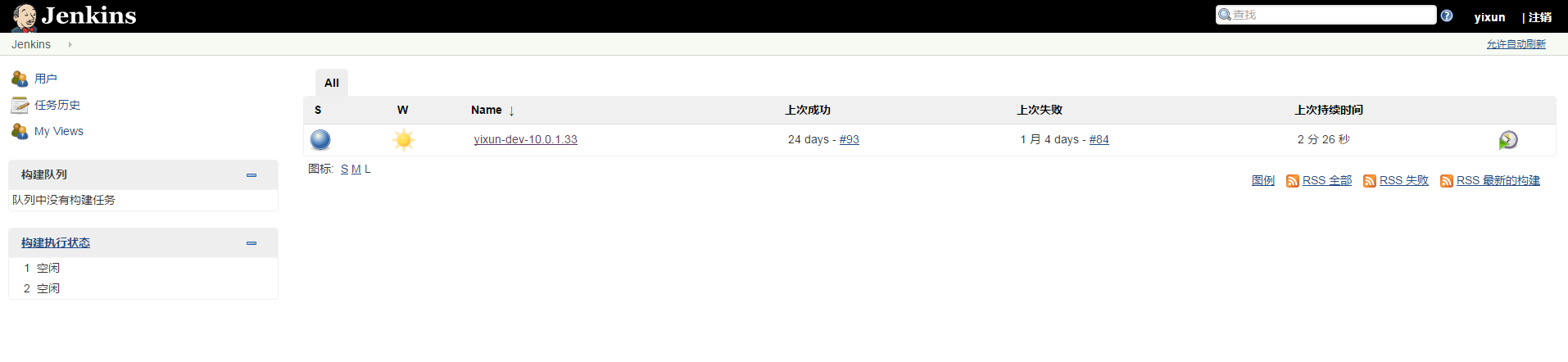
内网测试部署环境：ip：10.0.1.33 port：22 username：i33 pwd：3ideal#see

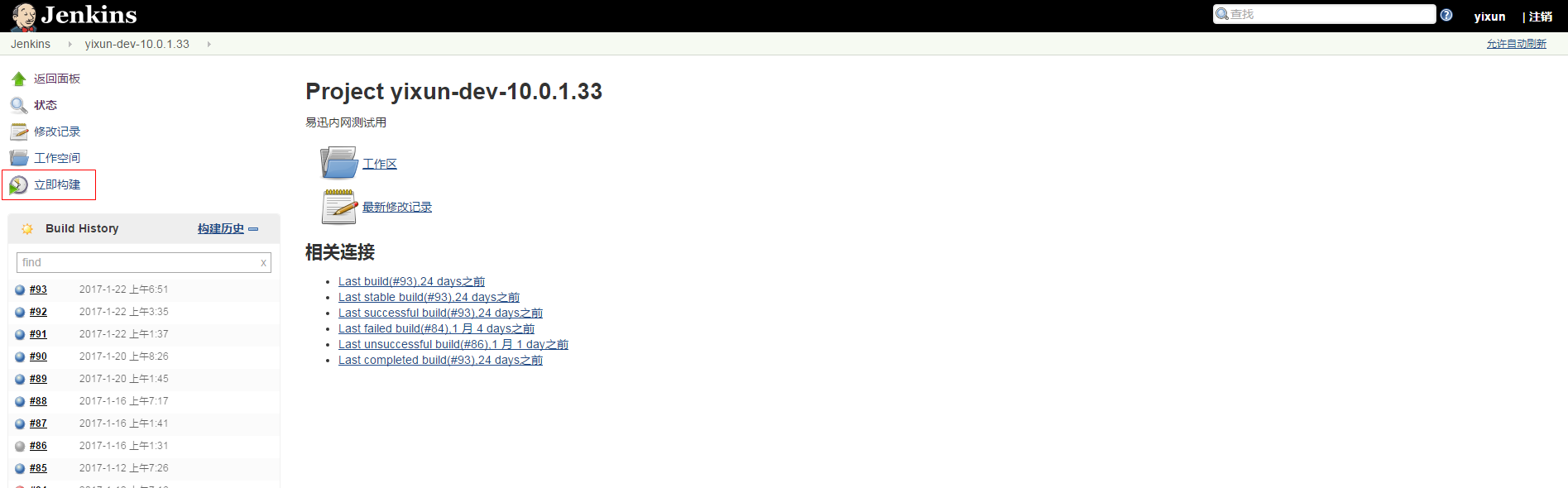
内网测试部署环境，主要在10.0.1.33,10.0.1.55,10.0.1.73部署在此三台服务器上；通过登录33，以33为跳板可以登录上55和73服务器。

