

PDX BaaP 平台

平台部署手册

2017年11月

目 录

1 修订记录	3
2 运行环境	3
3 使用说明	3
3.1 安装 Docker	3
3.2 下载镜像文件	4
3.3 载入镜像文件	4
3.4 查看载入的镜像	5
3.5 创建并启动容器	5
3.6 查看运行的容器	6
3.7 进入容器	6
3.8 运行 BaaP 平台	7
3.9 停止 BaaP 平台	12
4 常见问题	13
4.1 Docker 中的 MySql 共享文件权限问题	13
4.2 查看 Container 日志时发现端口被占用问题	14
5 操作命令	14

1修订记录

编号	修改日期	修改内容
1	2016年6月30日	1.0.0 版
2	2017年6月30日	2.0.0 版
3	2017年11月17日	2.1.0 版

2运行环境

操作系统: ubuntu16.04

3 使用说明

3.1 安装 Docker

操作系统需要安装 Docker 环境,如果已安装请忽略此步骤;

Docker 版本要求在1.12 以上,建议安装最新版本。

如果系统为 ubuntu, 可以参照以下步骤:

- 1、切换到 root 权限或者用 sudo
- 2、执行安装 docker 命令 sudo apt-get install -y docker.io
- 3、安装完成后查看 docker 是否已经启动 sudo service docker status 如果显示 active(running)说明已经正常启动,如下图:

3.2 下载镜像文件

1、 浏览器访问

https://trust.pdx.life/service/Download.jsp?file=pdx-baap-v2.0.tar.gz

2、下载后解压 pdx-baap-v2.0.tar.gz tar -zxvf pdx-baap-v2.0.tar.gz

注意:

- 1) 目录没有要求,任意目录都可以。
- 2) 镜像的文件名以实际提供的为准。

3.3 载入镜像文件

命令: sudo docker load -i pdx-baap-v2.0.tar

```
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$ sudo docker load -i pdx-baap-v2.0.tar
sudo] password for ubuntu:
4da48dfcefb: Loading layer
ca5b43727fb: Loading layer
                                                                                          4.096kB/4.096kB
                       layer
                                                                                          478.8MB/478.8MB
55d7621142ed: Loading layer
                                                                                          8.683MB/8.683MB
983538bf0b75: Loading layer
                                                                                          366.2MB/366.2MB
d0f458d8e1cc: Loading layer
                                                                                          506.6MB/506.6MB
b66fd76a3527: Loading layer
                                                                                           31.6MB/31.6MB
                                                                                          1.114MB/1.114MB
2f8de0a1bdd: Loading
                       layer
79bec1e7595: Loading layer
                                                                                          3.072kB/3.072kB
220f25498a57: Loading layer
                                                                                          3.584kB/3.584kB
                                                                                            128MB/128MB
ca5123dadda: Loading layer
                                                                                           5.12kB/5.12kB
162d94686b1b: Loading layer
3d25c9fcd1b4: Loading
                       layer
                                                                                          84.79MB/84.79MB
99d4438c055a: Loading layer
                                                                                          8.192kB/8.192kB
ccca4c28600: Loading layer
                                                                                          4.608kB/4.608kB
3935592cb95e: Loading layer
                                                                                          4.096kB/4.096kB
f0a2ff61b42d: Loading layer
                                                                                          141.2MB/141.2MB
Loaded image: pdx/baap:v2.0
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
```

3.4 查看载入的镜像

命令: sudo docker images

执行命令截图:

```
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$ sudo docker images
REPOSITORY
                    TAG
                                         IMAGE ID
                                                              CREATED
                                                                                   SIZE
pdx/baap
                     v2.0
                                         f2931b7f73d1
                                                              About an hour ago
                                                                                   1.85GB
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
```

3.5 创建并启动容器

命令: sudo docker run --privileged --net=host -p 8080:8080 -p 8545:8545 -p 30304:30304 -p 8989:8989 -d -t pdx/baap:v2.0

注意:

- 1) 其中-t 后边的值为可变参数,规则为:EPOSITORY:TAG,其他参数固定
- 2) EPOSITORY 和 TAG 的值来自于执行命令 docker images 显示结果的前两列

