**要货系统**

**运维手册**

2020年03月26日

目录

[1. 引言 3](#_Toc66107519)

[1.1. 概述 3](#_Toc66107520)

[1.2. 范围 3](#_Toc66107521)

[2. 程序部署 3](#_Toc66107522)

[2.1. 登录跳板机 3](#_Toc66107523)

[2.2. 自动化程序部署 4](#_Toc66107524)

[2.3. 查看系统日志 5](#_Toc66107525)

[3. 要货管理平台程序部署 6](#_Toc66107526)

[4. 微信公众号程序部署 8](#_Toc66107527)

[4.1. 自动发布 8](#_Toc66107528)

[4.2. 手动发布 8](#_Toc66107529)

# 引言

## 概述

本手册用于要货平台的程序发布部署之用，因此需要维护人员，具备程序开发与系统运维经验为佳。

## 范围

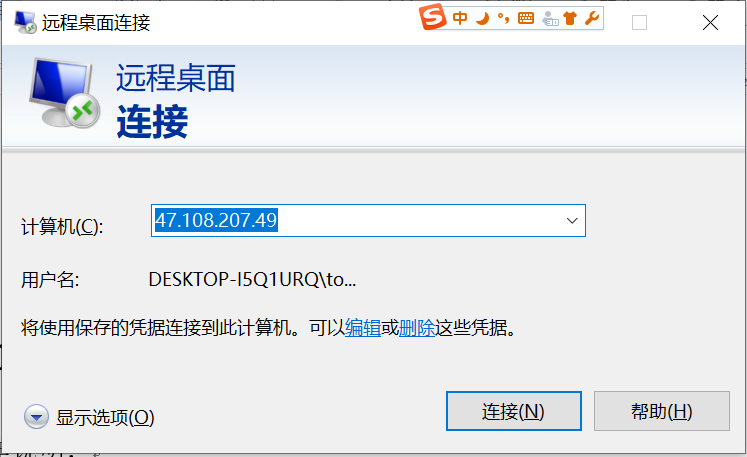
该文档的使用范围是程序员、维护人员。

# 程序部署

## 登录跳板机

操作说明：

远程连接跳板机，地址：47.108.207.49，账号：topsun，密码：Shuyi@passw0rd

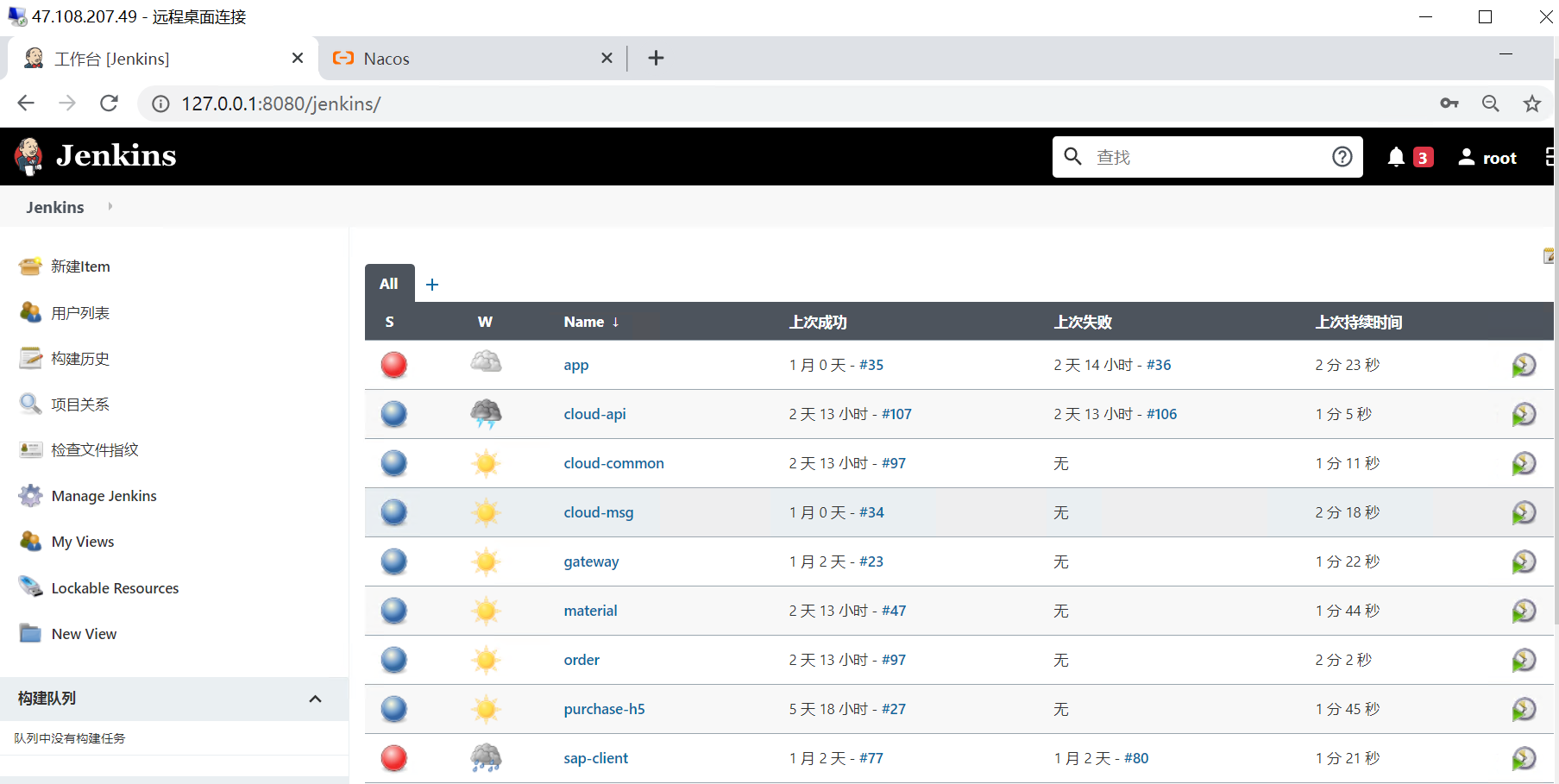


登陆后：

## 自动化程序部署

打开跳板机浏览器，进入jenkins平台，输入地址：<http://127.0.0.1:8080/jenkins/>，

账号:root,密码：topsunit.com:



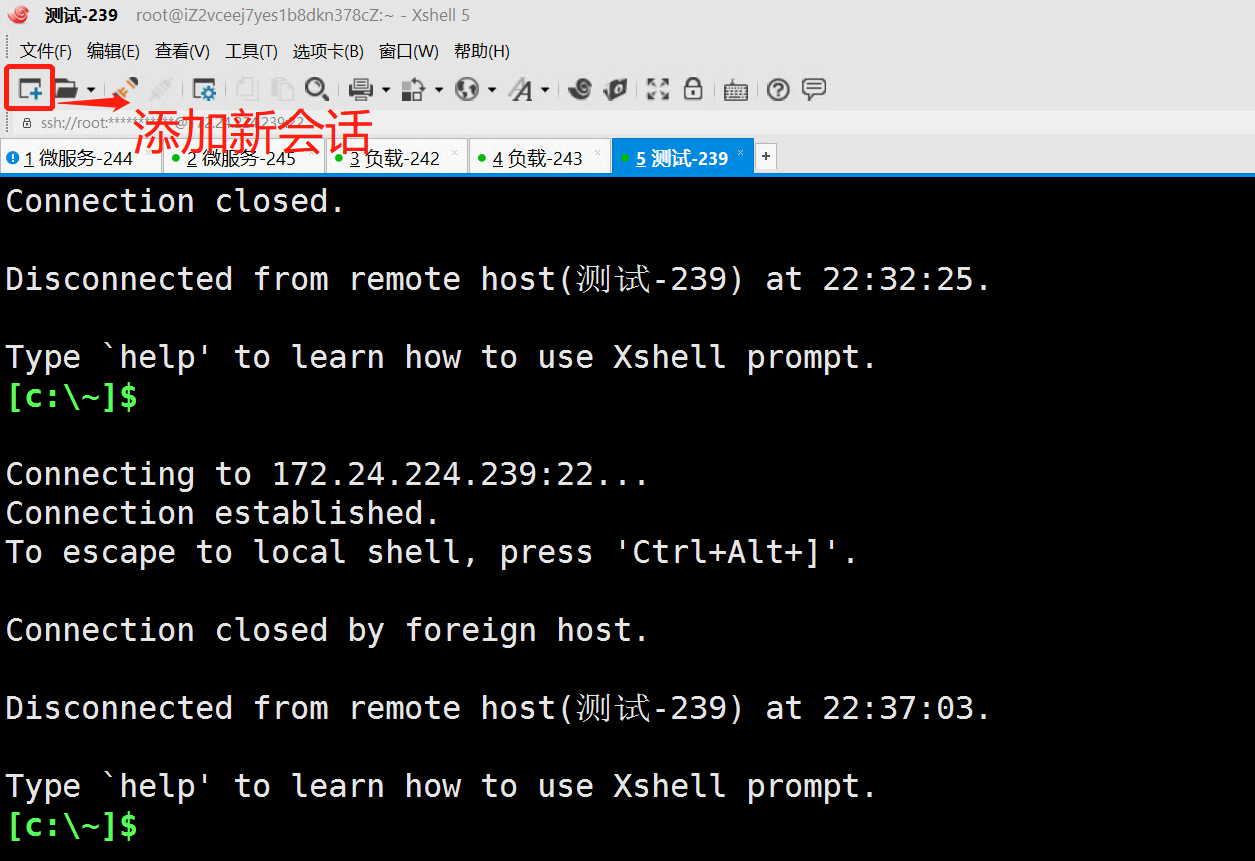
右边区域为微服务程序，当发布程序时，只需要点击最右边的按钮，构建队列就会形成个构建进度条，系统自动编译并发布到对应的节点。

