



NxS3.0 操作指南

服务端: Windows 2008/Windows 2003/Windows 2000

客户端: Windows XP/Win 7/Win 8/Win10

NxS 版本: 3.0

文本文档: Rev 3.0

Operation Guide

操作指南

本产品的所有部分, 包括配件及其软件, 其版权都归上海网众信息技术有限公司所有, 未经上海网众信息技术有限公司的许可, 不得任意复制、拷贝、誊抄或者转译. 本手册所提到的产品规格和内容仅供参考, 如内容更新, 恕不另行通知。可随时查阅我们的产品网站:

<http://www.netzonesoft.com>

修改日期: 2016.07.21

版权所有, 不得翻印

目录

第一章 NxS 3.0 安装

1.1. 服务端的安装

1.2. 客户端的安装

1.3. 管理器的安装

第二章 NxS 3.0 特性

2.1. 服务端数据以文件的方式保存

2.2. 客户端以本地文件的方式访问

2.3. 文件和目录有基于用户和群做区分的权限控制

2.4. 管理器可以远程管理

2.5. 可以使用群来管理多个用户

2.6 提供权限模版功能

第三章 管理器的基本操作

3.1. 管理员登录

3.2. 初始化向导

3.3. 添加部门

3.4. 添加权限模版

3.5. 给部门小组分配资源权限

3.6. 添加用户

3.7 修改权限策略

第四章 客户端的基本操作

4.1. 客户端的登录

4.2. 客户端访问文件和目录

4.3. 客户端修改密码, 注销, 退出

NxS 3.0 集中存储软件简介

网络存储的现状

随着网络技术及企业信息化建设的不断深入发展, 各行业的企业用户对于企业内部的数据安全存储提出了越来越复杂的应用要求。企业内部的数据报表、用户订单管理、设计图纸的存储与管理、公司合同的管理、企业内部机密文件的权限设置与访问管理等等复杂的

企业内部文档数据安全存储管理成为摆在企业管理者面前必须认真对待与思考的问题。同时企业内部网络管理人员的匮乏也是企业时常遇到的问题, 怎样才能够在实现企业内部网络安全高效管理的基础上降低企业的管理成本呢?

现代企业内部的文档是企业最具核心价值的数字财富, 它是需要进行集中管理与维护的。企业重要文档的管理主要体现在以下几个方面: 企业内部员工的文档访问权限及可用空间管理、企业内部部门之间的文档隶属关系及管理、企业存储服务器的数据安全与冗余备份、存储服务器的可管理性和可扩展性、存储空间访问的稳定性及易用性、其他可扩展功能的实现。

我们希望有一种方式, 能够满足我们企业内部复杂的文档、人员、权限及分组的要求, 我们希望我们的存储服务器的管理可以尽可能的简单易操作, 我们希望能够及时的进行文档的备份, 我们希望公司内部的打印任务及打印机能够得到更加充分的使用与管理。

我们能够像使用本地硬盘一样的来使用个人的网络存储空间吗? 我们能够使复杂的权限管理变得更加简单而方便吗? 我们能够实现云打印的梦想吗? 我们能够做到打印冗余吗? 我们能够管理和记录企业内部员工的打印过程吗? 同时我们希望以上所有愿望的实现是在不改变我们现有的磁盘访问习惯的基础上来进行的。我们的要求能实现吗?

我们现在有许多方式来满足企业内部对文档存储与权限管理的要求, 我们可以采用 NAS 来实现文档的权限管理, 我们可以采用 SAN 来对应用户对磁盘访问习惯, 我们可以采用 Windows 域管理的方式来满足复杂的网络存储空间、打印机与用户权限的管理。可我们感觉还不够完美。能不能有更为简单的方式来满足我们的要求? 我们希望有一个产品能够拥有以上几个产品的优势同时又容易操作并且是我们能够承担的起费用 (包括采购及管理维护成本)。

革命性的 NxS 网络存储管理软件可以满足您以上的所有要求, 它结合了 NAS 与 SNA 的各自优势, 同时能够兼容 Windows 域管理, 是具有划时代意义的中小企业网络存储解决方案。

NxS 存储软件

传统的网络存储与管理有以下三种常用方案：1、NAS。2、SAN。3、Windows 域。这三种管理方式都有其独特的优势同时又有着一些无法避免的问题。

NAS 可以对用户使用的存储空间进行复杂的权限管理，但是用户无法像使用本地硬盘一样的来使用 NAS，他们需要改变原有的磁盘访问方式以适应 NAS 的管理方式。

SAN 虽然可以使用户像使用本地硬盘一样的来使用服务器上的存储空间，但是 SAN 无法实现在存储空间上使用复杂的相互交叉的文件权限管理策略，一般企业常用的文档权限管理在 SAN 上无法得以应用。

Windows 域管理可以实现复杂的文档权限管理以及存储空间、网络权限的设定，但是复杂的管理设定，使得用户需要较为专业的人员来对企业域进行管理，同时，企业内部的人员也要适应域管理的要求，对于习惯以本地磁盘作为文档存储介质的普通企业员工来讲需要进行大量的网络使用培训。

传统的网络文件存储方式有文件共享、FTP、Smaba 等模式，以这几种方式数据存储，重要数据存在安全隐患，不能实现真正意义的独立存储，共享文件夹全部可见，虽然也可以实现共享文件的权限管理，但配置起来相当繁琐，需要专业的网络工程师进行繁琐配置，一旦网管人员离职，需另招资深网管人员，并需要大量时间来熟悉以前网络管理人员的配置。

NxS 存储软件是基于 SAN 与 NAS 结合的完美存储服务解决方案。用户存储的文档在存储服务器是以文件形式进行存储，在 NxS 客户端登录之后会在在客户端登录电脑中产生以用户名命名的一个磁盘，用户可以像操作本地硬盘一样对这个磁盘进行读写操作，但实际存储数据是直接实时保存在 NxS 服务器上。在 NxS 服务器上可以针对企业内部的管理需要对用户资源进行复杂的存储权限设定，如是否允许可读、可写、可删除、可创件文件/文件夹等等。NxS 管理端的操作简单而易用，一名普通的员工通过简单的培训就可以对 NxS 服务器进行管理，同时 NxS 存储软件具有强大的分组及模板功能，可以对简单的对大量的人员进行权限设置。

NxS 网络存储软件支持跨广域的网络存储，客户端可以在全球任何地方访问到服务器上的存储空间。

NxS 支持文件传输加密、可以有效的防止通过监听网络而发生的存储文档泄露事件。

NxS 网络存储软件服务器端支持 RAID1、RAID0、RAID0+1、RAID5 的多种磁盘冗余方式，NxS 支持服务器双网卡冗余、支持双服务器存储冗余备份，具有文档的整盘备份及增量备份功能。NxS 网络存储软件具有企业级的安全冗余备份方案，能够满足您对于重要数据的安全存储要求。NxS 服务端及客户端均支持 Windows2000、XP、Vista、2003、2008 及 Windows 7 等全系列 Windows 操作系统。

应用领域

NxS 网络存储系统可以应用在以下的文档存储环境：

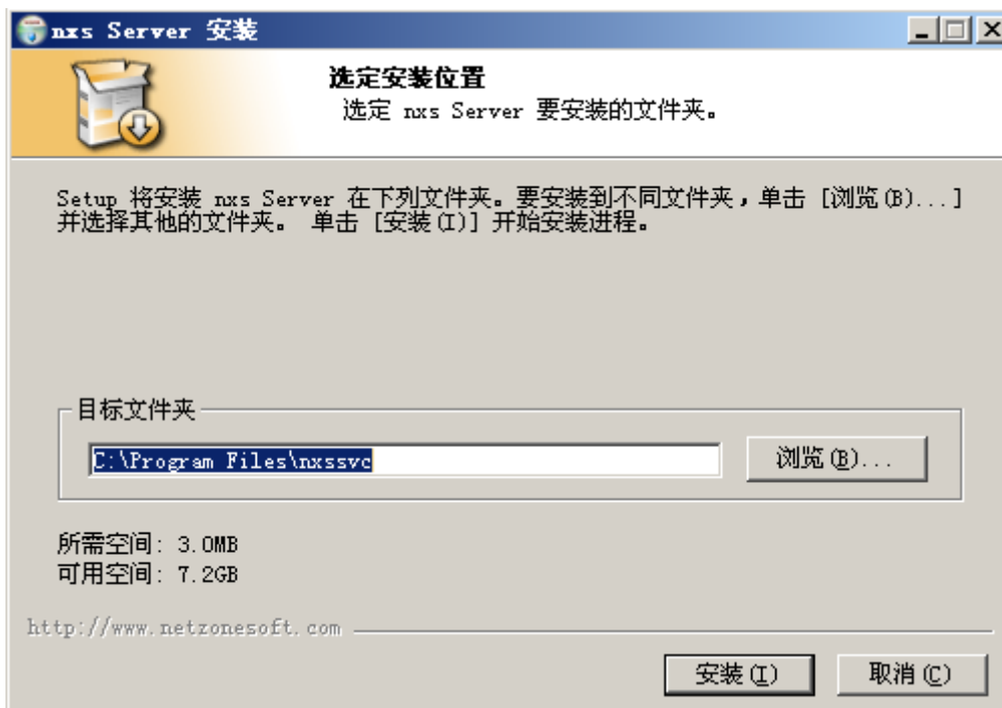
- 1、可用于普教、高校等教育行业学生及教师的文档集中管理；
- 2、可用于大、中、小型动漫、建筑等设计类行业的设计图纸文档管理；
- 3、可用于各种贸易类公司的总部及分支机构间的企业文档管理；
- 4、可用于大中小型企事业单位内、外部办公环境下的文档存储管理；
- 5、 可用于软件开发类企业的源代码集中存储管理；
- 6、 可用于……

