

容器存储

前言

 本章主要介绍容器中的数据如何管理和存放,包括Storage driver、volume和 bind mount,并介绍如果通过这些技术实现容器间的数据共享。





- 学完本课程后,您将能够:
 - 描述Storage driver类型
 - 。了解volume和bind mount的实现原理
 - 。掌握容器数据共享方法





- 1. 容器存储机制
- 2. 数据共享





Storage Driver

- Storage driver: 管理镜像层和容器层
 - Storage driver处理各镜像层及容器层的处理细节,实现了多层数据的堆叠,为用户提供了多层数据合并后的统一视图。
 - 所有Storage driver都使用可堆叠图像层和写时复制 (CoW) 策略。
 - 。 docker info命令可查看当前系统上的storage driver。

Storage Driver类型	功能
overlay2	所有当前Linux发行版都支持的首选存储驱动程序。
AUFS	仅在Ubuntu和Debian上支持。
Device Mapper	CentOS和RHEL的推荐存储驱动程序。但当前版本的CentOS和RHEL现 在都支持overlay2。
Btrfs	仅在SLES上支持。
ZFS	仅支持Ubuntu 14.04或更高版本。
VFS	主要用于测试目的,不建议用于生产环境。





查看Storage Driver

• 使用docker info可查看当前系统使用的Storage driver。

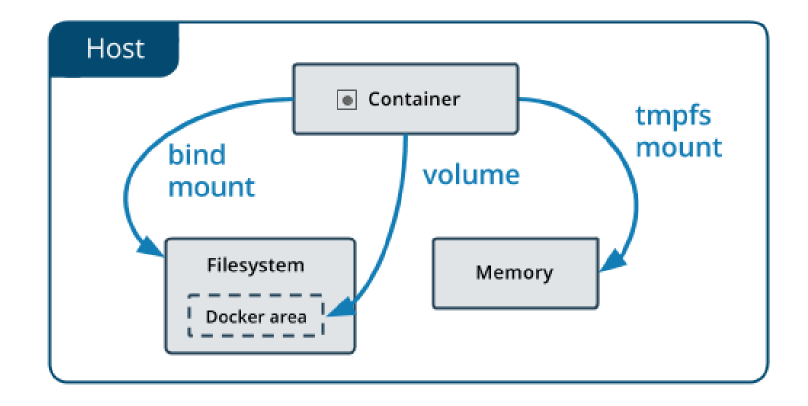
```
[root@localhost ~] # docker info
Containers: 47
Running: 1
Paused: 0
Stopped: 46
Images: 14
Server Version: 18.06.2-ce
Storage Driver: overlay2
Backing Filesystem: xfs
Supports d_type: true
Native Overlay Diff: true
Logging Driver: json-file
Cgroup Driver: cgroupfs
```





Docker数据管理

- docker容器中持久化数据一般采用两种存储方式:
 - volume
 - bind mount





volume

- volume由Docker管理,是将特定目录挂载给容器。
 - docker会在指定路径下为每个volume生成一个目录,作为mount源。
 - 路径: /var/lib/docker/volumes
 - 。可通过-v将volume挂载给一个容器。
 - -v格式: <host path>:<container path>
 - 注意: 挂载volume不需要填写 < host path > 部分





volume示例 (1)

• 创建一个卷,挂载给一个httpd容器。

```
[root@localhost ~]# docker run -d -p 8080:80 -v /usr/local/apache2/htdocs httpd 93120e815ee5ad96b4ff1a6610ed3dd8b6b4c09808c593f47b3763f05709c4cc
```

使用docker volume ls命令查看卷信息。

使用docker volume inspect命令查看卷挂载信息。

在/var/lib/docker/volume下已自动生成一个带有volume name的文件夹。





volume示例 (2)

