# TASKETL

敏捷批量调度开拓者,开启批量调度工具化时代

# 敏捷调度技术平台



1	前言		4
	1.1	文档目的	4
	1.2	读者对象	4
2	TASI	KCTL 简述	5
•	÷ 1	44 <del>44</del>	
3	产品	女	6
	3.1	获取安装包	6
	3.2	安装内容总述	6
	3.3	产品核心安装	7
	3.3.1	核心调度服务节点安装	7
	3.3.2	核心调度代理节点安装	11
	3.4	客户端应用系统安装	15
	3.4.1	Web 服务 B/S 客户端安装	15
	3.4.2	图形界面应用系统安装	
	3.4.3	字符界面应用系统安装	22
	3.5	典型安装	25
	3.5.1	典型安装	26
	3.6	安装部署实例	29
	3.6.1	单机部署	29
	3.6.2	分布式部署	29
4	初始	化平台	
	4 1	<b>台相友</b> 供	21
	4.1	白井服友/小田士上版正	
	4.1.1	石列旅分八生卫总监灯	
	4.2	初始化半台渠道	
	4.3	彻宛化土安内谷	
	4.3.1	平台节点定义	
	4.3.2	任务类型定义	
	4.3.3	应用工程定义	

# 第2页共41页

4.4	产品验证方式	
4.4.1	启动服务节点	36
4.4.2	软件验证	
4.4.3	3 进程验证	40
产品	注册	41
5.1	注册声明	41
5.2	注册步骤	41
	4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 产品 5.1 5.2	<ul> <li>4.4 产品验证方式</li> <li>4.4.1 启动服务节点</li></ul>

# 第3页共41页

# 1 前言

# 1.1 文档目的

本文档旨在指导系统维护人员产品安装以及项目管理人员对系统进行初始化工作。

# 1.2 读者对象

《安装部署手册》主要适合以下读者对象:

- ✔ 系统维护人员
- ✔ 项目管理人员

## 第4页共41页

# 2 TASKCTL 简述

#### 产品核心结构:



TASKCTL 自动化技术标准产品采用典型的 B/S 和 C/S 模式,应用层为客户端,控制 层为服务端。同时,服务端完成对目标层的调度控制。整个平台采用无数据库设计,每层 之间以 TCP 作为通信协议。

- ✓ 应用层从功能的角度,主要分 admin, designer, monitor。从应用渠道的角度,又 分桌面图形客户端渠道与后台字符界面客户端渠道。同时,为了进一步方便用户, 系统服务端还提供了丰富的控制操作行命令。
- ✓ 控制层是多级金字塔架构,顶层为服务控制节点,完成各种调度服务控制以及为 客户端提供各种操作应用服务。而代理层完成与目标服务器(ETL等)的控制交 互。代理层通过主从代理级联方式,可实现对集群部署的服务器进行调度控制, 实现负载均衡等。
- ✓ 目标层,是整个产品所控制的目标,比如我们的 ETL 服务器,作业工作站等。

#### 第5页共41页

#### 3 产品安装

#### 3.1 获取安装包

一般来说,软件安装包都可以通过访问 <u>www.taskctl.com</u>软件下载页面获取。 若需要其他 Unix 环境服务端软件,例如 ARM 架构版本,可联系我们获取。

#### (一) 后台服务核心+代理端服务+字符界面客户端集成安装包

点击免费下载=>服务端,请根据操作系统类型 Linux/AIX,选择对应的软件下载。

#### (二) Web 服务 B/S 客户端

如果没有安装 JDK1.8 的环境,请先安装 JDK1.8 环境。 点击免费下载=>客户端,选择 Taskctl-web-8.x.xxx 进行下载。

#### (三) WINDOWS 桌面客户端

如果没有安装.NET Framework 4 以上的环境,请先安装.NET Framework 4 环境。 点击免费下载=>客户端,选择 TaskctlClientInstall 8.x.xxx 进行下载。

安装软件之后,如果是 Windows 7 及以上版本操作系统,建议在属性里的兼容性选项中选择以管理员身份运行此程序。

#### 3.2 安装内容总述

由产品的核心架构图以及获取的产品安装包,我们很清楚该产品分为两部分安装, 即后台核心系统安装和客户端应用系统安装。而后台核心系统安装又分为核心调度服务 安装和核心调度代理安装。而客户端应用系统安装也分为两部分安装,即后台字符界面 应用系统安装和图形界面应用系统安装。

因为后台字符界面应用系统和产品核心系统环境差不多,所以把核心产品系统和后 台字符界面系统放到一个安装包里,即后台软件安装包,这样也是方便后面提到的典型 安装部署。

#### 第6页共41页

#### 3.3 产品核心安装

产品核心由核心调度服务节点和核心调度代理节点构成,它们协同工作,共同完成 后台核心的各种功能。所以产品核心安装分为核心调度服务节点安装、核心调度代理节 点安装。一个平台必须安装且只能安装一个核心调度服务节点,而核心调度代理节点则 根据实际情况安装部署,核心调度服务节点中已经集成了一个核心调度代理,当单机部 署时,只用安装核心调度服务节点即可。

由于核心采用多层次网络体系,所以对 ip 地址和端口的管理尤其重要,管理员必须 合理分配好。

#### 3.3.1 核心调度服务节点安装

3.3.1.1 安装环境

操作系统	Linux 系列、Aix 系统		
硬件的黑	硬盘	10G	
쨏什癿直	内存	2G	
	共享内存	分配至少 100M	
核心参数	消息队列	最大信号量至少 512、消息长度最大字节数至少	
		65536	

#### 3.3.1.2 安装步骤

第一步: 解压安装包: 把安装包拷贝到需要安装核心调度服务的用户下, 解压安装包 文件如下:

tar -zxvf taskctlforxxxx\_x.x.tar.gz ----linux 系统安装包,不同系统不同安 装包

第二步:配置环境变量:在安装用户下进入到.bash\_profile或.profile文件中配置环境 变量如下:

export TASKCTLDIR=\$HOME/taskctl --安装目录 第7页共41页 export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:. --执行 bin 目录

(配置完成后使环境变量生效,<重新登录用户或者用 source 命令>,以 echo \$TASKCTLDIR 能打印出环境变量值为准)

第三步:执行安装程序:进入到 cirinst 目录下,执行 inst 程序。然后进入字符界面如下图所示:

TASKCTL 作业自动化技术平台安装软件 ver:taskctl for linux(64) 8.0.038 安装提示: 安装前,需通过当前用户环境相应.profile或.bash\_profile文件 设置以下环境变量: 1.export TASKCTLDIR=[产品安装路径] 2.export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:. 比如: export TASKCTLDIR=\$HOME/taskctl export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:.

