查看服务是否正常

systemctl status xxx

进入目录查看服务

cd /etc/systemd/system

查看工作目录，找到服务具体地址

cat xxx.server 找到WorkingDirectory后面的路径 替换对应的jar包

重启服务

systemctl restart ssms

漏洞扫描地址：

https://10.25.65.151 admin Admin@123

----------------------------

=============================================================================

服务器

172.16.200.214

root

[Elextec@123](mailto:Elextec@123)

=====================

redis

172.16.200.214

ElexTps@2021!

=====================

mysql

33306

root

ElexTps@2021!

=====================

中台剧本 部署地址

<http://wiki.elextec.com:8090/pages/viewpage.action?pageId=95781806>

======================

停止所有容器

docker rm -f $(docker ps -a -q)

=============

maven编译命令实现

mvn clean install -Dmaven.test.skip=true -Ppro -DskipDocker -s "D:\software\apache-maven-3.5.2\conf\settings-tps.xml"

===========================

虚拟机通过该命令查询服务是否正常

systemctl status firewalld

虚拟机通过该命令 查看脚本中心服务 是否正常

systemctl status script

=========================

升级包命名为：

ssms-agent-deploy-script-2.3.4.15-R1.tar.gz

上传制品库位置：

<http://nexus.elextec.com/repository/general-snapshot/tps-sas-repository/tps-sas-ssms-deploy-script/>

你下个http://nexus.elextec.com/repository/general-snapshot/tps-sas-repository/tps-sas-ssms-deploy-script/ssms-agent-deploy-script-2.3.4.15-RELEASE.tar.gz包，根据这个来制作升级包

登录实现

后端生成两个token（token和refresh\_token），token有效时间短，refresh\_token有效时间长; 前端请求登录后，后端把这两个token传给前端，前端缓存下来;

token未到期，前端可正常请求。

token过期，后端会返回与前端约定好的相关参数(比如，响应码401)，前端在返回拦截器中判断拦截，并将refresh\_token替换掉已经失效的token去调用api\_refresh\_token的接口请求。后端则判断refresh\_token是否过期。

（1）refresh\_token未过期，后端重新生成token和refresh\_token返给前端。前端接收到后，缓存token，并重新执行之前失败的接口。

（2）refresh\_token过期，后端返回token失效，前端跳转到登录页。





