

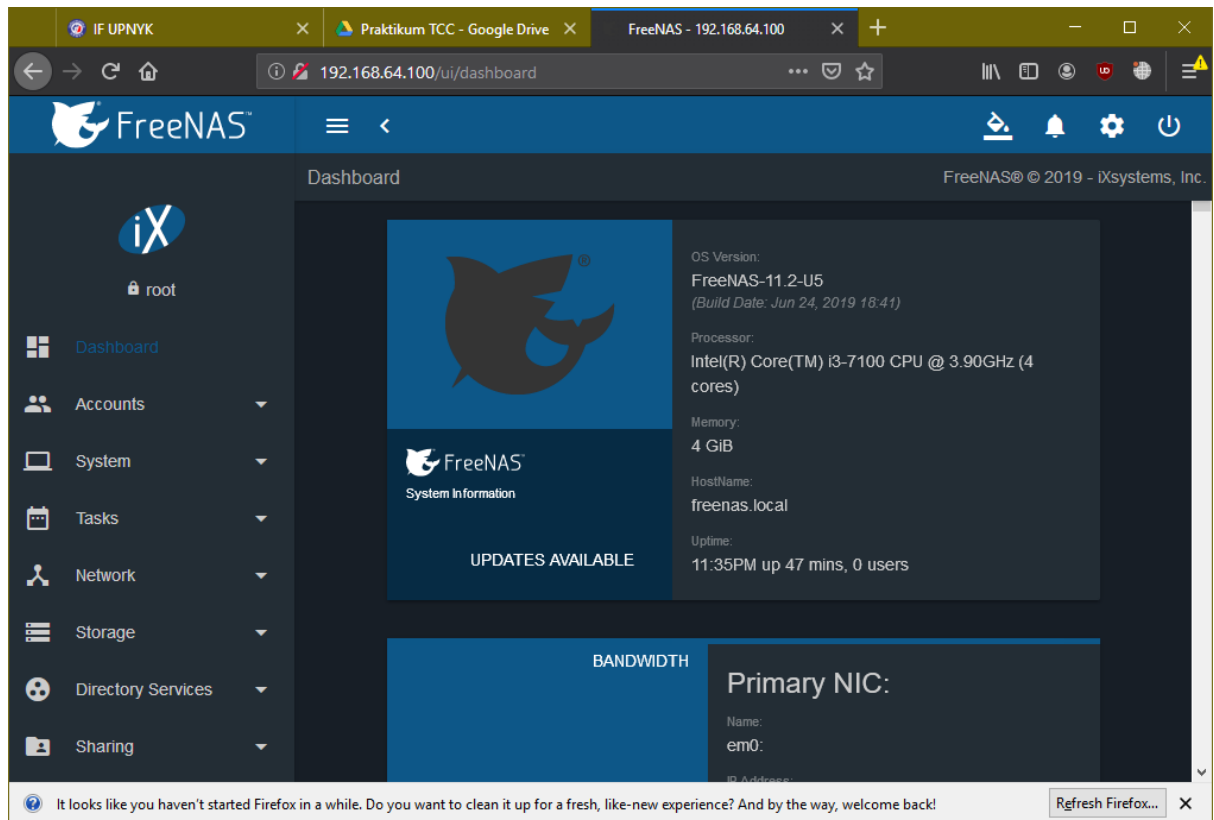
PERTEMUAN KE-6 KONFIGURASI S-3 BUCKET SERVICE

