

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: <http://127.0.0.1:8086>
3. specificare il nome del database specificato in precedenza: giomi con le relative credenziali (se specificate)