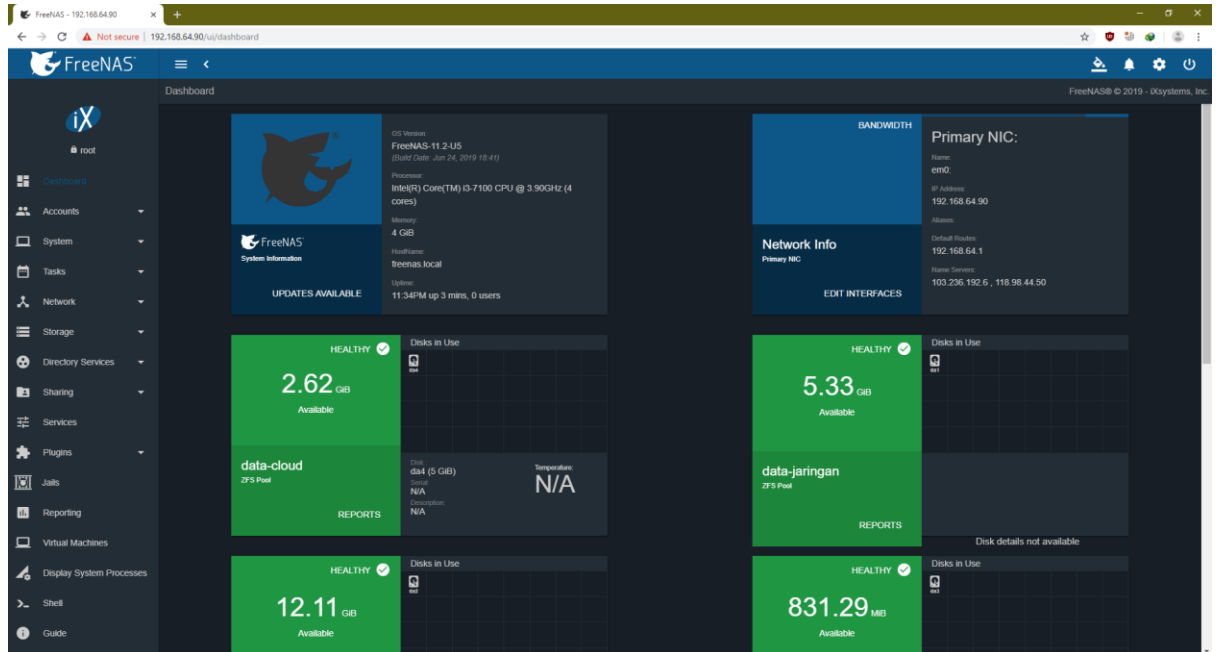


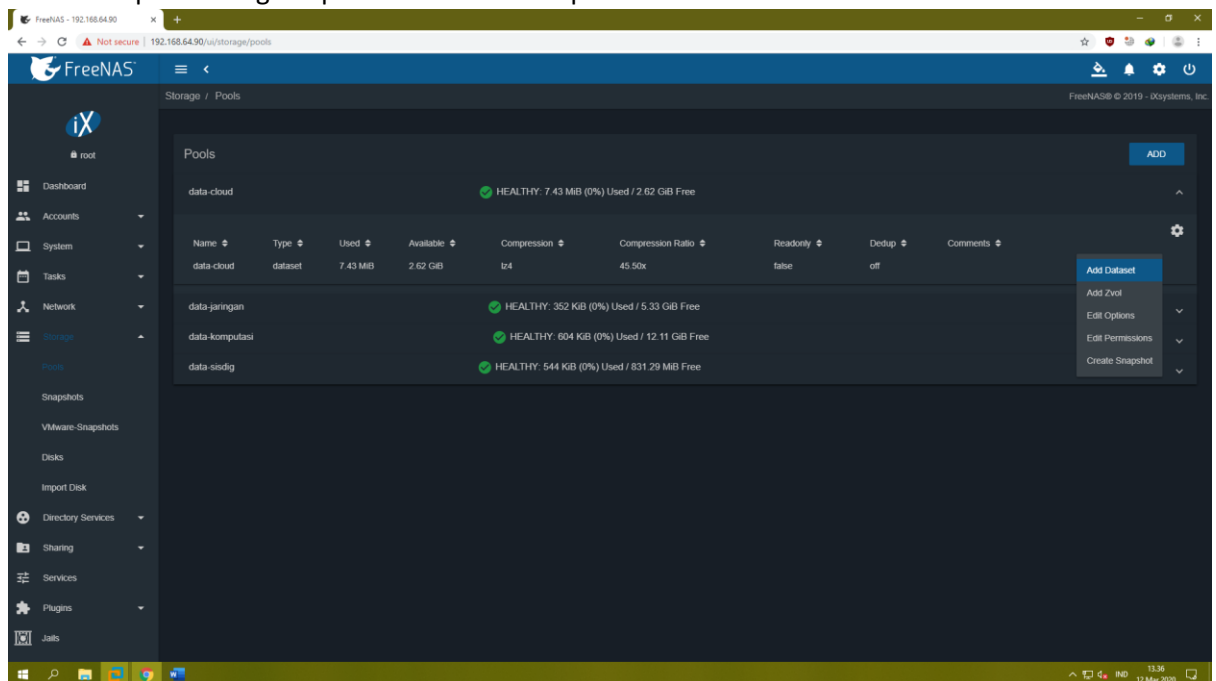
Konfigurasi Layanan Cloud Computing pada FreeNAS

