Docker安装开发环境

Docker安装Nginx

Nginx 是一个高性能的 HTTP 和反向代理 web 服务器,同时也提供了 IMAP/POP3/SMTP 服务。

1、查看可用的 Nginx 版本

访问 Nginx 镜像库地址: https://hub.docker.com/ /nginx?tab=tags

可以通过 Sort by 查看其他版本的 Nginx, 默认是最新版本 nginx:latest。

2、取最新版的 Nginx 镜像

docker pull nginx:latest

3、查看本地镜像

使用以下命令来查看是否已安装了 nginx:

docker images

4、运行容器

安装完成后,我们可以使用以下命令来运行 nginx 容器

docker run --name nginx-test -p 80:80 -d nginx

参数说明:

- --name nginx-test: 容器名称。
- -p 80:80: 端口进行映射,将本地8080端口映射到容器内部的80端口。
- -d nginx: 设置容器在在后台一直运行。

5、安装成功

最后我们可以通过浏览器可以直接访问 80 端口的 nginx 服务

示例1:

静态资源直接访问。直接将静态资源文件复制到nginx html下即可。

docker cp qfnj/ nginx-qfnj:/usr/share/nginx/html

浏览器直接访问: http://服务器地址:80/qfnj/index.html

Docker安装MySQL

安装MySQL 5.* 版本

1、搜索镜像

docker search mysql

2、下载镜像

docker pull mysql:5.6

3、创建并启动MySQL容器

docker run -d --name mysq15.6-3306 -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD='guoweixin' mysq1:5.6

docker run -d --name mysql5.6-3306 -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD='Guoweixin927!' mysql:5.6

4、访问测试 进入到容器内部 Guoweixin927!

docker exec -it mysq15.6-3306 bash

连接mysql数据库:

mysql -u root -p

输入数据库密码 即可完成。

5、授权其他机器登陆 1、授权主机访问:

MySQL>GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'guoweixin' WITH GRANT OPTION;

2、刷新权限:

MySQL>FLUSH PRIVILEGES;

3、退出:

MySQL>EXIT;

注意: (如果阿里云服务器部署和访问, 防火墙默认是关闭的, 需要手动开启) https://www.cnblogs.com/kccdzz/p/8110143.html 阿里云控制组中加入该权限: https://blog.csdn.net/yenange/article/details/8949984 0

安装MySQL 8.* 版本

```
docker pull mysql
#启动
docker run -d --name mysql8 -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=guoweixin mysql
#进入容器
docker exec -it mysql8 bash
#登录mysql
mysql -u root -p
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'guoweixin';
```

参数说明:

- **-p 3306:3306**: 映射容器服务的 3306 端口到宿主机的 3306 端口,外部主机可以直接通过 **宿主机 ip:3306** 访问到 MySQL 的服务。
- MYSQL_ROOT_PASSWORD=guoweixin: 设置 MySQL 服务 root 用户的密码。

docker run -d --name mysql8 -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=Guoweixin927! mysql

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Guoweixin927!';

Docker 安装Redis

安装单机版Redis

1、搜索redis

docker search redis

2、下载镜像

docker pull redis:4.0.1

3、创建并运行容器

```
docker run --rm -d --name redis6379 -p 6379:6379 redis:4.0.1 --requirepass "guoweixin"
```

4、测试Redis

```
docker exec -it redis6379 bash //进入redis命令 redis-cli //开启客户端功能
```

低内存空间开启swap

https://www.techieliang.com/2018/11/1283/

内存过小docker可能会出现exited(137)错误,随机关闭某个容器,我这mysql被关了好几次。这实际上是os关的,并非docker。可以建立swap交换空间。

查看当前已有swap大小

free -m

total used free shared buff/cache available

Mem: 992 436 75 34 480 364

Swap: 0 0 0

可以看到 Swap 只有0,下面我们来扩大到2G,为什么2G,因为我这个物理内存是1G,一般大小建议如下:

物理内存	建议的交换空间大小	如果开启休眠功能建议的交换空间大小
? 2GB	2倍	3倍
> 2GB - 8GB	相等	2倍
> 8GB - 64GB	>4GB	1.5倍
> 64GB	>4GB	不推荐休眠

创建一个 Swap 文件

首先cd到一个想要创建文件的地方,要注意这个目录所在硬盘分区要有大于所要创建大小的空间

mkdir /swap
cd /swap
sudo dd if=/dev/zero of=swapfile bs=1024 count=2000000

然后会提示创建成功, 创建的大小、用时、拷贝速度

将普通文件转换成 Swap 文件

sudo mkswap -f swapfile

给出如下提示:

Setting up swapspace version 1, size = 1999996 ${\tt KiB}$ no label, ${\tt UUID=XXXXXXXXXX}$

激活 Swap 文件

sudo swapon swapfile

再次查看 free -m 的结果

卸载Swap文件及自动挂载

如果需要卸载这个 swap 文件,可以进入建立的 swap 文件目录。执行下列命令。

sudo swapoff swapfile

如果需要一直保持这个 swap开机自动挂载,可以把它写入 /etc/fstab 文件。

/XXXX/swapfile /XXXX swap defaults 0 0

补充dd指令含义

dd: 用指定大小的块拷贝一个文件, 并在拷贝的同时进行指定的转换

注意: 指定数字的地方若以下列字符结尾,则乘以相应的数字: b=512; c=1; k=1024; w=2

1. if=文件名: 输入文件名, 缺省为标准输入。即指定源文件。< if=input file >

2. of=文件名: 输出文件名, 缺省为标准输出。即指定目的文件。 < of=output file >

3. ibs=bytes: 一次读入bytes个字节,即指定一个块大小为bytes个字节。obs=bytes: 一次输出bytes个字节,即指定一个块大小为bytes个字节。

bs=bytes:同时设置读入/输出的块大小为bytes个字节。

4. cbs=bytes: 一次转换bytes个字节,即指定转换缓冲区大小。

5. skip=blocks: 从输入文件开头跳过blocks个块后再开始复制。

6. seek=blocks: 从输出文件开头跳过blocks个块后再开始复制。

注意:通常只用当输出文件是磁盘或磁带时才有效,即备份到磁盘或磁带时才有效。

7. count=blocks: 仅拷贝blocks个块, 块大小等于ibs指定的字节数。

8. conv=conversion: 用指定的参数转换文件。

ascii: 转换ebcdic为ascii ebcdic: 转换ascii为ebcdic

ibm: 转换ascii为alternate ebcdic

block: 把每一行转换为长度为cbs,不足部分用空格填充unblock: 使每一行的长度都为cbs,不足部分用空格填充

lcase: 把大写字符转换为小写字符ucase: 把小写字符转换为大写字符

swab:交換輸入的每对字节 noerror:出错时不停止 notrunc:不截短輸出文件

sync:将每个输入块填充到ibs个字节,不足部分用空(NUL)字符补齐。

上述建立过程就是bs=1024 count=2000000,以1024位块大小,建立2000000个块,总共2048000000字节,所以显示的不是2GB大小,因为不是2097152字节。