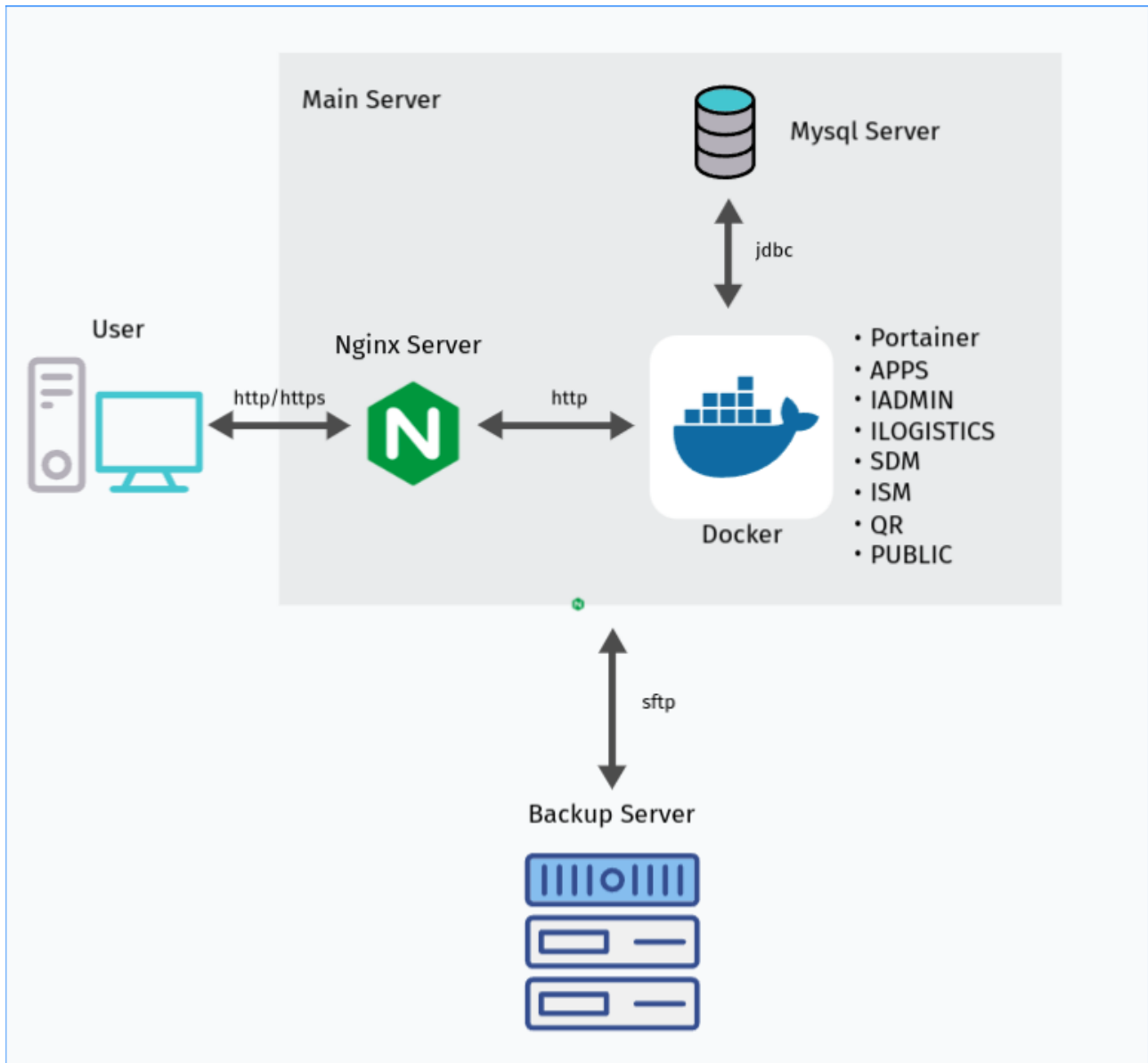


# Architecture



L'architecture est détaillée dans le document [architecture.pdf](#)

En gros elle est constituée de deux serveurs : Serveur principale et serveur de backup