点击回车键安装程序自动检查....

点击回车键后,安装程序会自动检查用户环境变量,如果 TASKCTLDIR 环境变量 目录存在则继续,否则请按照第二步配置好环境变量再重新安装。检查通过后会出现以 下界面:

> TASKCTL 作业自动化技术平台安装软件 ver:taskctl for linux(64) 8.0.038
>
>
>  1. 典型安装
>  2. 自定义安装
>
>
>  3. 卸载
>  4. 退出
>
>
>  选项说明:
>  1. 典型安装: 典型安装适合绝大数应用场景。主要用于单机调度控制,即只控 制一台作业服务器调。
>
>
>  2. 自定义安装: 主要用于多机跨平台协同调度、服务高可靠、分布式集群调度 等。
>
>
>  3. 了解更多安装场景:关注微信公众号'敏捷调度TASKCTL',输入2520即可获取 相关信息
>
>
>  微信公众号: 敏捷调度TASKCTL 官方网站 : www.taskctl.com 版权所有 : 成都塔斯克信息技术有限公司

请选择:

关于典型安装我们会在之后的章节进行说明。这里先选择2 自定义安装。选择好了后 会出现以下界面:

#### 第8页共41页

TASKCTL 作业自动化技术平台安装(自定义安装)

1. 调度代理安装	2. 字符界面客户端安装
<ol> <li>3. 调度服务安装(高可靠-主机)</li> <li>5. 调度服务安装(无高可靠)</li> </ol>	4. 调度服务安装(高可靠-备机)
6. 返回	
版权所有:成都塔斯克信息技术有限 官方网站:www.taskctl.com 请选择:	<b>夏</b> 公司

接下来选择2调度服务安装(无高可靠)。安装程序自动开始安装到之前指定的产品 目录。并要求输入调度服务节点 IP 地址和监听端口号等信息。如下图所示:

确认(y/n)y \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 核心调度服务控制节点安装 \_\_\_\_\_ 开始解包 ... ... 解压完成 开始拷贝文件到产品目录..... 拷贝文件到产品目录完成 开始清理一些服务节点安装临时文件... ... 服务节点安装临时文件清理完成 输入安装配置信息: 请输入当前安装调度服务节点IP地址[缺省为] : 10.40.0.101 请输入当前安装服务节点监听端口号[缺省为18581] : 🖊 IP 地 址: 使用管理员分配给服务节点的 IP 地址(必须是本机 IP 地址) 口:使用管理员分配给服务节点的端口号(必须是未被占用端口) 📥 端 确认输入信息之后,安装程序确认输入信息。如下图所示: 输入安装配置信息: 请输入当前安装调度服务节点IP地址[缺省为] : 10.40.0.101 请输入当前安装服务节点监听端口号[缺省为18581] : 当前您的输入如下: \_\_\_\_\_ 当前服务节点IP : 10.40.0.101 当前服务节点PORT : 18581 \_\_\_\_\_

第9页共41页

信息确认后,提示安装完成,如下图所示。

是否确认(y/n)y 后台字符界面客户端安装 -----开始解包 ... ... 解压完成 开始拷贝文件到产品目录... ... 拷贝文件到产品目录完成 开始清理一些客户端安装临时文件... ... 客户端安装临时文件清理完成 版本'8.0.038'引用成功 าากาากกาากาากาา 友情提示 กาากาากกากกาากกาากกาากกาากกา 务必牢记'ctlhelp'命令, 它可以帮助您了解怎么启停服务等更多后  $\sim$  $\sim$ 台操作命令 ~ ~ ..... ^\_\_\_\_\_

安装成功!!!

用 ctlinit 命令初始化调度服务节点,如下图所示:

[task8@node-101 cirinst]\$ ctlinit

核心调度服务控制节点开始初始化.... 核心调度服务控制节点监听端口为:18581

初始化成功,当前运行版本为: 8.0.038

至此,调度服务节点安装完毕。此时用户可以通过 ctlninfo 命令或者查看 \$(TASKCTLDIR))目录下是否产生如下目录:



如果存在,也可间接证明安装调度服务节点成功。

注: 高可靠版本安装包为同一个,但需要授权码支持。在主机上选择3调度服务安装(高可靠-主机),在备机上选择4调度服务安装(高可靠-备机),其他安装步骤类似。

#### 3.3.2 核心调度代理节点安装

产品核心由核心调度服务节点和核心调度代理节点构成,默认的单机部署只用安装服务节点即可;当有跨服务器的调度需求时,我们就需要通过安装代理来满足需求。服 务节点和代理节点的安装包都是同一个,通过安装时选择不同的选项完成。

#### 3.3.2.1 安装环境

(一)代理节点安装环境:

操作系统	Linux 系列、aix 系统	
頭供配罢	硬盘	10G
<b>咬什</b> 癿且	内存	2G

#### 第11页共41页

核心参数	共享内存	100M
	消息队列	最大信号量至少 512、消息长度最大字节 65536

#### 3.3.2.2 安装步骤

第一步: 解压安装包: 把安装包拷贝到需要安装核心调度代理节点的用户下, 解压 安装包文件如下:

tar-zxvf taskctlforxxxx\_x.x.tar.gz ----linux 系统安装包,不同系统不同安 装包

第二步:配置环境变量:在安装用户下进入到.bash\_profile 或.profile 文件中配置环 境变量如下:

export TASKCTLDIR=\$HOME/taskctl --安装目录

export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:. --执行 bin 目录

(配置完成后使环境变量生效, <重新登录用户或者用 source 命令>, 以 echo \$TASKCTLDIR 能打印出环境变量值为准)

第三步:执行安装程序:进入到 cirinst 目录下,执行 inst 程序。然后进入字符界面如下图所示:

TASKCTL 作业自动化技术平台安装软件 ver:taskctl for linux(64) 8.0.038 安装提示: 安装前,需通过当前用户环境相应.profile或.bash\_profile文件 设置以下环境变量: 1.export TASKCTLDIR=[产品安装路径] 2.export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:. 比如: export TASKCTLDIR=\$HOME/taskctl export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:.

点击回车键安装程序自动检查....