第一章 NxS 3.0 安装

1.1. NxS 3.0 Windows 版本服务端的安装

NxS 3.0 可以安装在 Windows 2000 专业版/服务版, Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows 7 和 Windows 2008 上。

NxS 3.0 在服务器上保存用户文件数据所在的分区, 要求使用 NTFS 分区格式。



● 操作步骤

- 1) 从网众官方获取 NxS 3.0 服务端安装包, 例如: nxssvc-3.0.1231.exe;
- 2) 如果为更新安装, 安装前推荐关闭管理器和所有客户端;
- 3) 执行服务端安装程序, 选择安装路径, 点击安装;
- 4) 开始安装, 如果为更新安装, 安装程序将自动停止之前版本的服务;
- 5) 安装完成后将自动启动服务;

文件名称	文件说明
nxssvc.exe	NxS 服务程序
log	用来保存 NxS Server 运行时生成的日志文件的文件夹
nxs	服务端配置信息的文件夹
Uninstall.exe	卸载程序
nxsreply.exe	监听客户端广播
restartsvc.bat	覆盖安装服务端时，用来停止和启动服务的
packages	安装文件目录

后台服务：

名称	描述	状态	启动类型	登录为
NetMeeting Remote Desktop Sharing	使授权用...		禁用	本地系统
Network Connections	管理“网...	已启动	手动	本地系统
Network DDE	为在同一...		禁用	本地系统
Network DDE DSM	管理动态...		禁用	本地系统
Network Location Awareness (NLA)	收集并保...	已启动	手动	本地系统
Network Provisioning Service	在域内为...		手动	本地系统
netzone Centralized Storage Service		已启动	自动	本地系统
netzone reply service		已启动	自动	本地系统
NT LM Security Support Provider	为使用传...		手动	本地系统
Performance Logs and Alerts	收集本地...		自动	网络服务
Plug and Play	使计算机...	已启动	自动	本地系统
Portable Media Serial Number Service	Retrieves...		手动	本地系统
Print Spooler	管理所有...	已启动	自动	本地系统
Protected Storage	保护敏感...	已启动	自动	本地系统
Remote Access Auto Connection Manager	无论什么...		手动	本地系统
Remote Access Connection Manager	创建网络...		手动	本地系统
Remote Desktop Help Session Manager	管理并控...		手动	本地系统
Remote Procedure Call (RPC)	作为终结...	已启动	自动	网络服务
Remote Procedure Call (RPC) Locator	启用使用...		手动	网络服务

netzone Centralized Storage Service

NxS 服务端服务

netzone reply service

监听客户端广播服务

1.2. 客户端的安装

NxS 3.0 客户端可以安装在 Windows XP, Windows 2003, Windows 7, Windows 8。



● 操作步骤

- 1) 从网众官方获取 NxS 3.0 客户端安装程序，例如：[nxsccli-3.0.1231.exe](#)；
- 2) 如果更新 3.0.1230 之前版本，请先卸载客户端重启计算机后安装，3.0.1230 以及之后版本可直接覆盖安装；
- 3) 执行客户端安装程序，选择安装路径，点击安装；
- 4) 安装完成后将在桌面生成启动客户端的快捷方式；

文件名称	文件说明
nxsc.exe	NxS 客户端登陆程序
Uninstall.exe	卸载程序
NxSc.nrc	NxS 客户端语言包
Skin	皮肤包目录

1.3 管理器的安装

NxS 3.0 管理器可以安装在 Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, Windows 2008, Windows Vista 和 Window 7 操作系统上。



● 操作步骤

- 1). 从网众官方获取 NxS 3.0 管理端安装程序，例如：nxssvc-3.0.1231.exe；
- 2). 如果是更新安装，请先关闭之前版本的程序；
- 3). 执行管理器安装程序，选择安装路径，点击安装；
- 4). 安装完成后将在桌面生成启动管理器的快捷方式；

文件名称	文件说明
nxsmgr.exe	NxS 管理器主程序
nxsmgr.nrc	NxS 管理器语言包
skin	皮肤包目录
help.chm	管理器帮助文件
Uninstall.exe	卸载程序

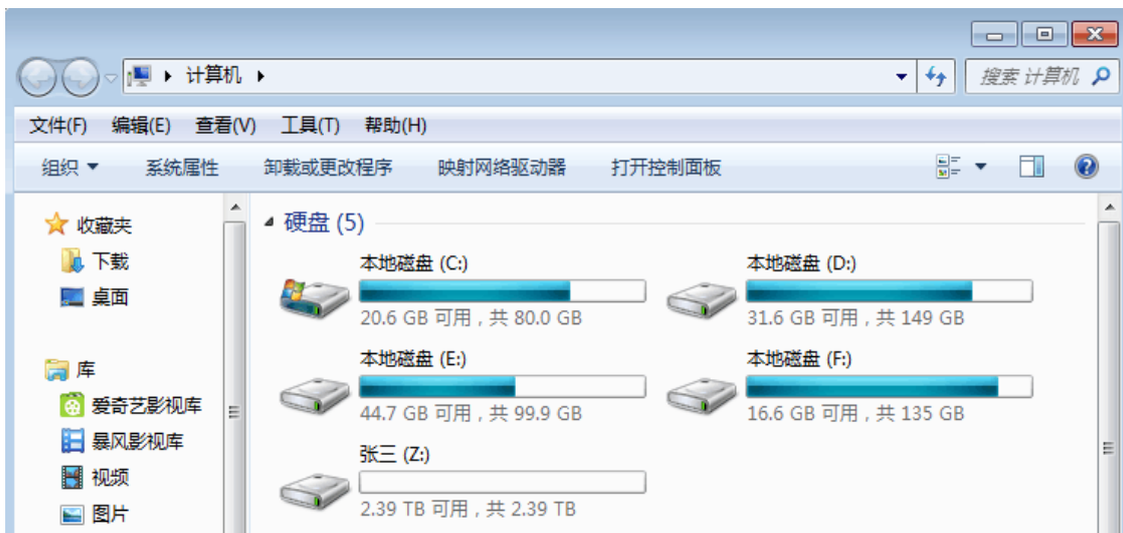
第二章 NxS 3.0 的特性

2.1 服务端数据以文件的方式保存

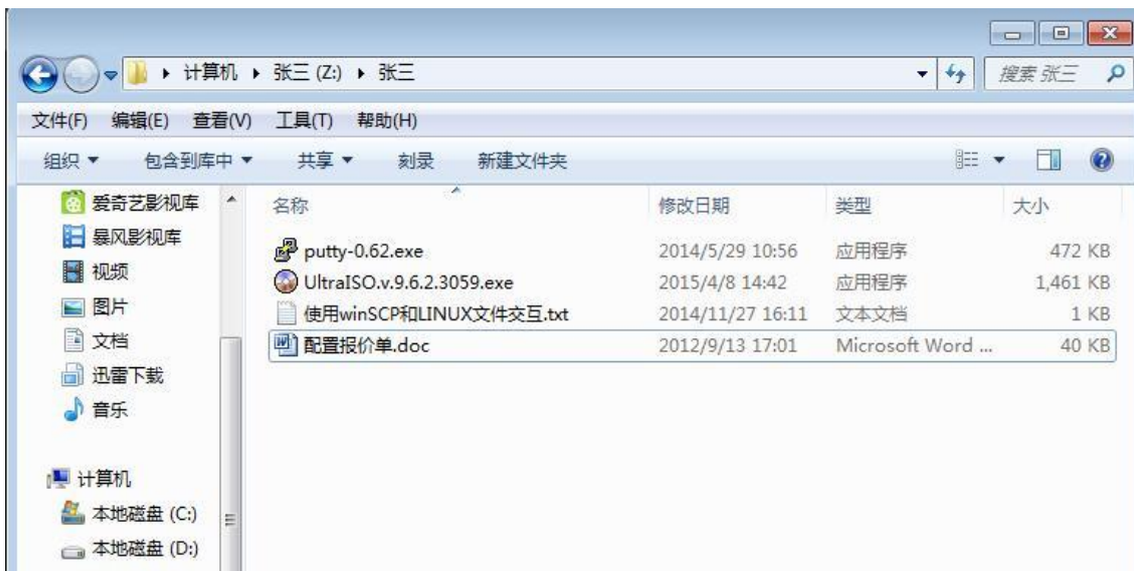
所有由客户端产生的文件数据，在服务端也是以文件的方式保存。直观且方便管理，也可以避免人为损坏某个文件而可能导致所有文件丢失的危险。