Membuka FreeNAS

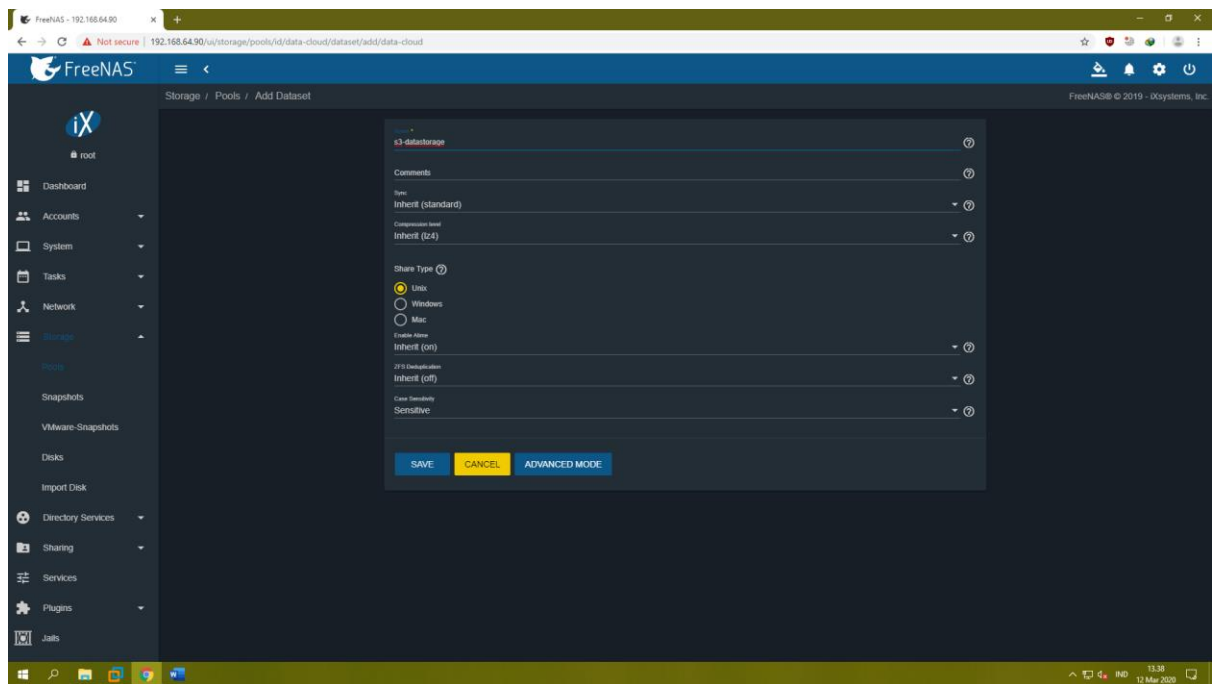
1. Login FreeNAS pada Browser



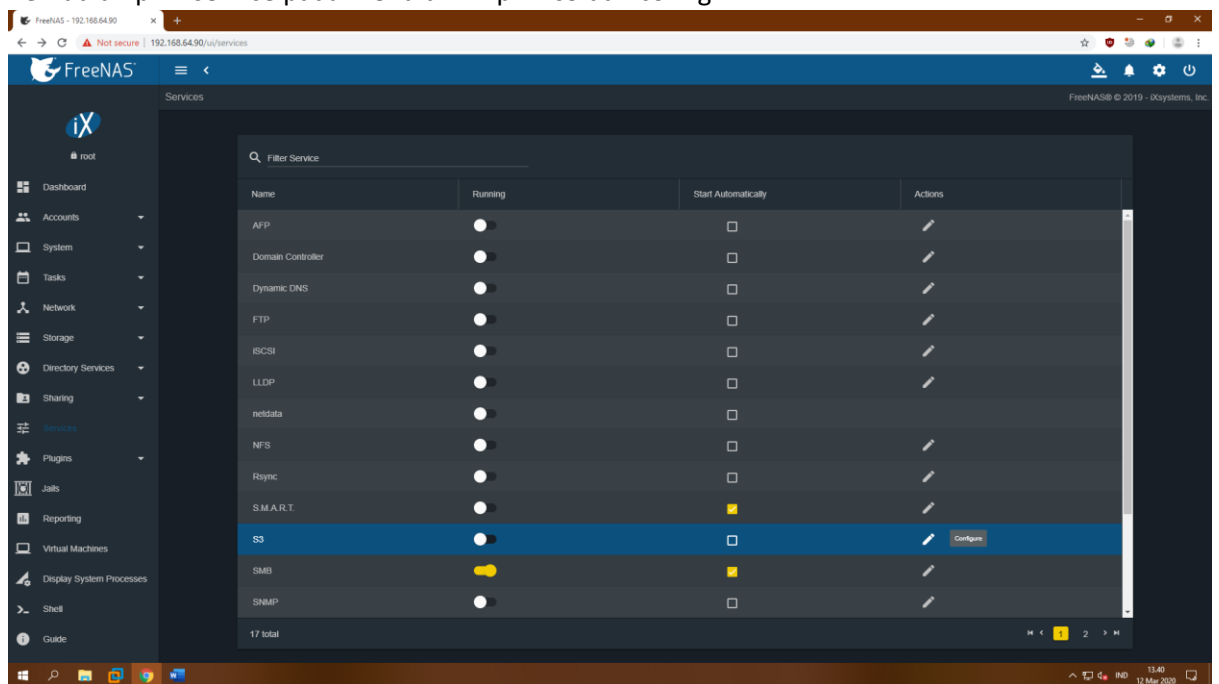
2. Kemudian pilih Storage -> pools -> add dataset pada data cloud



