[持续部署 1](#_Toc10426)

[试验一: 3](#_Toc32076)

[GitHub的WebHook的设置 15](#_Toc26359)

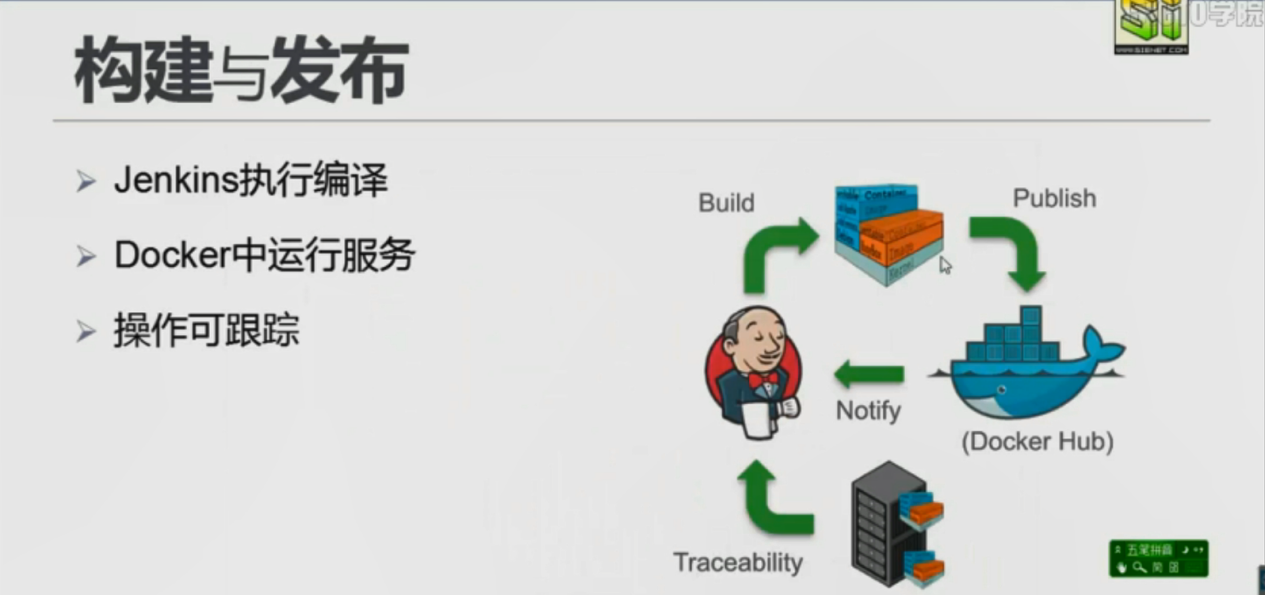
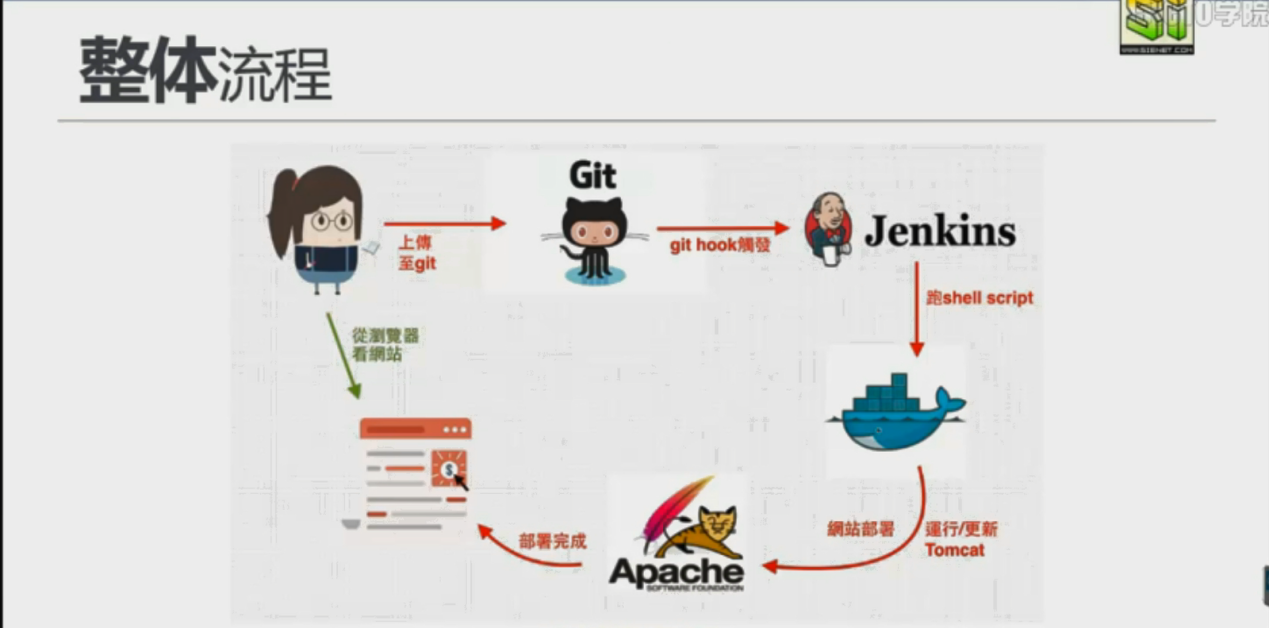
[GitHub的设置 15](#_Toc17662)

