

# 檢視RV340或RV345路由器上的路由表

## 目標

路由是將資料包通過網路從一台主機移動到另一台主機的過程。此進程的狀態顯示在路由表中。路由表包含緊鄰其周圍網路的拓撲資訊。路由表通常用於確定網路資料包的傳輸狀態，以用於故障排除和監控目的。

本文旨在展示如何檢視RV340或RV345路由器上的路由表。

## 適用裝置

- RV34x系列

## 軟體版本

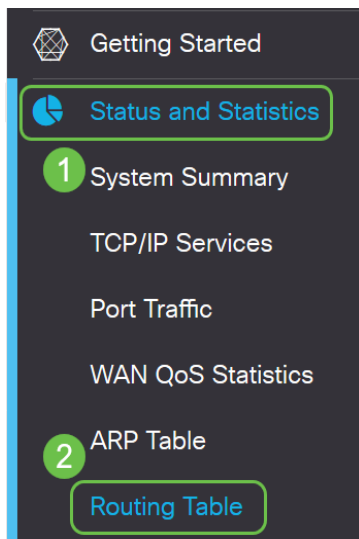
- 1.0.02.16

## 檢視路由表

步驟1.登入到路由器的基於Web的實用程式。



步驟2.選擇Status and Statistics > Routing Table。



附註：如果您使用的是較舊版本的韌體，應導航到Status and Statistics > Routing Status。

在「路由表」頁面上，將顯示以下有關IPv4和IPv6的資訊。

- 目標 — 這是連線的Internet協定(IP)地址和子網掩碼。
- 下一跳 — 這是資料包離開源後立即獲取的IP地址。資料包可以採用的最大跳數為15。
- 度量 — 這是確定用於傳送網路流量的最佳路由時的路由演算法數。
- Interface — 這是路由所連線的介面的名稱。
- 源 — 這是路由的原點。

Routing Table				
IPv4 Routes				
Destination	Next Hop	Metric	Interface	Source
0.0.0.0/0	24.220.1	6	WAN2	Static
10.2.0.0/24	-	0	VLAN1	Connected
10.100.1.0/24	10.2.0.175	2	VLAN1	RIP
24.220.1	-	6	WAN2	Connected
192.168.0.0/24	10.2.0.1	1	VLAN1	Static
192.168.1.0/24	10.2.0.1	1	VLAN1	Static

IPv6 Routes				
Destination	Next Hop	Metric	Interface	Source
2001:4818::	...	256	WAN2	Connected
fe80::/64	::	256	VLAN1	Connected
fe80	::	256	WAN1	Connected
fe80	::	256	WAN2	Connected
fec0::/64	::	256	VLAN1	Connected
::/0	fe80:	768	WAN2	Static

您現在應該已經成功檢視了RV34x系列路由器的路由表頁面。