

TARS 使用文档

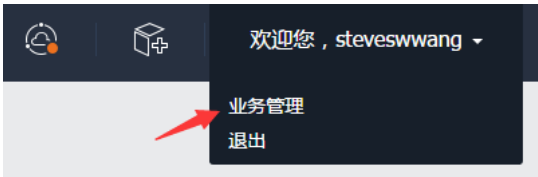
主要页面及功能

- 包管理
 - 搜索包
 - 包详情
 - 版本列表
 - 版本详情
 - 版本实例列表
 - 实例列表
 - 权限设置
 - 任务列表
 - 创建新版本
 - 创建新包
- 我的任务列表
 - 任务详情
- 设备管理
 - 批量导入设备密码
- 业务管理
 - 批量导入业务
- 用户管理（管理员）
 - 批量导入用户
- 我的账户
 - 修改账户密码

说明：启用第三方登录时，没有“用户管理”和“我的账户”页面。

准备

- 添加业务（可以理解为程序包的分类），入口：



- 如果后台需要密码登陆设备，请先导入设备密码，入口：



- 否则，执行业务包的发布等任务时，会出现“无法登录机器”的错误
- 如果启用第三方登录，请先参考 [前台开发文档](#) 进行相关配置
- 如果未启用第三方登录，请先使用默认 [admin](#) 账户登录（默认密码为 [admin](#)），管理用户列表，入口：



- 注意：只有系统管理员可以进行业务管理/用户管理
 - 启用第三方登录时，系统管理员在前台站点的配置文件中，具体请参考 [前台开发文档](#)
 - 未启用第三方登录时，在 [用户管理](#) 页面里管理

创建新包

1. 入口：



2. 填写基本信息：

创建新包

基本信息 选择业务 / 输入包名 / 1.0.0

包类型和框架 后台server包

程序包用户 user_00

作者 steveswwang

版本说明

开始创建















3. 文件管理：（文件的管理是在该包的工作目录实时生效的）

wang / testpkg / v1.0.0

基本信息 文件管理 进程 调度&监控 安装/启动相关

本地上传 现网拉取 创建目录 刷新

当前目录: testpkg/

名称	大小	最后修改	权限	操作
 bin		2015-04-23 17:58:53	755	  
 conf		2015-04-23 17:58:53	755	  
 lib		2015-04-23 17:58:53	755	  
 init.xml	3.66K	2015-04-23 17:58:53	644	

保存 提交版本 下一步

4. 进程及调度等配置：

wang / testpkg / v1.0.0

基本信息

文件管理

进程

调度&监控

安装/启动相关

* 监控进程列表

TCP端口

TCP端口绑定网络

内网

UDP端口

* KILL进程信号

KILL

* 启动方式

#限制core文件大小为4k,用于进程coredump监控
ulimit -c 4 -S

#----单进程名程序包请在这添加启动命令-----

#----多进程名程序包请在这添加启动命令-----
#每个进程复制一份if语句，注意保留if判断逻辑并修改内部的示例进程名app_test

5. 保存或提交：（保存将保存当前各项配置，下次创建同名的包时，将自动读取；提交则将创建这个包）

保存

提交版本

安装

1. 入口：（版本详情页面）

wang / testpkg / v1.0.0

基本信息

文件管理

进程

调度&监控

安装/启动相关

所属业务

隔壁老王

包类型和框架

后台server包

2. 安装界面：

安装包 wang/testpkg

安装版本

v1.0.0

设备IP

172.27.199.76

10.168.17.178

☐ 安装完成后启动

取消

安装

- 3. 安装将启动异步任务，并跳转到任务详情页面
- 4. 任务详情页面：

任务详情

包

wang / testpkg

操作

安装

结果

失败

1/2台

耗时

11"

参数

点击查看

IP	信息	状态	其它
172.27.199.76	success	<div>成功</div>	日志
10.168.17.178	ssh2 connect failed !	<div>失败</div>	日志

