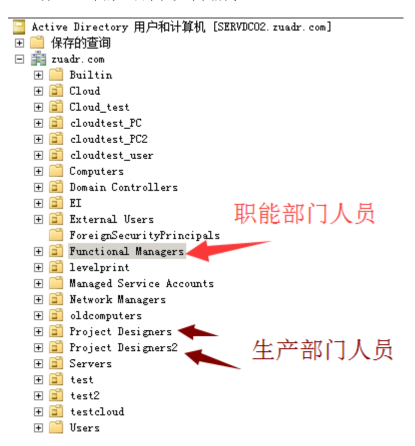
现状篇

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:

```
🖃 🗊 Project Designers
  ⊕ 🛅 DQ
  ⊕ 🛅 GPS
   🛅 GY
  ⊕ 🛅 JG
  🛨 道 JJ
  ⊕ 🛅 MQ
  ⊕ 🛅 MS
  🛨 🛐 NT
  🛨 🛐 SZ

    ★ Imp

⊕ ■ WHYC

  ⊕ 🛅 YL
  ⊕ 🛅 YT
  🛨 🛐 ZN
  ⊕ 🛐 ZS
🖃 📋 Project Designers2
  ⊕ 🛅 FGS2
  🛨 🛐 GJJG

→ I WHYC2
```

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。

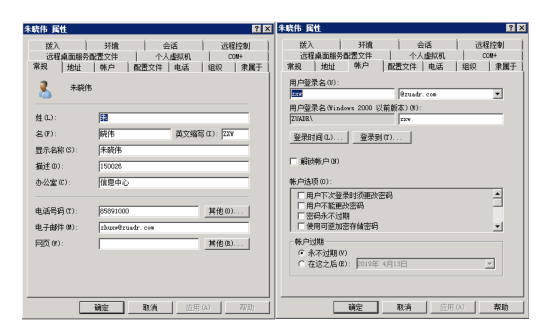
鉴于目前我院 zuadr 域中对人员的分类比较粗糙,想要查询人员时必须得知道其部门或者专业信息,这使得按一些条件筛选某一类人的操作显得比较困难。为了解决这一难题,急需对现有结构进行调整。调整的**宗旨是人员的域结构基本上与院网人力资源模块的部门结构树一致**。

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。

```
🖃 📋 Functional Managers
                                        ⊕ 🗊 CW
⊕ 🗃 GCZCB
                                        🖃 🛅 IT
                                                                     IT LL IT LL
                                        🛨 🛅 ZN

    ilevelprint
    ilevelprint
    ilevelprint

🛨 🛅 Network Managers
🛨 📋 oldcomputers
  🛨 📋 Project Designers
     🛨 📋 Project Designers2
  🛨 📋 Servers
  🛨 道 test
🛨 📋 test2

    ★ isstcloud
    ★ isst
                                                                     ■ 院长室
                                        □ 🛅 信息中心
                                                                                                                   🤱 朱晓伟
```

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:

