

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	unicenter1.0.18-1	unicenter1.0.18-1.1	

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