



极通EWEBS[®]
应用虚拟化系统V7.0
企业版

安装手册

一切以用户价值为依归
Everything Turns To For The Values Of Our Clients.

目 录

第一章 产品安装环境.....	4
一. 运行环境.....	4
二. 安装前准备.....	4
三. 手册说明.....	4
第二章 软件安装.....	4
一. 准备安装（驱动程序强制签名设置）.....	4
二. 环境检查及免终端设置.....	8
三. 安装方式选择.....	9
四. 开始安装.....	11
五. 设置安装路径.....	12
六. 完成安装.....	12
第三章 软件初始配置.....	13
一. 安装配置向导.....	13
二. 配置服务器 IP 地址及相关端口.....	14
三. 收集计算机信息.....	15
四. 指定数据库服务端口.....	15
五. 确认已安装组件信息.....	16
六. 虚拟远程接入组件集群配置.....	16
七. 虚拟接入端口设置.....	17
八. 检查配置信息.....	17
九. 配置完成.....	18
第四章 服务器工作台配置.....	19
一. 控制台登陆.....	19
二. 集控平台设置.....	20
1. 创建用户.....	20
2. 应用分配.....	23
三. 导入用户信息.....	25
四. 控制台口令修改.....	29
第五章 远程接入配置.....	29

一. 分配许可证.....	29
1. 分配许可.....	30
2. 用户许可获取方法.....	30
二. 设置用户.....	31
三. 发布应用程序.....	32
四. WEB 登陆模式配置.....	37
第六章 策略工具.....	37
一. 策略信息.....	38
二. 日志备份设置.....	41
三. 数据操作.....	41
第七章 极通远程扩展配置（普通部署可跳过该段）.....	43
一. 单点登录.....	43
二. 动态令牌认证.....	51
三. 客户端使用方法（以电脑客户端为例）.....	58
第八章 极通服务端软件卸载.....	60
第九章 端口映射及动态域名设置.....	62
一. ADSL 宽带路由的设置（以【磊科 NR235W】的路由器为例）.....	62
二. 动态域名解析软件（以新软域名解析为例）.....	64
第十章 极通客户端安装配置及卸载.....	66
一. 客户端下载及安装.....	66
二. 客户端登陆方式.....	68
三. 客户端设置.....	69
四. 客户端卸载.....	71
第十一章 远程打印设置.....	71
一. 客户端虚拟参数设置.....	72
二. 两种远程打印方式设置及使用.....	74
1.原生打印设置.....	74
2.虚拟打印设置.....	75

第一章 产品安装环境

一. 运行环境

服务器硬件要求： CPU: PIII 800 以上；内存：1G 以上；硬盘：40G 以上；

服务器操作系统要求： Windows XP专业版（非home版）、Windows Server 2003（32/64 位）、Windows7专业版(32/64位非home版)、Windows8/8.1专业版(32/64位非home版)、Windows Server2008(32/64 位)、Windows Server2012R2；

客户端操作系统要求： Windows XP、Windows Vista、Windows7、windows8/8.1、Windows2000、Windows2003、Windows2008, Windows2012、IOS(苹果)、（Android）安卓。

二. 安装前准备

1. 安装极通 EWEBS 软件之前，确保服务器上分配有固定的 IP 地址；
2. 安装前请先退出杀毒软件及防火墙对电脑的保护；
3. Windows Server 2003/2008/2012R2 系统可安装系统组件（终端服务器及终端服务器授权/远程桌面会话主机及远程桌面会话授权）或安装免终端补丁；
4. windows7/window8及8.1系统安装时按提示直接装免终端补丁；
5. win8、win8.1、win2012 R2、win10系统安装需要禁用系统驱动强制签名，按程序安装引导即可完成。

三. 手册说明

1. 本手册主要是在 Windows 7旗舰版 操作系统以免终端经典安装方式部署服务器环境作介绍。
2. 标识介绍：在文字介绍中使用红色字体，和在图片中使用红框标注的都是需要特别注意的安装要求或说明。

第二章 软件安装

一. 准备安装（驱动程序强制签名设置）

光驱中插入极通 EWEBS 安装光盘，选择“极通EWEBS应用虚拟化系统V7.0”，如图：



安装之前退出杀毒软件及其他正在运行的程序, 且安装完成后在杀毒软件设置中把极通安装目录加入信任区或白名单; 为了方便查看当前网络是否有公网IP, 需要检测公网IP时打上勾, 检测到的IP若是以10或100打头的, 应为软路由环境, 解决方法请咨询在线客服, 同时检测公网IP时根据网络环境不同, 会占用不等的时间, 可根据需要决定是否打上勾。

- WINDOWS8、WINDOWS8.1、Windows2012由于要安装‘虚拟打印机’以使客户端可以打印, 需‘禁用驱动强制签名’配置方法, 见下图。



单击“禁用强制驱动签名”（只有在使用对应版本操纵系统时才会显示）按钮, 进入‘禁用驱动签名流

程’ 如下图:

禁用驱动签名流程

启动设置

按一个数字以从下列选项中进行选择:
使用数字键或功能键 F1-F9.

- 1) 启用调试
- 2) 启用启动日志记录
- 3) 启用低分辨率视频
- 4) 启用安全模式
- 5) 启用带网络连接的安全模式
- 6) 启用带命令提示符的安全模式
- 7) 禁用驱动程序强制签名
- 8) 禁用预先启动反恶意软件保护
- 9) 禁用失败后自动重新启动

开机启动后选择该选项

第一步: 通过命令打开Windows菜单选项
(调用系统菜单程序, 运行后系统需要重启)

◆ 点击本按钮

第二步: 重新启动计算机后按照右侧的图例进行操作:

【禁用驱动强制签名】:该功能是微软在Win7操作系统以后添加的功能,对于系统中未签名的驱动程序不允许安装。

经过测试在Win8以后的操作系统中,该功能无法屏蔽,必须通过系统启动菜单才可以选取该功能!

虚拟接入平台中需要安装虚拟打印机驱动,该驱动属于第三方打印驱动,如系统未打开[禁用驱动强制签名]功能,该驱动将不能正常安装。所以在Win7以后的操作系统必须将该功能打开,具体打开步骤如下:

单击“**点击本按钮**”出现“**结果显示**”窗体(如图):

结果显示

命令执行结果显示: (显示操作完成表示操作成功)

操作成功完成。

获取Windows启动选项: (在Windows 启动加载器中查看 advancedoptions Yes 表示设置成功)

```
integrityservices      Enable
default                {current}
resumeobject           {2c9949b7-2609-11e5-9b2f-c2f44c0eebc4}
displayorder          {current}
toolsdisplayorder     {memdiag}
timeout                30

Windows 启动加载器

标识符                 {current}
device                 partition=C:
path                   \Windows\system32\winload.exe
description            Windows 8.1
locale                 zh-CN
inherit                {bootloadersettings}
recoverysequence      {2c9949b9-2609-11e5-9b2f-c2f44c0eebc4}
integrityservices     Enable
recovervenabled       Yes
advancedoptions        Yes
allwefirmmemorysettings 0x13000075
osdevice               partition=C:
systemroot             \Windows
resumeobject           {2c9949b7-2609-11e5-9b2f-c2f44c0eebc4}
nx                     OptIn
bootmenupolicy         Standard
```

如图显示‘操作成功完成’，并第二列表框中显示 `advancedoptions yes`表示执行成功，关闭窗口后弹出窗体如下图，点击“**确定**”重启计算机（这个步骤必须点确定重启才行否则极通无法完成正常安装）；



重启后在Windows启动菜单中选择“**禁用驱动程序强制签名**”模式进系统（如下图），即可开始安装极通。（注：不同的系统选择顺序不同请仔细查看）

启动设置

按一个数字以从下列选项中进行选择:

使用数字键或功能键 F1-F9。

- 1) 启用调试
- 2) 启用启动日志记录
- 3) 启用低分辨率视频
- 4) 启用最近一次的正确配置
- 5) 启用安全模式
- 6) 启用带网络连接的安全模式
- 7) 启用带命令提示符的安全模式
- 8) **禁用驱动程序强制签名**
- 9) 禁用预先启动反恶意软件保护

使用数字键‘8’或者功能键‘F8’完成选择

按 F10 以查看更多选项
按 Enter 以返回到操作系统

二. 环境检查及免终端设置

1. 选择操作系统类型，如下图：软件自动检测识别操作系统信息，名称、模式、操作系统位数、CPU、内存、IP、物理内存、页面文件、磁盘空间等，程序会自动识别并选择。



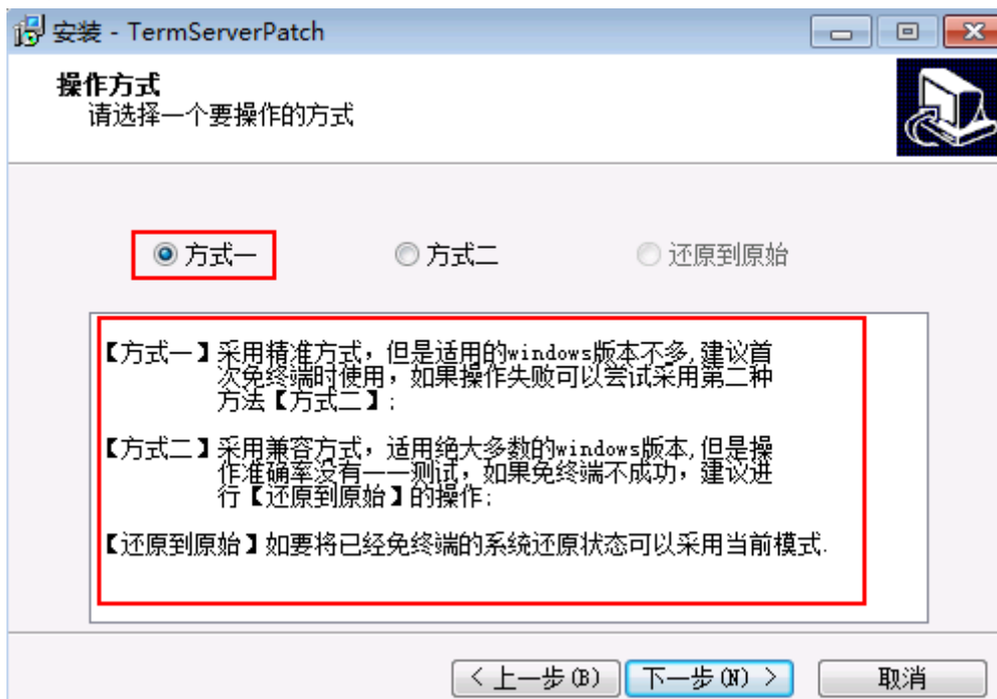
2. 安装终端补丁

注：Windows Server2003、Windows Server2008、Windows Server2012可安装系统终端服务（远程桌面服务）也可装免终端补丁；

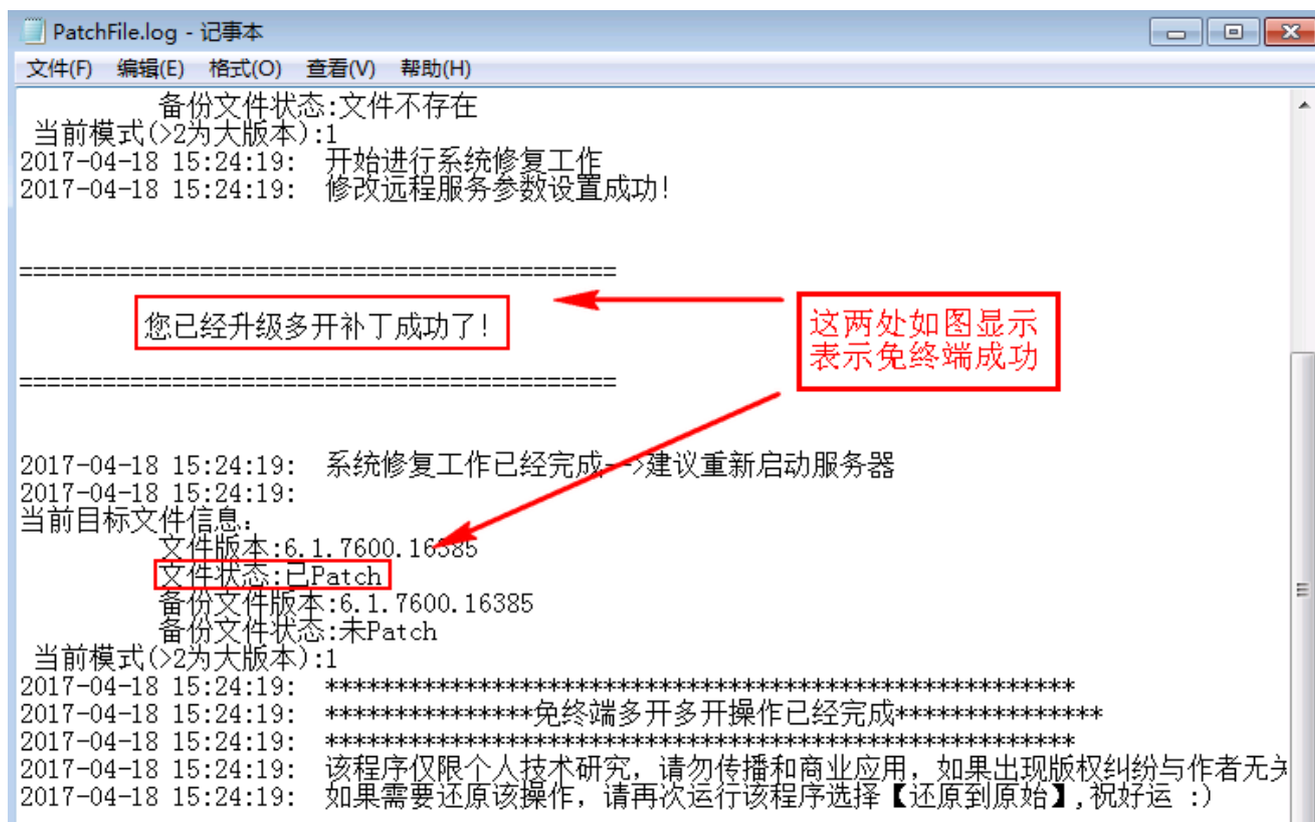
- 进入系统安装界面选择‘安装免终端补丁’；



- 打开免终端安装工具，如下图，关于方式一和方式二的选择详情可参考工具内的说明（建议选择方式一）；



- 这里选择方式一（建议优先选择），然后下一步，点击开始‘安装’，完成后出现如图提示。查看‘PathFile’文件，显示如图标识两处一样则表示成功（若不成功，可直接重新选择其它方式重新安装免终端），关闭PathFile文件后进行极通其它相关配置。

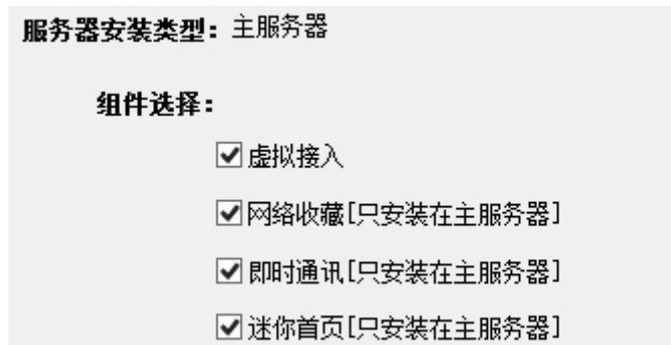


三. 安装方式选择

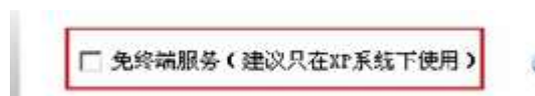
如下图，极通有多种安装方式选择：经典方式安装、经典方式网页版安装和自定义方式安装：



- **经典方式安装：**只使用组件-远程接入的功能，客户端可使用多种方式登录（后续不能添加其它组件，如：即时通讯、网络收藏等）；
- **经典方式（网页版）安装：**只使用组件-远程接入的功能，客户端只能使用网页方式登录；
- **自定义安装**下有两种方式选择，主服务器和从属服务器，介绍如下：
 - **主服务器安装：**可自定义选择安装服务器端组件（后续仍可添加组件），如下图：