内网33环境部署主要采用Jenkins集成部署：

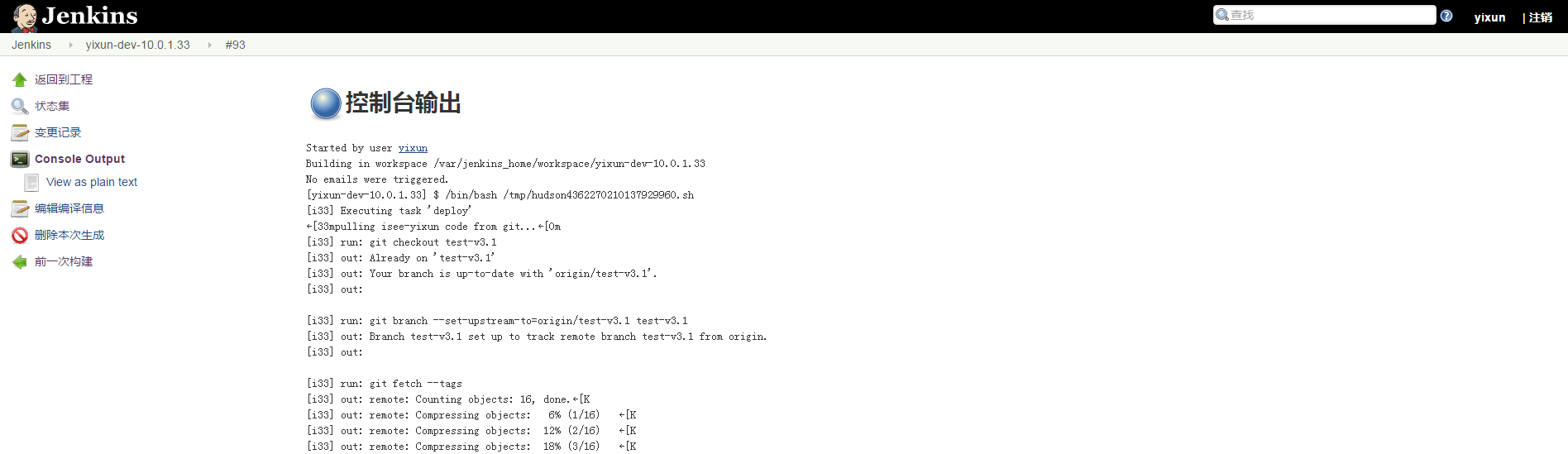
<http://118.194.63.236:8080/login> username：yixun pwd：arhieason@2016



选择对应的环境以及部署：



部署日志输出：



Git使用说明：

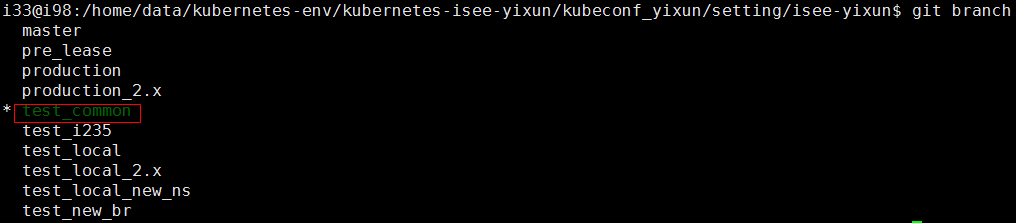
http://www.cnblogs.com/jay-Come-on/articles/6264679.html

33环境配置文件路劲：

/home/data/kubernetes-env/kubernetes-isee-yixun/kubeconf\_yixun/setting/isee-yixun



