

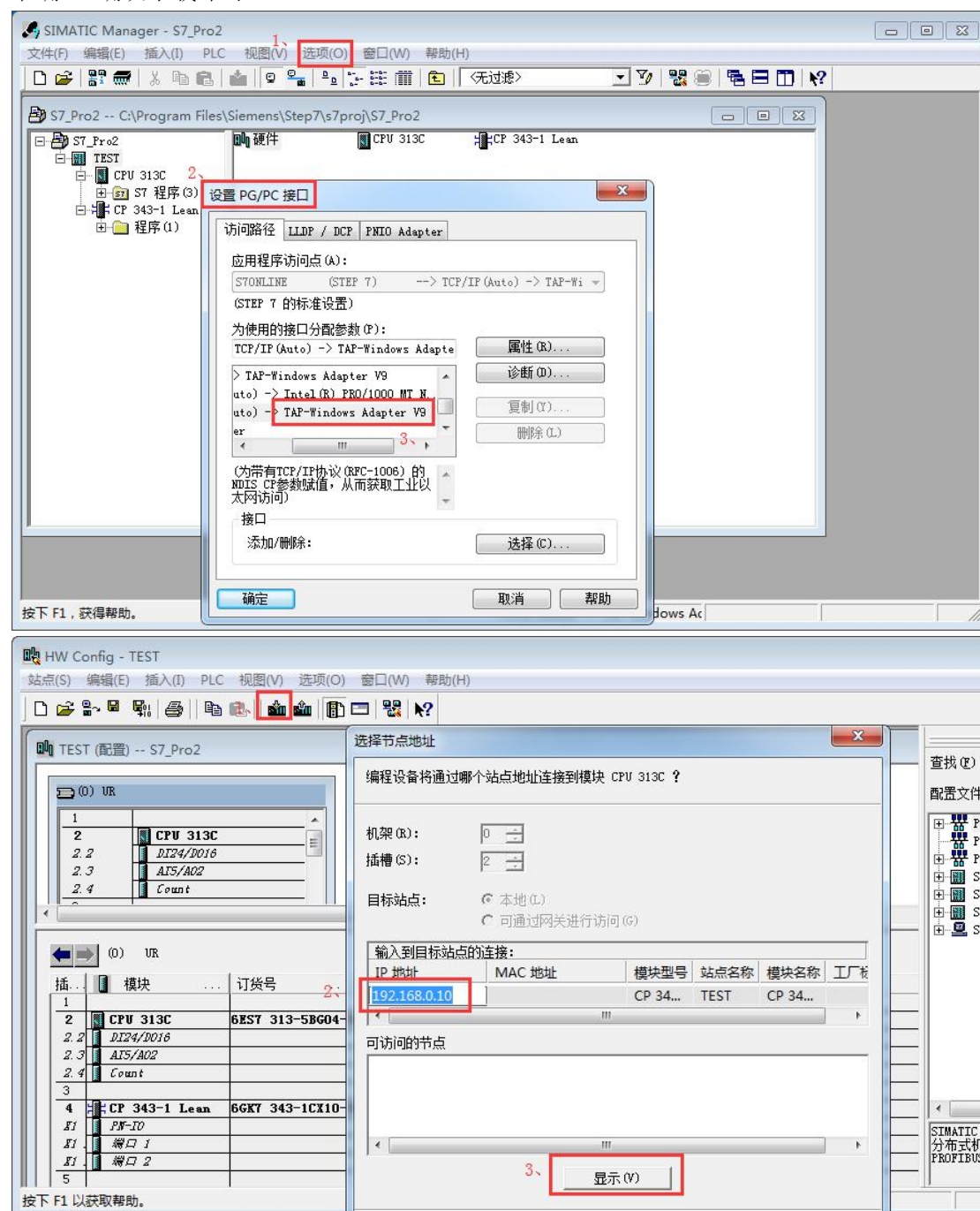
9.1.1 S7-300 Network

测试环境

操作系统：WIN7 32 位

软件：Step7

2、打开 step 7 v5.5 软件，点击“选项”，选择“设置 PG/PC 接口”，选择 VPN 透传专用网卡“TAP-Windows Adapter V9”（此网卡是安装 smartGWclient 客户端后自动在系统中安装的），点击下载按钮（站点组态或硬件组态均可），系统可直接扫描到 PLC（只要 PLC 的 IP 准确），确认下载即可。



选择节点地址

编程设备将通过哪个站点地址连接到模块 CPU 313C ?

机架 (R): 0

插槽 (S): 2

目标站点: ☒ 本地 (L) ☐ 可通过网关进行访问 (G)

输入到目标站点的连接:

IP 地址	MAC 地址	模块型号	站点名称	模块名称	工厂名称
192.168.0.10	20-87-56-98-93-0F	CP 34...	TEST	CP 34...	

可访问的节点

192.168.0.10	20-87-56-98-93-0F	CP 34...	TEST	CP 34...	
--------------	-------------------	----------	------	----------	--

更新 (U)

确定 取消 帮助

此时可以实现对 PLC 的 VPN 透传，直接远程监控现场的 PLC 数据和上传下载程序。