic Data覈取方塊以向上舍入形式顯示統計資料和數碼資料。預設度量單位是位元組。

efresh Rate:					No Refre	sh ¢				
now Simplifie	d Statistic Data:				0	_				
Port Statistic	cs									
Interface	Packe	et	Byt	e	r	Dropp	ed	Multicast	Collisions	
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	manadah	Comaronia
LAN1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LAN2	244.95 K	253.73 K	34.65 MB	197.83 MB	0	0	0	0	675	(
LAN3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
LAN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WAN	266.25 K	109.65 K	173.76 MB	16.40 MB	0	0	0	0	62.96 K	(
WAN (3G)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Clear	Count									

檢視下面的埠統計資訊表。該表的內容如下:

Received	Sent	Received	Sent	Received	Cont	Beechund	Co	muno-dol	COMISIONS
0				Procented	Seur	Received	Sent	MURICASI	
	0	0	0	0	0	0	0	0	
244.95 K	253.73 K	34.65 MB	197.83 MB	0	0	0	0	675	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266.25 K	109.65 K	173.76 MB	16.40 MB	0	0	0	0	62.96 K	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ount									
	244.95 K 0 266.25 K 0 unt	244.95 K 253.73 K 0 0 266.25 K 109.65 K 0 0 unt	244.95 K 253.73 K 34.65 MB 0 0 0 0 0 0 266.25 K 109.65 K 173.76 MB 0 0 0 unt	244.95 K 253.73 K 34.65 MB 197.83 MB 0 0 0 0 0 266.25 K 109.65 K 173.76 MB 16.40 MB 0 0 0 0 unt	244.95 K 253.73 K 34.65 MB 197.83 MB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 266.25 K 109.65 K 173.76 MB 16.40 MB 0 0 0 0 0 0 0 unt	244.95 K 253.73 K 34.65 MB 197.83 MB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 266.25 K 109.65 K 173.76 MB 16.40 MB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	244.95 K 253.73 K 34.65 MB 197.83 MB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 266.25 K 109.65 K 173.76 MB 16.40 MB 0	244.95 K 253.73 K 34.65 MB 197.83 MB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 266.25 K 109.65 K 173.76 MB 16.40 MB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 unt	244.95 K 253.73 K 34.65 MB 197.83 MB 0 0 0 0 675   0 <

- Interface 定義的介面名稱和編號。
- 資料包 網路上傳輸和接收的資料包數。
- 位元組 網路上傳輸和接收的位元組數。
- 錯誤 網路上傳輸和接收的錯誤數量。
- Dropped 網路上傳輸和接收的丟棄資料包的數量。
- 多點傳送 網路中傳輸和接收的多點傳送封包數。
- 衝突 網路上的衝突量。

步驟4.(可選)按一下Clear Count按鈕將所有值重置為零。

Interface	Pack	et	Byt	e	Erro	r	Dropp	bed	Multicast	Collisions
	Received	Received Sent		Sent	Received Sent		Received Sent		manadaas	001101010
LAN1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAN2	244.95 K	253.73 K	34.65 MB	197.83 MB	0	0	0	0	675	(
LAN3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
LAN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WAN	266.25 K	109.65 K	173.76 MB	16.40 MB	0	0	0	0	62.96 K	(
WAN (3G)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
Clear	Count									

## 步驟5.按一下「Save」以儲存設定。

Interface Pa	Pack	et	Byt	0	Error		Dropped		Multicast	Collisions
Internace	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Multicast	Comaron la
LAN1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LAN2	539	485	63.63 KB	384.65 KB	0	0	0	0	0	
LAN3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LAN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WAN	193	68	28.65 KB	12.03 KB	0	0	0	0	76	
WAN (3G)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Clear	Count									

### 您現在應該已經成功檢視了RV130和RV130W路由器上的埠統計資訊。

ort Statisti	CS									
Configu	uration setting	s have be	en saved s	uccessfully	/					
Refresh Rate:				(	No Refresh \$	)				
Show Simplified	d Statistic Data:				2					
Port Statistic	5									
Interface	Packe	t .	Byt	e	Error		Dropp	ed	Multicast	Collisions
LAN1	Received	Sent	Received	Sent 0	Received	Sent 0	Received	Sent	0	0
LAN2	539	485	63.63 KB	384.65 KB	0	0	0	0	0	0
LAN3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WAN	193	68	28.65 KB	12.03 KB	0	0	0	0	76	0
WAN (3G)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clear	Count									
Save	Cancel									

#### 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注 意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準 確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。