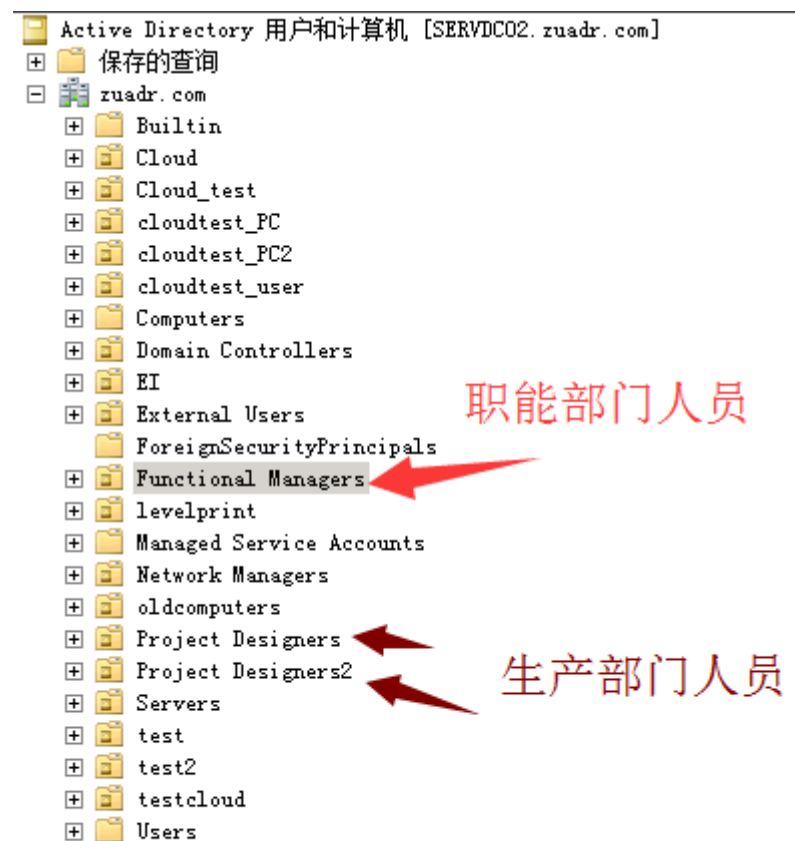


## 现状篇

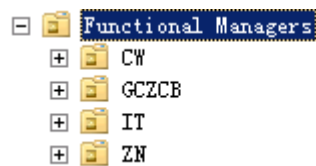
域服务器 02，名称：SERVDC02.zuadr.com，IP：172.16.10.12

域 zuadr 下的组织单位如下图所示：



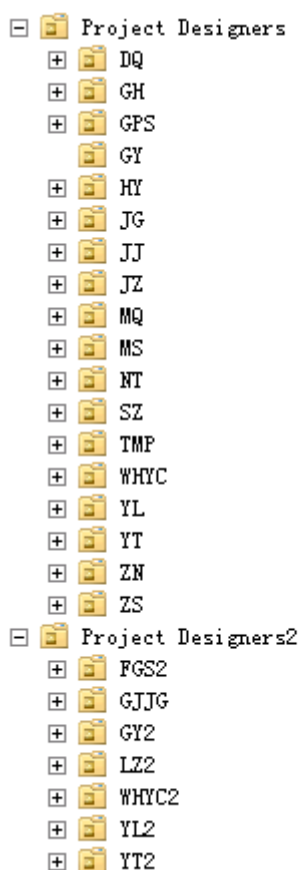
其中组织单位“Functional Managers”、“Project Designers”、“Project Designers2”中存放了我院职能部门人员及生产部门人员。