[Jenkins端全局设置 15](#_Toc9792)

[Jenkins新任务设定 17](#_Toc27431)

[重点:Jenkins在CentOS7下无法在项目构建上使用docker 18](#_Toc4704)

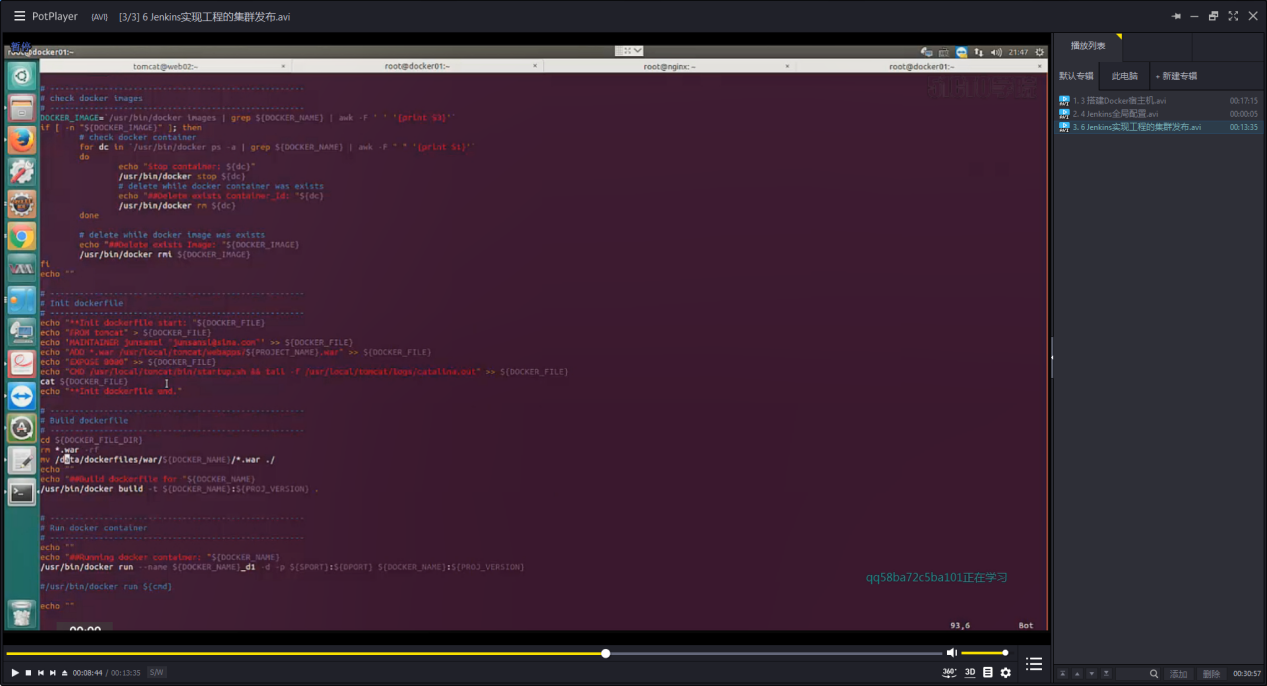
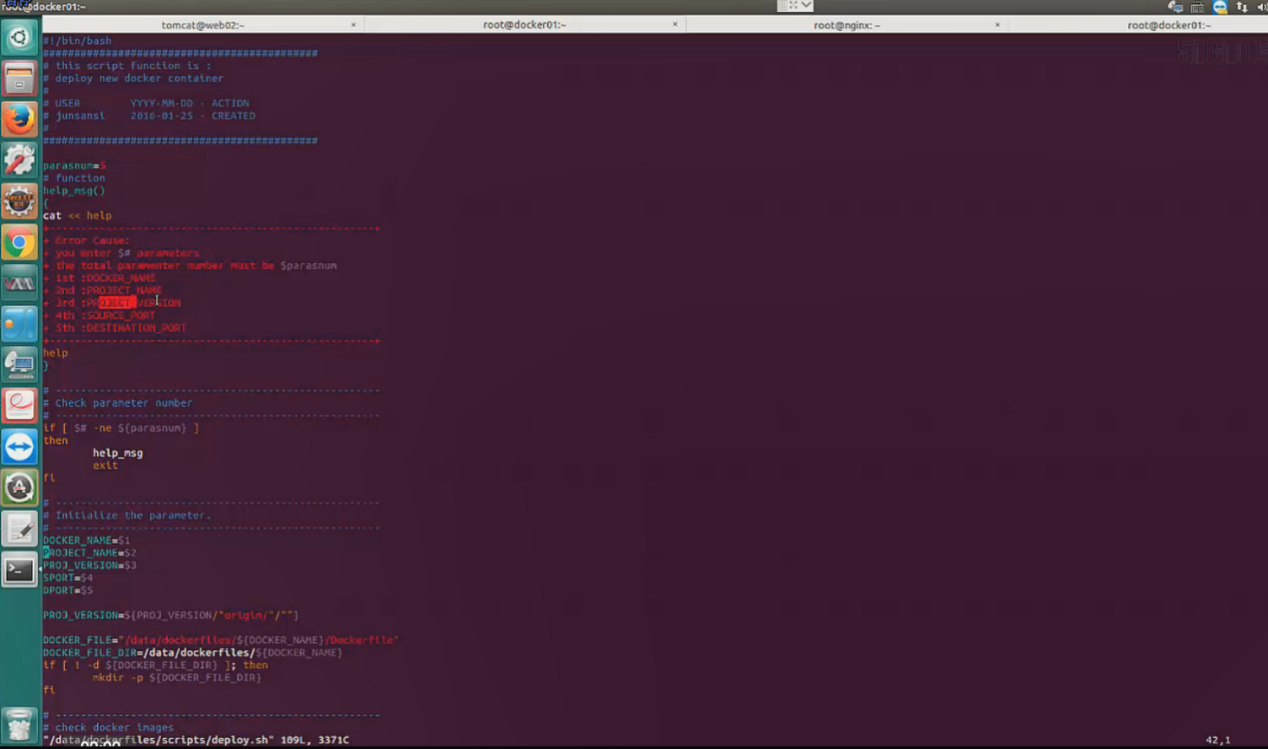
# 持续部署



