# 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	unicenter1.0.17*	unicenter1.0.18	

# 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 five文件夹上传至/unicenter/update/中
- 3. 将 unicenter-sync文件夹上传至/unicenter/update/中
- 4. 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
```