# Weero-OneclickPack

English|简体中文

## 目录

[Weero-OneclickPack 1](#_Toc97722836)

[说明 1](#_Toc97722837)

[目录结构 5](#_Toc97722838)

[制作软件包 5](#_Toc97722839)

[Electron客户端 8](#_Toc97722840)

[Crossbar中间件 8](#_Toc97722841)

[Python Daemon 8](#_Toc97722842)

[从源码编译 8](#_Toc97722843)

[发行包 8](#_Toc97722844)

## 说明

OneclickPack是集成了python java erlang node等语言引擎的一款软件包分发工具；试想一下如下场景：

* 团队采用了大量的不同语言中间件（redis\kafka\rabbitmq\progressql\elasticsearch…），每个新加入的小伙伴都需要大量的时间在自己电脑上安装这些软件，团队成员也需要经常更新或统一各中间件的版本；
* B/S结构的项目的分发依赖于服务器环境，需要很多的时间进行部署调试；
* 部署好的项目缺少一个可视化的管理界面，需要懂得大量中间件管理的专业的运维人员才能很好的进行管理；
* Python java node的初学者将自己的代码发送到其他电脑，但因为pip jar npm等环境问题，无法正常运行。

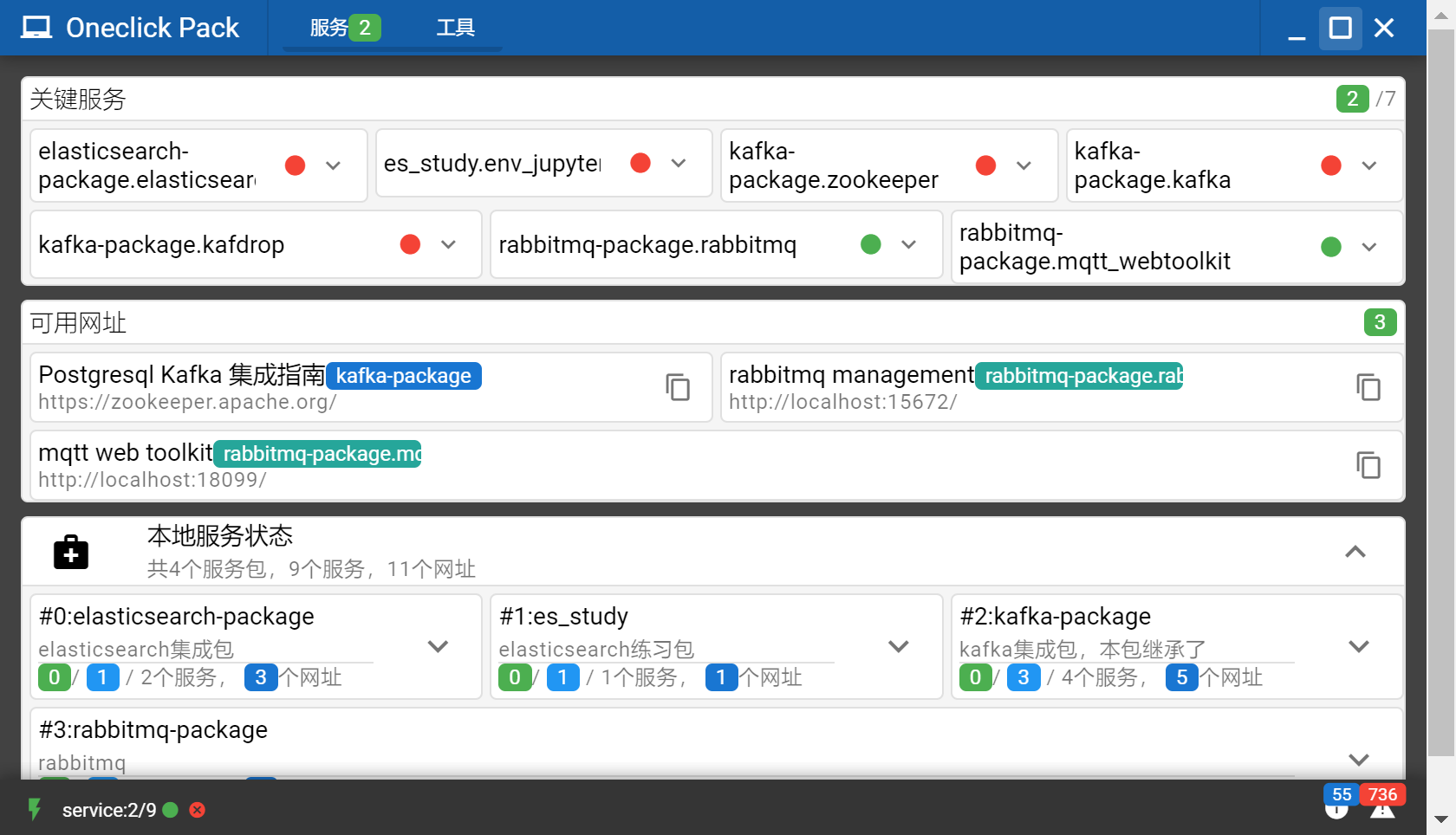
OneclickPack的初衷是开发一个便携版（绿色版）的一键软件包管理工具，相比Docker它无需安装和复杂的配置，解压缩即可运行，您可以：

