

宝塔 Linux 面板 · OpenClaw 镜像使用指南

第 1 步： 阿里云安全组放行 8888 端口，

端口放行教程：<https://help.aliyun.com/zh/ecs/user-guide/manage-security-group-rules>

第 2 步： 获取面板管理密码

1. 登录远程服务器，教程：https://help.aliyun.com/document_detail/25433.html
2. 输入获取默认密码命令：`bt 14`
3. 输入完，回车即可获取登录密码

```
https://help.aliyun.com/document_detail/416274.html
[root@iZwz9hemkizsq1ui3b48qgZ ~]# bt 14
正在执行(14)...

BT-Panel default info!

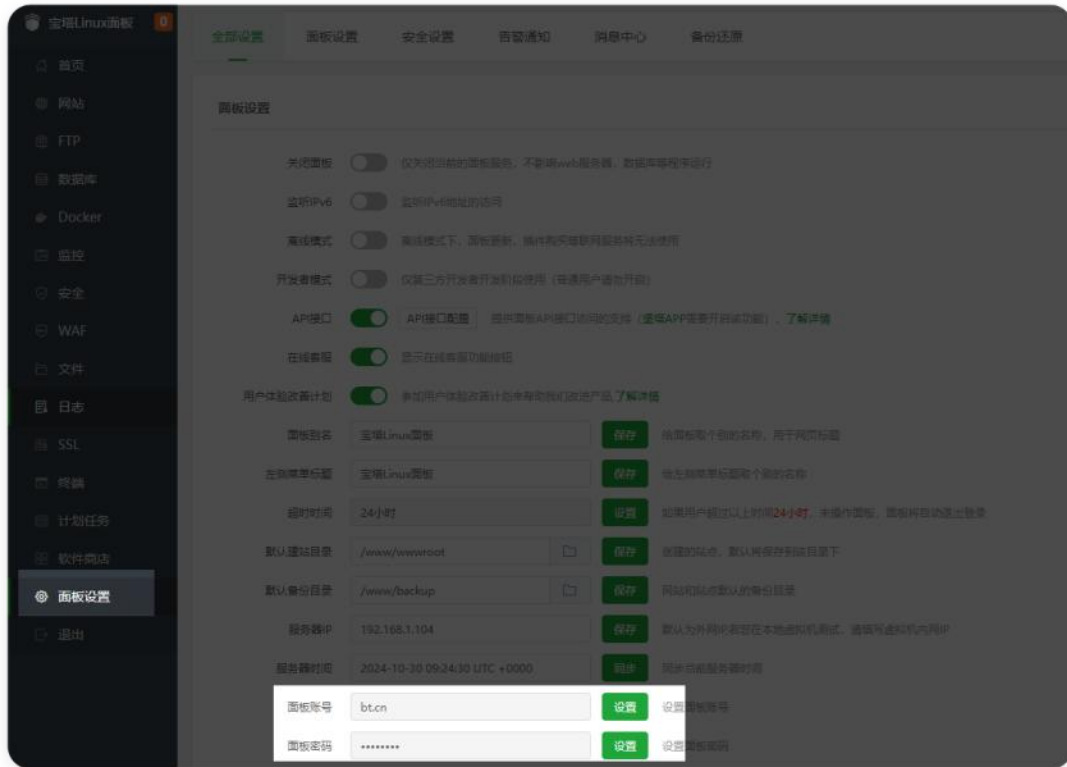
外网面板地址: http://120.23.128.15:8888/login
内网面板地址: http://172.17.0.3:8888/login
username: 1b410c7a
password: acce7fd9061d
Warning:
If you cannot access the panel,
release the following port (8888|888|80|443|20|21) in the security group
注意：初始密码仅在首次登录面板前能正确获取，其它时间请通过 bt 5 命令修改密码
```

