<u>群晖 DSM7.2 系统 docker 安装 onlyoffice</u> <u>保姆级教程</u>

1. 套件中心安装 Container Manager;

Self中心	
く > C Q 搜索	
业 已安装	Docker Inc.
\$ 所有赛件	Container Manager
名 社群	已启动
	打开 -

2. 启动 Container Manager 点击注册表, 然后搜索 onlyoffice;

Container Manager			? – 🗖 X
■ 急览	下戰 设置	Q onlyoffice	2 0
◎ 项目	onlyoffice/documentserver * 314 3 Feature-rich web-based office suite with a vast range of collaborative capabilities		12
◎ 容器	onlyoffice/communityserver 🜟 62		2
○ 映像	Collaborative system for managing documents, projects, customer relations and emails in one place		
La 注册表 1	Full-featured mail server solution developed on the base of the IRedMail		2
① 网络	onlyoffice/documentserver-ie 🌟 6 ONLYOFFICE Integration Edition		12
≔ 日志	onlyoffice/documentserver-de 📩 4 ONLYOFFICE Developer Edition		2
	onlyoffice/4testing-documentserver 🚖 4		2

3. 选中 onlyoffice/documentserver 右键点击下载此映像;

Container Manager			? — 🗆 X
园 总览	下载 设置	Q onlyoffice	C
◎ 项目	onlyoffice/documentserver 114 Feature-rich web-based office suite with a 下载此映像 capabilities		12
◎ 容器	onlyoffice/communityserver ★ 62 初开 Docker Hub Collaborative system for managing documents, projects, customer relations and emails in one place.		[2]
🔵 Container Manager			? - = >
■ 总览	下载 设置	Q onlyoffice	C
◎ 项目	onlyoffice/documentserver 🚖 314 Feature-rich web-based office suite with a vast range of collaborative capabilities		12
⑦ 容器	onlyoffice/communityserver \uparrow 62		2
△ 映像	consumative system for managing documents, projects, customer relations and emans in one place		
[4] 注册表	Full-featured mail server solution developed on the base of the iRedMail		
① 网络	onlyoffice/documentserver-ie 🔶 6 ONLYOFFICE Integration Edition		[2]
긑 日志	onlyoffice/dc ONLYOFFICE D		[2]
	室间注意表示版。 onlyoffice/4t		[2]
	onlyoffice/ap		[2]
	onlyoffice/documentserver-builder 🚖 3 Docker container for build sources from DocumentServer repository		2
			17

注: 若出现这个错误提示点击确定,点击后出现下图点击应用;

Oontainer Manager			? — = ×
■ 总览	下载 设置		Q onlyoffice 3
◎ 项目	onlyoffice/documentserver	314 te with a vast range of collaborative capabilities	2
☞ 容器	onlyoffice/communityserver	62	2
○ 映像	Collaborat 选择标签	X d email	is in one place
[a、注册表	Full-featur 请选择标签	latest	
① 网络	onlyoffice ONLYOFFI		2
☷ 日志	onlyoffice	取消 应用	2

4. 点击后会自动开始下载,等待下载完成;

1 总览	运行 详情 删除 移除未使用映像 操作 -		Q搜索	
- 6月	状态 名称 标签	大小	创建时间	
) 2018	O onlyoffice/documentserver latest	2.99 GB	2023-06-11 10:43:33	
	▲ onlyoffice/documentserver latest (正在下载0%)		17 - A	
)映像 🚺				
)映像		•		
> 映像 (1) ↓ 注册表 ↓ 网络 ↓ ア・カーン・ユービー とし				
> 映像 注册表 〕 网络 下载完成后点击 Container Manager	占运行创建容器用于启动运行 ;		? –	
b 映像 注册表 1 网络 下载完成后点击 Container Manager	日运行创建容器用于启动运行;	ver:latest.	? — Q 搜索	
b 映像 注册表 1 网络 下载完成后点击 Container Manager 总览	日运行创建容器用于启动运行; 运行详情删除已下载映像 onlyoffice/documentserv 状态 名称 标签	ver:latest. 大小	? — Q 搜索 创建时间	

