

Workaround para la inaccesibilidad del GUI después de la actualización de 1.0.1.17 de la versión de firmware en el Routers RV320 VPN

Objetivo

El router RV320 es inaccesible después de la versión 1.1.0.09 de la actualización del firmware. Este artículo muestra el proceso de recuperación que necesita ser seguido para que el router sea actualizado a la última versión de firmware y al trabajo normalmente.

Dispositivos aplicables

- RV320 se doblan VPN Router PÁLIDO

Versión del software

[RV320](#)

Actualización del firmware

Paso 1. Descargue la versión de la última versión de firmware a su PC.

Paso 2. Descargue e instale el Tftpd32 o a cualquier otro cliente TFTP que soporte los archivos más grandes que 32MB. Para descargar [haga clic aquí](#).

Dispositivo RV320

Paso 3. Poder apagado el RV320.

Paso 4. Sosténgase en el botón "RESET" y después gire el RV320.

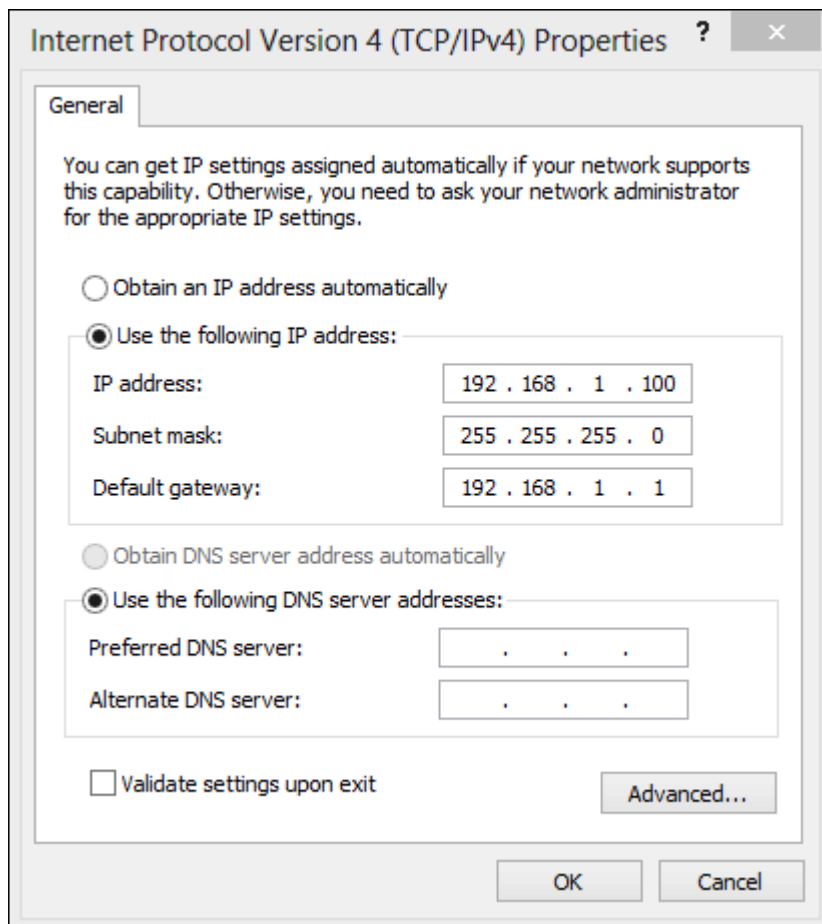
Paso 5. Espere 10 segundos hasta que los flashes y el DIAG LED del PODER LED sea ROJO sólido.

Paso 6. Libere el botón reset.

Configuraciones de red en el PC

Paso 7. **Panel de control del teclado > red y Internet > red y centro de la distribución.** La página de la *red y de la distribución* se abre:

Paso 8. **Conexión de área local del teclado > propiedades > versión 4 (TCP/IPv4) del protocolo de Internet > propiedades.** La ventana de *pPropiedades de la versión 4 del protocolo de Internet (TCP/IPv4)* aparece:



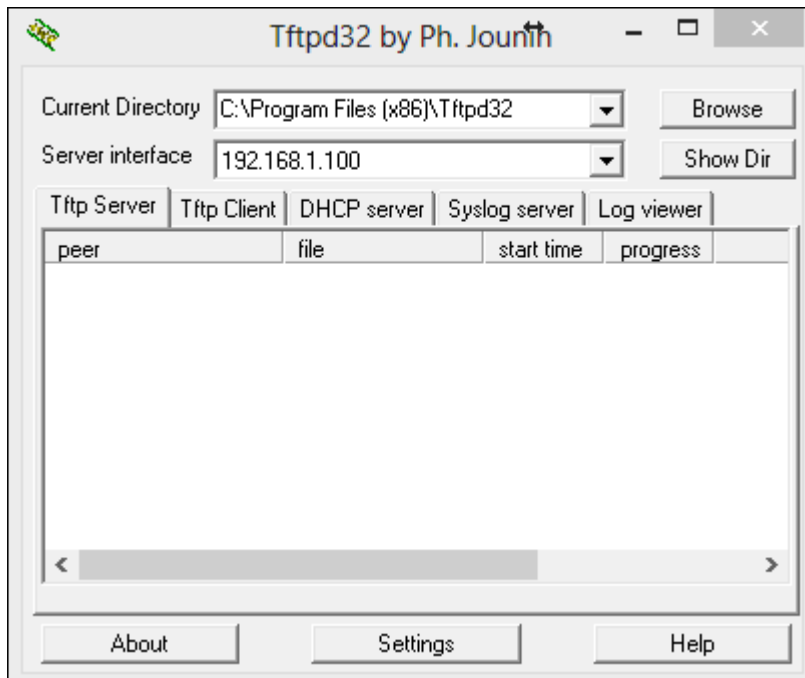
Paso 9. Asigne un IP Address estático para el PC dentro de un rango de 192.168.1.2 a 192.168.1.254 en el campo de la dirección IP.

Paso 10. Ingrese a la máscara de subred en el campo de la máscara de subred.

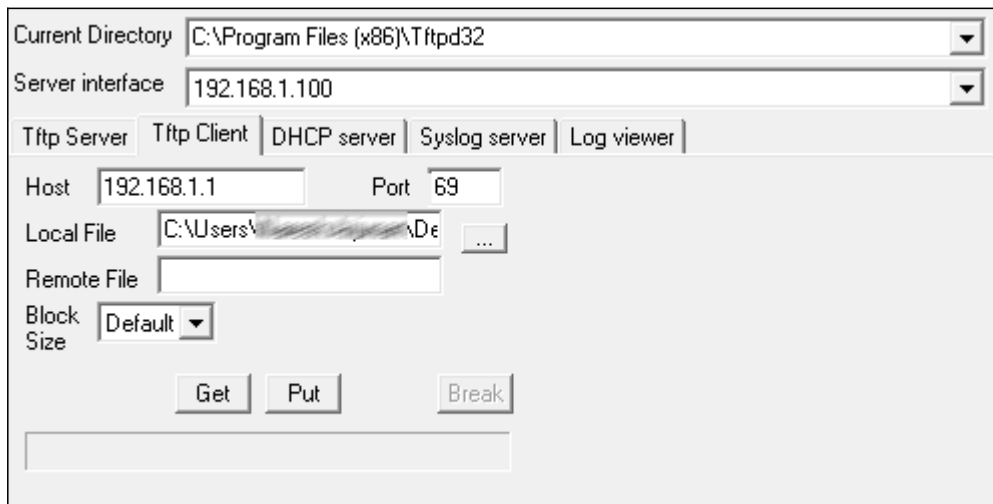
Paso 11 Ingrese el default gateway en el campo del default gateway. El default gateway es la dirección IP del router RV320.

Aplicación TFTP

Paso 12. Ponga en marcha la aplicación TFTP.



Paso 13. Elija la lengüeta del cliente TFTP.



Paso 14. Ingrese a la dirección IP 192.168.1.1 en el campo del host y valore 69 en el campo de puerto.

Paso 15. En el campo del archivo local, elija el firmware descargado del PC que se cargará adentro al router.

Paso 16. Verifique todos los valores y después presione **PUESTO** el cliente TFTP.

Paso 17. Espere 5 minutos y después intente acceder al router GUI. El RV320 debe trabajar normalmente.

System Summary			
System Information			
Serial Number:	NKS16451794	Firmware Version:	v1.1.0.09 (2013-07-04, 13:28:17)
PID VID:	RV320 V01	Firmware MD5 Checksum:	5b8aed4473cae9f07fdd72daf11ece4b
LAN		<u>Working Mode:</u>	Gateway
<u>IPv4/ Subnet Mask:</u>	192.168.1.1/255.255.255.0		
<u>IPv6/ Prefix:</u>	--		
System Uptime:	0 days 0 hours 0 min 54 sec (Now: 2013-09-19, 12:14:16)		

Nota: El firmware actualizado se muestra en el campo de la versión de firmware.