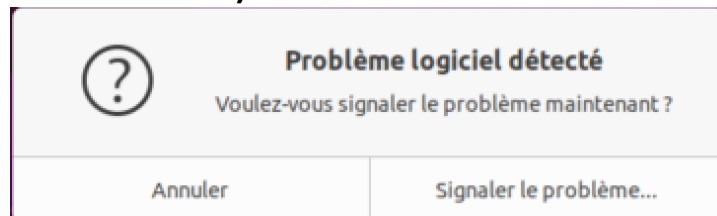


Projet Blog Global Net

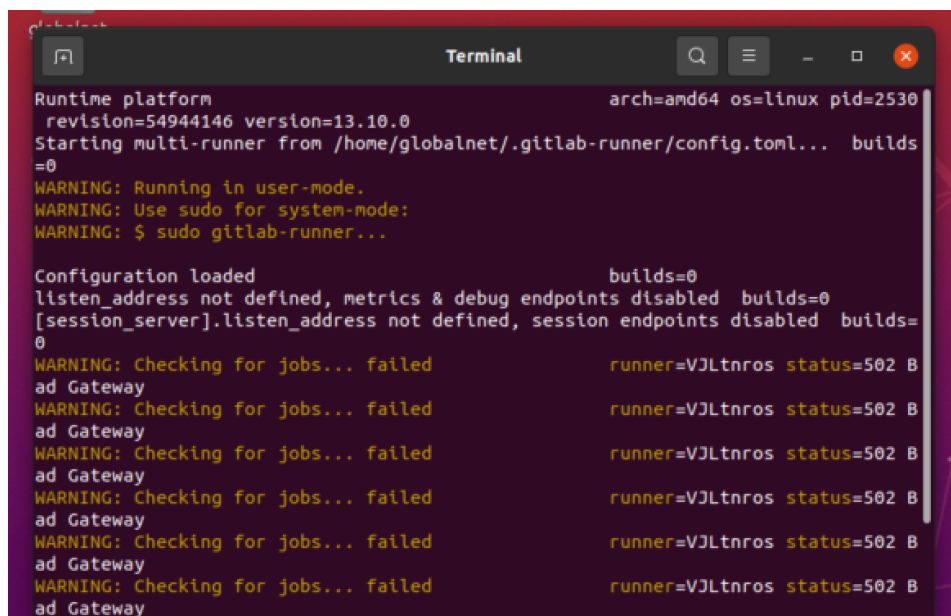
Manuel de démarrage

Bienvenue sur l'infra de Global Net !!

Une fois la VM démarrait à attendre 2 minutes que le runner gitlab se lance.
(Un message d'erreur peut apparaître comme si dessous, cela est dû aux différents snapchots de la VM et n'interfère pas son bon fonctionnement cliqué simplement sur annuler)

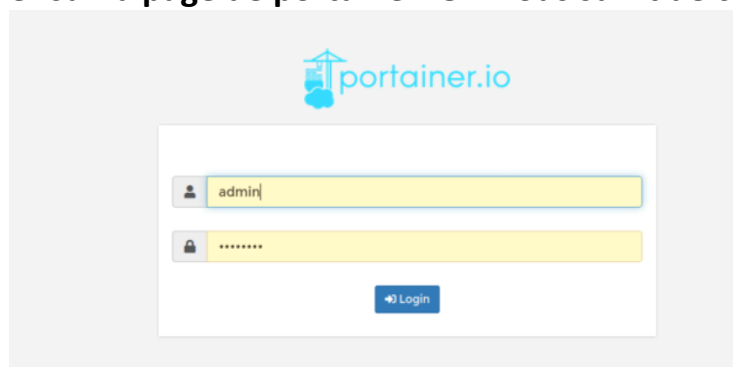


Une fois le runner lancé comme si dessous :

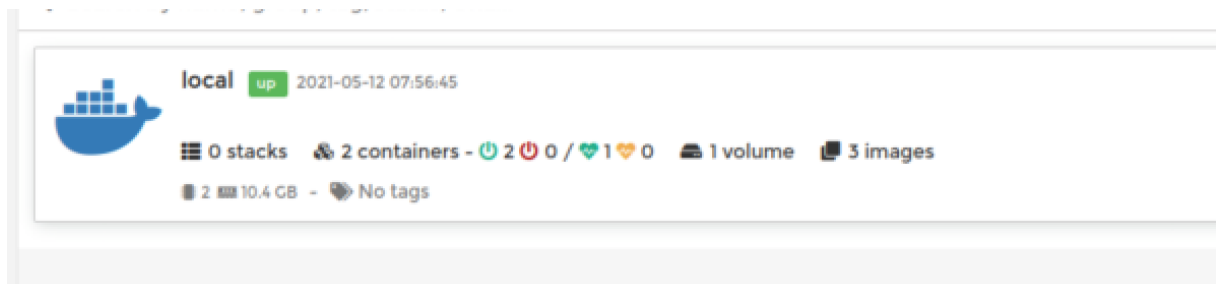
A terminal window titled "Terminal" showing the output of the GitLab Runner command. The output includes the runtime platform information (amd64 linux), version (13.10.0), and configuration details. It shows warnings about running in user-mode and using sudo. The configuration is loaded, and it shows that the listen_address is not defined. The output also shows that the runner is checking for jobs and failing, with the status 502 B.

