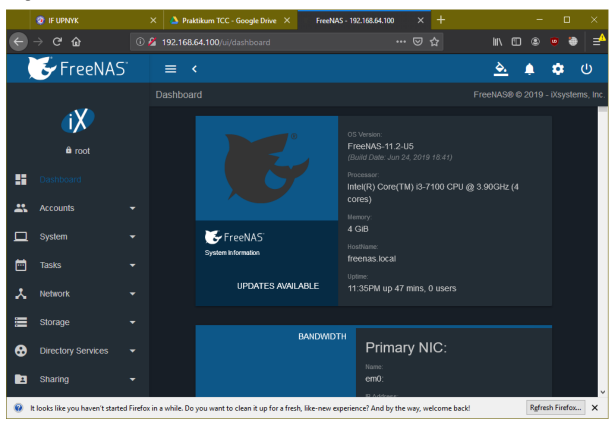
PERTEMUAN KE-6 KONFIGURASI S-3 BUCKET SERVICE

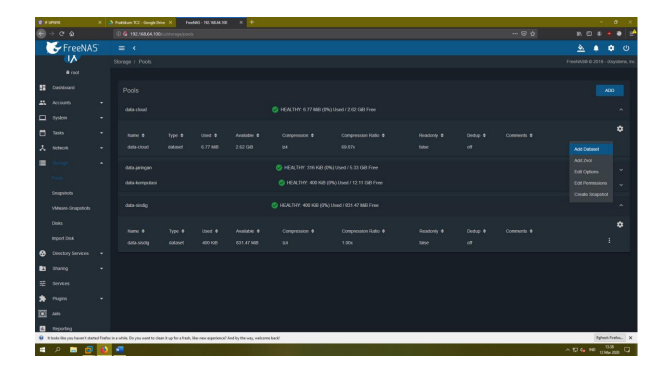
Nama :Jundi Hafizhul Haqqi

NIM :123170029 Tahap konfigurasi

1. Login ke dashboard

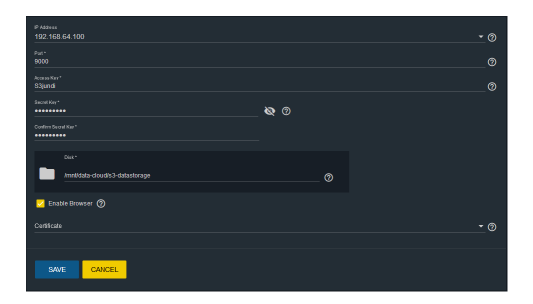


2. Membuat dataset dengan cara masuk Menu Storage pool, data-cloud, Add Dataset

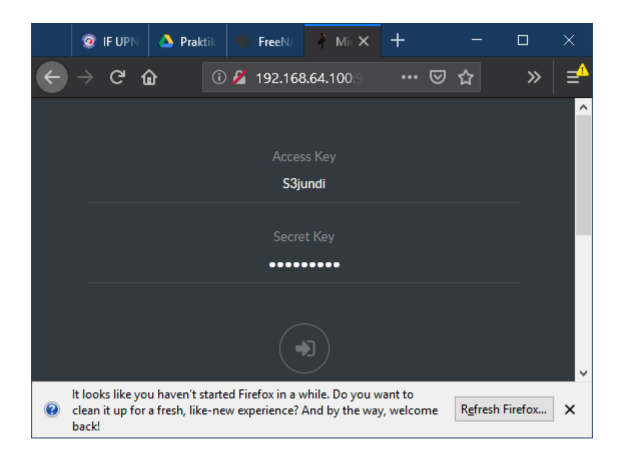




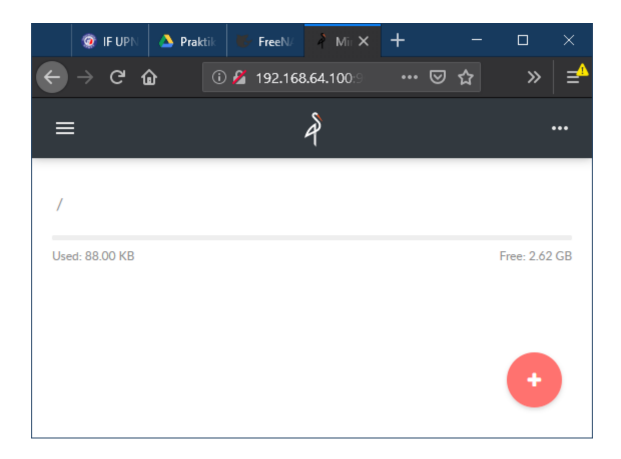
3. Masuk ke menu service, lalu pilih yang s3, lalu configure



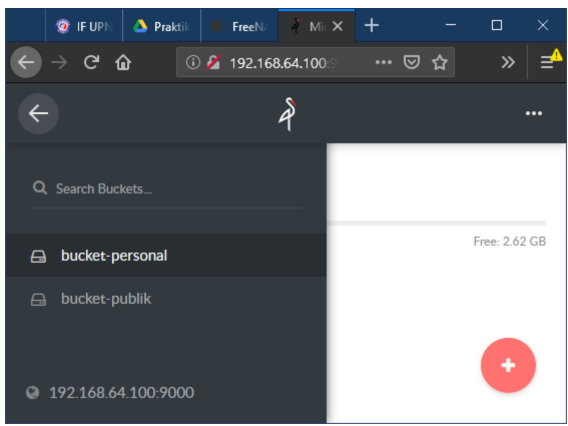




4. Setelah login

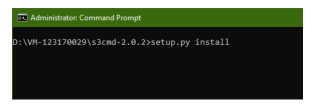


Membuat bucket publik, bucket-publik dan bucket-personal



5. Download paket yang berisi aplikasi s3cmd di link.upnyk.ac.id/s3cmd. Lalu ekstrak file yang sudah di download. Buka cmd, lalu masuk ke direktori s3cmd berada. Lalu ketikkan perintah

python setup.py install



Lalu konfigurasi s3cmd dengan cara python s3cmd --configure

Access Key masukkan S3nickname

Secret key nim

Region kosong

Endpoint ip_freenas:9000

Bucket encryption dan gpg kosong

https No

proxy kosong

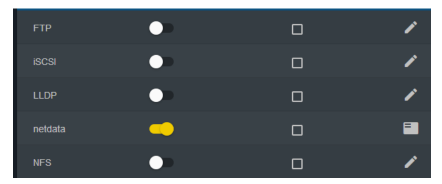
Test setting Y

Dan jika success lalu save Y

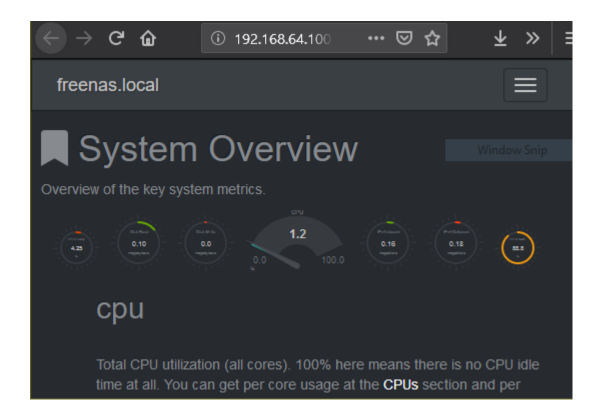
6. Upload file bisa dilakukan melalui cmd, dengan perintah Python s3cmd put nama_file s3://bucket-personal

NETDATA Service

1. Buka menu services lalu pada netdata



2. Tampilan monitoring



3. A

Menerapkan Jail sebagai downloader torrent

