

2010年，几个搞IT的年轻人，就在美国成立了一家公司 **dotCloud**

做一些 pass 的云计算服务！ LXC 有关的容器技术！

他们将自己的技术(容器化技术) 命名 就是 Docker！

Docker 刚刚诞生的时候，没有引起行业的注意！ dotCloud，就活不下去！

开源

开发源代码！

I

2013年，Docker开源！

Docker越来越多的人发现了docker的优点！火了，Docker 每个月都会更新一个版本！

2014年4月9日，Docker1.0发布！

Docker为什么这么火？十分的轻巧！

在容器技术出来之前，我们都是使用虚拟机技术！

虚拟机：在window中装一个 Vmware，通过这个软件我们可以虚拟出来一台或者多台电脑！笨重！

虚拟机也是属于虚拟化技术，Docker 容器技术，也是一种 虚拟化技术！

vm： linux centos原生镜像（一个电脑！） 隔离，需要开启多个虚拟机！ 几个G 几分钟

docker： 隔离， 镜像（最核心的环境 4m + jdk + mysql）十分的小巧， 运行镜像就可以了！ 小巧！ 几个M KB 秒级启动！

到现在，所有开发人员都必须都会Docker！