

在RV320 VPN路由器上升级固件版本1.0.1.17后GUI不可访问的解决方法

目标

在固件升级版本1.1.0.09后，RV320路由器无法访问。本文显示了需要执行的恢复过程，以便路由器升级到最新固件并正常工作。

适用设备

- RV320双WAN VPN路由器

软件版本

[RV320](#)

固件升级

步骤1.将最新固件版本下载到PC。

步骤2.下载并安装Tftpd32或支持大于32MB文件的任何其他TFTP客户端。要下载，请[单击此处](#)。

RV320设备

步骤3.关闭RV320电源。

步骤4.按住“RESET”按钮，然后打开RV320。

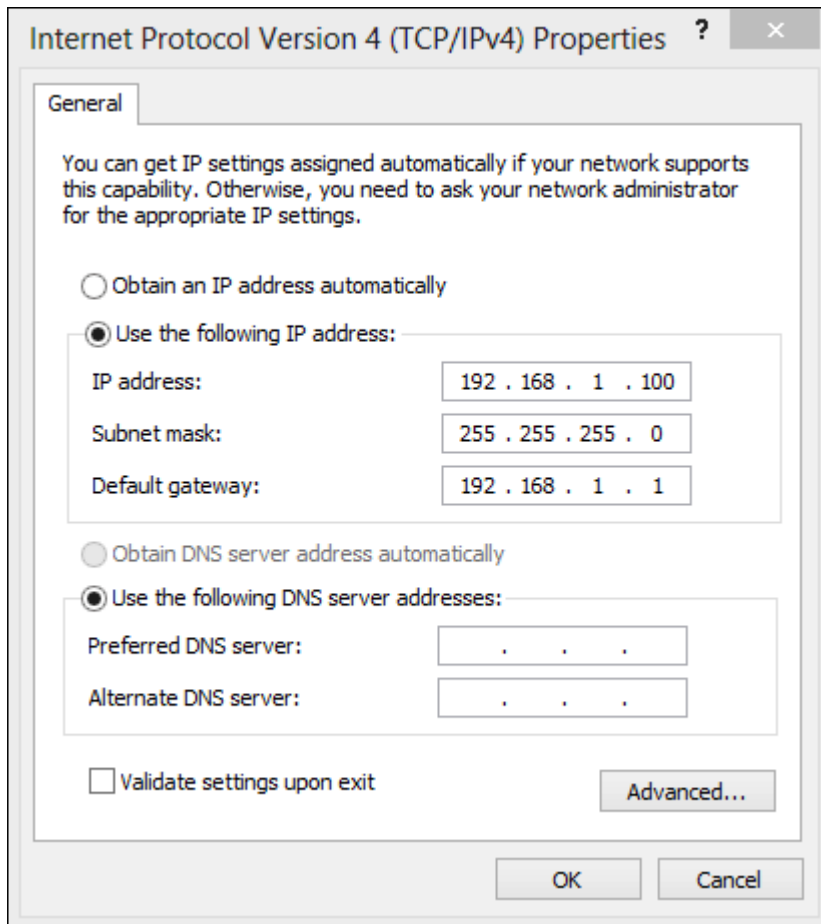
步骤5.等待10秒，直到POWER (电源) LED闪烁，DIAG (诊断) LED呈稳定红色。

步骤6.释放重置按钮。

PC上的网络设置

步骤7.单击“控制面板”>“网络和Internet”>“网络和共享中心”。“网络和共享”页打开：

步骤8.单击Local Area Connection > Properties > Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)> Properties。将出现“Internet协议版本4(TCP/IPv4)属性”窗口：