第 3 步： 登陆面板

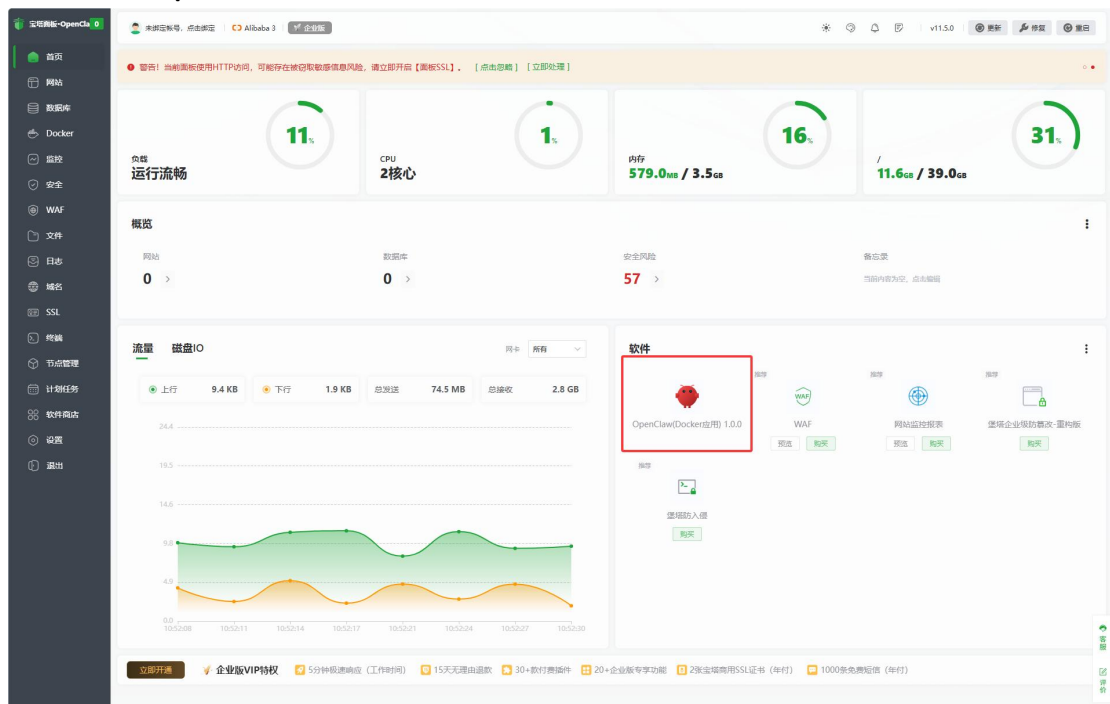
1. 通过 `http://服务器外网 IP:8888/login` 打开面板管理页面,如：`http://192.168.0.1:8888/login`
2. 输入管理帐号密码登录面板
3. 绑定宝塔账号

