

在212上，|
建立一个预发布目录wwwpre，
发布版本库是www (预发布软链接指向的目标目录)，
开发测试目录wwwroot。

概念	说明
宿主机-代码检出仓库	宿主机是指瓦力系统，是一个代码中间库，git/svn代码托管和目标服务器的纽带
宿主机-排除文件	.svn, .git
目标机器-用户	root
目标机器-webroot	是最终的web目录，是一个软连接，不能在服务器中创建，是自动创建的。在填写时比如“/home/wwwpre/pre_zd_self_shop”
目标主机-发布版本库	是webroot软链接指向的目标目录，每次发布更新软链接到当前目录的最新版本。会备份多个版本，比如“/home/www/pre_zdselfshop_warehouse”
版本保留数	就是代码版本的多个版本库的数量，默认是20个版本
机器列表	如果是多台机器，就换行下去

预发布：

项目名字: 浙大新零售预发

项目环境: 预发布环境

地址: git@120.26.106.212:ZdSelfShopping/php.git

宿主机

目标机器

高级任务

代码检出仓库

排除文件

用户

webroot

发布版本库

版本保留数

机器列表

pre_deploy

post_deploy

pre_release

post_release

post_release_delay

分支/tag上线:

是否开启审核:

是否开启Ansible:

正式：

项目名字: 浙大新零售正式

项目环境: 线上环境

地址: git@120.26.106.212:ZdSelfShopping/php.git

宿主机

目标机器

高级任务

代码检出仓库

排除文件

用户

webroot

发布版本库

版本保留数

机器列表

pre_deploy

post_deploy

pre_release

post_release

post_release_delay

分支/tag上线:

是否开启审核:

是否开启Ansible:

是否启用:

SSH的配置：

1. 对于git项目，首先需要将当前宿主机上的id_rsa.pub公钥文件(不是/root/.ssh/id_rsa.pub，而是宿主机下/home/walle/.ssh/id_rsa.pub)，拷贝到gitlab的ssh设置下(拥有这个项目管理权限的用户的ssh下)。

120.26.106.212:8001/profile/keys

SSH 密钥

增加 SSH 密钥

您的 SSH 密钥 (2)

2. 同时将宿主机即/home/walle/.ssh下的id_rsa.pub公钥文件内容 拷贝到目标主机的authorized_keys文件下，/root/.ssh/authorized_keys (如果没有authorized_keys就创建，并将权限chmod成600)。这样子宿主机可以通过公钥和目标主机建立信任，进行发布代码。

宿主机配置：

```
1. root@izbp1czb45npw01633j1ohZ:/home/walle/.ssh (ssh)
[root@izbp1czb45npw01633j1ohZ .ssh]# cd /home/walle/
[root@izbp1czb45npw01633j1ohZ walle]# cd .ssh/
[root@izbp1czb45npw01633j1ohZ .ssh]# ll
总用量 12
-rw----- 1 walle walle 1671 9月 27 2017 id_rsa
-rw-r--r-- 1 walle walle 411 9月 27 2017 id_rsa.pub
-rw-r--r-- 1 walle walle 3157 8月 31 14:25 known_hosts
[root@izbp1czb45npw01633j1ohZ .ssh]# cat id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEA0etRgGo84BSUWJR4eE2NtrImHEDpi4moBwT316T1vi4kVZ3IpD+EceYyjfKy9RQhmZd2M0e1nVkvpgv6ui0
SgfZYMoHjICMW64RXSTFMD6Z1e800Y1hk00siGc+6J3gE92opyX0x...
M3tEgJkdSJnzfvVbK8Y2HNfncyeCPj3Z/HtnXPcByX/ixTuj00z1e8rLiQghqaaxPM9YM2t4sx+Lfnb/2q37VWJsa9XqiqjaxVuhyg1iyABhuosTm9AQyz63
jh0MJRVia+2EjLhzTQ== walle@izbp1czb45npw01633j1ohZ
[root@izbp1czb45npw01633j1ohZ .ssh]#
```

目标主机配置：

```
1. root@izbp19qwub21qlw1o7wgwsz:~/ .ssh (ssh)
[root@izbp19qwub21qlw1o7wgwsz ~]# cd /root/.ssh/
[root@izbp19qwub21qlw1o7wgwsz .ssh]# ll
-rw----- 1 root root 1207 10月 23 17:06 authorized_keys
-rw----- 1 root root 1679 8月 18 14:55 id_rsa
-rw-r--r-- 1 root root 410 8月 18 14:55 id_rsa.pub
-rw-r--r-- 1 root root 396 7月 16 13:47 known_hosts
[root@izbp19qwub21qlw1o7wgwsz .ssh]# vim authorized_keys
[root@izbp19qwub21qlw1o7wgwsz .ssh]#
```

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEA0etRgGo84BSUWJR4eE2NtrImHEDpi4moBwT316T1vi4kVZ3IpD+EceYyjfKy9RQhmZd2M0e1nVkvpgv6ui0
SgfZYMoHjICMW64RXSTFMD6Z1e800Y1hk00siGc+6J3gE92opyX0x...
M3tEgJkdSJnzfvVbK8Y2HNfncyeCPj3Z/HtnXPcByX/ixTuj00z1e8rLiQghqaaxPM9YM2t4sx+Lfnb/2q37VWJsa9XqiqjaxVuhyg1iyABhuosTm9AQyz63
jh0MJRVia+2EjLhzTQ== walle@izbp1czb45npw01633j1ohZ
[root@izbp19qwub21qlw1o7wgwsz .ssh]#
```