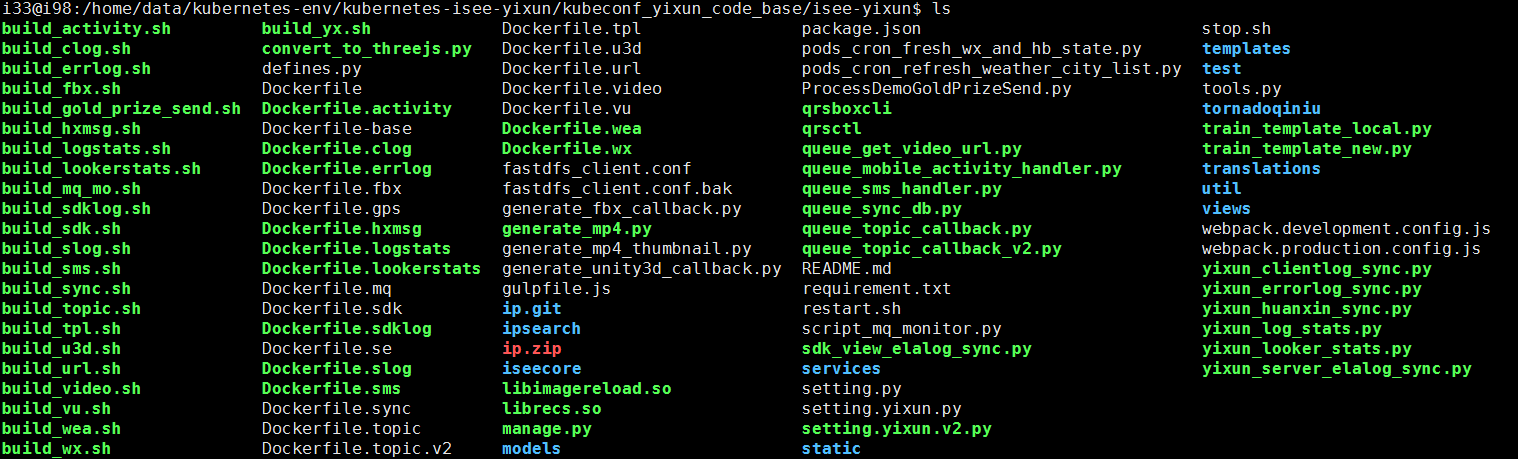
查看对应33环境配置文件git分支，33环境对应的git分支未test\_common：



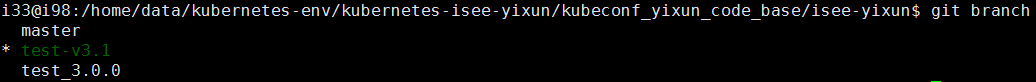
由于幻视环境的配置文件会根据不同的环境进行设置，而开发的代码配置文件与代码是放在一起的；所以有时候会造成每发布一个环境，对应的配置文件需要根据不同的环境进行设置一次。

33环境代码路径：

/home/data/kubernetes-env/kubernetes-isee-yixun/kubeconf\_yixun\_code\_base/isee-yixun



