

Modo del Internet Protocol (IP) de la configuración en un router de la serie rv

Objetivo

El modo del Internet Protocol (IP) dice a su router lo que versión IP está utilizando su red local con respecto a qué versión utiliza el Red de área ancha (WAN). Es importante configurar esta opción correctamente pues ciertas características pueden o no pueden estar disponibles en su router dependiendo de cuáles es el estado de su red.

Este artículo apunta mostrarle cómo configurar el modo IP en un router de la serie rv.

Dispositivos aplicables

- Serie rv

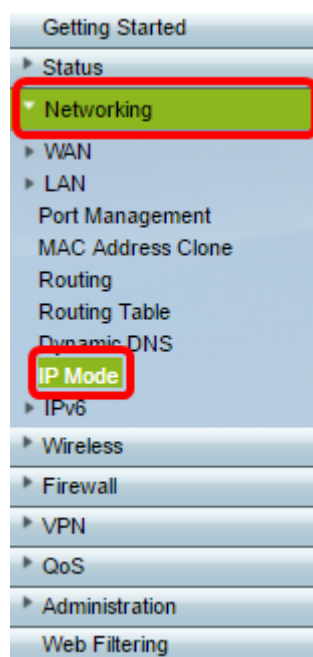
Versión del software

- 1.0.3.16 — RV130, RV130W
- 1.0.0.17 — RV132W
- 1.0.0.21 — RV134W

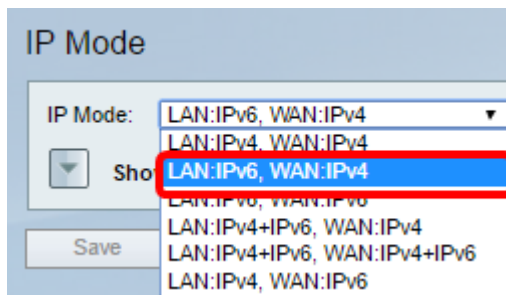
Modo IP de la configuración

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad basada en web y elija el **establecimiento de una red > el modo IP**.

Nota: Las imágenes en este artículo se toman del router RV130W. Las opciones de menú pueden variar por el modelo.



Paso 2. En el *campo modo IP*, elija una opción de la lista desplegable.

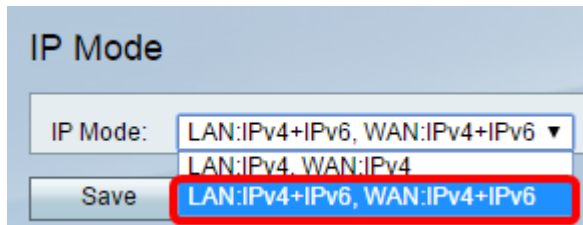


Si usted está utilizando RV130 o RV130W, las opciones son:

- LAN:IPv4, WAN:IPv4 — El LAN y el IPv4 PÁLIDO del uso.
- LAN:IPv6, WAN:IPv4 — Utilice esto si el IPv6 de las aplicaciones LAN solamente pero WAN utiliza el IPv4. Si usted elige esta opción, usted puede proceder a la sección [estática del 6to4 DNS](#).
- LAN:IPv6, WAN:IPv6 — El LAN y el IPv6 PÁLIDO del uso solamente.
- LAN:IPv4+IPv6, WAN:IPv4 — El LAN utiliza el IPv4 y el IPv6, pero el IPv4 de las aplicaciones de WAN solamente. Si usted elige esta opción, usted puede proceder a la sección [estática del 6to4 DNS](#).
- LAN:IPv4+IPv6, WAN:IPv4+IPv6 — El LAN y el IPv4 PÁLIDO y IPv6 del uso.
- LAN:IPv4, WAN:IPv6 — El LAN utiliza el IPv4, pero el IPv6 de las aplicaciones de WAN.

Si usted está utilizando al router RV132W o RV134W, las opciones son:

- LAN:IPv4, WAN:IPv4 — El LAN y el IPv4 PÁLIDO del uso.
- LAN:IPv4+IPv6, WAN:IPv4+IPv6 — El LAN y el IPv4 PÁLIDO y IPv6 del uso.



Paso 3. **Salvaguardia del teclado.**

Paso 4. Haga Click en OK en la notificación que le dice que le ahora reorientarán al nuevo default IP Address del router. Si la página no se reorienta automáticamente en 2-3 minutos, ingrese el nuevo direccionamiento del IPv4 o del IPv6 para iniciar sesión al router.

[6to4 estático DNS \(RV130 y RV130W solamente\)](#)

Si usted eligió LAN:IPv6, WAN:IPv4 o LAN:IPv4+IPv6, WAN:IPv4 de la lista desplegable del modo IP, la entrada DNS estática del 6to4 de la demostración llegará a ser habilitado. Permite que los paquetes del IPv6 sean transmitidos sobre una red del IPv4. El hacer un túnel del 6to4 se utiliza típicamente cuando un sitio o un usuario final quiere conectar con el IPv6 Internet usando la red existente del IPv4. Configurar esta característica está opcional y disponible solamente en RV130 y RV130W.

Paso 1. Haga clic el botón estático de la entrada DNS del 6to4 de la demostración para visualizar el dominio a la tabla de la dirección IP. Esta tabla se utiliza para asociar los domais a los IP Addresses, para reorientar un usuario a una dirección IP correspondiente al usar el dominio.

IP Mode

IP Mode: LAN:IPv6, WAN:IPv4

Show Static 6to4 DNS Entry

Save Cancel

Paso 2. En el campo del dominio 01, ingrese un dominio que usted quiera reorientar a un IP Address. Usted puede utilizar hasta cinco dominios.

Nota: En este ejemplo, el dominio usado es cisco.com.

IP Mode

IP Mode: LAN:IPv6, WAN:IPv4

Hide Static 6to4 DNS Entry

Domain 01: cisco.com IP 01:

Domain 02: IP 02:

Domain 03: IP 03:

Domain 04: IP 04:

Domain 05: IP 05:

Save Cancel

Paso 3. Para cada dominio, ingrese el IP Address en el campo correspondiente IP.

Nota: En este ejemplo, la dirección IP es 10.10.242.242.

IP Mode

IP Mode: LAN:IPv6, WAN:IPv4

Hide Static 6to4 DNS Entry

Domain 01: cisco.com IP 01: 10.10.242.242

Domain 02: IP 02:

Domain 03: IP 03:

Domain 04: IP 04:

Domain 05: IP 05:

Save Cancel

Paso 4. Salvaguardia del teclado.

IP Mode

IP Mode:

Hide Static 6to4 DNS Entry

Domain 01:	<input type="text" value="cisco.com"/>	IP 01:	<input type="text" value="10.10.242.242"/>
Domain 02:	<input type="text"/>	IP 02:	<input type="text"/>
Domain 03:	<input type="text"/>	IP 03:	<input type="text"/>
Domain 04:	<input type="text"/>	IP 04:	<input type="text"/>
Domain 05:	<input type="text"/>	IP 05:	<input type="text"/>

Paso 5. Haga Click en OK en la notificación que le dice que le ahora reorientarán al nuevo default IP Address del router. Si la página no se reorienta automáticamente en 2-3 minutos, ingrese por favor el nuevo direccionamiento del IPv4 o del IPv6 para iniciar sesión al router.

Usted debe ahora haber configurado con éxito el modo IP en su router de la serie rv.