

# Guía de instalación

TL-R470T+ / TL-R600VPN

## Explicación del LED

Fuerza Power

En:Encender  
Apagado:Apagado

Sistema System

Brillante:El sistema funciona normalmente Encendido/  
apagado:El sistema funciona de forma anormal

Enlace/Actuar

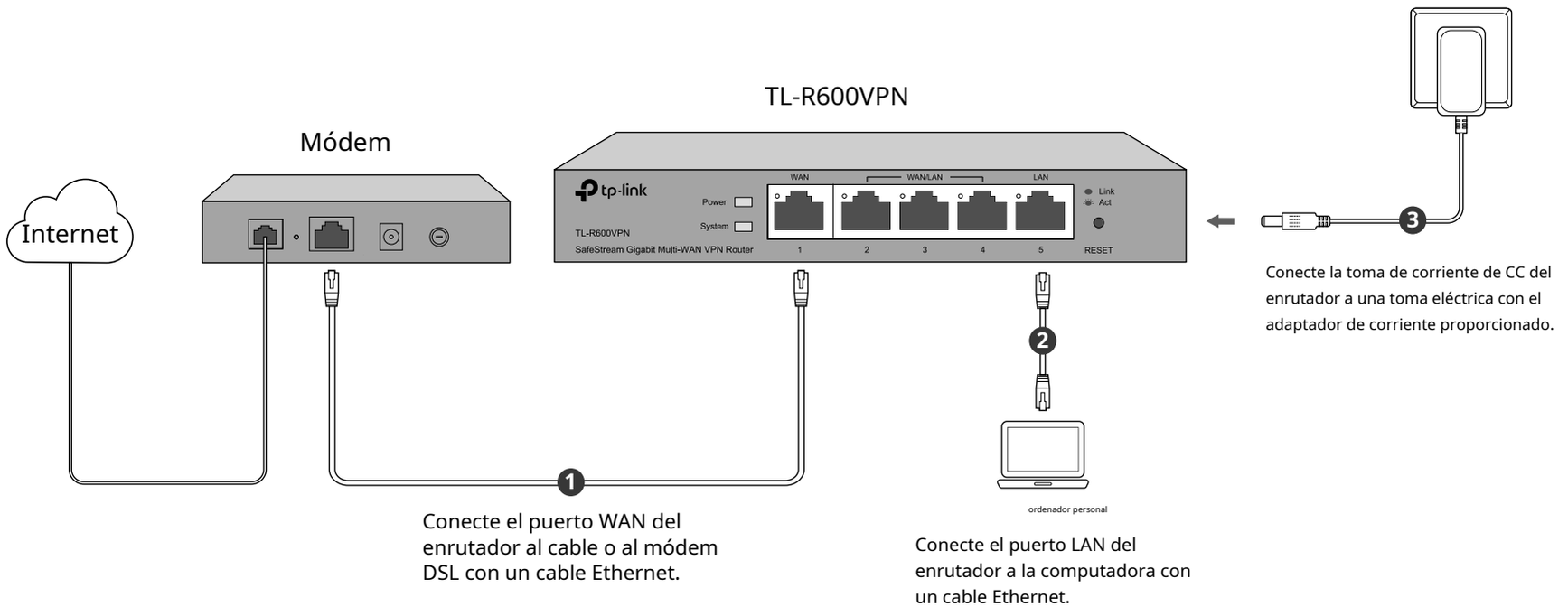
En:Hay un dispositivo conectado al puerto pero no activo.  
Apagado:No hay ningún dispositivo conectado a el puerto correspondiente.  
Brillante:Transmitir o recibir datos

## Lista de paquetes

- Enrutador
- Cable Ethernet
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación

Para simplificar, tomaremos TL-R600VPN como ejemplo a lo largo de esta guía.

## Conexión



## Configuración

1. Conecte un PC a un puerto LAN del enrutador con un cable RJ45 de manera adecuada. Si su computadora está configurada con una IP fija, cámbiela a "Obtener una dirección IP automáticamente".

2. Abra un navegador web y escriba la dirección de administración predeterminada <http://192.168.0.1> en el campo de dirección del navegador, luego presione la tecla Entrar.



3. Cree un nombre de usuario y una contraseña para los intentos de inicio de sesión posteriores.

tp-link

For device security, please set an administrator account.