- **从属服务器安装：**只在安装集群从属服务器时选择。
- **免终端服务选项（只有XP系统做服务器时会显示）**如下图

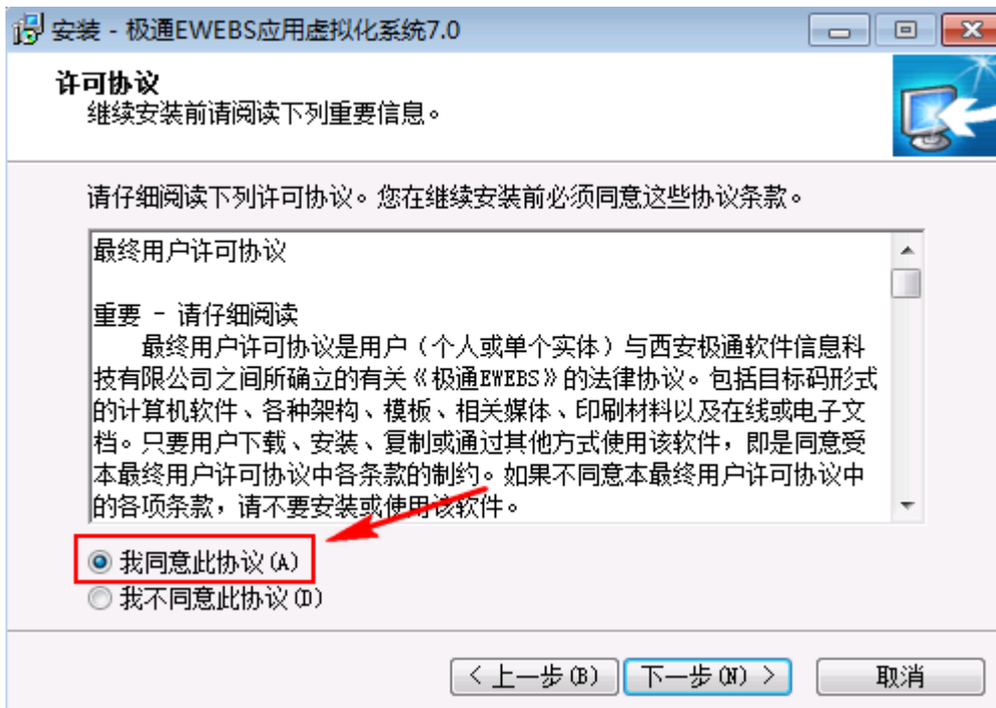


四. 开始安装

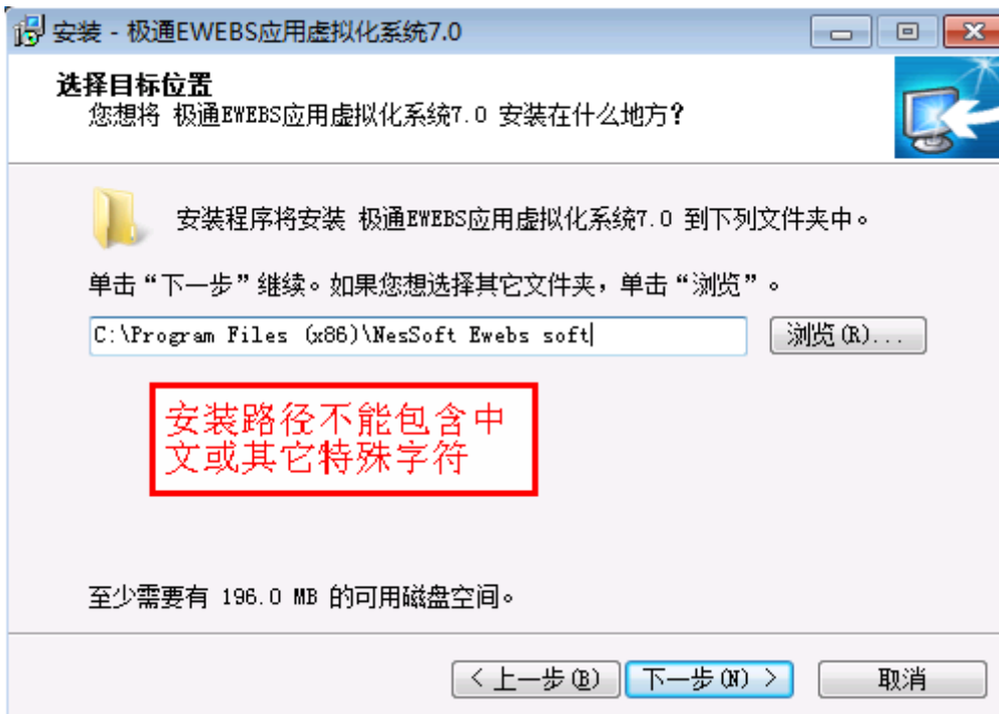
确定好安装方式后，进入极通安装向导（如下图），选择‘下一步’进行安装：



选择‘我同意此协议(A)’，如图：

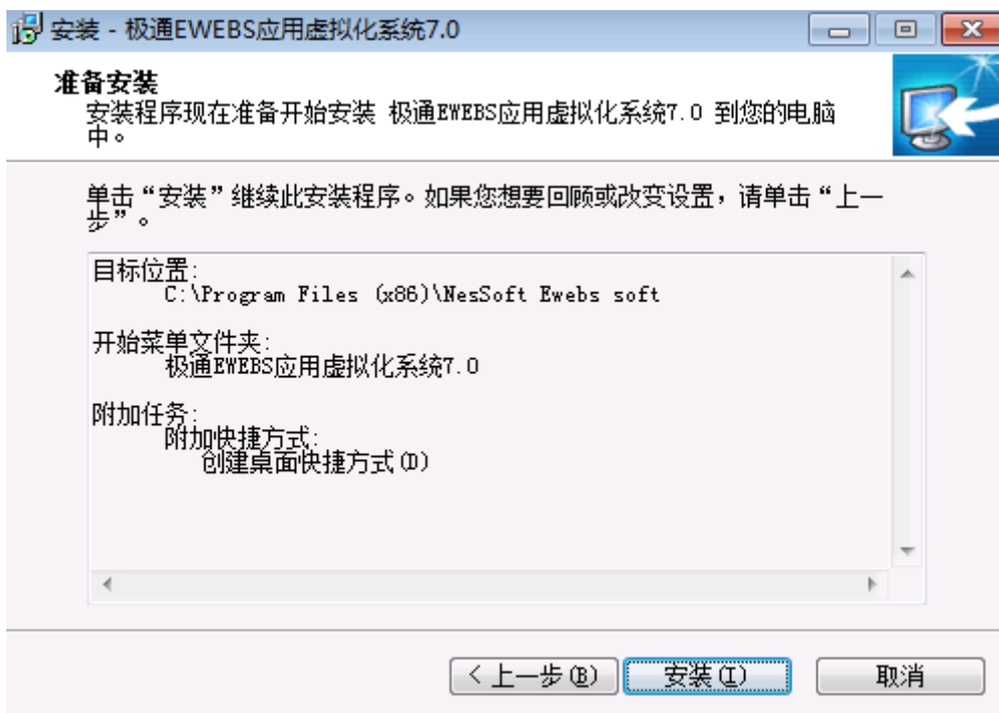


五. 设置安装路径



注：安装路径不能包含中文或其它特殊字符。

确认安装路径后，点击‘安装’进行系统安装，如图：



确认安装路径，点击下一步执行安装。

六. 完成安装

程序在安装过程中出现如下图提示，选择‘始终安装此驱动程序软件’（虚拟打印机驱动程序安装），之后按

提示点击‘下一步’直到完成完装。



单击‘完成’后，程序将自动跳转到配置向导。

第三章 软件初始配置

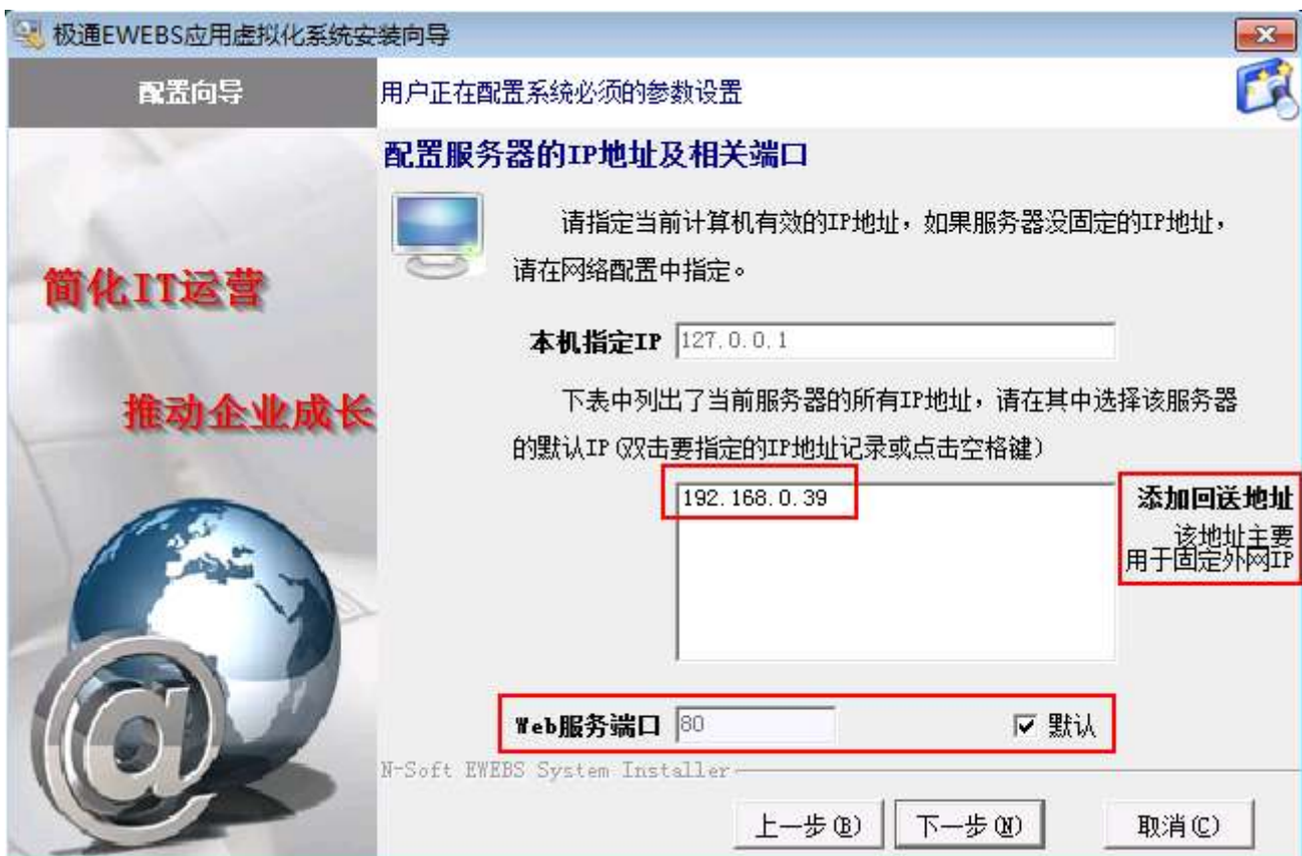
一. 安装配置向导

极通软件安装成功后，自动跳到配置向导（如图），点击‘下一步’继续



当服务器的 IP、计算机名、安装端口等需要修改或配置出错后，也可以在 ‘开始菜单—所有程序—极通 Ewebs 应用虚拟化系统—tools’ 下找到该 ‘安装配置工具’ 程序重新进行配置。

二. 配置服务器 IP 地址及相关端口



➤ IP地址指定

极通EWEBS 系统在安装时，会默认指定为‘回送地址’ 127.0.0.1；

部署集群时必须指定为服务器‘IP列表’内的本机IP地址。

➤ Web服务端口

极通Web服务端口默认为80，如系统提示被占用，可以点掉后面默认前的勾选框，输入其它未被占用的端口。

并更改端口后访问时必须注意访问格式，为http://域名或IP地址:端口，如端口改为88，访问地址为：

http://ip:88 或 http://域名:88 。

三. 收集计算机信息

默认获取的是本机的计算机名称，**(如果计算机名称发生修改需要重新运行安装配置向导进行重新配置)**

无需修改点下一步即可：



四. 指定数据库服务端口

一般不做修改，使用默认即可（若被占用可更改，修改方法为去掉“使用默认”的复选框，数据服务端口即变为可编辑状态）



五. 确认已安装组件信息

点击“下一步”继续



六. 虚拟远程接入组件集群配置

如果选择新建集群，则这台服务器将成为这个集群的集群控制器(DS)；如果选择加入已存在的集群，

则这台机器将成为指定集群的成员服务器；（注：第一次安装保持默认配置即可）



七. 虚拟接入端口设置



八. 检查配置信息

点击‘安装’，开始进行配置安装，如图：



安装进行中...



九. 配置完成

当系统配置信息完成后，按提示重启计算机，极通EWEBS安装和基本配置完成。如图：



第四章 服务器工作台配置

一. 控制台登陆

打开桌面极通EWEBS应用虚拟化系统控制台快捷方式(如图:
登录极通 Ewebs 控制台。



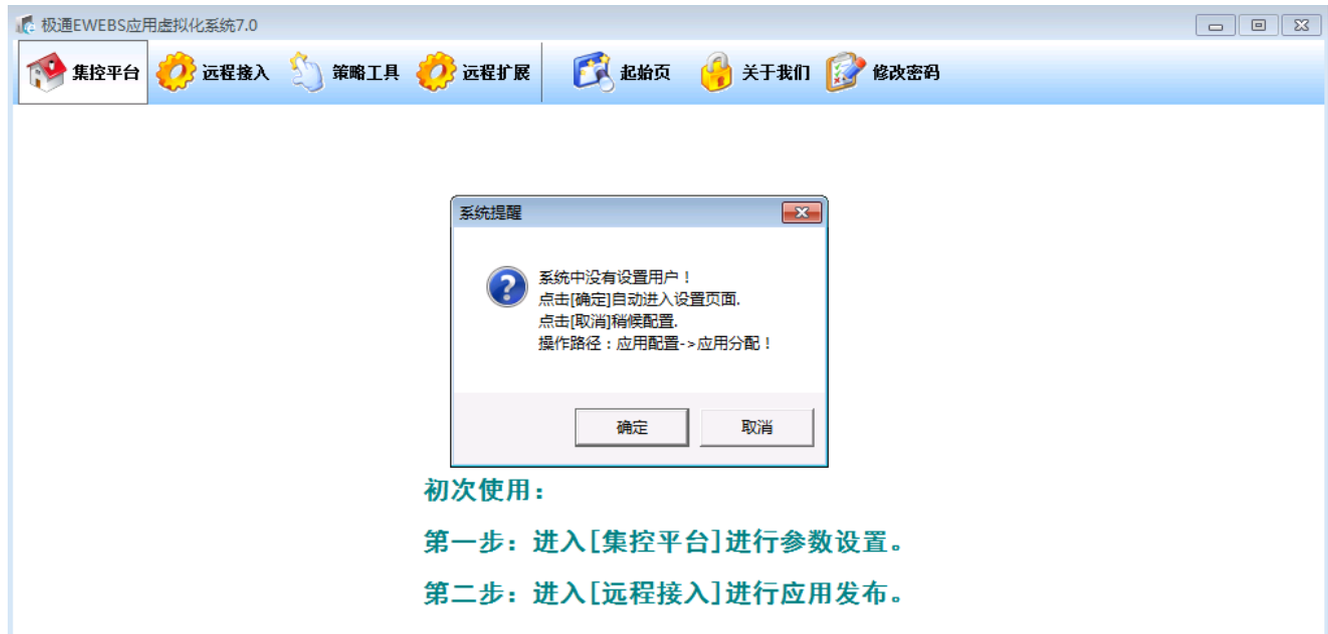
),使用默认密码“admin”



注：极通控制台的默认密码为 admin。

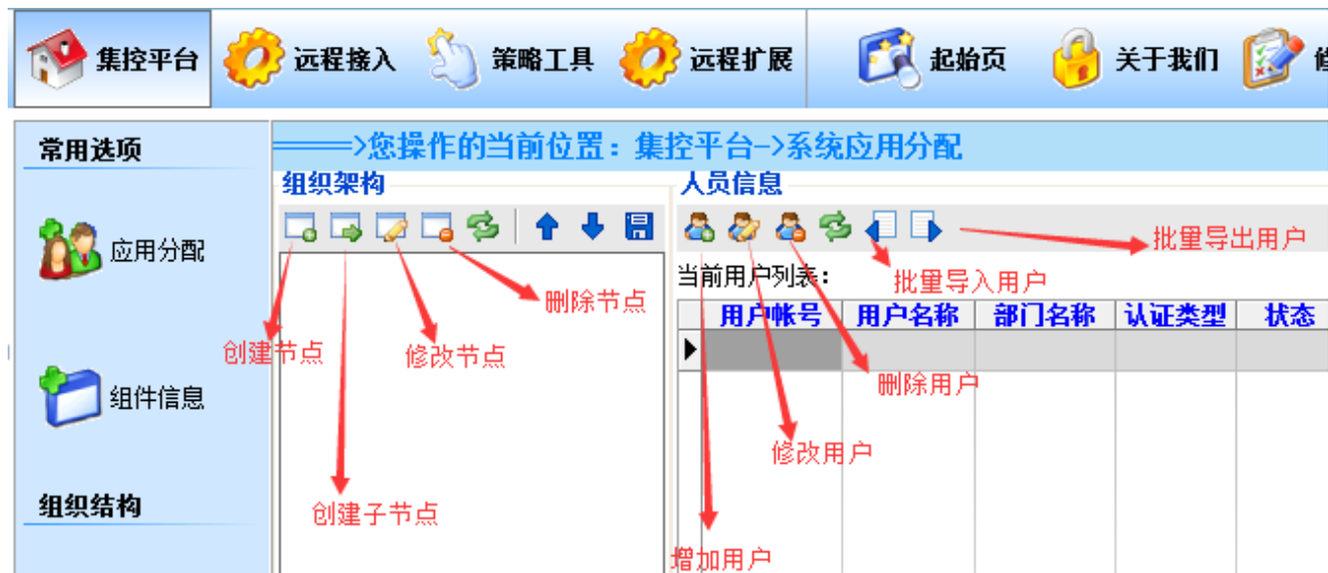
二. 集控平台设置

初次登录极通控制台，点击“集控平台”，系统提示（如下图），点击确定，建立企业、部门、用户信息



1. 创建用户

创建步骤：创建节点(公司)→创建子节点(部门/子公司)→创建用户。（按钮说明及结果如下图）



创建用户界面各参数说明：

A、客户端选择用户的登陆认证方式，系统提供五种认证方式：

- ①、口令认证
- ②、ikey 认证
- ③、口令+ikey 认证
- ④、OTP令牌认证

⑤、手机令牌认证

注：Ikey 和手机令牌令牌是一种加密的硬件设备，需要付费购买。并且需要和极通用户捆绑以后才可以使用。手机令牌需要网上下载手机令牌客户端

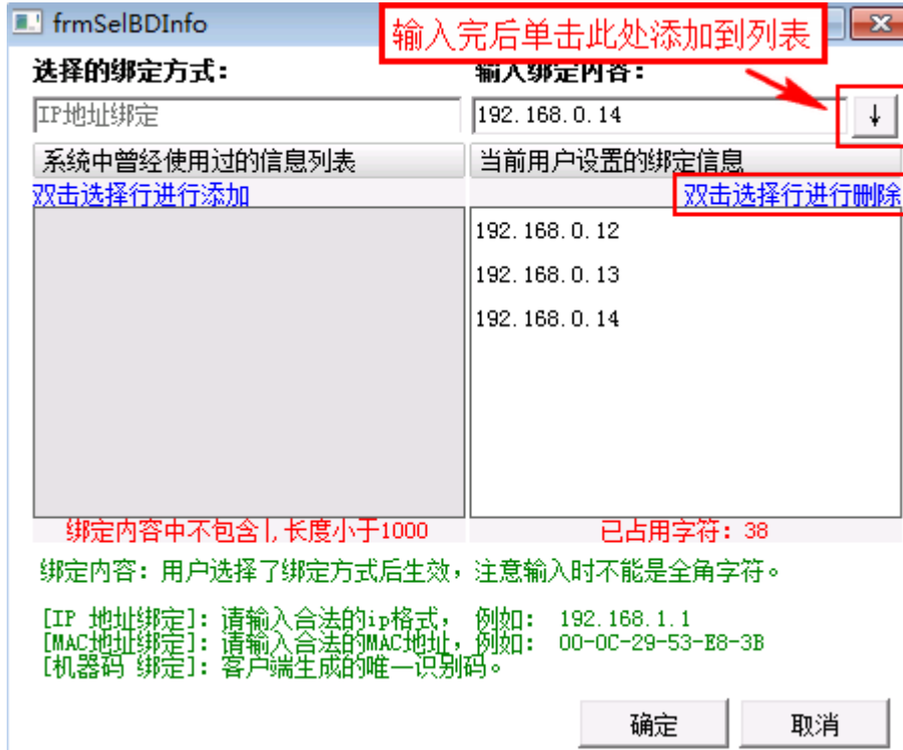
B、客户端绑定方式也提供三种：

- ①、IP 地址绑定
- ②、MAC 地址绑定
- ③、机器码绑定

C、单用户绑定多个终端设备

一个用户可以用一种绑定方式绑定多个不同的设备，点击绑定内容后面的多即可开始添加。

设置界面如下（按图上提示即可完成操作），此处以绑定 IP 地址为例：



D、账户状态设置

有三种状态：

1. 账号激活
2. 账号冻结
3. 不允许修改密码（也是激活状态）

所属单位	demo	所属部门	demo
用户帐号	demo1	（不允许修改）用户姓名	demo1
认证方式	口令认证	绑定方式	IP地址绑定
绑定内容	<input type="text"/> 多		
每种绑定方式下支持多个绑定内容，每组内容需要用符合“ ”分隔。最多添加300个字符。			
账号状态	账号激活	移动设备检测方式	无
	账号冻结	初始密码	88888888 密码重置
	不允许修改密码		

E、移动设备检测方式设置：

所属单位 所属部门

用户帐号 * (不允许修改) 用户姓名 *

认证方式 * 绑定方式 *

绑定内容

每种绑定方式下支持多个绑定内容，每组内容需要用符合“|”分隔。最多添加300个字符。

帐号状态 * 移动设备检测方式 *

初始密码

移动设备检测方式：

- 无：检测此用户是否设置了 IKey 认证、绑定方式，若设置了则无法在移动设备上登录，并提示不能登录原因；
- 忽略检测：不检测此用户是否设置 IKey 认证、绑定方式，可直接在移动设备上登录；
- 只忽略 IKey 认证：不检查此用户是否设置 IKey 认证；
- 只忽略绑定方式：不检查此用户是否设置绑定方式；

F、重置密码功能说明

如果极通用户通过客户端修改了密码，但是又忘记了密码，可以通过修改极通用户的界面重置极通用户密码为默认的 88888888。

重置密码的步骤是：

- ①. 在极通用户修改界面点击密码重置（必须是编辑用户状态）

所属单位 所属部门

用户帐号 * (不允许修改) 用户姓名 *

认证方式 * 绑定方式 *

绑定内容

每种绑定方式下支持多个绑定内容，每组内容需要用符合“|”分隔。最多添加300个字符。

帐号状态 * 移动设备检测方式 *

初始密码

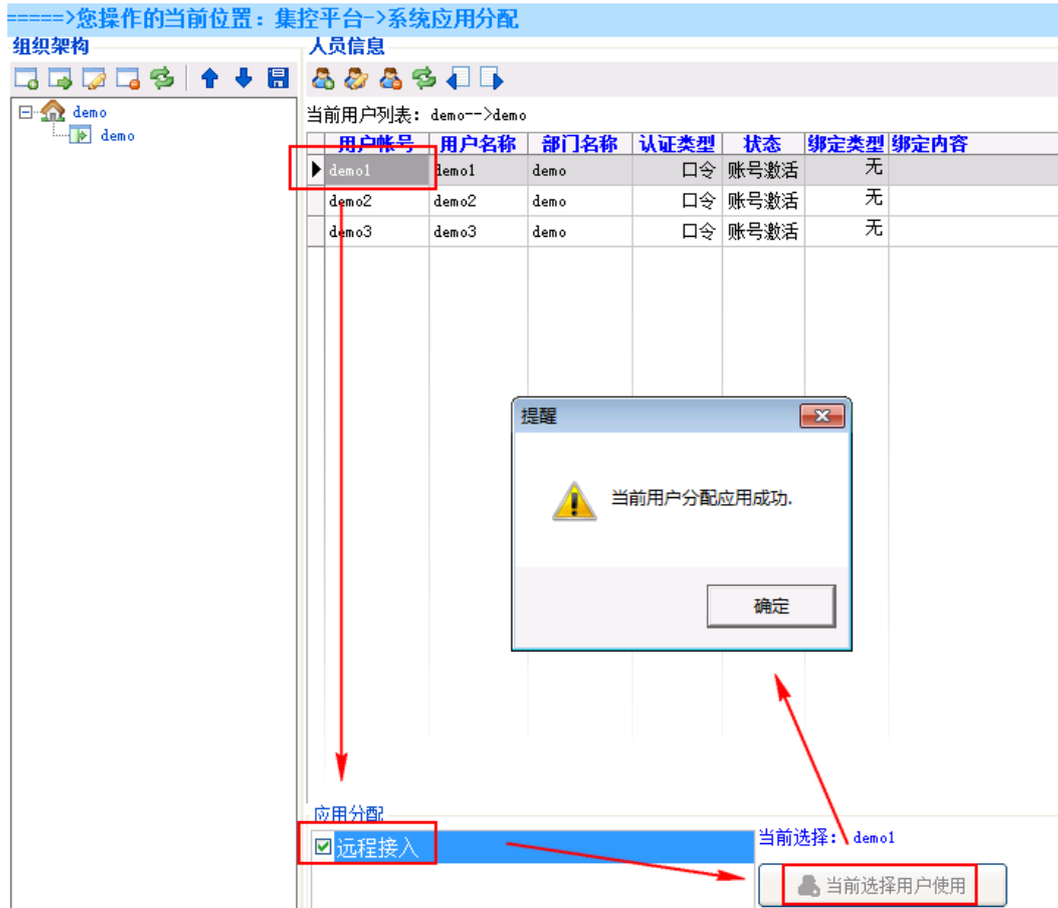
- ②. 在远程接入---用户管理界面空白的地方点击右键，选择刷新，刷新一次用户设置。

2. 应用分配

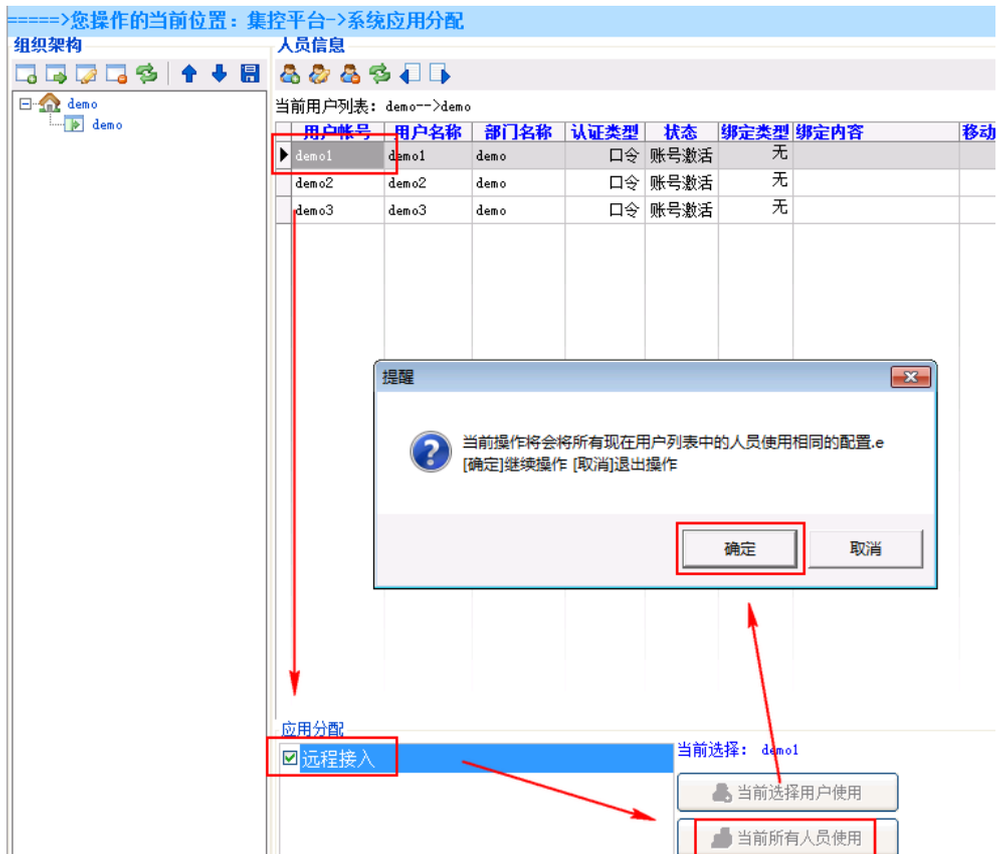
创建完成后如下图，可以给不同的用户分配相应的组件使用权。用户应用分配可批量分配，也可给单用户单独分配。

