eBizTop 系统部署指南

概述

eBizTop 基于 php 和 mysql 开发,使用了 php 的 laravel 框架。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,理论上也可以安装到支持 docker 的 win10 等系统上。

环境准备

我们部署的操作系统使用 **ubuntu desktop 16.04.1 LTS 64** 位,下载地址为: <u>Ubuntu 16.04.1</u>, 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,需要通过 USB 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 cp docker/* /usr/bin

开启 dockerd 服务

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)。 注意: docker 操作必须在 root 下操作。

docker load < ebiztop docker.tar

检查 docker-compose.yaml 文件,调整相关配置项。主要是数据卷的配置,**数据卷的映射必须使用绝对路径**。使用如下命令开启镜像。其中要检查下端口映射,如果是正式发布,最好映射的端口一致,比如:"80:80",这样便于访问。

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。

docker exec -it maxwell web 1 /bin/bash

其中的 maxwell_web_1 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,操作如下:

cd /www/eBizTop/web
vim .env

修改以下配置项:

APP URL=http://www.ebiztop.com

把这个地址修改成当前部署服务器的 ip 或域名。 最后不要带'/'。

mysql 数据库设置

docker 镜像已经安装和配置好了数据库服务,在 docker-compose 启动时会自动挂载 db 下的 ebiztop 目录(初始时是空目录)到 mysql 的数据文件目录(/var/lib/mysql/ebiztop),这样就实现了数据的持久保存。容器启动后,通过先初始化库结构及初始数据,然后用脚本初始化学校数据。sql 目录下有个编号为 27 的学校的 sql 脚本, school_27.sql 通过导入该脚本实现学校数据初始化。具体执行命令如下(登录到 docker 容器执行):

```
sudo chmod +R 777 /var/lib/mysql/ebiztop

cd /www/eBizTop/web

php artisan migrate
php artisan db:seed

mysql -u homestead -psecret ebiztop < school_27.sql

访问系统前可以考虑执行一些清理操作。
```

```
php artisan clear-compiled
php artisan route:clear
....
```

截图功能

截图程序基于 NodeJs, 登录到容器后, 先修改配置文件 (/www/eBizTop/screenshot/config.json), 修改其中的 server 地址,设置成当前部署的这台服务器的 ip 或域名:

{

```
"server": "http://www.ebiztop.com/case/"
}
```

执行执行以下命令开启截图服务。

pm2 start process.yml

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。具体详见操作手册。