第 4 步： 安全设置

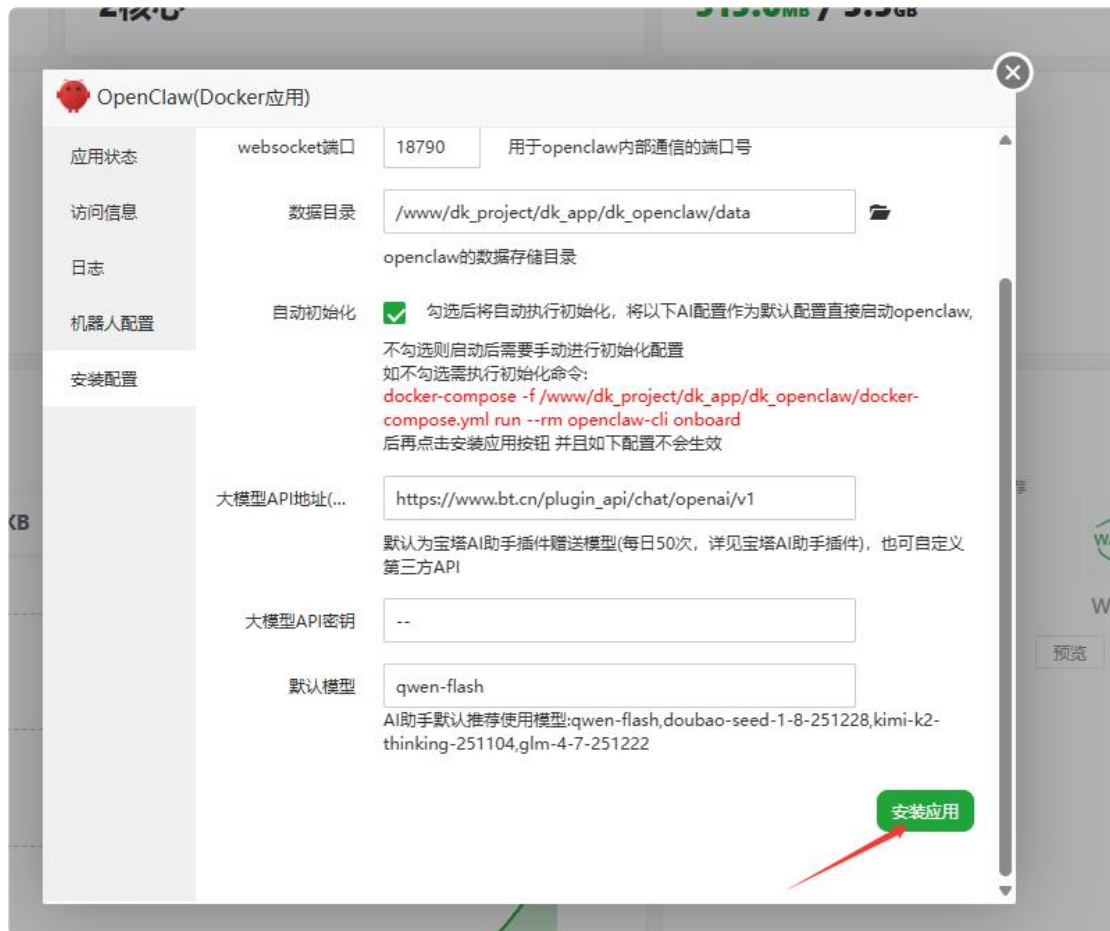
1. 来到【面板设置】页面修改面板默认帐号密码



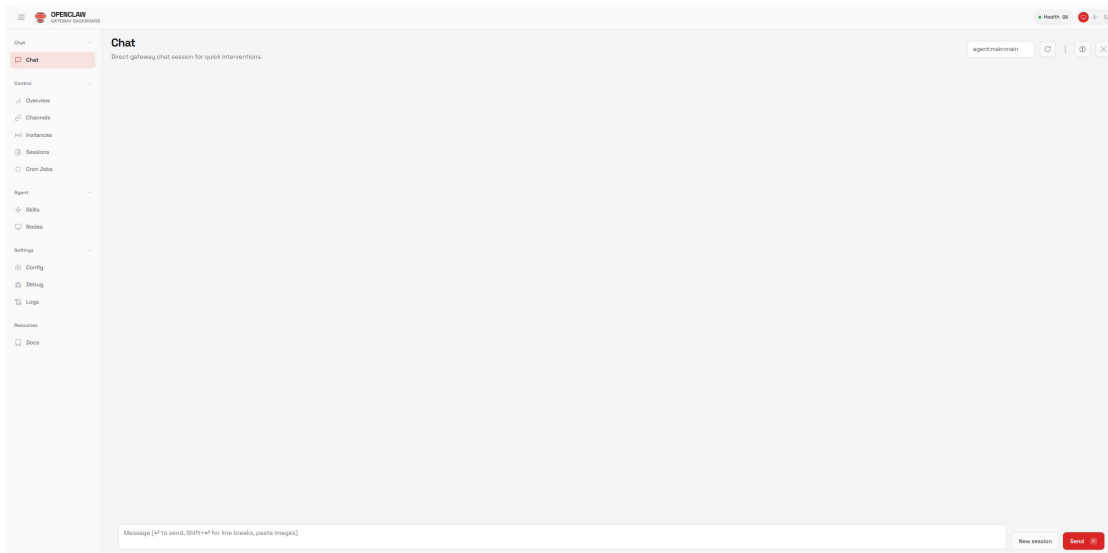
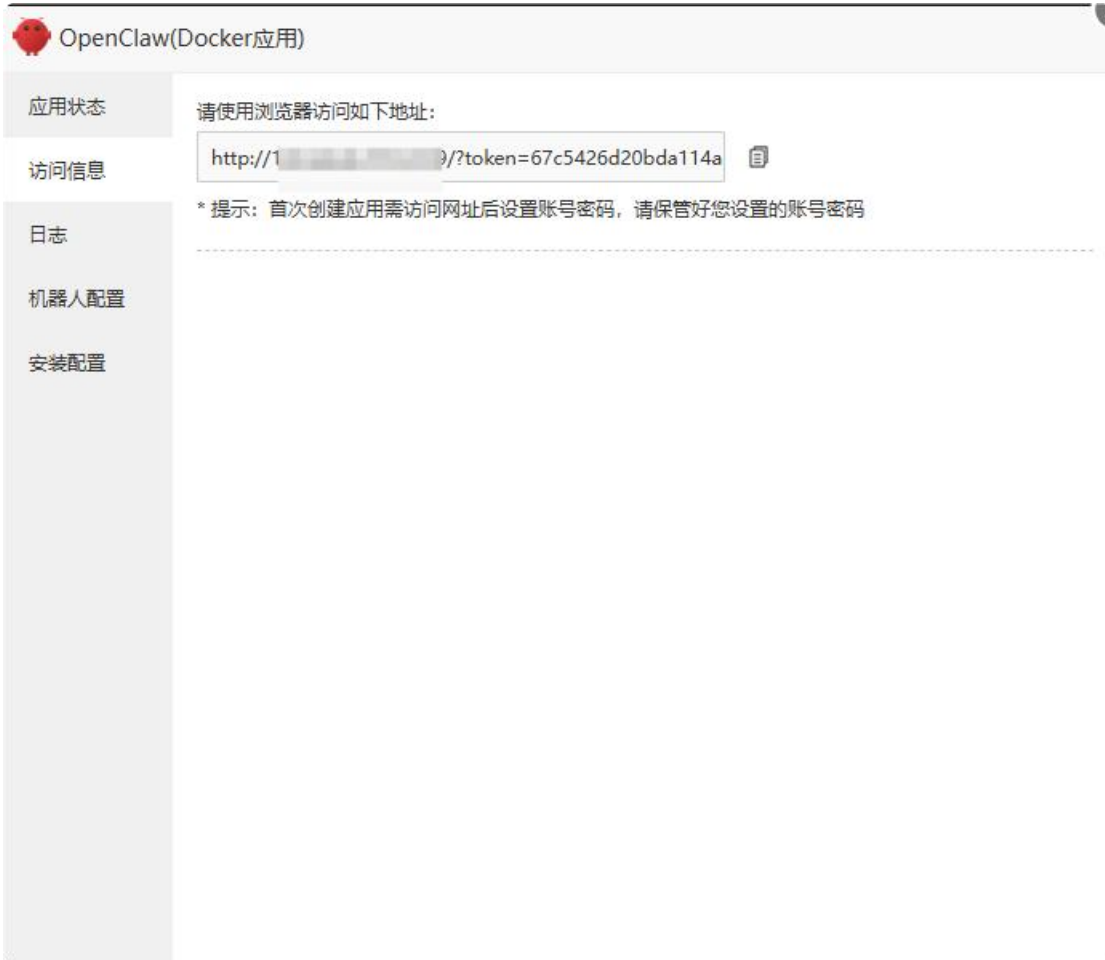
第 5 步：配置 OpenClaw 方法 打开首页的 OpenClaw 插件



OpenClaw 配置，填写大模型信息，也可以不填直接点安装应用，后续切换大模型可以直接到这里修改（1-2 分钟安装好，）



安装应用后点击访问信息复制链接到浏览器访问即可（记得放行端口）



应用状态

在应用状态页面可以控制 OpenClaw 容器的启动、停止、重启等操作，也可以恢复默认设置。

OpenClaw(Docker应用)