- 1). 单用户分配：单击要分配应用的用户，在应用分配处给用户选择应用，可根据部署给不同用户分配不同

的应用，单击“确定”完成分配；



2). **批量用户分配:** 当隶属于同一个公司或同一个部门的所有人员的应用服务分配一致时，选择“当前所有人员使用”，则“当前用户列表”中所有人员的应用分配相同如图：



三. 导入用户信息

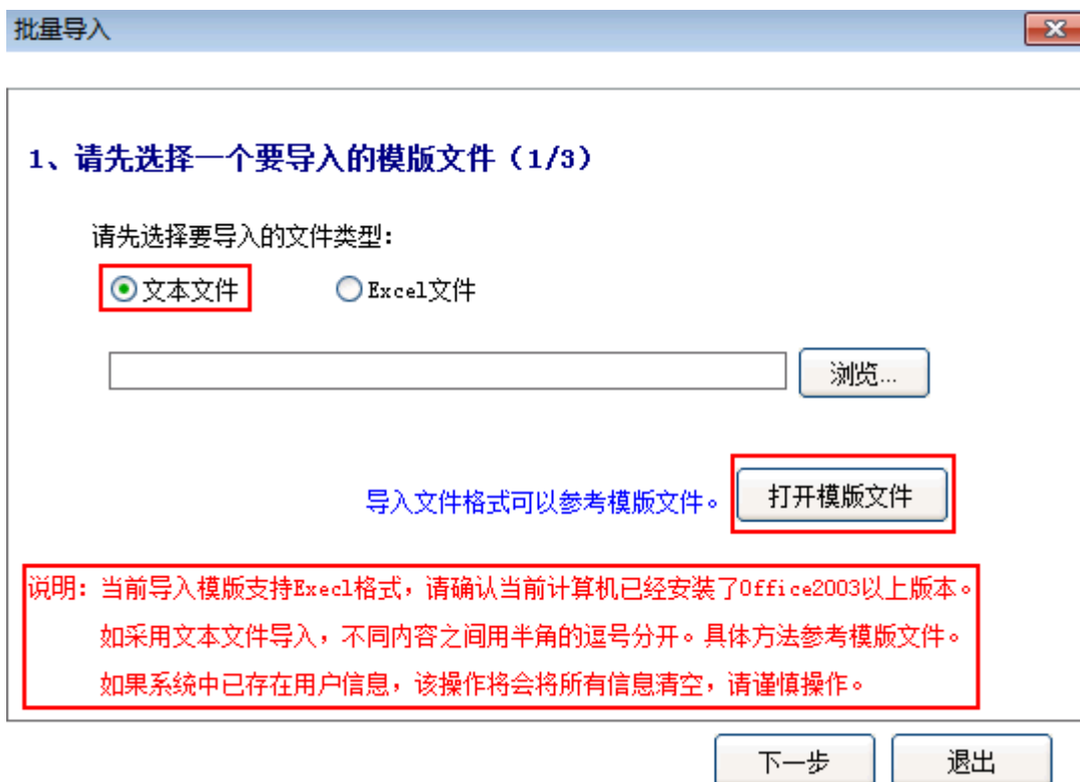
企业的组织架构及用户信息可以由 Excel/TXT 格式文件导入。**注：批量导入用户后，原有组织、用户及配置将被清空。**

1. 打开批量导入:在“应用分配”中点击“批量导入”按钮，如图:



2. 编辑模板文件(在此以文本文件为例)

①. 单击“打开模板文件”按钮，如图:



②. 打开的文本信息，根据模板建立新的企业组织架构信息

```

txt_eg.txt - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
*第一列: 用户登陆ID:输入用户认证ID不能重复 不要输入空格和空行
*第二列: 单位名称:请在本列输入单位名称 不要输入空格和空行
*第三列: 部门名称:请在本列输入所属部门名称 不要输入空格和空行
*第四列: 用户姓名:输入用户真实姓名 不要输入空格和空行
*第五列: 远程接入:选择用户是否使用该功能 0: 不使用 1: 使用
*第六列: 网络收藏:选择用户是否使用该功能 0: 不使用 1: 使用
*第七列: 即时通讯:选择用户是否使用该功能 0: 不使用 1: 使用
*第八列: 认证类型:0:密码认证1: iKey认证 2: 口令+iKey认证 3:OTP令牌 4:手机令牌
*第九列: 绑定类型:0:无绑定1: IP绑定 2: Mac地址绑定 3: 机器码绑定
*第十列: 绑定内容:如果绑定类型大于0必须输入内容 为0输入null
*第十一列: 移动检测方式:选择用户在使用移动设备登陆的时候是否检测 0:无 1:忽略检测 2:忽略 ikey检测 3:
*第十二列: 账号状态:设置用户的状态; 0:激活账户 1:冻结账户 2:不允许用户修改密码
*
*注意: 注释行可以用*号开头, 系统将不读入。
*
*第一列 第二列 第三列 第四列 第五列 第六列 第七列 第八列 第九列 第十列
0001 ,测试企业名称, 行政部, 秦羽, ,1, ,1, ,1, ,0, ,0, ,null
nf0001 ,测试企业名称, 行政部, 林蒙, ,1, ,1, ,1, ,0, ,0, ,null
0002 ,测试企业名称, 行政部, 姜妍, ,1, ,1, ,1, ,0, ,0, ,null
nf0002 ,测试企业名称, 行政部, 周显, ,1, ,1, ,1, ,1, ,0, ,null
sc0001 ,测试企业名称, 市场部, 牧尘, ,1, ,1, ,0, ,2, ,0, ,null
sc0002 ,测试企业名称, 市场部, 林动, ,1, ,0, ,1, ,0, ,1, ,192.168.1.101
sc0003 ,测试企业名称, 市场部, 肖燕, ,1, ,1, ,0, ,0, ,2, ,AD-BB-CC-DD-EE-C
sc0004 ,测试企业名称, 市场部, 张文, ,1, ,0, ,0, ,0, ,3, ,AABBCCDDEEFF
sc0005 ,测试企业名称, 市场部, 王敏, ,1, ,1, ,0, ,3, ,0, ,null
sc0006 ,测试企业名称, 市场部, 赵静, ,1, ,0, ,1, ,4, ,0, ,null

```

严格按照提示输入信息，填写企业组织架构信息，以 Demo 企业，cw 部门组织架构为例，信息输入完毕后保存，如下图：

```

EUser2017-04-18 171907.txt - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
demo1,demo,demo,demo1,1,0,0,0,0,null,0,0
demo2,demo,demo,demo2,1,0,0,0,0,null,0,0
demo3,demo,demo,demo3,1,0,0,0,0,null,0,0

```

3. 导入模板文件

① .单击“浏览”，找到要导入的模板文件，点击“下一步”，如图：

批量导入

1、请先选择一个要导入的模版文件 (1/3)

请先选择要导入的文件类型：

文本文件 Excel文件

C:\Users\Administrator\Desktop\EUser2017-04-18 171907. txt

导入文件格式可以参考模版文件。

说明：当前导入模版支持Excel格式，请确认当前计算机已经安装了Office2003以上版本。
 如采用文本文件导入，不同内容之间用半角的逗号分开。具体方法参考模版文件。
 如果系统中已存在用户信息，该操作将会将所有信息清空，请谨慎操作。

- ② . 确认导入的信息无误后点击“下一步”，如图：



- ③ . 点击下一步，开始导入数据。弹出的提示框中，点击“确定”继续操作，如图：



- ④ . 提示框中单击“确定”，信息批量导入成功，如下图所示：



⑤. 信息导入完成后查看。

=====>您操作的当前位置：集控平台->系统应用分配

组织架构 人员信息

当前用户列表：demo-->demo

用户帐号	用户名称	部门名称	认证类型	状态	绑定类型	绑定内容	移动设备检测
demo1	demo1	demo	口令	账号激活	无		无
demo2	demo2	demo	口令	账号激活	无		无
demo3	demo3	demo	口令	账号激活	无		无

应用分配

远程接入 当前选择：demo1

当前选择用户信息

四. 控制台口令修改

在“极通控制台”点击“修改密码”，即可进行密码的修改，如下图：



第五章 远程接入配置

一. 分配许可证

分配许可主要是进行服务器授权的分配，在此可以分配西安极通软件信息科技有限公司颁发给我们的使用许可。系统初始安装默认为【试用】版本，有 5 个可以使用 15 天的临时用户许可。操作界面如下图：



注册信息说明：

- 版本类型：显示本系统的授权版本；
- 注册状态：试用版或已注册；
- 安装日期：安装本系统的日期；
- 试用/授权天数：安装本系统总共可以试用的天数，默认为 15 天；
- 剩余天数：试用将显示剩余天数，注册后将显示无限制；
- 最大并发连接数：同时可在线的并发用户数；
- 分配许可：极通 EWEBS 一个集群只需要一个加密锁，在此根据集群中各服务器情况分配极通 EWEBS 授权许可。

1. 分配许可

点击『分配许可』弹出如下窗口，将授权许可数分配到集群中的极通 EWEBS 服务器上。



说明：

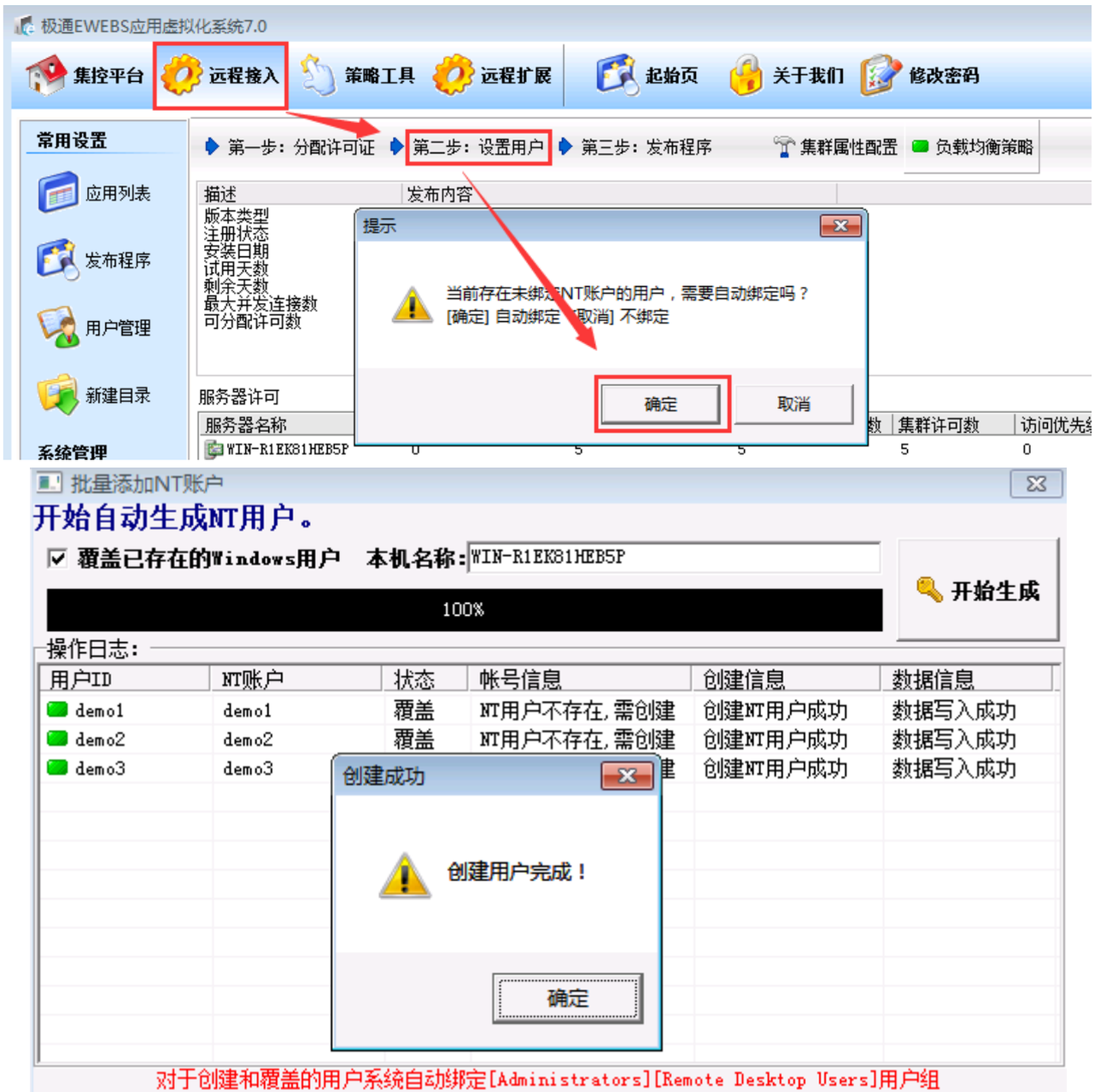
- 分配用户许可后，通过服务器可查看各个极通 EWEBS 服务器的许可数量情况。
- 用户可根据极通 EWEBS 集群管理需要随时修改各服务器的授权许可数。

2. 用户许可获取方法

- 第一步，向西安极通软件信息科技有限公司或者当地的软件服务商提出购买申请，并付款；
- 第二步，西安极通软件信息科技有限公司核实后，会给您发来软件加密卡；
- 第三步，在您的极通 EWEBS 服务器上插入加密卡，系统将会显示当前许可的连接许可数以及系统授权类型，并享受西安极通软件信息科技有限公司的软件售后服务条约。

二. 设置用户

配置用户绑定只需点击‘设置用户’，程序会出现如下图提示，点‘确定’自动完成NT用户绑定，若需要自定义设置点‘取消’即可；



注：此文档以自动绑定为例。完成后如下图（未做设置此处为空）：

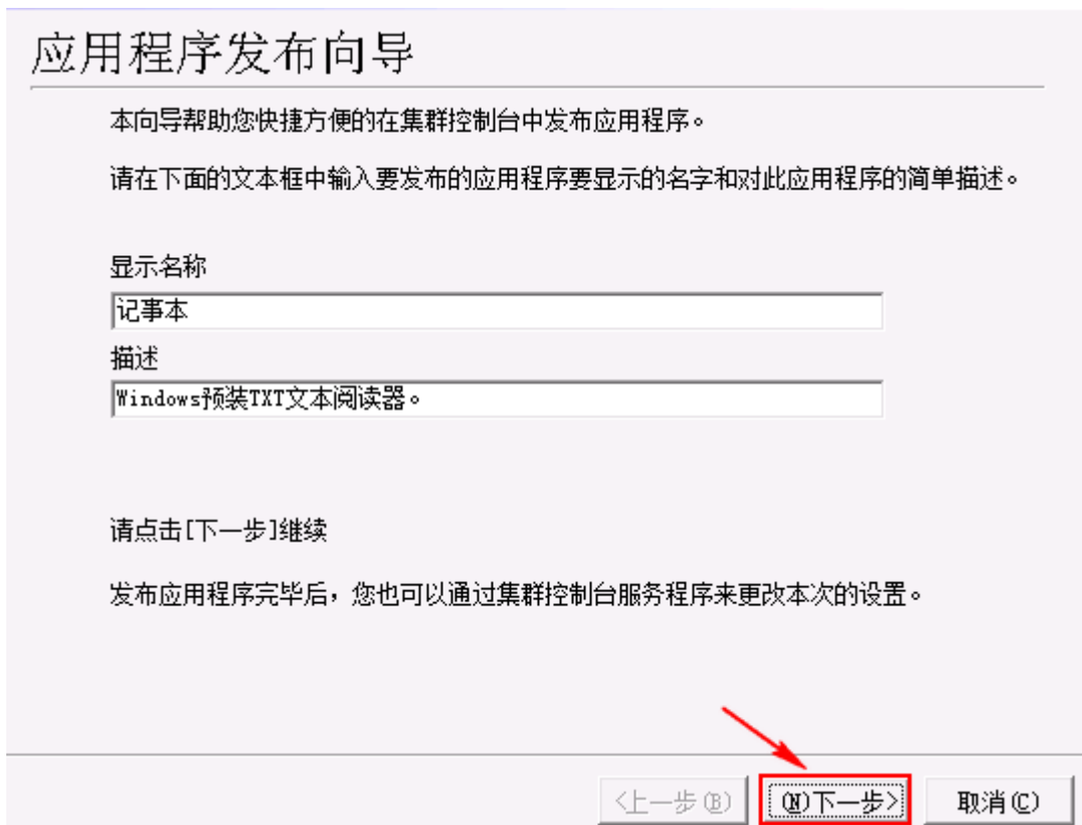


三. 发布应用程序

1. 在‘极通控制台’点‘第三步：发布程序’，打开‘应用程序发布向导’界面；



2. 输入需要发布程序名称后点击‘下一步’（发布记事本为例）如下图；



3. 设置发布应用类型及程序路径。如下图：

设置发布类型

设置发布类型

发布 C/S 应用程序 发布文件夹
 发布桌面 发布文档
 发布 B/S 应用程序

请选择或者输入要发布的应用程序的命令行，并且指定此应用程序的工作目录。
请检查所设参数，确保应用程序正确执行。

命令行
C:\Windows\System32\notepad.exe 浏览(B)

工作目录
C:\Windows\System32\

应用程序运行参数

使用应用程序辅助脚本 编辑脚本(O) 启用助手工具 助手设置

<上一步(B) (N)下一步> 取消(C)

注：在此只以发布 C/S 应用程序做演示，发布其他类型应用操作类似，用户配置时也可发布文档、桌面、B/S 应用程序、文件夹

说明：

- 设置发布的类型为『发布 C/S 程序』。
- 设置该程序的文件路径。在此可通过『浏览』来寻找并确认需发布程序的执行文件，也可以通过浏览选择桌面或者其他位置的快捷方式帮助确定程序文件路径。
- 『使用应用程序辅助脚本』是针对某些特殊的需要在运行前、后加载脚本的应用程序的设置，以实现这些特殊程序的正常发布，用户可根据该应用程序是否需要运行脚本来判断选择。
- 『启用助手工具』，作为发布程序的辅助工具，应用于用户直接发布的程序不能够正常使用的情况下。

4. 设置发布应用程序的显示外观与色彩。

远程客户端程序外观设置说明（如下图）：

➤ 无缝窗体是指客户机在使用极通 EWEBS 服务器程序时，能与本机屏幕进行无缝切换，设置这个应用程序为无『无缝窗体』外观后，访问这个应用程序如同运行客户机本地的应用程序，将运行的程序最小化后，可看到本地的桌面，人机交互非常好，这是极通 EWEBS 的又一个优秀功能。

➤ 全屏：是指客户机访问极通 EWEBS 所发布的应用程序时，这个应用程序将全屏运行，该程序最小化后，背景为蓝色屏幕。

➤ 其它外观方式，如 640×480、800×600、1024×768、自定义、按比例等外观设置可根据应用程序需要情况来选择（现版本也可以在客户端的‘远程接入参数设置’-‘显示及资源设置’中设置）。

设置应用程序的外观

请设定应用程序在客户机上的外观，包括窗口大小，颜色和开始运行的参数

远程客户端程序窗口大小

无缝窗体 **选择设置发布程序的窗体样式**

远程客户端程序窗口颜色

15位真彩 **选择设置发布程序的显示色彩**

程序启动设置

隐藏应用程序标题

程序启动时最大化

注意：启动设定在无缝的模式下被忽略。

启用会话共享

检测终端

<上一步(B)

(N)下一步>

取消(C)

操作建议：

- 建议尽量设置为无缝窗体模式，以达到非常方便的应用，但需注意某些应用程序是在规定的窗口大小及颜色下工作，可根据不同的应用程序进行外观设置。
- 远程客户端程序窗口设置及程序启动状态设置说明：
- 远程客户端程序窗口颜色是指客户端打开极通 EWEBS 发布的应用程序所显示的显示色彩，极通 EWEBS 系统提供 8 位彩色、15 位真彩、16 位真彩、24 位真彩，可根据客户机所支持的色彩情况选择。
- 隐藏应用程序标题是指远程客户端打开系统所发布的应用程序时，是否显示应用程序标题栏；程序启动最大化是指远程客户端打开系统所发布的应用程序时，应用程序界面最大化。
- 启用会话共享，降低服务器资源消耗，提升服务器负载能力，降低带宽占用。

注意事项：在无缝窗体下，无需设置隐藏应用程序标题设置、程序启动时最大化项。

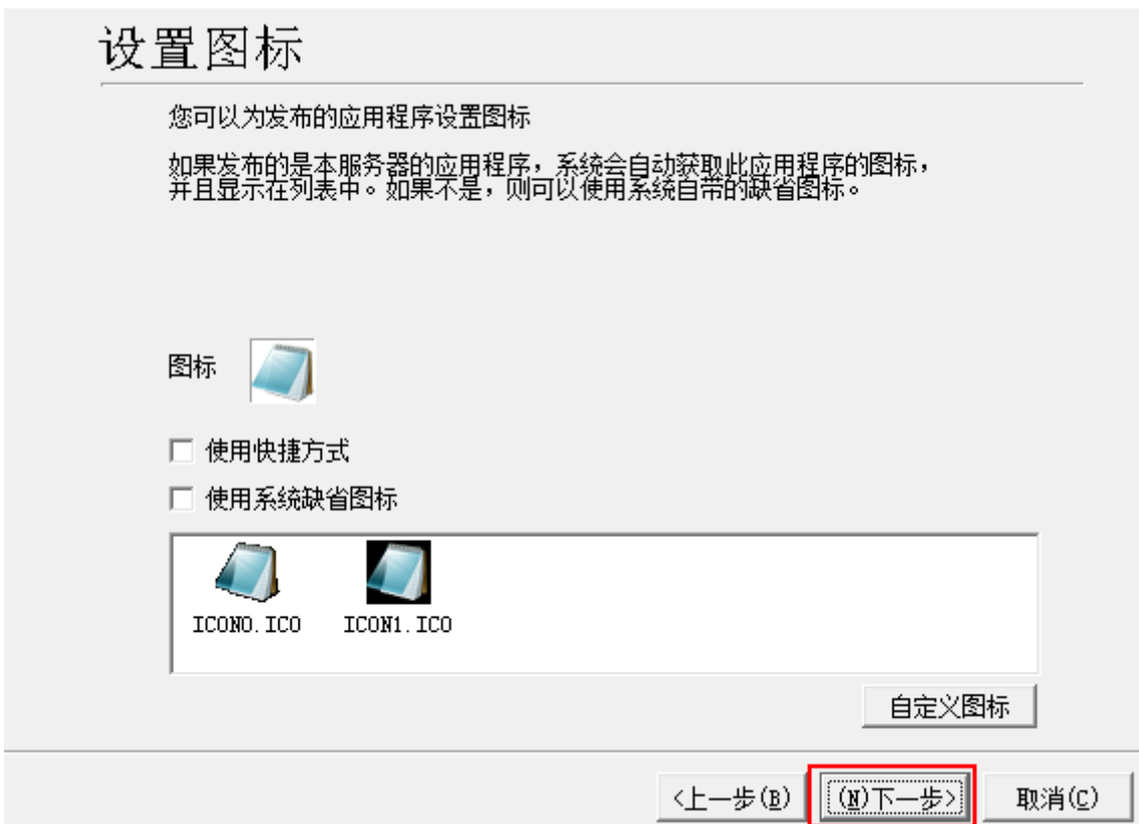
会话共享设置说明：

极通 EWEBS 会话共享是指同一个客户端用户打开极通 EWEBS 服务器上的多个应用程序时，系统和服务器只需建立一个会话连接，其功效是降低极通 EWEBS 服务器资源消耗、授权许可的占用、带宽消耗、连接消耗，在极通 EWEBS 系统发布的应用程序越多时，效果越明显（此功能针对在本机的用户登陆下，只可运行一次的程序无效）。