使用docker inspect命令查看容器中的Mounts信息,注意Type字段的值是volume。

• 查看volume中的内容,与容器中的内容一样。容器中的数据被copy到了volume中。

```
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:8080
<html><body><h1>It works!</h1></body></html>
[root@localhost ~]# cd /var/lib/docker/volumes/e86e179bd904bf434e9aa70d0e0d1b372b16f1853afb8271cebb50fd0eba0014/_data
[root@localhost _data]# ls
index.html
[root@localhost _data]# cat index.html
<html><body><h1>It works!</h1></body></html>
```





volume示例 (3)

• 在宿主机上更新volume内容,发现容器上也同时更新了。

```
[root@localhost ~]# echo "Welcome to Huawei" >
/var/lib/docker/volumes/e86e179bd904bf434e9aa70d0e0d1b372b16f1853afb8271cebb50fd0eba0014/_data/index.html
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:8080
Welcome to Huawei
```

• 通过以上示例可知, volume可以实现容器和宿主机之间的数据共享。

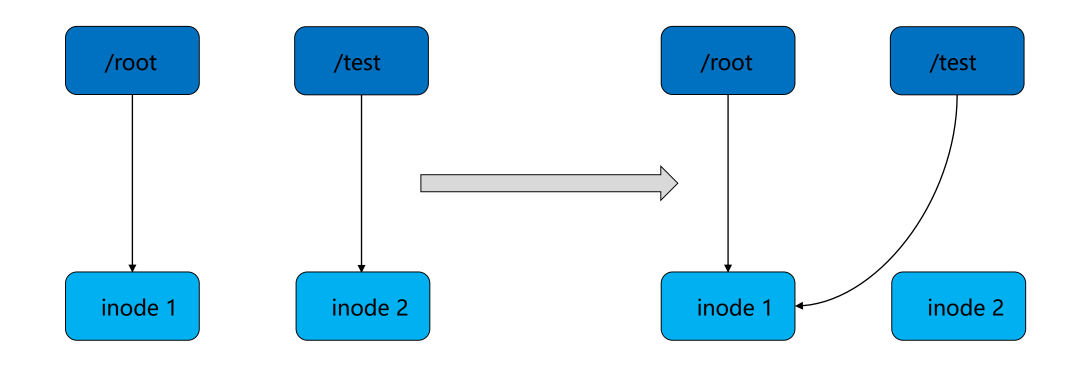
销毁容器后,volume依旧存在,其数据可持久化保存。





bind mount机制

• bind mount是将宿主机上已有的目录或文件mount到容器中。



bind mount实际上是一个inode替换的过程





bind mount示例 (1)

• 将/root/htdocs目录下的index.html文件挂载给一个httpd容器。

[root@localhost \sim]# docker run -d -p 8081:80 -v \sim /htdocs:/usr/local/apache2/htdocs httpd 100fe2c2dc3fc7f0f06fee1f292701aa000532839defdc47b307d63a84395993

• 分别查看宿主机和容器中的index.html文件,发现两者的内容是一样的。

```
[root@localhost ~]# cat /root/htdocs/index.html
<html><body><h1>Welcome to Huawei</h1></body></html>
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:8081
<html><body><h1>Welcome to Huawei</h1></body></html>
```

更新宿主机上的index.html文件内容,并再次查看容器中的内容。

```
[root@localhost ~]# echo "Huawei Training Center" > /root/htdocs/index.html
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:8081
Huawei Training Center
```

dokcer inspect查看该容器的Mounts部分, Type字段的值是?





bind mount示例 (2)

• 另开一个终端,docker exec进入容器,发现容器目录/usr/local/apache2/htdocs已经被宿主机上的/root/htdocs覆盖。

```
[root@localhost ~]# cd /root/htdocs/
[root@localhost htdocs]# ls
index.html
[root@localhost htdocs]# docker exec -it 100fe2c2dc3f bash
root@100fe2c2dc3f:/usr/local/apache2# cd htdocs
root@100fe2c2dc3f:/usr/local/apache2/htdocs# ls
index.html
root@ff5ae8487e63:/usr/local/apache2/htdocs#
```