点击回车键后,安装程序会自动检查用户环境变量,如果 TASKCTLDIR 环境变量 目录存在则继续,否则请按照第二步配置好环境变量再重新安装。检查通过后会出现以 下界面:

#### 第12页共41页

TASKCTL 作业自动化技术平台安装软件 ver:taskctl for linux(64) 8.0.038

典型安装
 自定义安装
 卸载
 退出
 选项说明:
 典型安装: 典型安装适合绝大数应用场景。主要用于单机调度控制,即只控制一台作业服务器调。
 自定义安装: 主要用于多机跨平台协同调度、服务高可靠、分布式集群调度等。
 了解更多安装场景: 关注微信公众号'敏捷调度TASKCTL',输入2520即可获取相关信息
 微信公众号: 敏捷调度TASKCTL 官方网站 : www.taskctl.com版权所有 : 成都塔斯克信息技术有限公司

关于典型快速安装我们会在之后的章节进行说明。这里先选择2产品自定义安装。选择好了后会出现以下界面:

 

 TASKCTL 作业自动化技术平台安装(自定义安装)

 1. 调度代理安装
 2. 字符界面客户端安装

 3. 调度服务安装(高可靠-主机)
 4. 调度服务安装(高可靠-备机)

 5. 调度服务安装(无高可靠)
 6. 返回

 版权所有:成都塔斯克信息技术有限公司 官方网站: www.taskctl.com

 请选择:

接下来选择1调度代理安装。安装程序自动开始安装到之前指定的产品目录。并要 求输入代理节点 IP 地址和监听端口号等信息。如下图所示:

> > 第13页共41页

↓ IP 地址:使用管理员分配给代理节点的 IP 地址(必须是本机 IP 地址)
 ↓ 端 □:使用管理员分配给代理节点的端口号(必须是未被占用端口)
 确认输入信息之后。如下图所示:

安装成功!!!

~

台操作命令

至此,代理节点安装完毕,且进行了初始化。此时用户可以通过 ctlninfo 命令或者查看\$(TASKCTLDIR))目录下是否产生如下目录:



第14页共41页

#### 3.4 客户端应用系统安装

客户端应用系统分为 Linux/unix 字符界面应用系统, windows 图形界面应用系统以及 web 应用系统三部分,不同的系统代表用户使用的不同渠道,桌面系统界面和操作更直 观。而字符界面系统功能更全面。Web 监控应用系统体验更佳。

#### 3.4.1 Web 服务 B/S 客户端安装

Web 服务 B/S 客户端要求安装 javal.8 及以上版本。通过大量实践测试表明:在监控 环境下, Monitor 应用模块是支持实时(延迟不应超过 5 秒)图形监控系统。特别是在启 动大量并发监控界面的时候,对系统的性能的要求较高。但在开发环境下, Admin 和 Designer 应用模块对系统性能的要求相对较低。因此目前主流的客户机都能满足生产环 境的硬件要求。

#### 3.4.1.1 安装环境

操作系统	Linux 系列	Linux 系列 64 位操作系统		
	硬盘	连续剩余空间 20GB 以上		
西从町里	CPU	主频单核 2.8GHz 以上、双核 1.6GHz,建议双核 2.0GHz 以上		
<b>哎</b> 什 能 直	网卡	1000M		
	内存	至少 4GB, 建议 8GB 及以上		
软件环境	Java1.8 或更高版本			

#### 3.4.1.2 安装步骤

第一步:确定 java 环境。

因为 B/S 客户端基于 java 开发,因此需要安装 java1.8 及以上版本。可以通过 java – version 命令查看具体,如下图所示:

[task8@node-101 taskweb]\$ java -version openjdk version "1.8.0\_352" OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0\_352-b08) OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.352-b08, mixed mode) 第 15 页 共 41 页 第二步:上传安装包。

上传 taskctl-web-8.x.xxx.zip 到用户环境。并执行 unzip taskctl-web-8.x.xxx.zip 后如下 图所示:

[task8@node-101 taskweb]\$ unzip ../taskctl-web-8.0.016.zip Archive: ../taskctl-web-8.0.016.zip creating: taskctl-web-8.0.016/ inflating: taskctl-web-8.0.016/caffeine.sqlite creating: taskctl-web-8.0.016/config/ inflating: taskctl-web-8.0.016/config/application-prod.tmp inflating: taskctl-web-8.0.016/config/application.yml creating: taskctl-web-8.0.016/dist/ creating: taskctl-web-8.0.016/dist/ creating: taskctl-web-8.0.016/dist/ creating: taskctl-web-8.0.016/dist/ creating: taskctl-web-8.0.016/dist/ creating: taskctl-web-8.0.016/dist/ creating: taskctl-web-8.0.016/dist/

解压后生成一个独立目录,如下图所示:

[task8@node-101 taskweb]\$ ls
taskctl-web-8.0.016 taskctl-web-8.0.016.zip

第三步:进入解压后的目录 taskctl-web-8.x.xxx,执行 sh install.sh 命令。确定 web 应用的

IP/端口及调度服务端的 IP/端口信息。如下图所示:

TASKCTL服务端IP : 10.40.0.101 TASKCTL服务端PORT: 18581 TASKCTL在线应用IP : 10.40.0.101 TASKCTL在线应用PORT: 8088

是否确定 [Y/n]: y

安装成功! 请先执行./startup.sh启动服务. 访问地址: http://10.40.0.101:8088/ \_\_\_\_

服务端:

ip: [调度服务器的 IP]

port: [调工服务器的端口]

应用端:

IP: [Web 服务器的 IP, 一般为本机 IP]

PORT: [Web 服务端口]

第四步:启动服务

执行 startup.sh 启动 web 应用。通过 Webkit 内核的浏览器(如: 360, chrome 等)访问如下示例地址: http://10.40.0.101:8088 (默认用户/密码: admin/admin)。

第五步:验证服务

应用启动成功后,需要稍等待 10 秒钟,然后在浏览器中访问地址 http:[应用自身的 host]:[应用自身端口号],如: <u>http://10.40.0.101:8088</u>。

平台节点		A =
		▶ 0   0 0
<ul> <li>未初始化 ・未启动 ・节点异常 ・ 网络异常</li> </ul>	• Bash	100% *
	El symose	
	<b>.</b>	
	E stati E verennan E dádá E IIII E way	
	No. www.iiii	
	・ 用四次 - 単位的 ・ 七の発電 ・ 形成長電	. #RMX - #GM - TOR#Q - RA#Q - RA#Q - RAM

或者



如果能正常访问到注册或者登录页面,则web应用部署成功!