检测终端设置说明：

兼容金蝶中间层和客户端装在同一机器上的补丁（在发布程序时-设置应用程序外观-检测终端 勾选为补丁功能）

5. 设置发布应用程序的图标。如下图：



说明：

- 设置发布应用程序的图标，是指在客户端访问这个应用程序所看到的快捷图标，在大多数情况下，应用程序都带有自己的图标，一般不用设置，只有在该程序无快捷图标的情况下才需要设置此项。
- 客户需要快速使用发布的程序时，可在点创建快捷方式，直接在桌面上使用。

6. 设置发布应用程序所需的客户端外设。如下图：



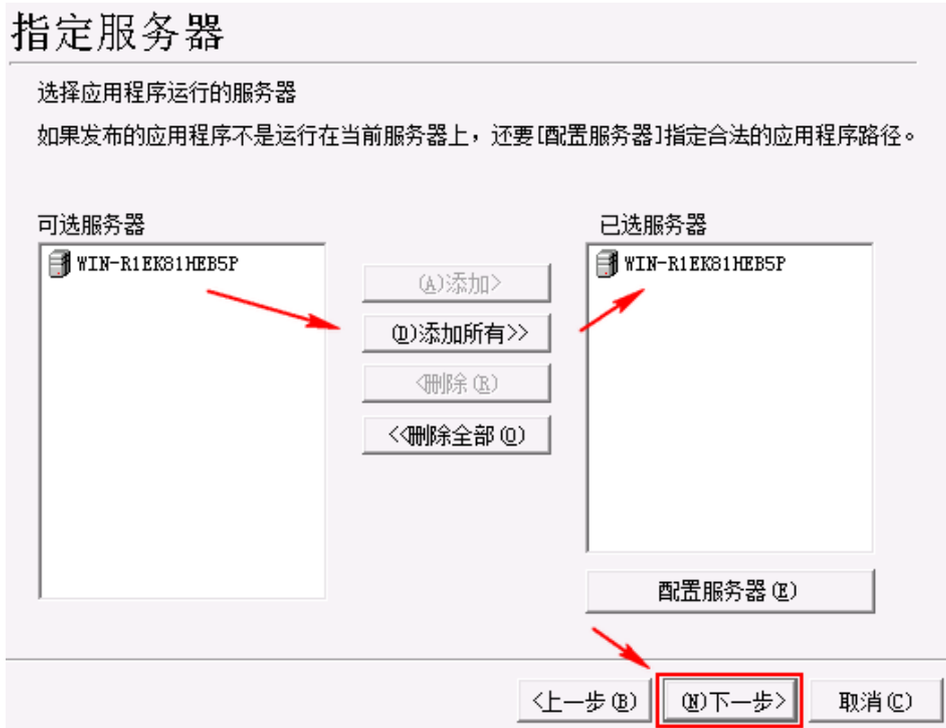
说明：极通 EWEBS 远程客户端设备设置是指将客户机的各种外设接口及设备资源映射到极通 EWEBS 服务器

上，让极通 EWEBS 服务器能调用客户机的各种外设。极通 EWEBS 系统可将 9 种客户端的各项资源映射到服务器，从而形成高资源、高利用的计算机资源体，极通 EWEBS 支持的 9 种映射类型包括：LTP/COM 端口、磁盘、声音、打印机、托盘、DDE、输入法、剪贴板。

若是客户端需要将文件引出或保存到自己本机磁盘，此处需要选择‘磁盘映射’。

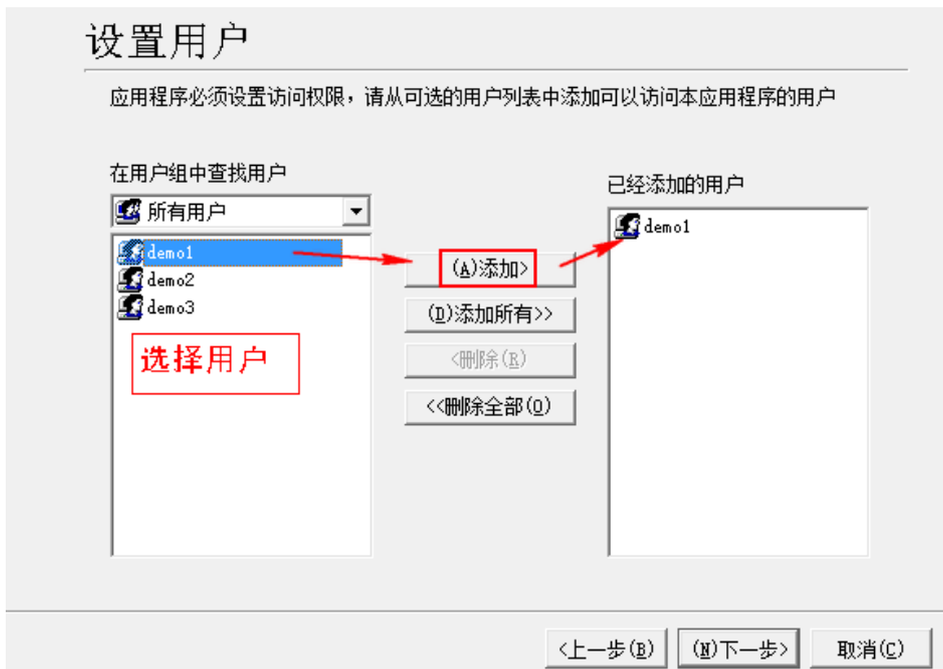
若是客户端需要将文件引出或保存到自己本机的桌面或我的文档下，需勾选“磁盘映射”的同时还要勾选“映射客户端桌面，映射客户端文档”。

7. 设置发布程序的服务器。如下图：



说明：如极通 EWEBS 集群中有多个安装了该程序的服务器，在此必须选择使用哪几个极通 EWEBS 服务器，并选择‘配置该服务器(E)’检查其上应用程序的路径是否正确。

8. 设置发布应用程序的用户组与用户。如下图：



极通 EWEBS 发布应用程序的操作权限可分配到某一个用户，在此选择有权使用该程序的用户组或用户。

9. 设置应用程序打开文件类型



注：极通 EWEBS 应用虚拟化系统具备使用服务器程序打开客户机文件的独特功能，如发布 WORD、Adobe Reader、CAD 类型程序，此处会自动提取可打开的文件类型，在此选中后即可。其功效是客户机没有安装 WORD、Adobe Reader、CAD 程序的情况下，通过使用极通 EWEBS 服务器发布的 WORD、PowerPoint、Adobe Reader、CAD 程序直接打开客户机上的文件。

建议：这种应用主要用于带宽较高的局域网，需要考虑带宽及程序访问速度。

四. WEB 登陆模式配置

Web登陆方式分常规浏览器方式和极通协方式，配置方法如下：

- ✓ 配置文件位置：服务器安装目录下conf\urlconfig.ini文件；
- ✓ 配置说明：[Global]：全局 URLMode： 0即采用原来的网页链接模式 >0即采用协议模式访问；
- ✓ 若全局模式下URLMode=1，但某一用户要求用原来WEB方式登陆，可加节点[001] URLMode=0 ， [001]代表某一用户ID，若多个用户有此要求再加节点即可，请注意大小写，反之类推；

注：针对web登陆时迅雷提示下载，360提示下载、QQ提示下载等等，7.0协议登陆模式，直接登陆不再提示下载对话框，默认登陆方式为原来网页链接模式。

第六章 策略工具

在极通 Ewebs 虚拟平台控制台打开策略工具，策略工具主要分为 3 个模块：策略信息（包括访问策略和 windows策略）、日志查看、数据操作（包括数据备份、数据还原和数据诊断）。



一. 策略信息

1. 访问策略设置。打开策略信息里的‘设置访问’策略。如下图：

访问策略名称	创建日期	备注
6天工作制	2011-01-04 15:40:53	6天工作制，全天可以访问。
5天工作制全天	2011-01-04 15:40:13	5天工作制，全天可以访问。
工作周上午	2011-01-04 15:37:22	5天工作制上午 早上 8:30至12:00
工作周下午	2011-01-04 15:37:17	5天工作制下午 中午13:30至17:30
周六上午半天工作	2011-01-04 15:35:49	每周六上午工作 早上 8:30至12:00
双休日上班	2011-01-04 15:35:21	周六周日全天上班

- 1) **添加策略**: 根据需要分时段、按天、按周添加策略, 以供给用户分配特定访问时间。



- 2) **修改策略**: 选择已有的策略, 点修改按钮进行修改。
 3) **删除策略**: 选择已有的策略, 点删除按钮删除已有的策略。

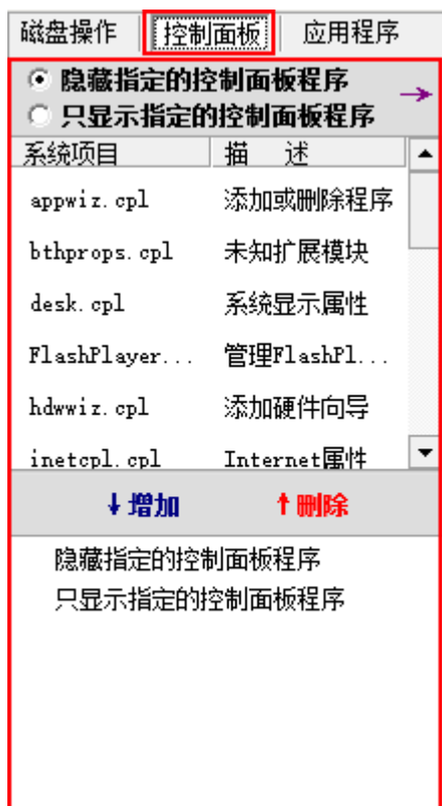
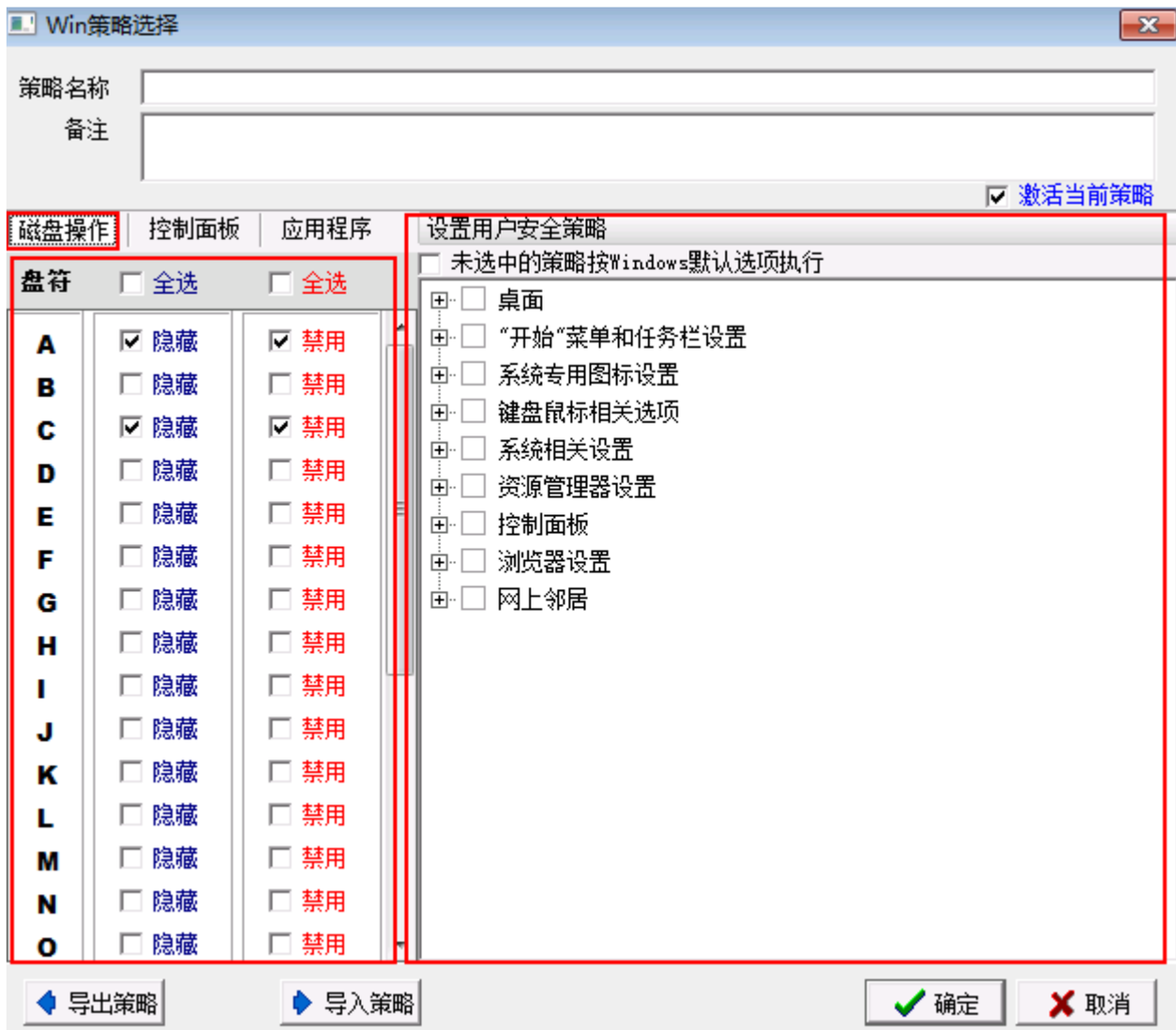
2. 设置 windows 策略

您操作的当前位置: 策略工具->设置Win策略

添加 修改 删除

策略名称	创建日期	备注	是否生效
用户高级策略	2012-05-04 11:00:27	隐藏桌面上所有图标, 限制用户使用大部分windows功能。	生效
用户普通策略	2012-05-04 11:00:16	隐藏桌面上部分图标, 限制用户使用部分windows功能。	生效
用户自定义策略三	2012-04-05 15:06:40	禁止用户访问磁盘、用户访问互联网、对操作系统进行操作。	生效
用户自定义策略二	2012-04-05 15:04:42	隐藏所以磁盘, 并且禁止用户访问桌面所有图标并且禁用鼠标操作。	生效
用户自定义策略一	2012-04-05 15:03:03	禁止用户访问C盘和部分桌面。	生效
禁止用户上网	2012-04-05 15:01:51		生效
禁止用户访问硬盘	2012-04-05 15:01:28		生效
用户一般策略	2012-04-05 15:01:01	隐藏桌面上部分图标, 限制用户使用部分windows功能以及网络设置的一	生效

策略设置相关策略图示介绍(如下图)



3. 分配策略

操作步骤如下：

- ① 选择策略信息中的策略分配；
- ② 选择用户；
- ③ 选择策略类型，访问策略、Win策略；
- ④ 选择策略名称，双击即可选择上。删除时，选择已分配策略双击根据提示按确认删除；
- ⑤ 保存设置。



