

4. ID <username>

```
seaf-cli list-remote -s https://box.nju.edu.cn -u <username>@hpc.nju.edu.cn
```

5. <library-id> ID <folder>

```
seaf-cli sync -s https://box.nju.edu.cn -u <username>@hpc.nju.edu.cn -l <library-id>
-d <folder>
```

```
seaf-cli download -s https://box.nju.edu.cn -u <username>@hpc.nju.edu.cn -l <library-id>
-d <folder>
```

6.

```
seaf-clistatus
```

7.

```
seaf-cli desync -d <folder>
```

8.

```
seaf-cli stop
```

?? rclone ????????

[rclone](#)

rclone

1. rclone

```
module load rclone
```

2. rclone ~/.config/rclone/

rclone.conf

<username>

```
; 配置 hpc_box 的 rclone 配置文件
[hpc_box]
type = seafile
url = https://box.nju.edu.cn
user = <username>@hpc.nju.edu.cn
; 配置 rclone 的配置文件
2fa = false
```

3. 配置 rclone 的配置文件

```
rclone config update hpc_box pass <password>
```

4. 配置 rclone 的配置文件

```
rclone ls hpc_box:
```

5. 配置 rclone 的配置文件

```
rclone mkdir hpc_box:<library> --seafile-create-library
# 配置 rclone 的配置文件
```

6. 配置 rclone 的配置文件

```
rclone copy <destination_path> hpc_box:<source_path>

# 配置 rclone 的配置文件
# rclone copy myfile.txt hpc_box:test --seafile-create-library
# 配置 rclone 的配置文件
# rclone copy myfolder hpc_box:test --seafile-create-library
```

7. 配置 rclone 的配置文件

```
rclone copy hpc_box:<source_path> <destination_path>

# 配置 rclone 的配置文件
# rclone copy hpc_box:test/myfile.txt . --seafile-create-library
# 配置 rclone 的配置文件
# rclone copy hpc_box:test/myfolder . --seafile-create-library
```

myfolder

8.

-P

--no-traverse

```
rclone copy hpc_box:<source_path> <destination_path> -P --no-traverse
```

```
#`test` myfile.txt
```

```
#rclone copy hpc_box:test/myfolder . -P --no-traverse `test` myfolder
```

```
myfolder
```

9.

rclone

[rclone - commands](#)

rclone

[rclone - seafile](#) [rclone - storage systems](#)

Revision #14

Created 2021-05-09 17:40:04 CST by Yao Ge

Updated 2024-05-17 21:06:46 CST by LadderOperator