

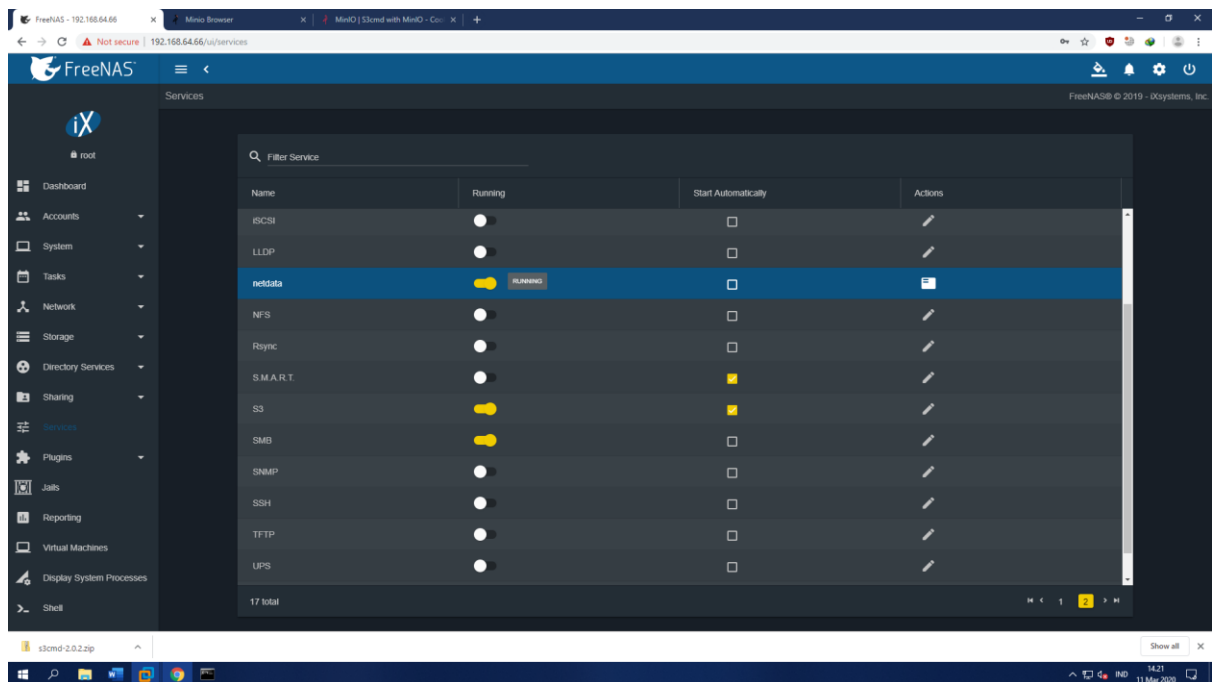
KONFIGURASI LAYANAN CLOUD COMPUTING PADA FREENAS

1. Login dulu di MinIO
2. Masuk ke menu storage pool
Pada pool data clpud buka menu options
3. Kemudian buat dataset baru (isi bagian nama saja)
S3-datastorage, lalu simpan
4. Akan muncul dataset (seperti membuat folder)
5. Masuk ke menu srrvices, cari service dengan nama S3 , klik configure (gambar pensil)
6. Konfigurasi S3 service
Pada bagian IP pilih IP Address FreeNAS
Pada bagian acces key isi S3fhrezha
Pada bagian secret isi nim
Pilih disk yang sebelumnya dibuat
Checklist enable dibuat
7. Aktivasi layanan S3 (Cari layanan dengan nama S3)
Pada bagian switch geser,klik(geser) sehingga running (berwarna kuning)
8. Akses layanan S3 dengan MinIO web based
9. Login MinIO
10. Tampilan
11. –
12. –
13. –
14. Working directori ke folder S3
Hasil unduh. Arahkan working directory CMD ke isi folder yang telah diunduh sebelumnya.
Gunakan D:
Lalu cd VM_NIM
Cd S3cmd-2.0.2
Python setup.py install

