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]+\$)(?!\d+\$)(?![\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