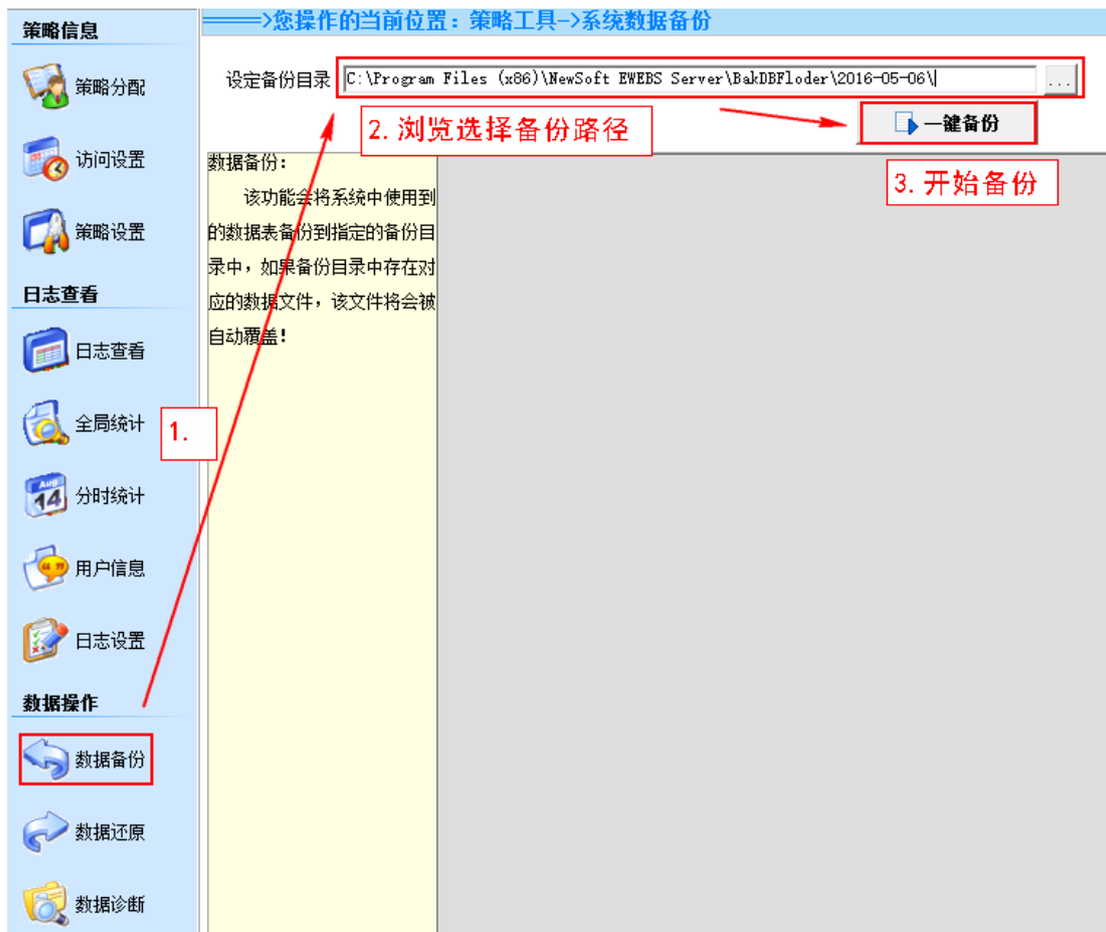
二. 日志备份设置

选择策略工具—日志查看—设置日志保存周期—保存日志。

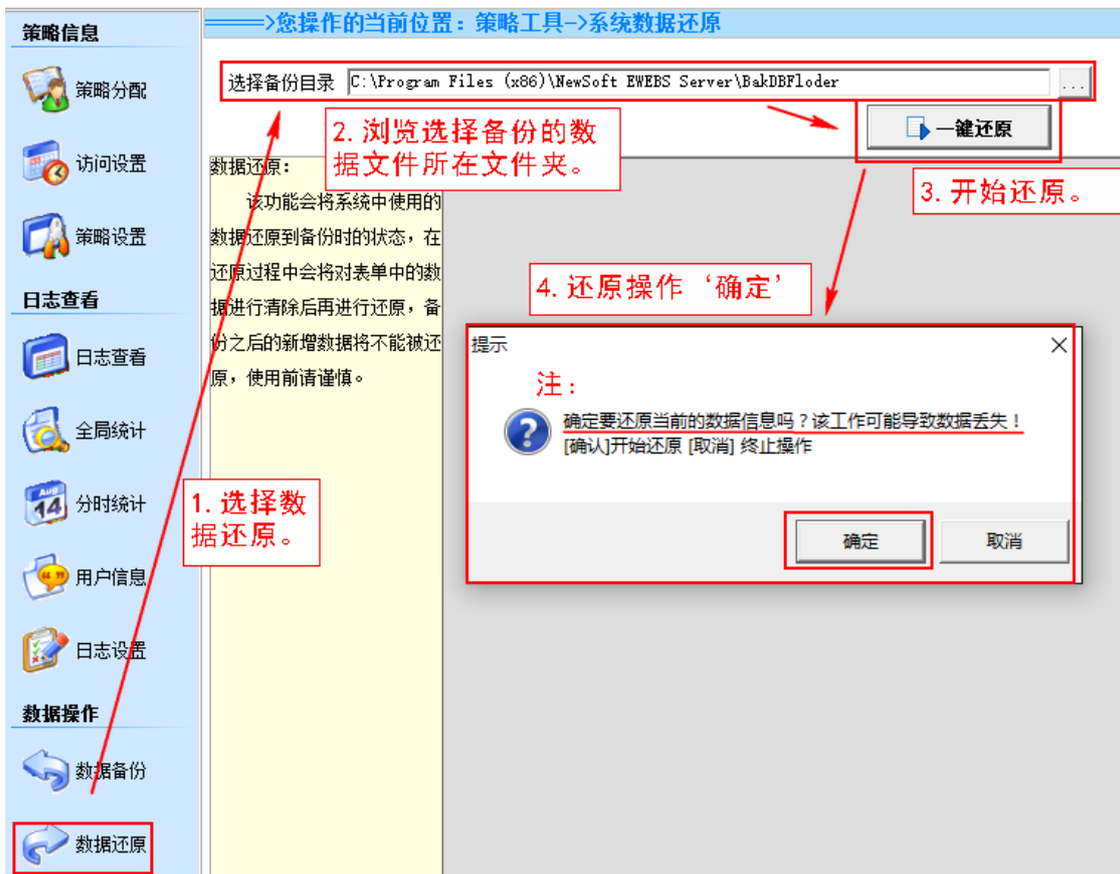


三. 数据操作

1. 数据备份



2. 数据还原



注：数据还原操作后，会清除当前控制台的设置，请谨慎操作；

3. 数据诊断

操作步骤：

- 1) 进入极通控制台数据诊断界面；
- 2) 选择相应模块：远程接入，集控平台；
- 3) 分析模块是否出错；
- 4) 若有出错，再进行修复。

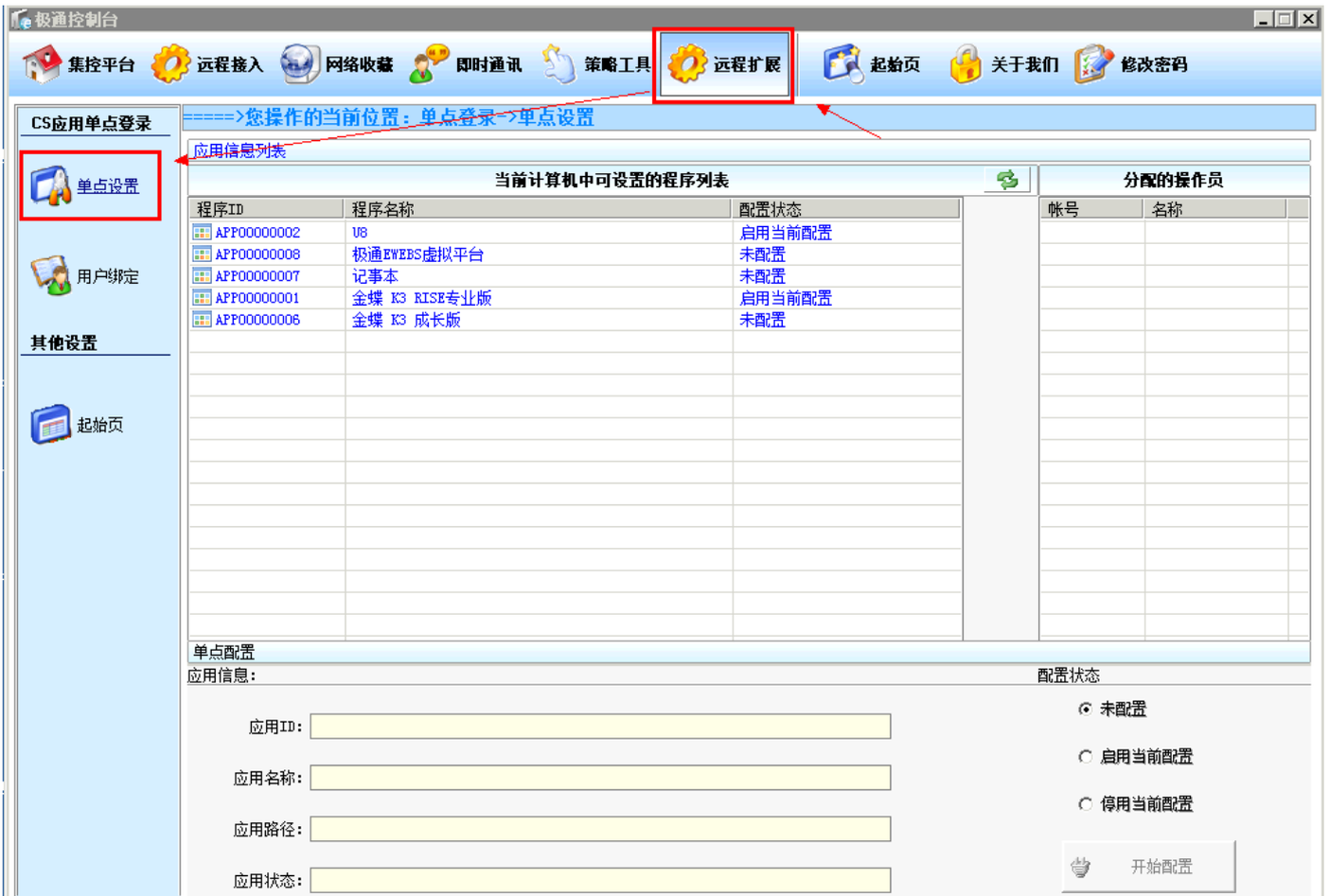


注意：系统没有提示数据库错误请不要操作此功能，操作此功能请在极通工程师协助下操作

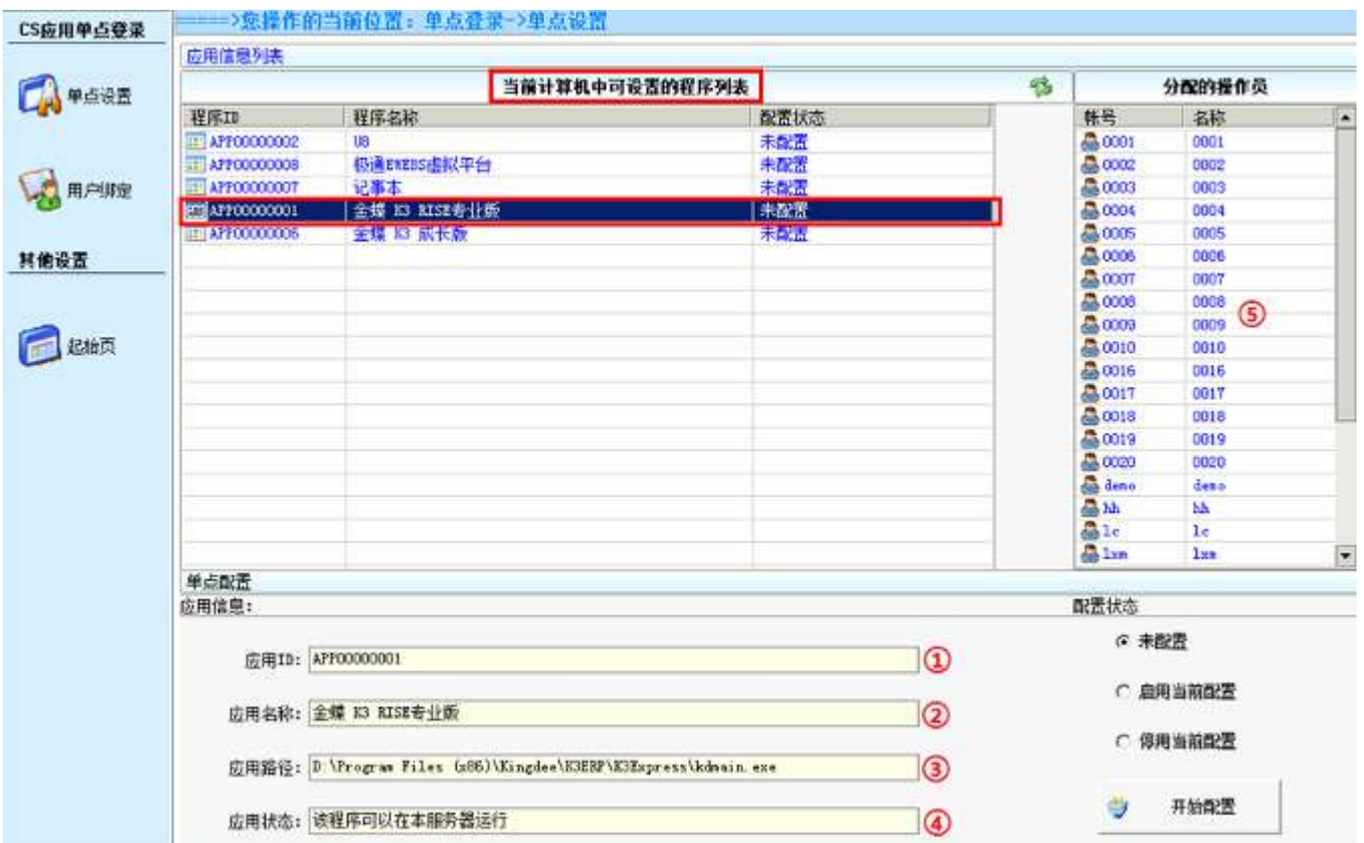
第七章 极通远程扩展配置（普通部署可跳过该段）

一. 单点登录

1. 在极通控制台，点击“远程扩展”选择“单点设置”。



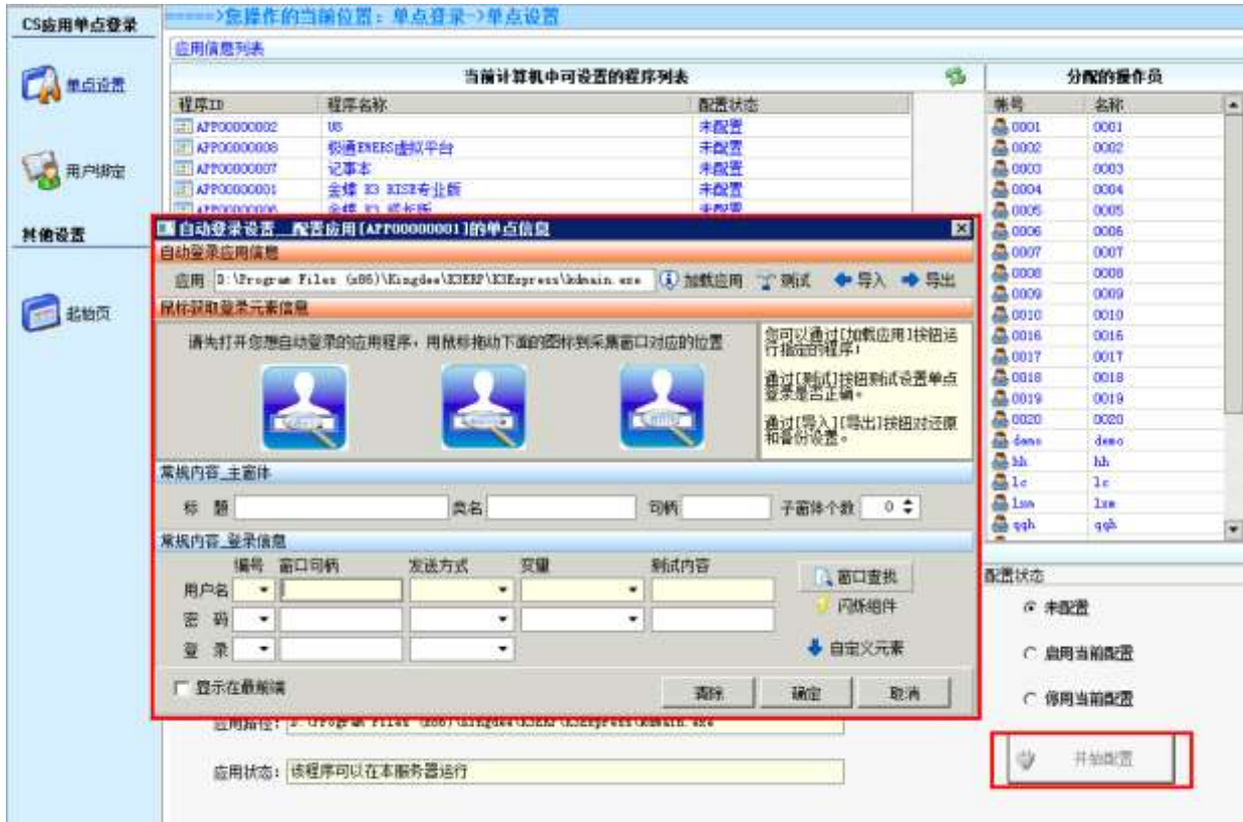
2. 选择需要设置单点登录的程序



注：当前计算机中可设置的程序列表是指在极通控制台发布的所有程序。

- ① 应用ID：可设置单点登录程序的ID
- ② 应用程序：可设置单点登录程序的名称
- ③ 应用路径：可设置单点登录程序所在的安装路径
- ④ 应用状态：说明该程序是发布在本服务器上面还是集群服务器上面运行
- ⑤ 分配的操作员：此程序指定的可用用户（如金蝶K3可用的用户信息）

3. 点击右下角的“开始配置”会弹出“自动登录设置—配置应用程序的单品信息”



4. 选择”加载程序”后弹出你需要设置程序的界面（以金蝶为例）



5. 根据提示将你想自动打开的应用程序用鼠标拖动下面的图标到采集窗口对应的位置。



将鼠标放到红色方框点击此图形 ，然后拖动到金蝶的用户名处，发现此用户名的方框变成红色后 用户名(U):  说明采集成功，拖动鼠标期间必须一直按住左键不放（此实验中采集了金蝶的用户名，密码和确定键）。

注意事项:

① 自定义元素：如果你需要的自动登录程序采集更多窗口，可以用“自定义元素”然后在下面内容中通过右边红色圈中蓝色按键的采集（采集方式与上一步相同）；



② 发送方式共有4种自动输入方式分别为：send方式，char方式，剪帖版，模拟键盘，根据不同的软件选择相应的发送方式；



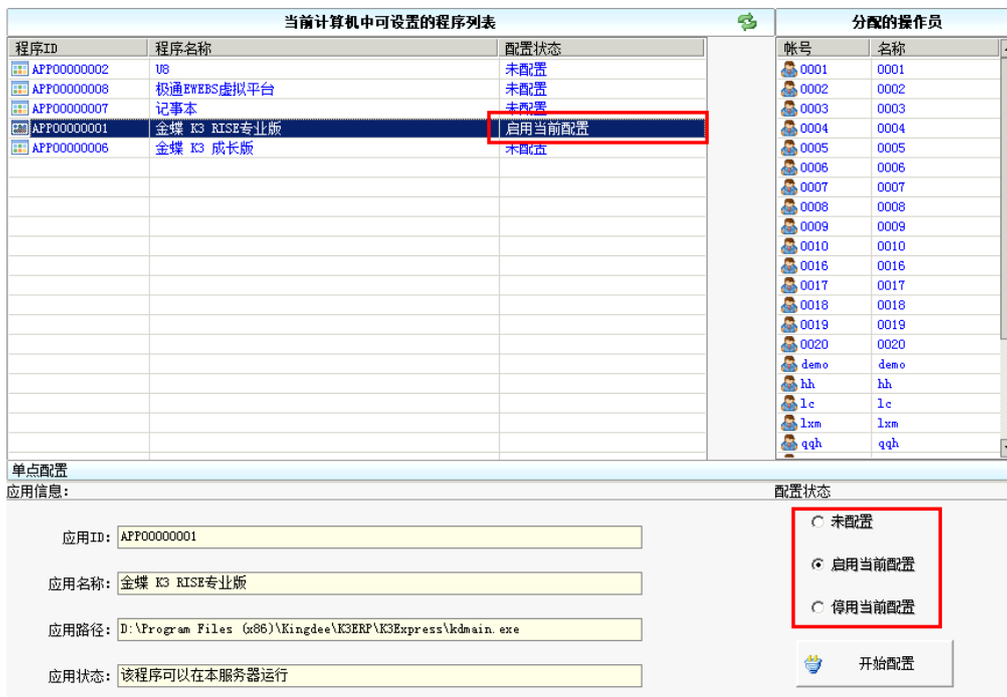
③ 采集的“登录”项中有三种发送方式分别为 不点击，send点击，模拟点击。



6. 设置完成后可以测试下采集的窗口。



在测试内容下分别对用户名和密码输入123点击测试，金蝶的用户名和密码就会变为123，这样表示你采集的窗口是正确的，点击“确定”；

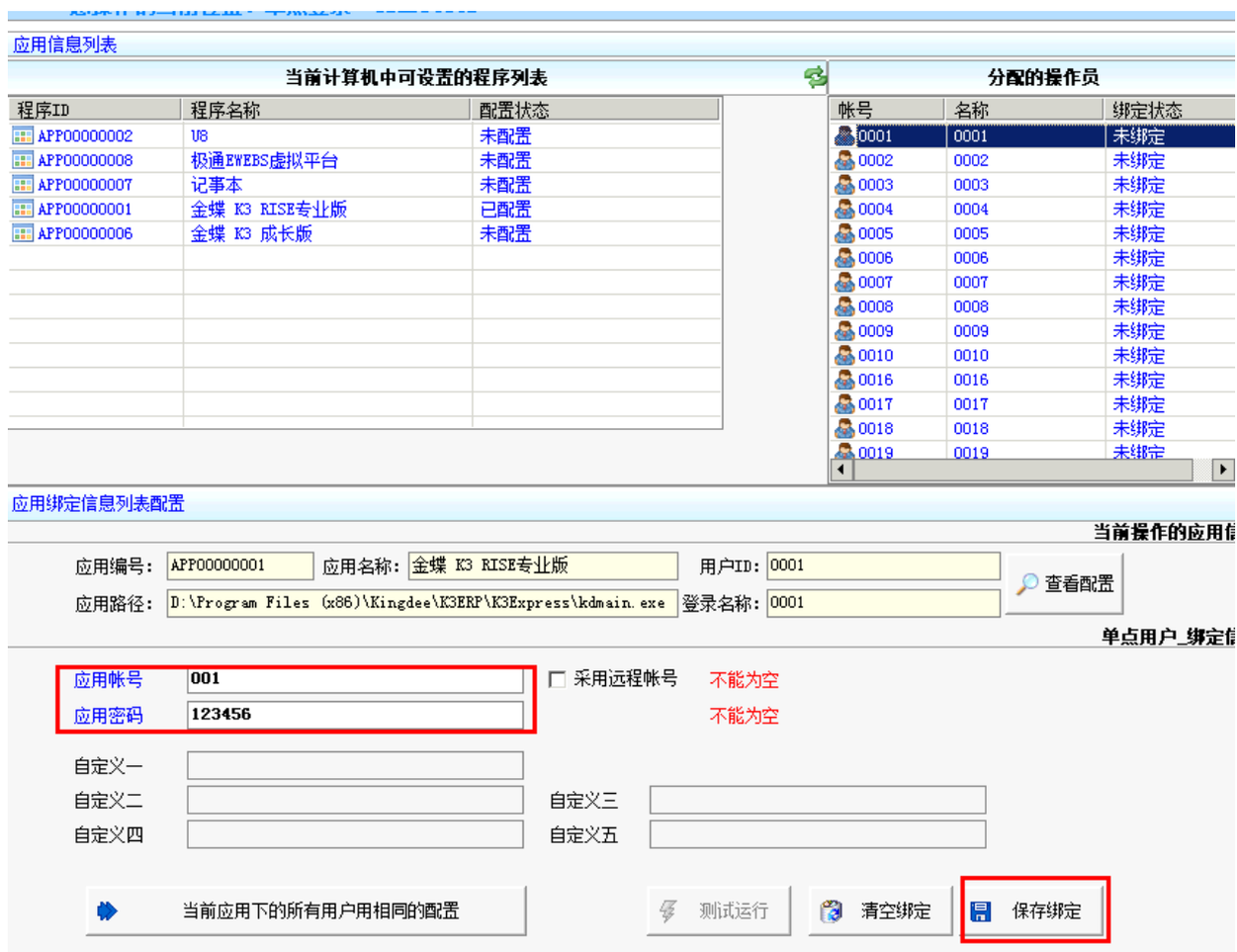


看到当前界面显示“启用当前配置”说明单点设置已经启用，如想停用可以选择“停用当前配置”需要重新配置可以选择“未配置”

7. 单点登录设置完成后进入到用户绑定程序界面，选择你之前已配置的程序，（这里选择金蝶测试）

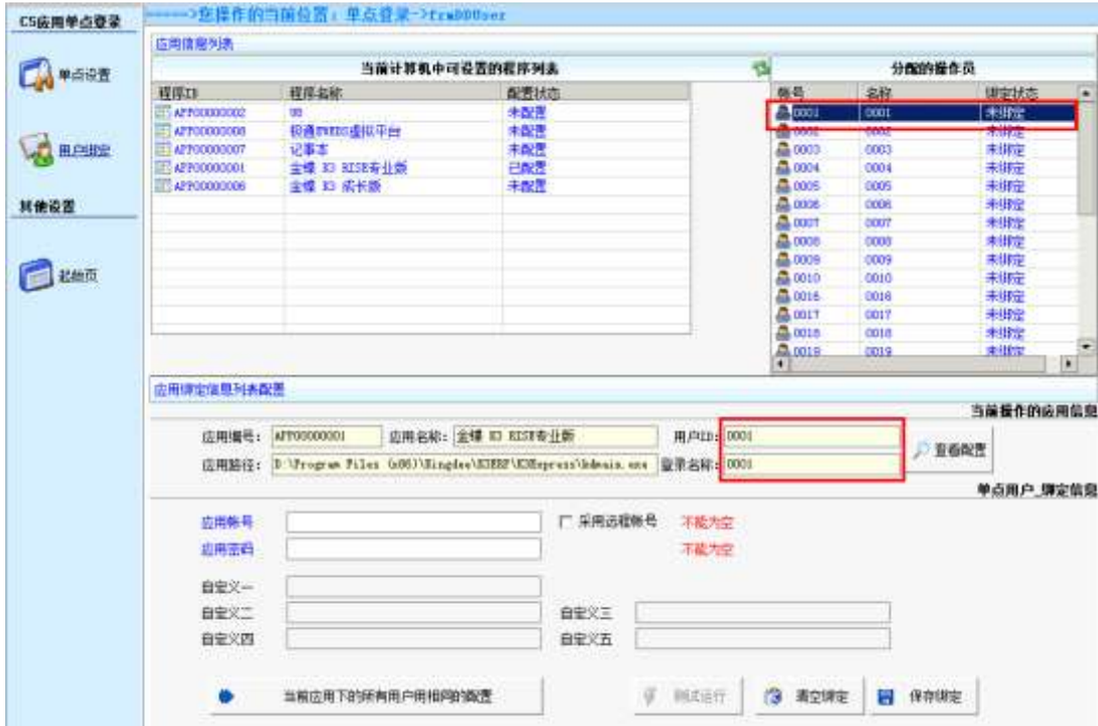


8. 选择需要分配的操作员（测试选择0001用户）



9. 输入之前配置的应用程序的用户名和密码（金蝶的用户名001密码123456）然后点击“保存绑定”此设

置已分配给0001用户。



注：当选择采用远程帐号，你设置的应用程序必须和极通上创建的用户一致才可以。

10. 绑定完成后可以选择“测试运行”测试设置是否正确。



点击测试运行后，金蝶的程序自动弹出并且用户名001和密码123456自动输入在金蝶上面说明设置成功（如果其他的用户设置和001一样的，可以选择“当前应用下的所有用户用相同的配置”）

