## **KONFIGURASI S3 Bucket Service**

## Tahapan:

- 1. Login Dashboard FreeNAS, gunakan kombinasi *username* dan *password* yang telah dibuat.
- 2. Masuk ke menu "Storage Pools", pada pool data-cloud buka option kemudian "Add Dataset"
- 3. Buat *dataset* baru dengan nama s3-datastorage, simpan.
- 4. Masuk ke menu "Service", pilih S3, klik configure untuk konfigurasi s3.
- 5. Isikan IP address, *access-key* dengan S3username, secret-key, disk:/mnt/data-cloud/datastorage, check enable browsers.
- 6. Aktivasi layanan S3, aktifkan switch running sehingga S3 dalam kondisi running, dan check pada "*start automatically*".
- 7. Buka tab baru, masukan ipfreenas:9000 untuk masuk ke "minIO".
- 8. Pada halaman minIO, klik tombol add kemudian "*create bucket*". Beri nama bucket-personal dan bucket-publik.
- 9. Siapkan / download s3cmd dari internet, kemudian ekstrak ke folder VM-NIM.
- 10. Install s3cmd dengan command prompt "python setup.py install".
- 11. Setelah selesai, konfigurasikan dengan mengetik "python s3cmd -configure
- 12. Masukkan access-key, secret-key, default region: US, S3 endpoint: ipfreenas: 9000.
- 13. Pada bagian bucket, encryption, dan GPG dikosongkan, bagian https di isi No., dan bagian proxy dikosongkan juga.
- 14. Lakukan test access with supplied credentials, jika sukses kemudian save setting.
- 15. Lakukan perintah s3cmd : "*python s3cmd ls*" untuk me-list-ing bucket yang telah dibuat sebelumnya.
- 16. Buka dokumentasi s3cmd pada alamat <a href="https://docs.min.io/docs/s3cmd-with-minio.html">https://docs.min.io/docs/s3cmd-with-minio.html</a>.
- 17. Masukkan perintah upload file ke bucket melalui cmd "*python s3cmd put filebaru.txt s3://bucket-personal*".

## NETDATA SERVICE

Untuk memonitoring data pada freeNAS secara real-time. Tampilan dalam bentuk web-based Dashboard.

## JAILS DENGAN TRANSMISSION

FreeNAS juga dapat digunakan sebagai mesin downloader torrent dengan menggunakan aplikasi Transmission.