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, itu di save

IP Address
192.168.64.90

Port *
9000

Access Key *
S3anisilmi

Secret Key *

Confirm Secret Key *

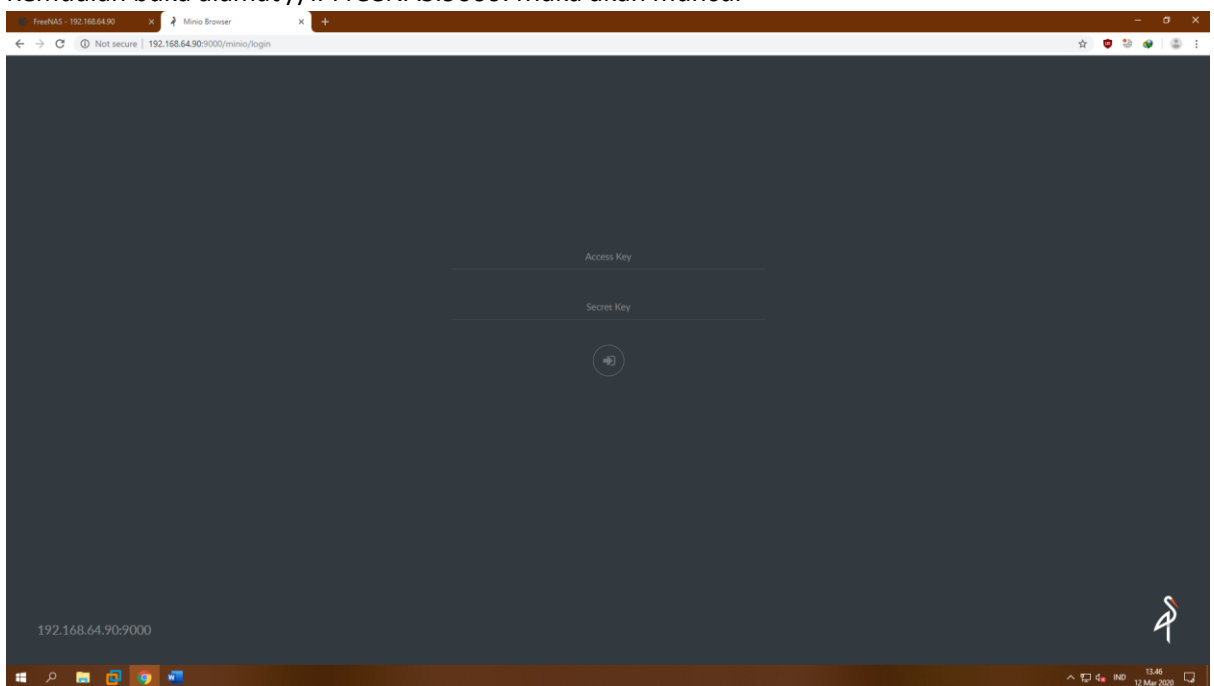
Disk *