映像:	onlyoffice/documentserver:latest	-
容器名称: *	onlyoffice	
✓ 启用资源限制		
CPU 优先顺序:	()低 • 中 ()高	_
内存限制:		_
🖌 启用自动重新启动 👔		_
通过 Web Station 设置	置网页门户 i	
容器端口:	80 • HTTP • -	
	+ 添加端口	

7. 端口设置中需做对应映射,如下图:9001 端口为本地访问端口,80 端口为容器端口(http 访问方式),443 为 https 访问方式,无需求则无需配置可点击右侧 - 按钮删除(注: https 方式需要制作证书,请自行搜索教程);

nlyoffice/documentserve	r:latest - 创建容器			×
高级设置				
へ 端口设置				
请在本地端口字段中输入了	可用的 DSM 端口,以将端口与容	容器端口映射。此处列出的端口是	容器的对外端口。	
本地端口	443	ТСР	• -	
9001	80	ТСР	- ·	
+ 新增	1			

8. 下拉设置环境变量, PRODUCT_EDITION 可点击右侧 - 按钮予以删除或者填写数字, 建议删除; 点击新 增添加一栏环境变量, 按下图红色框填写(此项作用为取消 JWT 验证), 然后点击下一步;

+ 添加文件夹 + 添加文件			
^ 环境			
您可以添加要应用于容器的环境变量	ē.		
PATH	/usr/local/sbin:/usr/local/b	—	
LANG	en_US.UTF-8	-	
LANGUAGE	en_US:en	-	
LC_ALL	en_US.UTF-8		
DEBIAN_FRONTEND	noninteractive	-	
PG_VERSION	14	—	
COMPANY_NAME	onlyoffice	-	
PRODUCT_NAME	documentserver		
DS_DOCKER_INSTALLATIO	true	-	
JWT_ENABLED	false	- 增	加此环境变量
+ 新增			

9. 如下图, 配置完成后点击完成按钮;

项目	数值			-
容器名称	onlyoffice			
启用自动重新启动	是			
端口设置	本地端口	容器端口	类型	
	自动	443	ТСР	
	9001	80	ТСР	
网络	bridge			
环境变量	变量	值		
	PATH	/usr/local/sbin:/u	ısr/local/bin:/usr/sbin:/u	
	LANG	en_US.UTF-8		
	LANGUAGE	en_US:en		
	LC_ALL	en_US.UTF-8		
	DEDIAN PROMITEND		X	
✓ 向导完成后运行此容器				

10. 点击完成后界面,容器中出现建立的 onluoffice 且以自动启动;

Container Manager									? — ⊏	1 X
园 总览	新增	详情	操作▼					Q 搜索		
◎ 项目	状态	名称		映像	1	项目	F	自用时间		as :
◎ 容器	• •	onlyo	ffice	onlyoffice/do	cumentserve	51	ι	Ip for 1 min		
○ 映像										
L 注册表										
① 网络										
Ⅲ 日志										
1. 浏览器输入t	加下地址 1	主中 1	0.0.0.99 -	カ 群 歴 内 図 日	- 地址 90	01	₽ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ntto 访问方	己端口	椞

11. 浏览器输入如下地址,其中 10.0.0.99 为群晖内网 IP 地址,9001 为前面设置的 http 访问方式端口,输 入此地址后即可出现安装成功界面(若未出现建议等待几分钟,容器启动到完成有一个时间需求);



← C ▲ 不安全 10.0.0.99:9001/welcome/	
	ONLYOFFICE Docs Community Edition installed
	To edit office documents and collaborate, integrate ONLYOFFICE Docs into your sync&share app.
	Integration options
	ONLYDEFFICE Groups Connectors for 3rd party args integration API for developers
	Starting from version 7.2, JWT is enabled by default.
	A random secret is generated automatically if a custom secret has not been added during installation. To obtain the default secret, run this command:
	sudo docker elecc 49;udo docker (ps-q) /var/www/onlyoffice/documentserver/npm/json -f /etc/onlyoffice/documentserver/noral_son Services.CoAuthoring.secret.session.string
	Veu can contract the default executivity is outcome loss unless Declary and

More information about JWT in the documentation.