组织单位“Functional Managers”的子组织单位如下图所示：



4 个子组织单位分别代表“财务”、“工程总承包”、“信息中心”、“其他职能”人员。

组织单位“Project Designers”、“Project Designers2”的子组织单位如下图所示：



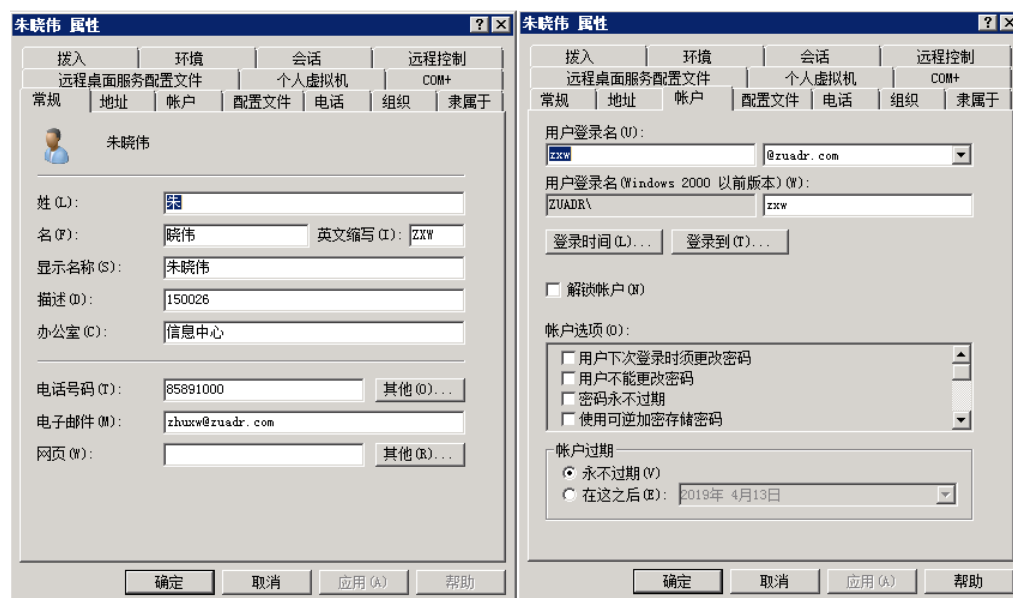
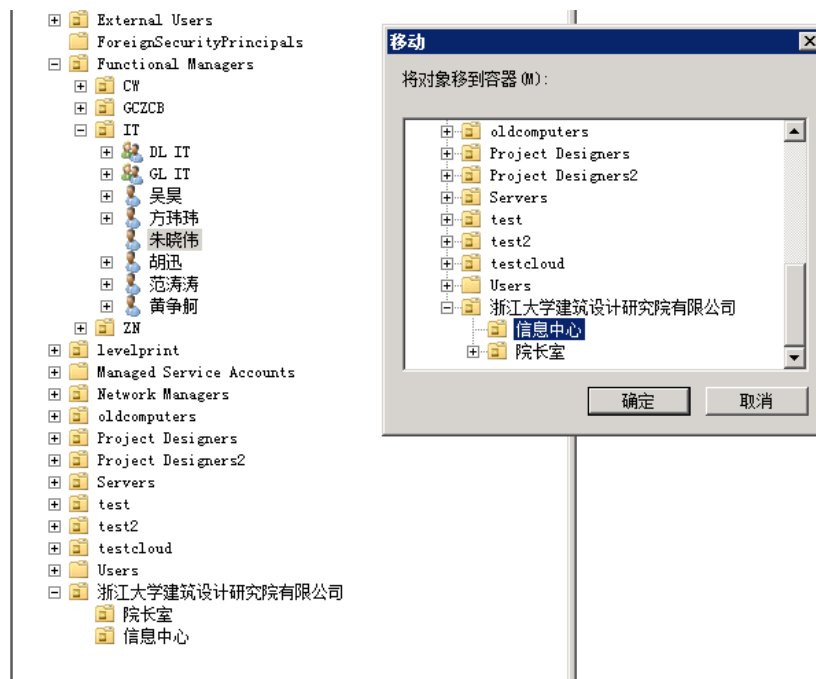
这些子组织单位是按专业建立的，相同专业的人被分到了同一个组织单位中。

鉴于目前我院 zuadr 域中对人员的分类比较粗糙，想要查询人员时必须得知道其部门或者专业信息，这使得按一些条件筛选某一类人的操作显得比较困难。为了解决这一难题，急需对现有结构进行调整。调整的宗旨是人员的域结构基本上与院网人力资源模块的部门结构树一致。

为了不影响现有的基于域的功能，在调整结构前首先需要汇总下我院基于域的功能，包括如下 6 点：

1. 私有云 Citrix receiver 登录
2. 私有云云桌面个人数据盘的读写权限
3. 打图目录 srvnas 权限
4. 个人工作计算机系统登录
5. inode 客户端登录上网
6. 无线网络 UADWLAN 的登录

## 实验篇



在调整了用户“zxw”后，重新启动用户“zxw”的计算机。

在用户“zxw”被移动到新的组织结构后，如下图所示，逐一测试 6 个基于域的功能。



经过一番测试后，测试结果如下表所示：

序号	功能	结果
1	私有云 Citrix receiver 登录	✓
2	私有云云桌面个人数据盘的读写权限	✓
3	打图目录 srvnas 权限	✓
4	个人工作计算机系统登录	✓
5	inode 客户端登录上网	需要 inode 同步，目前策略是 inode 每天与 zuadr 域同步一次
6	无线网络 UADWLAN 的登录	需要 inode 同步，目前策略是 inode 每天与 zuadr 域同步一次

此外，目前我院域中的一些组织单元（OU），曾老师做过一些策略，比如密码强度等。在域用户从某一组织单元中移动到另外一个组织单元中时，会使得该用户“丢失”这些组策略，不受其控制，所以可能需要对“重构”后的组织单元重做策略。

具体的测试结果截图如下多图所示：

