

Labo 11 - Portainer

Portainer est un outil graphique permettant de piloter les conteneurs d'un ou plusieurs hôtes

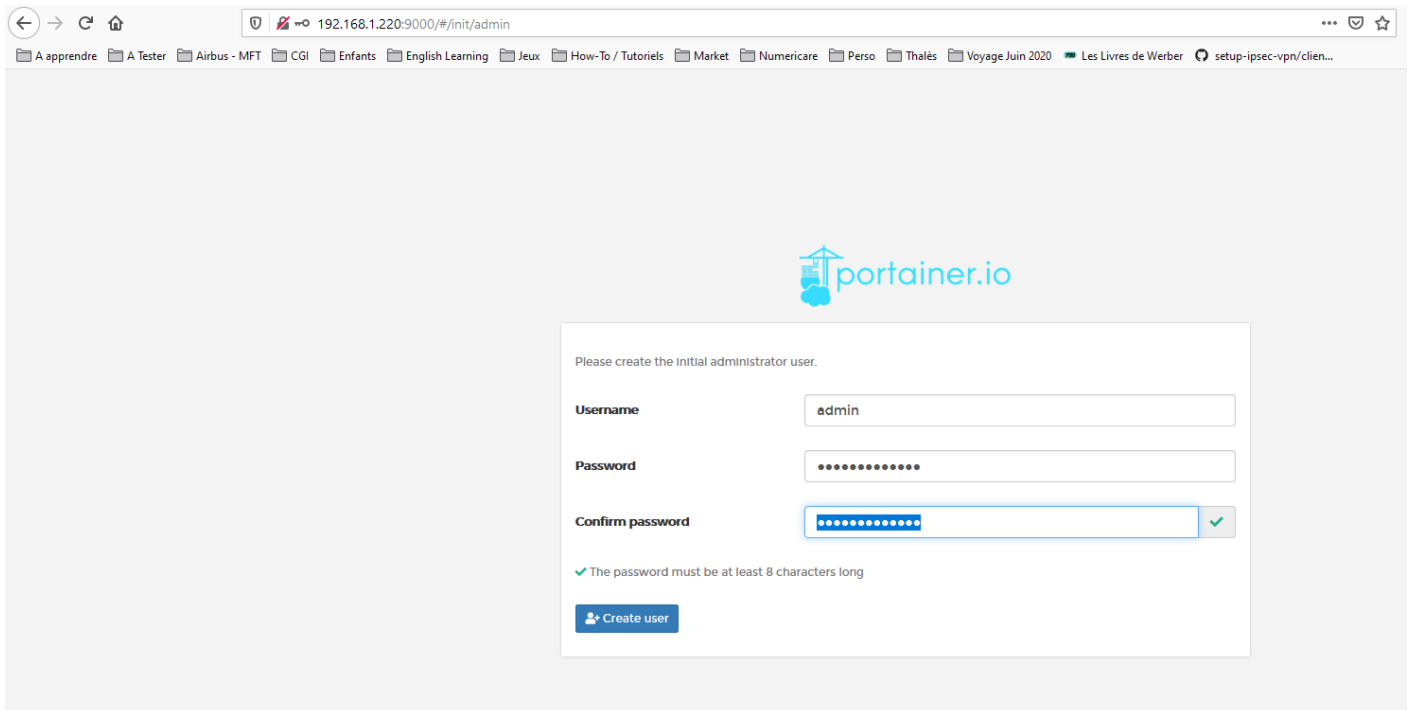
Installons-le

```
sudo docker run -d -p 9000:9000 -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
portainer/portainer-ce
```