视频部分截图

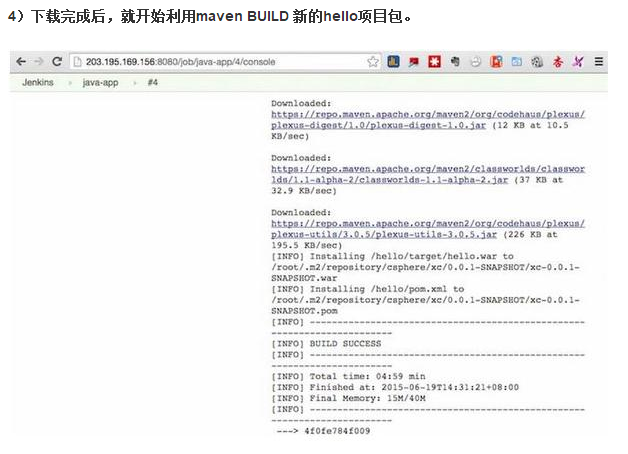
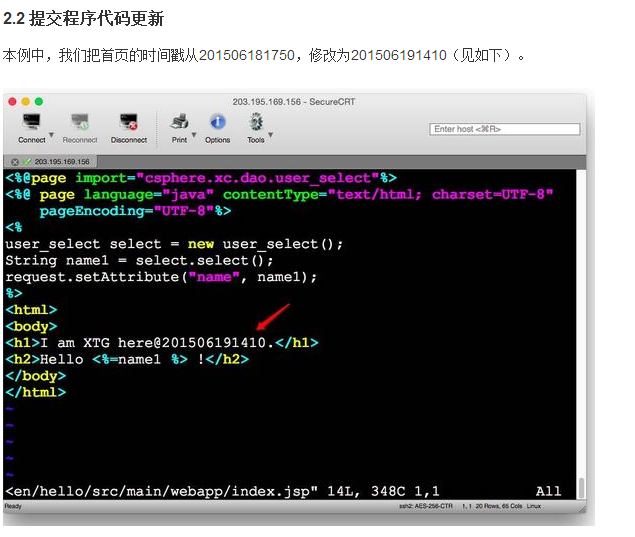
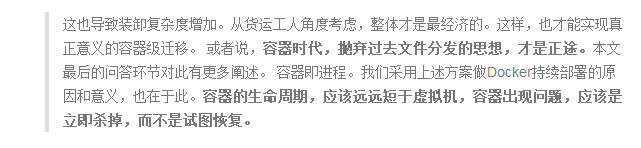
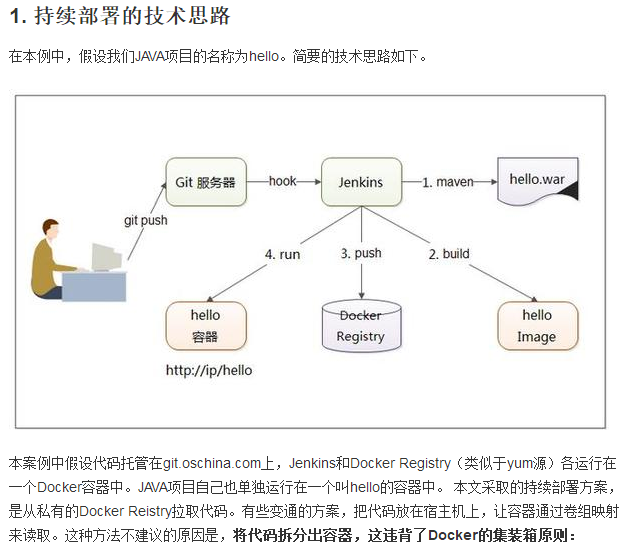
Docker Jenkins安装