/mnt/data-cloud/s3-datastorage

☒ Enable Browser

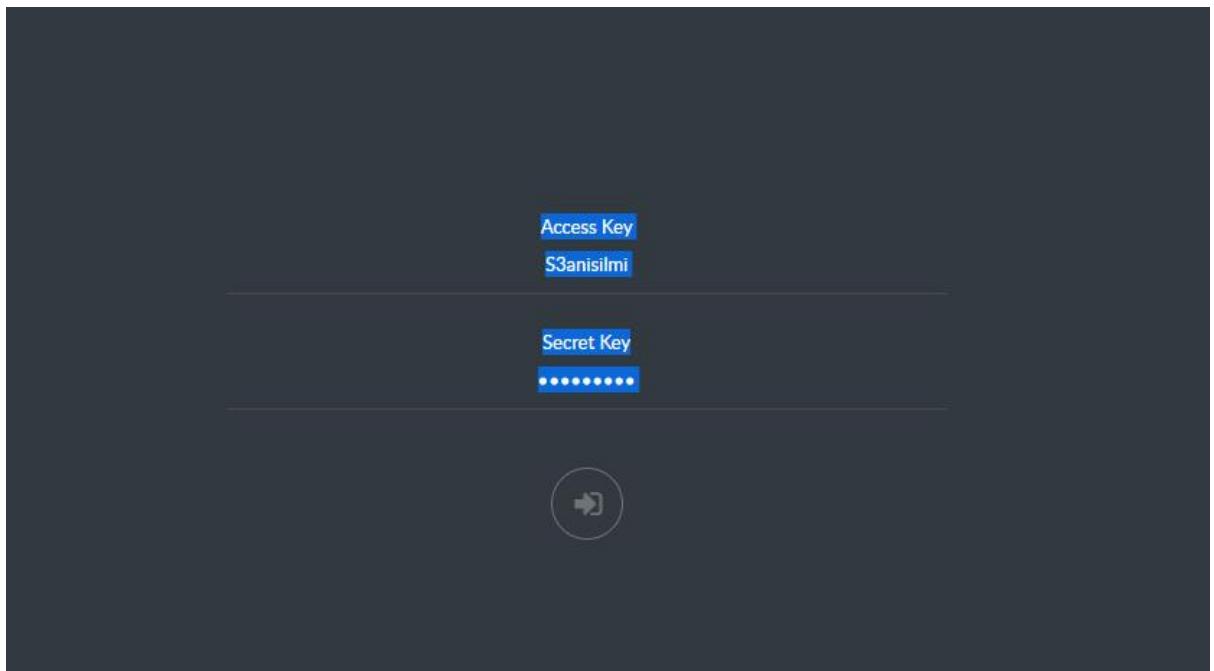
Certificate

SAVE CANCEL

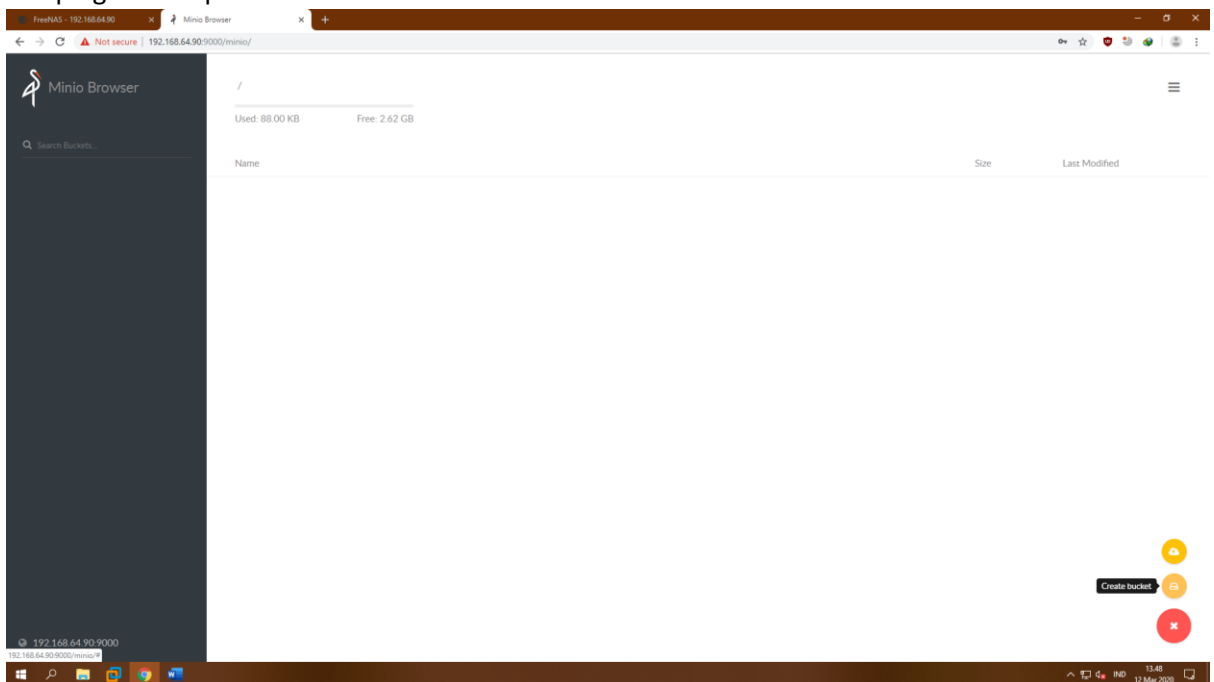
6. Kemudian buka alamat //IPFreeNAS:9000. Maka akan muncul