Pour le serveur de backup, il faut juste installer ubuntu server (comme expliquer dans [architecture.pdf](#) ) avec `openssh-server`

par la suite les étapes d'installation du serveur principale

# Installation

## Installation de la base de donnée,docker et serveur nginx

Après l'installation Ubuntu Server 20.04 et la connexion avec le compte de l'utilisateur personnel, téléchargez et lancez le script d'installation a l'aide de ces commandes

```
cd ~  
git clone https://github.com/azdadanass/orangeinit.git  
cd orangeinit  
chmod +x *.sh  
./install.sh
```

le script de l'installation install.sh contient les détails de l'installation sous forme de commentaires

Après l'installation il faut nécessairement redémarrer la machine

```
sudo reboot
```

# Installation de portainer

portainer est l'outil qui va permettre la gestion et la visualisation des logs des applications

pour installer portainer, lancez le script suivant avec le compte de l'utilisateur personnel

```
~/orangeinit/deploy-portainer.sh
```

Après l'exécution de la commande, vous pouvez accéder à l'interface depuis ce lien

```
https://ip_de_la_machine:9443
```

Cliquez sur Paramètres avancés, puis sur Continuer vers le site...



## Votre connexion n'est pas privée

Des individus malveillants tentent peut-être de subtiliser vos informations personnelles sur le site **10.11.6.182** (mots de passe, messages ou numéros de carte de crédit, par exemple). [En savoir plus](#)

NET:ERR\_CERT\_AUTHORITY\_INVALID

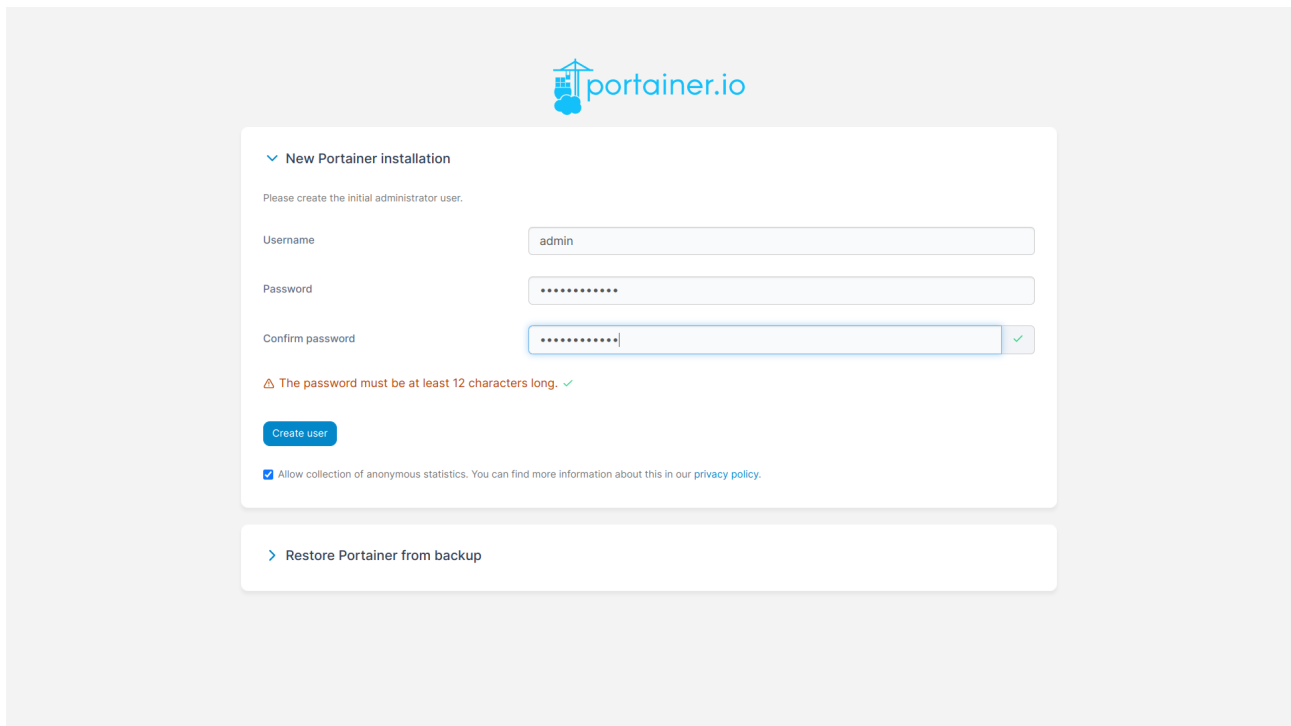


Pour bénéficier du niveau de sécurité le plus élevé de Chrome, [activez la protection renforcée](#)