Nama :Jundi Hafizhul Haqqi

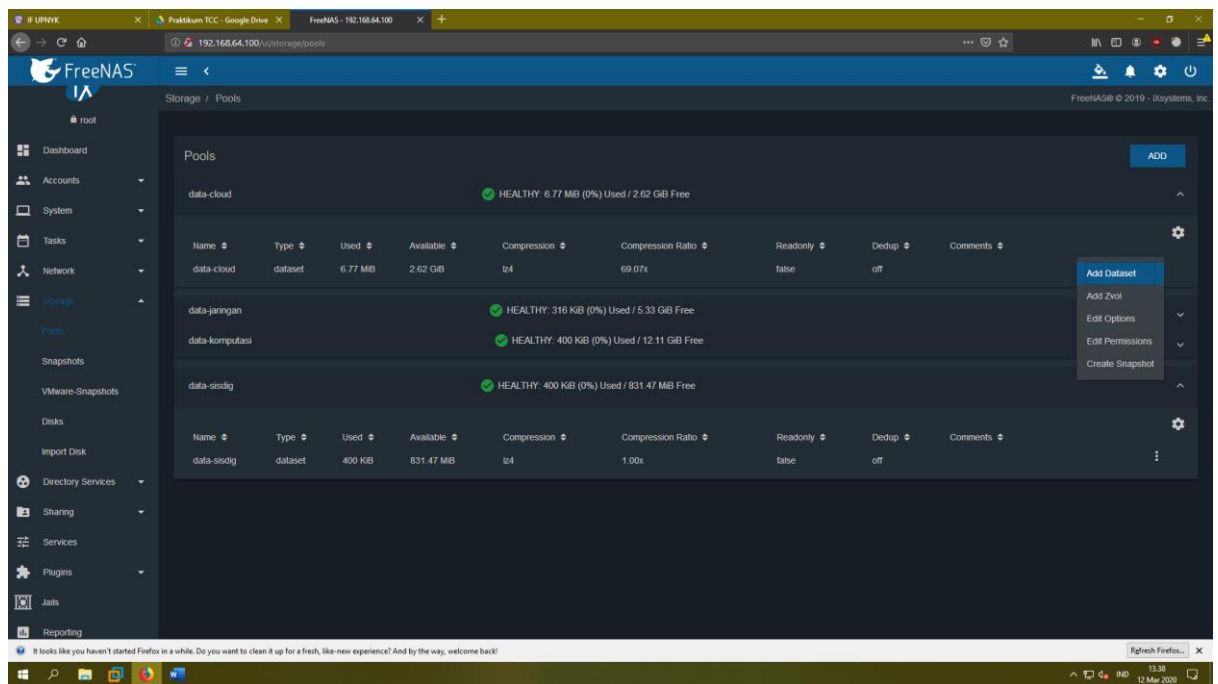
NIM :123170029

Tahap konfigurasi

1. Login ke dashboard



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



Name: s3datastorage

Comments:

Sync:

Inherit (standard)

Compression level:

Inherit (lz4)

Share Type:

☒ Unix

☐ Windows

☐ Mac

Enable Acl:

Inherit (on)

ZFS Deduplication:

Inherit (off)

Case Sensitivity:

Sensitive

SAVE CANCEL ADVANCED MODE

- Masuk ke menu service, lalu pilih yang s3, lalu configure

IP Address

192.168.64.100

▼ ?

Port *

9000

?

Access Key *

S3jundi

?

Secret Key *

.....

🔇 ?

Confirm Secret Key *

.....

Disk *

/mnt/data-cloud/s3-datastorage

?

☒ Enable Browser

?

