Types de réseaux dans Podman

- Bridge Network: Le réseau par défaut qui permet aux conteneurs de communiquer entre eux sur le même hôte. Exemple: podman network create my-bridge-network Métaphore: Un pont qui relie tous les bateaux dans un port.
- 2. Host Network: Utilise le réseau de l'hôte, ce qui peut améliorer les performances mais réduit l'isolation. Exemple: podman network create my-host-network Métaphore: Un bateau qui vient d'un port et se connecte directement à l'hôte.
- 3. None Network : Désactive le réseau pour le conteneur, utile pour des tâches spécifiques où l'isolation est primordiale. Exemple : podman network create my-none-network Métaphore : Un bateau qui est en pleinemer et ne se connecte à rien.
- 4. Macvian Network: Attribue une adresse MAC unique à chaque conteneur, permettant une meilleure intégration avec les réseaux physiques. Exemple: podman network create my-macvlan-network. Métaphore: Un bateau qui a une adresse MAC unique et se connecte à un réseau physique.