Paramètres avancés

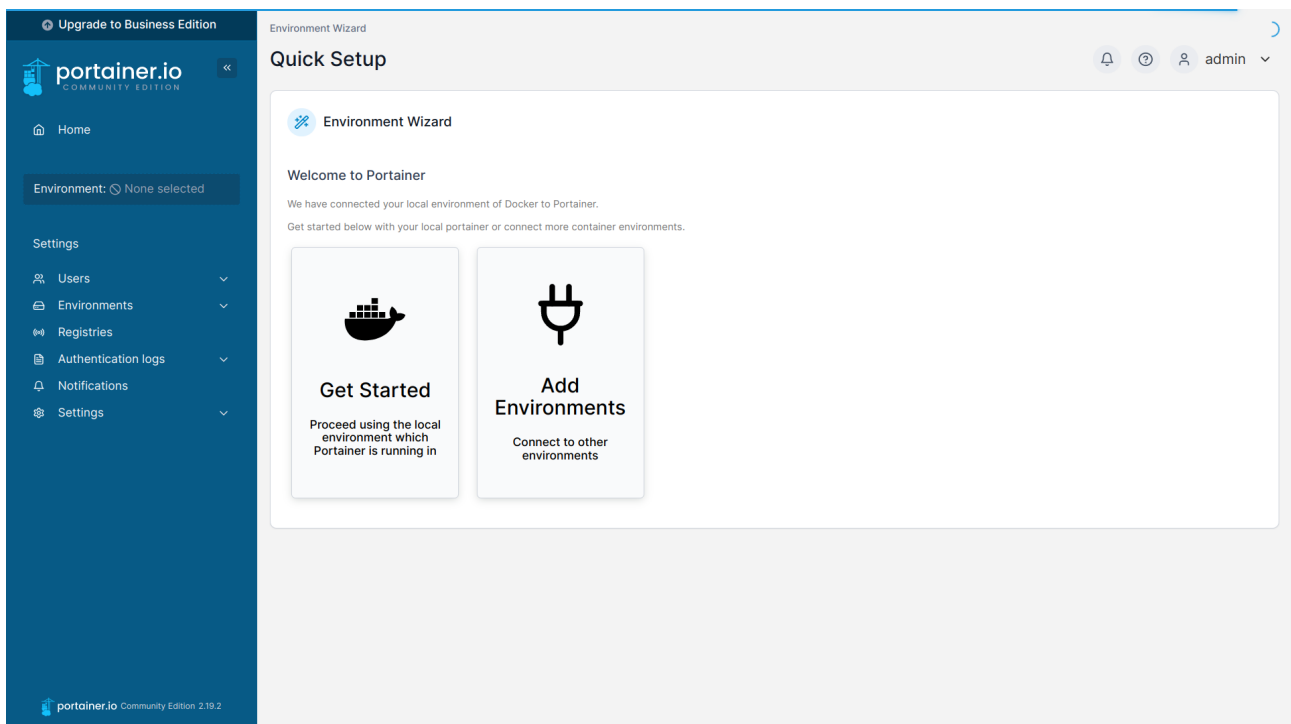
Revenir en lieu sûr

Le formulaire de création du compte admin vous sera proposé, créez le mot de passe admin puis cliquez sur create user