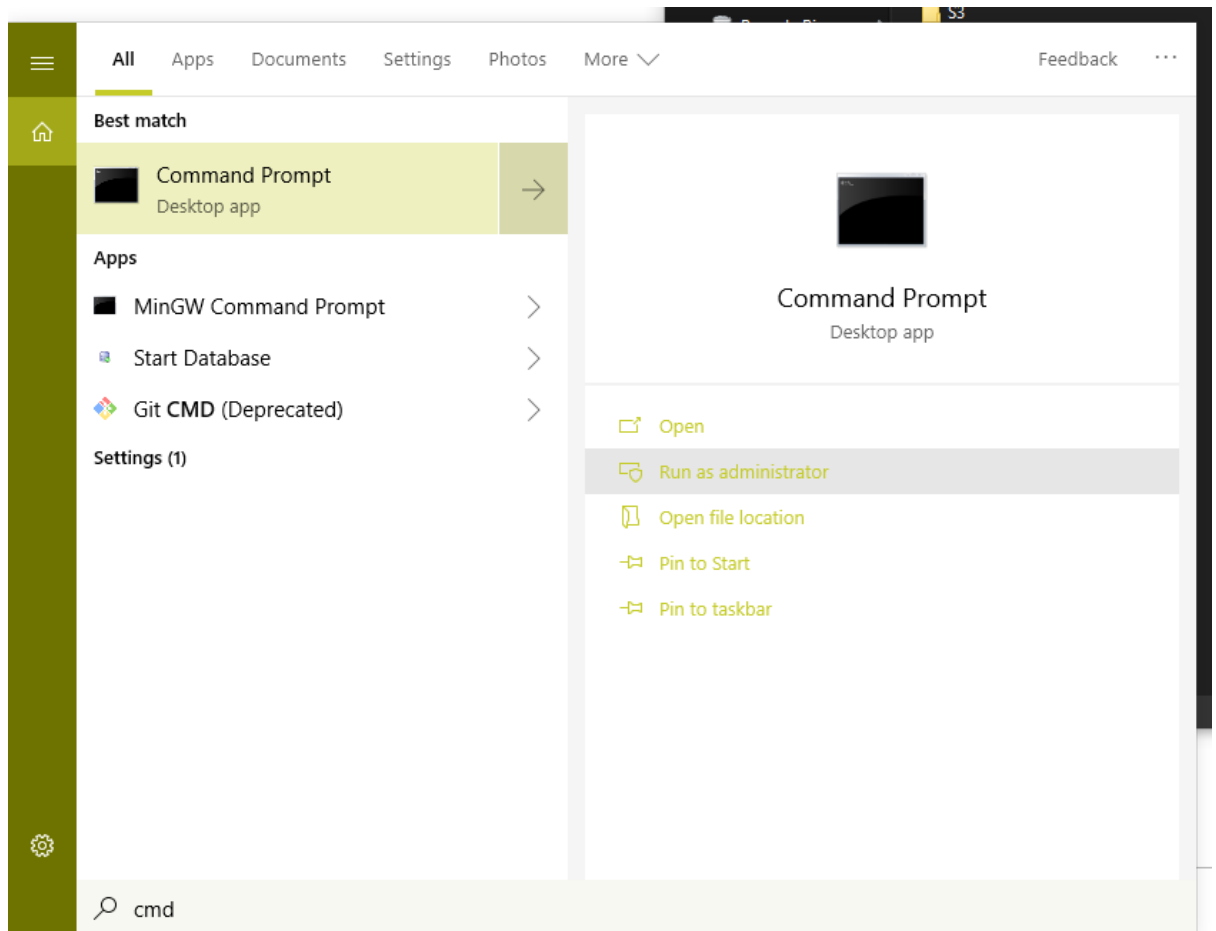
7. Masuk dengan Access key S3anisilmi ps nim



