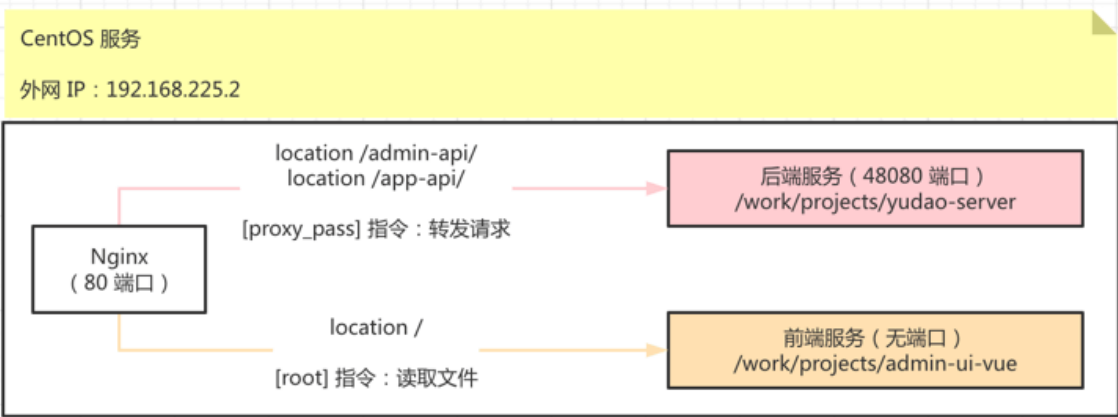


# Jenkins 部署

**友情提示：**目前是 Boot 项目的部署，后续会调整成 Cloud 项目的部署

本小节，讲解如何将前端 + 后端项目，使用 Jenkins 工具，部署到 dev 开发环境下的一台 Linux 服务器上。如下图所示：



**友情提示：**

本文是《开发指南 —— Linux 部署》的加强版，差别在于使用 Jenkins 部署。

## 1. 安装 Jenkins

阅读《芋道 Jenkins 极简入门》[🔗](#) 文章，进行 Jenkins 的安装。

## 2. 部署后端

阅读《芋道 Spring Boot 持续交付 Jenkins 入门》[🔗](#) 文章，进行后端的部署。

可参考 Jenkins 配置如下：

Build

Root POM

pom.xml

Goals and options

clean package -T 1C -Dmaven.test.skip=true -Dmaven.compile.fork=true

高级...

**Post Steps**

☐ Run only if build succeeds ☐ Run only if build succeeds or is unstable ☒ Run regardless of build result

Should the post-build steps run only for successful builds, etc.

**Send files or execute commands over SSH**

SSH Publishers

SSH Server

Name

高级...

Transfers

Transfer Set

Source files

Remove prefix

Remote directory  修改成你的目录

Exec command

All of the transfer fields (except for Exec timeout) support substitution of [Jenkins environment variables](#)

高级...

### 3. 部署前端

可参考 Jenkins 配置如下：

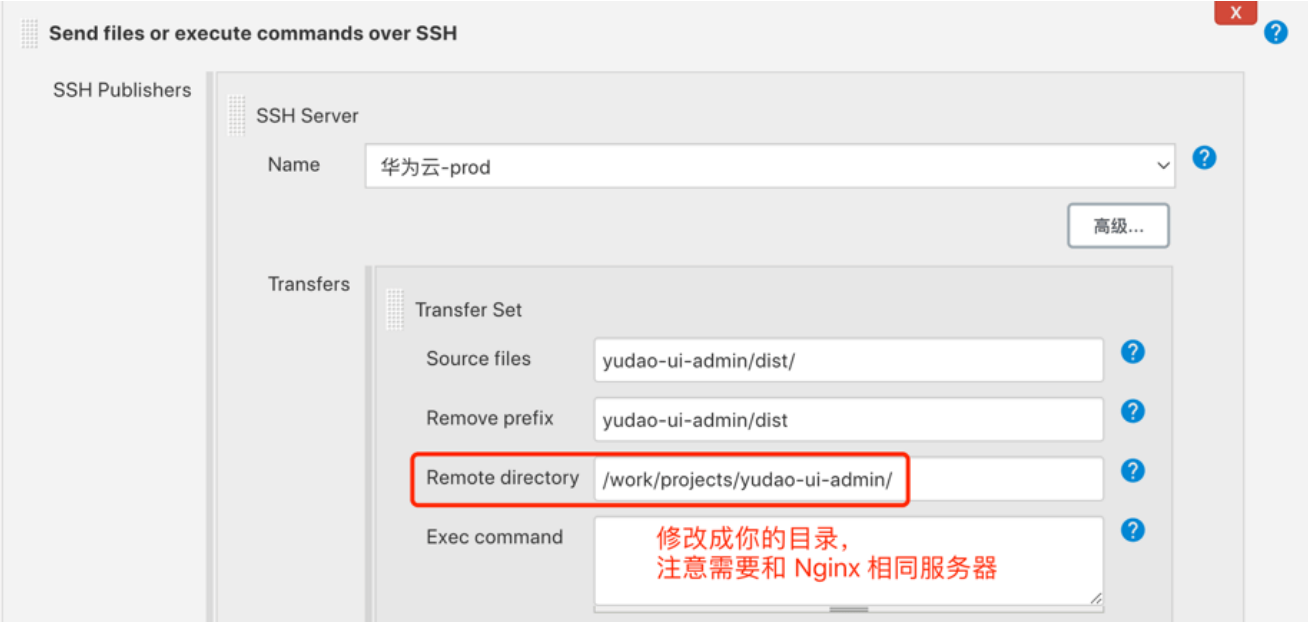
**执行 shell**

命令

```
cd yudao-ui-admin
npm i
npm run build:stage
```

环境

查看 [可用的环境变量列表](#)



[← Docker 部署](#)

[HTTPS 证书→](#)



Theme by [Vdoing](#) | Copyright © 2019-2023 芋道源码 | MIT License