Vous pouvez lancer Firefox (en haut à gauche)

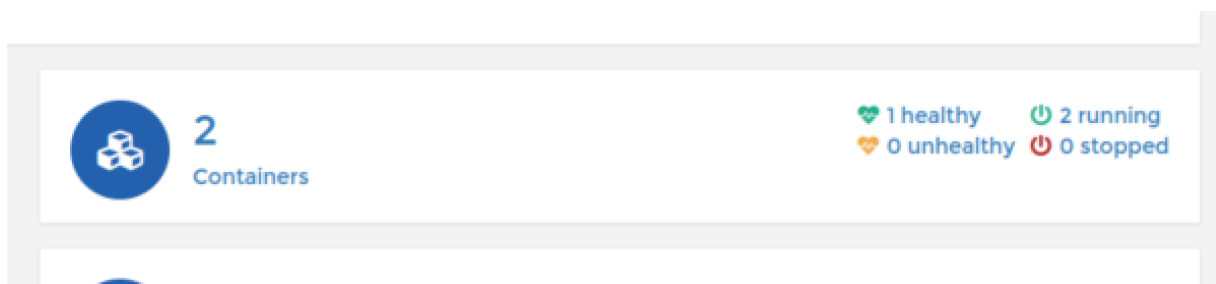
Vous allez arriver sur la page de portainer IO il vous suffit de cliquer sur login



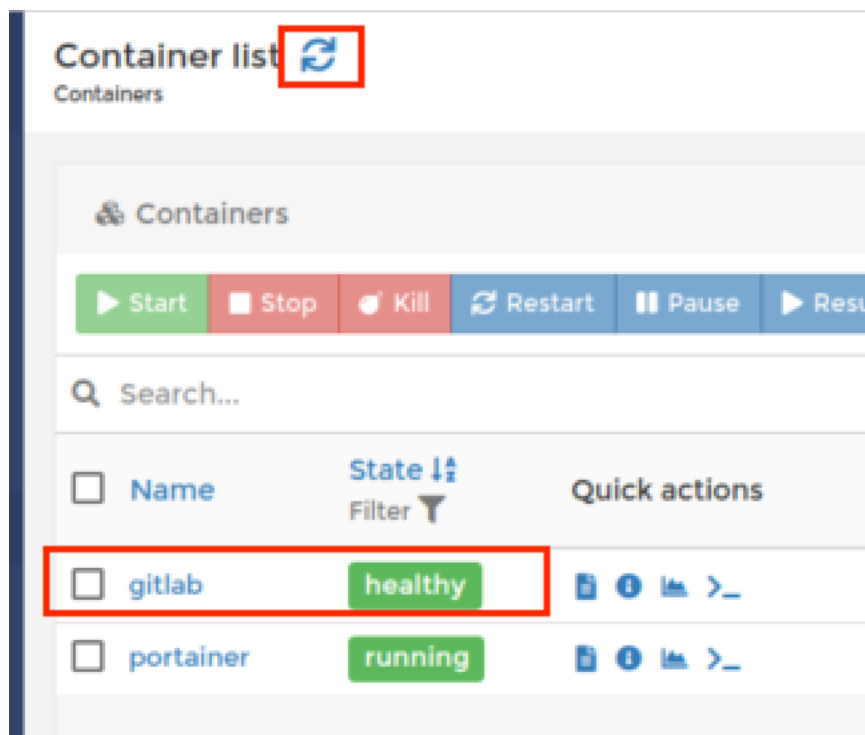
Sélectionner notre infra « local »



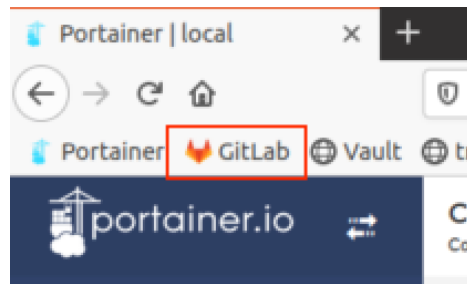
Puis sélectionner « containers »



