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

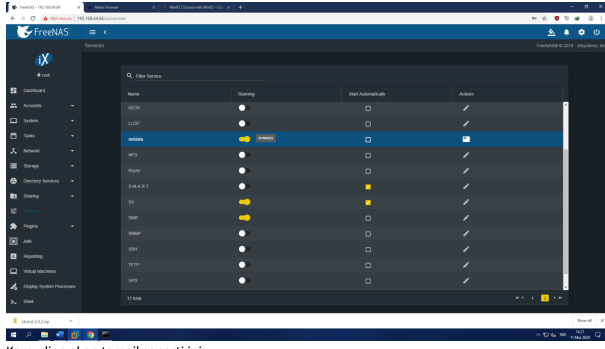
Cd S3cmd-2.0.2

Python setup.py install

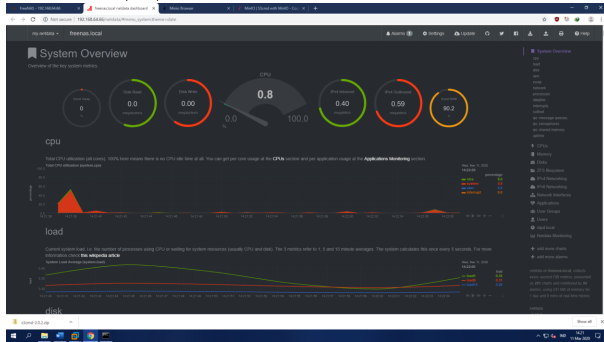
Monitoring dengan netdata service

Netdata merupakan sistem layanan monitoring

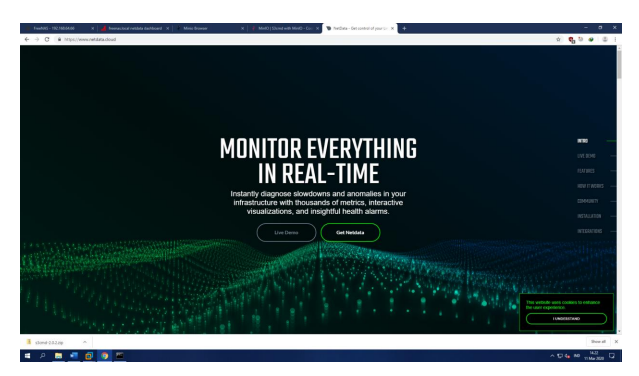
- 1. Masuk bagian services
- 2. Net data dinyalakan dan dicentang



. Kemudian akan tampil seperti ini.



4. Netdata dokumentasi dapat di lihat di https://netdata.cloud



Mencoba jails dengan transmission

Sebagai mesin downloader torrent dengan menggunakan aplikasi Transmission.

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