saltstack 发布/回滚流程

**发布：**

1.上传war包/zip包到saltstack服务器指定文件夹

如jjjr2-mobile-gateway.war 位置为 /data/salt/jjjr2/files/

jjjr-static.zip 位置为 /data/salt/static/files/

2.查看top.sls文件

查看top.sls文件确定需要发布的服务器

3.saltstack 发布

war包

salt tomcat-9 state.sls jjjr2-mobile-gateway saltenv="jjjr2" test=True //测试

salt tomcat-9 state.sls jjjr2-mobile-gateway saltenv="jjjr2" //发布

salt tomcat-10 state.sls jjjr2-mobile-gateway saltenv="jjjr2" test=True

salt tomcat-10 state.sls jjjr2-mobile-gateway saltenv="jjjr2"

静态包

salt JJJR-nginx-[12] state.sls jjjr-static saltenv="static" test=True //测试

salt JJJR-nginx-[12] state.sls jjjr-static saltenv="static" //发布

注意：在发布服务器有大于1台时，先发单数，逐一检查日志，确定服务状态正常。

4.查看日志以及dubbo状态，如启动信息有fail、ERROR 信息，通知相关人员解决

**回滚：**

1.确定发布的时间，找寻发布服务器 /data/rollback/ 下对应日期的备份文件

拷贝备份war包至saltstack服务器

scp /data/rollback/2017-03-15/jjjr2-mobile-gateway.war root@10.10.109.47:/data/salt/jjjr2/files/

2.执行saltstack 回滚

salt tomcat-9 state.sls jjjr2-mobile-gateway saltenv="jjjr2" test=True

salt tomcat-9 state.sls jjjr2-mobile-gateway saltenv="jjjr2"

salt tomcat-10 state.sls jjjr2-mobile-gateway saltenv="jjjr2" test=True

salt tomcat-10 state.sls jjjr2-mobile-gateway saltenv="jjjr2"

说明：由于静态包和war包回滚方法流程一致，故省略。

回滚方式就是重新发布一次，dubbo和catalina.out 日志一样需要查看。