应用状态 状态: 运行中 ▶

访问信息 停止 重启

日志

机器人配置

安装配置

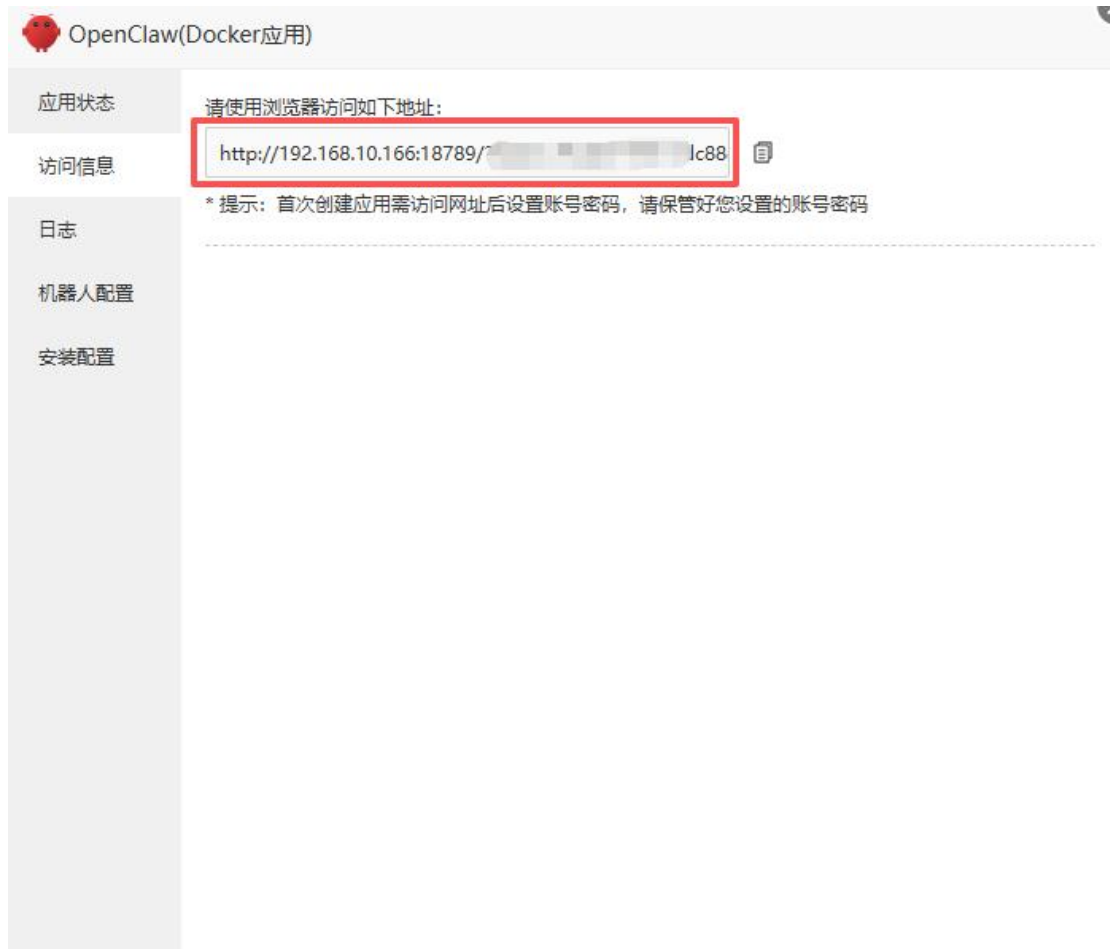
- 设置openclaw的状态后需要等待至少30秒后才能继续访问

恢复默认设置

- 恢复首次部署填写的配置信息, 请备份已有数据后操作

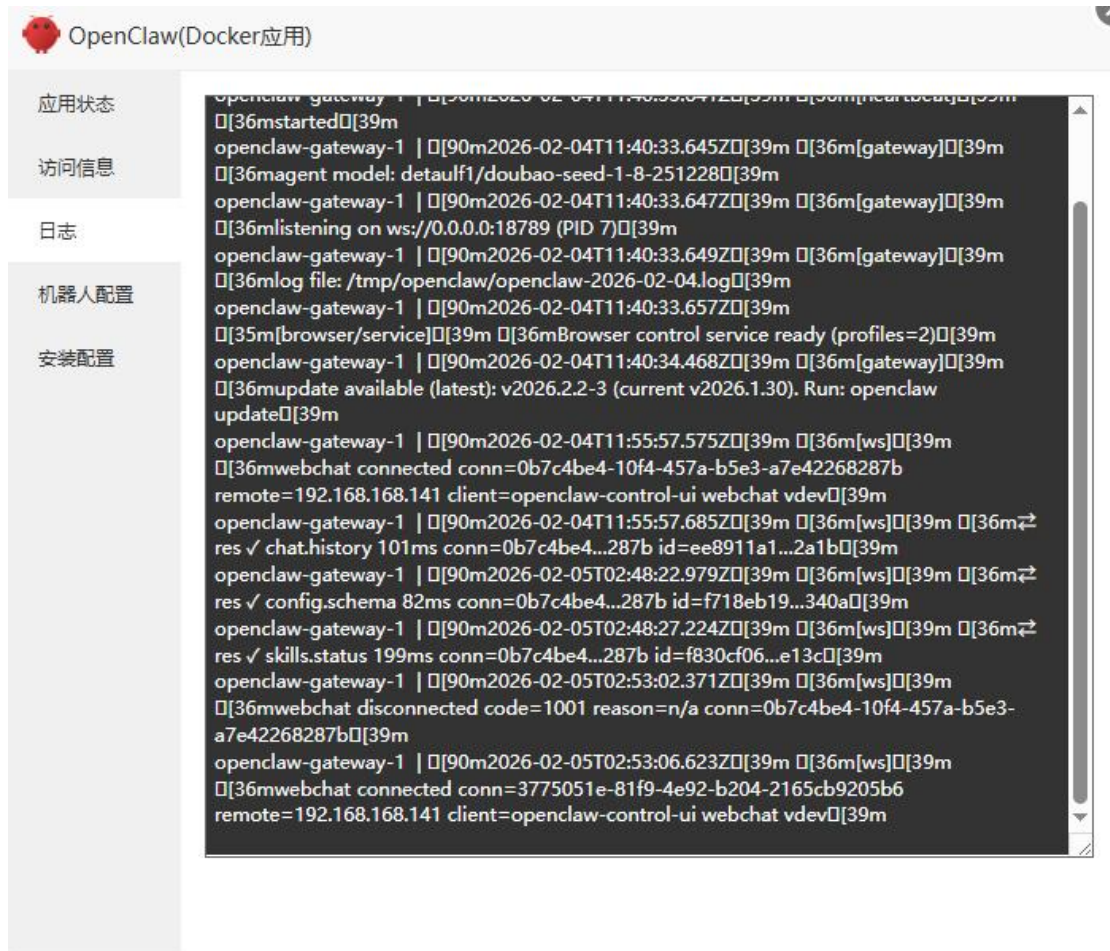
访问信息

插件会自动生成带 Token 的访问 URL, 直接复制访问地址即可使用。



日志查看

可以实时查看 OpenClaw 容器的运行日志，便于排查问题。



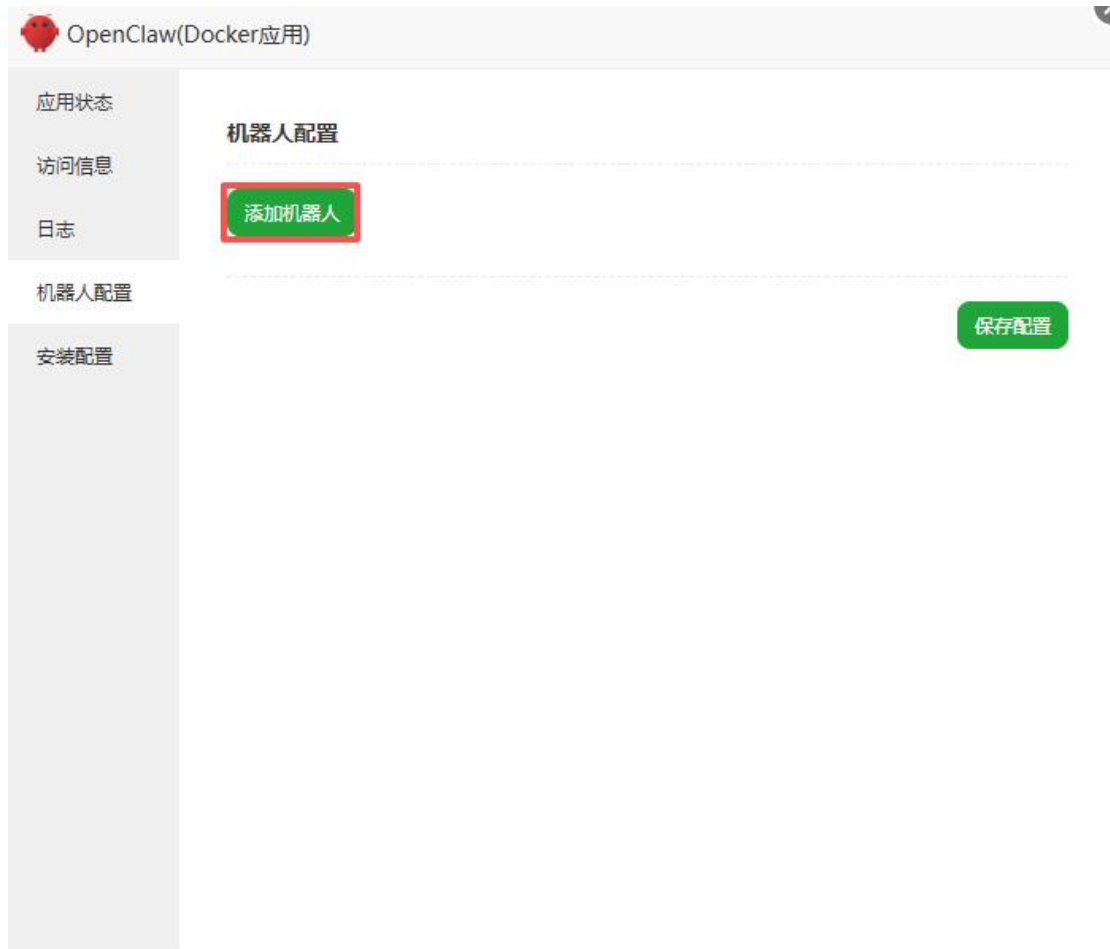
机器人配置

OpenClaw 支持接入 QQ 机器人和飞书机器人。机器人的 ID 和密钥需要在对应平台的开放平台获取。

相关平台：

QQ 开放平台：<https://q.qq.com>

飞书开放平台：<https://open.feishu.cn/?lang=zh-CN>



安装配置

修改端口和存储路径

可以在安装配置中修改访问控制台端口、WebSocket 端口以及数据目录的存储路径。