2.2 客户端以本地文件的方式访问

运行客户端，输入用户名和密码，登陆后，可以在“我的电脑”中看到一个以用户名命名的磁盘分区（如下图中的 张三 (Z:) 盘）。



如下图所示，访问远程文件就和本地文件一样方便。



2.3 文件和目录有基于用户和群做区分的权限控制

文件和目录可以基于用户和群做区分，加以权限控制。同一个目录中，不同的用户可以看到完全不同或是部分不同的文件列表。

同一个文件，如果一个用户的权限设置为可写，其他用户为只读。那么大家同时访问这个文件时，只有可写的这个用户能改写文件，其他用户只能察看文件的内容。

2.4 管理器可以远程管理

管理器立的程序，远程登陆后就可以管理服务端，添加、修改或删除用户、群和资源信息。

2.5 可以使用群来管理多个用户

多个用户的权限一样时（或是有部分权限交集），可以使用群来更方便快捷的管理一组用户。比如公司里的部门或学校里的班级，都可以使用“群”来更方便的管理他们对资源的访问权限。

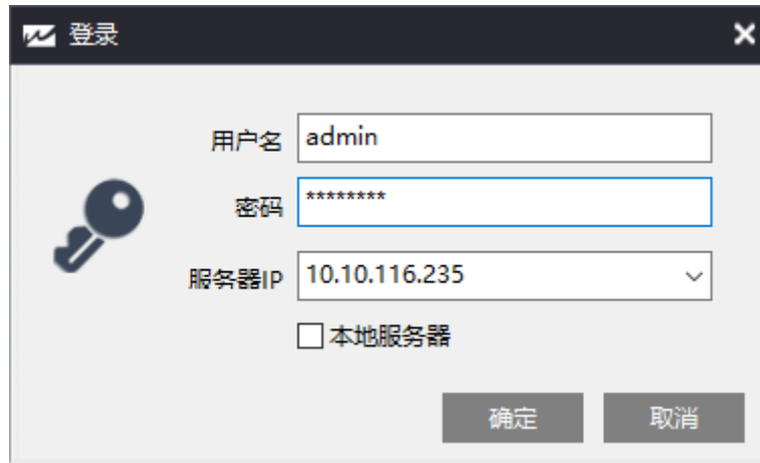
2.6 提供权限模板功能

大多数公司的组成结构类似，不过，许多公司也有自己独特的要求。所以 NxS 也提供了权限模板功能，使管理员可以自由的组合权限，并保存为模板，以后要添加新员工或新部门时，直接使用之前保存的模板建立权限集合。这样，既可以灵活的适应不同的权限配置，也提高了管理员的工作效率，同时也杜绝管理员因手工操作出错或是长期不操作而遗忘了之前的权限配置方案。

第三章 管理器的基本操作

3.1 管理员登陆

运行管理器，可以看到如下登陆窗口。

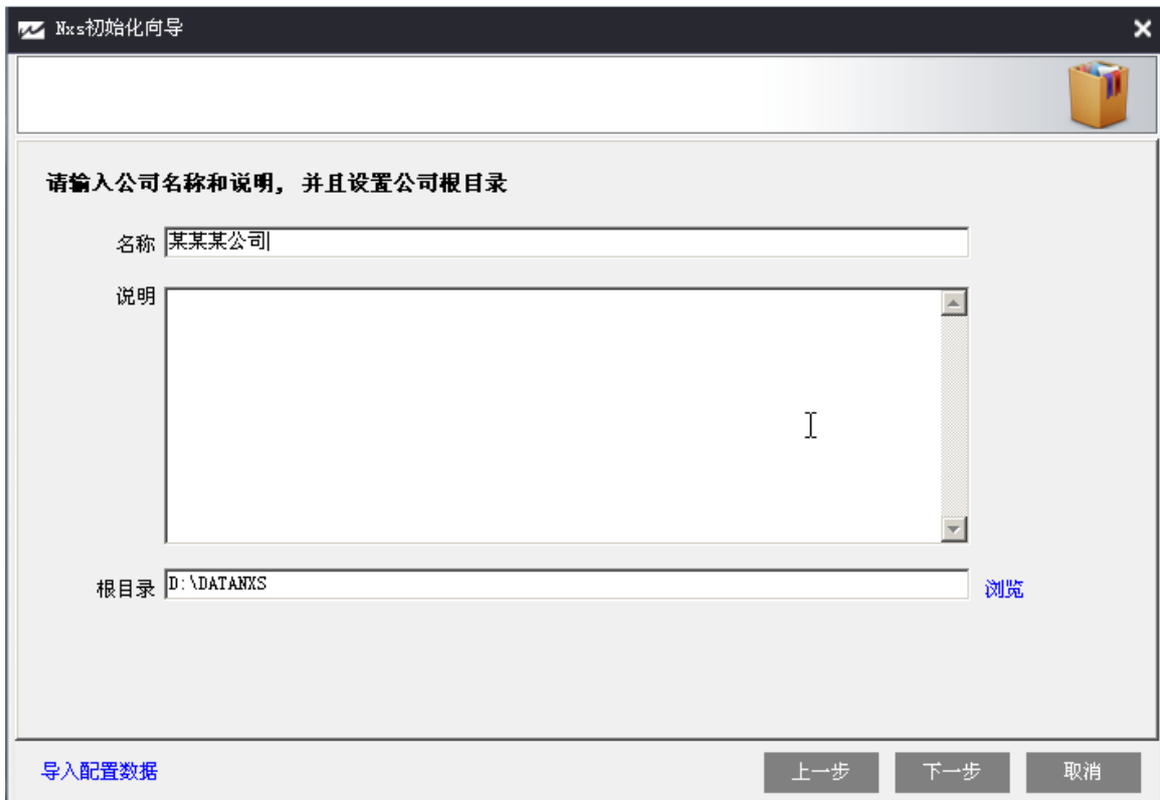


● 操作步骤

- 1). 运行管理器程序，可以看到登陆窗口；
- 2). 在服务器 IP 一栏中输入 NxS 服务器的 IP （如果管理器是运行在目标服务器上，可以不输入 IP，直接选择“本地服务器”既可）；
- 3). 输入管理员名称和密码，点击确定。

