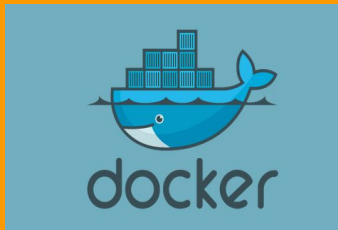




Quelques commandes docker

- **docker attach** : Joindre à un conteneur en cours d'exécution
- **docker build** : Construire une nouvelle image à partir du code source dans le PATH
- **docker commit** : Créer une nouvelle image à partir des changements d'un conteneur
- **docker create** : Créer un nouveau conteneur
- **docker diff** : Inspectez changements sur le système de fichiers d'un conteneur
- **docker events** : Obtenir des événements en temps réel depuis le serveur
- **docker exec** : Exécuter une commande dans le conteneur en cours d'exécution
- **docker exec -it [container-id] bash** : Entrer dans le terminal du CT
- **docker images** : Lister des images
- **docker import** : Créer une image de système de fichiers vide et y importer le contenu d'une archive (.tar, .tar.gz, .tgz, .bzip, .tar.xz, .txz), puis éventuellement y ajouter une étiquette (tag)
- **docker info** : Afficher l'ensemble des informations système
- **docker inspect** : Afficher les informations de bas niveau sur un conteneur ou une image Docker
- **docker kill** : Tuer un conteneur en cours d'exécution en utilisant SIGKILL ou un signal spécifié



Quelques commandes docker

- **docker logs** : Fetch des journaux d'un conteneur
- **docker pause** : Mettre en pause tous les processus dans un conteneur
- **docker port** : Liste les ports d'un conteneur, ou rechercher les ports "public" NATé vers un PRIVATE_PORT
- **docker ps** : Liste de conteneurs
- **docker pull** : Récupérer une image ou un repository à partir du Docker HUB
- **docker push** : Publier une image ou un repository vers le Docker HUB
- **docker rename** : Renommer un conteneur Docker
- **docker restart** : Redémarrez un conteneur en cours d'exécution
- **docker rm** : Supprimer une ou plusieurs conteneurs
- **docker rmi** : Supprimer une ou plusieurs images
- **docker run** : Exécuter une commande dans un nouveau conteneur
- **docker start** : Lancer un ou plusieurs conteneurs arrêtés
- **docker stats** : Afficher l'utilisation des ressources d'un ou plusieurs conteneurs sous la forme d'un flux
- **docker stop** : Arrêtez un conteneur en cours d'exécution
- **docker tag** : Étiqueter une image dans un repository
- **docker top** : Afficher les processus en cours d'exécution d'un conteneur
- **docker unpause** : Réactiver tous les processus dans un conteneur
- **docker version** : Afficher les informations de version Docker

Gestion des codes sources

Gestion industrielle des codes sources

- Gestion des versions
- Gestion des sources
- Travail en équipe
- Possibilité « Rollback »
- Solution du genre: Git, Svn ...

