

jenkins

运维自动化-Ansible

b2b-gateway

SZ-CX-ACCIPSPUAT-001

```
#!/bin/sh
```

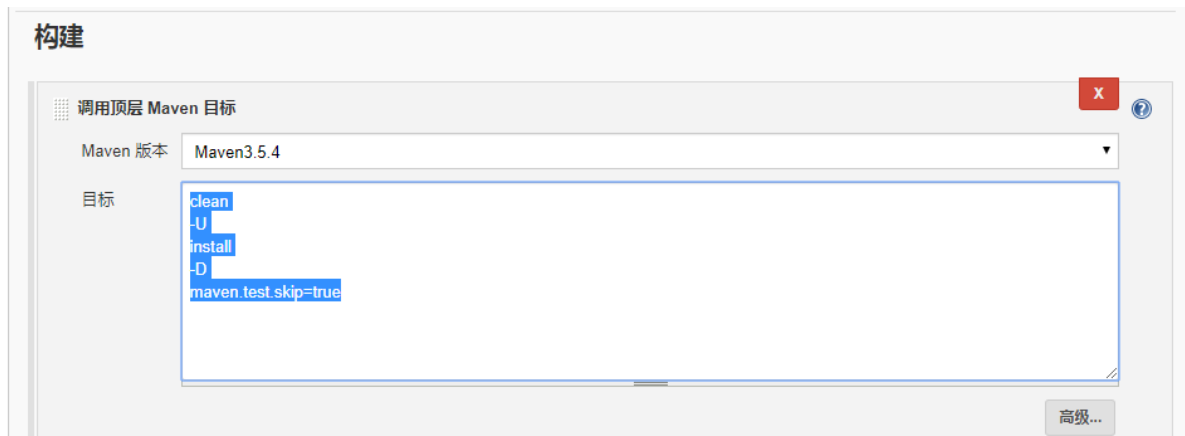
```
echo $WORKSPACE
```

```
ansible SZ-CX-XZb2b-gateway-01 -m shell -a "chdir=/mwbase/appsystem/china-cri-b2b/chinacri-b2b-gateway/ ./tools.sh stop"
```

```
ansible SZ-CX-XZb2b-gateway-01 -m copy -a "src=$WORKSPACE/target/chinacri-b2b-gateway.jar dest=/mwbase/appsystem/china-cri-b2b/chinacri-b2b-gateway/"
```

```
ansible SZ-CX-XZb2b-gateway-01 -m copy -a "src=$WORKSPACE/tools.sh dest=/mwbase/appsystem/china-cri-b2b/chinacri-b2b-gateway/ mode=775"
```

```
ansible SZ-CX-XZb2b-gateway-01 -m shell -a "sh /mwbase/appsystem/china-cri-b2b/chinacri-b2b-gateway/tools.sh start dev"
```



clean

-U

install

-D

maven.test.skip=true

sonar:sonar

-Dsonar.host.url=\$SONAR\_HOST\_URL

-Dsonar.login=\$SONAR\_AUTH\_TOKEN

## 4.9 Linux 的 curl 命令

Linux 的 curl 命令用来发送 HTTP 请求。

- X 参数: 指定请求方式
- v 参数: 显示响应结果
- u 参数: 携带用户名/密码
- H 参数: 携带请求消息头信息

```
curl -X post -v -u [Jenkins 用户名]:[Jenkins 密码] -H "请求消息头信息" http://[服务器 IP 地址]:[服务器端口号]/jenkins/job/[Jenkins 项目名称]/build?token=[身份验证令牌]
```

```
curl -X post -v -u admin:2f6bff33bda14baba83ba1c002045f05 -H "Jenkins-Crumb:88a12946e07d82b3b0d567c7c4610c9a" http://192.168.70.131:8080/jenkins/job/ProOne/build?token=ATGUIGU_TOKEN
```

## 4.10 编辑 SVN 版本库中的钩子程序

- 钩子程序由 post-commit.tmpl 复制得到
  - 这里注意不要使用任何扩展名。如果按照我们习惯的使用.sh 扩展名则钩子程序无法正常工作。
  - 记得使用 chmod 命令设置为可执行权限
- 把原有内容注释, 加入 curl 命令

```
# REPOS="$1"
```