# 3.4.2 图形界面应用系统安装

TASKCTL 客户端是 windows 操作系统下,基于.net framework 4.0 环境开发的 C/S 结构的应用系统。

通过大量实验测试表明:在监控环境下,Monitor应用程序是支持实时(延迟不应超过 5 秒)图形监控系统。特别是在启动大量并发监控界面的时候,对系统的性能的要求 较高。但在开发环境下,Designer应用程序对系统性能的要求相对较低。因此目前主流的 客户机都能满足生产环境的硬件要求。

#### 3.4.2.1 安装环境

	Windows	XP SP3	
	Windows Server 2003 SP2		
操作系统	Windows Vista SP1 或更高版本		
	Windows 7 或更高版本(推荐)		
	Windows	Server 2008 或更高版本 (注:在服务器核心角色上不受支持)	
西从町里	硬盘	连续剩余空间 2GB 以上	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	CPU	主频单核 2.8GHz 以上、双核 1.6GHz,建议双核 2.0GHz 以上	

#### 第18页共41页

	网卡	网卡 100M	
内存 至少1GB,建议2GB及以上		至少 1GB, 建议 2GB 及以上	
	.NET Framework 4 或更高版本		
软件环境	附微软官方下载地址:		
	http://www	v.microsoft.com/zh-cn/download/details.aspx?id=17718	

#### 3.4.2.2 安装步骤

因为该桌面软件是基于.net framework 4.0 环境开发的,所以需要安装.NET,如果没 有安装.NET 的请使用带.NET 的安装包进行先安装.NET 再进行下面的安装。如果已经 安装.NET 的直接使用不带.NET 安装包进行下面安装。

第一步: 客户端用户权限设置: 软件操作用户具有以下系统权限如下图:

taskctluser 属性	x
常规 隶属于 配置文件	
隶属于 00):	
Administrators	
添加 (0) 删除 (R) 成员关系的更改才生效。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	助

第二步: 解压安装包: TaskctlClientInstall\_x.x.x.zip

第三步:运作安装程序:执行安装程序 TaskctlClientInstall\_x.x.x..exe 进入安装向导,如下图所示:

第19页共41页



点击<下一步>出现如下图所示:

Taskctl 安装
许可证协议         在安装"Taskct1"之前,请阅读授权协议。         CI3
按 [PgDn] 阅读"授权协议"的其余部分。
用户通过运行本安装程序并点击一下"我接受"的按钮,这表示用户接受以下所有 ▲ 条款。用户应认真阅读本《软件许可协议》(下称《协议》)中各条款。请您审阅并接受 或不接受本《协议》。除非您接受本《协议》条款,否则您无权下载、实装或使用本软 件及其相关服务。您的安装使用行为将视为对本《协议》的接受,并同意接受本《协 议》各项条款的约束。 本《协议》可随时更新,且毋须另行通知。本《协议》条款一旦发生变更,统一通 过www.taskctl.com产品网站发布。更新后的协议内容一旦公布即有效代替原来的协议 条款。您可随时登录www.taskctl.com查阅最新版协议条款。
如果你接受协议中的条款,单击[我接受(I)]继续安装。如果你选定[取消(C)],安装 程序将会关闭。必须接受协议才能安装"Taskctl"。
TaskctlClientInstall     く上一步(P)     我接受(I)   取消(C)

需要用户接受安装许可协议才能下一步。点击<我接受>,出现如下图所示:

G Taskctl 安装	and the second second second	
<b>选择组件</b> 选择你想要安装"Taskct1	"的那些功能。	CiR
勾选你想要安装的组件,并解除	余勾选你不希望安装的组件。	单击 [下一步(N)] 继续。
选定安装的组件:	<ul> <li>▼ 主程序</li> <li>✓ Designer</li> <li>✓ Admin</li> <li>✓ Monitor</li> </ul>	<b>描述</b> 移动你的鼠标指针到组 件之上,便可见到它的 描述。
所需空间: 10.4MB		
TaskctlClientInstall —	< 上一步(P)	<u>下一步(N) &gt;</u> 取消( <u>C</u> )

点击<下一步>,出现如下图所示:

第20页共41页

C Taskctl	安装		
<b>选择安装</b> 选择 "Ta	<b>位置</b> askctl	"的安装文件夹。	
Setup 将 择其他的	發裝 Ta ]文件夹。	skctl 在下列文件夹。要安装到不同文件夹,单击[浏览(B)]并选 单击[下一步(N)]继续。	
□ □:\P	件夹 rogram F	<sup>™</sup> iles (x86)\Taskctl 浏览(Ŀ)	
所需空间 可用空间	]: 10.4M) ]: 257.9	B GB	
TaskctlCli	.entInst	all ( <u>上一步(P</u> ) 下一步(N) >	

选择好安装路径后,点击<下一步>出现如下图所示:

Taskctl	安装		
<b>选择"开始</b> 选择"开	<b>台菜单"文件夹</b> 始菜单"文件夹,	用于程序的快捷方式。	CiR
选择"开	始菜单"文件夹,	以便创建程序的快捷方式。你也可以输入名称	,创建新文件夹。
Tasketl 360安全 Accesso Adminis CPUID Games Intel PI iTunes Tava	中心 ries trative Tools ROSet Wireless		
Java Der Mainten Microso Navicat	velopment Kit ance ft Office 2013 for MySQL		Ţ
Taskettern	Sirving (df f_	< 上一步(P) 安装(I) 安装(Ⅰ)	取消( <u>c</u> )

如果确认安装点击<安装>,将进入安装界面并完成安装。出现如下图所示:

GB Taskctl 安装		
1	正在完成"Taskctl	"安装向导
CiR	恭喜, 已完成安装!	
TASKCTL 企业级ETL调度平台	查看产品网站	
	< 上一步( <u>P</u> )	<b>完成(F)</b> 取消(C)