3.2 初始化向导

管理器登录成功后，可以看到服务器初始化向导界面：



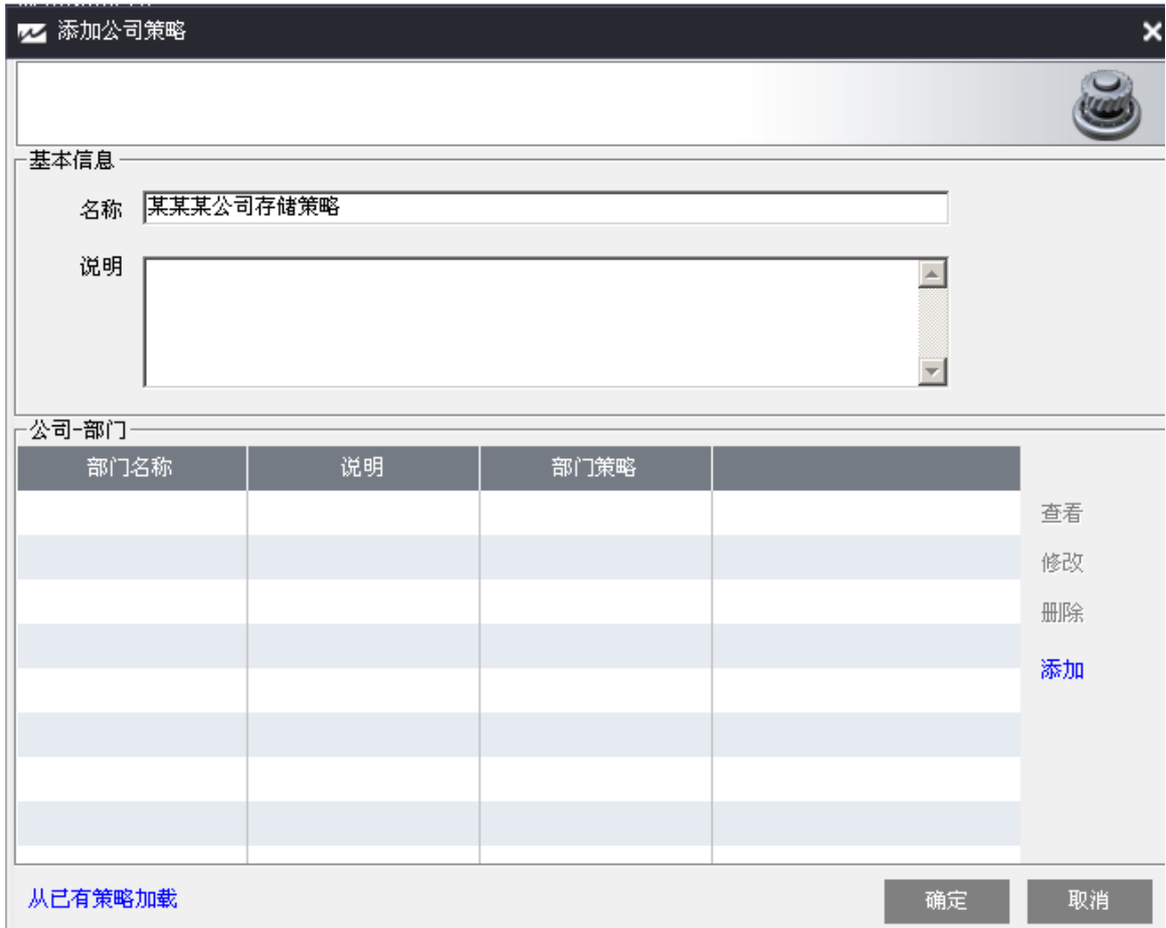
设定名称	设定说明
名称	输入企业名称

根目录 | 建立新用户、组对于建立的新资源默认就会建于此目录下

点击 新建



点击 添加



3.3. 添加部门

在初始化向导：公司-部门 处点击添加



输入策略名称，并且根据权限需求添加权限划分的小组名称

添加部门策略

基本信息

名称

说明

部门-小组

小组名称	说明	
部门经理		查看
部门成员		修改
		删除
		添加

部门-资源

后缀名	说明	配额	
			查看
			修改
			删除
			添加

[从已有策略加载](#)

添加资源
✕

资源信息

资源后缀名

说明

配额 备份 定时备份

资源权限

所有权限集合

<---

--->

部门-小组

选择	小组名称	
<input type="checkbox"/>	文件创建者	
<input type="checkbox"/>	部门经理	
<input type="checkbox"/>	部门成员	

[新建权限](#)
[查看](#)
[全选](#)
[反选](#)
[显示全部](#)

设定名称	设定说明
资源后缀名	给建立的部门资源名称添加后缀
说明	可以为部门资源添加备注说明
配额	可以根据磁盘空间给资源空间进行配额
备份	在安装 NxS 后备版本的服务器上备份该资源
定时备份	在安装 NxS 后备版本的服务器上定时备份该资源

3.4. 添加权限模版

点击新建权限，根据企业资源管理要求来添加权限模版：

权限模版一：完全控制



权限

权限名称	权限作用
完成控制	允许或拒绝下面列出的所有权限
可见性	资源可否可见
列表	是否可以列出此资源下的文件和文件夹
创建文件夹	是否可以在此资源下创建新的文件夹
创建文件	是否可以在此资源下创建新的文件

子权限

权限名称	权限作用
完全控制	允许或拒绝下面列出的所有权限
可见性	文件夹是否可见
列表	是否可以列出此文件夹下的文件和文件夹
创建文件夹	是否可以在此文件夹下创建新的文件夹
创建文件	是否可以在此文件夹下创建新的文件
删除	是否可以删除此文件夹下资源
读	是否可以对此文件夹下的文件读取
写	是否可以对此文件夹下的文件写入

权限模版二：可读可写可创建不可删除

The dialog box is titled '权限' (Permissions) and contains the following sections:

- 基本信息 (Basic Information):**
 - 名称 (Name): 可读可写可创建不可删除
 - 说明 (Description):
- 权限 (Permissions):**

	允许 (Allow)	禁止 (Deny)
完全控制 (Full Control)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
可见性 (View)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
列表 (List Folder Contents)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
创建文件夹 (Create Folders)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
创建文件 (Create Files)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 子权限 (Subpermissions):**

	允许 (Allow)	禁止 (Deny)
完全控制 (Full Control)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
可见性 (View)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
列表 (List Folder Contents)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
创建文件夹 (Create Folders)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
创建文件 (Create Files)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
删除 (Delete)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
读 (Read)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
写 (Write)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Buttons: 确定 (OK), 取消 (Cancel)

权限模版三：可读可写不可创建不可删除

The dialog box is titled '权限' (Permissions) and contains the following sections:

- 基本信息 (Basic Information):**
 - 名称 (Name): 可读可写不可创建不可删除
 - 说明 (Description):
- 权限 (Permissions):**

	允许 (Allow)	禁止 (Deny)
完全控制 (Full Control)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
可见性 (View)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
列表 (List Folder Contents)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
创建文件夹 (Create Folders)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
创建文件 (Create Files)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 子权限 (Subpermissions):**

	允许 (Allow)	禁止 (Deny)
完全控制 (Full Control)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
可见性 (View)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
列表 (List Folder Contents)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
创建文件夹 (Create Folders)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
创建文件 (Create Files)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
删除 (Delete)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
读 (Read)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
写 (Write)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Buttons: 确定 (OK), 取消 (Cancel)

权限模版四：只读

基本信息

名称

说明

权限	允许	禁止
完全控制	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
可见性	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
列表	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
创建文件夹	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
创建文件	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

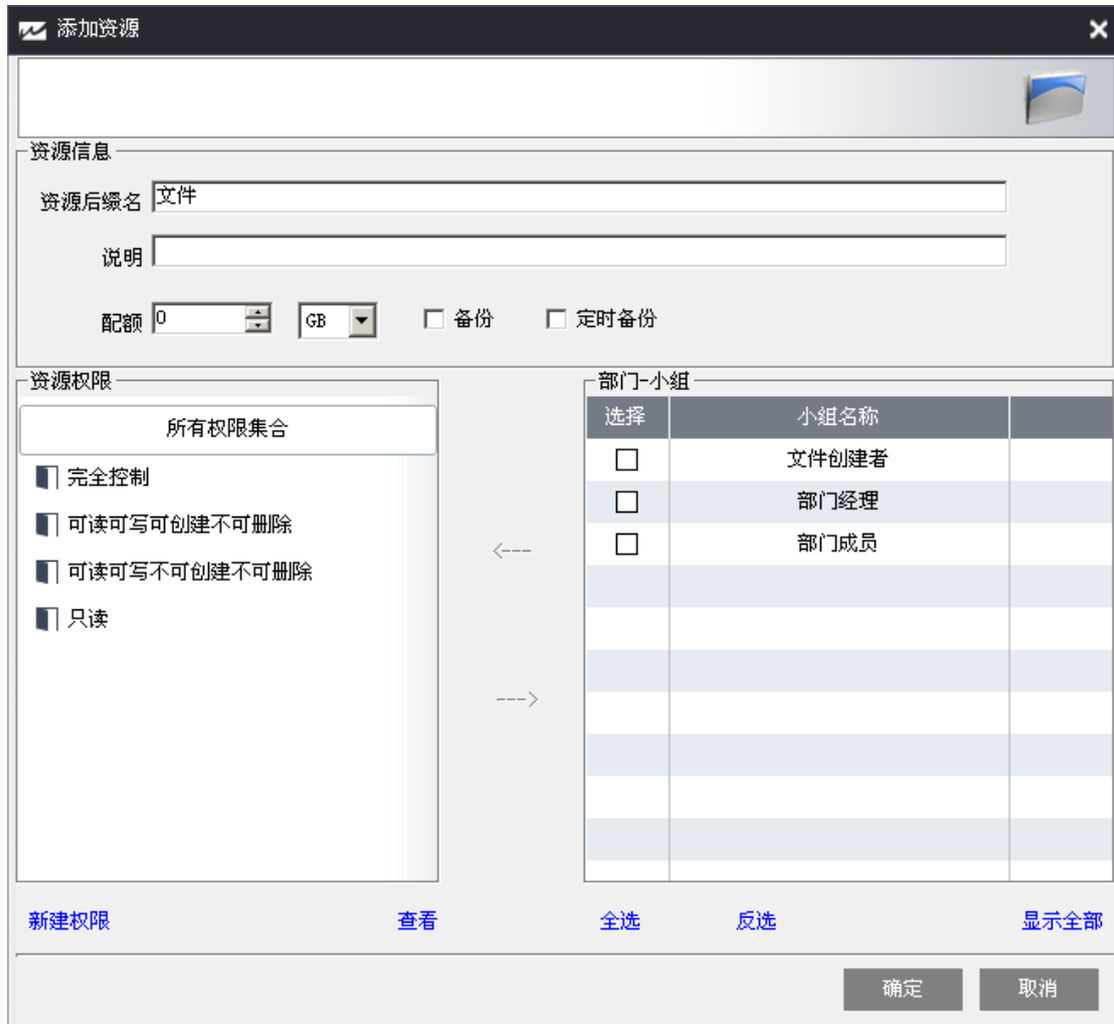
子权限	允许	禁止
完全控制	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
可见性	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
列表	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
创建文件夹	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
创建文件	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
删除	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
读	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
写	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