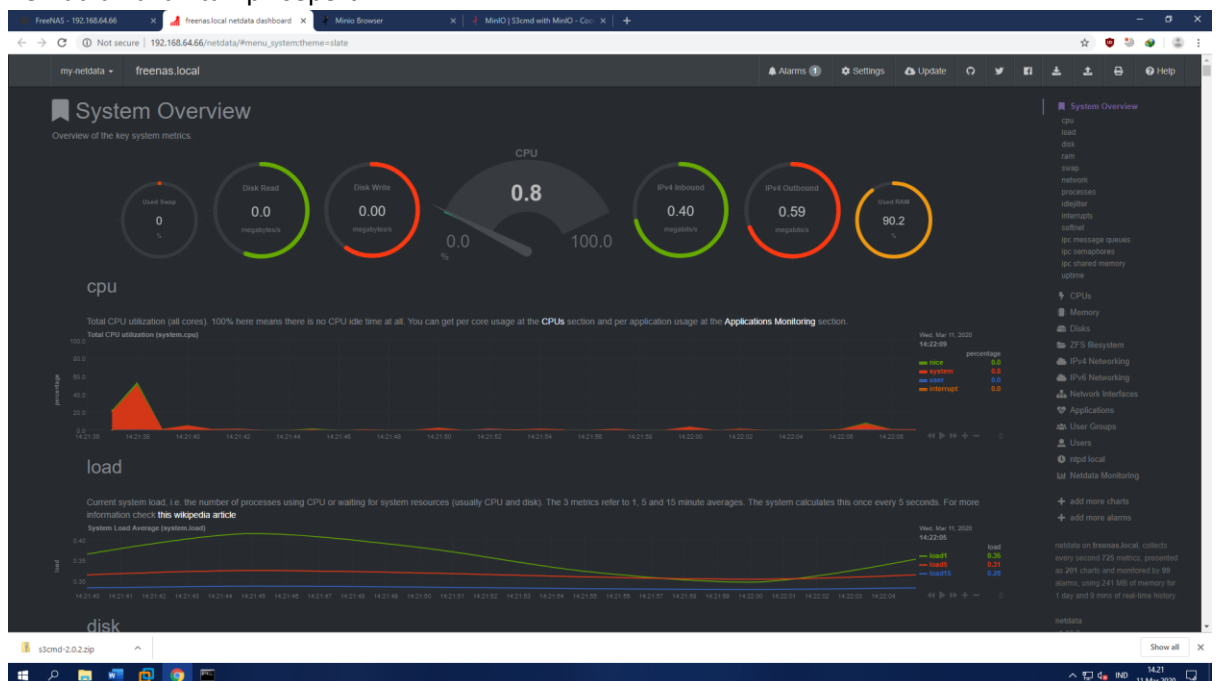
Monitoring dengan netdata service

Netdata merupakan sistem layanan monitoring

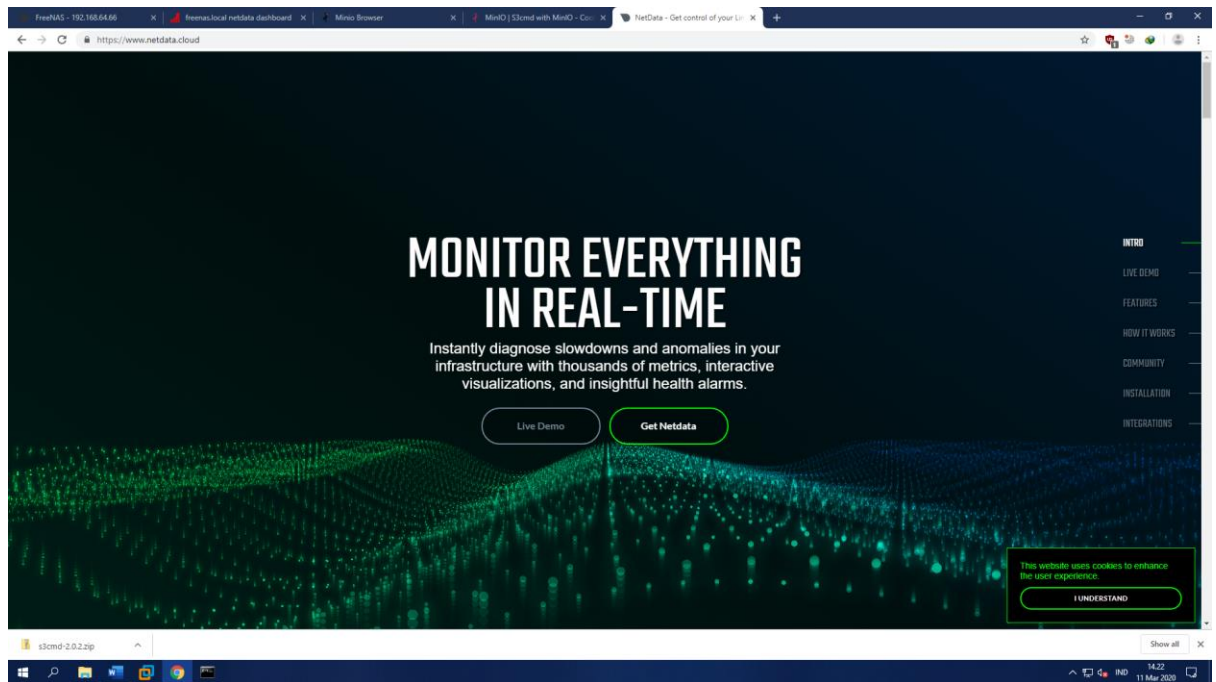
1. Masuk bagian services
2. Net data dinyalakan dan dicentang



3. Kemudian akan tampil seperti ini.



4. Netdata dokumentasi dapat dilihat di <https://netdata.cloud>



Mencoba jails dengan transmission

Sebagai mesin downloader torrent dengan menggunakan aplikasi Transmission.

1. Login dashboard freeNas
2. ---
3. To be continued (<https://www.youtube.com/watch?v=5U9MG9MH-xw>)