



## Docker Portainer 可视化镜像

2023-6





## 一、软件说明

安装的软件版本:

Docker: 24.0.2 portainer: 2.16.2 软件运行文件所在的路径: Docker: /usr/bin/docker

## 二、登录 Portainer

1、端口是 8088 , 请使用 http://公网 IP:8088 访问 Portainer 面包进行初始化, 第一次登陆可能时间比较长。

<ul> <li>New Portainer installation</li> </ul>		
Please create the initial administrator us	er.	
Username	admin	
Password	•••••	
Confirm password	•••••	✓
▲ The password must be at least	12 characters long. 🗸	
Create user		
Allow collection of anonymous statis	ics. You can find more information about this in our privacy policy.	

如果无法访问,请检查云服务器 安全组是否放行了 8088 端口 (如下图)。



入方向	出方向						
手动添加	快速添加	Q 输入端口或者授权对象进行搜索	不合并	$\checkmark$			
授权策略	8 优先级 ①	协议类型	第口范围 ①	援权对象 ①	描述	创建时间	操作
🗌 ⊘ 允许	1	自定义 TCP	目的:	源: 0.0.0.0/0		2023年5月30日 15:33:44	编辑  复制  删除
□ ② 允许	1	自定义 TCP	目的: 8088/8088	源: 0.0.0/0		2023年5月29日 15:56:45	编辑  复制  删除
□ ② 允许	1	自定义 TCP	目的: 80/80	源: 0.0.0/0		2022年8月10日 11:22:09	编辑 复制 删除
🗌 💿 允许	1	全部	目的: -1/-1	源: 117.9.250.239		2022年7月20日 22:41:32	编辑 复制 删除
🗌 🎯 允许	100	自定义 TCP	目的: 3389/3389	源: 0.0.0/0	System created rule.	2020年11月30日 13:39:01	编辑  复制  删除
🗌 📀 允许	100	自定义 TCP	目的: 22/22	源: 0.0.0/0	System created rule.	2020年11月30日 13:39:01	编辑  复制  删除
🗌 🎯 允许	100	全部 ICMP(IPv4)	目的: -1/-1	源: 0.0.0/0	System created rule.	2020年11月30日 13:39:01	编辑  复制  删除

## 2、设置管理员密码

需要输入密码, 密码长度大于 12 个字符, 然后点击 Create User (创建用户)

✓ New Portainer installat	ion	
Please create the initial administrat	or user.	
Username	admin	
Password	••••••	
Confirm password	•••••	~
▲ The password must be at le	ast 12 characters long. 🗸	
Create user		
Allow collection of anonymous s	tatistics. You can find more information about this in our privacy policy.	

3、进入 Portainer 后台管理界面,点击 Get Started 开始使用 Portainer



	Environment Waard Quick Setup	Ą	3	음 adr	nin ~
⊜ Home	Environment Wizard				
Environment: None selected	Welcome to Portainer				
Settings	We have connected your local environment of Docker to Portainer. Det started below with your local portainer or connect more container environments.				
옷, Users					
Authentication logs      Authentications					
⊚ Settings ∨	Get Started Proceed using the local environment which Portainer & numbers				



