

软件安装

欢迎使用一步快搭零代码系统

官网: https://onesetapp.com

我们的系统采用一键脚本安装,在安装或升级时运行对应的脚本即可,让部署变得简单高效

一、下载解压

0

1. 解压安装包

创建系统安装目录,将下载的安装包解压到该目录



2. 关键文件说明

解压完成后可以看到相关文件

data
package
config.txt
docker-compose.easy.yml 类型: Yaml 源文件
docker-compose.yml 类型: Yaml 源文件
install.sh 类型: Shell Script
install.win.bat 类型: Windows 批处理文件

文件/文件夹	说明
data	数据信息:存储软件的所有配置和使用记录、数据库备份记录等,这个目录非常重 要,不能随意删除,方便以后的软件升级
package	离线安装包:这个目录里一般有 x64 或 arm64 两个文件夹,是针对不同处理器的安装 包
config.txt	软件启动参数:里面包含访问端口,安装目录,相关密码等参数,最常用的是 系统启 动端口,可以自行修改
install.sh	Linux安装脚本:在Linux下运行的一键安装脚本
install.win.bat	Windows安装脚本:在Windows下运行的一键安装脚本

3. 安装参数说明

打开 config.txt 文件,可以看到如下内容

----客户需要自定义的参数----# 系统启动端口, 每次有效 PortWebPc=3000 # ----客户需要自定义的参数-----# ----系统参数-----DataVolume=data Platform=x64 SysTimeZone=Asia/Shanghai #Redis初始化密码, 每次有效, 如果旧系统修改需要同时修改publicConfig.json PwdRedis=123333

#数据库密码,第一次有效,如果旧系统修改需要同时修改publicConfig.json PwdMySql=123333

#数据库自动备份分钟数 BackupMySql=1440

#----系统参数-----

参数	说明
PortWebPc	系统端口:如果设置 3000,系统访问地址就是 http://127.0.0.1:3000
DataVolume	安装数据目录:建议默认,系统运行配置、日志、数据库等文件的存储目录
Platform	处理器架构:建议默认,x64 或 arm64
SysTimeZone	系统时区:建议默认
PwdRedis	系统服务密码
PwdMySql	数据库密码,此参数只在系统第一次安装时有效
BackupMySql	数据库自动备份分钟数,备份到 data 目录下

以上参数只有 PortWebPc 常用,其他参数建议默认,如果您对操作系统有较高的认识,可以 视情况修改

二、安装或升级(Windows版本)

如果您是Windows 操作系统,请参考本操作

1. 开始安装

直接双击安装目录下的 install.win.bat 文件,确认参数后 输入 y 后回车

C:\Windows\system32\cmd.exe

系统版本: 6.0.1.8 访问端口: 3000 当前目录: C:\Users\WinO1\Desktop\onesetapp\onesetapp 数据目录: C:\Users\WinO1\Desktop\onesetapp\onesetapp\data 平台架构: x64 系统时区: Asia/Shanghai 自动备份: 1440 分钟 Redis: 密码已设置 数据库: 密码已设置 确认参数,是否继续安装? 输入 y 回车后继续 (y/n):

如果控制台没有出现错误,等待脚本执行

C:\Windows\system32\cmd.exe 77. 83MB/77. 83MB 46. 54MB/46. 54MB 20. 48kB/20. 48kB 72. 46MB/72. 46MB c3548211b826: Loading layer 24716a9c28f5: Loading layer 2ffebcb9c50a: Loading layer dec72eb2a8b4: Loading layer 2. 56 kB/2. 56 kB20c9409270c1: Loading layer 24.19MB/24.19MB 9e43e3f4b30f: Loading layer 502f5c992b24: Loading layer 1.536kB/1.536kB 1. 024kB/1. 024kB 276. 7MB/276. 7MB 12. 53MB/12. 53MB 5f70bf18a086: Loading layer dd8bbdf2b54a: Loading layer adb3db70f75e: Loading layer c2af42d0a410: Loading layer 3. 584kB/3. 584kB Loaded image: one-set-app/api:6.0.1.8 正在导入应用镜像 package\app6.0.1.8\x64\one-set-app_db-init_mysq1_6.0.1.8.tar 17.95MB/17.95MB 294.9kB/294.9kB 3.584kB/3.584kB 61dcc1791923: Loading layer d10df178d201: Loading layer 6a313fc96f0d: Loading layer Loaded image: one-set-app/db-init/mysql:6.0.1.8 正在导入应用镜像 package\app6.0.1.8\x64\one-set-app_web_pc_6.0.1.8.tar... cc2447e1835a: Loading layer 7.626MB/7.626MB 8fb91325d019: Loading layer 5.432MB/5.432MB feb2ab09a002: Loading layer 3. 584kB/3. 584kB ea06dfa6cd92: Loading 4. 608kB/4. 608kB 2. 56kB/2. 56kB 5. 12kB/5. 12kB layer f98384134eae: Loading layer fle97ae5229e: Loading