- 3) 创建并启动容器前请确保宿主机没有启动 MySql
- 4) 创建并启动容器前请确保宿主机没有启动8080、8545、30304端口

执行命令截图:

```
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$ sudo docker run --privileged --net=host -p 8080:8080 -p 8545:8545 -p 30304:30304 -p 8989:8989 -d -t pdx/baap:v2.0
2542ec8dda2eb25e0fb715ba6c69611aec1d63c37594d24ad85593c60614fe6e
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
```

3.6 查看运行的容器

命令: sudo docker ps -a

执行命令截图:

```
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
ubunttu@i-ir8oh0kc:-$
ubunttu@i-ir8oh0kc:-$
ubunttu@i-ir8oh0kc:-$

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
2542e8ddaZe pdx/baap:v2.0 "/bin/sh -c superv..." About a minute ago Up About a minute dazzling_pike
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
```

3.7 进入容器

命令: sudo docker exec -it 2542ec8dda2e /bin/bash

注意: 命令中的 2542ec8dda2e 为 CONTAINER ID, CONTAINER ID 是通过执行 命令 docker ps -a 显示结果的第一列

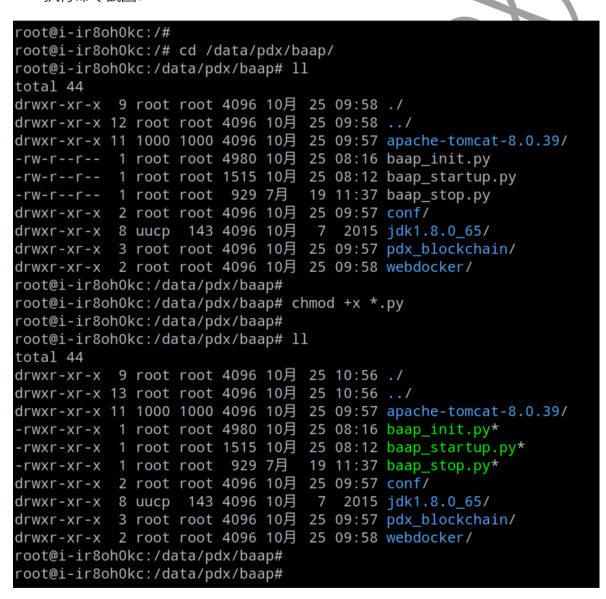
```
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$
ubuntu@i-ir8oh0kc:~$ sudo docker exec -it 2542ec8dda2e /bin/bash
root@i-ir8oh0kc:/#
root@i-ir8oh0kc:/#
root@i-ir8oh0kc:/#
```

3.8 运行 BaaP 平台

1、 给 python 脚本赋执行权限

cd /data/pdx/baap/

chmod +x *.py



2、配置初始化

cd /data/pdx/baap/

/baap_init.py

注意:

- 1) 输入本节点 IP 时确保和宿主机 IP 一致
- 2) 种子节点 IP 为非必填,如果配置的当前节点为种子节点,值为空,如果配置的 当前节点为子节点,则需要填写种子节点的 IP



```
oot@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ll
total 44
drwxr-xr-x 9 root root 4096 10月 26 07:17 ./
drwxr-xr-x 13 root root 4096 10月 26 07:17 ../
drwxr-xr-x 11 1000 1000 4096 10月 26 06:50 apache-tomcat-8.0.39/
-rwxr-xr-x 1 root root 4991 10月 26 05:59 baap_init.py*
-rwxr-xr-x 1 root root 1515 10月 25 08:12 baap_startup.py*
 rwxr-xr-x 1 root root 929 7月 19 11:37 baap_stop.py*
drwxr-xr-x
              2 root root 4096 10月 26 06:50 conf/
drwxr-xr-x 8 uucp 143 4096 10月 7 2015 jdk1.8.0_65/
drwxr-xr-x 3 root root 4096 10月 26 06:50 pdx_blockchain/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 10月 26 06:50 webdocker/
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
rootel Indonoke.rdata/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ./baap_init.py
mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.
mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.
5.05MB/5.05MB
                                                                                                      3.584kB/3.584kB
                                                                                                      103.7MB/103.7MB
372b8295bf3a: Loading layer
ed1fcd1c3abd: Loading layer
e0525fbbe78b: Loading layer
                                                                                                       2.56kB/2.56kB
                                                                                                      12.01MB/12.01MB
                                                                                                       130kB/130kB
20.22MB/20.22MB
                                                                                                      2.048kB/2.048kB
Loaded image: pdx_web_docker:1.0
    输入任意键继续!
[必 填]请输入本节点IP:192.168.0.9
[非必填]请输入种子节点IP:
[非必填]请输入本节点的私钥:
[非必填]请输入本节点名称:
 oot@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
 oot@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
```