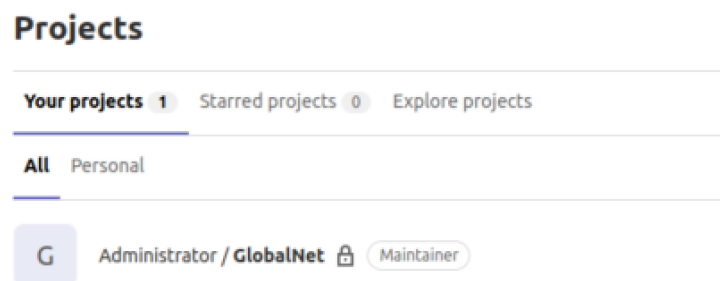
Une fois ici vérifier que le container Gitlab est au « vert » et en « healthy » si cela n'est pas le cas attendre et cliquer sur le bouton « refresh »



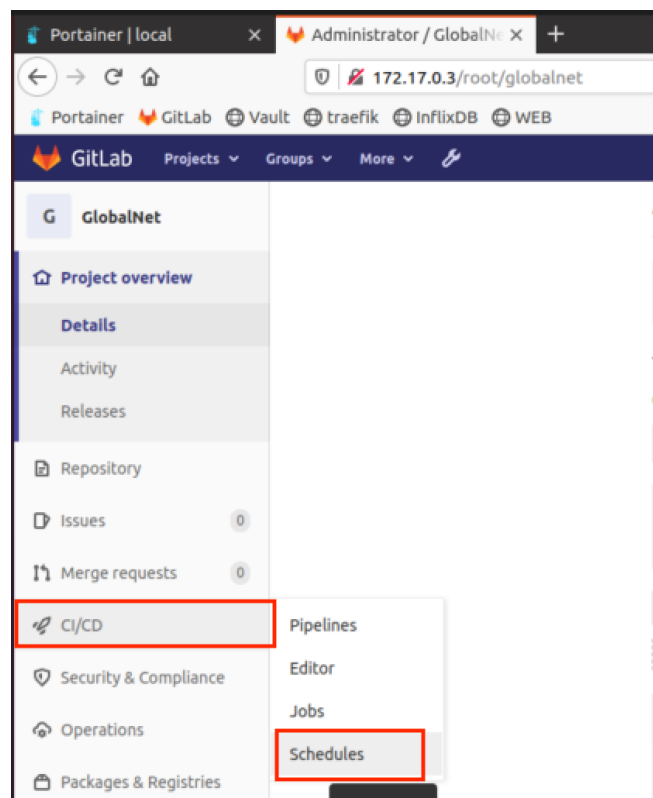
Une fois le container gitlab démarré il vous suffit de cliquer sur le raccourci en haut à gauche









Sélectionner le projet « GlobalNet »



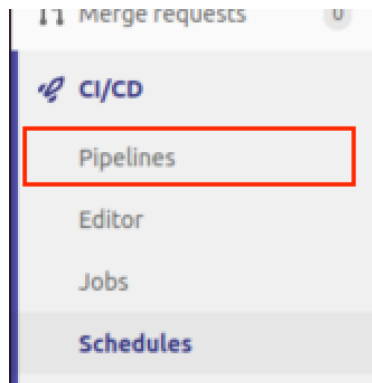
Aller ensuite dans « CI/CD » puis dans « Schedules »







Ici nous allons pouvoir lancer notre pipeline pour cela on choisit « 1-Deploy full » et on clique sur « Play »

Description	Target	Last Pipeline	Next Run	Owner	
2 - Purge infra	✓ master	None	Inactive	Administrator	  
1- Deploy full	✓ master	✓ #6	Inactive	Administrator	  




Voilà notre pipeline est lancé on peut voir son avance en cliquant sur « Pipeline »

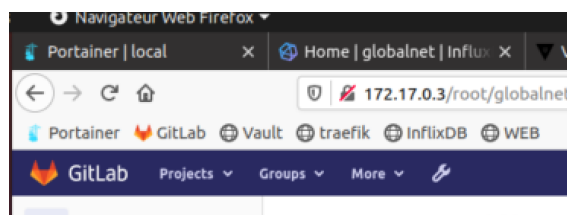


Nous pouvons voir l'avancer de notre Pipeline

Status	Pipeline	Triggerer	Commit	Stages	Duration
	#8 Scheduled latest		✓ master → 2c0b61fd add conf influxdb		 In progress

Une fois le pipeline fini vous pouvez naviguer dans les différents services avec les favoris en haut (le warning sur le « push images » est normal)

Status	Pipeline	Triggerer	Commit	Stages	Duration
	#8 Scheduled latest		✓ master → 2c0b61fd add conf influxdb		12:59:10 3 minutes ago



Pour supprimer l'infra il suffit de lancer le schedules « 2-Purge infra »