

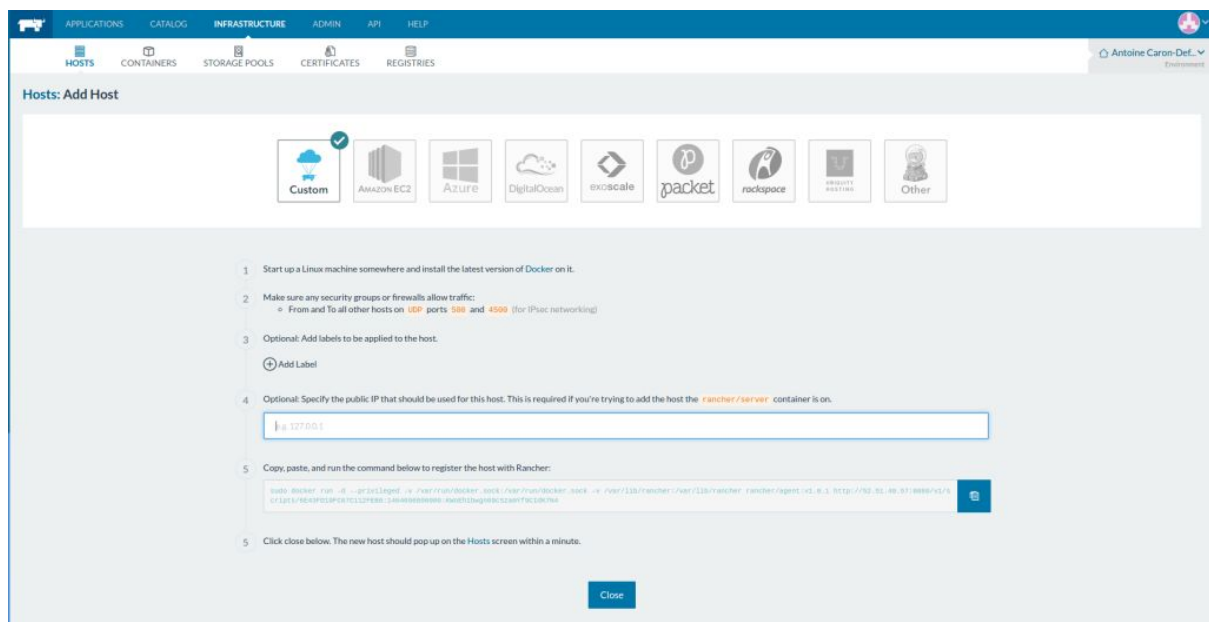
# Guide d'utilisation

Pour lancer l'installation, il suffit d'exécuter le script `init.sh` et de répondre à 2 questions ( minimum ) :

- Souhaitez-vous supprimer toutes les images et les containers présent sur votre Host ? ( Par défaut : No )
- Souhaitez-vous une configuration automatique ? ( Par défaut : Yes )  
Cette option vous propose de contrôler l'intégralité des options de votre configuration.

Pour aller sur le rancher il suffit de rentrer l'adresse <http://172.17.0.1:444/>

Pour ajouter un host il faut d'abord récupérer l'id du container en faisant la command `sudo docker ps`. Puis dans infrastructure -> hosts, aller sur add host et entrez l'id du container souhaité. Vous devez alors copier la commande fourni plus bas et le coller dans le terminal.



Navigation bar: APPLICATIONS CATALOG **INFRASTRUCTURE** ADMIN API HELP

Sub-navigation bar: **HOSTS** CONTAINERS STORAGE POOLS CERTIFICATES REGISTRIES

### Hosts [Add Host](#)

ACTIVE node1

1.10.3

Ubuntu 15.10 (4.2.0-18-generic)

2.4 GHz 991 MiB 15.6 GiB

amazonec2

Standalone Containers

Network Agent	10.42.98.217	
---------------	--------------	--

+ Add Container

ACTIVE node2

1.10.3

Ubuntu 15.10 (4.2.0-18-generic)

2.4 GHz 1.95 GiB 15.6 GiB

amazonec2

Standalone Containers

Network Agent	10.42.134.158	
---------------	---------------	--

+ Add Container

ACTIVE self

1.9.1

Amazon Linux AMI 2016.03 (4.4.5-15.26...

2.4 GHz 1.96 GiB 7.75 GiB

Standalone Containers

Network Agent	10.42.125.66	
tiny_turing	172.17.0.2	

+ Add Container

Tout les nom d'utilisateurs et mots de passe et lien son enregistré dans config.txt