3、启动 BaaP 平台

cd /data/pdx/baap/

如果是种子节点执行命令:

./baap_startup.py -m

如果是子节点执行命令:

./baap startup.py

```
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ll
total 44
drwxr-xr-x 11 root root 4096 10月 25 10:58 ./
drwxr-xr-x 13 root root 4096 10月 25 10:56 ../
drwxr-xr-x 11 1000 1000 4096 10月 25 09:57 apache-tomcat-8.0.39/
-rwxr-xr-x 1 root root 4980 10月 25 08:16 baap_init.py*
-rwxr-xr-x 1 root root 929 7月 19 11:37 baap_stop.py*
drwxr-xr-x 2 root root 4096 10月 25 10:58 conf/
drwxr-xr-x 8 uucp 143 4096 10月 7 2015 jdk1.8.0_65/
drwxr-xr-x 4 root root 4096 10月 25 10:58 pdx blockchain/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 10月 25 09:58 webdocker/
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ./baap_startup.py -m
Tomcat started.
tomcat status :000
tomcat status :000
tomcat status :000
tomcat status :302
nohup: appending output to 'nohup.out'
javabc status :000
javabc status :000
iavabc status :000
javabc status :200
{"jsonrpc":"2.0","id":1,"result":true}
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
```

- 4、检查是否启动正常
- 1) 查看 java 进程和个数

ps -ef | grep java | grep -v grep ps -ef | grep java | grep -v grep | wc -l

如果有两个进程属于正常

执行命令截图:

```
Jア에 HP く 睡心さ!
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ps -ef | grep java | grep -v grep
root 605 0 13 11:00 ? 00:00:45 /data/pdx/baap/jdk1.8.0_65/bin/java -Djava.util.logging.config.file=/data/pdx/baap/ap
ache-tomcat-8.0.39/conf/logging.properties -Djava.util.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoaderLogManager -Djdk.tls.ephemeralDHKey
Size=2048 -Djava.protocol.handler.pkgs=org.apache.catalina.webresources -Djava.endorsed.dirs=/data/pdx/baap/apache-tomcat-8.0.39/endo
rsed -classpath /data/pdx/baap/apache-tomcat-8.0.39/bin/bootstrap.jar:/data/pdx/baap/apache-tomcat-8.0.39/bin/tomcat-juli.jar -Dcatal
ina.base=/data/pdx/baap/apache-tomcat-8.0.39 -Dcatalina.home=/data/pdx/baap/apache-tomcat-8.0.39 -Djava.io.tmpdir=/data/pdx/baap/apac
he-tomcat-8.0.39/temp org.apache.catalina.startup.Bootstrap start
root 696 0 99 11:00 ? 00:05:18 java -Xss32m -Xms2824M -Xmx2824M -XX:+UseCompressedOops -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryErr
or -XX:-OmitStackTraceInFastThrow -Dethereumj.conf.file=user.conf -jar ethereum-harmony.jar
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ps -ef | grep java | grep -v grep | wc -1
2
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ps -ef | grep java | grep -v grep | wc -1
2
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# |
```

2) 查看 Container 日志:

cd /data/pdx/baap/apache-tomcat-8.0.39/logs

tail -100f catalina.out

Container 日志截图

```
2-Jul-2017 19:18:44.927 [NFO | main) org. assoche. cataline. startup. VersionLooperListener. Log Command Line argument: -Djavs.util. logging, manager-part, apache. juli. ClassicaderLooplesnager
12: Jul-2017 19:18:44.937 [NFO | main) org. assoche. cataline. Startup. VersionLooperListener. Log Command Line argument: -Djavs. Lis. spekers (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988) 1988 (1988
```