点击<完成>按钮即可。此时在桌面上出现 Admin/ Designer /Monitor 三个快捷键应用 程序图标。

第 21 页 共 41 页

#### 3.4.3 字符界面应用系统安装

该应用在服务端默认已经安装,无需再次安装。 此步聚针对仅独立安装字符界面客户端的应用。

#### 3.4.3.1 安装环境

操作系统	Linux 系列、aix 系统				
硬件配置	硬盘	200M 以上			
	内存	100M 以上			

#### 3.4.3.2 安装步骤

第一步: 解压安装包: 把安装包拷贝到需要字符界面客户端的用户下, 解压安装包 文件如下:

tar -zxvf taskctlforxxxx\_x.x.tar.gz ----linux 系统安装包,不同系统不同安 装包

第二步:配置环境变量:在安装用户下进入到.bash\_profile 或.profile 文件中配置环 境变量如下:

export TASKCTLDIR=\$HOME/taskctl --安装目录

export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:. --执行 bin 目录

(配置完成后使环境变量生效, <重新登录用户或者用 source 命令>, 以 echo \$TASKCTLDIR 能打印出环境变量值为准)

第三步:执行安装程序:进入到 cirinst 目录下,执行 inst 程序。然后进入字符界面如下图所示:

## 第22页共41页

TASKCTL 作业自动化技术平台安装软件 ver:taskctl for linux(64) 8.0.038 安装提示: 安装前,需通过当前用户环境相应.profile或.bash\_profile文件 设置以下环境变量: 1.export TASKCTLDIR=[产品安装路径] 2.export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:. 比如: export TASKCTLDIR=\$HOME/taskctl export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:.

点击回车键后,安装程序会自动检查用户环境变量,如果 TASKCTLDIR 环境变量目录存在则继续,否则请按照第二步配置好环境变量再重新安装。检查通过后会出现以下界面:

关于典型快速安装我们会在之后的章节进行说明。这里先选择2产品自定义安装。 选择好了后会出现以下界面:

> TASKCTL 作业自动化技术平台安装软件 ver:taskctl for linux(64) 8.0.038 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 
>  1. 典型安装
>  2. 自定义安装
>
>
>  3. 卸载
>  4. 退出
>  选项说明: 1. 典型安装: 典型安装适合绝大数应用场景。主要用于单机调度控制, 即只控 制一台作业服务器调。 2. 自定义安装: 主要用于多机跨平台协同调度、服务高可靠、分布式集群调度 等。 3. 了解更多安装场景:关注微信公众号'敏捷调度TASKCTL',输入2520即可获取 相关信息 \_\_\_\_\_ 微信公众号: 敏捷调度TASKCTL 官方网站 : www.taskctl.com 版权所有 : 成都塔斯克信息技术有限公司 请选择:

这里先选择2自定义安装。选择好了后会出现以下界面:

第 23 页 共 41 页

TASKCTL 作业自动化技术平台安装(自定义安装)

1.	调度代理安装	2. 字符界面客户端安装
3. 5.	调度服务安装(高可靠-主机) 调度服务安装(无高可靠)	4. 调度服务安装(高可靠-备机)
6.	返回	
版 官 请选择:	权所有:成都塔斯克信息技术有限; 方网站:www.taskctl.com	公司

接下来选择2字符界面客户端安装。安装程序自动开始安装到之前指定的产品目

录。并要求输入服务端 IP 地址和服务端端口号等信息。如下图所示:

➡ 端 □: 是服务端的端口号,和前面安装的服务节点端口一致 确认输入的信息后出现如下界面:

第 24 页 共 41 页

当前您的输入如下:	
服务端IP : 10.40.0.101 服务端PORT : 18581	
是否确认(y/n)y	
版本'8.0.038'引用成功	
งกลงกระบบของกระบบของกระบบของกระบบของกระบ 友情提示 กระบบของกระบบของกระบบของกระบบของกระบบ	~~~~~~
nu	~
~ 务必牢记'ctlhelp'命令, 它可以帮助您了解怎么启停服务等更多后	~
~ 台操作命令	~
ny .	~

安装成功!!!

至此,字符界面客户端安装完毕。此时用户可以查看\$(TASKCTLDIR))目录下是否 产生如下目录:



此时用户可以使用 ctladmin 管理平台、ctlflowc 开发平台和 ctlmoni 监控平台单个软件。

#### 3.5 典型安装

通过上面的章节,学习了TASKCTL基本的安装步骤。总的来说,后台核心和字符界面客户端的安装步骤都差不多,而且也花不了多少时间。考虑到单机部署足已满足大多数调度应用需求,为了更好的提升用户的安装体验。TASKCTL提供了"典型安装方案"。该方案把核心调度服务节点还有字符界面客户端都自动部署到一台主机上。

#### 第 25 页 共 41 页

## 3.5.1 典型安装

#### 3.5.1.1 安装环境

操作系统	Linux 系列、aix 系统			
硬件配置	硬盘	10G 以上		
	内存	2G 以上		

#### 3.5.1.2 安装步骤

第一步: 解压安装包: 把安装包拷贝到需要安装服务的用户下, 解压安装包文件如下:

tar -zxvf taskctlforxxxx\_x.x.tar.gz ----linux 系统安装包,不同系统不同安 装包

第二步:配置环境变量:在安装用户下进入到.bash\_profile 或.profile 文件中配置环 境变量如下:

export TASKCTLDIR=\$HOME/taskctl --安装目录

export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:. --执行 bin 目录

(配置完成后使环境变量生效, <重新登录用户或者用 source 命令>, 以 echo \$TASKCTLDIR 能打印出环境变量值为准)

第三步:执行安装程序:进入到 cirinst 目录下,执行 inst 程序。然后进入字符界面如下图所示:

#### 第 26 页 共 41 页

TASKCTL 作业自动化技术平台安装软件 ver:taskctl for linux(64) 8.0.038 安装提示: 安装前,需通过当前用户环境相应.profile或.bash\_profile文件 设置以下环境变量: 1.export TASKCTLDIR=[产品安装路径] 2.export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:. 比如: export TASKCTLDIR=\$HOME/taskctl export PATH=\$PATH:\$TASKCTLDIR/bin:.

