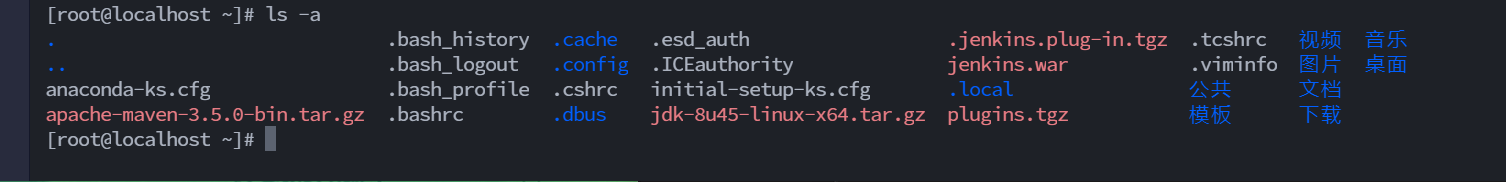
# jenkins

部署jenkins环境

将软件包上传到设备



## 1、安装maven+git环境

文本

描述已自动生成

### 1）删除原来的环境变量 将maven和新的jdk解压并移动到/usr/local下

文本

描述已自动生成

### 2）环境变量 使java生效

文本

描述已自动生成

### 3）jdk和maven都生效了

文本

描述已自动生成

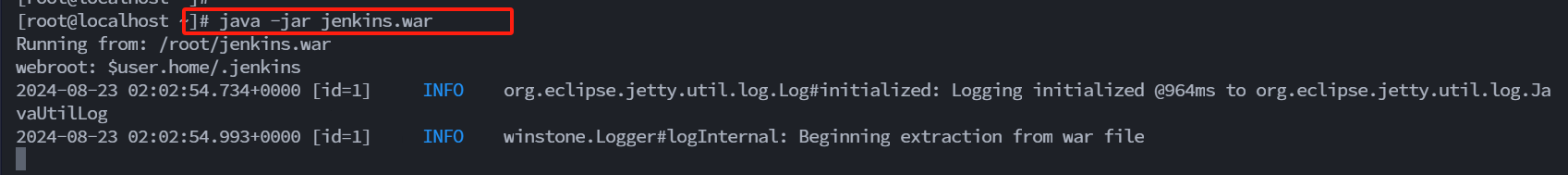
文本

描述已自动生成

## 2、jenkins 安装

文本

描述已自动生成



输入后终端会被阻塞 直接访问jenkins！

图形用户界面, 网站

描述已自动生成

登录访问

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

管理插件

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本

描述已自动生成

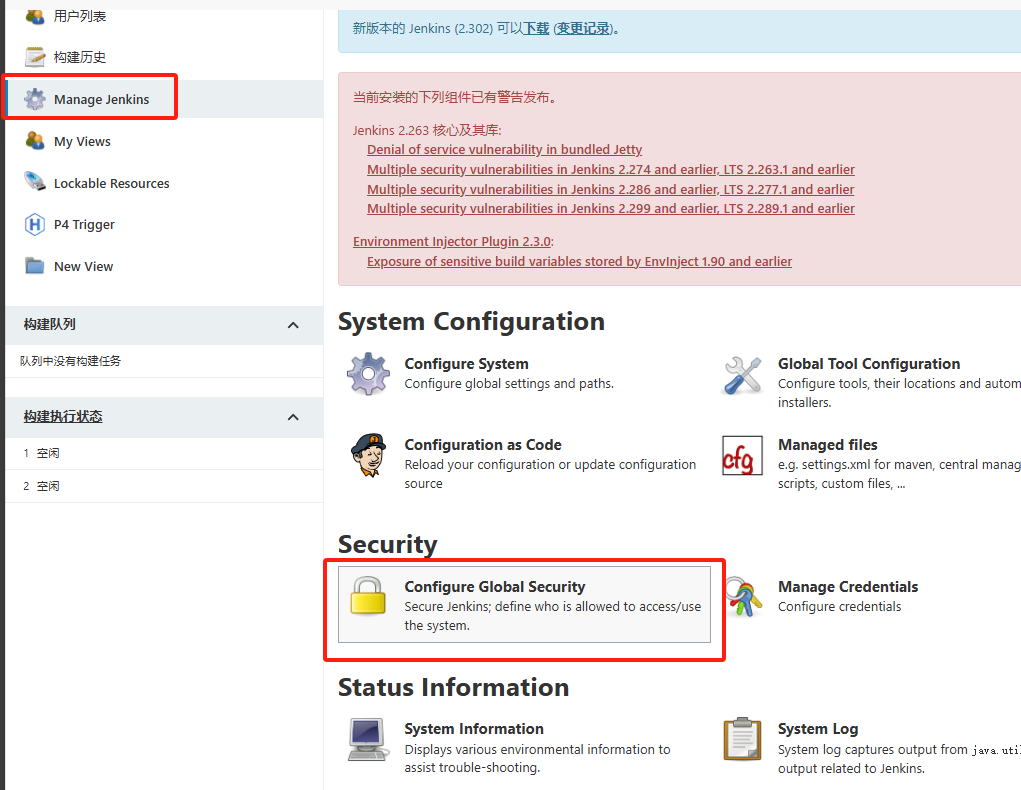
## 3、用户管理

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面

描述已自动生成



添加权限

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

使用gmq登录只有读权限没有修改管理的权限

### 3-2使用角色设置权限

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

这里会多一把锁

图片包含 图形用户界面

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成 图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

保存并且应用

登录zxx用户查看

形状, 矩形

描述已自动生成

## 4、项目管理

图片包含 箭头

描述已自动生成

 图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

相同方式再创建两个项目



图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

再次配置权限

图形用户界面, 文本, 电子邮件, 网站

描述已自动生成

图形用户界面

低可信度描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

使用zxx登录查看项目权限

电脑萤幕的截图

描述已自动生成