



- 在 HPC 上 通过 访问 oa.nju.edu.cn 或 ecard.nju.edu.cn 进行身份验证。
- 在 HPC 上 通过 scc.nju.edu.cn 进行身份验证。
- 通过 “Update Password” 进行身份验证。



1. 通过 Web 进行身份验证。
2. 通过 Web 访问 <https://entry.nju.edu.cn> 进行身份验证。
3. 通过 进行身份验证。
4. 通过 RFC 6238 的 TOTP APP 进行身份验证。

- 通过 进行身份验证。
- Google Authenticator : [App Store](#) [Google Play](#)
- Microsoft Authenticator : [App Store](#) [Google Play](#)
- FreeOTP Plus : [NJU F-Droid](#) [Google Play](#)
- andOTP : [NJU F-Droid](#) [Google Play](#)
- Aegis Authenticator : [NJU F-Droid](#) [Google Play](#)
- Red Hat FreeOTP : [NJU F-Droid](#) [App Store](#) [Google Play](#)

- OTP Authenticator : [NJU F-Droid](#)
- LastPass Authenticator : [App Store](#) [Google Play](#)

5. APP

-

yaoge@nju.edu.cn

6.

Web

1. Web <https://entry.nju.edu.cn>

2.

3. APP

4. ssh/sftp/xfwd/rdp

5. Web CLI Xshell

SSH

1. entry.nju.edu.cn 22

njucm.yaoge123.com 7022

2.

- Username:

- Username: / IP/ yaoge IP 210.28.130.15

root yaoge/210.28.130.15/root

3.

- Password: 2nd Password: APP

- Password: + + YaoGe123 APP 123456

YaoGe123 123456

4. SSH X11-Forwarding ☐

5. SSH [Putty](#) [Xshell](#) [Bitvise SSH Client](#) [iTerm2](#) [Termius](#).....

SFTP

1. entry.nju.edu.cn 22

njucm.yaoge123.com 7022

2. Username: / IP: yaoge IP 210.28.130.15

root yaoge/210.28.130.15/root

3. Password: + + YaoGe123 APP 123456

YaoGe123 123456

4. SFTP [Xftp](#)(Windows) [WinSCP](#) [Bitvise SSH Client](#) [Termius](#)(macOS)

[FileZilla](#) [LFTP](#)

- WinSCP “ (Background Transfers)”

- FileZilla “ (Site)” “ (Transfer Settings)”

“ (Limit number of simultaneous connections)” “

(Maximum number of connections)” 1

5. SFTP [SFTP Drive](#) [SSHFS](#)

- SFTP Drive “Authentication Type” “Password + OTP”

RDP

1. entry.nju.edu.cn 3389

njucm.yaoge123.com 7389

2.

3. APP

1. 5

5

2.

entry.nju.edu.cn

3. Shell PS1 \$ \$+

Revision #62

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

Updated 13 November 2024 00:02:18 by Yao Ge