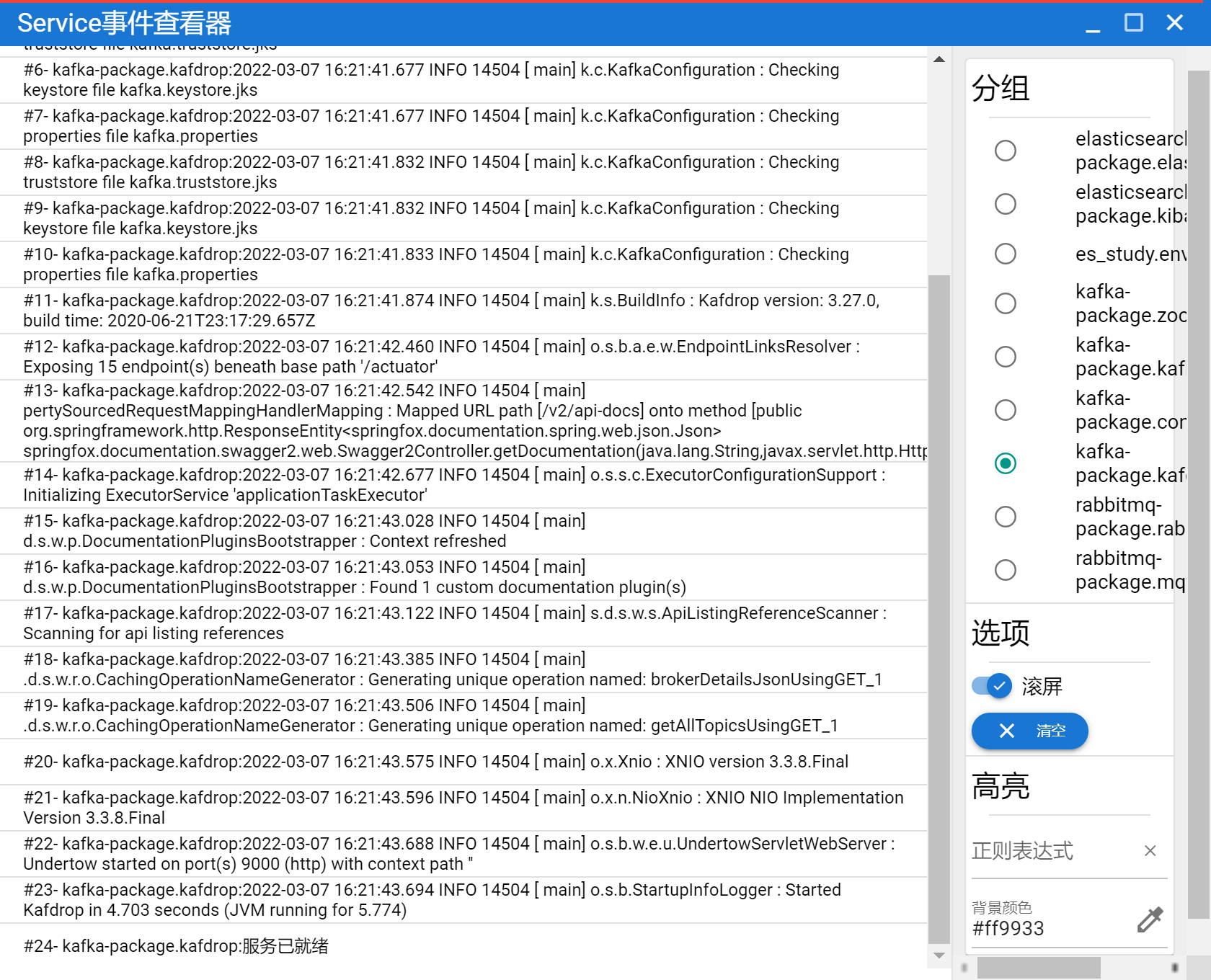
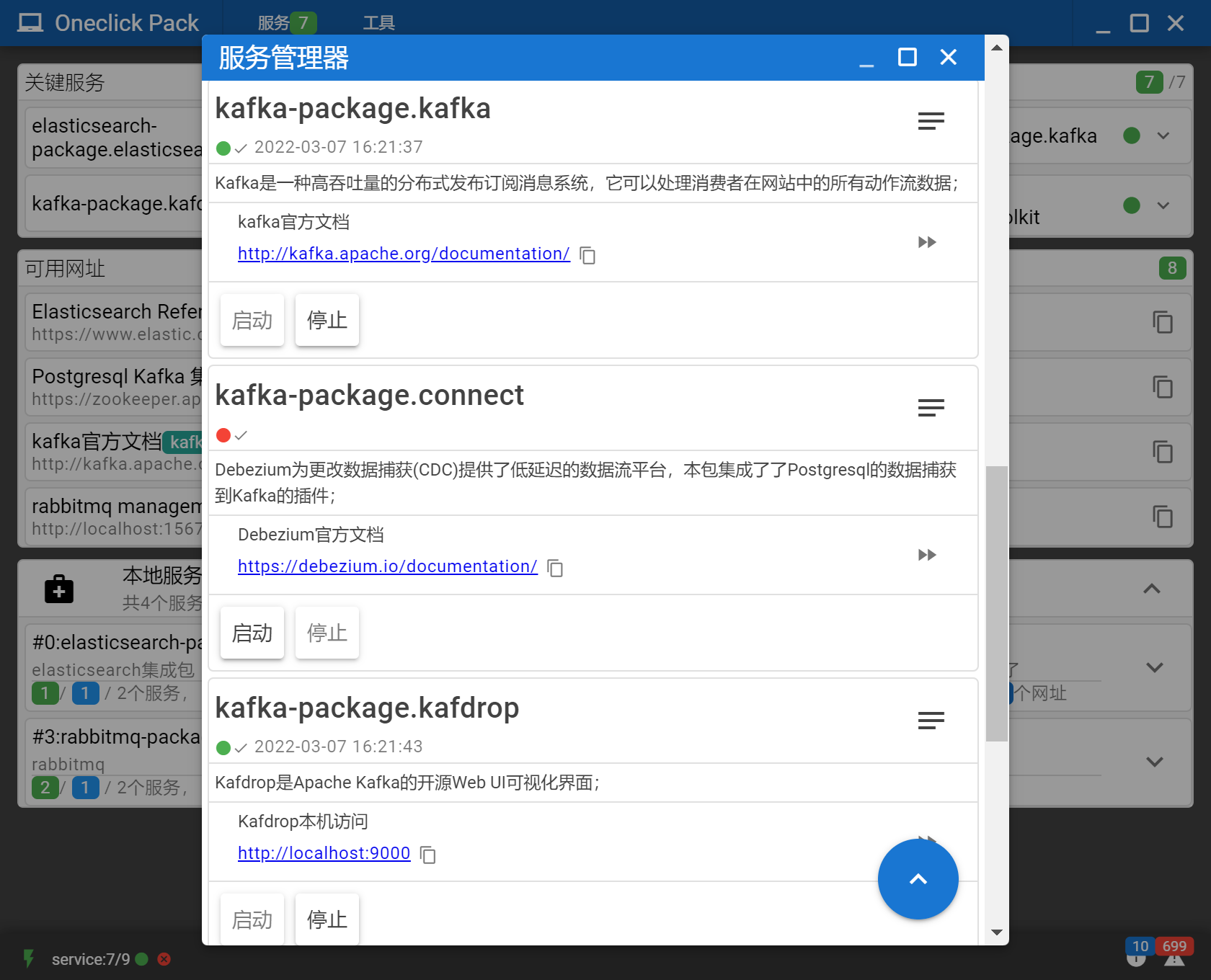
