

AEBD

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/aebd

Hugo Peixoto hpeixoto@di.uminho.pt

2020/2021



AEBD

PL02 - Importação, Instalação de VM. Introdução ao Docker



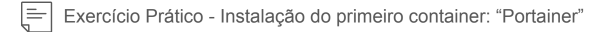














□ Download da Máquina Virtual

Máquina Virtual (700mb)



SO: CentOS 7.0 | Ram: 1024 mb | Disco: 25gb

Credenciais:

root: root | uminho!2020

user: uminho | uminho!2020



Importação da Máquina Virtual

Instalar Oracle VirtualBox + Extension pack

https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

- 2. Descomprimir e importar a virtual appliance no VirtualBox:
 - a. File -> Import Appliance -> escolher o ficheiro.
- 3. Enable port forwarding to ssh (port 22):
 - a. Settings -> Network -> Advanced -> Port Forwarding



A criação de regras de abertura de portas será fundamental nas aulas subsequentes.

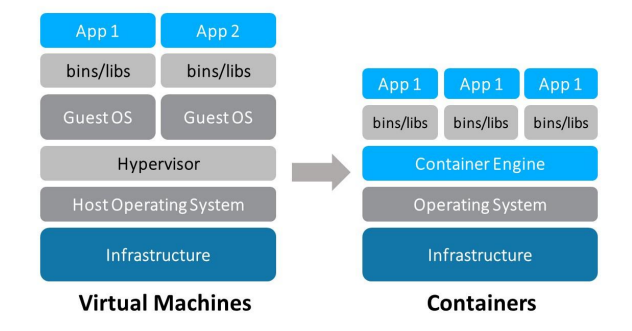




Docker é um projeto open-source que automatiza a implementação de software dentro de "contentores" (containers), fornecendo uma camada adicional de abstração e automação de virtualização de sistema de nível operacional em Linux, Mac OS e Windows ⁽¹⁾









Docker - Porquê?

- 1. Versatilidade na instalação de bases de dados a utilizar;
- 2. Possibilidade de reverter a instalação removendo os containers;
- 3. Redução do tempo de instalação, configuração de BD para diferentes SO existentes.





Links úteis:

Getting started:

https://docs.docker.com/get-started/

Instalação em CentOS:

https://docs.docker.com/engine/install/centos/

Repositório:

https://hub.docker.com



Exercício Prático - Preparação



Windows:

Instalar o putty:

https://www.chiark.greenend.org.uk/~sqtatham/putty/latest.html

Instalar mremote:

https://mremoteng.org/download

Linux / OSX:

Aceder via ssh à máquina virtual

host: localhost

porta: 2222





Instalação do primeiro container:

- 1. Instalar o docker na máquina virtual importada (recorrer ao tutorial fornecido nos links);
- Instalar o container "helloworld":
 - \$ docker pull hello-world
 - \$ docker run hello-world
- 3. Validar as imagens existentes na instalação do Docker:
 - \$ docker image ls

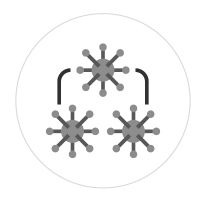




Instalação de um gestor gráfico para o Docker:

- 1. Procurar o manual de instalação do container "Portainer" no docker hub (validar a versão mais atual);
- 2. Instalar o respetivo container;
- Aceder via web ao url dedicado ao Portainer para validar a instalação (não esquecer o port forwarding).





AEBD

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/aebd

Hugo Peixoto hpeixoto@di.uminho.pt

2020/2021