

Docker安装DVWA和Pikachu靶场环境 2020.11.5

2、Docker应用

3、Linux系统常见的重要的目录和文件

1、Docker基础

1、Docker应用DVWA靶场(Web环境)

2、Docker应用Pikachu靶场(Web环境)

- 1、Docker模板机关机状态克隆一台DVWA的机器

2、登陆系统 hostnamectl set-hostname dvwa

3、XShell等远程连接软件连接服务器

4、Docker version验证Docker是否启动了

5、Docker镜像的用法 docker pull infoslack/dvwa

6、docker images命令查看是否下载成功 SIZE 大小465MB

7、docker run -d -p 80:80 -p 3306:3306 -e MYSQL\_PASS="password" infoslack/dvwa

8、docker ps
- Client端

Server端
- 9、打开浏览器 http://IP

- 1、Docker模板机关机状态克隆一台Pikachu的机器

2、远程连接这台机器hostnamectl set-hostname Pikachu

3、https://github.com/zhuifengshaonianhanlu/pikachu
- git clone https://github.com/zhuifengshaonianhanlu/pikachu

cd pikachu/

Dockerfile的文件 通过这个文件自动构建一个Docker 镜像

docker build -t pikachu .

docker images

docker run -d -p 80:80 pikachu
- SIZE 925MB
- 1、Docker模板机关机状态克隆一台Pikachu的机器

2、远程连接这台机器hostnamectl set-hostname Pikachu

3、https://github.com/zhuifengshaonianhanlu/pikachu

