



Portainer est une interface de gestion graphique open-source pour Docker, Swarm et Kubernetes. Il simplifie la gestion des environnements de conteneurs en offrant une interface utilisateur intuitive pour déployer, configurer et surveiller les conteneurs, images, réseaux et volumes. Portainer permet aux utilisateurs de visualiser et de contrôler leurs ressources Docker sans avoir à utiliser la ligne de commande, ce qui le rend accessible même pour les utilisateurs ayant moins d'expérience technique.

**Actions réalisées :** Gestion des containers, mise en place d'une double authentification...

Name	State	Quick Actions	Stack	Image	Created
proxy-web-auto	running	[Stop] [Refresh] [Restart] [Kill]	proxy	nginx:stable-alpine	2024-05-14 22:55:24
letsencrypt-auto	running	[Stop] [Refresh] [Restart] [Kill]	proxy	nginxproxy/acme-companion:2.2	2024-05-14 22:55:24
docker-gen-auto	running	[Stop] [Refresh] [Restart] [Kill]	proxy	nginxproxy/docker-gen:0.9	2024-05-14 22:55:24
phpmyadmin	running	[Stop] [Refresh] [Restart] [Kill]	-	phpmyadmin/phpmyadmin	2024-05-14 23:26:11
glpi	running	[Stop] [Refresh] [Restart] [Kill]	-	diouxx/glpi	2024-05-14 21:34:04
mysql	running	[Stop] [Refresh] [Restart] [Kill]	-	mysql	2024-05-14 18:47:05
portainer	running	[Stop] [Refresh] [Restart] [Kill]	-	portainer/portainer-ce:latest	2024-04-30 21:17:40
grafana	running	[Stop] [Refresh] [Restart] [Kill]	-	grafana/grafana-enterprise	2024-04-30 19:37:05