User Name:

Password:

Confirm the Password:

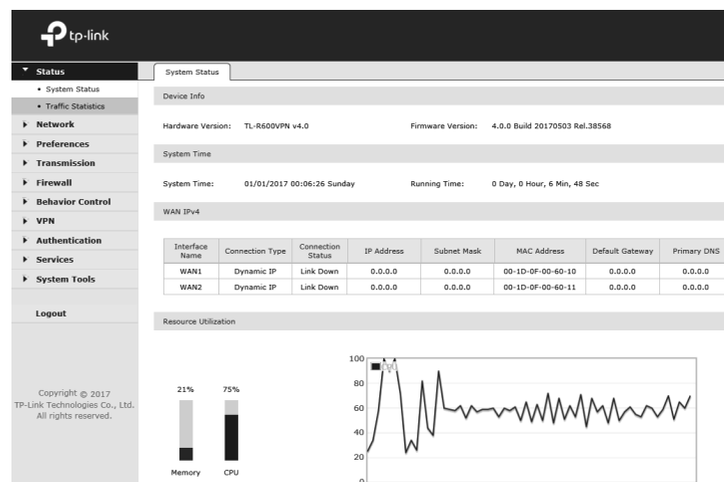
Note: please remember your administrator account name and password for login. These will be required for subsequent login attempts. If you forget your login details, you will need to reset the device to its factory defaults. To reset the device, power it on and then press and hold the Reset button for 5 seconds.

Confirm

4. Utilice el nombre de usuario y la contraseña establecidos anteriormente para iniciar sesión en la página web.



5. Después de iniciar sesión correctamente, aparecerá la página principal como se muestra a continuación y podrá configurar la función haciendo clic en el menú de configuración en el lado izquierdo de la pantalla.



Interface Name	Connection Type	Connection Status	IP Address	Subnet Mask	MAC Address	Default Gateway	Primary DNS
WAN1	Dynamic IP	Link Down	0.0.0.0	0.0.0.0	00-1D-0F-00-60-10	0.0.0.0	0.0.0.0
WAN2	Dynamic IP	Link Down	0.0.0.0	0.0.0.0	00-1D-0F-00-60-11	0.0.0.0	0.0.0.0

## Apéndice: Solución de problemas

### ¿Cómo restauro el enrutador a su configuración predeterminada de fábrica?

- Con el enrutador encendido, use un alfiler para mantener presionado el botón RESET (durante aproximadamente 5 segundos) hasta que el LED del sistema se encienda y parpadee rápidamente. Luego suelte el botón y espere mientras el enrutador se reinicia y restablece su configuración predeterminada de fábrica.
- Inicie sesión en la página de administración web del enrutador. Vaya a Herramientas del sistema > Administración > Restaurar valores predeterminados de fábrica, y haga clic Restauración de fábrica. El enrutador se restaurará y reiniciará automáticamente.

### ¿Por qué el LED de encendido funciona de manera anormal?

El LED de encendido debe estar encendido cuando el sistema de alimentación funciona normalmente. Si no lo está, verifique lo siguiente:

- 1) Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado correctamente y que el contacto de alimentación sea normal.
- 2) Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación cumpla con los requisitos para el voltaje de entrada del enrutador.

### ¿Qué debo hacer si olvido el nombre de usuario y la contraseña de la página de administración web del enrutador?

Puede restaurar el enrutador a los valores predeterminados de fábrica. La dirección de administración predeterminada del enrutador es <http://192.168.0.1>. Puede configurar manualmente un nuevo nombre de usuario y contraseña para iniciar sesión. Se borrarán todas las configuraciones actuales una vez que se restaure el enrutador. Si tiene una copia de seguridad de sus configuraciones, puede importarla una vez que se complete la restauración de fábrica.

### ¿Por qué la página de administración web no se muestra correctamente?

Por favor, intente lo siguiente:

- 1) Actualice su navegador web o pruebe un navegador web diferente.
- 2) Si se bloquean las ventanas emergentes, reduzca el nivel de seguridad de su navegador web.

### ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a la página de administración web?

- 1) Verifique cada LED del puerto en el enrutador y asegúrese de que el cable esté instalado correctamente.
- 2) Pruebe con otro puerto del enrutador y asegúrese de que el cable cumpla con los requisitos y funcione normalmente.
- 3) Apague el aparato. Después de un rato, vuelva a encenderlo.
- 4) Asegúrese de que la dirección IP de su PC esté configurada dentro de la subred del enrutador.
- 5) Si aún no puede acceder a la página de configuración, restaure el enrutador a sus valores predeterminados de fábrica. Luego, la dirección IP de la computadora debe configurarse como 192.168.0.x ("x" es cualquier número entre 2 y 254) y la máscara de subred como 255.255.255.0.



Para obtener asistencia técnica, la guía del usuario y otra información, visite <http://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.

#### Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o ambientes calientes.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio técnico, comuníquese con nosotros.
- No utilice un cargador o un cable USB dañados para cargar el dispositivo. No utilice ningún otro cargador que no sea el recomendado.
- El adaptador se debe instalar cerca del equipo y debe ser de fácil acceso. Coloque el dispositivo con la superficie inferior hacia abajo.

#### Declaración de conformidad de la UE

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

La declaración de conformidad UE original se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>.

#### Declaración de conformidad del Reino Unido

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes del Reglamento de compatibilidad electromagnética de 2016 y el Reglamento de seguridad de equipos eléctricos de 2016.

La declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ukca/>.

