

Installation Netdata sur linux ubuntu.

Vérifier que les dépôts sont à jour:

```
#sudo apt-get update
```

Installer les dépendances Netdata:

```
#sudo apt-get install zlib1g-dev uuid-dev libmnl-dev gcc make autoconf  
autoconf-archive autogen automake pkg-config curl
```

Paquets optionnels, mais fortement recommandés:

```
#sudo apt-get install python python-yaml python-mysqldb python-psycpg2  
nodejs lm-sensors netcat
```

Téléchargement de netdata:

```
#git clone https://github.com/firehol/netdata.git --depth=1 ~/netdata
```

Aller dans le dossier créé:

```
#cd ~/netdata
```

Lancer le script d'installation de Netdata:

```
#sudo ./netdata-installer.sh
```

Appuyer sur Entrée pour continuer l'installation.

Netdata est à présent installé.

Si un parefeu est installé sur le système, lancer la commande suivante pour autoriser le port 19999:

```
sudo ufw allow 19999/tcp
```

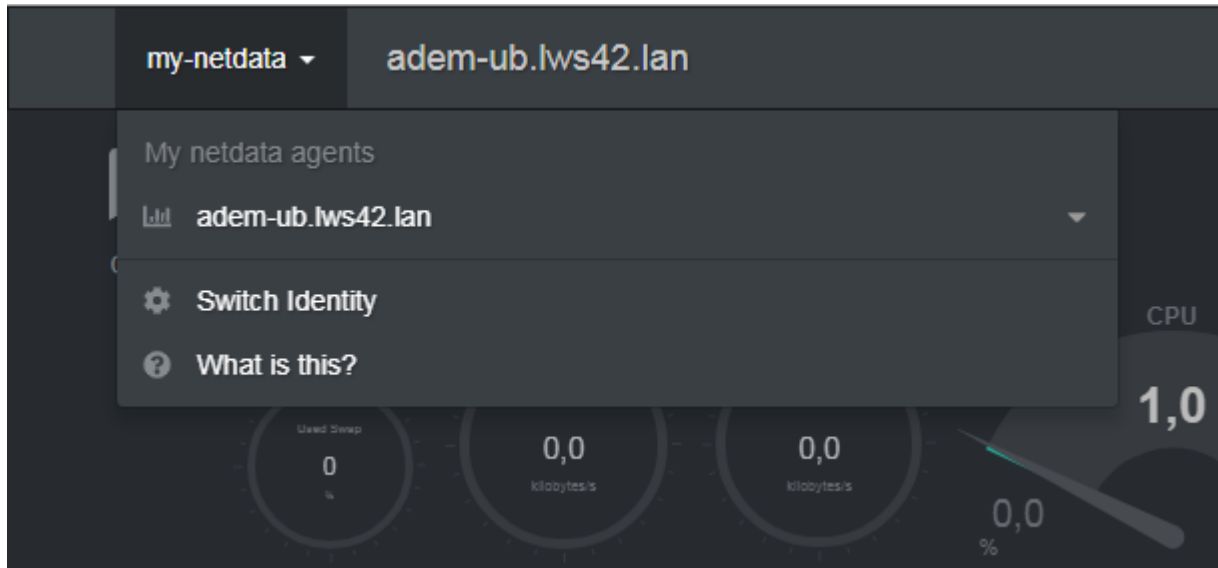
Pour accéder à l'interface web de Netdata, ouvrir un navigateur et se rendre sur:

http://server_ip:19999/

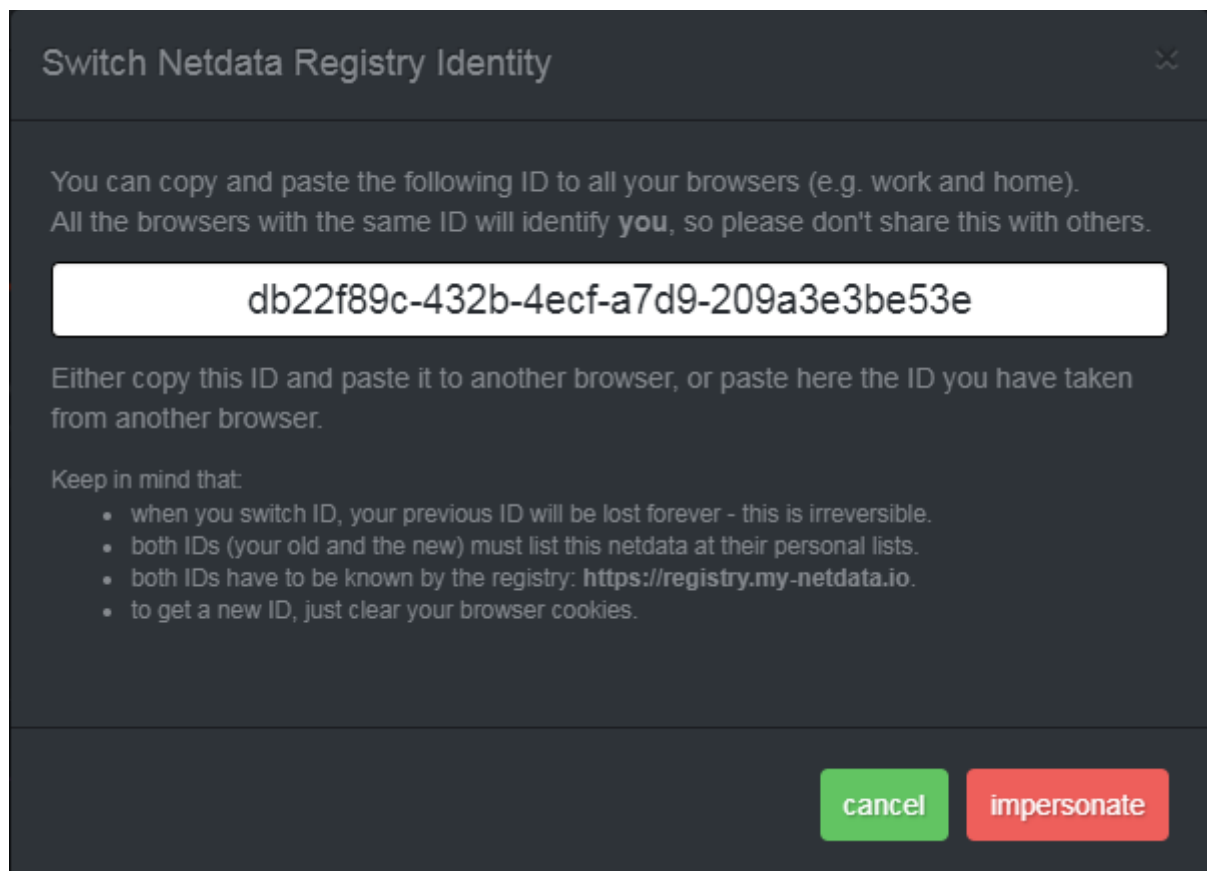
Ajouter un hôte: (dans le cas par exemple d'un cluster avec plusieurs nœuds à superviser)

1) Installer Netdata sur chaque nœud/hôte en suivant la même étape que précédemment.

