

Vea la tabla de ruteo en un router RV340 o RV345

Objetivo

La encaminamiento es el proceso de mover los paquetes a través de una red a partir de un host a otro. El estatus de este proceso se visualiza en una tabla de ruteo. La tabla de ruteo contiene la información sobre la topología de la red inmediatamente alrededor de ella. La tabla de ruteo se utiliza típicamente para determinar el estatus de la salida de los paquetes a través de la red para resolver problemas y monitorear los propósitos.

Este artículo apunta mostrarle cómo ver la tabla de ruteo en un router RV340 o RV345.

Dispositivos aplicables

- RV34x Series

Versión del software

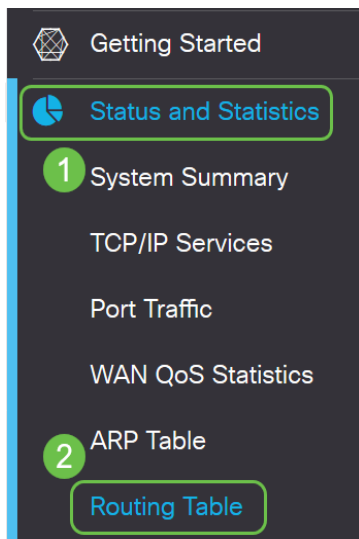
- 1.0.02.16

Vea la tabla de ruteo

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad basada en web del router.



Paso 2. Elija el **estatus y las estadísticas > la tabla de ruteo**.



Nota: Si usted está utilizando una versión anterior del firmware, usted navegaría al **estatus y a las estadísticas** > al **estatus de la encaminamiento**.

En la página de la tabla de ruteo, la siguiente información sobre el IPv4 y el IPv6 se visualizan.

- Destino — Ésta es el direccionamiento del Internet Protocol (IP) y la máscara de subred de la conexión.
- Salto siguiente — Ésta es la dirección IP tomada por el paquete inmediatamente después de dejar la fuente. El número máximo de saltos que un paquete pueda tomar es 15.
- Métrico — Éste es el número de algoritmos de ruteo al determinar la ruta óptimo para enviar el tráfico de la red.
- Interfaz — Éste es el nombre de la interfaz a la cual la ruta se asocia.
- Fuente — Éste es el origen de la ruta.

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
2001:48f8::	::	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

Usted debe ahora haber visto con éxito la página de la tabla de ruteo de su router de las

RV34x Series.