部署脚本



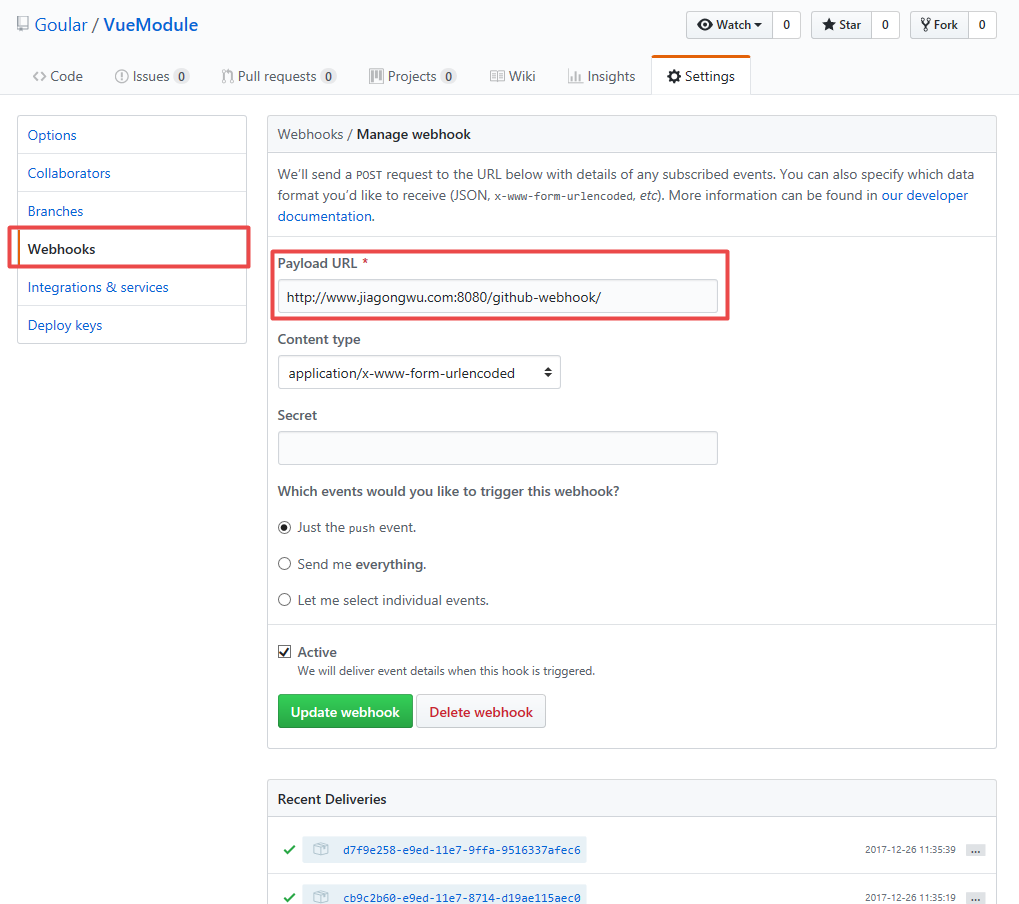
### 试验一:

http://www.csdn.net/article/2015-07-21/2825266

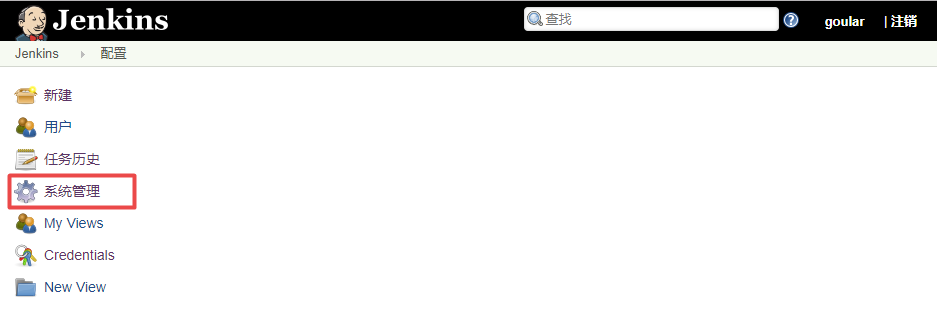


## GitHub的WebHook的设置

### GitHub的设置

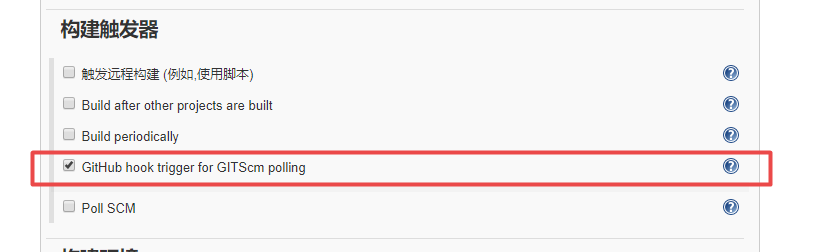
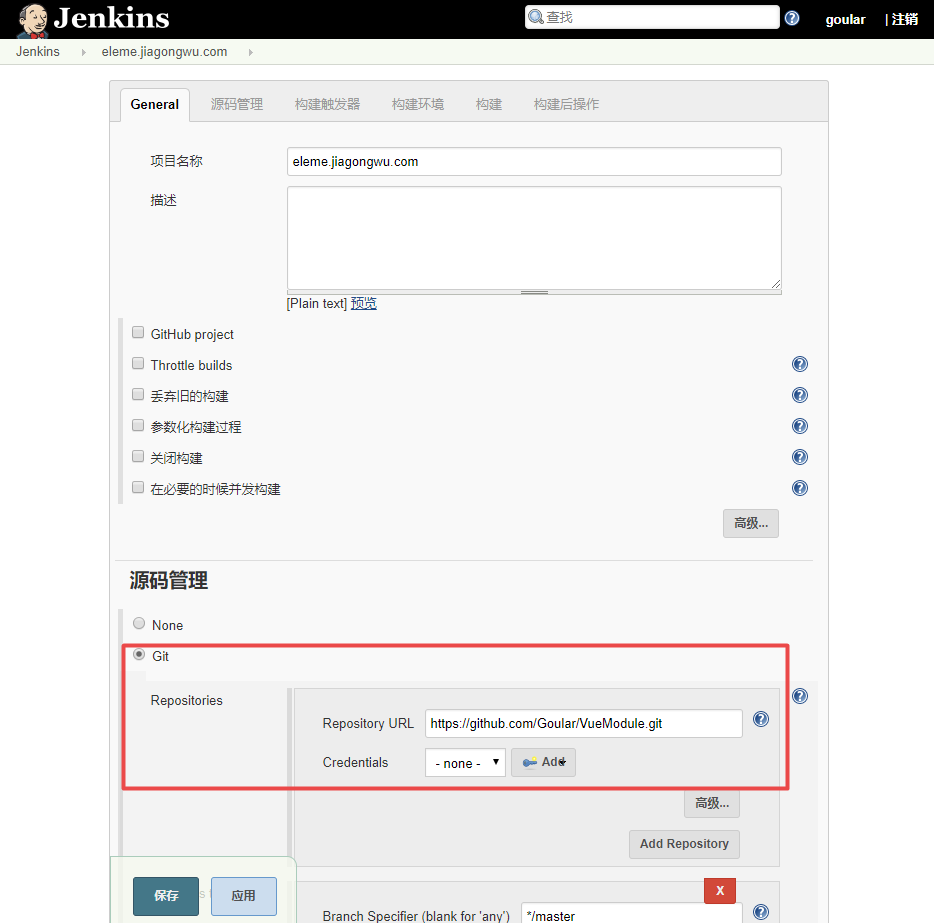