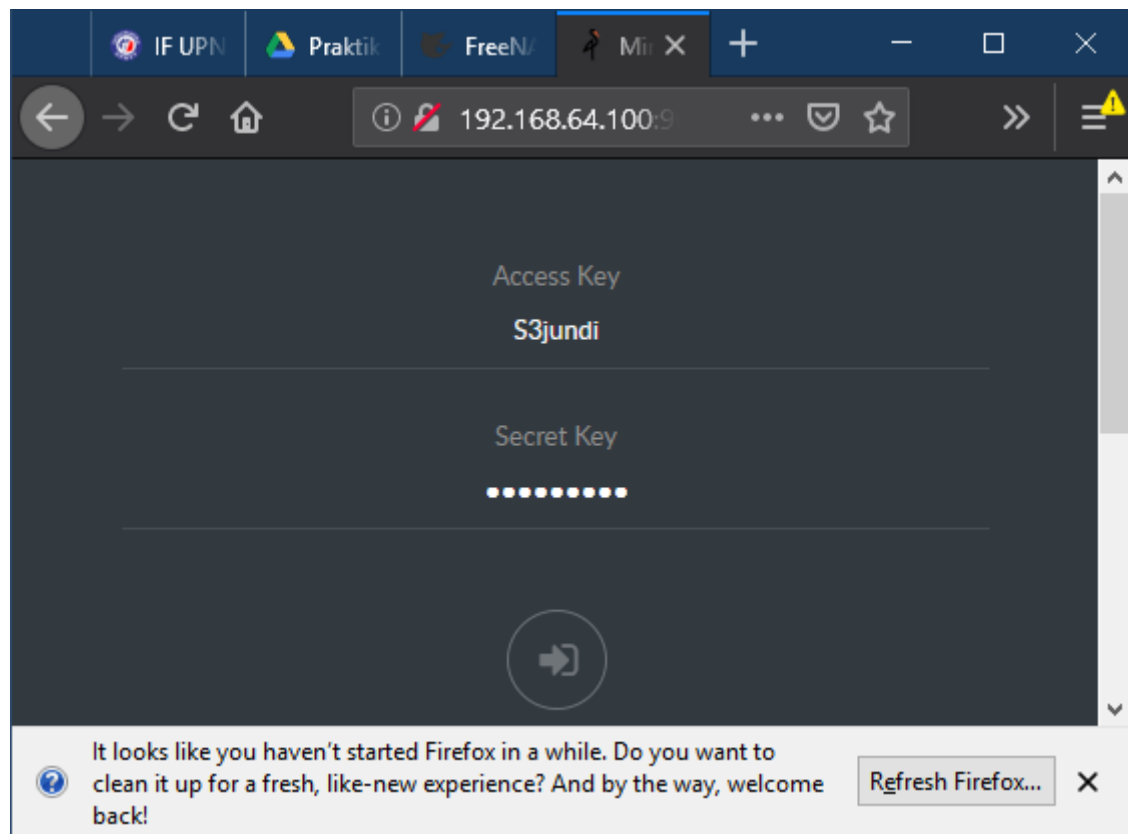
Certificate

▼ ?