注意：修改配置后需要重建容器才能生效。

OpenClaw(Docker应用)

应用状态

访问信息

日志

机器人配置

安装配置

openclaw配置

访问控制台端口 用于HTTP协议访问openclaw控制台的端口号

websocket端口 用于openclaw内部通信的端口号

数据目录 
openclaw的数据存储目录

自动初始化 勾选后将自动执行初始化，将以下AI配置作为默认配置直接启动openclaw，
不勾选则启动后需要手动进行初始化配置
如不勾选需执行初始化命令：
`docker-compose -f /www/dk_project/dk_app/dk_openclaw/docker-compose.yml run --rm openclaw-cli onboard`
后再点击安装应用按钮 并且如下配置不会生效

大模型API地址(...)
默认为宝塔AI助手插件赠送模型(每日50次，详见宝塔AI助手插件)，也可自定义第三方API

大模型API密钥

默认模型
AI助手默认推荐使用模型:doubao-seed-1-8-251228,kimi-k2-thinking-251124,1-8-251228

修改大模型配置

OpenClaw 默认使用宝塔 AI 助手赠送的模型，每日限额 50 个 Token。

如需使用其他大模型，可以在【安装配置】中修改 API 配置。

OpenClaw(Docker应用)

应用状态

访问信息

日志

机器人配置

安装配置

websocket端口

用于openclaw内部通信的端口号

数据目录

openclaw的数据存储目录

自动初始化

勾选后将自动执行初始化, 将以下AI配置作为默认配置直接启动openclaw,
 不勾选则启动后需要手动进行初始化配置
 如不勾选需执行初始化命令:
docker-compose -f /www/dk_project/dk_app/dk_openclaw/docker-compose.yml run --rm openclaw-cli onboard
 后再点击安装应用按钮 并且如下配置不会生效

大模型API地址(...)

默认为宝塔AI助手插件赠送模型(每日50次, 详见宝塔AI助手插件), 也可自定义第三方API

大模型API密钥

默认模型

AI助手默认推荐使用模型:doubao-seed-1-8-251228,kimi-k2-thinking-251104,glm-4-7-251222

重建应用

配置说明:

- API 地址: 大模型的 API 端点
- API 密钥: 您的 API Key
- 模型名称: 使用的模型标识

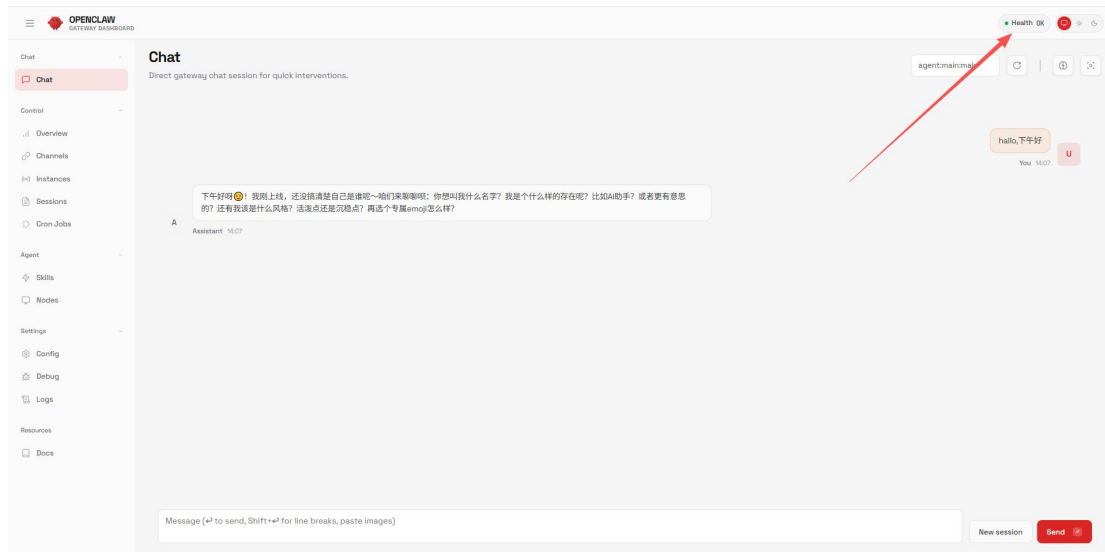
提示: 大模型的 API 地址、密钥及模型信息请参考各大模型服务商的接口文档。如需购买宝塔 AI 助手额度, 可联系客服。

注意: 修改配置后需要重建应用才能生效。

常见问题解决

健康状态异常

如果访问时健康状态显示不正常, 可以到宝塔面板重启容器即可解决。



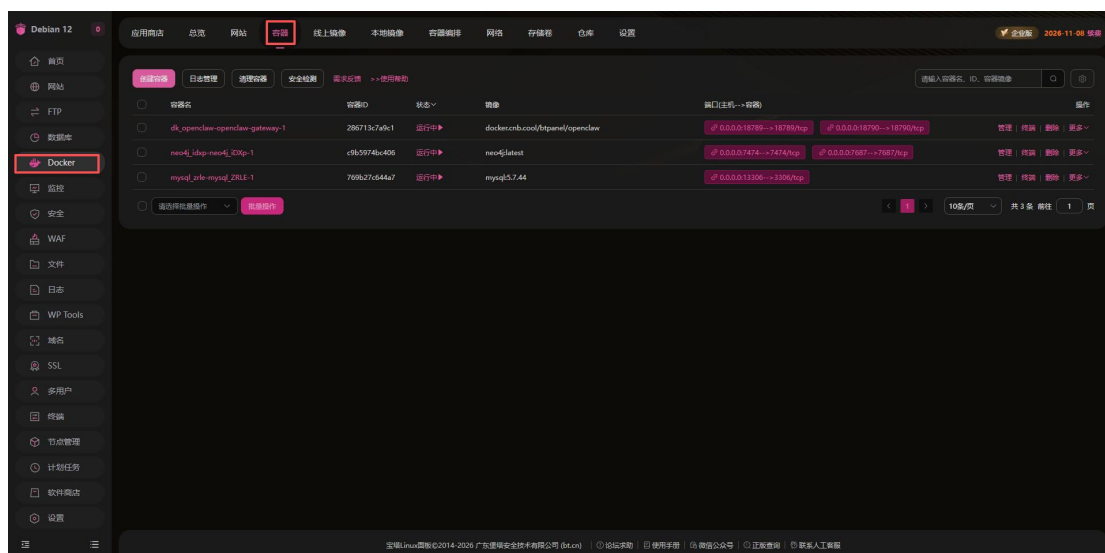
配置域名反向代理

如需为 OpenClaw 配置域名访问，可以使用宝塔面板的反向代理功能。

操作步骤

1. 进入容器管理

点击左侧菜单【**Docker**】-【**容器**】。



2. 配置反向代理

选择 OpenClaw 容器，点击【**反向代理**】，即可配置域名。



更新镜像

如需更新 OpenClaw 到最新版本, 可以通过容器编排功能进行更新。

操作步骤: 点击【Docker】-【容器编排】, 找到 OpenClaw 的编排配置, 执行更新操作。