点击回车键后,安装程序会自动检查用户环境变量,如果 TASKCTLDIR 环境 变量目录存在则继续,否则请按照第二步配置好环境变量再重新安装。检查通过后 会出现以下界面:

TASKCTL 作业自动化技术平台安装软件 ver:taskctl for linux(64) 8.0.038 \_\_\_\_\_ 1. 典型安装 2. 自定义安装 ·· 4. 退出 3. 卸载 选项说明: 1. 典型安装: 典型安装适合绝大数应用场景。主要用于单机调度控制,即只控 制一台作业服务器调。 2. 自定义安装: 主要用于多机跨平台协同调度、服务高可靠、分布式集群调度 等。 3. 了解更多安装场景:关注微信公众号'敏捷调度TASKCTL',输入2520即可获取 相关信息 微信公众号: 敏捷调度TASKCTL 官方网站 : www.taskctl.com 版权所有 : 成都塔斯克信息技术有限公司

请选择:

这里我们选择1典型安装。安装程序会依次安装字符界面客户端、核心调度服务控制节点,并要求输入调度服务节点 IP 地址和服务节点监听端口号。

第 27 页 共 41 页

后台字符界面客户端安装 开始解包 ... ... 解压完成 开始拷贝文件到产品目录..... 拷贝文件到产品目录完成 开始清理一些客户端安装临时文件... ... 客户端安装临时文件清理完成 -----核心调度服务控制节点安装 开始解包 ... ... 解压完成 开始拷贝文件到产品目录... ... 拷贝文件到产品目录完成 开始清理一些服务节点安装临时文件... ... 服务节点安装临时文件清理完成 输入安装配置信息: -----请输入当前安装调度服务节点IP地址[缺省为] : 10.40.0.101 请输入当前安装服务节点监听端口号[缺省为18581] : 🔸 IP 地 址: 使用管理员分配给服务节点的 IP 地址(必须是本机 IP 地址)

端 口: 使用管理员分配给服务节点的端口号(必须是未被占用端口)

确认输入信息之后,安装程序依次进行初始化和启动调度服务。如下图所示:

调度服务启动完成

接下来就是是否安装范例,这里根据自身需求选择是否安装范例,初次使用的用户建 议安装范例,里面有很多范例可以参考学习。若先择 y 后,回车,如下图所示:

#### 第28页共41页

是否安装范例(y/n)y

```
应用范例安装
   范例安装,可能需花1-2分钟,请耐心等候...
[1:22]开始导入Demo_1_Initial_Flow1流程...
'Demo_1_Initial_Flow1'导入成功
[2:22]开始导入Demo_1_Initial_Flow2流程...
'Demo_1_Initial_Flow2'导入成功
[21:22]开始编译导入对象: Demo_2_Advanced_Flow16
'Demo_2_Advanced_Flow16'编译成功,共5个节点
[22:22]开始编译导入对象: Demo_2_Advanced_Timer1
'Demo_2_Advanced_Timer1'编译成功,共4个节点
范例安装完毕!
         ๛๛๛๛๛๛๛๛๛ 友情提示 ๛๛๛๛๛๛๛๛
    务必牢记'ctlhelp'命令, 它可以帮助您了解怎么启停服务等更多后
~
   台操作命令
```

安装成功!!!

至此,服务就安装完成并启动了。

# 3.6 安装部署实例

#### 3.6.1 单机部署

单机部署指的是指我们整个平台只部署一个核心服务节点且没有代理节点。对于后台 TASKCTL字符界面应用系统,我们可以与服务部署在一起,也可以部署于其它环境。 该部署模式也是调度最简单的部署。

部署步骤:

参考核心调度服务节点安装或者典型安装都可完成单机部署。

# 3.6.2 分布式部署

分布式部署指有部署核心代理节点。对于后台字符界面应用系统,我们可以与核心服 务节点或代理节点部署在一起,也可以部署于其它环境。该部署方式相比单机部署适应

#### 第29页共41页

于个性化的网络应用环境。

目前国内 ETL 项目中,分布式部署是主流部署形式。

部署步骤:

1 安装核心服务节点:具体参照核心服务节点安装相关章节。

2 安装核心代理节点: 在另一个环境继续安装核心代理节点, 具体参照核心代理节 点安装相关章节

3 安装字符界面应用系统:在服务或者代理或者其它环境下安装客户端系统,具体 参照字符界面应用系统安装相关章节

4 通过 B/S 客户端设置代理节点的主从关系。如下图所示:

≡	Admin	■ 平台管理 < <p>④ 平台管理</p>	欢迎您:admin
	平台管理	平台节点	₩ =
#	平台节点	请选择或搜索节点 >	► <b>0</b> 0 0
Ø	应用工程	<ul> <li>未初始化</li> <li>未启动</li> <li>节点异常</li> <li>网络异常</li> <li>已启动</li> </ul>	100% -
88	作业类型		
	平台变量	symple	
<u>9</u> 2	用户组管理		
۵	用户管理	Imagent1     Imagent2     Imagent3     Imagent3     Imagent3     Imagent3     Imagent3	

(TASKCTL 的负载均衡方案是通过主代理节点结合从代理节点来实现的。当配置 了主从代理时,在设计时,可以使用负载均衡,)

## 第 30 页 共 41 页

#### 4 初始化平台

产品核心安装分为核心调度服务节点安装、核心调度代理节点安装。但在前面的安装中,并没有把服务节点和代理节点关联起来,也没有为节点配置相应的属性,要想让整个平台里的组件能够很好的相互运转起来,必须要初始化整个平台。初始化后,我们就能够在调度服务器上进行流程开发和运行监控等相关信息。我们可以启动相关节点, 看能否启动成功,这也间接的验证了系统是否成功安装的方法之一。

#### 4.1 前提条件

在平台初始化前,需要启动服务节点监听,代理节点监听,以及检查服务节点和代 理节点的服务是否停止。其中服务节点和代理节点监听的操作相同,具体操作如下:

#### 4.1.1 启动服务/代理节点监听

在服务/代理节点平台,核心产品提供了 ctlinit 命令来启动节点的监听,用户只需要执行即可。

#### ctlinit 命令功能:

1 启动端口监听,用于各个平台的通讯。

2 向系统申请 25M 的共享内存空间,用于存放整个平台的配置信息,如果平台配置信息存在则加载到共享内存,如果不存在,则不加载。

3 创建消息队列用于进程间的通信。

如果监听启动成功,用户可以使用 ipcs -m 命令来查看共享内存,如下图所示:

[task8@node-104 ∼]\$ ipcs -m

Sh	ared Memory	Segments				
key	shmid	owner	perms	bytes	nattch	status
0x04585c9	5 26	task8	666	24144960	34	
0x04585c9	3 27	task8	666	490193464	17	
0x04585c8	F 28	task8	666	34540024	8	

使用 ipcs-q 命令查看消息队列,如下图所示:

#### 第 31 页 共 41 页

Most					
key	msqid	owner	perms	used-bytes	messages
0x04585c8b	32775	task8	666	0	0
0x04585c8c	32776	task8	666	0	0
0x04585c8d	32777	task8	666	512	1
0x04585c8e	32778	task8	666	0	0
0x04585c8f	32779	task8	666	1536	3
0x04585c90	32780	task8	666	512	1
0x04585c9c	32781	task8	666	0	0