• 销毁容器后再次查看/root/htdocs/index.html文件内容,数据依旧存在,可持久化保存。

```
[root@localhost ~]# docker kill 100fe2c2dc3f
100fe2c2dc3f
[root@localhost ~]# cat /root/htdocs/index.html
Huawei Training Center
```

通过以上示例可知, bind mount可以实现容器和宿主机之间的数据共享。





- 1. 容器存储机制
- 2. 数据共享





数据共享

• 主机与容器数据共享:

。 bind mount:将Host上的目录或文件mount到容器中。

。volume:将Host上的数据copy到容器的volume中。

■ 使用docker cp命令在容器与Host之间复制数据。

■ 使用cp命令将需要共享的数据copy到该volume的目录下。

• 容器间数据共享:

。bind mount:将Host上的目录或文件mount到多个容器中。

。volume:将volume挂载到多个容器中。

□ volume container: 先通过volume或bind mount将数据挂载到一个container中,其他容器再引用这个container中的数据。





bind mount实现容器间数据共享

启动两个httpd容器,分别命名为httpd1和httpd2,并同时挂载/root/htdocs目录。

```
[root@localhost ~]# docker run --name httpd1 -d -p 1001:80 -v /root/htdocs:/usr/local/apache2/htdocs httpd 164621c418b42fbbc55f749fa0d4e8995e8b87d72ab839b21e81f0e404ae424b [root@localhost ~]# docker run --name httpd2 -d -p 1002:80 -v /root/htdocs:/usr/local/apache2/htdocs httpd e7949c78e756adb2313877e78354f6572137dbfc8ea49396cfffe2724844e98a
```

• 查看两个容器的index.html内容,是一致的。

```
[root@localhost ~]# cat /root/htdocs/index.html
Huawei Training Center
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:1001
Huawei Training Center
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:1002
Huawei Training Center
```

在宿主机上更新index.html内容后,再次查看容器index.html文件内容,已同步更新。

```
[root@localhost ~]# echo update the index > /root/htdocs/index.html
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:1001
update the index
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:1002
update the index
```





volume container实现容器间的数据共享 (1)

创建一个volume container。

[root@localhost ~]# docker create --name vc -v /root/htdocs/:/usr/local/apache2/htdocs httpd 8c2c31093964540a67cce59e0423984d5d29895950cffb3a9a0d4ed1f28d7d32

• 创建两个httpd容器,并引用vc中的数据。

```
[root@localhost ~]# docker run --name httpd3 -d -p 1003:80 --volumes-from vc httpd 3523a7051cc59635ce75d8e7db08db65b2fa8845bb62aa7d15189b8b80d8fe17 [root@localhost ~]# docker run --name httpd4 -d -p 1004:80 --volumes-from vc httpd 7e5dca7ad7e0b82ee33acbc98eb8bb5598af628a934dc8009c4361ff9aa424e4
```

使用docker inspect命令查看vc、httpd3、httpd4容器的挂载信息,三者的卷挂载信息是一致的。

vc卷挂载信息

httpd3卷挂载信息





volume container实现容器间的数据共享 (2)

更新index.html文件中的数据,并访问httpd3和httpd4验证数据共享。

```
[root@localhost ~]# echo "test the volume container" > /root/htdocs/index.html
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:1003
test the volume container
[root@localhost ~]# curl 127.0.0.1:1004
test the volume container
```



国 知识小考

• 当容器被删除后,有哪些残留文件?怎么删除磁盘上该容器的残留数据?

• bind mount一个目录到容器和bind mount一个文件到容器,有什么区别?

• 阻碍容器迁移的因素有哪些?





- 实验任务
 - 。请按照实验手册1.5部分完成容器存储部分实验。





- 1. docker inspect能查看到容器的哪些信息? ()
 - A. 容器IP地址
 - B. 容器当前状态
 - C. 容器名称
 - D. 容器启动时间
- 2. docker commit时,会将bind mount内容打包到新的镜像中。T or F





本章总结

- Storage driver类型
- volume原理及实现
- bind mount原理及实现
- 数据共享