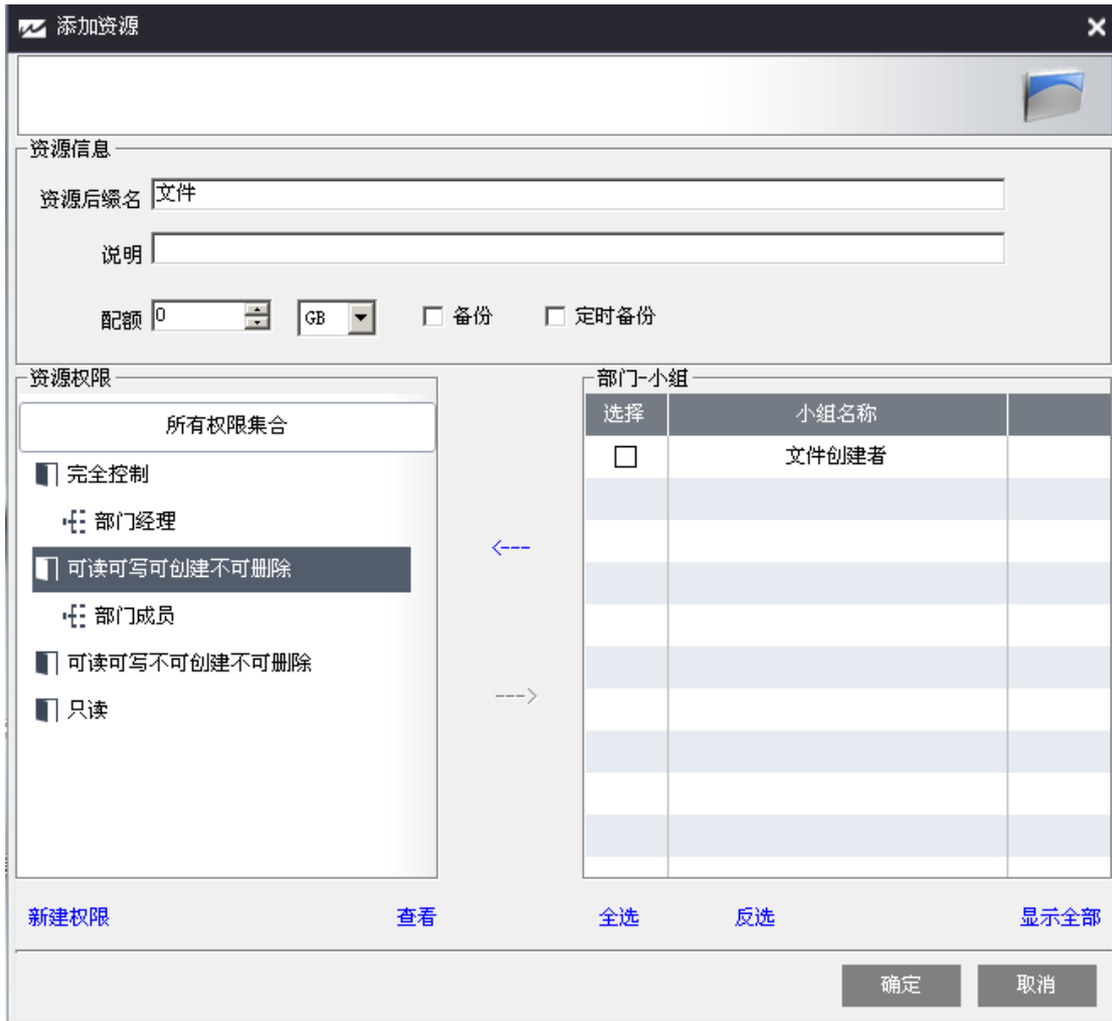
确定 取消

3.5. 给部门小组分配资源权限

操作如下：

选中小组名称，点击箭头移动到权限集中的某个对于的权限模版下：





点击确定

添加部门策略

基本信息

名称

说明

部门-小组

小组名称	说明	
部门经理		查看
部门成员		修改
		删除
		添加

部门-资源

后缀名	说明	配额	
文件		0 B	查看
			修改
			删除
			添加

[从已有策略加载](#)

点击确定

添加部门

名称

说明

策略 [查看](#)
[添加](#)

点击确定

添加公司策略

基本信息

名称

说明

公司-部门

部门名称	说明	部门策略	
技术部		技术部策略	查看
			修改
			删除
			添加

[从已有策略加载](#)

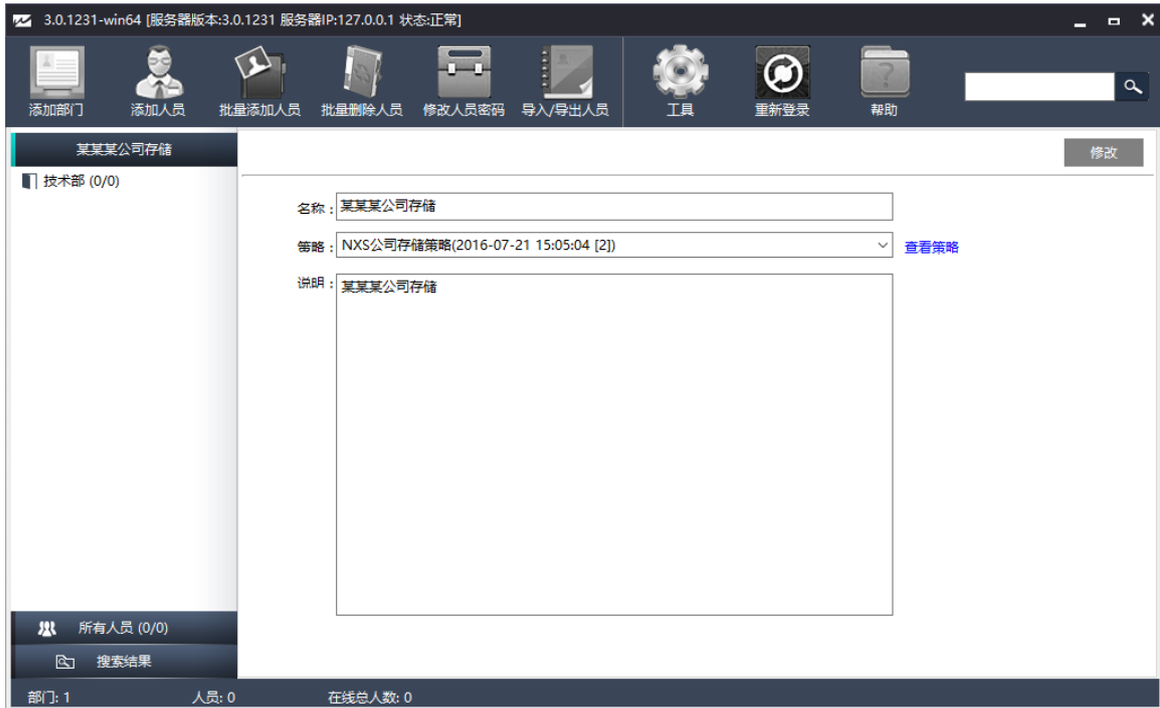
点击确定



点击完成。



点击确定。



这样一个部门及资源权限分配完成。

3.6. 添加用户

设定名称	设定作用
禁用	禁用用户帐号
绑定 MAC 地址	绑定用户和计算机 mac
建立工作站	建立与计算机关联的用户帐号
与域用户关联	建立与域用户关联的用户帐号
与无盘用户关联	建立与网众企业版无盘个性化用户关联的用户帐号