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



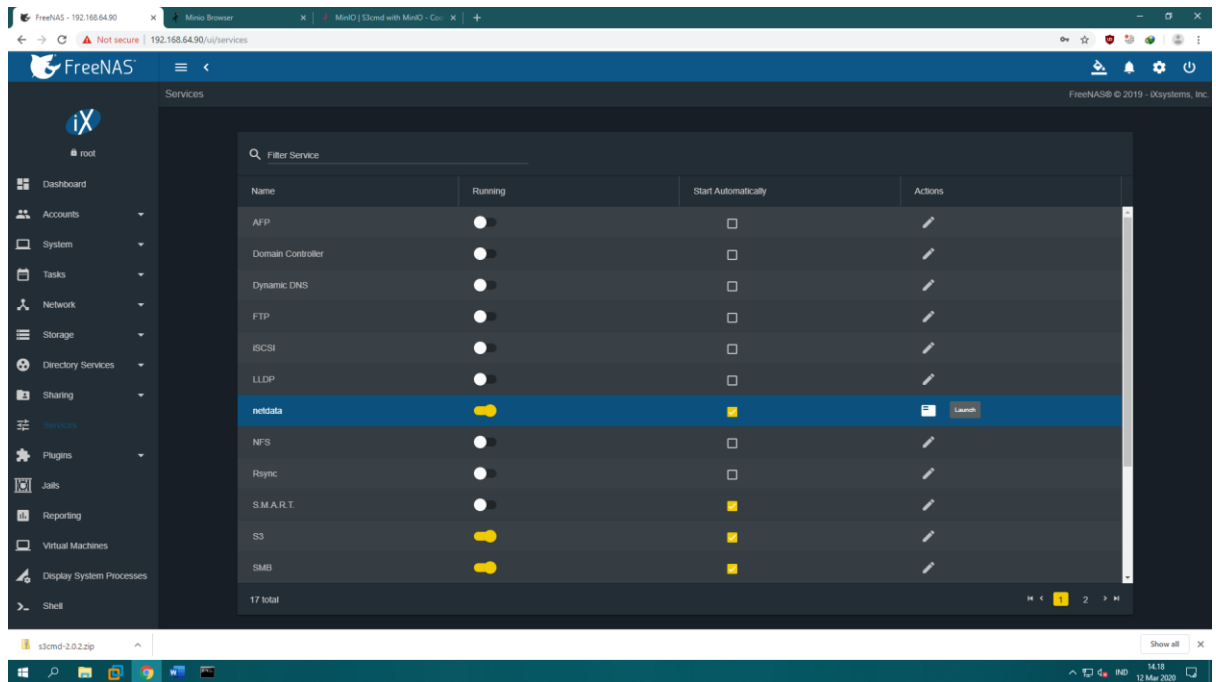
9. Selanjutnya download paket aplikasi s3cmd <http://link.upnyk.ac.id/s3cmd> akan otomatis ke download, lalu ekstrak pd folder vm-nim
10. Cari



