

查看在RV340或RV345路由器的路由表

客观

路由是移动在间网络的信息包的进程从一台主机到另一个。此进程的状况在路由表被显示。路由表在它附近立即包含关于网络的拓扑的信息。路由表典型地用于为了确定信息包的发运的状况在间网络的排除和监控的目的故障。

此条款打算显示您如何查看在RV340或RV345路由器的路由表。

可适用的设备

- RV34x系列

软件版本

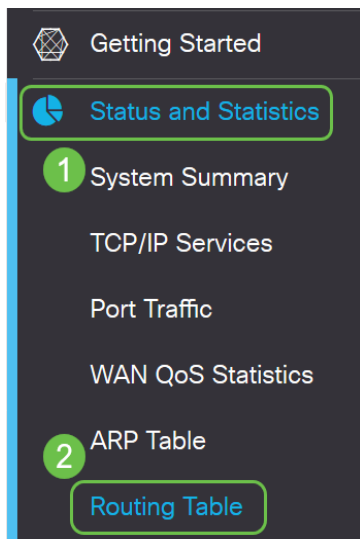
- 1.0.02.16

查看路由表

步骤1.登陆到路由器的基于Web的工具。



步骤2.选择状态和统计数据>路由表。



Note:如果使用固件早版本，您会连接对状态和统计数据>路由状态。

在路由表页，关于IPv4的以下信息和IPv6显示。

- 目的地—这是连接的网络协议(IP)地址和子网掩码。
- 下一跳—这是在留来源之后的信息包采取的IP地址。信息包能采取的最大跳数是15。
- 量度—，当确定发送的网络流量时，最佳路由这是路由算法的数量。
- 接口—这是路由附有接口的名字。
- 来源—这是路由的始发地。

Routing Table				
IPv4 Routes				
Destination	Next Hop	Metric	Interface	Source
0.0.0.0/0	24.220.	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

您应该顺利地当前查看了您的RV34x系列路由器路由表页。