

[← Docker 资源汇总](#)

MacOS Docker 安装

使用 Homebrew 安装

macOS 我们可以使用 Homebrew 来安装 Docker。

Homebrew 的 Cask 已经支持 Docker for Mac，因此可以很方便的使用 Homebrew Cask 来进行安装：

```
$ brew cask install docker

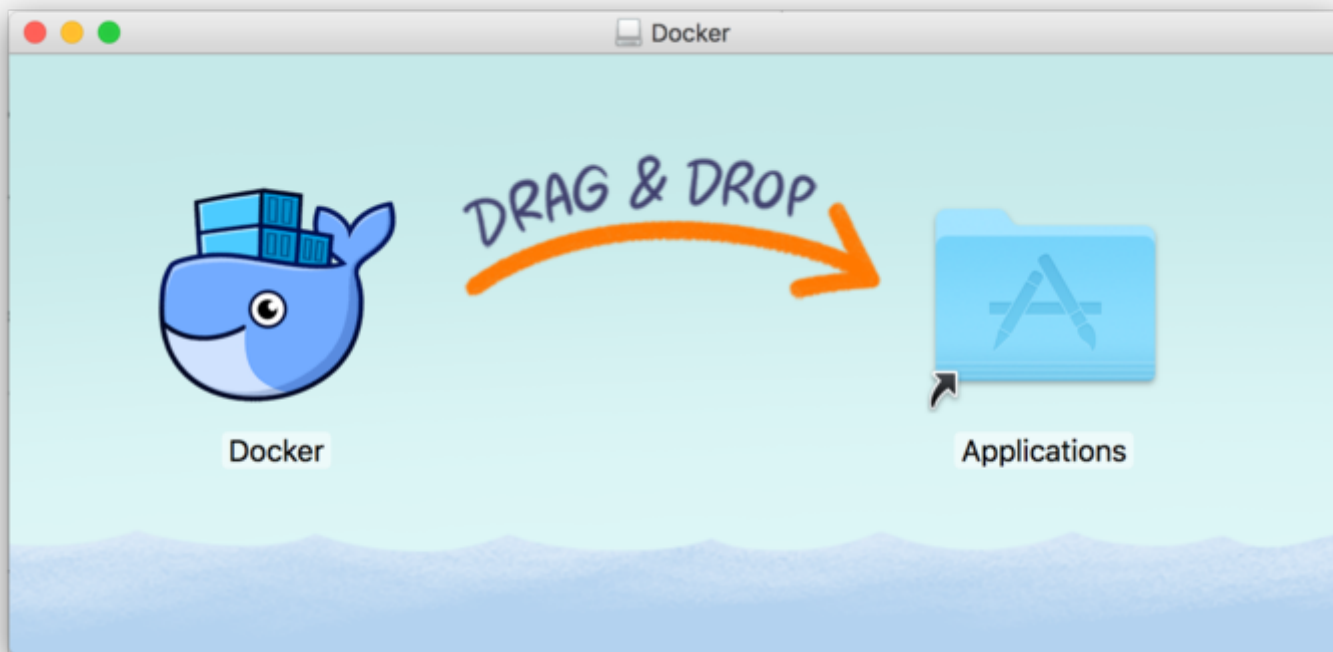
==> Creating Caskroom at /usr/local/Caskroom
==> We'll set permissions properly so we won't need sudo in the future
Password:      # 输入 macOS 密码
==> Satisfying dependencies
==> Downloading https://download.docker.com/mac/stable/21090/Docker.dmg
##### 100.0%
==> Verifying checksum for Cask docker
==> Installing Cask docker
==> Moving App 'Docker.app' to '/Applications/Docker.app'.
&#x1f37a; docker was successfully installed!
```

在载入 Docker app 后，点击 Next，可能会询问你的 macOS 登陆密码，你输入即可。之后会弹出一个 Docker 运行的提示窗口，状态栏上也有有个小鲸鱼的图标 ()。