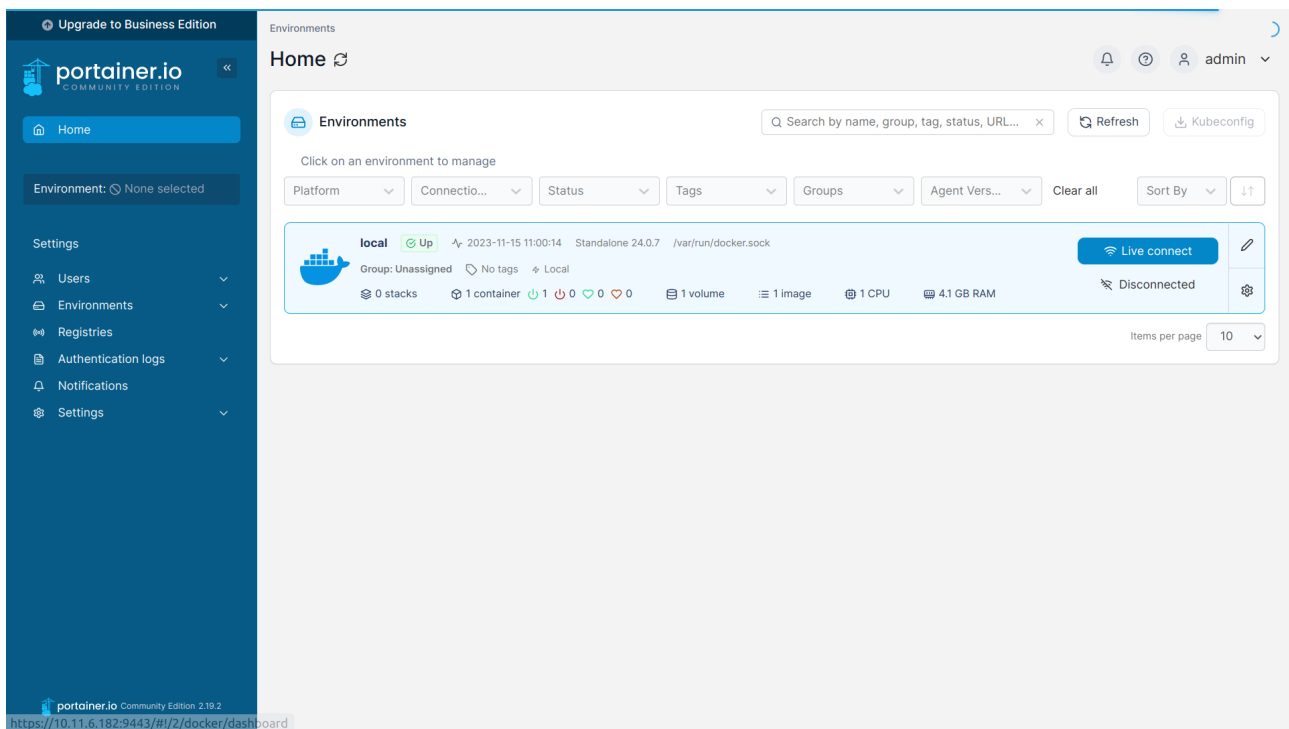


The screenshot shows the 'New Portainer installation' form on the Portainer.io website. At the top is the Portainer.io logo. Below it, a section titled 'New Portainer installation' contains the instruction 'Please create the initial administrator user.' There are three input fields: 'Username' with the value 'admin', 'Password' with masked characters, and 'Confirm password' with masked characters and a green checkmark on the right. Below the fields is a red warning message: 'The password must be at least 12 characters long.' followed by a green checkmark. A blue 'Create user' button is positioned below the warning. At the bottom of the form is a checkbox labeled 'Allow collection of anonymous statistics. You can find more information about this in our [privacy policy](#).' Below the form is a link '> Restore Portainer from backup'.

