

TP #1

Au préalable, dans ton terminal, crée un répertoire **IaC** dans lequel tu travailleras tout au long de ces questions.

1. Recréer l'étape 1 du TP Docker #2 avec Terraform dans un Docker local
Voir le provider docker
Ainsi que les ressources et les paramètres respectifs :
 - docker_network
 - name
 - docker_container
 - image
 - name
 - networks_advanced
 - volumes
 - ports
 - docker_image
2. Recréer l'étape 2 du TP Docker #2 avec Terraform dans un Docker local
Voir, en plus des précédentes, les ressources et les paramètres respectifs :
 - docker_container
 - command
 - env
 - networks_advanced
 - volumes
 - ports
3. Recréer l'étape 1 du TP Docker #2 avec Terraform et Ansible sur votre compte AWS.
Dans ce cadre, il faudra autant d'instances qu'il y a de services nécessaires.
Voir les exemples donnés pour créer les différentes ressources nécessaires.
4. Recréer l'étape 2 du TP Docker #2 avec Terraform et Ansible sur votre compte AWS.
5. Recréer l'étape 3 du TP Docker #2 avec Terraform et Ansible sur votre compte AWS.