### Jenkins端全局设置



### Jenkins新任务设定

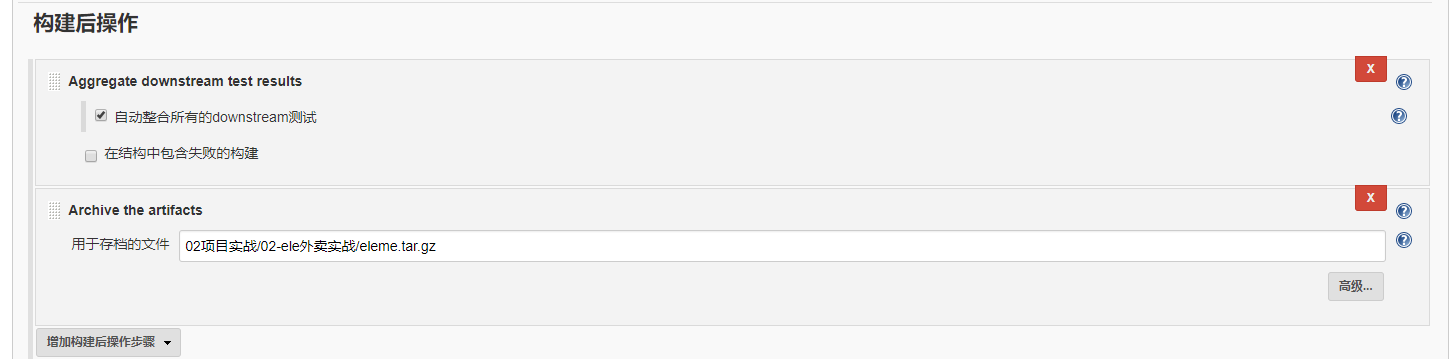




构建脚本例子



构建后的操作用于版本回滚的



## 重点:Jenkins在CentOS7下无法在项目构建上使用docker

原因:由于执行jenkins默认用户为jenkins，默认不具有执行docker的权利，在RedHat系列发行版尤为突出，

