

1. 启动 tftpd32.exe。如图 1。

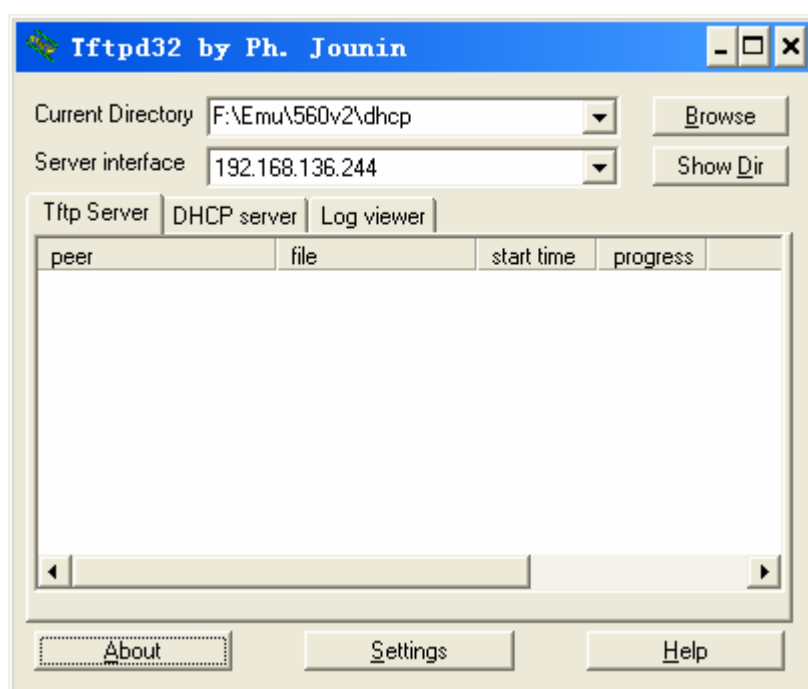


图 1

2. 单击“Settings”按钮进入设置界面,并选择 GLOBAL 页,由于我们只使用其提供的 DHCP 服务,因此在 Start Services 中必须选中 DHCP Server。<sup>1</sup> 建议用户同时也选中 TFTP Server。如图 2。

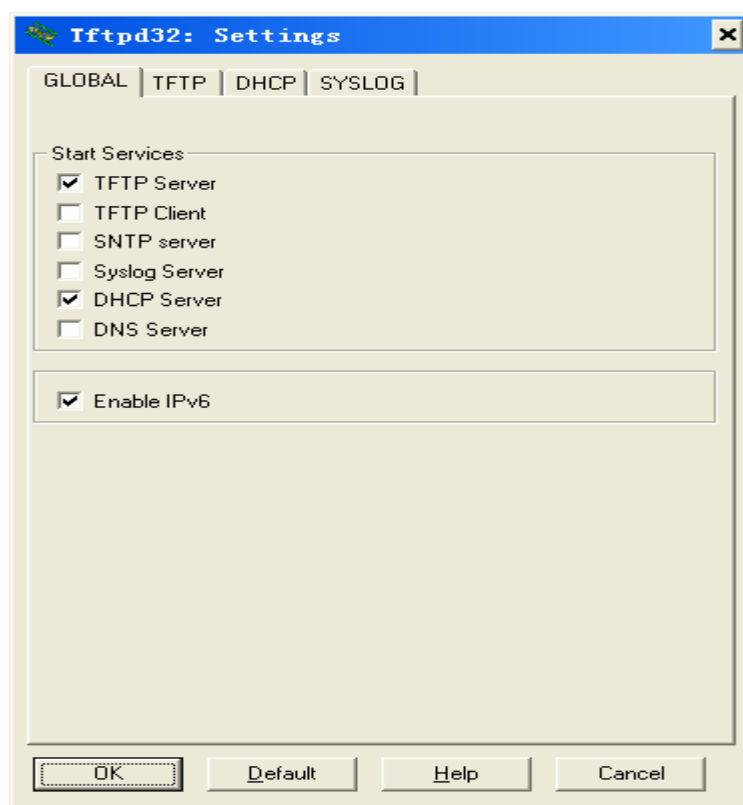


图 2

3. 进入 DHCP 页，在 DHCP Pool definition 中的 IP pool starting address 里输入一个起始地址，告诉 tftpd32 其可分配 IP 地址的范围。这里缺省的值是 192.168.136.200，用户可以根据自己网络的具体设置做出相应修改。如图 3。

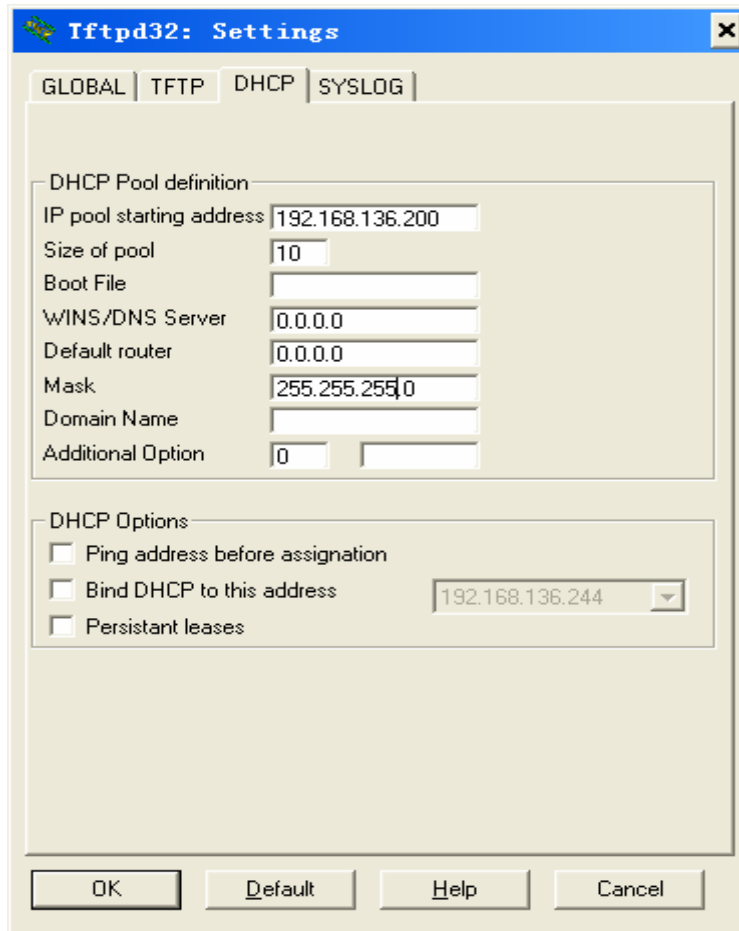


图 3

4. 在 DHCP Pool definition 中的 Size of pool 里输入一个可分配的动态地址数量。这个值决定 tftpd32 最多会为网络里多少个需要 DHCP 服务的终端分配 IP。这里缺省的值是 10，如果用户的网络内没有其他需要 DHCP 服务的终端，用户可以根据仿真器数量填写。如图 3。
5. 在 DHCP Pool definition 中的 Mask 里输入用户网络的子网掩码。如图 3。
6. 其他选项保留缺省值即可。

1: 如果不选中 TFTP Server，用户所做的设置不会被保存。