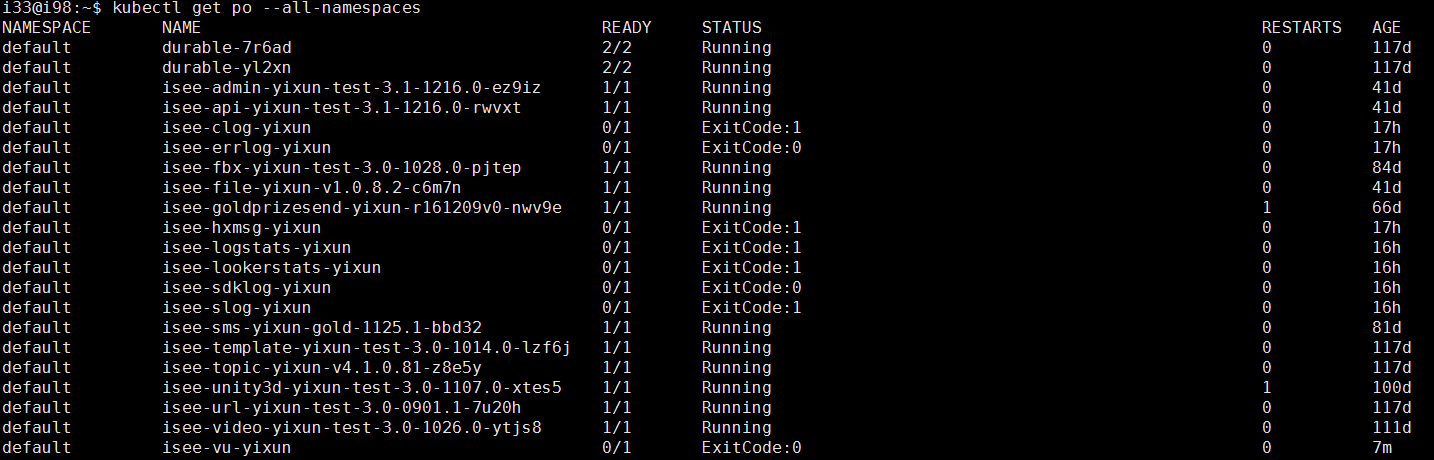
查看33环境对应代码git分支，git分支对应的分支，即当前发布版本的分支代码



33发布的程序代码来自此处。

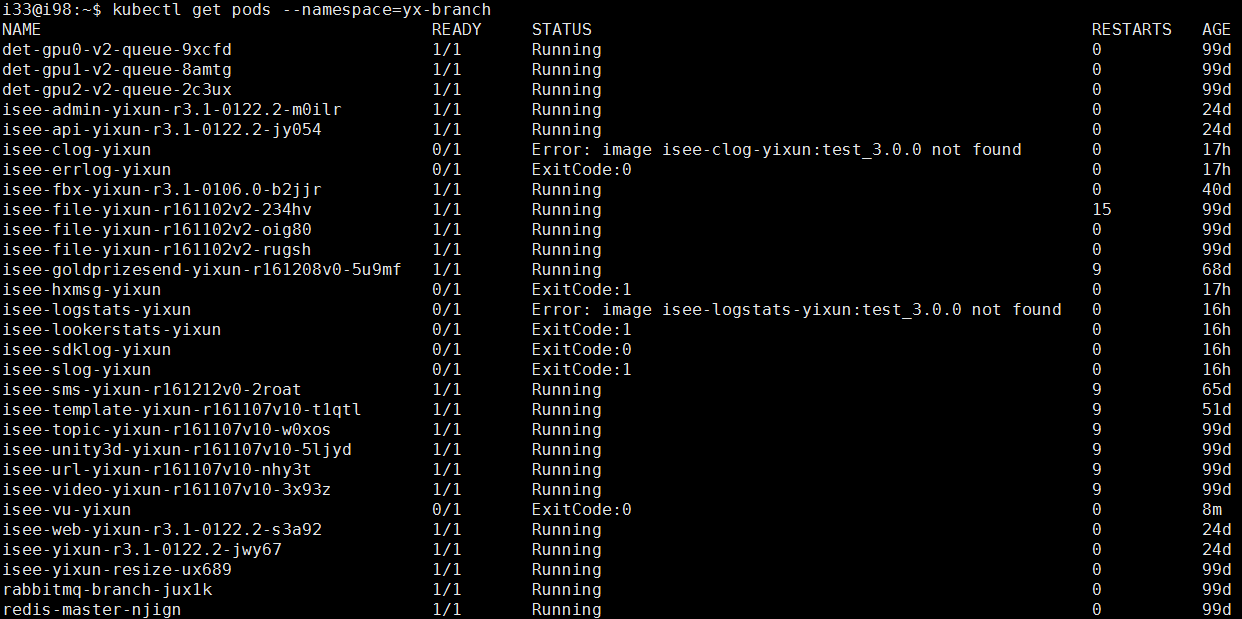
查看33环境下的所有服务：

kubectl get po --all-namespaces



查看对应测试环境下的服务：

kubectl get pods --namespace=yx-branch



查看测试环境对应网站的请求记录：

kubectl log -f isee-web-yixun-r3.1-0122.2-s3a92 --namespace=yx-branch



查看测试环境对应接口请求记录：

kubectl log -f isee-web-yixun-r3.1-0122.2-s3a92 --namespace=yx-branch



查看nginx日志：



易出现对应的请求到了nginx，可能被nginx屏蔽了，导致没有传到对应的服务上去。

