

Réponses – Partie 10

46. Pour utiliser les multi-architecture builds dans Docker, utilisez la commande `docker buildx` et configurez les plateformes cibles.
47. Les commandes pour gérer les services dans Docker Swarm incluent `docker service create` , `docker service ls` , et `docker service rm` .
48. Le système de versioning des images dans Docker permet de taguer les images avec des versions spécifiques en utilisant la commande `docker tag` .
49. Les options pour gérer les réseaux multi-hosts dans Docker incluent l'utilisation de réseaux overlay et de Docker Swarm.
50. Pour utiliser les outils de CI/CD avec Docker, intégrez Docker dans des pipelines CI/CD en utilisant des outils comme Jenkins, GitLab CI, et GitHub Actions.