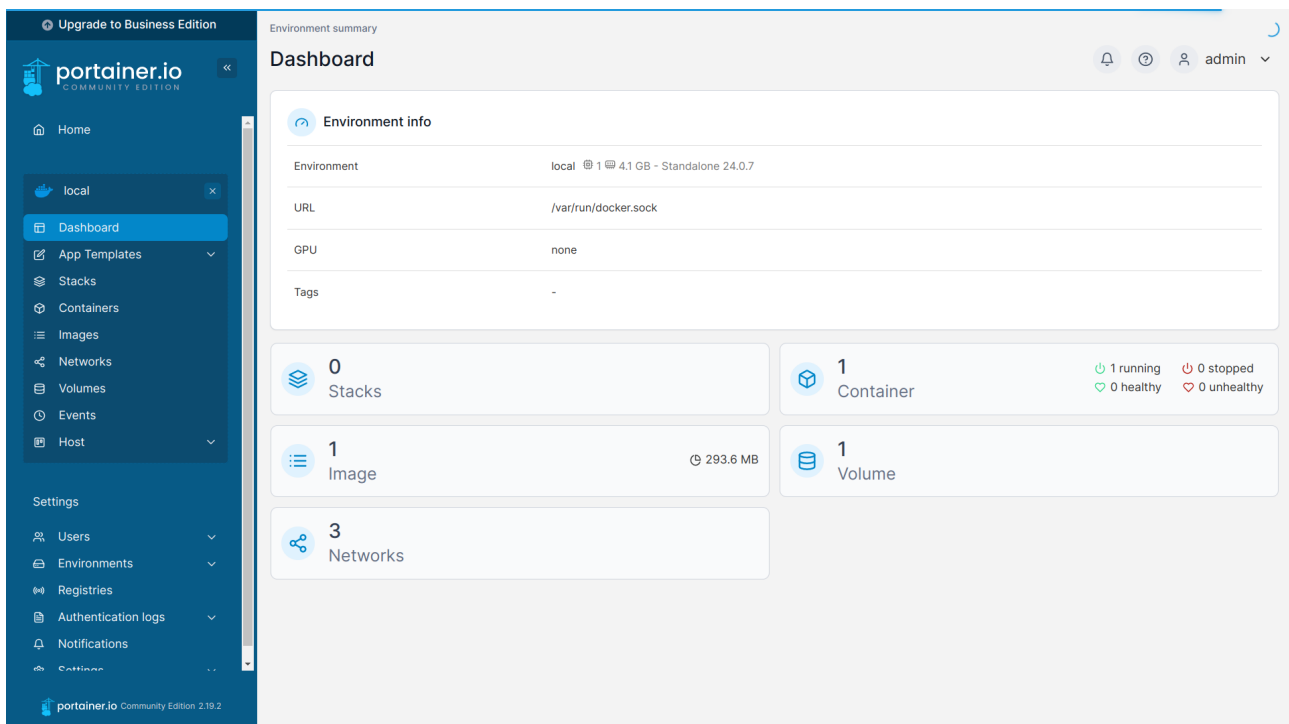
Dans le menu a gauche sélectionnez Home



Cliquez sur l'environnement local



Cliquer sur Container



Dans cette page, vous trouverez la liste des applications installées (pour l'instant seulement portainer est installé)

Upgrade to Business Edition

portainer.io

COMMUNITY EDITION

Home

local

Dashboard

App Templates

Stacks

Containers

Images

Networks

Volumes

Events

Host

Settings

Users

Environments

Registries

Authentication logs

Notifications

Settings

portainer.io Community Edition 2.19.2

Containers

Container list

Containers

Search...

Start

Stop

Kill

Restart

Pause

Resume

Remove

Add container

Name	State	Filter	Quick Actions	Stack	Image	Created	IP Address	Published Ports	Ownership
portainer	running		<div></div>	-	portainer/portainer-ce:latest	2023-11-15 10:57:48	172.17.0.2	9443:9443 8000:8000	administrators

Items per page 10

Mémo­ri­sez cette page, ça va nous per­mettre d’ac­cé­der aux logs des ap­pli­ca­tions que nous al­lons in­staller par la suite

## Installation des applications (apps,iadmin ,sdm,ilogistics,public,qr,ibuy)

Pour installer ou faire la mise à jour des applications il suffit de lancer les commandes suivantes avec le compte de l'utilisateur personnel (chaque commande correspond a une application)

```
~/orangeinit/deploy-apps.sh
```

```
~/orangeinit/deploy-iadmin.sh
```

```
~/orangeinit/deploy-sdm.sh
```

```
~/orangeinit/deploy-ilogistics.sh
```

```
~/orangeinit/deploy-public.sh
```

```
~/orangeinit/deploy-qr.sh
```