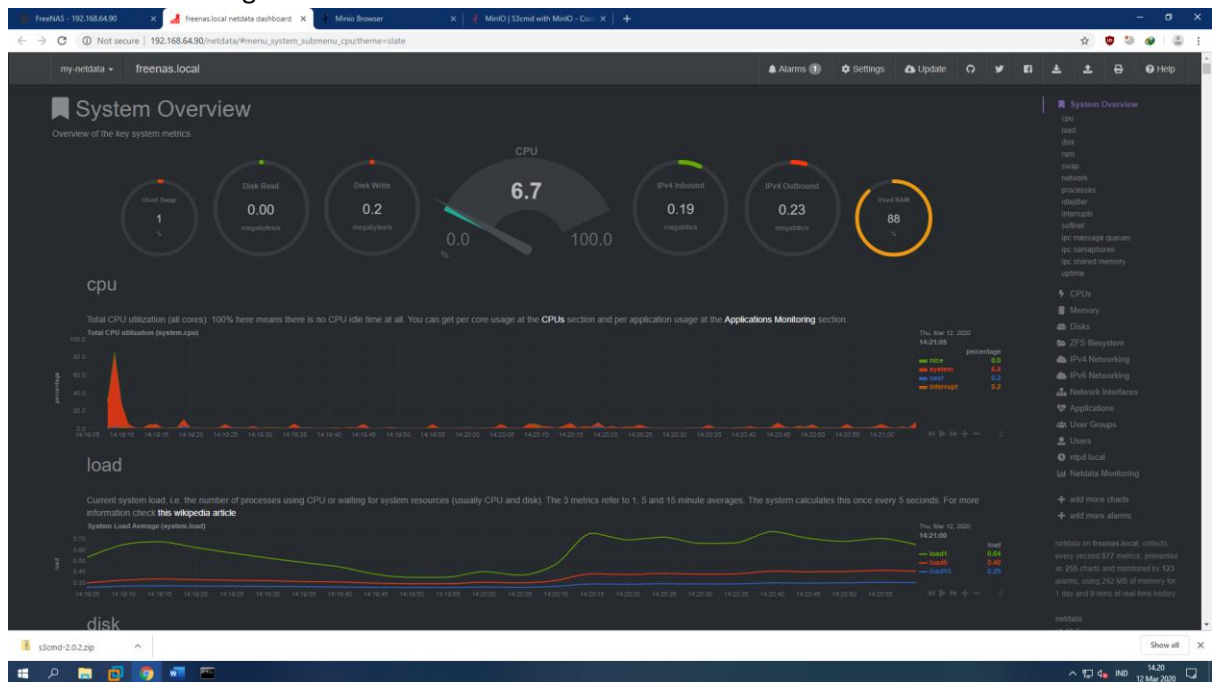
11. Buka cmd kemudian pilih **D:** -> `cd vm_123170013` -> `cd s3cmd-2.0.2` -> `python setup.py install` -> `python --configure`
12. Kemudian isi dengan ...
13. Setelah sukses ketik **python s3cmd ls** untuk menampilkan bucket

```