12. 到此 onlyoffice 已安装完成,因目前 onlyoffice docker 版本默认私有地址访问是关闭的,需进一步设置 方能正常使用,下面继续配置私有地址可访问(按下图打开终端机后继续配置);

	20					? -	
🖬 总览	新増	详情 操作 •			Q搜索		
◎ 项目	状态	名称	映像	项目	启用时间		操
⑦ 容器	•	onlyoffice	onlyoffice/documentserve	(m)	Up for 1 min		
△ 映像							
G、注册表		点 /	击进去详情				
① 网络							
🧿 Container Manager					? -	- - ×	
 Container Manager 意览 	< 🚱 🕯	onlyoffice			? - 停止	- 日 X 操作 -	
● Container Manager 〒 总览 ② 项目	< 🚱 🖞	onlyoffice Jp for 2 mins -			? - 停止	- 日 X 操作 - 启动	2
Container Manager 記 总流 ② 项目	く ② u 第2現 56計数	pnlyoffice Jp for 2 mins - 塘 日志 设置			? -	- C X 操作 - 启动 强制停止	
 Container Manager 意流 项目 容 春陽 	< () () () () () () () () () ()	onlyoffice Jp for 2 mins - 馮 日志 设置			? -	 二 X 操作・ 启动 强制停止 重新启动 	2
 Container Manager 意览 项目 容器 公 映像 	< ② ③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	onlyoffice Jp for 2 mins - 瑪 日志 设置 onlyc	office		? -	- C X 操作 - 启动 强制停止 重新启动 重要 删除	2
 Container Manager 意況 項目 容器 (2) 容器 (3) 容器 (4) 保康 (5) 注册表 		onlyoffice Jp for 2 mins - 瑪 日志 设置 onlyc 3420	office hac71a6f4d8fafb7d1b5e17943d7dd84bb9e9	98ef1d8f72d4b18bc5eed785	? — 椰止	 二 × 操作・ 启动 强制停止 重新启动 聖愛 副除 11100000 	
 Container Manager 意況 項目 容容器 ○容器 ○除像 □注册表 ② 网络 	 < ② ① ※規 统计数 ・ 常規 ・ 常規 ・ 常規 ・ 常題 ・ 常題 ・ 常題 ・ ・ 常題 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 	onlyoffice Jp for 2 mins - 端 日志 设置 onlyc 3420 onlyc	office lac71a6f4d8fafb7d1b5e17943d7dd84bb9e9 office/documentserver:latest	98ef1d8f72d4b18bc5eed785	? — 停止	 ロ X 操作・ 启动 强制停止 重新启动 重要 删除 打开终端机 	
 Container Manager 总览 项目 容器 企 映像 G 注册表 业 网络 	 < ② ③ ○ 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 	pnlyoffice Jp for 2 mins - 端 日志 设置 onlyc 3420 onlyc 2023	office lac71a6f4d8fafb7d1b5e17943d7dd84bb9e9 office/documentserver:latest I-07-09 14:36	98ef1d8f72d4b18bc5eed785	? - 你止	 日 X 操作・ 启动 强制停止 重新启动 里頭 出除 打开终端机 复制设置 	

^{13.} 打开终端机后点击新增,点击后出现 bash,点击 bash 进入命令输入界面;

^{疼螨机} 点击新增	×
新增 - 重命名 删除	热键
onlyoffice	
Un for 3 mins -	
Un for 3 mins - 编机	
 Un for 3 mins - 端机 新增 ◆ 重命名 删除 	热键
y Un for 3 mins - 端机 新增 → 重命名 删除 onlyoffice root@onlyoffice:/# ■	热键

14. 先按键盘 ctrl+A(此操作可以在命令行位置按 ctrl+V 粘贴复制的内容), 输入和粘贴如下命令: nano /etc/onlyoffice/documentserver/default.json

🧔 Container Manager				
■ 总览	< 🛇	onlyoffice Un for 10 mins -	停止	操作,
◎ 项目	终端机		5	
◎ 容器	新增 - 重命名 删除	È		
○ 映像	onlyoffice	root@onlyoffice:/# nano /etc/onlyoffice/documentserver/default.json		
	bash			

15. 输入按回车执行,出现如下界面后找到下图箭头处按标记予以修改后保存(使用 nano 保存内容,有 两个快捷键组合,分别是: ctrl+o:保存内容但是不会退出,还可以继续编辑,ctrl+x:保存并且退出,注意 这两个快捷键组合,都需要按提示确认更改)



以上步骤完成后 onlyoffice 即可正常使用

~~~THE END~~~