复制全部IP

复制成功IP

复制失败IP

查看实例

包详情

默认为版本列表页面：

wang / testpkg

创建新版本

查找版本号

创建者

创建时间从近到远

只显示有实例版本

v1.0.1

test again

steveswwang 于 2015-04-23 19:38:24 创建

0

v1.0.0

just test my first pkg

steveswwang 于 2015-04-23 19:28:40 创建

安装

1

共 2 个版本， 1 / 1 页

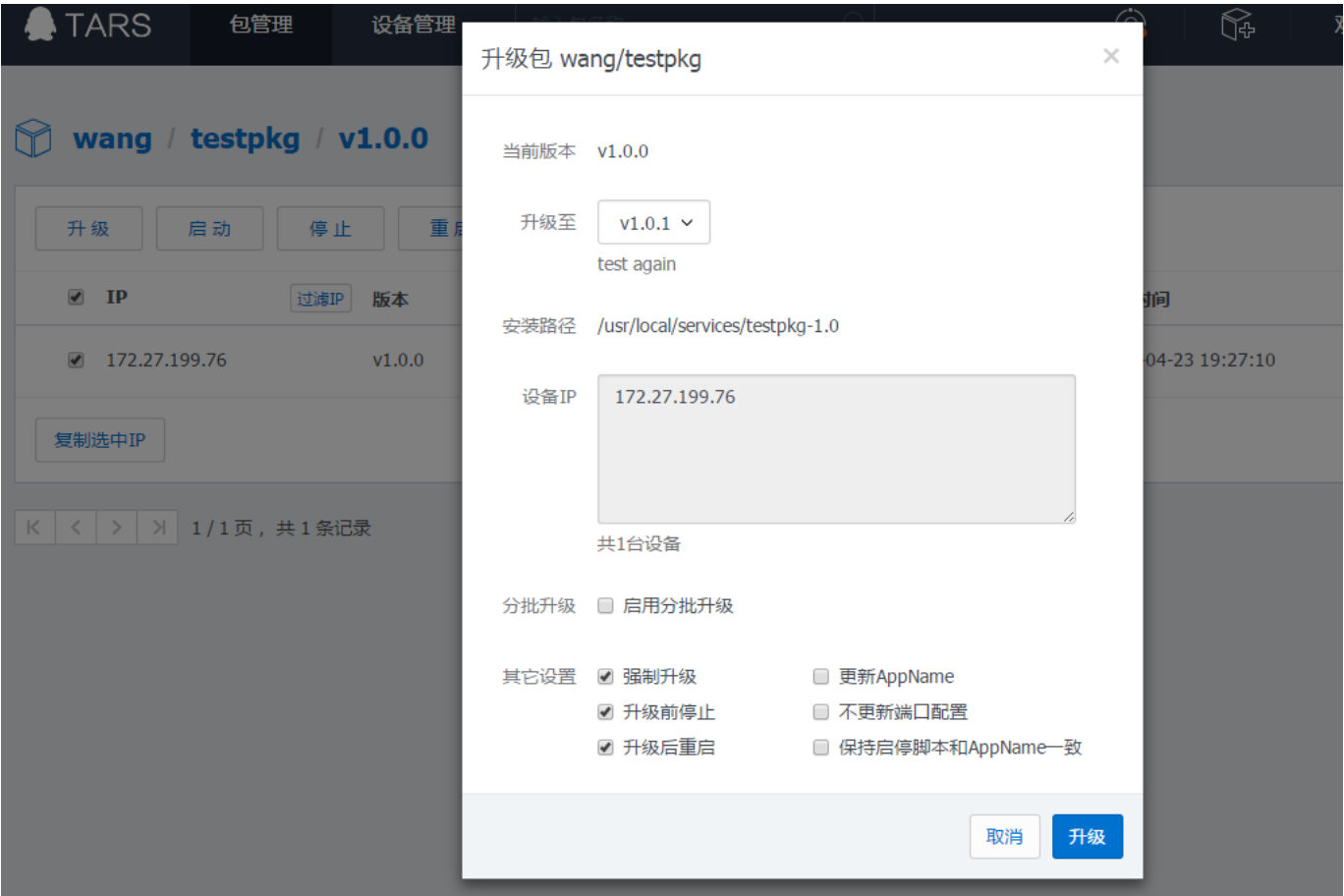
- 可按版本号、创建者搜索版本，按时间排序等
- 点击版本号，进入版本详情页面
- 点击列表右侧实例数字，进入对应版本实例列表
- 列表中有对应版本的安装、下载、删除等快捷按钮
- 右侧导航在版本列表、实例列表、权限设置、任务列表等页面切换

创建新版本

- 1. 入口在包详情（版本列表）页面左上角
- 2. 操作流程和创建新包基本一致

升级

- 1. 入口在包的实例列表页面
- 2. 勾选要升级的IP后，点击“升级按钮”
- 3. 升级界面：



4. 升级将启动异步任务，并跳转到任务详情页面

其它发布操作（启动/停止/重启/卸载/回滚等）

1. 入口在包的实例列表页面
2. 操作流程和升级基本一致

我的任务列表

顶部导航上有一个任务（安装/升级/重启等发布任务）图标，有三种状态：

- 有正在运行的未读任务
- 没有正在运行，但有失败的未读任务（橙色圆点）
- 没有正在运行或失败的未读任务（绿色圆点）

鼠标移动上去后，将显示未读任务列表。

点击图标，将进入“我的任务列表”页面。

如下图所示：

我的任务列表

今天

昨天

近7天

近30天

全部

包名称

版本

任务类型

testpkg

v1.0.0

安装

testpkg

v1.0.0

安装

test_a_long_long_pkg_name

v1.0.0

安装

peking

停止

peking

停止

peking

停止

peking

停止

peking

停止

peking

v1.0.0

安装

peking 停止成功 (1/1台)

详情

peking 停止成功 (1/1台)

详情

peking 停止成功 (1/1台)

详情

peking 停止成功 (1/1台)

详情

peking 停止成功 (1/1台)

详情

peking 安装成功 (1/1台)

详情

清除全部

状态

操作

失败

详情

查看实

失败

详情

查看实

失败

详情

查看实

成功

详情

查看实

成功

详情

查看实

成功

详情

查看实

成功

详情

查看实

成功

详情

查看实

K

<

>

>|

1 / 1 页，共 9 个任务