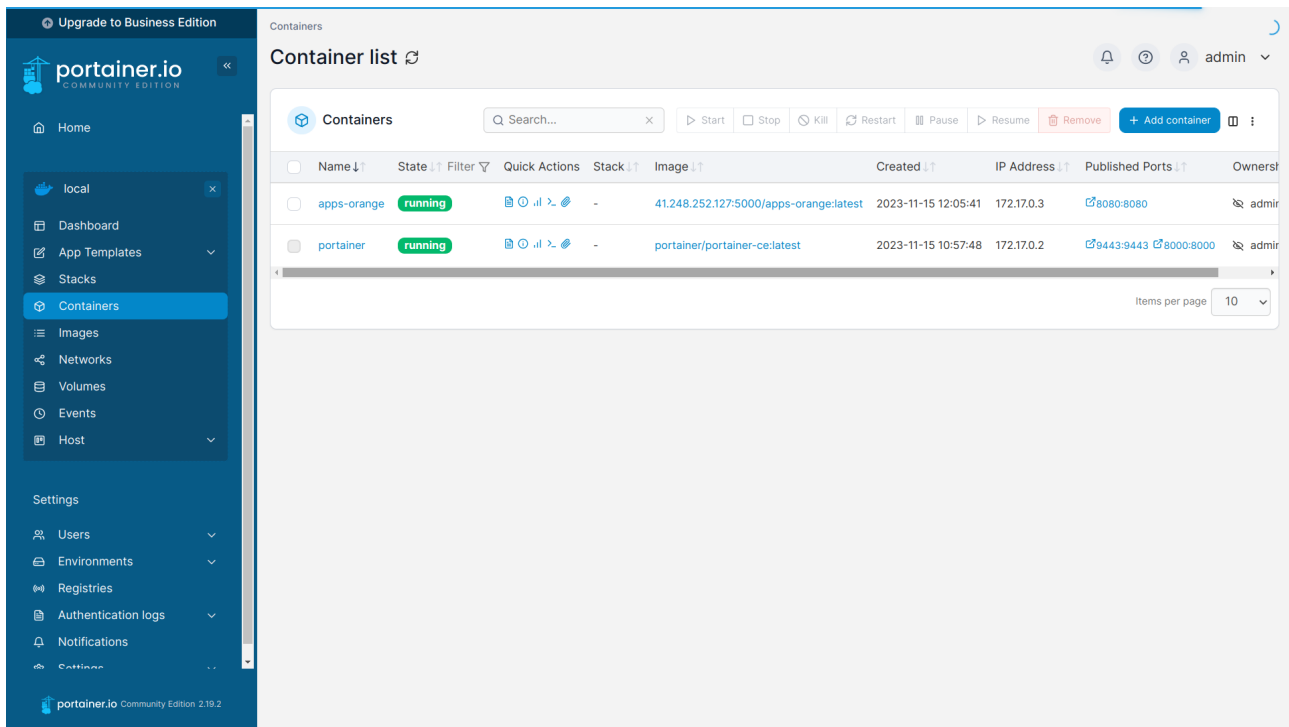
```
~/orangeinit/deploy-ibuy.sh
```

NB : pour la mise à jour d'une application , il faut coordonner avec le prestataire avant de lancer la commande de maj