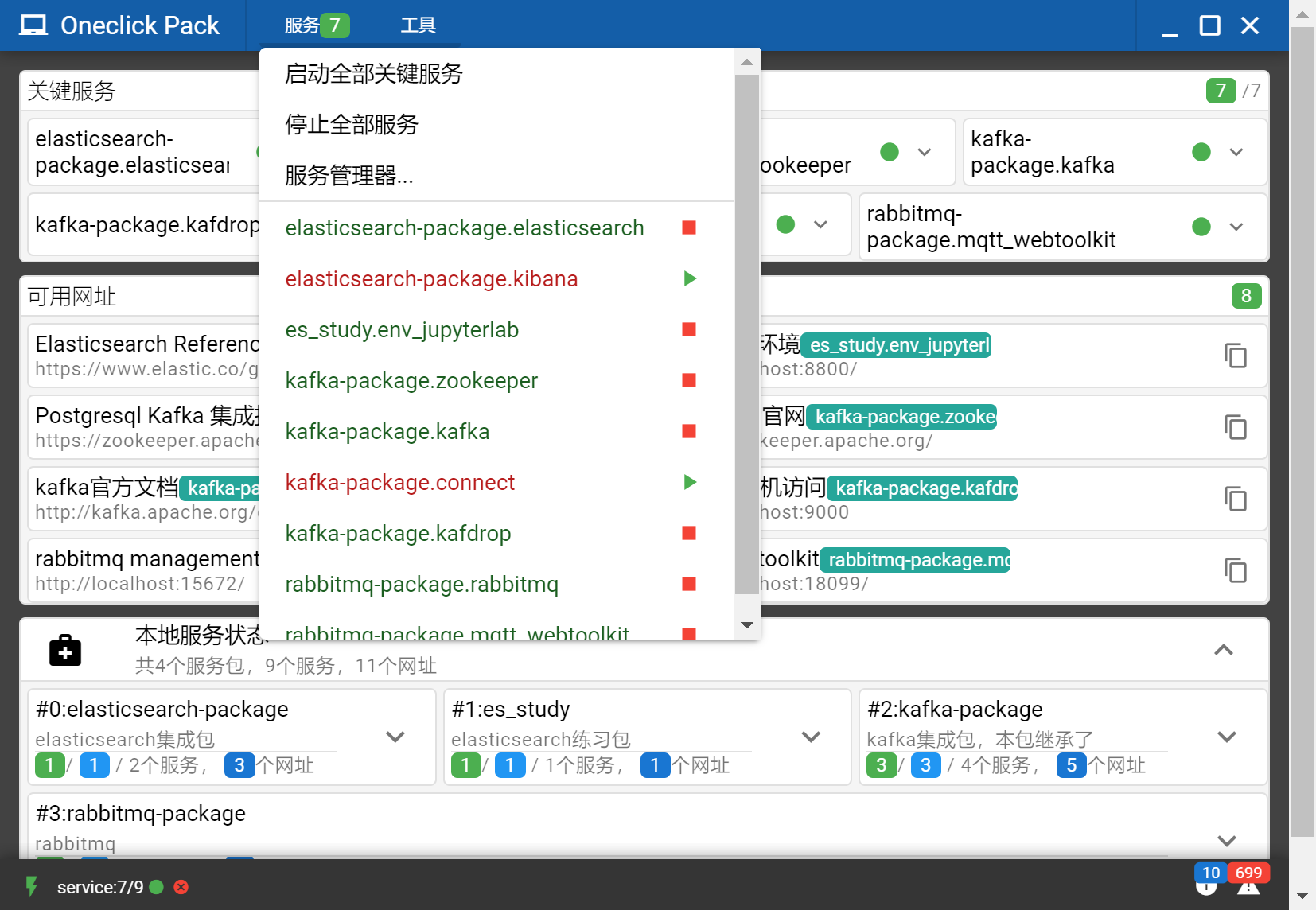
* 无需用户安装语言环境，可直接运行便携版软件包
* 双击运行，即可自动启动必须的中间件服务
* 可视化管理所有包含的服务和中间件
* 自动展示预设的url和启动命令，用户无需输入网址即可访问软件包内置的web服务