现有微服务：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 微服务名称 | 描述 | 备注 |
| Cloud-api | 微服务间接口调用 |  |
| gateway | 通用网关 |  |
| material | 门店销售产品 |  |
| order | 要货后台微服务 |  |
| [shopping](http://127.0.0.1:8080/jenkins/job/shopping/) | App微服务，订单、购物车、支付处理等 |  |
| app | 认证登陆 |  |
| Clound-common | 公共程序 |  |
| [sap-client](http://127.0.0.1:8080/jenkins/job/sap-client/) | SAP接口 |  |
| [cloud-msg](http://127.0.0.1:8080/jenkins/job/cloud-msg/) | 消息处理 |  |

## 查看系统日志

在跳板机底部快捷菜单，找到Xsheel, ,单击此图标，连接SSH,

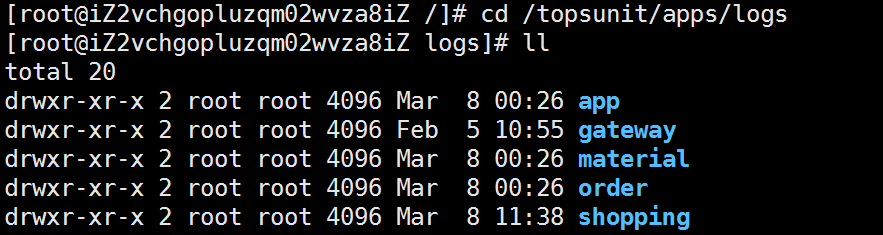


点+号按钮，可以添加新的会话。根据要货部署架构，244,245部署微服务程序；242,243部署要货平台公众号程序与后台管理程序。

239—245机子的账号都是:root，密码：shuyi000!

