

# Visualisez l'état de routage sur un routeur RV340 ou RV345

## Objectif

Le routage est le processus de déplacer des paquets à travers un réseau d'un hôte à l'autre. Le statut de ce processus est affiché sur une table de routage. La table de routage contient des informations sur la topologie du réseau immédiatement autour de elle. La table de routage est typiquement utilisée afin de déterminer le statut de la livraison des paquets à travers le réseau pour dépanner et surveiller des buts.

Ce buts de l'article de t'afficher comment visualiser la table de routage sur un routeur RV340 ou RV345.

## Périphériques applicables

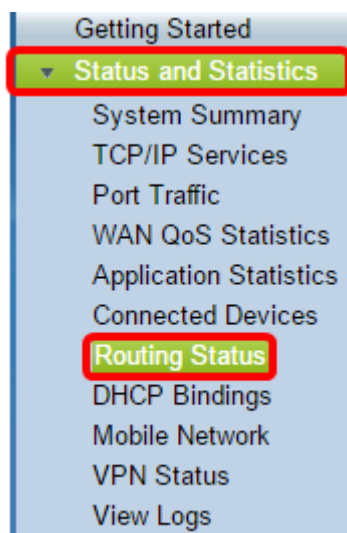
- Gamme RV300

## Version de logiciel

- 1.0.00.33 – RV340, RV345

## Visualisez l'état de routage

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB du routeur et choisissez **l'état et l'état de statistiques > de routage**.



À la page d'état de routage, les informations suivantes sur l'IPv4 et l'IPv6 sont affichés.

- Destination — C'est l'adresse de Protocole IP (Internet Protocol) et le masque de sous-réseau de la connexion.
- Prochain saut — C'est l'adresse IP prise par le paquet juste après laisser la source. Le nombre maximal de sauts qu'un paquet peut prendre est 15.

- Mesure — C'est le nombre d'algorithmes de routage en déterminant la route optimale pour envoyer le trafic réseau.
- Interface — C'est le nom de l'interface à la à laquelle on relie l'artère.
- Le par la source ceci est l'origine de l'artère.

### Routing Status

IPv4 Routes				
Destination	Next Hop	Metric	Interface	Source
0.0.0.0/0	192.168.100.150	1	WAN1	Static
192.168.1.0/24	-	0	VLAN1	Connected
192.168.2.0/24	-	0	VLAN20	Connected
192.168.100.0/24	-	1	WAN1	Connected

IPv6 Routes				
Destination	Next Hop	Metric	Interface	Source
fe80::/64	::	256	WAN2	Connected
fe80::/64	::	256	WAN1	Connected
fe80::/64	::	256	VLAN1	Connected
fe80::/64	::	256	VLAN20	Connected
fec0::/64	::	256	VLAN1	Connected
fec0:3::/64	::	256	VLAN20	Connected

Vous devriez avoir maintenant avec succès visualisé la page d'état de routage de votre routeur.