二. 动态令牌认证

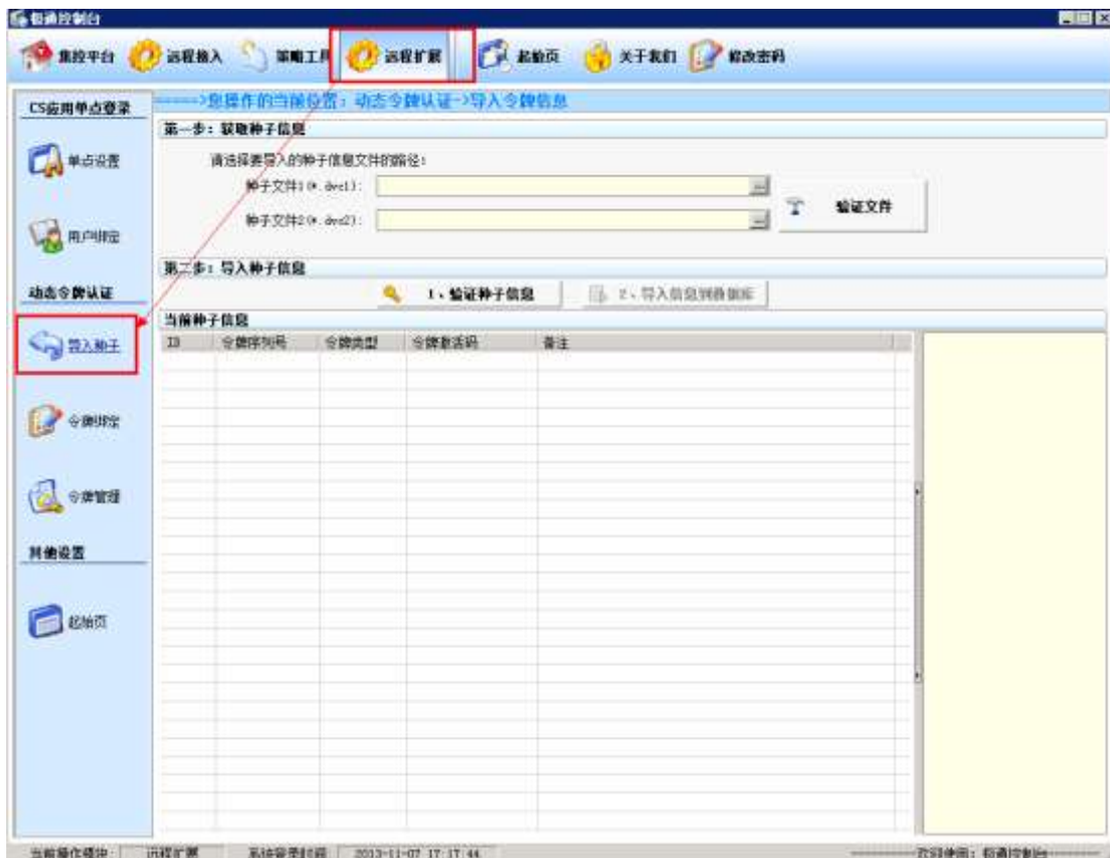
1. 进入集控平台->应用分配设置人员为OTP令牌认证或者手机令牌认证

人员信息

当前用户列表: 西安新软信息科技有限公司

用户帐号	用户名	部门名称	认证类型	状态	绑定类型	绑定内容	移动设备检测
0006	0006	客户部	口令	禁改密码	无		无
0007	0007	客户部	口令	禁改密码	无		无
0008	0008	客户部	口令	禁改密码	无		无
0009	0009	客户部	口令	禁改密码	无		无
0010	0010	客户部	口令	禁改密码	无		无
0011	0011	客户部	口令	禁改密码	无		无
0012	0012	客户部	口令	禁改密码	无		无
0013	0013	客户部	口令	禁改密码	无		无
0014	0014	客户部	口令	禁改密码	无		无
0015	0015	客户部	口令	禁改密码	无		无
0016	0016	客户部	口令	禁改密码	无		无
0017	0017	客户部	口令	禁改密码	无		无
0018	0018	客户部	口令	禁改密码	无		无
0019	0019	客户部	口令	禁改密码	无		无
0020	0020	客户部	口令	禁改密码	无		无
demo	demo	客户部	口令	禁改密码	无		无
test	test	客户部	口令	账号激活	无		无
test1	test1	客户部	手机令牌	账号激活	无		无
test2	test2	客户部	手机令牌	账号激活	无		无
test3	test3	客户部	手机令牌	账号激活	无		无
test4	test4	客户部	OTP令牌	账号激活	无		无

2. 进入远程扩展->导入种子



5. 验证种子信息导入数据库

====>您操作的当前位置: 动态令牌认证->导入令牌信息

第一步: 获取种子信息

请选择要导入的种子信息文件的路径:

种子文件1 (*.dvc1): C:\Users\Administrator\Desktop\infos.dvc1

种子文件2 (*.dvc2): C:\Users\Administrator\Desktop\infos.dvc2

第二步: 导入种子信息

1、验证种子信息 2、导入信息到数据库

当前种子信息

ID	令牌序列号	令牌类型	令牌激活码	备注
1	000111931	手机令牌	7a6f2e08f0fe7eb0	该令牌可以导入!
2	000112180	手机令牌	4511890d3b1cdf40	该令牌可以导入!
3	000111382	手机令牌	184bb5a8e805fc23	该令牌可以导入!

种子信息验证显示“该令牌可以导入”后将种子文件导入到信息数据库

CS应用单点登录 ====>您操作的当前位置: 动态令牌认证->导入令牌信息

第一步: 获取种子信息

请选择要导入的种子信息文件的路径:

种子文件1 (*.dvc1): C:\Users\Administrator\Desktop\infos.dvc1

种子文件2 (*.dvc2): C:\Users\Administrator\Desktop\infos.dvc2

第二步: 导入种子信息

1、验证种子信息 2、导入信息到数据库

当前种子信息

ID	令牌序列号	令牌类型	令牌激活码	备注
1	000111931	手机令牌	7a6f2e08f0fe7eb0	该令牌可以导入!
2	000112180	手机令牌	4511890d3b1cdf40	该令牌可以导入!
3	000111382	手机令牌	184bb5a8e805fc23	该令牌可以导入!

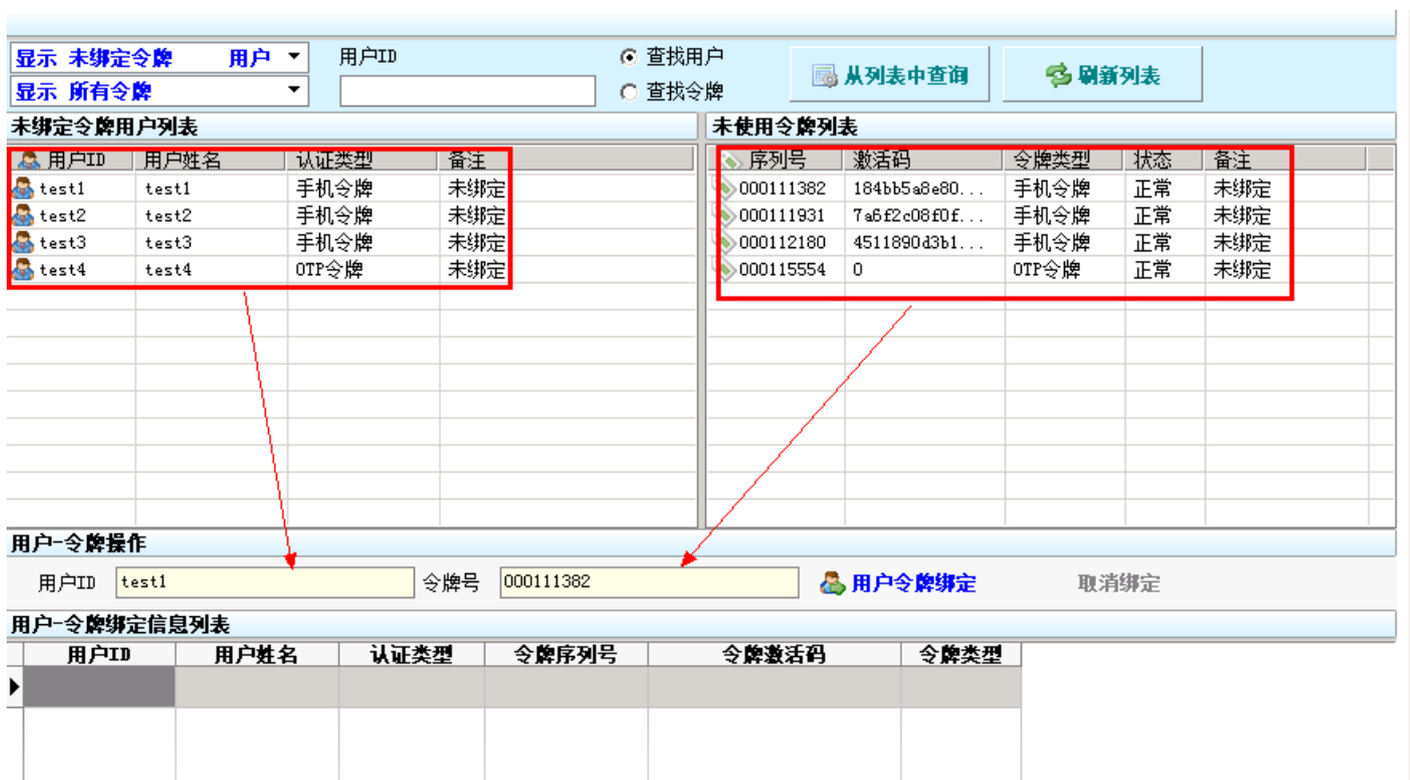
共导入令牌: 3
 未导入令牌: 0
 导入失败: 0
 无法导入: 0

重复以上操作，导入更多的令牌信息

6. 点击令牌绑定模块，选择系统中的用户和令牌进行绑定。



注意：令牌类型和用户认证类型要一样。



7. 选择用户ID和令牌点击“用户令牌绑定”即可绑定成功，

显示 未绑定令牌 用户 用户ID 查找用户 从列表中查询 刷新列表
 显示 所有未绑定令牌 查找令牌

未绑定令牌用户列表				未使用令牌列表				
用户ID	用户姓名	认证类型	备注	序列号	激活码	令牌类型	状态	备注
test4	test4	OTP令牌	未绑定	000115554	0	OTP令牌	正常	未绑定

用户-令牌操作

用户ID test4 令牌号 000115554 用户令牌绑定 取消绑定

用户ID	用户姓名	认证类型	令牌序列号	令牌激活码	令牌类型
test1	test1	手机认证	000111382	184bb5a8e805fc23	手机令牌
test2	test2	手机认证	000111931	7a6f2c08f0fe7cb0	手机令牌
test3	test3	手机认证	000112180	4511890d3b1edf40	手机令牌

取消绑定按钮，是将用户和令牌的绑定信息删除。用户和令牌可以重新进行绑定。

8. 进入令牌管理，查看绑定成功的令牌信息

CS应用单点登录 >>>您操作的当前位置：动态令牌认证->令牌信息管理

令牌信息操作 令牌管理

操作列表 2

刷新列表 解除绑定 导出令牌 令牌解锁 批量操作

用户ID 认证 序列号 类型 查找

用户信息				令牌信息			
用户ID	姓名	认证类型	账户状态	序列号	激活码	令牌类型	令牌状态
test1	test1	手机认证	账号激活	000111382	184bb5a8e805fc23	手机令牌	令牌正常
test2	test2	手机认证	账号激活	000111931	7a6f2c08f0fe7cb0	手机令牌	令牌正常
test3	test3	手机认证	账号激活	000112180	4511890d3b1edf40	手机令牌	令牌正常
test4	test4	OTP认证	账号激活	000115554	0	OTP令牌	令牌正常

令牌信息操作 令牌管理

操作列表

用户ID 认证 序列号 类型

用户-令牌绑定信息列表

用户信息				令牌信息			
用户ID	姓名	认证类型	账户状态	序列号	激活码	令牌类型	令牌状态
test1	test1	手机认证	账号激活	000111382	184bb5a8e805fc23	手机令牌	令牌正常
test2	test2	手机认证	账号激活	000111931	7a6f2c08f0fe7cb0	手机令牌	令牌正常
test3	test3	手机认证	账号激活	000112180	4511890d3b1cdf40	手机令牌	令牌正常
test4	test4	OTP 认证	账号激活	000115554	0	OTP 令牌	令牌正常

- 刷新列表：刷新当前用户的绑定信息；
- 解除绑定：解除用户的绑定设置，选择绑定信息列表内的某一个用户，点击解除，解除成功；
- 令牌解除：动态令牌在登录时，如果超过5次输入的密码不对则令牌会被锁定（这个功能没有开放，如需要请联系极通客服）当锁定后，可点击此功能进行解锁；
- 导出令牌：导出用户的令牌信息可方便查看，选择绑定信息列表下的某一个用户，点击“导出令牌”如下图所示：

用户ID 认证 序列号 类型

用户-令牌绑定信息列表

用户信息				令牌信息			
用户ID	姓名	认证类型	账户状态	序列号	激活码	令牌类型	令牌状态
test1	test1	手机认证	账号激活	000111382	184bb5a8e805fc23	手机令牌	令牌正常
test2	test2	手机认证	账号激活	000111931	7a6f2c08f0fe7cb0	手机令牌	令牌正常
test3	test3	手机认证	账号激活	000112180	4511890d3b1cdf40	手机令牌	令牌正常
test4	test4	OTP 认证	账号激活	000115554	0	OTP 令牌	令牌正常

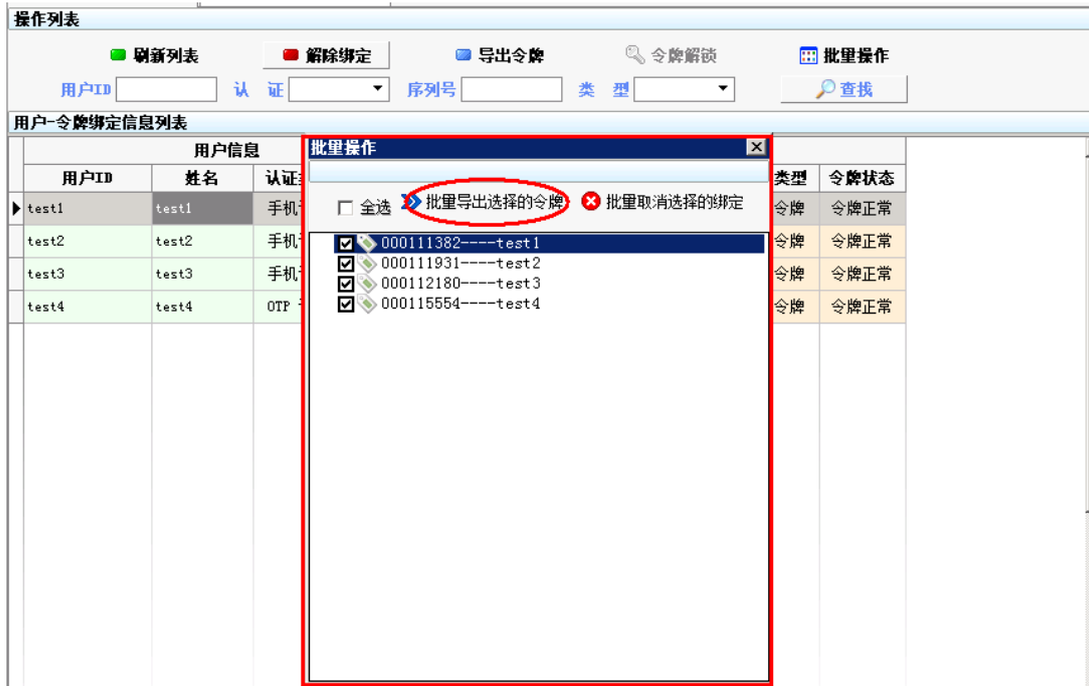
提醒

导出令牌信息成功,文件存储在:
 d:\Program Files (x86)\NewSoft EWEEBS
 Server\TokenExp\Single-Token-0001113822013-11-08
 095720.txt

可在导入的TXT文本内查看导出令牌的详细信息导出路径为极通安装目录下的TokenExp文件夹。如下图所示：



用户的令牌信息也可批量导出，选择批量导出，将需要导出的用户勾选，如图：



点击“批量导出选择的令牌”即可导出成功



注意：OTP令牌没有激活码，动态令牌设置完成后，用户可以通过手机令牌或者OTP令牌进行登录认证了。手机令牌客户端请在：安卓市场或者苹果商店下载达芬奇手机令牌客户端。手机令牌需要激活码进行激活才可以使用。

三. 客户端使用方法（以电脑客户端为例）

1. 手机商城下载安装“达芬奇密码手机令牌”并安装在手机，打开。



2. 点击程序右上角“添加”将绑定的信息添加加入内后，右上角点击确定即可



- 显示名：绑定程序的名称，根据自己情况填写（名称长度不能超过5个汉字或15个字母）；
- 激活码：之前导出的令牌信息中显示的令牌激活码，填写内容必须一样。

3. 根据手机动态口令上显示的数字为密码登录极通的客户端

① 此界面上显示的为test1的登录密码为794524.这个就是此时极通客户端登录需要输入密码，密码的有效期只有1分钟，绑定用户的序列号也必须与之前导出的信息一致。

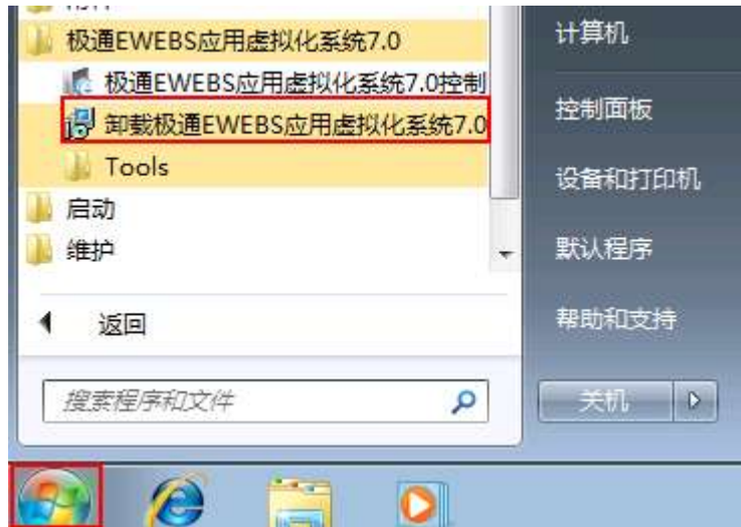


② 此程序可以添加多个用户信息，程序的显示名为“蓝色”状态为当前用户，也可通过显示的序列号区分，如图：

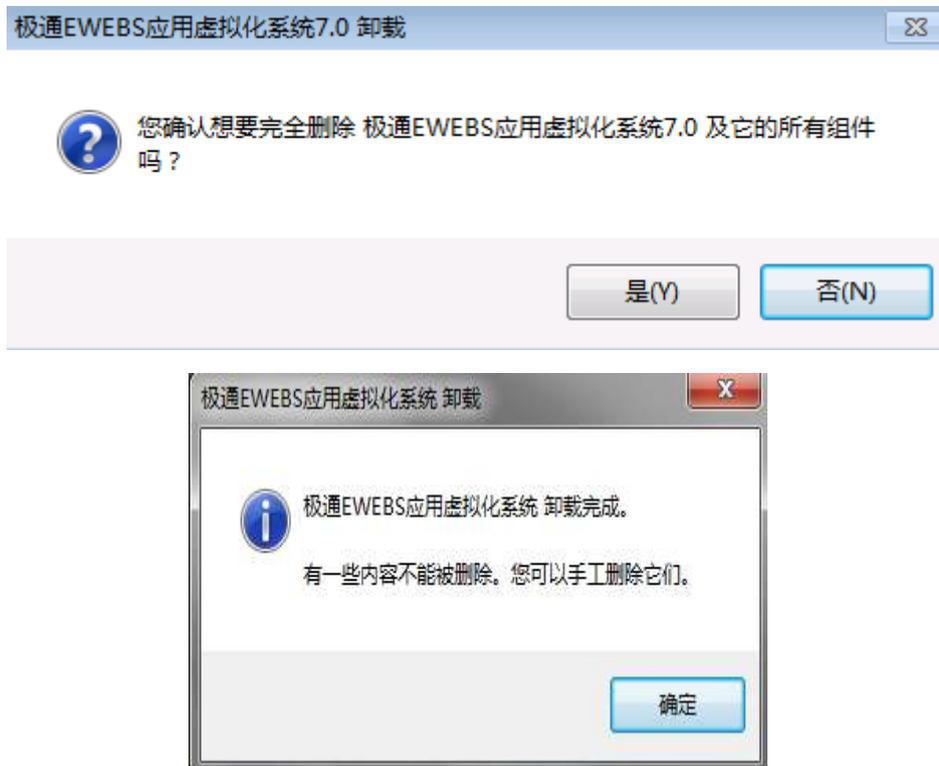


第八章 极通服务端软件卸载

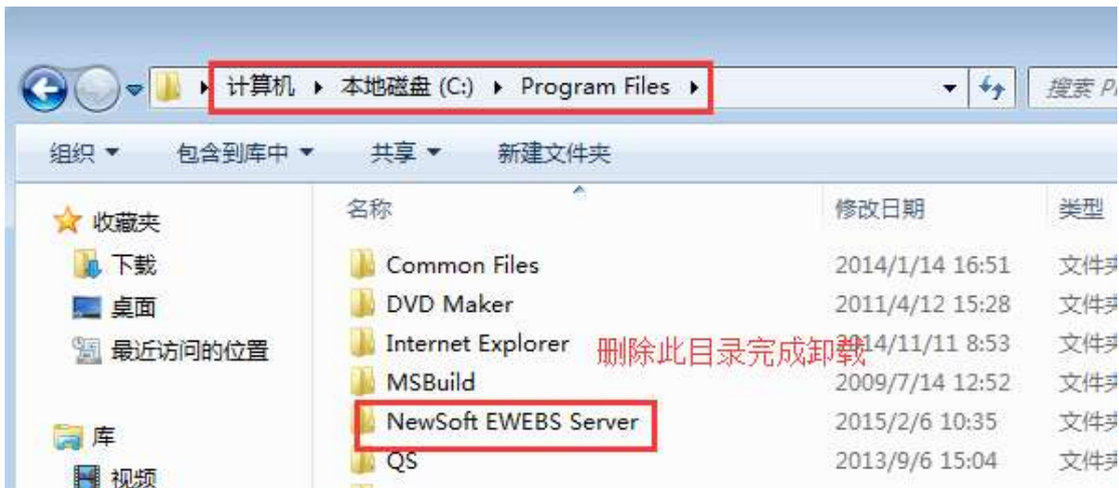
软件自带有卸载程序，开始—所有程序—极通EWEBS应用虚拟化系统7.0—卸载极通EWEBS应用虚拟化系统7.0。如下图：



