



- 在 HPC 上 通过 访问 oa.nju.edu.cn 的 ecard.nju.edu.cn 页面 输入 密码 验证身份
- 在 HPC 上 通过 scc.nju.edu.cn 页面 输入 密码 验证身份
- 在 系统 中 点击 “Update Password” 按钮 输入 新密码 验证身份



1. 在 Web 页面上 输入 用户名 和 密码
2. 在 Web 页面上 输入 验证码 <https://entry.nju.edu.cn>
3. 在 系统 中 输入 用户名 和 密码
4. 在 系统 中 输入 RFC 6238 的 TOTP APP 生成的验证码 “ ”
5. 在 系统 中 输入 APP 生成的验证码
6. 在 系统 中 输入 验证码

## Web

1. 在 Web 页面上 输入 <https://entry.nju.edu.cn>
2. 在 系统 中 输入 用户名 和 密码
3. 在 系统 中 输入 APP 生成的验证码
4. 在 系统 中 输入 ssh/sftp/xfwd/rdp 的 验证码

5. [图形化界面](#) [SSH客户端](#) Web[界面](#) CLI[界面](#) Xshell

## SSH[图形化界面](#)

- [图形化界面](#) entry.nju.edu.cn[图形化界面](#) 22[图形化界面](#)  
[图形化界面](#) cm.yaoge123.cn[图形化界面](#) 7022
- [图形化界面](#)  
[图形化界面](#)
  - Username: [图形化界面](#)
  - Username: [图形化界面](#) /[图形化界面](#) IP/[图形化界面](#) yaoge[图形化界面](#) IP [图形化界面](#) 210.28.130.15  
[图形化界面](#) root[图形化界面](#) yaoge/210.28.130.15/root[图形化界面](#)
- [图形化界面](#)
  - Password: [图形化界面](#) 2nd Password: [图形化界面](#) APP[图形化界面](#)
  - Password: [图形化界面](#) +[图形化界面](#) +[图形化界面](#) YaoGe123[图形化界面](#) APP[图形化界面](#) 123456  
[图形化界面](#) YaoGe123 123456[图形化界面](#)
- SSH[图形化界面](#) X11-Forwarding[图形化界面](#)
- SSH[图形化界面](#) [Putty](#) [Xshell](#) [Bitvise SSH Client](#) [iTerm2](#) [Termius](#).....

## SFTP[图形化界面](#)

- [图形化界面](#) entry.nju.edu.cn[图形化界面](#) 22[图形化界面](#)  
[图形化界面](#) cm.yaoge123.cn[图形化界面](#) 7022
- Username: [图形化界面](#) /[图形化界面](#) IP/[图形化界面](#) yaoge[图形化界面](#) IP [图形化界面](#) 210.28.130.15  
[图形化界面](#) root[图形化界面](#) yaoge/210.28.130.15/root[图形化界面](#)
- Password: [图形化界面](#) +[图形化界面](#) +[图形化界面](#) YaoGe123[图形化界面](#) APP[图形化界面](#) 123456[图形化界面](#)  
YaoGe123 123456[图形化界面](#)
- SFTP [图形化界面](#) [Xftp](#)(Windows [图形化界面](#) )[图形化界面](#) [WinSCP](#) [Bitvise SSH Client](#) [Termius](#)(macOS [图形化界面](#) )[图形化界面](#)  
[FileZilla](#) [LFTP](#)

- WinSCP 设置 “后台传输 (Background Transfers)”
- FileZilla 设置 “站点 (Site)” 中的 “传输设置 (Transfer Settings)”
  - 限制同时连接数 (Limit number of simultaneous connections) 设置为 1
  - 最大连接数 (Maximum number of connections) 设置为 1

## 5. SFTP 设置 SFTP Drive 和 SSHFS

- SFTP Drive 设置 “认证类型 (Authentication Type)” 为 “密码 + OTP”

## RDP 设置

1. 设置 RDP 地址为 entry.nju.edu.cn，端口为 3389  
 设置 RDP 地址为 cm.yaoge123.cn，端口为 7389
2. 设置 RDP 用户名
3. 设置 RDP 密码 APP 生成的密码

## 设置

1. TOTP 设置
2. 设置 RDP 密码有效期为 30 分钟，精度为 ±1 分钟，30 分钟内有效  
 设置 RDP 密码有效期为 30 分钟，精度为 3 分钟
3. 设置 RDP 地址
4. 设置 RDP 地址为 entry.nju.edu.cn
5. 设置 RDP 密码 “密码 -> 密码 -> 密码”  
 设置 RDP 密码有效期为 30 分钟
6. 设置 RDP 地址为 yaoge@nju.edu.cn，端口为 7389

## 设置

1. 设置 RDP 地址为 5，端口为 5

2. Shell

PS1

\$

\$+

---

Revision #70

Created 15 June 2021 14:49:10 by Yao Ge

Updated 21 January 2025 08:48:50 by Yao Ge