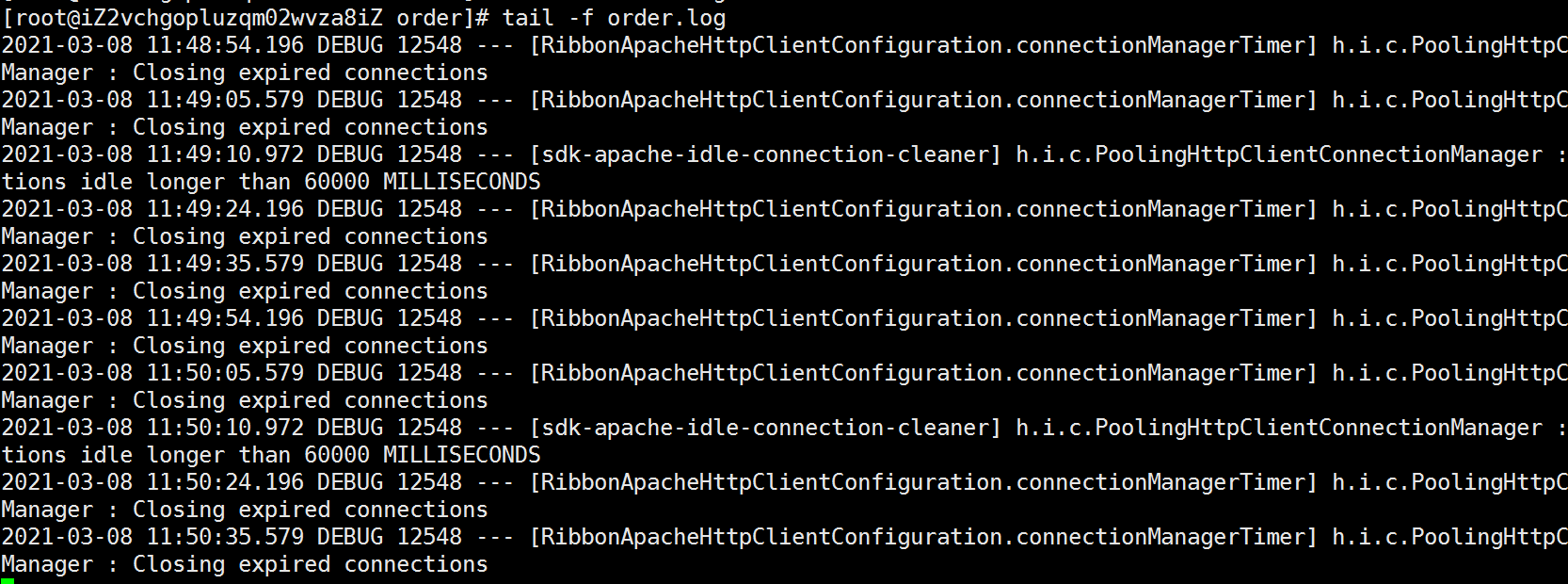
比如要查order微服务(244)的后台运行情况：

>cd /topsunit/app/logs



>cd order

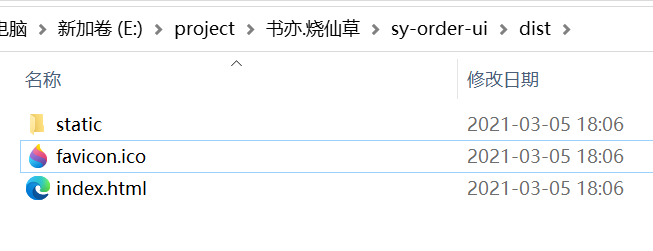
>tail –f order.log



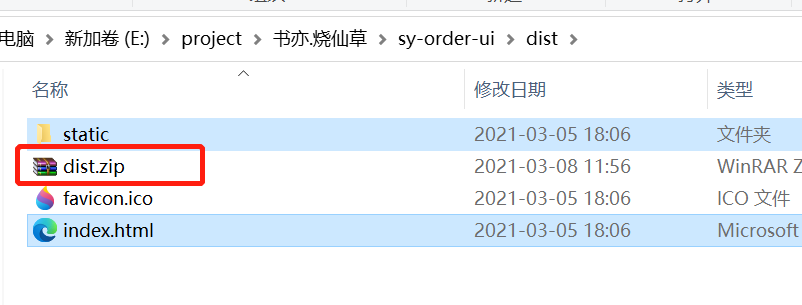
退出查看日志，按ctrl+c即可回到命令行模式

# 要货管理平台程序部署

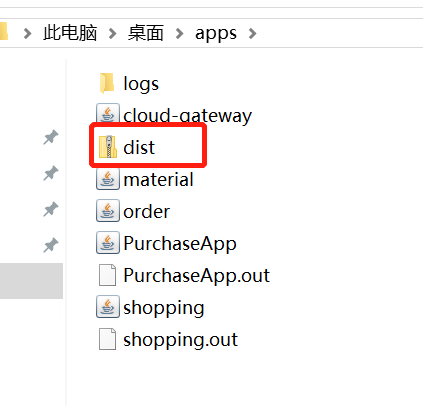