3) 查看协议栈日志:

cd /data/pdx/baap/pdx_blockchain/javabc/logs less state.log

协议栈日志截图:



3.9 停止 BaaP 平台

cd /data/pdx/baap

./baap_stop.py

```
oot@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ll
total 44
drwxr-xr-x 12 root root 4096 10月 25 11:00 ./
drwxr-xr-x 13 root root 4096 10月 25 10:56 .../
drwxr-xr-x 16 1000 1000 4096 10月 25 11:00 apache-tomcat-8.0.39/
rwxr-xr-x 1 root root 4980 10月 25 08:16 baap_init.py*
           1 root root 1515 10月 25 08:12 baap_startup.py*
rwxr-xr-x 1 root root
                        929 7月
                                 19 11:37 baap_stop.py*
drwxr-xr-x 2 root root 4096 10月 25 10:58 conf/
                  143 4096 10月
                                 7 2015 jdk1.8.0 65/
drwxr-xr-x 8 uucp
drwxr-xr-x 4 root root 4096 10月 25 10:58 pdx_blockchain/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 10月 25 09:58 webdocker/
oot@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ./baap_stop.py
停止区块链
停止容器
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ps -ef | grep java | grep -v grep
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ps -ef | grep java | grep -v grep | wc -l
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
```

4 常见问题

4.1 Docker 中的 MySql 共享文件权限问题

问题描述:

如果宿主机上安装了 MySql, Apparmor 可能会限制访问您的 Docker 容器上安装的

MySql 的此共享库。比如 mysql error while loading shared libraries: libaio.so.1

解决方案:

在宿主机上执行以下两条命令:

sudo In -s /etc/apparmor.d/usr.sbin.mysqld /etc/apparmor.d/disable/

sudo apparmor parser -R /etc/apparmor.d/usr.sbin.mysqld

4.2 查看 Container 日志时发现端口被占用问题

问题描述:

日志中有 java.net.BindException: Address already in use 异常

如下图:

```
12-Jul-2017 19:81:31.881 INFO [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command line argument: -Djava.util.logging.manager=org.apache_Juli.classLoaderLogManager
12-Jul-2017 19:81:31.881 INFO [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command line argument: -Djava.ender.adatapdocatapmome/apache-tomcat 8.8.35/endorsed
12-Jul-2017 19:81:31.882 INFO [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command line argument: -Djava.endersed.direy/datapdocatapmome/apache-tomcat 8.8.35/endorsed
12-Jul-2017 19:81:31.882 INFO [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command line argument: -Djava.endersed.direy/datapdocatapmome/apache-tomcat 8.8.35/endorsed
12-Jul-2017 19:81:31.882 INFO [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command line argument: -Djava.ubra/datapdocatapmome/apache-tomcat 8.8.35/endorsed
12-Jul-2017 19:81:31.882 INFO [main] org.apache.catalina.core.aborLifecyclelistener.lifecyclesvent The AFR based Apache Tomcat Native library which allows optimal performance in production environments was not found on the java.library.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.aborl.vary.abo
```

解决方案:

检查宿主机的端口 8080 启动情况,如果启动请关掉宿主机上的 8080 端口

5 操作命令

▶ 查看镜像:

sudo docker images

▶ 删除镜像:

sudo docker rmi 镜像 ld

▶ 创建并启动容器:

sudo docker run --privileged --net=host -p 8080:8080 -p 8545:8545 -p 18888:18888 -p 8989:8989 -d -t pdx/baap:v0.1

▶ 进入 Docker 容器 docker exec -it dockername /bin/bash

➤ 导入 Docker 镜像 docker load -i my_ubuntu_v3.tar

- ➤ 停止 Docker 容器 sudo docker stop 1d4f08012119
- ➤ 删除 Docker 容器 sudo docker rm 1d4f08012119
- ➤ 查看 Docker 容器 sudo docker ps -a
- ▶ 查看 Docker 启动状态

sudo service docker status

➤ 启动 docker sudo service docker start

➤ 停止 docker stop