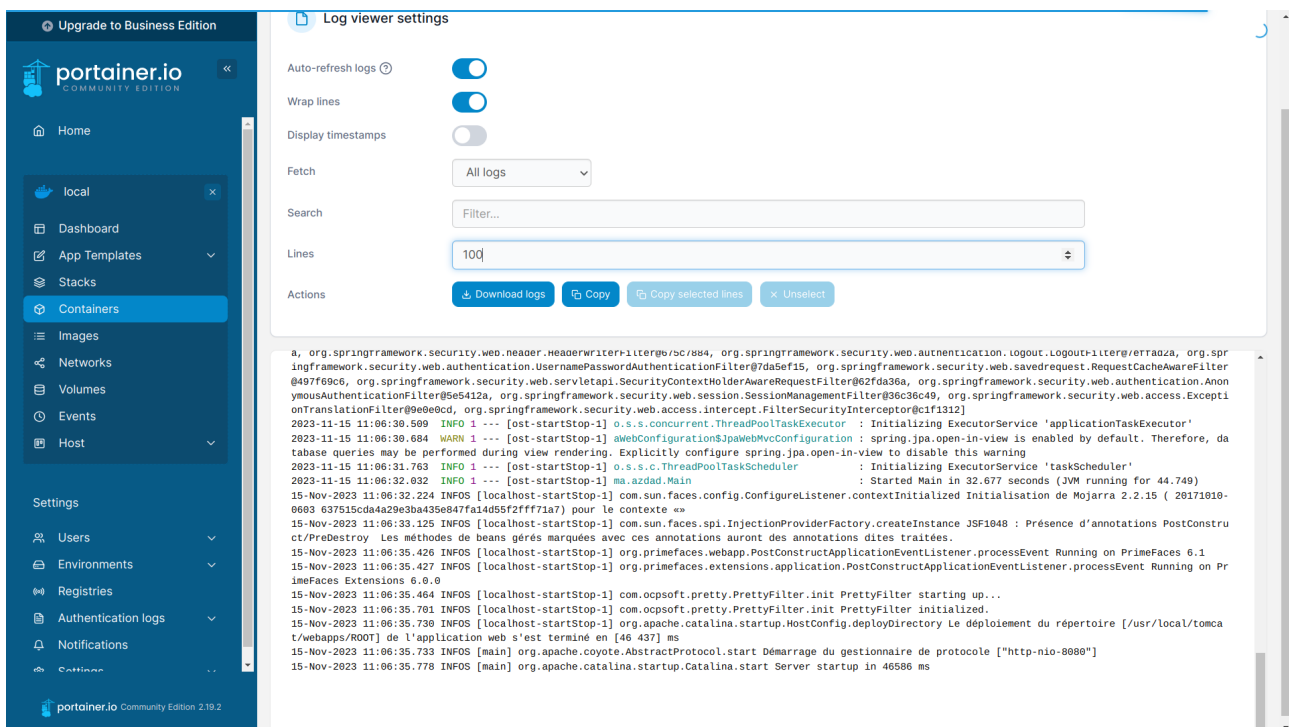
### Exemple du lancement de apps

```
azdad@orange:~$ ~/orangeinit/deploy-apps.sh
Error response from daemon: No such container: apps-orange
Error response from daemon: No such container: apps-orange
Error response from daemon: No such image: 41.248.252.127:5000/apps-orange:latest
latest: Pulling from apps-orange
43f89b94cd7d: Downloading [=====>] 6.744MB/30.44MB
43f89b94cd7d: Pull complete
7f82deb1f5c2: Pull complete
3e4406cb8375: Pull complete
d2268b5b2c51: Pull complete
740734a399a8: Pull complete
b58bed7efd39: Pull complete
381dcddb7602: Pull complete
e6d62ef24dc2: Pull complete
a5eb02d47296: Pull complete
a4439d8751c4: Pull complete
1b7994b1fb07: Pull complete
814affce6096: Pull complete
dd6613b29f0c: Pull complete
4f4fb700ef54: Pull complete
c80df3b7b58: Pull complete
a5c438c7603e: Pull complete
be93f69a3d88: Pull complete
9694bc29acf3: Pull complete
3b02a572e5ca: Pull complete
Digest: sha256:c7e3729aad58ee5af6fc74999444690cc1ea85c5589ecc01891e177d7ddd030f
Status: Downloaded newer image for 41.248.252.127:5000/apps-orange:latest
41.248.252.127:5000/apps-orange:latest
28c9bfb4d83793a5ed9ab04881be6bdc8f7f4838b59821ba043e381eab8183e8
azdad@orange:~$ |
```

Après l'exécution de la commande `~/orangeinit/deploy-apps.sh`, vous allez voir apparaître un nouveau container dans l'interface portainer



vous pouvez voir le log de apps-orange en cliquant sur l'icône de log dans Quick Actions, le log vous permettra de voir si le lancement de apps s'est bien déroulé





Si tout s'est bien déroulé, vous pouvez tester l'application apps-orange depuis ce lien :

[http://ip\\_de\\_la\\_machine:8080](http://ip_de_la_machine:8080)

orange™



Please Enter Your Information

Username

Password

Login

[← I forgot my password](#)

pour les autres applications :