人员-资源 处点击添加

添加人员策略

基本信息

名称

说明

人员-资源

后缀名	说明	配额	
			查看
			修改
			删除
			添加

[从已有策略加载](#) 确定 取消

添加资源
✕

资源信息

资源后缀名

说明

配额 备份 定时备份 云存储桌面

资源权限

所有权限集合

完全控制

可读可写可创建不可删除

可读可写不可创建不可删除

只读

<--

-->

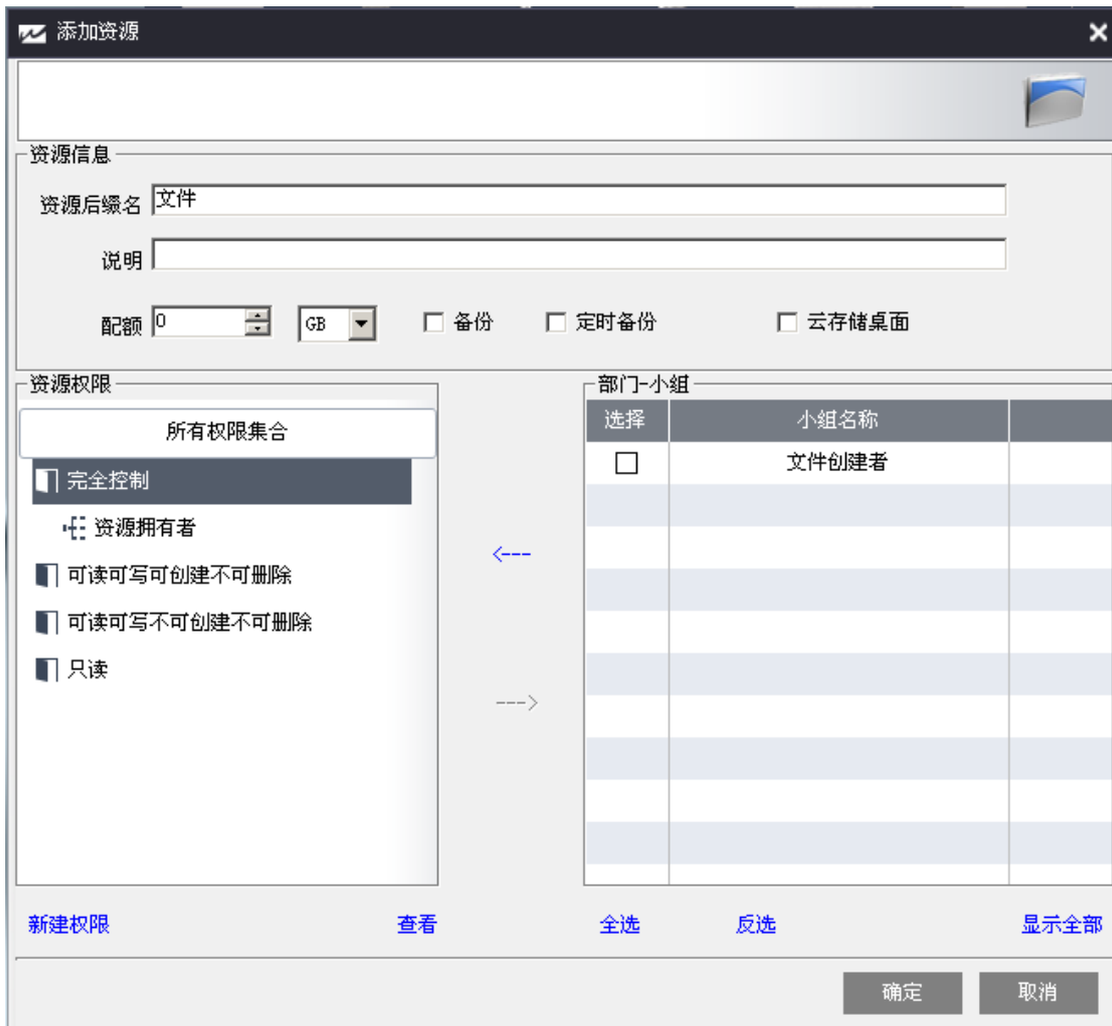
部门-小组

选择	小组名称	
<input type="checkbox"/>	文件创建者	
<input type="checkbox"/>	资源拥有者	

新建权限
查看
全选
反选
显示全部

设定名称	设定说明
资源后缀名	给建立的用户资源名称添加后缀
说明	可以为用户资源添加备注说明
配额	可以根据磁盘空间给用户资源空间进行配额
备份	在安装 NxS 后备版本的服务器上备份该用户资源
定时备份	在安装 NxS 后备版本的服务器上定时备份该用户资源
云存储桌面	存储计算机系统桌面到用户盘，结合网众无盘使用实现桌面存储

分配用户权限:



点击确定

添加人员策略

基本信息

名称

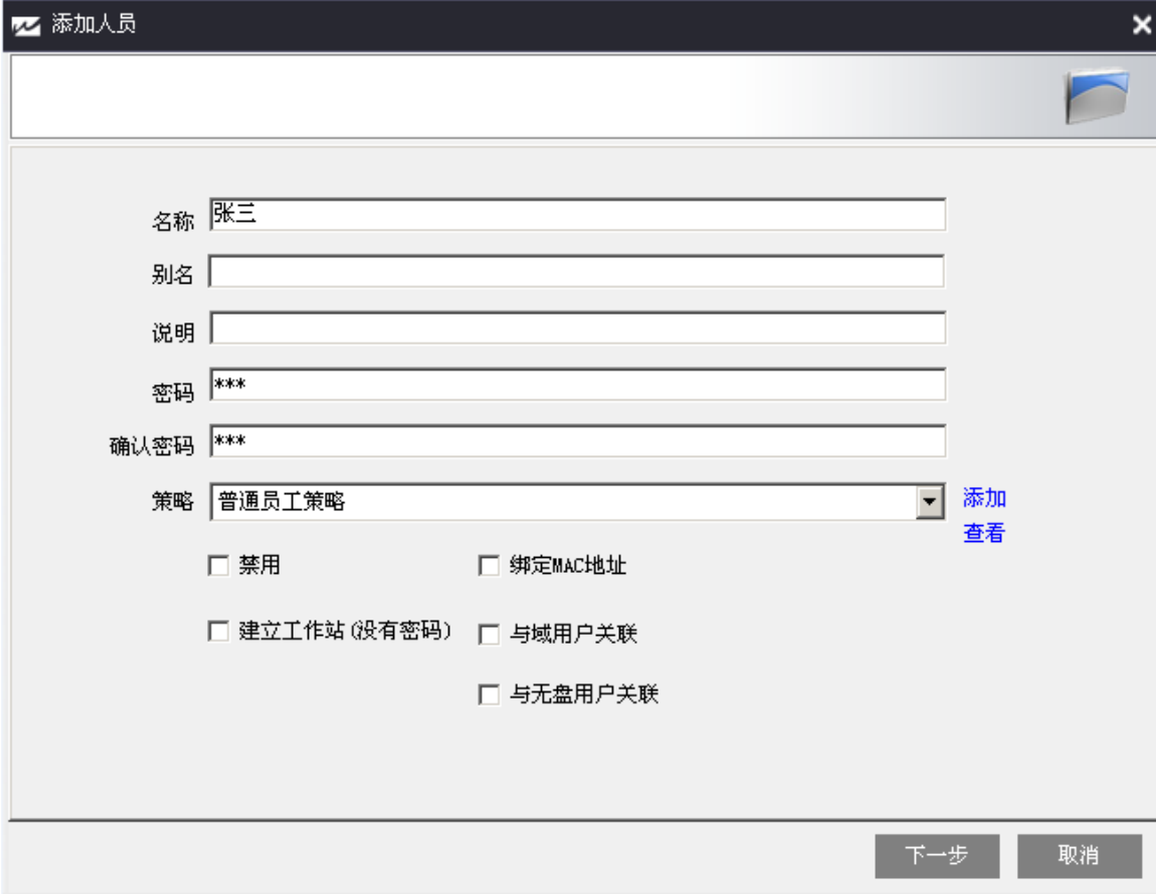
说明

人员-资源

后缀名	说明	配额	
文件		0 B	查看
			修改
			删除
			添加

[从已有策略加载](#)

