

Pentest com Kali Linux





Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

WebSite: <http://vmzsolutions.com.br>



Docker é um projeto de código aberto que automatiza a implantação de aplicativos dentro de recipientes de software, fornecendo uma camada adicional de abstração e automação de virtualização de sistema de nível operacional em Linux, Mac OS e Windows. Ou seja, é uma máquina virtual dentro da sua máquina real de forma mais fácil e rápido.

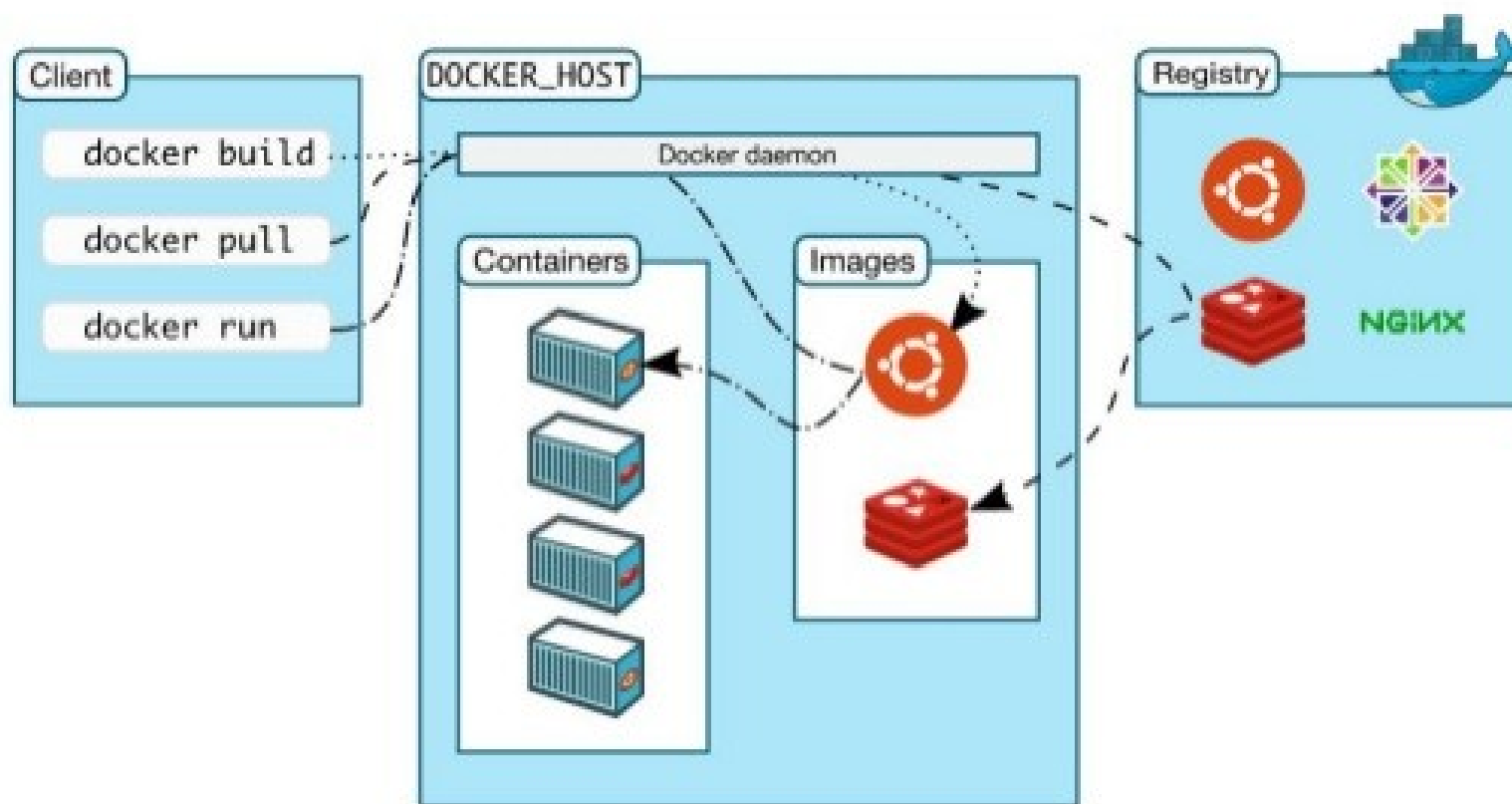


Instalação do Docker

Isso ajuda a permitir flexibilidade e portabilidade de onde o aplicativo pode ser executado, quer nas instalações, tipos de sistemas operacionais, nuvem pública, nuvem privada, entre outros.



Docker Components





Instalação do Docker

Nesse curso, não é o nosso foco ensinar o Docker em detalhes, apenas para rodar nossas aplicações que precisamos mais para frente. Por isso, execute o script *docker.sh* e faça toda a instalação do Docker em seu Kali Linux, ou em uma outra distro Linux Debian caso quera.