



O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos:

- Que nós **workers** são responsáveis por executar containers
- Comandos de leitura e visualização de nós, como o `docker node ls`
- Comandos que leem ou alteram o estado do swarm só podem ser executados em nós **managers**
- O comando `docker container run` sobe containers em escopo local e o `docker service create` cria serviços em escopo do swarm
- Tarefas são instâncias de serviços
- Portas são compartilhadas entre nós do swarm e são acessíveis a partir de qualquer nó graças ao **routing mesh**