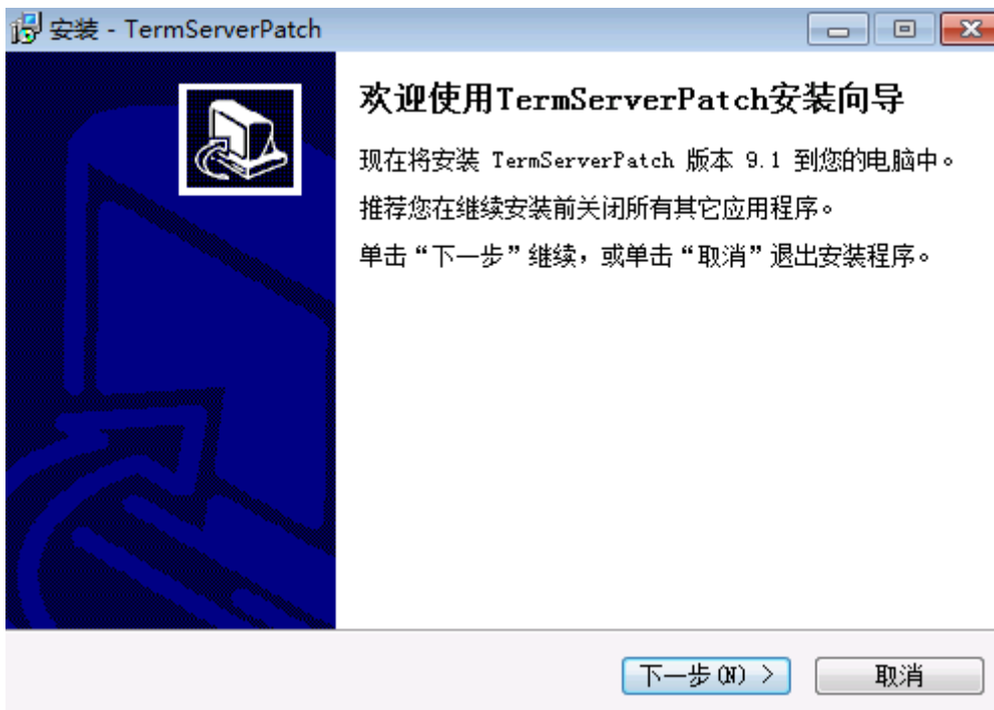
点击‘卸载极通EWEBS应用虚拟化系统7.0’后出现以下界面，点击‘是’以完成卸载：



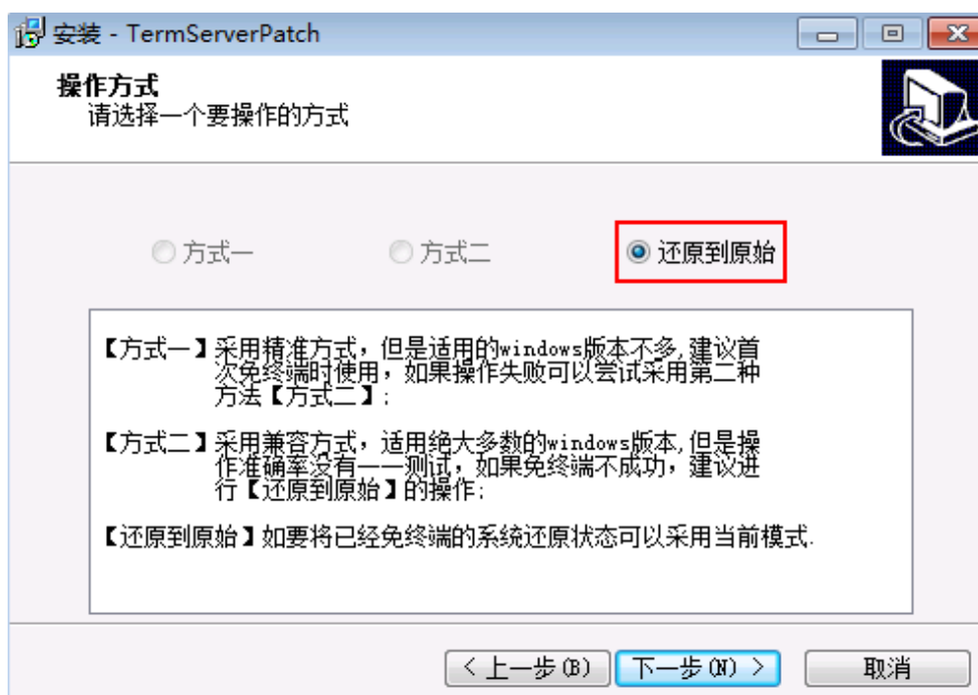
说明：关于安装目录的删除，如上图提示“有一些内容不能被删除，可以手动删除它们”，按提示重启电脑进入安装目录，（若在删除时不能完成，请重启WINDOWS打印服务后再删除即可）如下图：



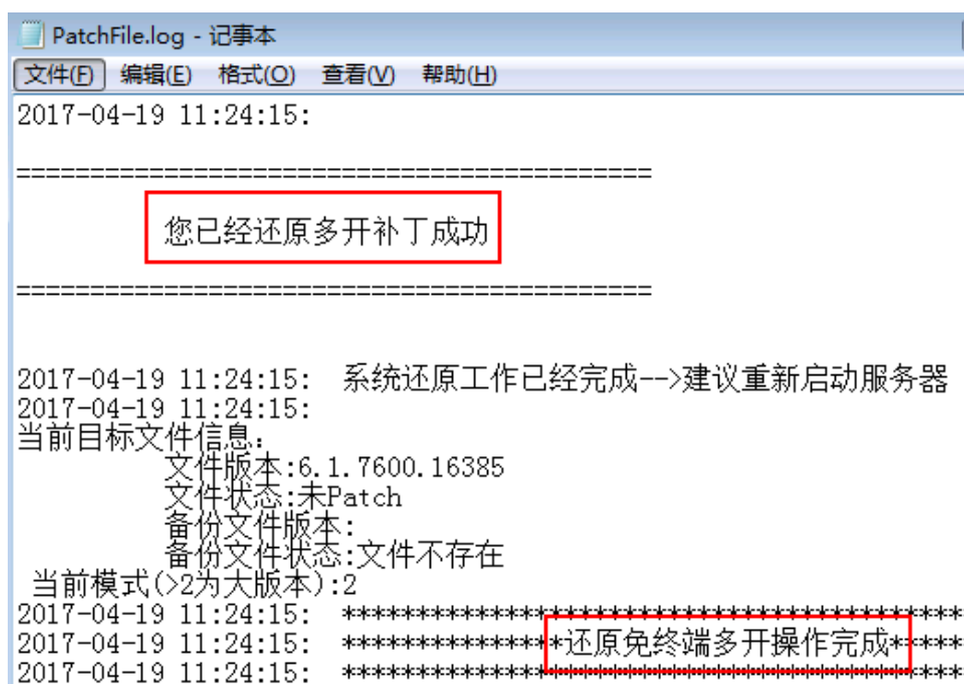
➤ 若使用有免终端补丁卸载完成后会出现，（如下图）按提示点击‘下一步’开始补丁卸载；



出现下图提示勾选‘还原到原始’点击‘下一步’继续卸载；



当按步骤卸载，到最后跳出‘PatchFile’文件，并显示‘您已经还原多开补丁成功’（如下图）则表示终端补丁卸载成功，按提示重启服务器电脑完成卸载。



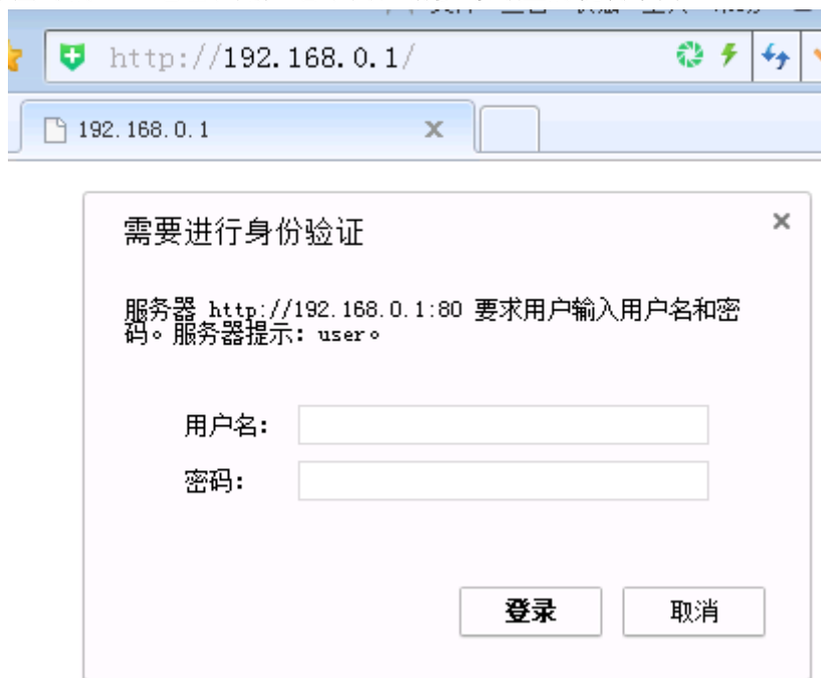
第九章 端口映射及动态域名设置

为了让极通 EWEBS 集中化管理平台能在企业外网使用，需要 ISP 提供固定 IP，或者使用动态域名解析，因为现在大多数公司企业都是 ADSL 宽带上网，所以使用动态域名解析是最经济，最方便的方式，这里我们使用新软的动态域名解析软件为例，演示配置外网访问内网服务器时的操作。

一. ADSL 宽带路由的设置（以【磊科 NR235W】的路由器为例）

1. 进入路由的控制界；

浏览器打开地址: <http://192.168.0.1>, 弹出登陆窗口 (如图), 输入用户名密码登陆 (不同厂家的路由器登陆管理界面时的 IP 地址和用户名不同, 请参考对应的说明书);



2. 设置虚拟服务器 (即端口映射)

1). 点 '高级设置' - '虚拟服务器' 进入虚拟服务器设置界面;



2). 按提示输入相关信息 (如图, 这里已添加 80 端口到内网主机ip地址为 192.168.0.39 为例);

虚拟服务设置

规则名称：Ewebs80 规则名称自定义

内网主机IP地址：192.168.0.39 IP地址为服务器电脑IP

外部端口：TCP 80 - 应用模板：请选择模板

内部端口：80 - 内外网端口一致

[增加](#)

设置完成后的结果如图

虚拟服务列表

序号	虚拟服务名称	内网主机IP地址	协议	外部端口	内部端口	操作
1	Ewebs660 2	192.168.0.39	tcp	6602	6602	
2	Ewebs80	192.168.0.39	tcp	80	80	

操作说明：

极通服务NewSoft Web Server 和NRAP Protocol对应的端口即是需要映射的端口，查看方法打开‘开始菜单--所有程序--极通Ewebs虚拟化系统7.0--Tools--服务管理工具’即可查看；

注意事项：当自定义安装组件‘即时通讯’时还需映射端口 6655（默认）。

二. 动态域名解析软件（以新软域名解析为例）

1. 到新软公司网站 www.cn-soft.com 申请域名，申请地址为：<http://main.cn-soft.com/reg.asp>



2. 注册信息填写，用户名是用作动态域名软件登陆的同时也是通过外方访问的域名地址；

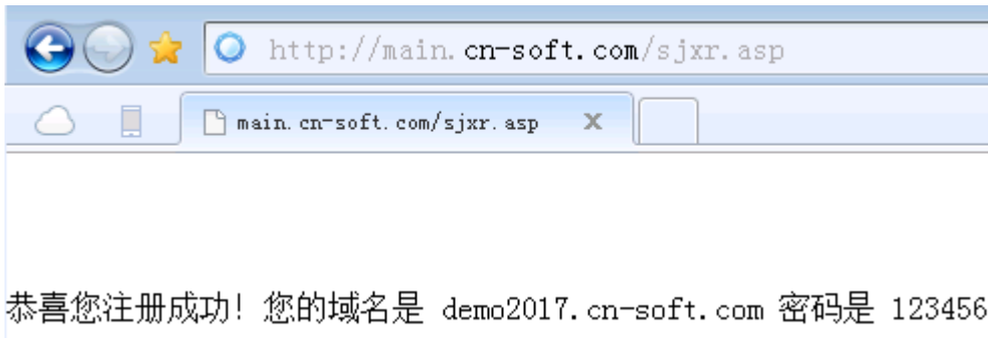
比如用户名是 demo2017, 那么注册的动态域名就是 demo2017.cn-soft.com, 用户名可以自定义。



域名申请

* 申请域名	demo2017	.cn-soft.com ▼	
* 密码		密码可使用任何英文字母及阿拉伯数字组合，不得少于4个字符，并区分英文字母大小写。例如：JohN123DoLe。
* Email	demo@cn-soft.com		此处输入您的有效电子邮箱地址，否则无法提供有效服务。
* 输入附加码	1095	1095	
* 公司或姓名	西安极通软件		按要求填入注册信息
固定电话	4006001738		
QQ或MSN			
地址			

3. 注册成功后，出现如下界面。



4. 下载新软 cn-soft 客户端。

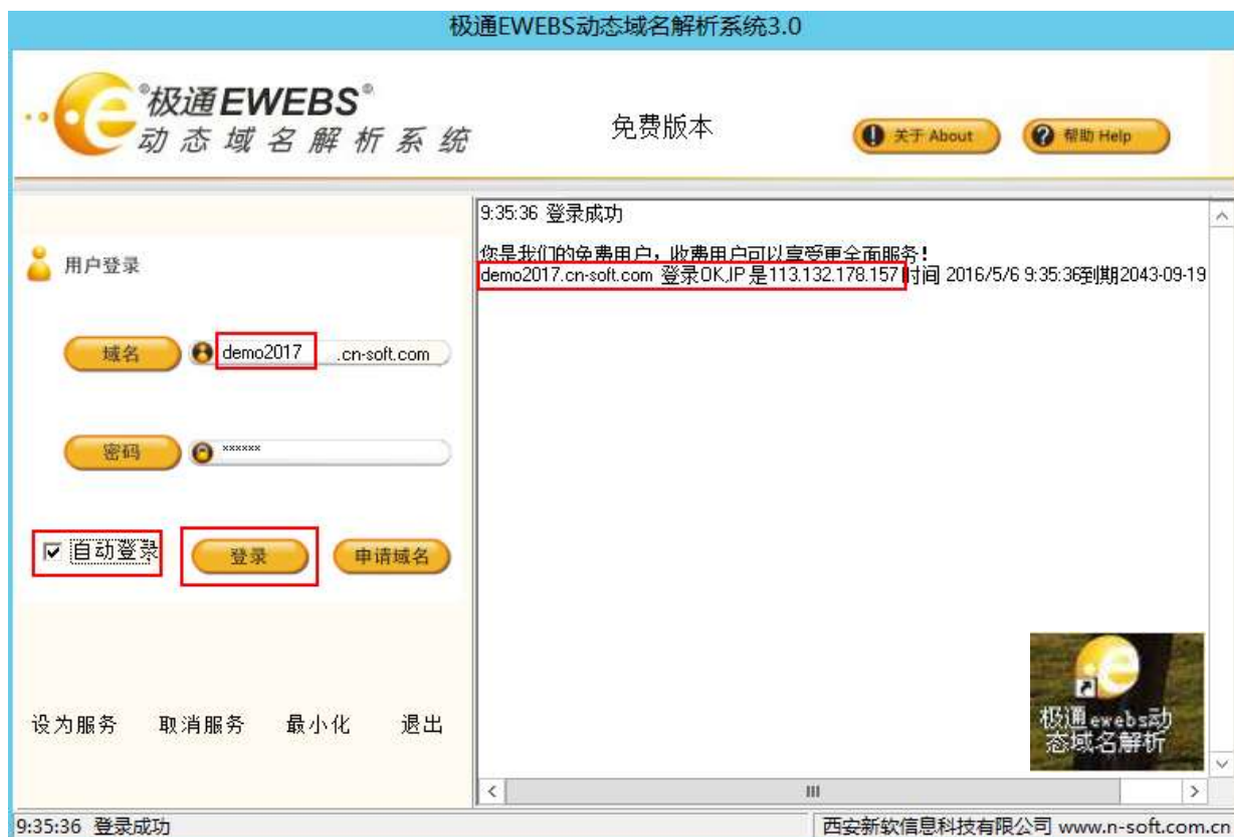
在首页选择产品中心—产品下载—选择极通 Ewebs 动态域名客户端下载



5. 下载完成后，在极通 EWEBS 服务器上，按默认设置安装完成即可。



6. 运行极通Ewebs动态域名解析客户端并登陆，在用户名处输入刚才在新软信息科技网站上申请的用户名和密码。



7. 登陆成功后，设置登录方式为自动登录如上图；
8. 设置动态域名开机启动（设为服务），由于高版本操作系统的限制，设置要生效在运行域名客户端时必须需右键以‘管理员方式运行’。

第十章 极通客户端安装配置及卸载

一. 客户端下载及安装

1. 访问服务器web页面；

地址格式：外网地址为 <http://申请的域名:web端口>或者<http://公网地址:web端口>；内网地址为 <http://服务器ip:Web端口>。已本手册为例，（注：端口为80时可不用填写）

- 外网地址为：<http://demo2017.cn-soft.com:80>,
- 内网地址为：<http://192.168.0.39:80>



2. 下载客户端程序



3. 客户端程序安装，下载后默认安装即可。

注：

- 安装前退出杀毒软件；
- 若需要改路径不要用中文路径；
- 安装完成后，请将极通客户端程序文件加入杀毒软件里配置信任区或白名单。

二. 客户端登陆方式

登陆方式分客户端登陆和WEB登陆:

- **客户端登陆:** 1. 登录格式外网为: 域名:web端口, 2. 内网为: 服务器IP:web端口, 并注意输入服务器地址时必须使用英文输入法, 不能含有空格(如下图);



- **web方式:** 常规浏览器方式和极通协方式, 请注意访问方式的不同(方法详见[第五章第四小节, 客户端WEB登陆模式配置](#)):

普通web模式: 根据系统环境及浏览器的不同会出现下载提示(如下图);



极通协议模式: 不会出现下载提示, 直接会运行访问发布的程序;

协议模式：直接会打开发布的应用，不会出现下载提示。

应用程序列表

密码修改

返回顶部

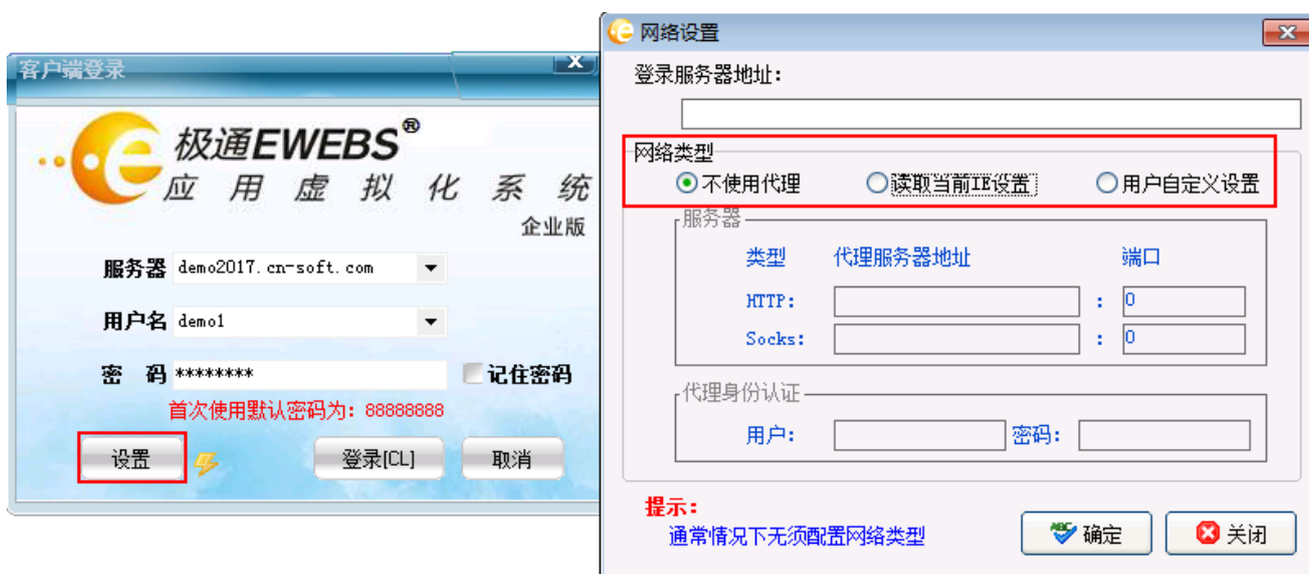
刷新

记事本程序

从服务器获取应用信息!