社区也提供了常用的中间件的软件包供下载，已整理的中间件如下：

* Redis
* Kafka(整合kafdrop、debezium)
* Rabbitmq（整合wqtt web toolkit）
* Elasticsearch（整合kibana）
* 陆续更新…

如下是包含了大量软件包的运行截图



## 目录结构

软件依赖于静态的目录结构如下：

+c 关键依赖项/core服务主目录

---erl erlang环境（可移除）

---jdk java环境（可移除）

---python python环境及Daemon，安装了crossbar及其他的依赖包

---redis redis中间件（可移除），用于Onclick Pack的临时数据存储

+datas 数据主目录

---\_c 关键依赖项的持久化数据

---[…] 软件包的持久化数据（非必须）

+f 配置主目录

---.crossbar crossbar服务的配置目录

---redis.conf redis中间件的配置文件

+logs 日志主目录

---\_c 关键依赖项的日志输出

---[…] 软件包的日志输入（非必须）

+py core服务主目录（python语言）

---crossbar\_api crossbar的rpc、pubsub的处理程序、进程管理器

---rest\_api 用于演示http restful api的站点，可移除

---[…] 客制化程序

+s 软件包主目录

---[…] 客制化软件包（非必须）

+ui 基于electron的客户端程序

---…

本项目打包了python java 跟erlang环境，均为便携版/绿色版集成，启动设置均以项目内虚拟环境为主，理论上与本机环境不冲突。

* Python PythonWin64\_3.8.6
* Java JDK build 15+36-1562
* Erlang otp\_win64\_24.2.1

