

# 账户中心系统版本

模块	升级前版本号	升级后版本号	备注
账户中心	unicenter1.0.18	unicenter1.0.18-1	

## 升级说明

### 1. 升级时间

当天开户部门工作结束。

## 升级步骤

### 2. 停止账户中心应用服务

1. 执行/unicenter/unicenter\_stop.sh 停止所有的进程。执行ps -ef|grep java检查是否存在遗留进程。

```
[root@localhost ~]# cd /
[root@localhost ~]# cd unicenter/
[root@localhost unicenter]# ./unicenter_stop.sh
[root@localhost unicenter]# ps -ef|grep java
```

### 3. 备份应用程序

1. 登录应用程序服务器，执行/unicenter/backup/backup.sh备份所有程序包。

```
[root@localhost ~]# cd /
[root@localhost ~]# cd unicenter/backup/
[root@localhost backup]# ./backup.sh
```

### 4. 升级数据库

1. 执行/ora\_backup/unicenter\_expdp.sh 备份数据库；备份成功会在/ora\_backup中产生一个日期文件夹，里面存在一个dmp数据文件，文件不存在或文件过小则备份不成功。

```
[oracle@localhost ~]$ cd /
[oracle@localhost ~]$ cd ora_backup
[oracle@localhost ora_backup]$ ./unicenter_expdp.sh
```

2. 将 数据库 中的所有文件上传至/ora\_update/update下
3. oracle用户执行/ora\_update/unicenter\_database\_update.sh

```
[oracle@localhost ~]$ cd /
[oracle@localhost ~]$ cd ora_update/
[oracle@localhost ora_update]$ ./unicenter_database_update.sh
```

### 5. 升级应用程序

1. 登录应用程序服务器，将 **tomcat文件夹** 上传至/unicenter/update/中
2. 将 **unicenter-sync文件夹** 上传至/unicenter/update/中
3. 执行/unicenter/update/update.sh

```
[root@localhost /]# cd unicenter/update/  
[root@localhost update]# ./update.sh
```

## 6. 启动所有程序

执行/unicenter/unicenter\_start.sh 启动所有的程序，升级完成。执行ps -ef|grep java检查进程是否正常启动。

```
[root@localhost /]# cd /  
[root@localhost /]# cd unicenter/  
[root@localhost unicenter]# ./unicenter_start.sh  
[root@localhost unicenter]# ps -ef|grep java
```

