

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
eca5b43727fb: Loading layer
                                                                                          4.096kB/4.096kB
                                                                                          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
                                                                                          4.096kB/4.096kB
                       layer
0a2ff61b42d: 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
odx/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:-$
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$ sudo docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
2542ec8dda2e pdx/baap:v2.0 "/bin/sh -c superv..." About a minute ago Up About a minute dazzling_pike
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
ubuntu@i-ir8oh0kc:-$
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

```
root@i-ir8oh0kc:/#
root@i-ir8oh0kc:/# cd /data/pdx/baap/
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# 11
drwxr-xr-x 9 root root 4096 10月 25 09:58 ./
drwxr-xr-x 12 root root 4096 10月 25 09:58 ../
drwxr-xr-x 11 1000 1000 4096 10月 25 09:57 apache-tomcat-8.0.39/
-rw-r--r-- 1 root root 4980 10月 25 08:16 baap_init.py
-rw-r--r-- 1 root root 1515 10月 25 08:12 baap_startup.py
-rw-r--r-- 1 root root 929 7月
                              19 11:37 baap_stop.py
drwxr-xr-x 2 root root 4096 10月 25 09:57 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 25 09:57 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# chmod +x *.pv
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap#
root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# 11
total 44
drwxr-xr-x 9 root root 4096 10月 25 10:56 ./
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/
19 11:37 baap_stop.py*
-rwxr-xr-x 1 root root 929 7月
drwxr-xr-x 2 root root 4096 10月 25 09:57 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 25 09:57 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#
```

## 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 :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:

```
| Toot@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ps -ef | grep java | grep -v grep root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ps -ef | grep java | grep -v grep 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/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/bin/bomez/data/pdx/baap/apache-tomcat-8.0.39/bin/tomcat-juli.jar -Dcatal 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 -l 2 root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# ps -ef | grep java | grep -v grep | wc -l 2 root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# root@i-ir8oh0kc:/data/pdx/baap# 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

```
2.3 Jul - 2017 19:19:44.927 [MFO [main] org. apache. catalina. startup. VersionLoggerListener.log Command Line argument: - .0] www.util.logging. manager-earg. apache. Juli. ClassLooderLogManager 12: Juli-2017 19:19:44.927 [MFO [main] org. apache. catalina. attrup. VersionLoggerListener.log Command Line argument: - .0] www.line.loggerListener.log Command Line argument: - .0] www.line.loggerListener.loggerListener.log Command Line argument: - .0] www.line.loggerListener.loggerListener.log Command Line argument: - .0] www.line.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerListener.loggerL
```

# 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:

```
1031-03-12 18:01:33.50 18FC [main] com ethercomp, hampur, Application - Starting Application on Herrison-Latitude-3508 with PID 709 (/data/piddasphome/pdx_Districts) / 1031-03-12 18:01:33.02 1808 [main] com. ethercamp, hampur, Application - Na ether porties ether (sting) back to default profiles in defaul
```

# 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*
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 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/
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 TMF0 [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 TMF0 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command Line argument: -Djdk.tis.ephemeralDMkeySize-2848
12-Jul-2017 19-81:31.882 TMF0 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command Line argument: -Dotatlain.bassey/data/pddasphome/apache-tomcat.8.0.35 step 12-Jul-2017 19-81:31.882 TMF0 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command Line argument: -Dotatlaina.bassey/data/pddasphome/apache-tomcat.8.0.35 step 12-Jul-2017 19-81:31.882 TMF0 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command Line argument: -Dotatlaina.bassey/data/pddasphome/apache-tomcat.8.0.35 tep 12-Jul-2017 19-81:31.882 TMF0 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command Line argument: -Dotatlaina.bassey/data/pddasphome/apache-tomcat.8.0.35 tep 12-Jul-2017 19-81:31.882 TMF0 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command Line argument: -Dotatlaina.basey/data/pddasphome/apache-tomcat.8.0.35 tep 12-Jul-2017 19-81:31.882 TMF0 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log Command Line argument: -Dotatlaina.basey/data/pddasphome/apache-tomcat.8.0.35 tep 12-Jul-2017 19-81:31.882 TMF0 [main] org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalina.org.apache.catalin
```

### 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 Id

#### ▶ 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 sudo service docker stop