## 制作软件包

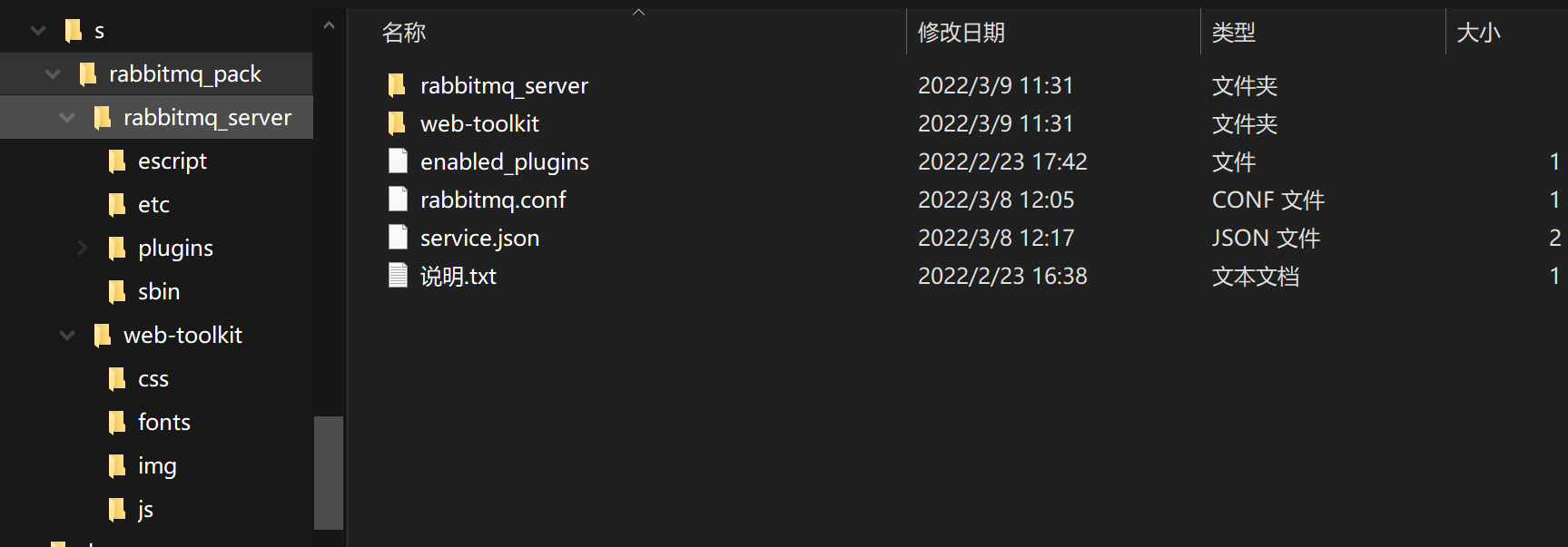
制作完成的软件包统一放在软件包主目录(/s)下，如rabbitmq包应为如下目录结构：

+s 软件包主目录

---+rabbitmq\_pack 客制化包-rabbitmq，目录名在本级唯一但可以自定义

------service.json 软件包的配置文件

------[…] 软件包的其他内容



service.json 软件包配置说明

json

{

"name": "rabbitmq-package",

"description": "rabbitmq",

"version": "1.0.0",

"autoruns": [

"mqtt\_webtoolkit"

],

"requires": null,

"urls": [

],

"kwargs":{

"fix\_stop":"taskkill"

},

"components": [

{

"name": "rabbitmq",

"requires": null,

"cwd": "./rabbitmq\_server/",

"bind\_cwd": true,

"start": "sbin\\rabbitmq-server.bat",

"stop": null,

"ready\_pattern": "^.\*Starting broker... completed .\*",

"check\_point\_pattern": null,

"core\_erl": true,

"envs": {

"RABBITMQ\_MNESIA\_BASE":"../../../datas/RabbitMQ/db",

"RABBITMQ\_LOG\_BASE":"../../../datas/RabbitMQ/log",

"RABBITMQ\_ENABLED\_PLUGINS\_FILE":"../enabled\_plugins",

"RABBITMQ\_CONFIG\_FILE":"../rabbitmq.conf",

"ERL\_MAX\_PORTS":"65535"

},

"urls": [

{

"title": "rabbitmq management",

"url": "http://localhost:15672/"

}

],

"description": "rabbitmq；"

},

{

"name": "mqtt\_webtoolkit",

"requires": ["rabbitmq"],

"cwd": "./web-toolkit/",

"bind\_cwd": false,

"start": "../../../c/python/python.exe -u -m http.server 18099 --directory ./",

"stop": null,

"ready\_pattern": "^.\*Serving HTTP on.\*",

"check\_point\_pattern": null,

"envs": {

},

"urls": [

{

"title": "mqtt web toolkit",

"url": "http://localhost:18099/"

}

],

"description": "mqtt web toolkit"

}

]

}

## Electron客户端

## Crossbar中间件

## Python Daemon

## 从源码编译

## 发行包