对sy-order-ui程序编译发布，生成程序：



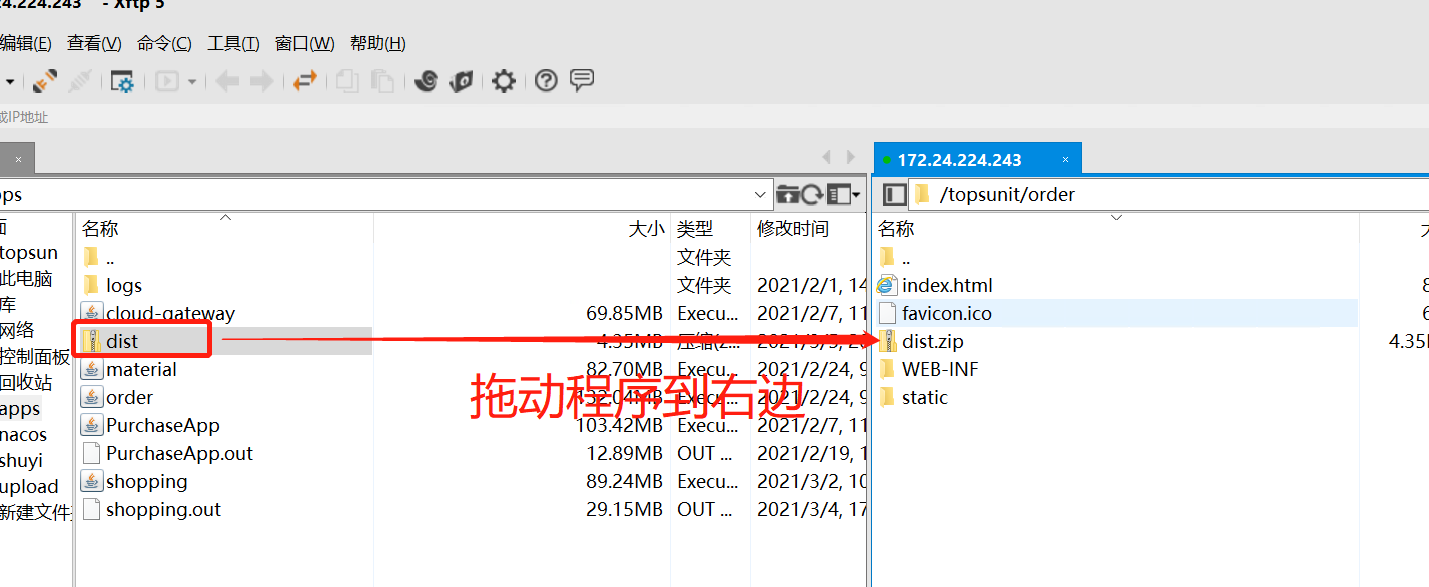
将static目录与index.html打成zip包：



远程连接47.108.207.49，将dist.zip复制到app目录：



上传到242与243机子上/topsunit/order目录。打开跳板机xftp程序，



成功后，SSH进入243与242,进入命令模式输入：

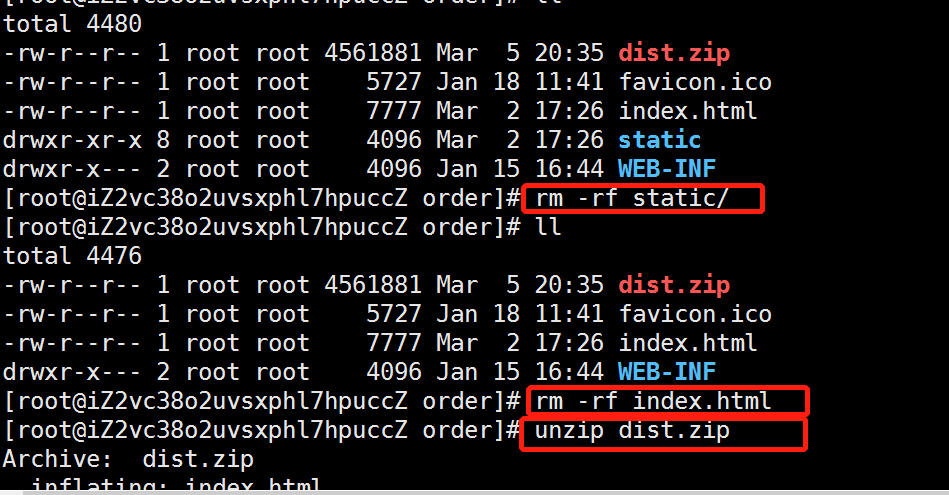
>rm –rf index.html

>rm –rf static/