## 7. 添加变量配置

1. 前往 管理工具>变量配置 菜单，变量目录选择sys下session，点击上方功能性按钮“添加变量”，以下是参考修改值。

名称: passwordVerify

变量值: true

类型: bool

说明: 用户管理界面，密码设置时是否校验密码强度。默认: false。不校验

名称: pswRule

变量值: `^(?!([A-Za-z]+)$)(?!([0-9]+)$)(?!([\W_]+)$)\S{8,16}$`

类型: string

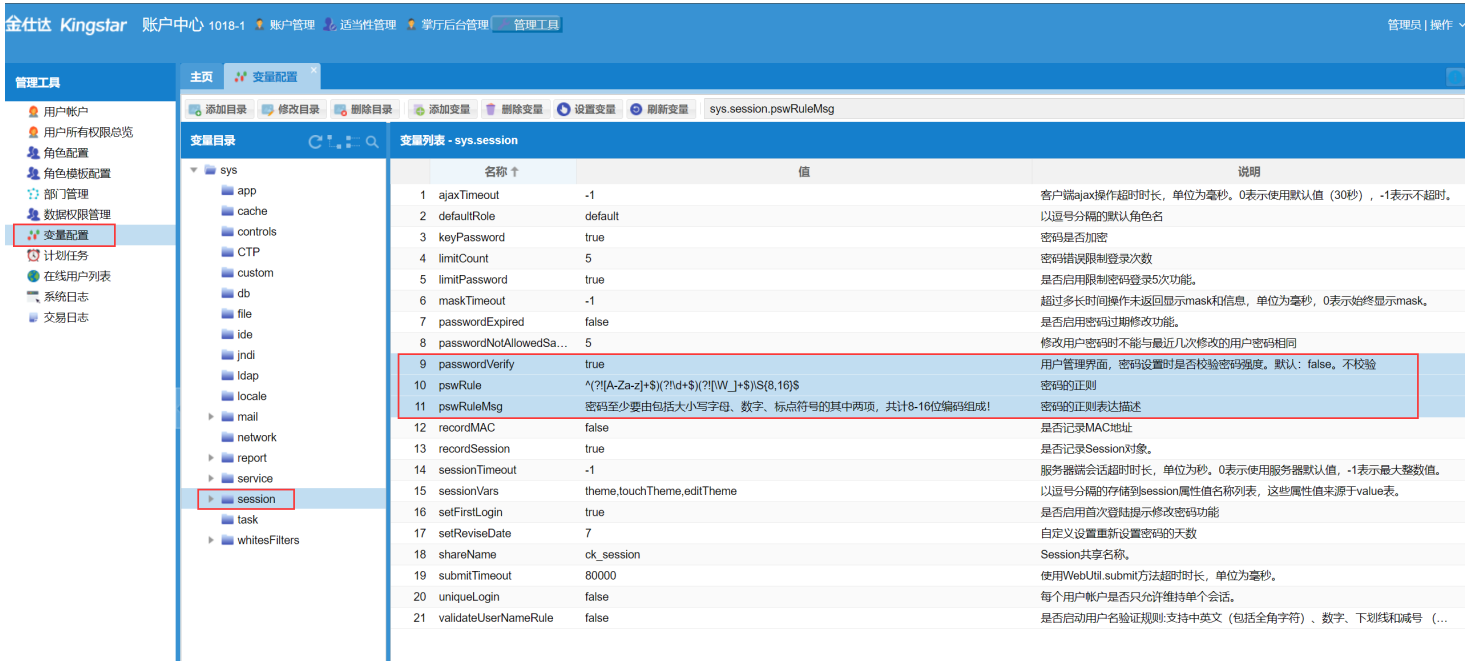
说明: 密码的正则

名称: pswRuleMsg

变量值: 密码至少要由包括大小写字母、数字、标点符号的其中两项，共计8-16位编码组成!

类型: string

说明: 密码的正则表达描述



## 8.其他升级（根据实际情况选择升级，无强制要求）

如果同步程序需要配置为https访问，sync程序可配置 ssl

1. 编辑/unicenter/unicenter-sync/application.yml，新增ssl配置项，将unicenter-sync 文件夹中默认提供的证书文件 unicenter.keystore 放入/unicenter/unicenter-sync/ 中，也可可根据自身情况使用证书。修改完成后重启 sync 程序生效。

```
server:
  port: 8102
  servlet:
    context-path: /unicenter
  ssl:
    #证书路径 按证书的实际绝对路径配置
    key-store: /unicenter/unicenter-sync/unicenter.keystore
    #key store的类型
    key-store-type: PKCS12
    #访问key store的密码
    key-store-password: unicenter
    #store中key的别名
    key-alias: unicenter
  spring:
    profiles:
      active: prod
```

2. 修改同步程序配置

前往 账户管理>系统配置 菜单，修改 柜台配置目录中的同步程序地址http为 https

账户管理

系统配置

添加目录 修改目录 删除目录 添加配置项 删除配置项 设置配置项 刷新配置项

变量目录

客服电话  
期货公司编号  
期货公司名称  
期货公司统一社会信用代码  
审核配置  
适当性  
    风险告知有效期  
    合格投资者认定有效期  
    控股股东/实际控制人信息  
    适当性控制配置项  
适当性有效期  
    适当性有效期  
    投资产品品种  
    问卷选项约束  
    云开户异构柜台适当性客  
同步柜台配置  
    飞创  
    飞马  
柜台配置  
    cap配置  
    ctp回写  
统一上报

配置项列表

	名称	值	说明
1	syncMaster	CTP	柜台选择配置 V8S/CTP/V6S/V8S_V2/CAP
2	auto_writeback	1	是否自动回写柜台，1：自动回写，0：手动回写（重置密码业务如需审核，必须和自动同步搭配使用
3	options_auth_products	S100,D100,Z100,J100,N300,G500	期权交易权限对应产品
4	spec_product_auth_pro...	N300,N400,D200,Z200,G200	特殊品种交易权限对应产品
5	isNeedSyncSecond	1	0:不同步次席，1：同步次席；
6	sync_service_url	https://10.242.34.220:8102/unicenter/sync/	同步程序地址
7	is_auto_change_trade_...	0	云平台新开户是否限制只可平仓：1：限制，0：关闭
8	is_update_auth_template	1	是否主动更新权限模板（v6s、v8s适用）1：是，0：否
9	is_update_trade_center	1	是否主动更新交易中心（v6s、v8s适用）1：是，0：否
10	is_update_trade_status	0	次席客户激活后交易状态只可平仓，1：是，0：否
11	sync_service_password	123456	同步程序密码
12	sync_service_username	admin	同步程序用户名
13	sync_service_login_url	http://127.0.0.1:8102/unicenter/token/accessToken	同步程序获取token地址