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

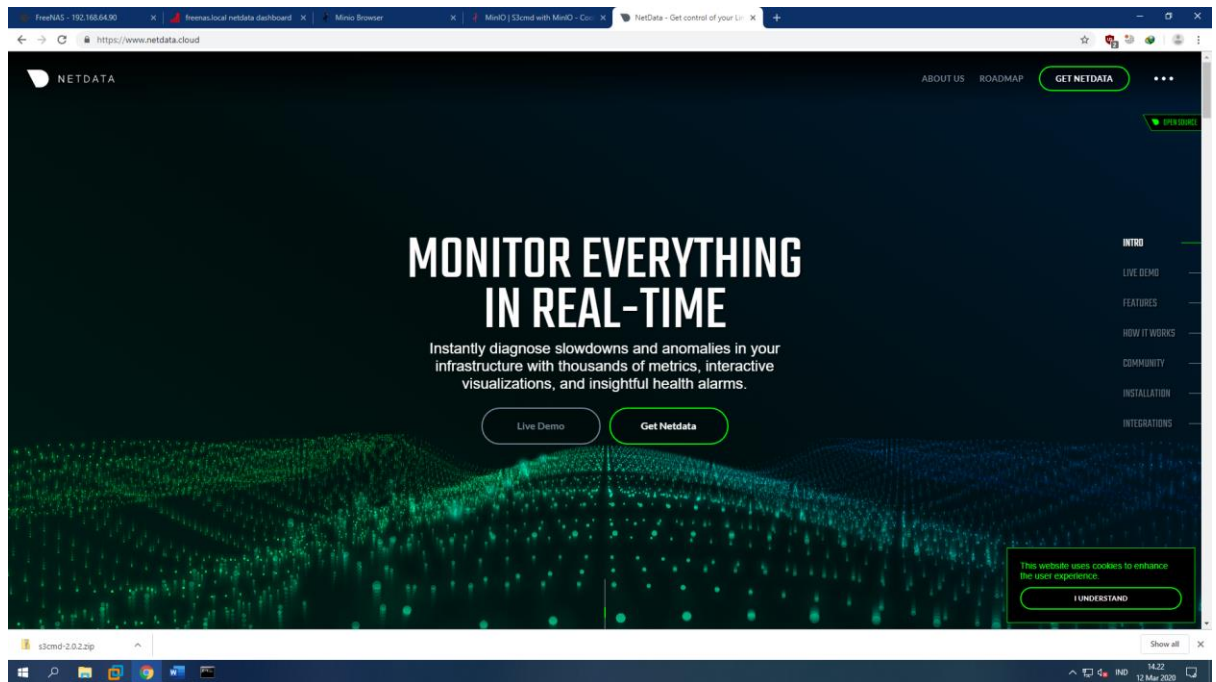


16. Kemudian di running maka akan muncul



Atau bisa ditembak langsung //IPfreeNAS/netdata

17. Buka laman <https://netdata.cloud>



Mencoba JAILS dengan Tramsmiton

NETDATA

mrp sistem layanan momitoring performa