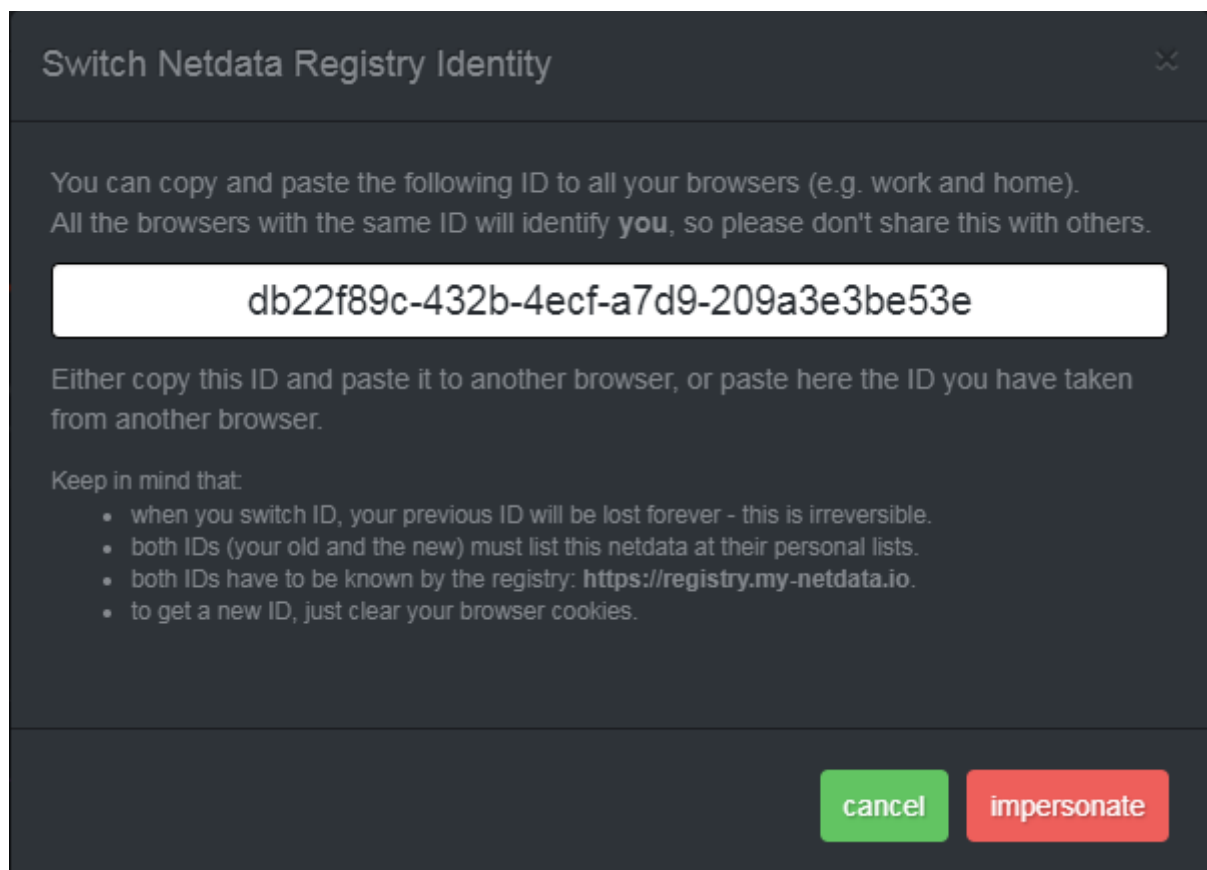
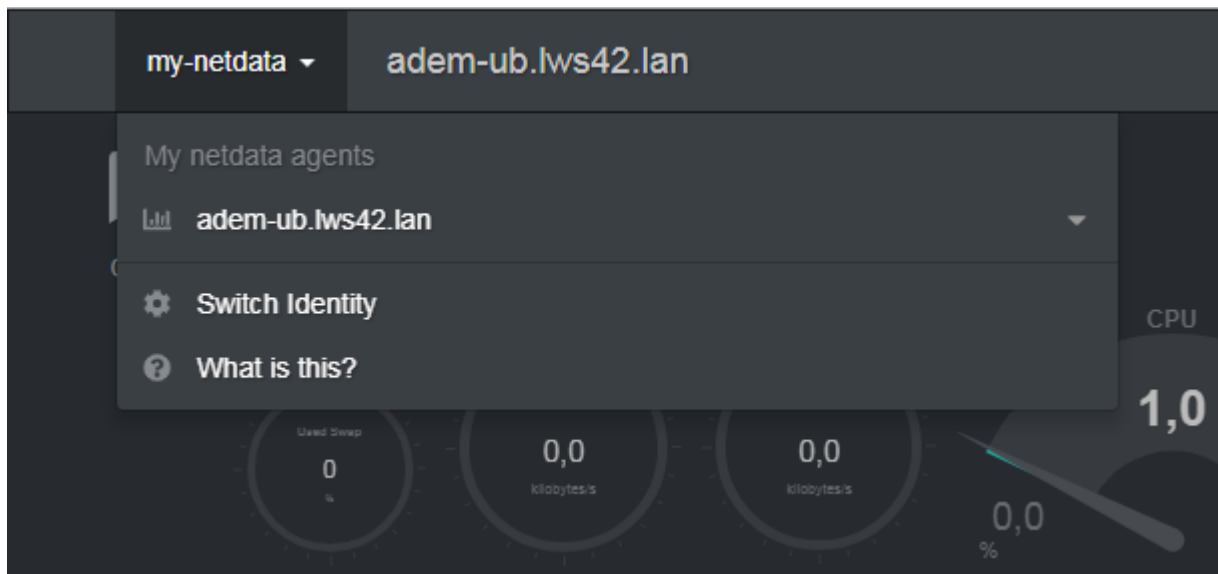
2) Ouvrir l'interface web sur le serveur principal puis cliquer sur My-Netdata:



3) puis Switch Identity, et copier l'ID:



4) Ouvrir l'interface web sur l'hôte à superviser et suivre les étapes 2 et 3 SANS COPIER L'ID.



5) Coller l'ID du serveur principal précédemment copié à la place de celui présent et cliquer sur Impersonate.

6) Vérifier que l'hôte a été ajouté en ouvrant le menu déroulant:

