



第1步：在Xshell已经登录成功的前提下，选择“新建文件传输”按钮

oop服务器 - u1234567@oop:~ - Xshell 7 (Free for Home/School)

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 选项卡(B) 窗口(W) 帮助(H)

ssh://u1234567@10.80.42.230:22

要添加当前会话，点击左侧的箭头按钮。

会话管理器

所有会话

oop服务器

Xshell 7 (Build 0169)

Copyright (c) 2020 NetSarang Computer, Inc. All rights reserved.

Type 'help' to learn how to use Xshell prompt.

[D:~]\$

Connecting to 10.80.42.230:22...

Connection established.

To escape to local shell, press 'Ctrl+Alt+J'.

WARNING! The remote SSH server rejected X11 forwarding request.

Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

Last login: Sat Sep 7 16:48:55 2024 from 10.10.108.117

用户使用限制提示:

同时运行的程序/进程数量 <= 64

登录shell <= 3

每个程序打开文件数量 <= 64

每个程序可使用内存 <= 512 (MB)

每个程序占用CPU时间 <= 600 (sec)

用户可用磁盘空间 <= 0 (MB) -- 可用 show-disk 查看当前已用的磁盘空间

无操作超时退出时间 = 900 (sec)

[u1234567@oop ~]\$

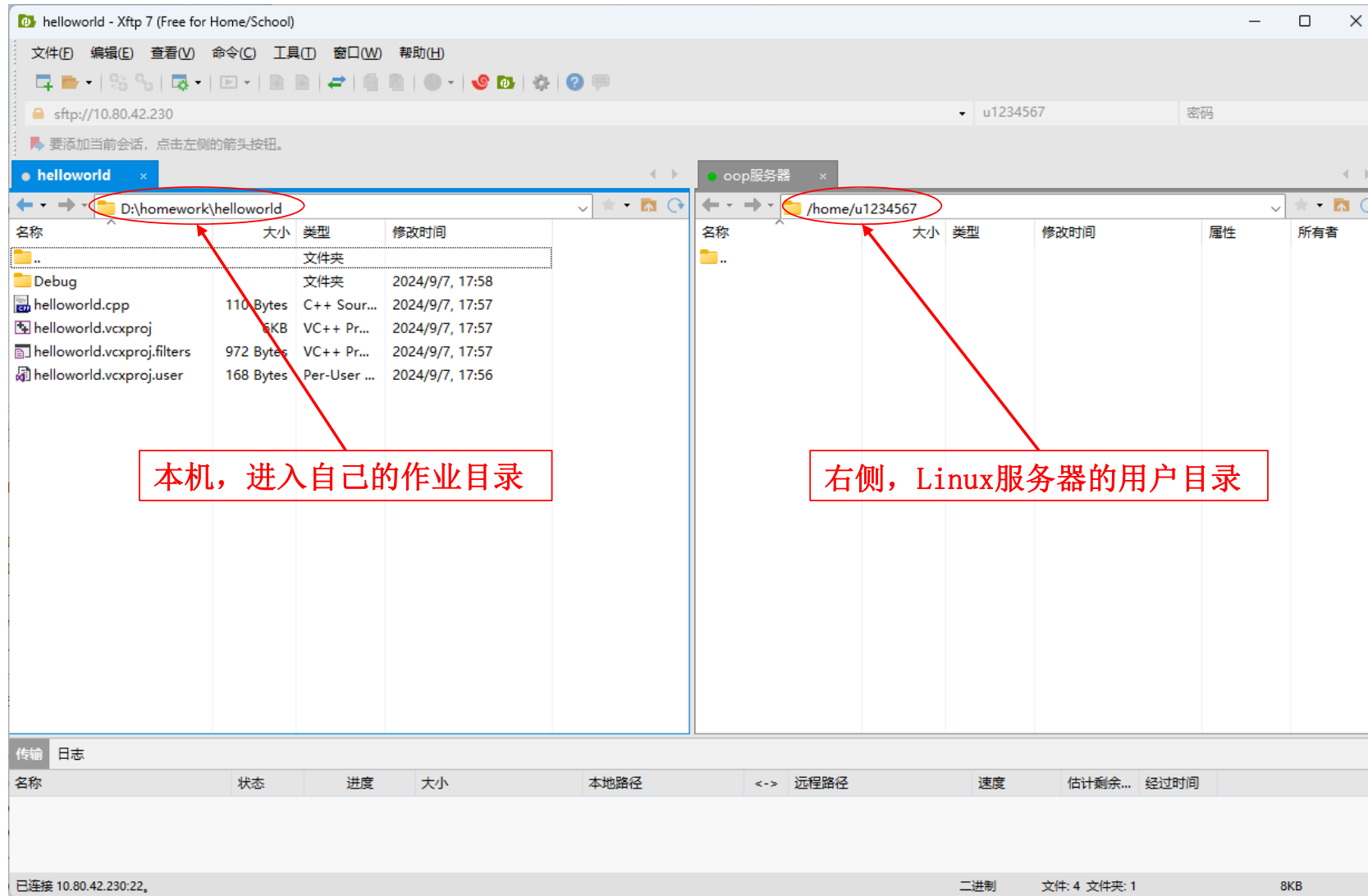
名称	oop服务器
主机	10.80.42.230
端口	22
协议	SSH
用户名	u1234567
说明	

ssh://u1234567@10.80.42.230:22

SSH2 xterm 136x37 25,19 1 会话 CAP NUM



第2步：进入Xftp后，左边是你的本机，右边是服务器，左边进入自己的作业目录后，选中要传输的文件（可多个，**一般只需要选择*.h/*.c/*.cpp**），在鼠标双击/拖曳到右侧即可





第3步：右侧有文件后，切换到Xshell，可以看到文件已存在

helloworld - Xftp 7 (Free for Home/School)

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 命令(C) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

sftp://10.80.42.230 u1234567 密码

要添加当前会话，点击左侧的箭头按钮。

helloworld x

D:\homework\helloworld

名称	大小	类型	修改时间
..		文件夹	
Debug		文件夹	2024/9/7, 17:58
helloworld.cpp	110 Bytes	C++ Sour...	2024/9/7, 17:57
helloworld.vcxproj	6 KB	VC++ Pr...	2024/9/7, 17:57
helloworld.vcxproj.filters	972 Bytes	VC++ Pr...	2024/9/7, 17:57
helloworld.vcxproj.user	168 Bytes	Per-User ...	2024/9/7, 17:56

本机，进入自己的作业目录

oop服务器 x

/home/u1234567

名称	大小	类型	修改时间	属性	所有者
..					
helloworld.cpp	110 Bytes	C++ Sour...	2024/9/7, 18:01	-rw-r--r--	u1234567

右侧，Linux服务器的用户目录

在Linux下用ls -l可以查看文件

```
[u1234567@oop ~]$ ls -l
总用量 4
-rw-r--r-- 1 u1234567 stu 110 9月 7 18:01 helloworld.cpp
[u1234567@oop ~]$
[u1234567@oop ~]$
```

传输 日志

名称	状态	进度	大小	本地路径	<->	远程路径	速度	估计剩余...	经过时间
----	----	----	----	------	-----	------	----	---------	------

已连接 10.80.42.230, 二进制 1已选择 110 Bytes