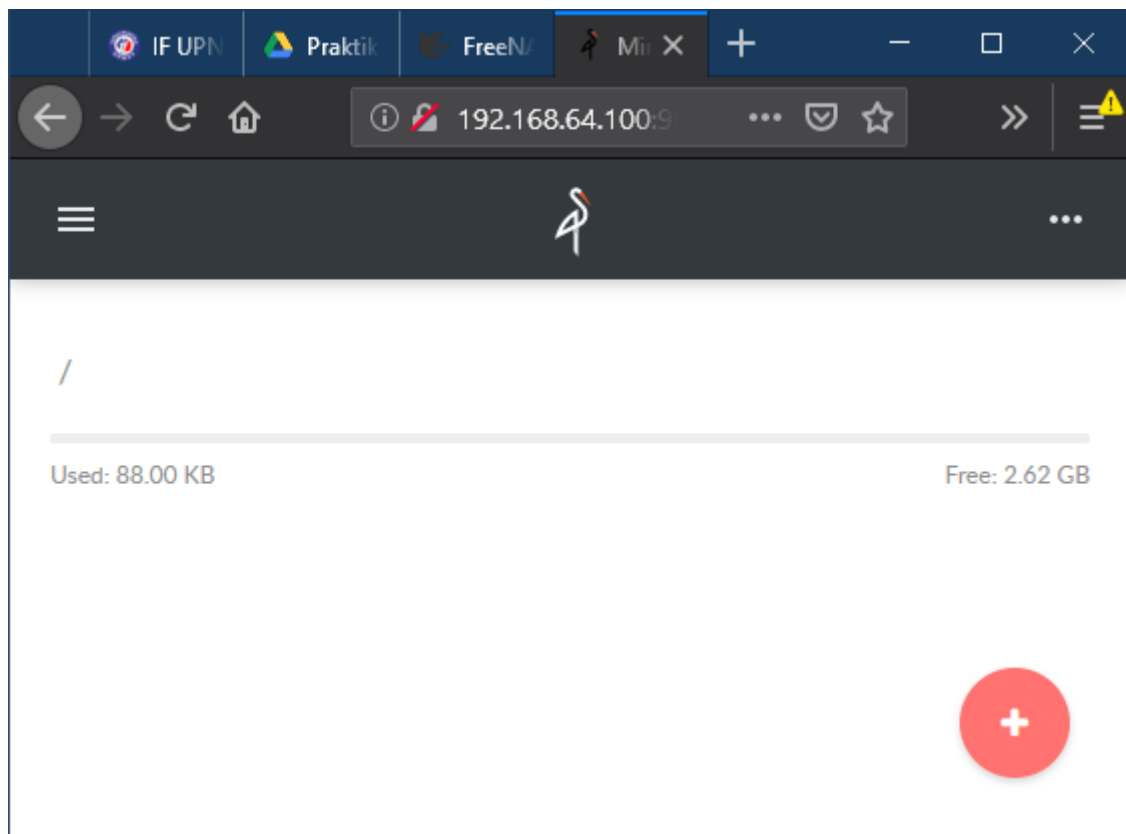
SAVE

CANCEL

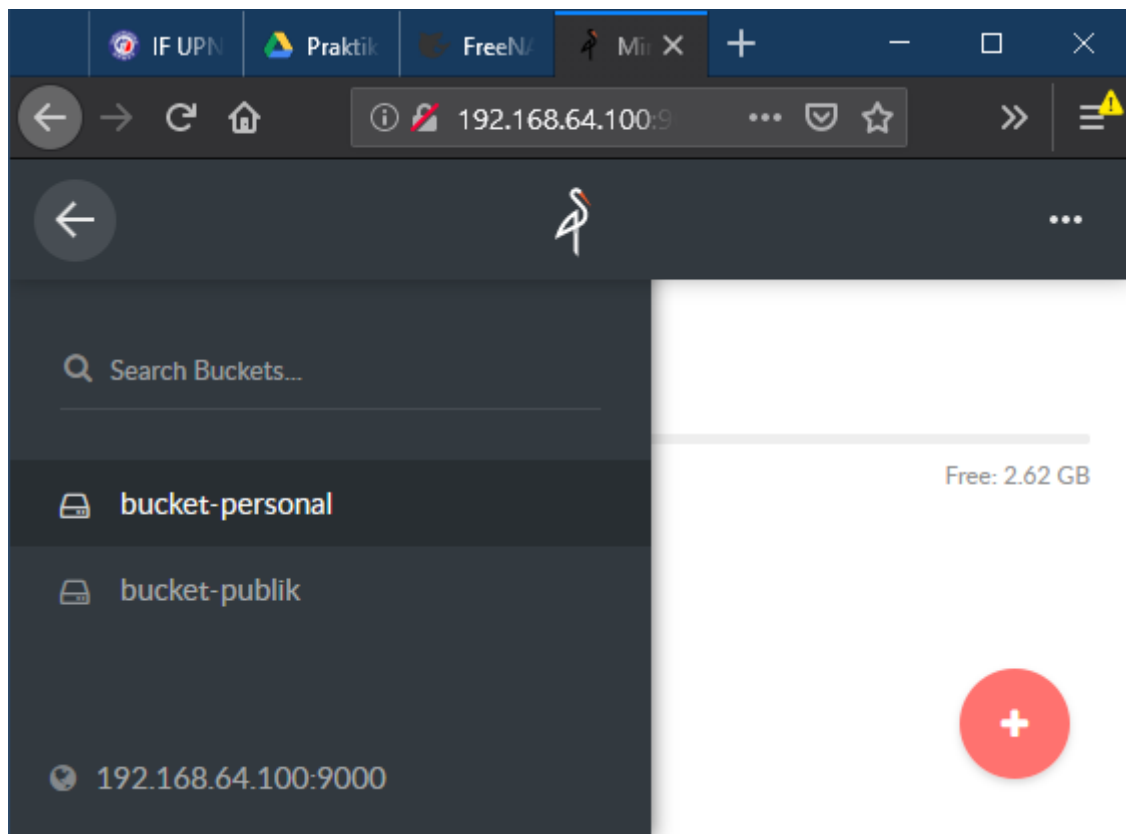
Rsync	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
S.M.A.R.T.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
S3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
SMB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17 total			



