eBizTop 系统部署指南

概述

eBizTop 基于 php 和 mysql 开发。部署的服务器必须运行在 linux 上。为了方便部署,把 eBizTop 运行环境打包成 docker 镜像,发布到运行 linux 的系统上。

环境准备

我们部署的操作系统使用 ubuntu desktop 16.04.1 LTS 64 位,也可以用 ubuntu server 16.04.01 LTS 64 位, desktop 版下载地址为:

Ubuntu 16.04.1,首先按正常方式先安装操作系统,最好能够连外网。安装时请新建一个 maxwell 的用户名,后面启动 docker 容器时会用到。也可以安装好后,再新建这个用户。

OS 安装好后,需要把 docker 程序本身,docker-compose 配置文件,ebiztop 的 docker 镜像和 ebiztop 程序本身等文件复制到新装的 Ubuntu 系统上,路径为, /home/maxwell。然后打开命令行终端,并转到复制文件所在目录。复制后操作步骤如下:

安装 docker

把 docker 文件复制到 /usr/bin 目录。

sudo chmod a+x docker/*
sudo cp docker/* /usr/bin

开启 dockerd 服务

sudo dockerd &

准备 docker 镜像

dockerd 开启后,就可以还原 eBizTop 的 docker 镜像了 (ebiztop_docker.tar.bz2)。

```
sudo su

tar xjvf ebiztop_docker.tar.bz2 # 先解压

docker load < ebiztop_web.tar

docker load < ebiztop_db.tar
```

准备 eBizTop 程序

确认当前目录下有以下文件和目录。 docker-compose.yml, eBizTop.tar.gz, sql。

```
tar xzf eBizTop.tar.gz
rm -rf db
mkdir db
```

启动 docker

docker-compose up

登录到 docker 容器

使用如下命令登录到新开启的 docker 容器, 该命令必须在 **root** 下执行。新开一个 terminal,执行以下命令,如要退出容器,执行 exit 即可。

docker exec -it ebiztop_web /bin/bash

其中的 ebiztop_web 是刚开启的 docker 容器的名称。 可以通过 docker ps 查看。 登录容器后,需要修改 web 的配置,设置正确的系统访问地址,并初始化表结构和初始数据。操作如下:

```
cd /www/eBizTop/web
vim .env
```

修改以下配置项:

```
APP_URL=http://www.ebiztop.com
DEPLOY_TYPE=local

DB_HOST=db
DB_USERNAME=homestead
DB_PASSWORD=secret
```

把 APP_URL 这个地址修改成当前部署服务器的 ip 或域名。 最后不要带'/"。把 DB_HOST 改成 db,原来的值可能是 127.0.0.1, DB_USERNAME 和 DB_PASSWORD 请按上面的设置。 修改好后,按 :wq,保存退出。

再执行如下命令初经化数据库表结构:

```
php artisan config:clear
php artisan migrate
php artisan db:seed
php artisan clear-compiled
exit
```

mysql 数据库设置

mysql 现在单独的容器里运行(ebiztop_db)。数据库数据通过数据 卷的方式映射到 db 目录。安装时容器会自动初始化 mysql 的系统相 关表,所以初次安装时请**保证 db 目录为空**。 ebiztop 的数据库在容器初始化时自动新建,但需要手工导入学校相关数据。操作如下。

```
docker exec -it ebiztop_db /bin/bash

cd sql

mysql -u homestead -psecret ebiztop < school_27.sql

exit</pre>
```

访问系统

打开浏览器,输入部署服务器的 ip 或域名即可访问系统。 每个学校有一个学校管理员的账号,登录后即可使用系统,具体使用详见操作手册。