点击下一步



添加人员

名称 张三

别名

说明

密码 ***

确认密码 ***

策略 普通员工策略 [添加查看](#)

禁用 绑定MAC地址

建立工作站(没有密码) 与域用户关联

与本地用户关联

下一步 取消

可在此匹配用户到相应的部门小组

添加人员

将用户匹配到相应的小组

部门名称	小组名称	选择
技术部	部门经理	<input checked="" type="checkbox"/>
技术部	部门成员	<input type="checkbox"/>

上一步 完成 取消

点击确定

完成创建用户

The screenshot shows the NetZone user management interface. The title bar indicates the server version is 3.0.1231 and the server IP is 127.0.0.1. The main toolbar includes icons for adding departments, adding users, batch adding users, batch deleting users, modifying user passwords, importing/exporting users, tools, logging out, and help. The left sidebar shows a tree view of the company structure: '某某某公司存储' (Company Storage) with sub-items for '所有人员 (1/1)' (All Users), '已分配组用户 (1/1)' (Assigned Group Users), and '未分配组用户 (0/0)' (Unassigned Group Users). The main area displays the configuration for user '张三' (Zhang San). The '名称' (Name) field is filled with '张三', and the '别名' (Alias) field is empty. The '策略' (Policy) is set to '普通员工存储策略' (General Employee Storage Policy). The '个人资料路径' (Personal File Path) is 'D:\张三'. There are several checkboxes for user settings: '禁用' (Disabled), '建立工作站(没有密码)' (Create workstation (no password)), '绑定Mac地址' (Bind Mac address), '与域用户关联' (Associate with domain user), '与无盘用户关联' (Associate with diskless user), and '用户在线时, 禁止此账号在别处登录' (Prohibit this account from logging in elsewhere when online). Below these settings is a table with columns for '部门名称' (Department Name) and '小组名称' (Group Name). The first row shows '技术部' (Technology Department) and '部门领导' (Department Leader). The status bar at the bottom shows '部门: 1' (Department: 1), '人员: 1' (Users: 1), and '在线总人数: 1' (Total online users: 1).

某某某公司存储

添加部门 添加人员 批量添加人员 批量删除人员 修改人员密码 导入/导出人员 工具 重新登录 帮助

修改 删除

名称: 张三 别名: [查看个人资源](#)

说明: [查看策略](#) [添加策略](#)

策略: 普通员工存储策略 [查看策略](#) [添加策略](#)

个人资料路径: D:\张三 [进入资源目录](#)