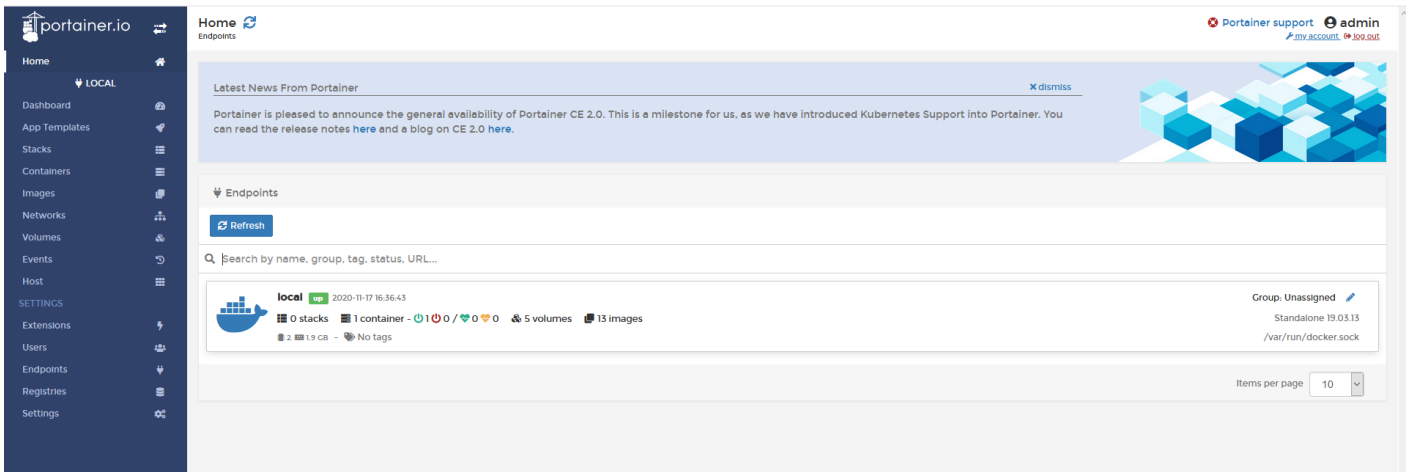
```
nancre@DOCKER:~$ sudo docker run -d -p 9000:9000 -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock portainer/portainer
[sudo] password for nancre:
Unable to find image 'portainer/portainer:latest' locally
latest: Pulling from portainer/portainer
d1e017099d17: Pull complete
717377b83d5c: Pull complete
Digest: sha256:f8c2b0a9ca640edf508a8a0830cf1963ale0d2fd9936a64104b3f658e120b868
Status: Downloaded newer image for portainer/portainer:latest
f36072efd075cb327a8fdb58855e8f1325ebd24931e8a64bel369b7411c3a03c
[nancre@DOCKER ~]$
```

Rendez-vous maintenant sur un navigateur avec l'url de votre serveur en précisant le port 9000

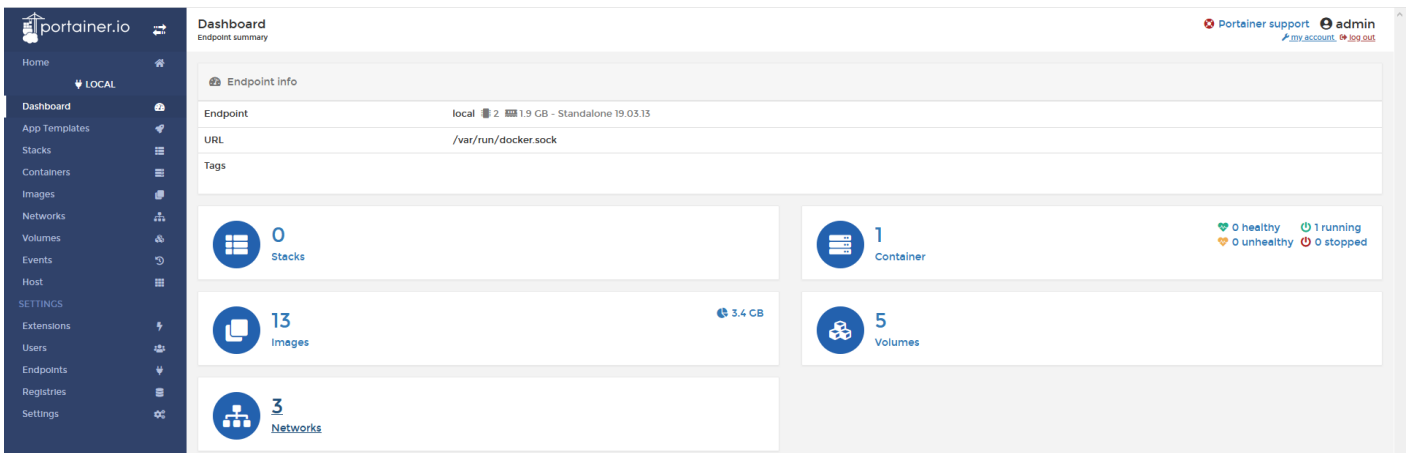
Paramétrez un mot de passe de première connexion



Nous pouvons gérer des conteneurs distants mais là nous allons le faire sur notre machine locale



En cliquant sur le bandeau local on peut retrouver nos images, nos volumes, ...



Je ne vais pas détailler toutes les vues de cette interface graphique mais vous pourrez chercher et fouiller !

Revision #1

Created 2026-04-24 13:19:32 UTC by Nico là

Updated 2026-04-24 13:19:39 UTC by Nico là