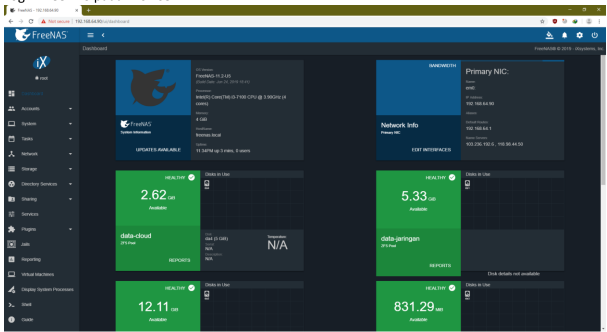
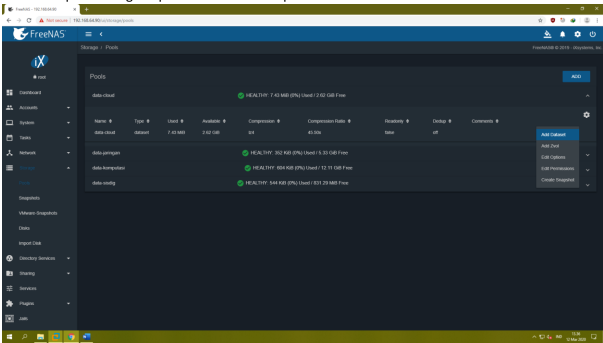
Konfigurasi Layanan Clous Computing pada FreeNAS

Membuka FreeNAS

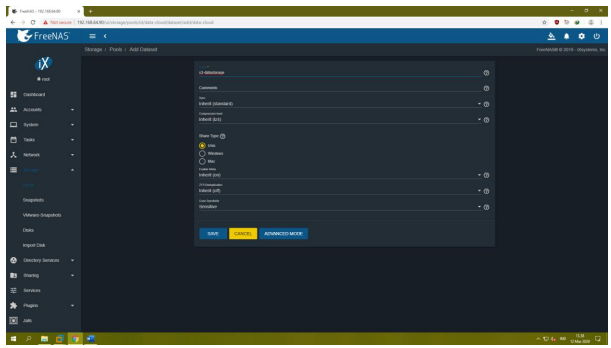
1. Login FreeNAS pada Browser



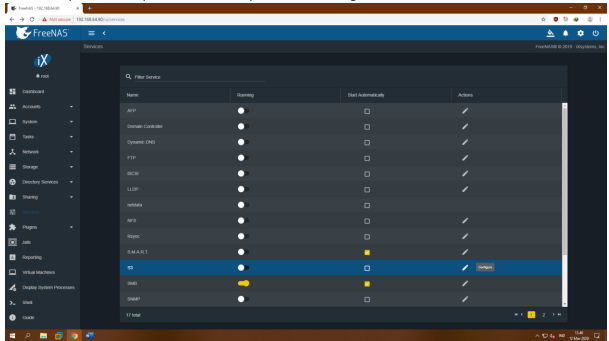
2. Kemudian pilih Storage -> pools -> add dataset pada data cloud



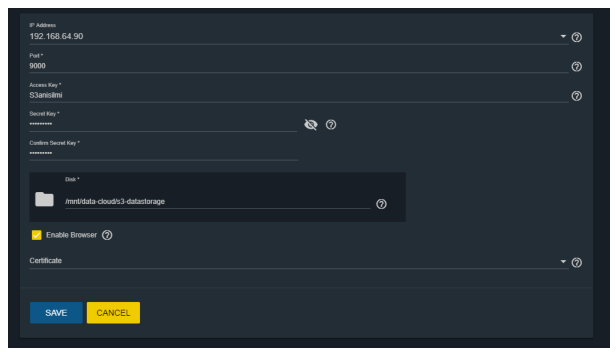
3. Berikan nama s3-storage lalu simpan



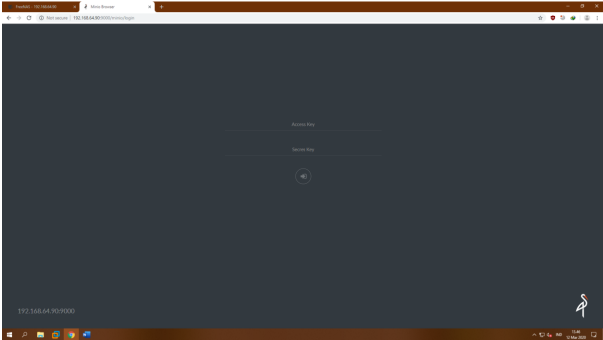
4. Kemudian pilih service pada menu di kiri pilih s3 dan config



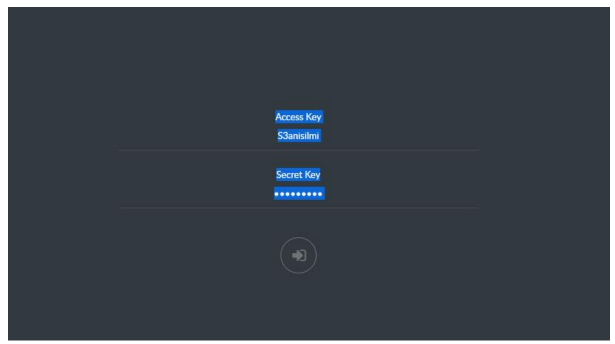
5. Masukan IP FreeNAS dan data sesuai dibawah, ps menggunakan NIM, Ilu di save



