İnfluxdb sürüm : influxdb-1.8.0.x86\_64

Centos kurulumunda DNS’i mutlaka belirtiniz

**1. Güncelleme**

Günceleme işlemleri için şu adımları takip edelim centos 8.5 sürümü

dnf clean all

rm -rf /var/cache/dnf

cd /etc/yum.repos.d/

sed -i 's/mirrorlist/#mirrorlist/g' /etc/yum.repos.d/CentOS-\*

sed -i 's|#baseurl=http://mirror.centos.org|baseurl=http://vault.centos.org|g' /etc/yum.repos.d/CentOS-\*

dnf update

Eğer cihaz update edilmesine rağmen “yum install” diyip bir paket yükleyemezsek üsteki işlemi tekrar yapalımfakat “dnf update” demeyelim

**2. Paketleri yükleme ve repo gösterme**

sudo yum install vim-enhanced -y

sudo yum install wget

paketleri yükleyelim

sudo vim /etc/yum.repos.d/influxdb.repo

[influxdata]

name = InfluxData Repository - Stable

baseurl = https://repos.influxdata.com/stable/\$basearch/main

enabled = 1

gpgcheck = 1

gpgkey = https://repos.influxdata.com/influxdata-archive\_compat.key

içerisine ekleyelim

**3. İndirme ve yükleme**

wget https://repos.influxdata.com/centos/8/x86\_64/stable/influxdb-1.8.0.x86\_64.rpm

dnf install influxdb-1.8.0.x86\_64.rpm

**3. Port açma**

sudo firewall-cmd --zone=public --add-port=8086/tcp --permanent

sudo firewall-cmd --reload

**4. Çalıştırma**

systemctl enable influxdb

in

systemctl status influxdb

enable diyerek başlangıçta otomatik başlamasını sağladık.

**5. database oluşturma ve kullanıcı oluşturma**

[root@localhost ~]# influx

create database <database\_name>

create user <USER\_name> with password ’PASSWORD’ (parola tek tırnak içinde)

grant all on <database\_name> to <USER\_name>

show databases

database ve kulanıcıyı oluşturduk bu kullanıcıyı database ekledik (grant all kısmında)

[root@localhost ~]# influx -username 'root' -password '' -database extreme

bu şekilde kontrol ede bilriz.

**EK OLARAK:**

Use database

DİYEREK İLGİLİ DATA BASE SEÇERİZ

Show MEASUREMENTS

DİYEREKTE TABLOLARI GÖRÜNTÜLEYE BİLRİZ