# 数据库部署步骤：

* 1. 数据库备份
  2. 执行数据库变更脚本

打开压缩包【csp V1.1.0上线脚本.zip】，其中包含了上线脚本以及更新后的数据字典和Erwin数据模型文档。

请按顺序执行脚本：

1. csp-ddl.sql
2. csp-data.sql

# 应用服务器部署步骤：

* 1. 备份原有属性配置文件

~/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/classes/ 下4个配置文件

config.properties

fdfs\_client.conf

search.properties

itouconfig.properties

* 1. 初始化代码仓库

git clone [git@git.cm-pro.cn:csportal/csp.git](mailto:git@git.cm-pro.cn:csportal/csp.git)

* 1. 切换到master分支

git checkout master

* 1. 更新代码

git pull origin master

* 1. 在仓库根目录下执行命令打包

（sit:集成测试环境;uat:uat环境;prd:生产环境;）

mvn clean package -Pprd

* 1. 部署代码

拷贝升级war到部署目录下，并解压

cp ~/core/target/core/core.war ~/tomcat/webapps/ROOT/

* 1. 覆盖配置文件

用备份的4个配置文件覆盖现有的配置文件

* 1. 配置文件新增/修改配置

config.properties 新增配置

#是否启用hsp服务  
HSP.ENABLE\_FLAG=true

#hsp 帐号  
HSP.ACCOUNT=csp

#hsp 密码  
HSP.PASSWORD=cspq1w2e3

#hsp短信服务地址

HSP.CORE\_SMS\_SERVER\_URL=http://10.17.5.115:8081/msgweb/smsmt/single

#hsp CAS服务地址

HSP.CORE\_SSO\_URL=http://10.17.5.115:8082

#hsp用户中心服务地址  
HSP.CORE\_USER\_CENTER\_URL=http://10.17.5.115:8081

#邻里模块接口分页默认值  
neighbourhood.page.pageSize=6

#=====积分模块接口相关配置 ==========#  
INTEGRAL.ISENABLE\_OR\_DISABLED=false  
INTEGRAL.APP\_ID=kasoi82930wp2hipq  
INTEGRAL.KEY=ZHONGMINTOUCREDITSYSTEM@$#@!170510SERVERTOKEN  
INTEGRAL\_SERVER\_ID=3905476383  
INTEGRAL.ADDINTEGRAL=http://10.17.5.129:8080/credit-market/api/v1.0/addCredit  
INTEGRAL.DEDUCTIONINTEGRAL=http://10.17.5.129:8080/credit-market/api/v1.0/creditConsume  
INTEGRAL.FINDINTEGRAL=http://10.17.5.129:8080/credit-market/api/v1.0/queryBalance  
INTEGRAL.LOGIN=http://10.17.5.129:8080/credit-market/api/v1.0/autoLogin

#乐家易付是否开启  
lejiapay.enableFlag=false

#乐家易付接口服务地址  
lejiapay.serverUrl=http://10.17.5.48:8080/pay-web-gateway  
#商户号1\_渠道1\_私钥1#@#商户号2\_渠道2\_私钥  
lejiapay.merchantId\_inchannel\_signKey=300010000001\_0015\_123456

* 1. 启动应用服务器

service tomcat start

* 1. 登录控制台验证

<http://csp.zmsq.net/>

# 应急回退方案：

3.1 停止应用服务器

3.2 还原数据库备份

3.3用备份的war包覆盖现有的war

3.4 启动应用服务器

service tomcat start

3.5登录控制台验证

<http://csp.zmsq.net/>