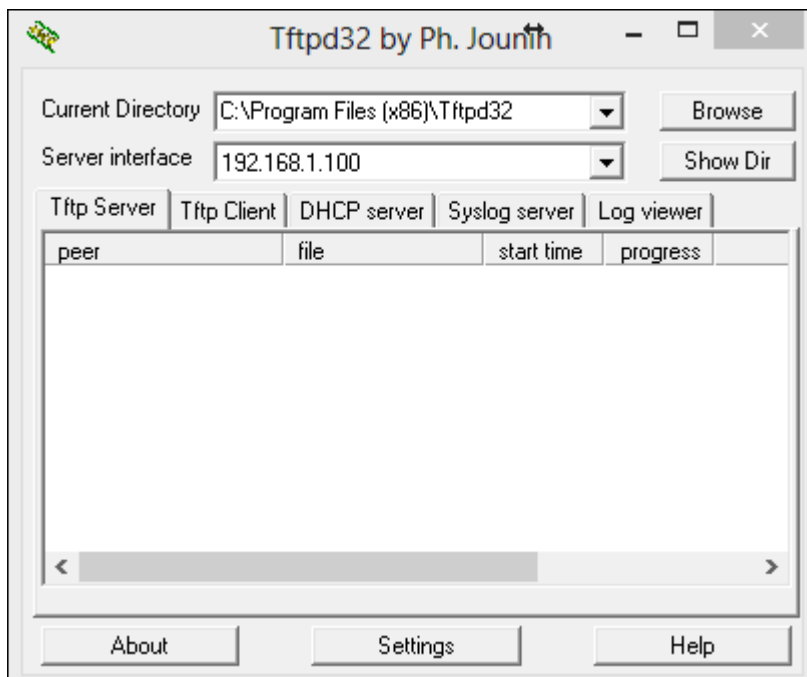
步骤9.在IP Address字段中为PC分配192.168.1.2到192.168.1.254范围内的静态IP地址。

步骤10.在Subnet Mask字段中输入子网掩码。

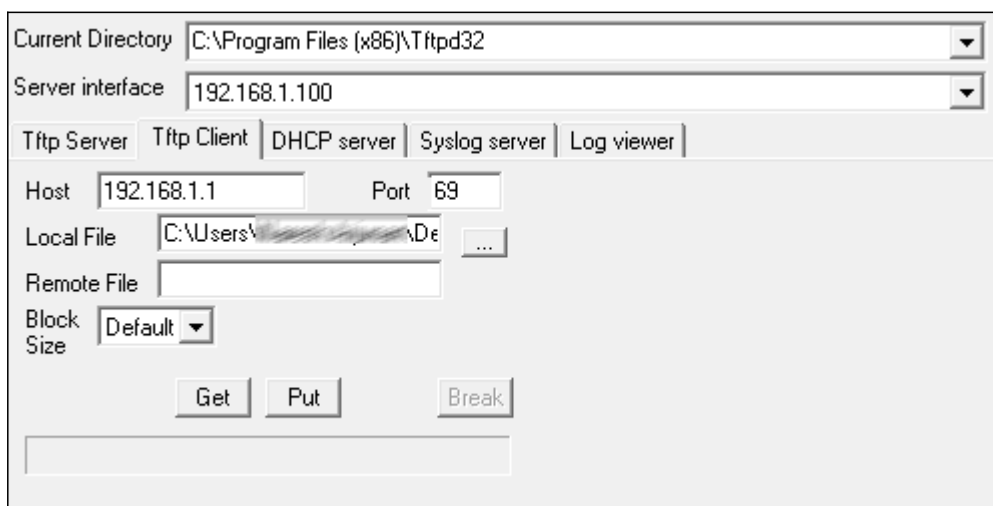
步骤11.在Default Gateway (默认网关) 字段中输入默认网关。默认网关是RV320路由器的IP地址。

TFTP应用

步骤12.启动TFTP应用。



步骤13.选择TFTP Client选项卡。



步骤14.在Host字段中输入IP地址192.168.1.1，在Port字段中输入值69。

步骤15.在Local File字段中，从要加载到路由器的PC中选择下载的固件。

步骤16.检验所有值，然后在TFTP客户端上按PUT键。

步骤17.等待5分钟，然后尝试访问路由器GUI。RV320应能正常工作。

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)		

注意：已升级的固件显示在Firmware Version字段中。