

# 查看RV340或RV345路由器的路由表

## 目标

路由是在网络中将数据包从一台主机传输到另一台主机的过程。此进程的状态显示在路由表上。路由表包含有关其周围网络拓扑的信息。路由表通常用于确定数据包通过网络传输的状态，以便进行故障排除和监控。

本文旨在向您展示如何查看RV340或RV345路由器上的路由表。

## 适用设备

- RV34x系列

## 软件版本

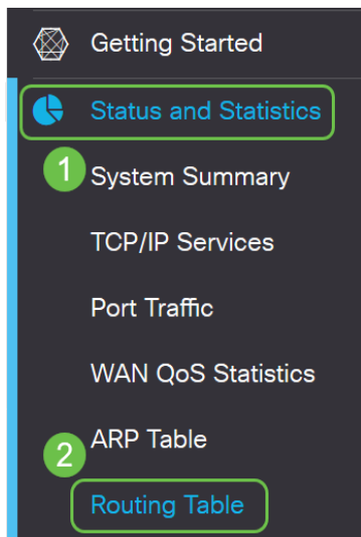
- 1.0.02.16

## 查看路由表

步骤1. 登录路由器的基于Web的实用程序。



步骤2. 选择Status and Statistics > Routing Table。



**注意：**如果使用较旧版本的固件，则导航至状态和统计信息>路由状态。

在“路由表”(Routing Table)页面上，显示以下有关IPv4和IPv6的信息。

- **目标** — 这是连接的互联网协议(IP)地址和子网掩码。
- **下一跳** — 这是数据包离开源设备后立即获取的IP地址。数据包可以采用的最大跳数为15。
- **度量** — 这是确定用于发送网络流量的最佳路由时的路由算法数。
- **接口** — 这是路由所连接到的接口的名称。
- **源** — 这是路由的源。

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::	fe80::	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

您现在应该已成功查看RV34x系列路由器的路由表页面。