存在下面的解决办法，但是我在ECS的CentOS7.4中设置无效，但可能其他发行版(如Ubuntu)可能有效

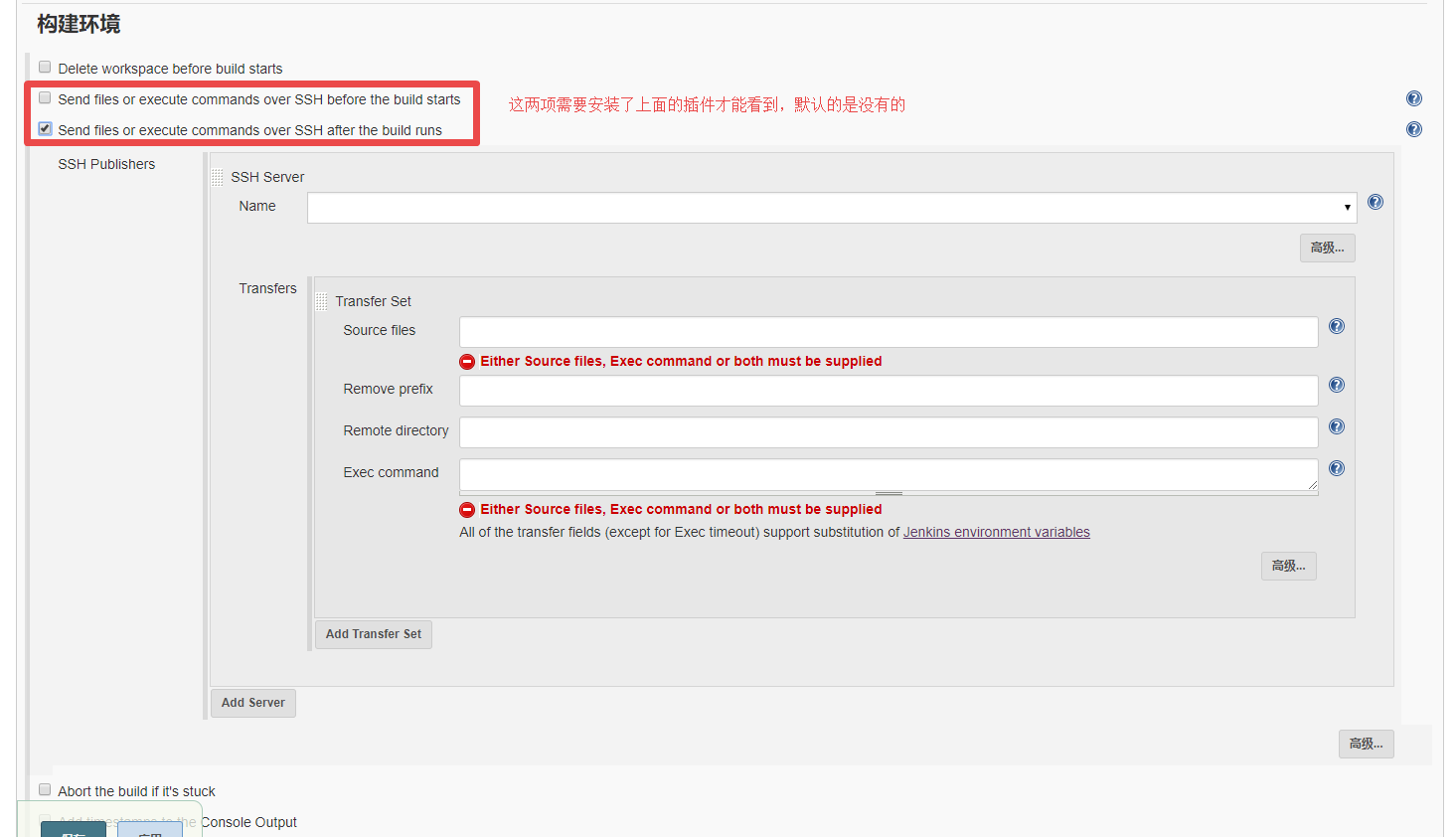
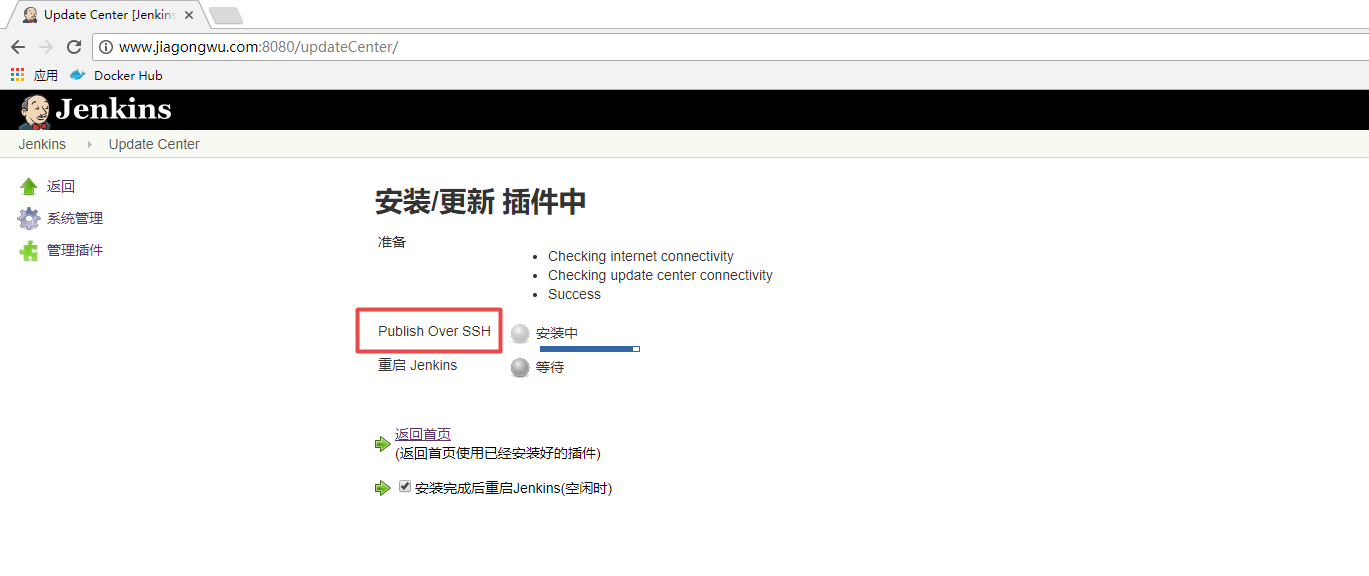


目前只能想到且有效的办法是，将jenkins用户添加到root组上，让其可以运行docker



## Jenkins非maven项目部署

首先需要安装ssh的主机的插件



## 项目回滚