如果看到安装成功的提示,表示系统安装成功

\Box Container	redis-1	Started
\Box Container	db-backup-mysql	Started
\Box Container	mysql-1	Started
\Box Container	db-init-mysql	Started
\Box Container	api-gateway-1	Started
🗆 Container	web-pc	Started

安装成功

窗口关闭时会自动打开浏览器并访问系统,如失败,可以自行打开浏览器,输入访问地址, 一般是http://127.0.0.1:3000或 http://localhost:3000,端口 3000是上面参数设置的,每个 用户可能不一样

三、安装或升级 (Linux版本)

1. 开始安装

进入安装目录,输入./install.sh 启动安装脚本,后续步骤和Windows一样

Linux操作和Windows基本上相同,只是安装文件变成了 install.sh

系统版本: 6.0.1.8 访问端口: 3001 当前目录: /root/app/onesetapp 数据目录: /root/app/onesetapp/data 平台架构: x64 系统时区: Asia/Shanghai 自动备份: 1440 分钟 Redis: 密码已设置 数据库: 密码已设置 确认参数,是否继续安装? 输入 y 回车后继续(y/n): ■

四、使用系统并进行授权

1. 访问系统

使用浏览器打开系统,如:http://127.0.0.1:3000,如果是刚安装或升级完成的系统,进入后会看到系统升级的提示,等待系统升级完成





感谢您使用 一步快搭 零代码平台 如果长时间无反应,尝试 **手动刷新** 或 重启系统服务 如果是第一次安装系统,可能需要5-10分钟左右,请耐心等待

看到升级成功的提示表示系统已经启动完成,点击【刷新页面】

		٩	登录	₹						×					+	_																																-	-				×
\leftarrow	С		(j	12	27.0.0	. 1 :30	000/	/#/lc	ogin	redi	rec	ect	ct	ct	=/	/ŀ	าต	om	ne																								а	あ	í	9	☆	•	î_≡		•••		•
\$	系统升	级																																															Ŗ	1	售后	支	持
																							:	F	+ ₽	纫	Z)	成	ŢŹ	ナ]																						
												1	ł	厧	感	访	射	您	的	而	<u></u>	Ù	等	待	, 1	您	现]在	- P_	JĽ,	<u>ک</u>	2	*	纼	友信	吏	用	系	纾	27													
																					ŀ	副	新	页	面				¥	j)	IJ	摂	Ē	西	Ħ																		
																			感	Š.j	射	您	使	Ī用] —		时	挟	搭	零	<u></u>	代	ì	码	曱	22	ŝ																

2. 进行授权

如果您是新安装的系统,需要授权系统才能使用,访问系统,会看到如下提示,点击【确定】



进入授权页面,填写 授权人或公司名 和 授权访问域名,点击【下一步】

	× +		
(i) 127.0.0.1:3000/#/sysinit	t		
7 - 4	次迎使用 一步快搭 零代 -步快搭是一款为开发者和普通用 化的配置,轻松创建数据库表、表	码平台 - 申请授权 户设计的快速应用构建工具。无论您是否具备编程技能,都可以证 单、查询列表和统计报表等,满足各种业务需求。	通过简易的操作和智能
	1 填写授权信息	2 生成机器码	3 激活系统
	* 授权人或公司名	一步快搭	۲
	* 授权访问域名	127.0.0.1:3000	
		⊕ 下一步	
	说明 授权访问域名		
	只有授权的域名才能访问和使用, 格式 (域名/IP):端口,不要使用 / :	默认当前域名,可以添加多个访问域名,不需要 http 或 https 开 结尾	刊
	タ 售后支持		