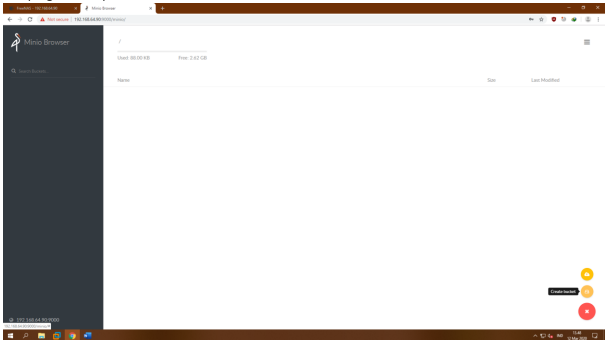
6. Kemudian buka alamat //IPFreeNAS:9000. Maka akan muncul



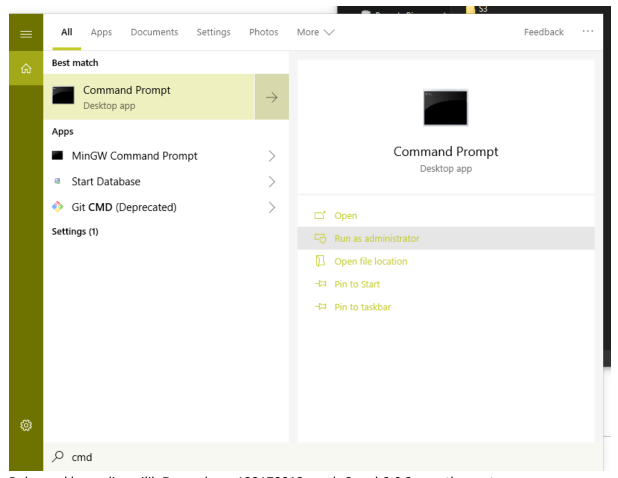
7. Masuk dengan Access key S3anisilmi ps nim



8. Kemudian creat bucket : bucket-personal dan bucket-public maka akan muncul pada samping kiri tampilan



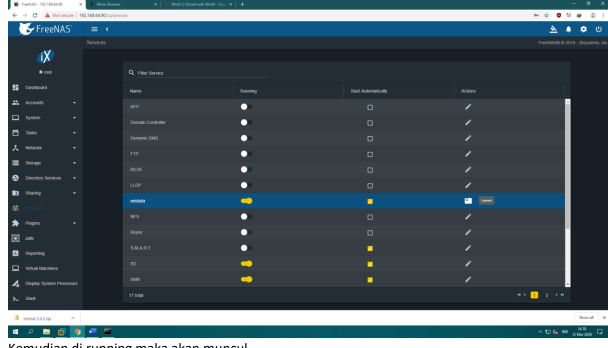
- 9. Selanjutnya download paket aplikasi s3cmd http://link.upnyk.ac.id/s3cmd akan otomatis ke download, lalu extrak pd folder vm-nim
- 10. Cari



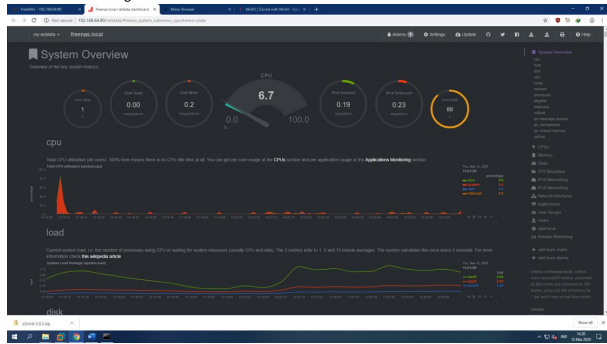
- 11. Buka cmd kemudian pilih **D:** -> cd vm_123170013 -> cd s3cmd-2.0.2 -> python setup.py install -> python --configure
- 12. Kemudian isi dengan ...
- 13. Setelah sukses ketik python s3cmd ls untuk menampilkan bucket

```
D:\vm_123170013\s3cmd-2.0.2>python s3cmd ls
2020-03-12 06:49 s3://bucket-personal
2020-03-12 06:50 s3://bucket-public
```

- 14. Prtintah s3cmd bisa dilihat di https://docs.min.io/docs/s3cmd-with-minio.html
- 15. Buka freenas pilih menu service pilih netdata

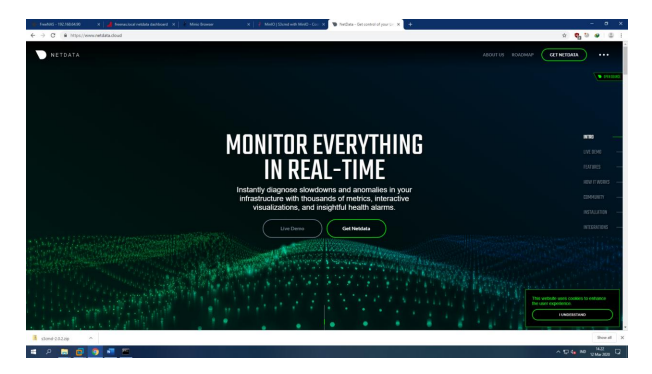


16. Kemudian di running maka akan muncul



Atau bisa ditembak langsung //IPfreeNAS/netdata

17. Buka laman https://netdata.cloud



Mencoba JAILS dengan Tramsmition

NETDATA

mrp sistem layanan momitoring performa