**MI-FILE 사용법**

IP 주소: 203.246.113.14

Ssh/sftp port: 11111

현재 생성된 nas-omv 계정: mifile(sudo), seongsil(master), baek(master), hyejin(under)

현재 생성된 milab-2070 계정: milab-2070(sudo), seongsil(master), baek(master), hyejin(under)

(nas-omv, milab-2070의 Sudo 계정 비번은 서버 안정성을 위해 관리자에게만 제공할 예정, 추가 계정 생성. 필요시 관리자에게 요청)

\*\* 현재 설정된 mi-file 경로

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Milab-2070 PC 경로(client) | Nas-omv 경로  (server) | 접근권한  (group) |
| 랩공용 | /./mnt/mi-file | /./sharedfolders/mifile | Root, master, under |
| 대학원생 | /./mnt/master-file | /./sharedfolders/master | master, root |
| 학부생 | /./mnt/under-file | /./sharedfolders/under | Under, root |

-milab-2070 PC에는 이미 위와 같은 경로로 고정 마운트 해놓았으니 각자 계정으로 ssh타고 들어가서 사용 가능.

-또는, 각자 로컬 PC에 각자 사용 가능한 폴더 mount해서 사용하면 됨.

1) linux : 삼바 서버 설치 후 클라이언트 환경에 경로 생성 후에 생성 된 경로에 nas-omv의 경로를 mount시켜주면 되고, 이를 고정 마운트로 설정하면 됨. 자세한 과정은 연구실 gihub의 network/omv-nas.md의 6-3에서 6-7을 읽어볼 것

2) window :

3) Mac :