同样该产品也提供了 ctlshut 命令用于停止节点监听。

[task8@node-104 ~]\$ ipcs -q

# 4.2 初始化平台渠道

平台的初始化我们主要依靠 Admin 桌面软件平台,因为该软件是采用窗口配置的 形式进行配置平台基础信息的。所以它更系统、更直观、也更方便用户操作。

# 4.3 初始化主要内容

初始化平台主要是分配各个节点的类型以及上下级关系,同时为流程应用开发准备 任务类型定义以及应用工程定义。它主要完成的是把平台配置信息加载到核心服务节点 共享内存和核心代理节点共享内存中。初始化的主要内容如下:

# 4.3.1 平台节点定义

在 B/S 客户端下通过下图即可完成对平台节点的定义:

≡	Admin	■ 平台管理	& 平台维护 🔒 🗭	导入导出				欢迎您:admin
	平台管理	平台节点				> 平台节点		提交
#	平台节点	请选择或搜索节点 >				【主代理】mAger	nt1	
¢	应用工程	• 未初始化 • 未启动 •	节点异常 • 网络异常	<ul> <li>已启动</li> </ul>		节点名称	mAgent1	
	作业类型					描述	请输入描述	
=	亚公杰曼					节点地址	10.40.0.101	
10	十口文里			I	svrnode	节点端口	40000	
<u>9</u> 2	用户组管理					是否启用	是	~
-	用户管理				+	参数		
			₽ n	nAgent1	nAgent2	并发数	100	
				Ť		虚拟资源	1000	
			↓ ■ sAgent1	sAgent2				应用权限到所有工程

第32页共41页

(一) 定义调度服务器节点

由于第一次进入系统,系统已经默认节点的类型 svmode(调度服务节点)、节点名称、IP 地址、端口号和备注,用户此时只能修改节点名称和备注。

# (二) 定义主代理节点

	新增平台节点		х
动	*节点类型	主代理	~
l	* 上级节点	svrnode	V
l	*节点名称	请输入名称	
l	* IP地址	请输入IP地址	
l	* 端口	请输入端口	
l	描述	请输入描述	
			提交

第 33 页 共 41 页

(三) 定义从代理节点

点击 按钮,选择节点类型从代理,录入节点名称、IP 地址、端口号、上级节点 (必须是定义过的主代理节点)和备注,点击<保存>即可。此时该从代理节点就挂载在 指定的主代理节点下面。

新增平台节点		×
」 * 节点类型	从代理	$\vee$
* 上级节点	mAgent1	$\vee$
* 节点名称	请输入名称	
* IP地址	请输入IP地址	
* 端口	请输入端口	
描述	请输入描述	
		提交

增加完成后,我们可以进入到平台节点的节点关系图里面很直观的看出所定义的节 点之间的关系,如下图所示:

第34页共41页



# 4.3.2 任务类型定义

在 B/S 客户端 Admin 模块下通过下图即可完成对任务类型的定义:

≡	Admin		■ 平台管理	& 平台维护	🙊 导入导出			欢迎您:admin
	平台管理	作业类型						
\$	平台节点	请输入名	3称或描述 (	2				• 🖻 •
Ø	应用工程	D	类型名称 👙	展示图标	描述 🔹	执行驱动	停止驱动	操作
88	作业类型		exe	٢	可执行程序作业	\$TASKCTLDIR/s		删除 编辑
DID	平台变量		sh	4 10 	shell文件类型	\$TASKCTLDIR/s		删除 编辑
22	用户组管理		scp	۲	远程拷贝	\$TASKCTLDIR/s		删除 编辑
<b>å</b>	用户管理		oraproc	3	oracle存储过程	\$TASKCTLDIR/s	\$TASKCTLD	删除 编辑
			dsjob	A	Datastage作业类型	\$TASKCTLDIR/s	\$TASKCTLD	删除 编辑
			python	2	python脚本程序	\$TASKCTLDIR/s		删除 编辑
								共13条 〈 1 〉

上图可以对任务类型里的插件、参数、图标、返回值等信息进行设定。用户只需要点 击 按钮即可进行定义。

**说明:**插件定义,在任务调度的时候需要执行插件才能让任务真正的运行起来,图标定义在流程图形开发和展示的时候非常有用。

## 第 35 页 共 41 页

## 4.3.3 应用工程定义

因为流程开发是挂载在工程下面的,所以在流程开发前必须定义相应的应用工程, 在 B/S 客户端 Admin 模块下通过下图即可完成对应用工程的定义:

≡	Admin		■ 平台管理	& 平台维护	👷 导入导出		
	平台管理	应用工	程				
#	平台节点	请報	前入名称或描述 (	2			O 🖻 🗘
Ø	应用工程		工程名称		描述	可管理节点	操作
88	作业类型		project1		应用工程1		删除 编辑
	平台变量		Demo_1_Initial				删除 编辑
<u>9</u> 2	用户组管理		Demo_2_Advan	ced			删除 编辑
۵	用户管理						共3条 < 1 >

上图可以对应用工程里的工程名称、工程描述进行设定。用户只需要点击 按钮即可进行定义。

说明:工程名称整个平台唯一。

# 4.4 产品验证方式

#### 4.4.1 启动服务节点

要检验该产品是否安装成功,能否正在的运行起来,主要看要调度服务器能否正常 启动。启动调度服务器的方式有以下几种:

✓ Admin 桌面软件平台启动
 登录 Admin 软件,在平台节点的节点关系图中,如下图所示:

#### 第36页共41页

Admin	【未注册】			Ľ	192.168.0.190	):18581 @ adm	in ]	₹ -	×
E		<b>_</b>	2		۳N	2		Ci	2
平台	节点 任务类型	应用工程	应用设置	全局变量	导入导出	用户管理	短信管理		
节点乡	·系图 节点信息								
									<u> </u>
									=
		<b>1</b>							
		svrnode							
	Į		ļ						
		1 -							
	mage	ent1 mag	gent2						
			•						
		sagent1	sagent2					(点击按钮启动)	*
									ē.
									<u>т</u> ш

在上图里面选择需要启动的节点,然后点击<启动>按钮即可启动。如果需要停止点击<停止>按钮即可。<启动停止的前提是节点都已经初始化>

✓ 后台 ctladmin 客户端软件启动

登录后台 ctladmin 客户端系统,使用 ctlstart+[CTL 节点编号]来启动该节点。具体 使用如下所示:

