管控系统自动化部署

运行脚本

在本地的 ubuntu 或 debain 系统执行 fastdeploy. sh 脚本, 根据提示输入信息。

1. 修改系统访问端口。

此端口为 web 服务开放端口,可自定义修改,如下图所示:

```
#部署项目,dokcer镜像下载板
deploy_download(){

WEB_PORT=81
image_add=registry.cn-heyuan.aliyuncs.com/fast_deploy/ubuntu-20.04:latest
# 检查镜像是否存在(修正: 通过输出是否为空判断)

if [ -n "$(ssh -p $SERVER_PORT $SERVER_USER@$SERVER_IP "docker images -q $image_add")" ]; then
echo -e "${GREEN}镜像已存在,跳过下载${NC}"

else

echo -e "${YELLOW}镜像不存在,开始下载...${NC}"
ssh -p $SERVER_PORT $SERVER_USER@$SERVER_IP "docker pull $image_add"

if [ $? -ne 0 ]; then
echo -e "${RED}下载镜像失败${NC}"
exit 1

fi
```

- 2. 输入服务器 ip, 用户名, 密码。
- 3. 配置 ssh 无密码登录。
- 4. 下载镜像。
- 5. 创建并启动容器。
- 6. 检查项目部署情况。

安装 Fastadmin 框架

访问 http://pub_ip:your_port/install.php 安装 fastadmin, 数据库密码为 123456。

导入数据库

进入插件管理,安装数据库管理插件 database. zip



复制 tr_sch. sql 中的内容粘贴至输入框



执行导入操作

安装管控系统插件

进入插件管理,选择 tincui. zip