禁用 建立工作站(没有密码) 绑定Mac地址

与域用户关联 与无盘用户关联

用户在线时, 禁止此账号在别处登录

部门名称	小组名称
技术部	部门领导

搜索结果

部门: 1 人员: 1 在线总人数: 1

3.7. 修改权限策略

修改部门权限策略

点击添加按钮，同 3.5 操作来添加部门策略，然后应用于部门：

添加部门策略

基本信息

名称 普通部门策略

说明

部门-小组

小组名称	说明
部门经理	
部门员工	

查看
修改
删除
添加

部门-资源

后缀名	说明	配额
		0 B

查看
修改
删除
添加

从已有策略加载

确定 取消

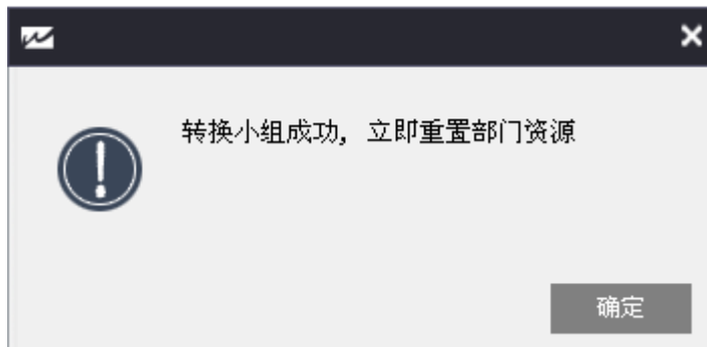
添加部门策略成功，是否立即使用？

确定 取消

勾选左下角 我已经知道操作的风险 ， 点击转换

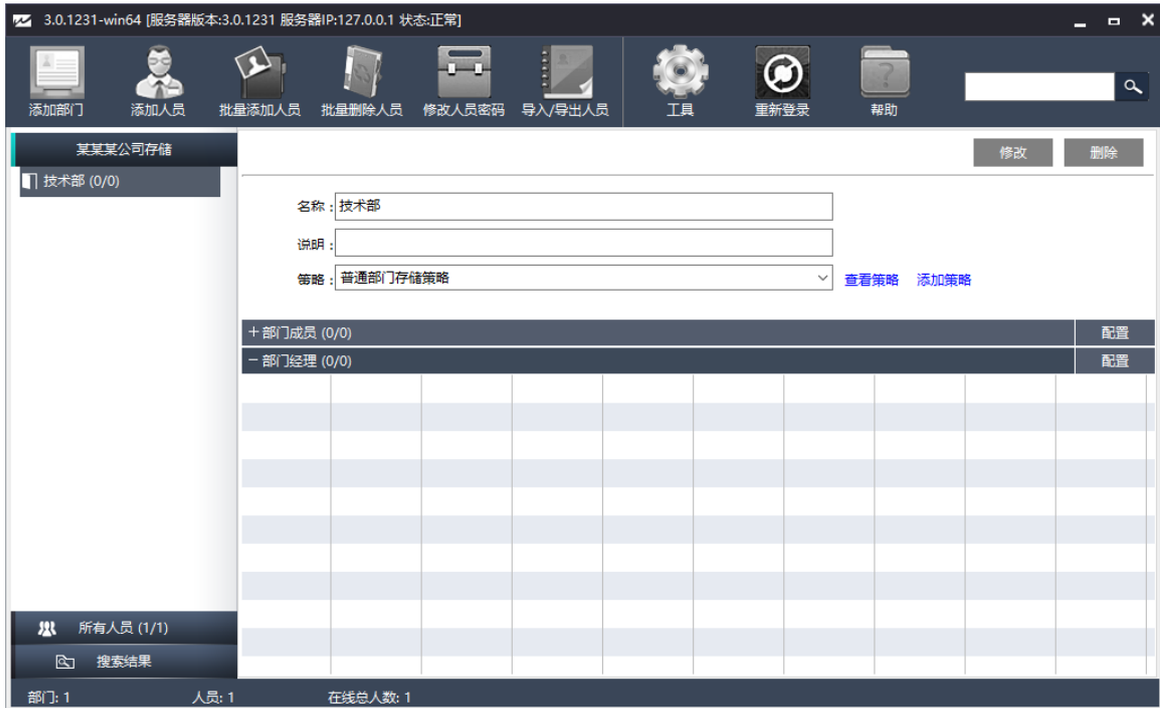


点击确定



点击转换，勾选左下角 我已经知道操作风险 点击确定



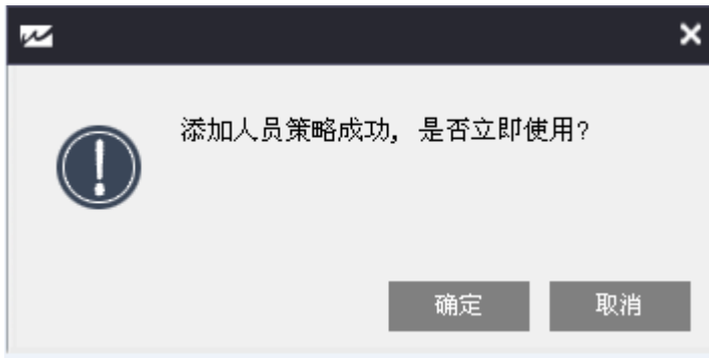


修改用户权限策略

点击添加按钮，同 3.6 中操作来添加用户策略，应用于用户



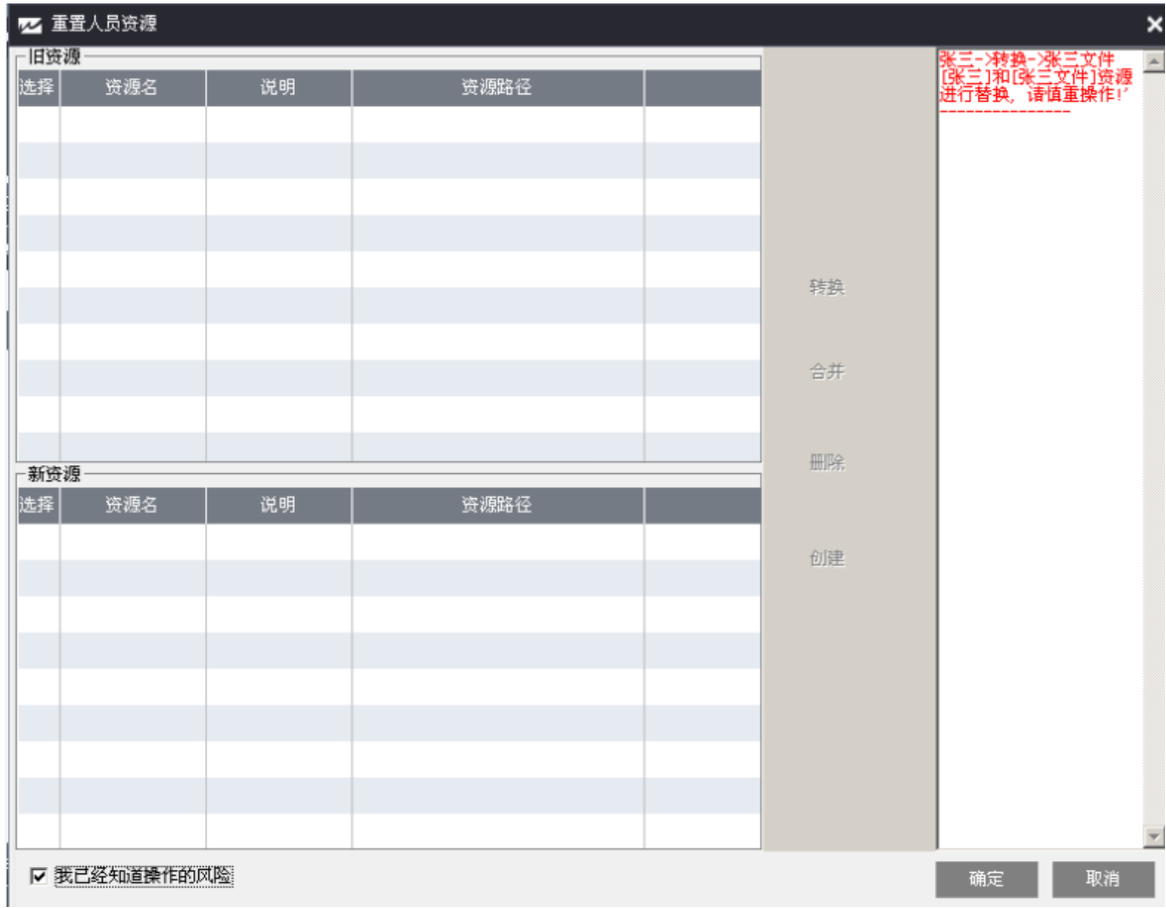
点击确定



点击 转换 后, 勾选 我已经知道操作的风险 点击 确定



点击确定



点击确定



修改完成



第四章 客户端的基本操作

4.1 客户端的登录

运行客户端程序，可以看到如下登录界面

设定名称	设定说明
服务器	要登录的服务器的 IP
用户	用户名称
密码	用户密码
盘符	登录后远程数据在计算机本地的盘符
自动登录	成功登录后，下次运行程序时是否自动登录到服务器
依赖已登录域	依赖登录域用户登录服务器
使用计算机名	使用本地计算机的名称作为用户名登录
登录	开始登录

NxS 登录器 [3.0.1231-win64]

 NetZonesoft
NetZone X Storage
NetZonesoft © 2009-2010 NetZoneSoft Corporation

 服务器	10.10.116.235	
 用户	张三	
 密码	***	
 盘符	Z:\	

记住用户名 自动登录

开机启动 依赖已登录域

[登录](#)

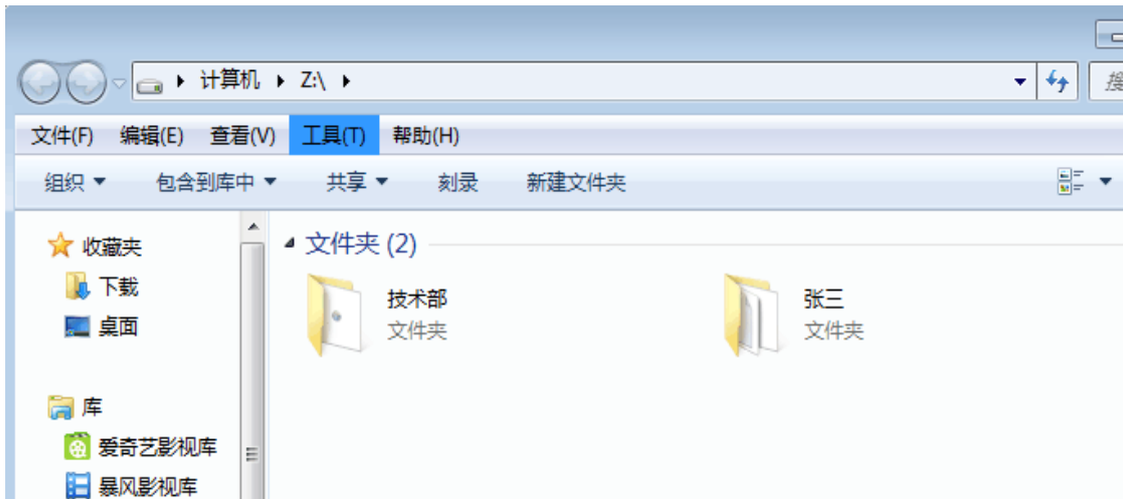
[修改密码](#)

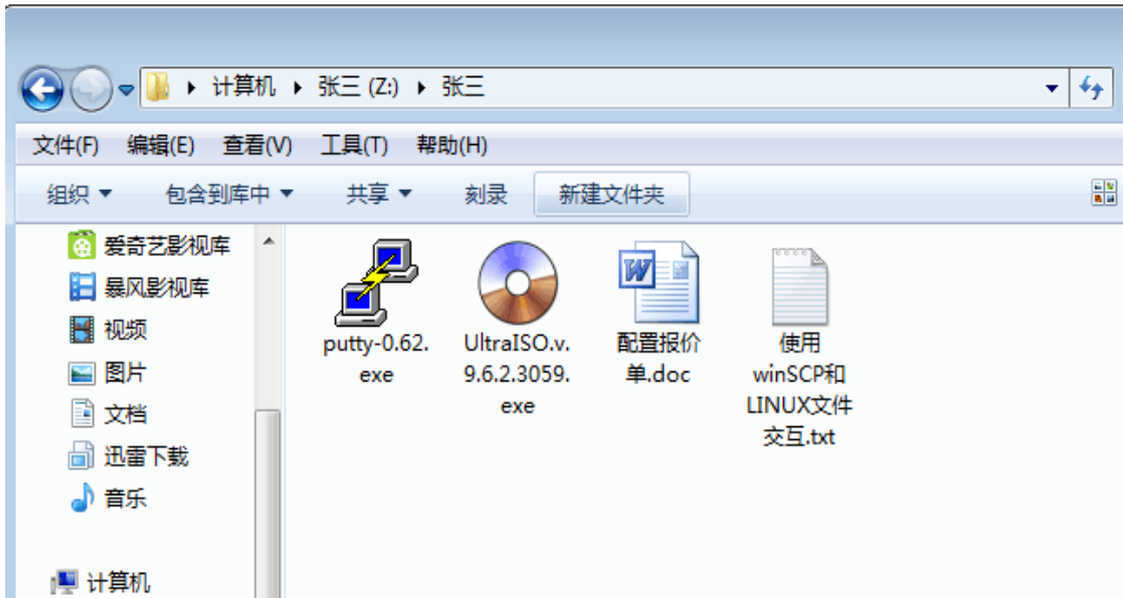
<http://www.netzonesoft.com>

4.2. 客户端访问文件和目录



如下图所示，远程数据就像本地文件一样访问





4.3. 客户端修改密码，注销，退出

右键点击桌面右下角 NxS 图标



修改密码:



注销:

已经登录的用户，可以注销。注销后用户盘会消失，本机不再能访问用户数据，直到用户下次登录服务器。

退出:

只有不是登录状态的时候，客户端才能退出。