首先,使用 listcirn 命令查看整个平台的 CIR 节点信息列表,获取需要启动的 CTL 节点编号,如下图所示:

ADMIN> listcirn

编号	节点名称	节点类型	节点状态	运行数	上级节点	握手状态
2	svrnode	2-控制服务节点	2-未启动	0	1	0-未握手
3	magent1	3-主代理理节点	3-异常错误	0	2	0-未握手
4	magent2	3-主代理理节点	3-异常错误	0	2	0-未握手
5	sagent1	4-从代理节点	3-异常错误	0	4	0-未握手
6	sagent2	4-从代理节点	3-异常错误	0	4	0-未握手

共 5 条记录

其次,使用 ctlstart+[CTL 节点编号]来启动该 CTL 节点,如下图所示:

ADMIN> ctlstart 2 开始启动2-控制服务节点'svrnode'.... 启动成功 ADMIN> ctlstart 3 开始启动3-主代理节点'magent1'.... 返回消息: 3 连接服务端错误[192.168.0.191:18581] ADMIN>

第 37 页 共 41 页

因为并没有在 192.168.0.191:18589 主机上安装节点,所以启动失败。如果需要停止,系统提供了 ctlstop 命令,使用方法跟 ctlstart 一样。

✓ CTL 平台启动

为了方便管理者使用更简单更快捷的方式来启动或者停止一个 CTL 服务, 核心产品

也提供了命令 ctlstart 命令来启动当前 CTL 节点。具体使用请使用 ctlhelp+该命令查看帮助文档。具体使用如下图所示:

[taskctl@localhost cirinst]\$ ctlstop
开始停止控制服务节点'svrnode' CTL控制节点成功停止 [taskctl@localhost cirinst]\$ ctlstart
控制服务节点'svrnode'开始启动
控制服务节点'svrnode'启动成功 [taskctl@localhost cirinst]\$

如果需要停止,平台也提供了 ctlstop 命令,使用方法跟 ctlstart 一样

#### 4.4.2 软件验证

(一) B/S 客户端验证

在 B/S 客户端的 Admin 模块里节点关系图中对应的服务器图标是否是启动状态,如下图所示:

≡	Admin	■ 平台管理 & 平台维护 余 导入导出 ぷ	欠迎您:admin
	平台管理	平 <del>台</del> 节点	# ≡
#	平台节点	请选择或搜索节点 🗸	• •
Ŷ	应用工程	<ul> <li>未初始化 = 未启动 • 节点异常 • 网络异常 • 已启动</li> </ul>	100% 💌
88	作业类型		
	平台变量		
<u>12</u>	用户组管理	synode	
*	用户管理	mAgent1     mAgent2     mAgent3     mAgent4     mAgent1     sAgent1     sAgent2     sAgent3	

#### 第 38 页 共 41 页

由以上可以看出,如果该节点启动,那么该节点标志变成绿色圆点,表示该节点启 动成功,说明该节点安装成功。

#### (二) 桌面平台客户端验证

在桌面软件的 Admin 平台里节点关系图中对应的服务器图标是否是启动状态,如下图所示:



由以上可以看出,如果该节点启动,那么该节点标志变成绿色三角,表示该节点启动成功,说明该节点安装成功。

#### (三) 后台字符界面客户端验证

在 ctladmin 管理平台应用系统下,使用 listcirn 查看整个平台的 CIR 节点信息 列表对应的 CTL 节点是否为"5-启动状态"标志,如下图所示:

ADMIN> listcirn

编号	节点名称	节点类型	节点状态	运行数	上级节点	握手状态
2 3 4 5 6	svrnode magent1 magent2 sagent1 sagent2	2-控制服务节点 3-主代理理节点 3-主代理理节点 4-从代理节点 4-从代理节点	5-启动状态 1-未常常用 3-异常错误误 3-异常错误	0 0 0 0 0	1 2 2 4 4	2-主机握手 0-未握手 0-未握手 0-未握手 0-未握手
				 共	 5 条记录	

同样也可以使用 listjt 命令查看任务类型信息是否正确; listapp 命令查看工程信息是否正确; listpara 命令查看全局变量信息是否正确。

第 39 页 共 41 页

# 4.4.3 进程验证

# (一) 调度服务器

主要查看 ctlcpg、ctlsps、ctldrr、ctldar、ctlstr、ctldsy、ctlemr、ctlucd、ctljmm 等相关 进程是否启动。

# (二) 代理服务器

主要查看 ctlcpg、ctlsps、ctldrr、ctldar、ctlstr 等相关进程是否启动。 (三) 相关进程的含义:

组件名称	组件说明
ctlstr	消息发送器,负责向远程节点发送网络消息
ctldrr	调度请求指令路由,决定指令下一节点是本地 还是远程
ctldar	调度响应指令路由,决定指令下一节点是本地 还是远程
ctljmm	任务互斥管理
ctlucd	用户命令处理器,处理一些来自应用系统的非 查询类指令
ctlemr	核心事件管理与发布处理
ctldsy	核心数据同步管理器
ctlcpg	插件执行调用处理器,所有调度执行指令最终 通过其调用相关的插件,并由插件执行不同的 任务
ctlsps	查询插件状态,该插件负责管理任务运行期间 相关任务插件的状态,并接受核心相关组建的 查询与监控

第40页共41页

#### 5 产品注册

#### 5.1 注册声明

软件未注册,您可以体验所有功能,不能用于生产系统。一方面,不能实现 7x24 小时调度;另一方面,系统重启后,不能正常恢复一些状态信息。关于注册声明详情请参见 官方网站 www.taskctl.com。

#### 5.2 注册步骤

在官方网站或官方微信公众号找到获取授权页面,按照提示完成 license 的获取。在获取 license 的过程中,需要平台的安装 ID, TASKCTL 官方会根据安装 ID 生成 license。然后使用 license 进行注册。

步骤如下:

第一步、获取平台的安装 ID:未注册时, B/S 客户端和后台字符界面客户端登录时都会有展示平台的安装 ID。

第二步、获取授权 license: 在官方网站或官方微信公众号找到获取授权页面,点击购买授权,按照提示输入平台安装 ID,根据项目的需求选择产品的规格(作业数和使用期限),确认付款完成后,再根据提示获得 license。

第三步、注册: 在 B/S 客户端弹出的注册窗口中输入 license, 点击<注册>即可完成 平台的注册。

#### 第 41 页 共 41 页