生成机器码,将您的机器码复制给我们,我们会为你生成授权码,点击【下一步】

	× +
i) 127.0.0.1:3000/#/sys	sinit
	欢迎使用 一步快搭 零代码平台 - 申请授权 一步快搭是一款为开发者和普通用户设计的快速应用构建工具。无论您是否具备编程技能,都可以通过简易的操作和智能 化的配置,轻松创建数据库表、表单、查询列表和统计报表等,满足各种业务需求。
	 ✓ 填写授权信息 2 生成机器码 3 激活系统 机器码 点击复制
	SYS Gnume Control of the second of the secon
	上一步下一步
	说明 请将【机器码】复制给供应商,供应商会为您生成【授权码】,然后点击下一步
	タ 售后支持

将授权码复制到文本框中,如果您是第一次授权系统,这里会需要输入超级管理员账号,也就是系统 的第一个账号,然后点击【提交】

💡 授权码是机器	绑定,如果更换机器需要重新授权
条 统 激 活	× (+
(i) 127.0.0.1:3000/#/sysin	it
-	欢迎使用 一步快搭 零代码平台 - 申请授权 一步快搭是一款为开发者和普通用户设计的快速应用构建工具。无论您是否具备编程技能,都可以通过简易的操作和智能 化的配置,轻松创建数据库表、表单、查询列表和统计报表等,满足各种业务需求。
	 ✓ 填写授权信息 ✓ 生成机器码 3 激活系统 * 超级管理员登录ID 请输入
	* 授权码 请输入
	上一步提交
	说明 超级管理员登录ID 如果系统是第一次初始化,将使用输入的账号创建一个超级管理员账号,使用此账号登录配置后台参数和添加其他账户 授权码 请将供应商提供的【授权码】填写到文本框中,点击提交,完成系统初始化
激活成功显示超级管:	理员的登录密码,点击返回首页,使用刚刚重建的账号和密码进行登录

这里的管理员密码只会出现一次,请妥善保存并在进入系统后尽快进行修改



(初始密码只会出现一次,请记住后登录系统尽快修改)

返回首页

久 售后支持

3. 登录系统

激活成功后,点击【返回首页】会进入登录页面,使用刚刚使用的管理员账号和密码进行登录

		登录	艮-一步快搭	×	+			
\leftarrow	С	()	127.0.0.1:3000/#/login			аљ	9	\overleftrightarrow
		#	5快搭					
					登录 账号			
					密码		Ø	
		步快	·····································		登录			

登录成功,会看到系统后台首页,到此整个系统的安装完成

● 后台首页 - 一步快搭 ×	+					-	ð	×
← C (i) 127.0.0.1:3000/#/admin/home		P	аљ	9	☆	₹ౕ≣		Ø
←步快搭 三 系统参数 ∨	(系统后台)	Q	¢	х	沟	0	超级管	理员
田 系统参数 通用配置	超级管理员只能配置后台功能,如果配置完成后,需要使用普通账号才能预览前台功能!进入用户管理						×	
♥ 快搭模块 ~ 登录配置	管理员未修改初始密码,请尽快进入【个人中心】-【安全设置】进行修改!进入个人中心							
◎ 系统管理 ~ 文档配置	* 系统名称		系	统Log	go			
me 关于	● 中快搭 ● 月前台編輯音询列表和表单 ① ● ● 「 ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● </td <td></td> <td>•</td> <td>更换Lc</td> <td>bgo</td> <td></td> <td></td> <td></td>		•	更换Lc	bgo			

五、安装完成

👍 恭喜您,系统安装已完成,可以使用系统了

我们提供配置案例,可以直接进行导入,在【快搭模块】-【配置导入】中,快速帮助您搭建属于自己 的系统

如有疑问添加微信咨询



扫一扫上面的二维码图案,加我为朋友。