## Installazione lato Server

**OS**: Ubuntu 16.04.5 LTS (GNU/Linux 4.4.0-141-generic x86\_64)

HW: 8GB Ram, 4vCPU, 50GB storage

## **NodeJS**

In questa sezione andremo ad installare l'ultima versione stabile di nodeJS ed il pacchetto npm che servirà per l'installazione dei moduli necessari a Nodered.

curl -sL https://deb.nodesource.com/setup\_8.x | sudo -E bash -

apt-get install -y nodejs node-gyp

npm install -g npm

echo "NODE\_PATH=/usr/lib/node\_modules" | tee -a /etc/environment

## Nodered

Installiamo nodered e ne personalizziamo il funzionamento in modo da memorizzare i flussi nella home dell'utente di default ovvero ubuntu.

sudo npm install -g --unsafe-perm node-red@0.19.5

wget https://raw.githubusercontent.com/node-red/raspbian-deb-package/master/resources/nodered.service -O /lib/systemd/system/nodered.service

wget https://raw.githubusercontent.com/node-red/raspbian-deb-package/master/resources/node-red-start -O /usr/bin/node-red-start

wget https://raw.githubusercontent.com/node-red/raspbian-deb-package/master/resources/node-red-stop -O /usr/bin/node-red-stop

chmod +x /usr/bin/node-red-st\*

Modificare il file /lib/systemd/system/nodered.service e cambiare i seguenti parametri:

User = [UTENTE]

Group = [UTENTE]

WorkingDirectory = /home/[UTENTE]

systemctl daemon-reload

systemctl enable nodered.service

Avviare il servizio: systemctl start nodered.service

cd /tmp

wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb 1.7.2 amd64.deb

sudo dpkg -i influxdb 1.7.2 amd64.deb

wget https://dl.grafana.com/oss/release/grafana 5.4.2 amd64.deb

sudo dpkg -i grafana\_5.4.2\_amd64.deb

systemctl enable grafana-server.service influxdb.service

systemctl start influxdb grafana-server

sudo update-rc.d grafana-server defaults

Per blindare l'accesso al database e renderlo accessibile solo internamente al server stesso è necessario specificare il bind-address come segue.

vim /etc/influxdb/influxdb.conf bind-address = "127.0.0.1:8086"

systemctl restart influxdb

## Configurazione Grafana → Influxdb

Creazione database Entrare nella bash del server:

influx

create database giomi

Collegarsi alla pagina di grafana esposta dal server http://<SERVER\_IP>:3000

- 1. Andare su configuration -> Data Sources -> Add data source -> selezionare Influxdb
- 2. specificare l'url come segue: <a href="http://127.0.0.1:8086">http://127.0.0.1:8086</a>
- 3. specificare il nome del database specificato in precedenza: giomi con le relative credenziali (se specificate)