三. 客户端设置

1.网络设置:



说明:

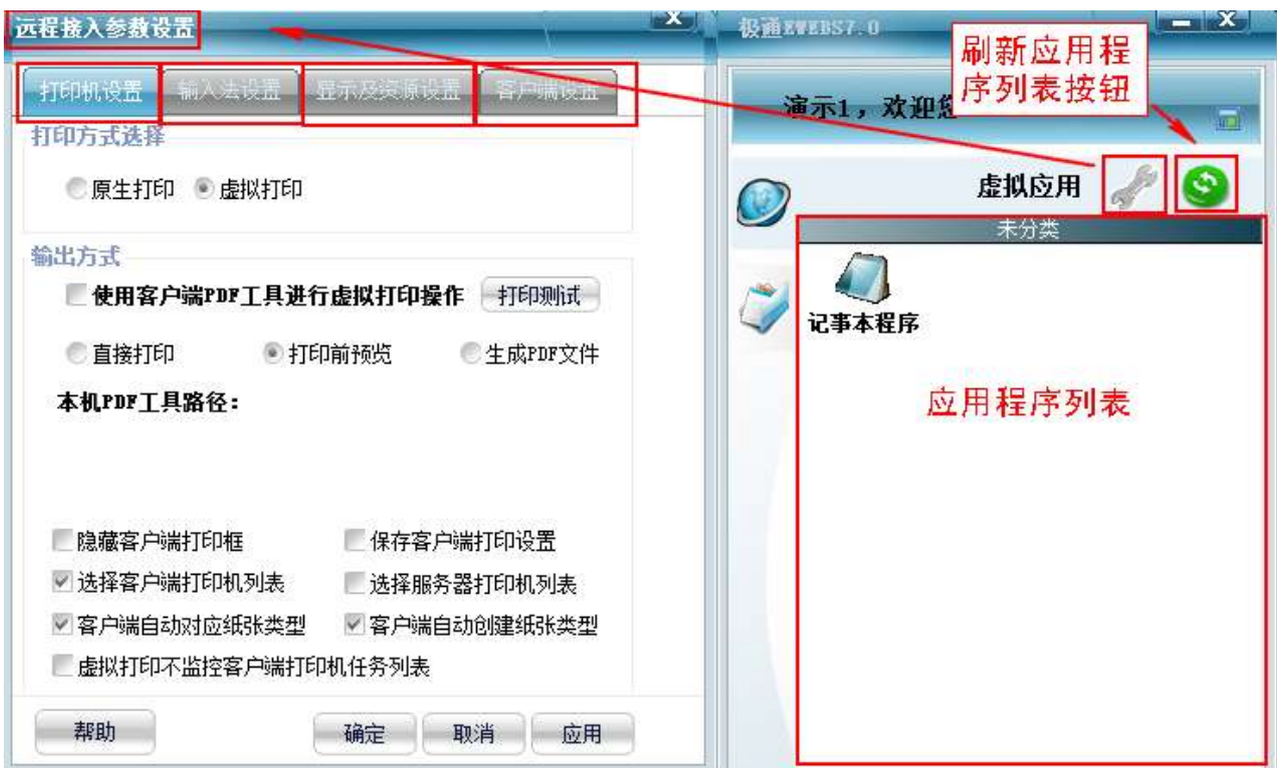
- 不使用代理，就是正常登陆不用代理；
- 读取当前IE设置（暂只支持XP客户端），代理上网方式；
- 用户自定义设置（暂只支持XP客户端），即客户根据自己上网方式自定义配置。

2. 系统设置:



- 基本设置：设置和WINDOWS启动时自启，以及客户端和WINDOWS相关设置；
- 安全保护：设置客户端密码；
- 界面管理：自定义程序界面显示效果。

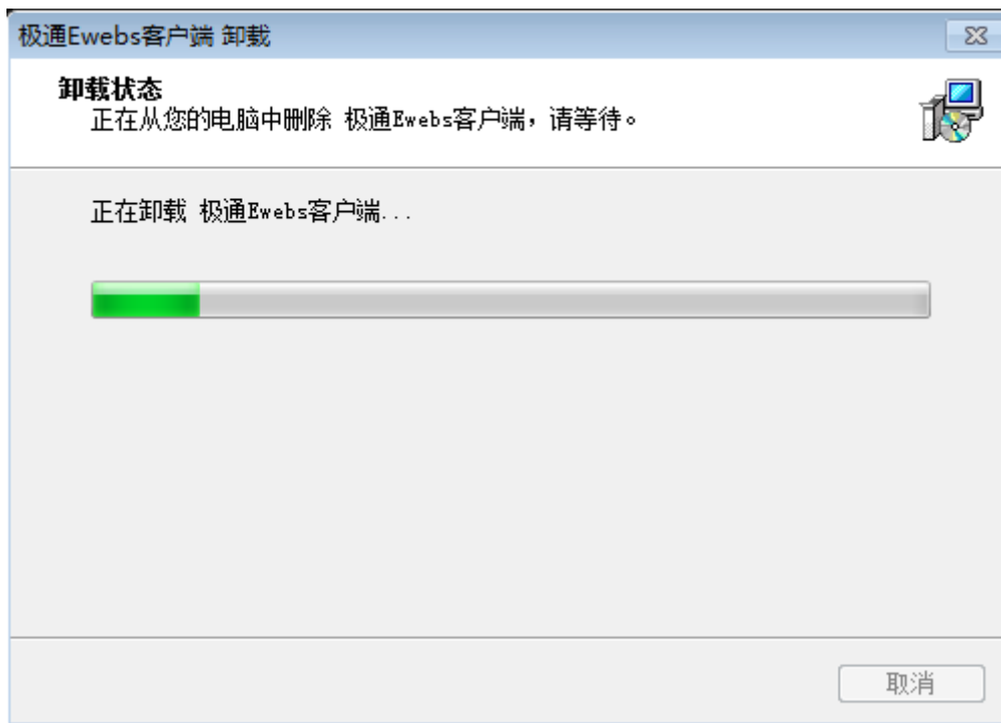
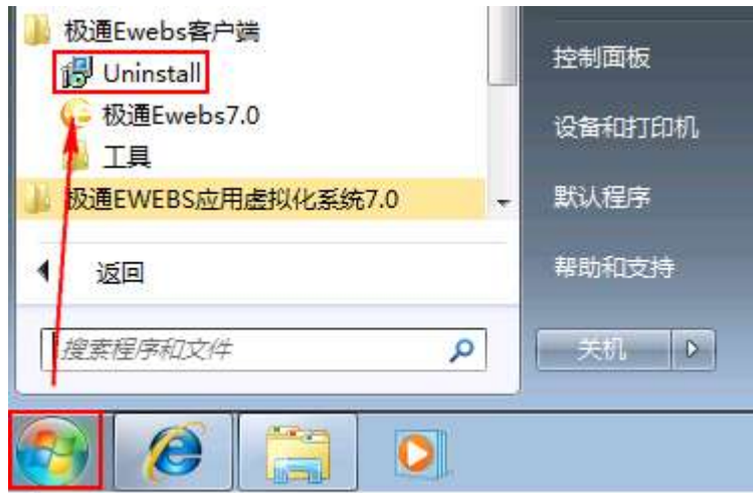
3. 远程接入参数设置：



- 1) 打印机设置：详情请跳[转第十一章](#)；
- 2) 输入设置：配置客户端使用服务器端输入或客户端输入法，默认为客户端输入法。输入法1和2用于在应用软件使用中打字出现“？”号情况，切换输入法方式，改变字符传输方式；
- 3) 显示资源设置：配置接入程序界面显示效果是用服务端或客户端，默认为服务端。以及自定义窗体大小；
- 4) 客户端设置：客户端缓冲池设置和运行虚拟应用程序时最小化主程序。

四. 客户端卸载

客户端自带卸载程序，开始—所有程序—极通 Ewebs 客户端—Uninstall,如下图：



第十一章 远程打印设置

远程打印有以下三种方式：1. 原生打印 2. 虚拟打印 3. 增强打印（分增强1和增强2，并需安装增强打印组件，详见[第十章](#)），三种打印方式的使用,下边会一一给大家介绍说明。

一. 客户端虚拟参数设置

设置打印方式需要在安装完客户端软件之后,按”开始-所有程序-极通EWEBS-工具-设置虚拟参数”路径打开客户端参数设置工具。

1. 客户端参数设置工具打开方法,如图:



2. 客户端参数设置工具默认界面:打印方式默认选择的是虚拟打印-打印前预览



3. 客户端参数设置工具-打印机设置参数说明

1) 打印方式选择

- 原生打印: 通过服务器端安装客户端打印机驱动,将客户端打印机映射到服务器端;
- 虚拟打印(默认): 通过服务器端的虚拟打印机,直接将待打印任务发送到客户端的打印机完成打印;
- 虚拟增强1/2: 是虚拟打印的延伸,需要安装增强打印组件(位置:下载客户端页面),用于

针式打印机使用虚拟打印不清析时，一般用增强2模式，可以自动创建和对应纸张，增强1模式需要客户端手动加纸张。

2) 打印输出方式设置

① PDF 工具选择

使用客户端PDF工具进行虚拟打印操作

客户端默认使用的是自带的 pdf 工具进行打印预览和打印，需要使用第三方的 pdf 工具可以在上图复选框处打勾，使用第三方 pdf 工具，选择好 pdf 工具以后可以使用打印测试功能对打印工具进行测试。打印测试按钮的功能是使用当前选择的 pdf 工具进行打印预览及打印测试。

注意：如果客户端电脑没有安装第三方 pdf 工具这个复选框系统会阻止选择。客户端电脑是否安装了第三方的 pdf 工具，软件会自动检测。如果已经安装第三方 pdf 工具，会在(本机 pdf 工具路径)处显示 pdf 工具的安装路径。并不支持AdobePDF阅读器。

② 打印的动作选择

有三种打印动作，分别是‘直接打印’，‘打印前预览’，‘生成 PDF 文件’

- 直接打印:选择此设置客户端打印是会直接把打印内容输出到打印机打印;
- 打印前预览(默认设置):选择此设置客户端打印前会把要打印的内容让用户确认,用户预览后认为可以打印点确定后才输出到打印机,用户任务打印有问题可以选择取消放弃打印;
- 生成 PDF 文件:选择此设置,客户端打印直接用 PDF 工具打开 pdf 文件,让用户在 pdf 工具内操作打印,此设置建议高级用户使用;

3) 其他设置:

设置项如图:

<input type="checkbox"/> 隐藏客户端打印框	<input type="checkbox"/> 保存客户端打印设置
<input type="checkbox"/> 选择客户端打印机列表	<input type="checkbox"/> 选择服务器打印机列表
<input checked="" type="checkbox"/> 客户端自动对应纸张类型	<input checked="" type="checkbox"/> 客户端自动创建纸张类型
<input type="checkbox"/> 虚拟打印不监控客户端打印机任务列表	

- a. 隐藏客户端打印机框:勾选此项,客户端打印时不显示右下角打任务框和打印预览框,直接转到选择客户端打印机进行打印。
- b. 保存客户端打印设置:勾选此项,在初次打印时对客户端的打印设置进行保存。
- c. 选择客户端打印机列表:勾选此项,允许用户在打印过程中选择使用哪个打印机进行打印,不勾选,则使用上次记忆的打印机进行打印.首次打印使用电脑的默认打印机进行打印。
- d. 选择服务器打印机列表:勾选此项,在打开应用程序时会弹出窗口让用户设置服务器默认使用哪个打印机.不勾选则不会弹出窗口让用户选择打印机。
- e. 客户端自动对应纸张类型:勾选此项,软件在打印时会自动选择最合适的纸张类型进行打印,不勾选,则软件会使用打印机默认的纸张类型进行打印。
- f. 客户端自动创建纸张类型:勾选此项,软件会在客户端电脑创建打印需要的合适纸张,不勾选,软件则不会在客户端电脑创建纸张类型。
- g. 虚拟打印不监控客户端打印机任务列表:勾选此项,当客户端打印时打印机却纸不监控,虚拟打印服务可以响应别的客户端打印请求。

4) 增强打印模式

增强打印模式分为“增强模式1”和“增强模式2”是针对某些针式打印机在虚拟打印时打印内容笔画不全而设定的;



- 增强打印模式1；优点：客户端显示清晰。缺点：打印速度慢，且不能对应纸张，需要客户端用户自己手动选择纸张。
- 增强打印模式2：打印速度相比模式1要快，且能自动创建对应纸张。缺点：显示有些淡但是不会出现缺笔画的问题。

在使用增强打印模式前需要安装增强打印组件，没有安装此组件打印方式上不会显示出“虚拟增强1和虚拟增强2”这两个选项。组件需在下载客户端处下载，安装即可：

虚拟打印 组件

在原有虚拟打印基础上，对打印效果进行增强，用于客户端打印字体显示不清晰。

可选组件

点击下载

注意：增强打印模式下，打印前不能预览打印内容只能直接打印，在使用增强打印模式1时，会弹出来选择打印机项，点击确定即可（详情可咨询极通技术）。

二. 两种远程打印方式设置及使用

在设置原生打印和虚拟打印之前，大家需要了解一些关于打印的信息。

在设置远程打印方式时，需要在极通的服务器设置所使用的打印纸张格式，以金蝶的 KP-J105 凭证纸为例。

首先在极通服务器的打印机服务器属性中添加纸张格式(尺寸为:240mm*120mm)，并以这个纸张在金蝶软件中设置好打印模版；然后就可以去客户端电脑设置打印方式了. 设置好了打印方式，需要对客户端电脑的打印机进行设置。

打印机设置有以下几种情况：

A. 客户端电脑直接连接的打印机

一般的打印机，不需要在客户端打印机服务器属性内添加纸张格式，客户端打印工具会自动根据打印内容的纸张格式在客户端电脑添加纸张格式，并自动匹配纸张格式进行打印。

对于部分打印机（如:HP1020）只能识别自带的打印机驱动内的纸张格式，这种情况就需要手动在打印机驱动内添加纸张格式，打印时极通客户端打印工具可以自动匹配最合适的纸张格式进行打印。

B. 网络共享打印机

网络共享打印机需要在对应的打印服务器电脑上创建所需的纸张格式(如：240mmX140mm)，打印时客户端打印工具可以自动匹配最合适的纸张格式进行打印。

1.原生打印设置

1)原生打印设置步骤：

以 Star NX-600 打印机直接和客户端电脑为例：

- ① 在服务器上安装Star NX-600驱动，并在服务器属性中添加需要使用的打印机纸张格式(如:240mmX140mm)；

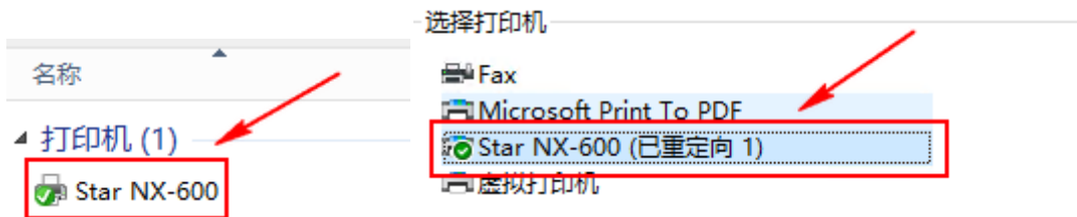
- ② 在客户端电脑上安装 Star NX-600 (如果已经安装可略过);
- ③ 设置客户端 Star NX-600打印机为默认打印机, 并打印测试页测试打印机是否可以正常打印;
- ④ 在客户端电脑上打开参数设置工具, 把打印方式设置为原生打印, 设置方法如下图;



⑤ 由于驱动程序分为X86\X64版本, 有时无法正常映射, 这就需要选择增强1/增强2打印了。

2) 客户端原生打印使用

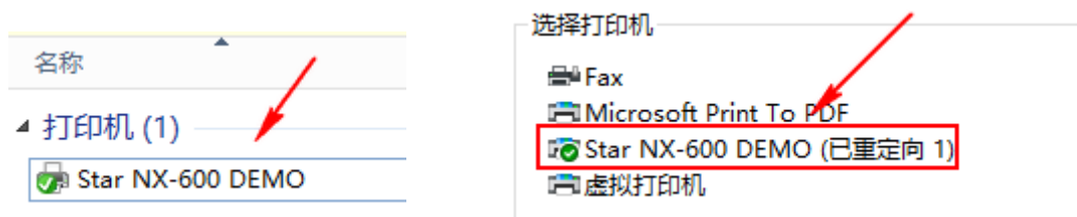
以原生打印方式用记事本打印为例原生打印方式打印时需要注意选择打印机, 以记事本打印为例, 我这里的这个案例需要选择‘Star NX-600 (已重定向 1)’ 如下图;



问:为什么要选择这个‘已重定向1’中的打印机呢?

答:因为这个打印机是‘已重定向1’映射到服务器上的本地打印机, 只有选择这个打印机才可以打印到客户端本地的 Star NX-600 打印机上. 如果选择错了, 就打印到别的打印机上了, 造成串打。

➤ 串打避免小技巧, 将客户端打印名称修改, 如: Star NX-600 改为Star NX-600 DEMO, 结果如下图。



2. 虚拟打印设置

1) 虚拟打印设置步骤:

以 Star NX-600 打印机直接和客户端电脑连接打印金蝶 KIS 专业版凭证为例:

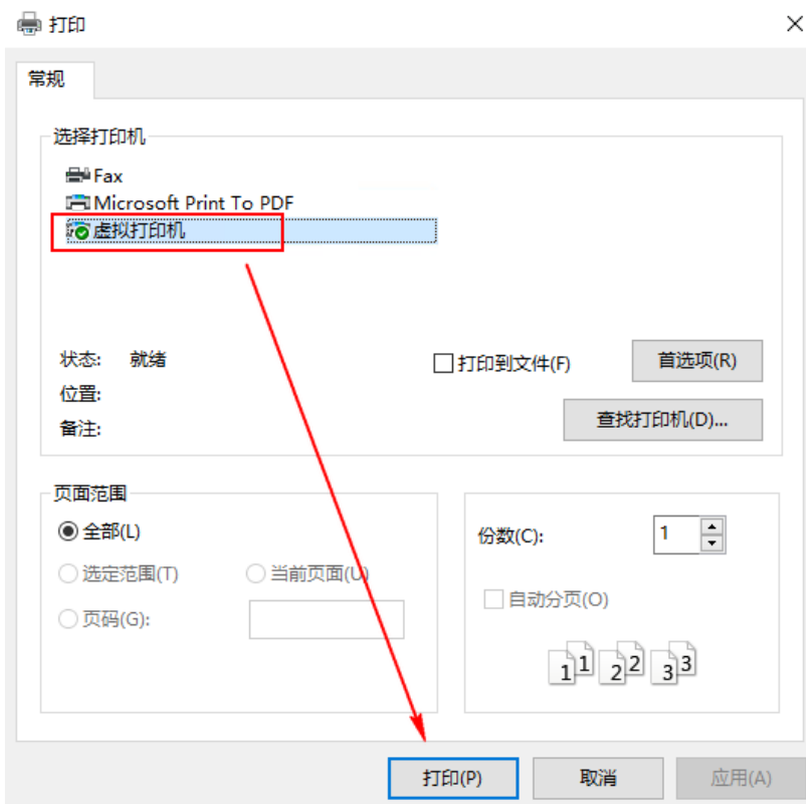
- ① 在服务器电脑, 打印服务器属性中添加需要使用的打印纸张格式 (如: 240mmX140mm);
- ② 在客户端电脑上安装 Star NX-600 (如果已经安装可略过);
- ③ 设置客户端Star NX-600 打印机为默认打印机, 并打印测试页测试打印机是否可以正常打印;
- ④ 在客户端电脑上打开参数设置工具, 把打印方式选择为虚拟打印, 然后选择应用. 结果如图:



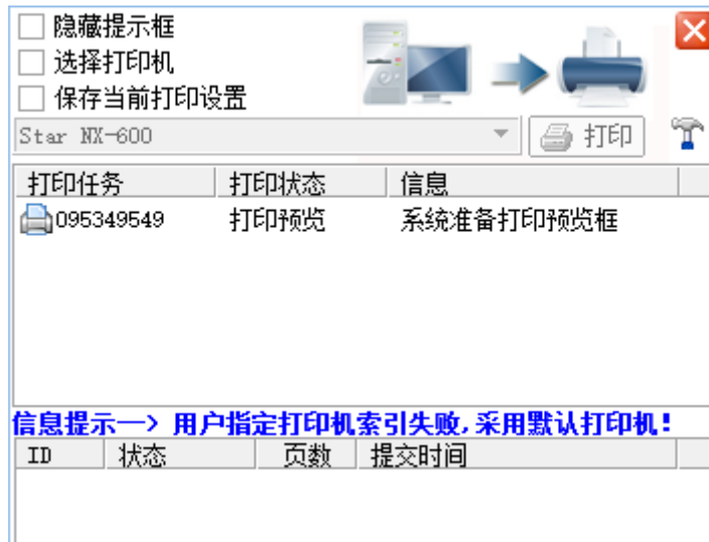
注意：客户端非针式打印机，不需要装增强打印组件。上图为虚拟打印模式的默认选项，客户端可以根据自己的实际需求选择或更改其它选项设置。

2) 客户端虚拟打印使用

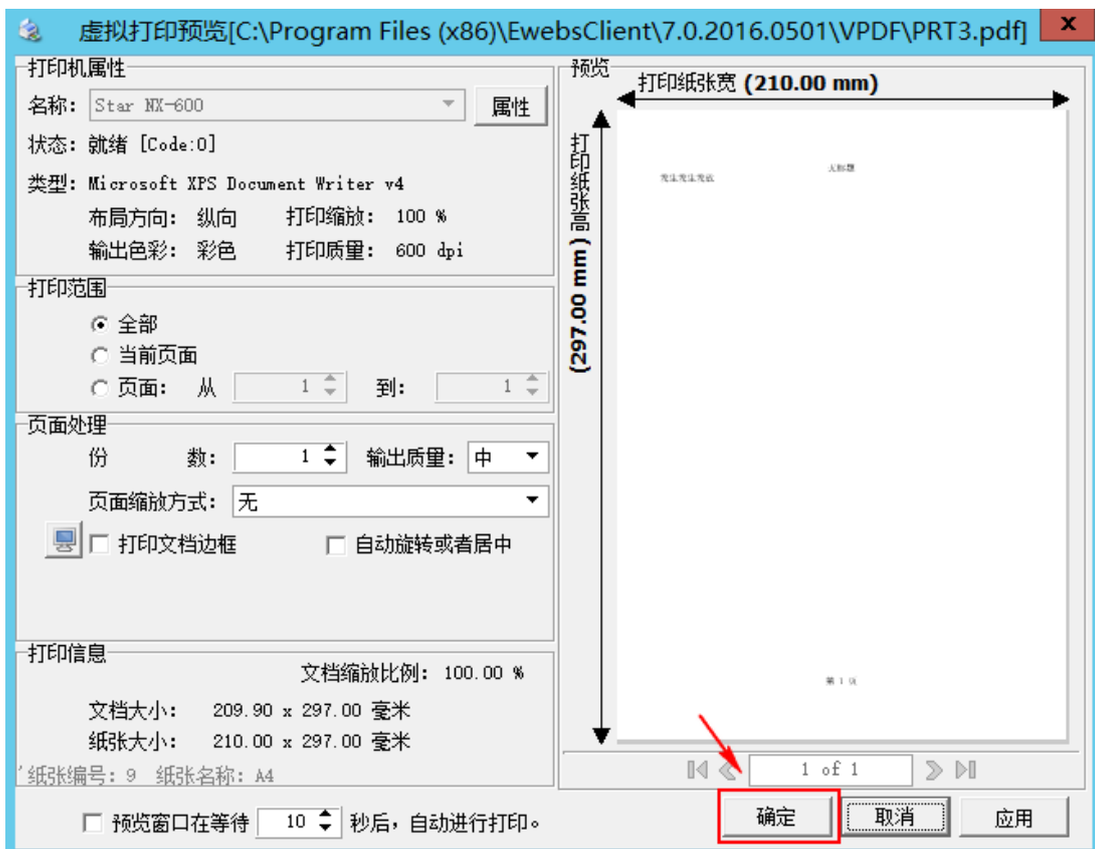
a) 在此我们以默认设置为例进行说明，在发布的应用程序进行打印的时选择‘虚拟打印机’如图：



b) 确认设置无误后点击打印。稍等一会，会在客户端电脑屏幕的右下角弹出如下图的窗口；



- c) 默认直接打印后会继续在屏幕中央弹出，如下图预览窗体，确认无误后点击‘确定’即可完成打印操作。



THE END

西安极通软件科技有限公司

修改日期：2017-04-19