Apps	<a href="http://ip_de_la_machine:8080"><u>http://ip_de_la_machine:8080</u></a>
iadmin	<a href="http://ip_de_la_machine:8081"><u>http://ip_de_la_machine:8081</u></a>
sdm	<a href="http://ip_de_la_machine:8082"><u>http://ip_de_la_machine:8082</u></a>
ilogistics	<a href="http://ip_de_la_machine:8083"><u>http://ip_de_la_machine:8083</u></a>
public	<a href="http://ip_de_la_machine:8084"><u>http://ip_de_la_machine:8084</u></a>
qr	<a href="http://ip_de_la_machine:8085"><u>http://ip_de_la_machine:8085</u></a>
ibuy	<a href="http://ip_de_la_machine:8086"><u>http://ip_de_la_machine:8086</u></a>

NB : ces liens seront utilisés dans la configuration du reverse proxy nginx. Dans la partie qui viendra après, les ports [8080-8086] seront désactivés pour forcer seulement l'accès https (443) ou http (80)

# Configuration du reverse proxy nginx

## *Configuration pour accès HTTP*

Pour configurer le serveur pour accès HTTP, lancez cette commande

```
~/orangeinit/config.sh
```

Dans l'invite de commande , entrez les informations suivantes :

- l'ip locale du serveur principale (exemple : 192.168.1.100)
- le DNS qui sera utilisé pour les applications (exemple telodigital.orange.com) ce parametre sera fourni par l'équipe responsable du DNS
- dans protocol, entrez http

Normalement les applications devront être accessible depuis les liens corrects (exemple si on suppose que le dns était telodigital.orange.com)

- <http://apps.telodigital.orange.com>
- <http://iadmin.telodigital.orange.com>
- <http://sdm.telodigital.orange.com>
- <http://ilogistics.telodigital.orange.com>
- <http://ibuy.orange.telodigital.com>
- <http://qr.telodigital.orange.com>
- <http://public.telodigital.orange.com>

## Configuration pour accès HTTPS

Pour configurer le serveur pour accès HTTPS, il faut d'abord générer le certificat (fichier crt) pour chaque application

Prenons l'exemple de iadmin

Nous devons commencer par créer le CSR

```
sudo mkdir -p /etc/nginx/ssl/  
sudo openssl req -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout  
/etc/nginx/ssl/iadmin.key -out /etc/nginx/ssl/iadmin.csr
```

Vous devez remplir le formulaire comme suit (Common Name étant le champs le plus important, vous devez entrez le nom de domaine de iadmin fourni par l'équipe DNS, dans notre exemple c'est iadmin.telodigital.orange.com)

```
Country Name : MA  
State : Casablanca  
Locality Name : Casablanca  
company : orange  
Organizational Unit Name : delivery  
Common Name : iadmin.telodigital.orange.com  
Email address : vous pouvez laisser ce champs vide  
A challenge password : vous pouvez laisser ce champs vide  
An optional company name : vous pouvez laisser ce champs vide
```

Deux fichiers seront générés dans le dossier /etc/nginx/ssl ,qui sont iadmin.key et iadmin.csr

Vous devez fournir le fichier iadmin.csr à l'équipe responsable de la génération des certificat https qui vont générer le certificat (iadmin.crt)

Il suffit maintenant de placer le fichier crt reçu dans /etc/nginx/ssl/iadmin.crt (la nomination du fichier est importante)

Vous devez faire cette action pour les autres applications :

- apps
- sdm
- ilogistics
- qr
- public
- ibuy

Maintenant que les fichiers crt sont bien placé il suffit de lancer cette commande

```
~/orangeinit/config.sh
```

Dans l'invite de commande , entrez les informations suivantes :

- l'ip locale du serveur principale (exemple : **192.168.1.100**)
- le DNS qui sera utilisé pour les applications (exemple **telodigital.orange.com**) ce paramètre sera fourni par l'équipe responsable du DNS
- dans protocol, entrez **https**

les applications devront être accessible en HTTPS

- <https://apps.telodigital.orange.com>
- <https://iadmin.telodigital.orange.com>
- <https://sdm.telodigital.orange.com>
- <https://ilogistics.telodigital.orange.com>
- <https://ibuy.orange.telodigital.com>
- <https://qr.telodigital.orange.com>
- <https://public.telodigital.orange.com>

## Activation et configuration du par-feu

Pour configurer le par-feu, il suffit de lancer la commande suivante

```
~/orangeinit/ufw.sh
```

Après l'exécution de cette dernière commande, seuls les ports 80 (http) et 443 (https) seront accessibles