删除已有文件

>unzip dist.zip

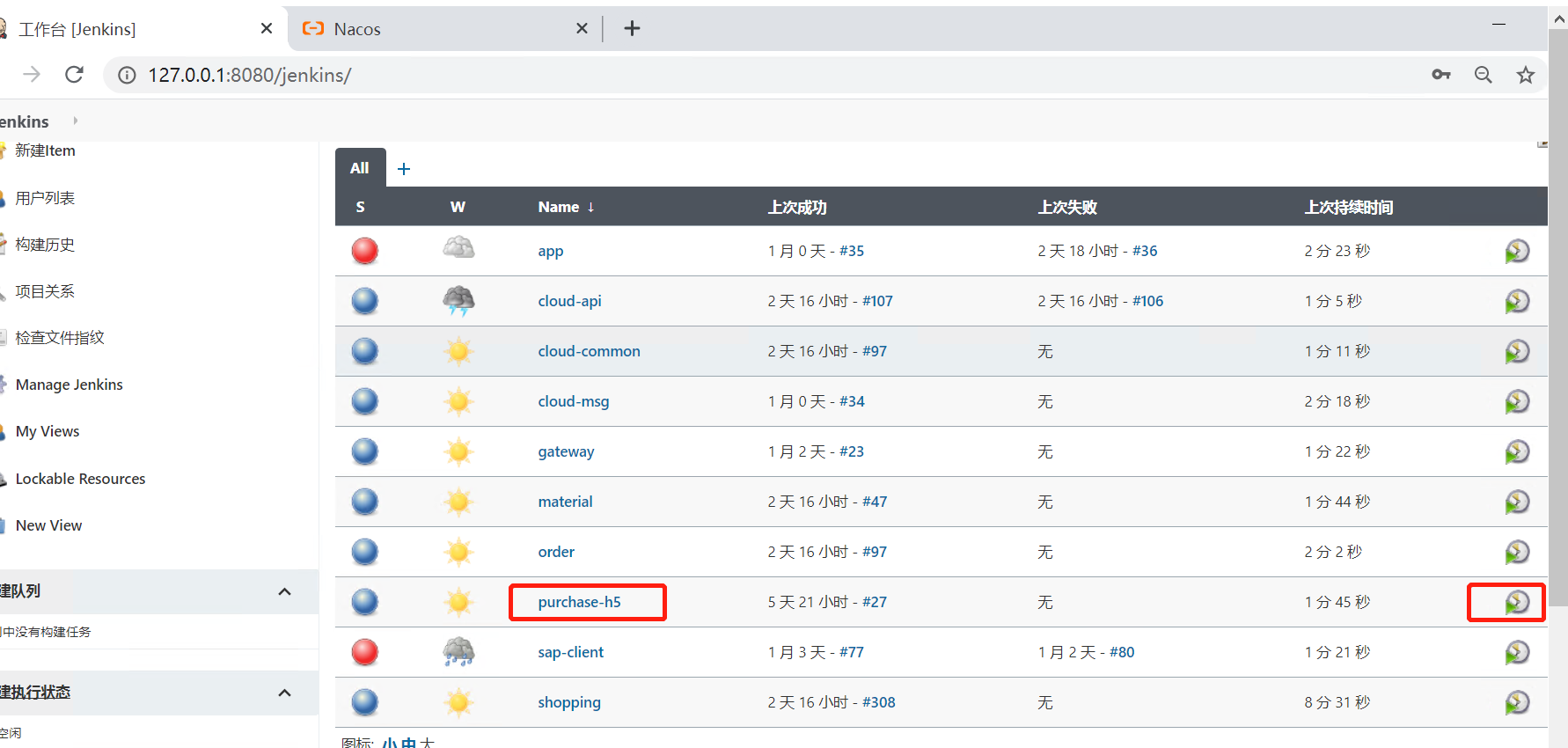
完成程序部署



# 微信公众号程序部署

## 自动发布

登陆跳板机，进入jenkins,选择编译:purchase-h5,前提是代码已经提交到Git。



## 手动发布

将打包后的公众号程序上传到跳板机，然后通过xftp，上传到242与243的/topsunit/apps/wechat目录下，然后 SSH连接242与243,输入命令：

>cd /topsunit/apps/wechat

>unzip *yourapp*.zip

即可。