4. Setelah login

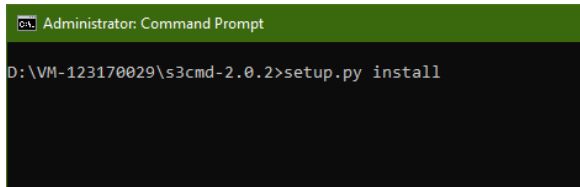


Membuat bucket publik, bucket-publik dan bucket-personal



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**

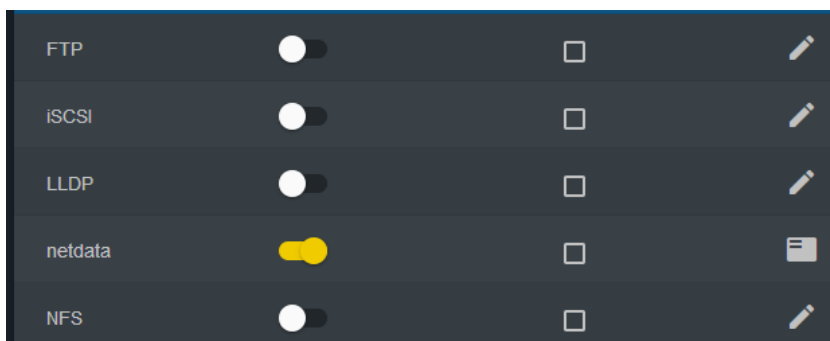
Test setting **Y**

Dan jika success lalu save **Y**

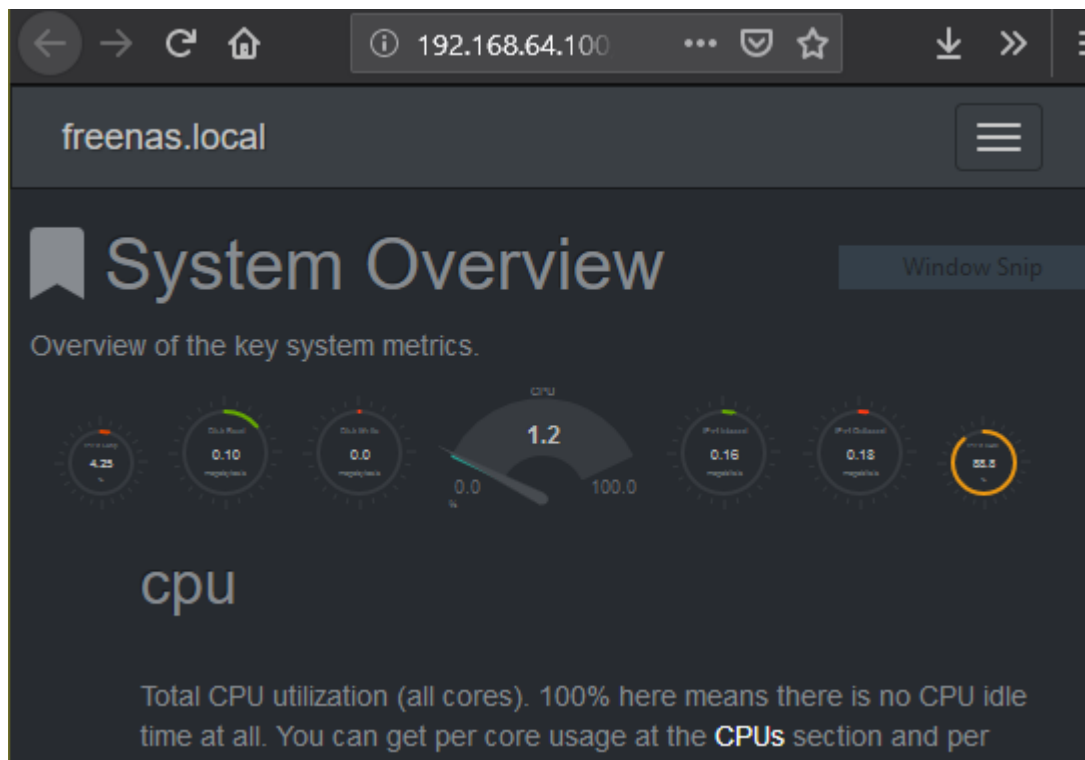
6. Upload file bisa dilakukan melalui cmd, dengan perintah
`Python s3cmd put nama_file s3://bucket-personal`

NETDATA Service

1. Buka menu services lalu pada netdata



2. Tampilan monitoring



3. A

Menerapkan Jail sebagai downloader torrent