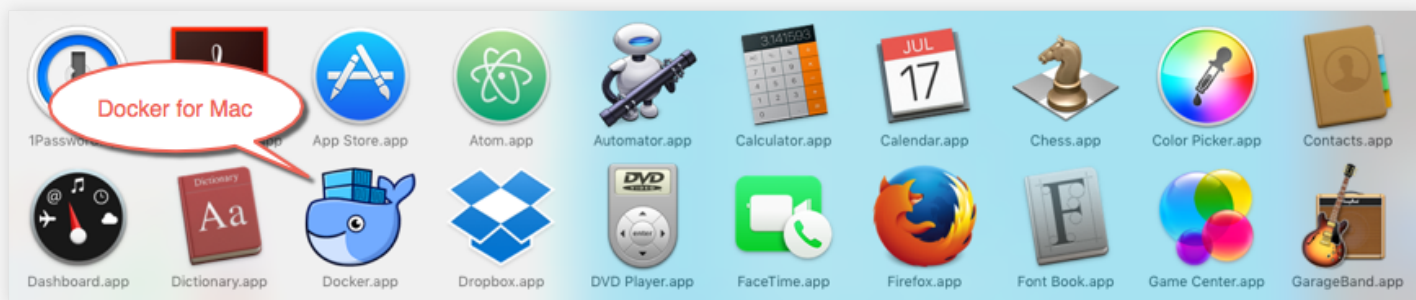
手动下载安装

如果需要手动下载，请点击以下链接下载 [Stable](#) 或 [Edge](#) 版本的 Docker for Mac。

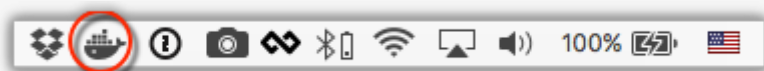
如同 macOS 其它软件一样，安装也非常简单，双击下载的 .dmg 文件，然后将鲸鱼图标拖拽到 Application 文件夹即可。

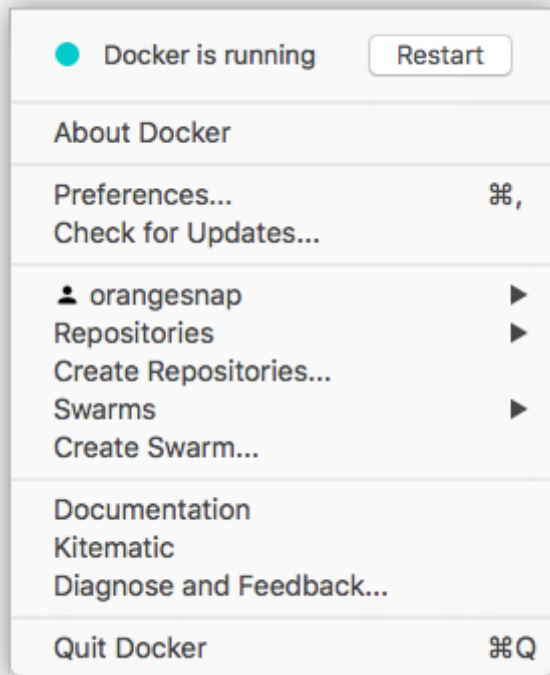


从应用中找到 Docker 图标并点击运行。可能会询问 macOS 的登陆密码，输入即可。

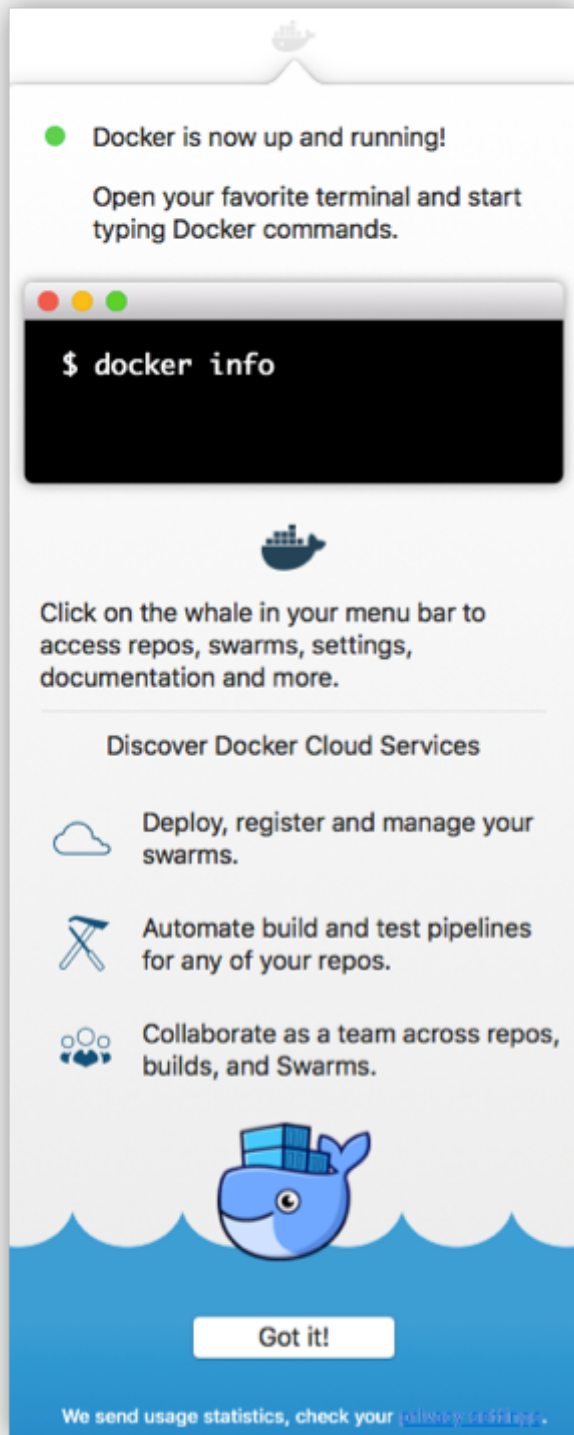


点击顶部状态栏中的鲸鱼图标会弹出操作菜单。





第一次点击图标，可能会看到这个安装成功的界面，点击 "Got it!" 可以关闭这个窗口。



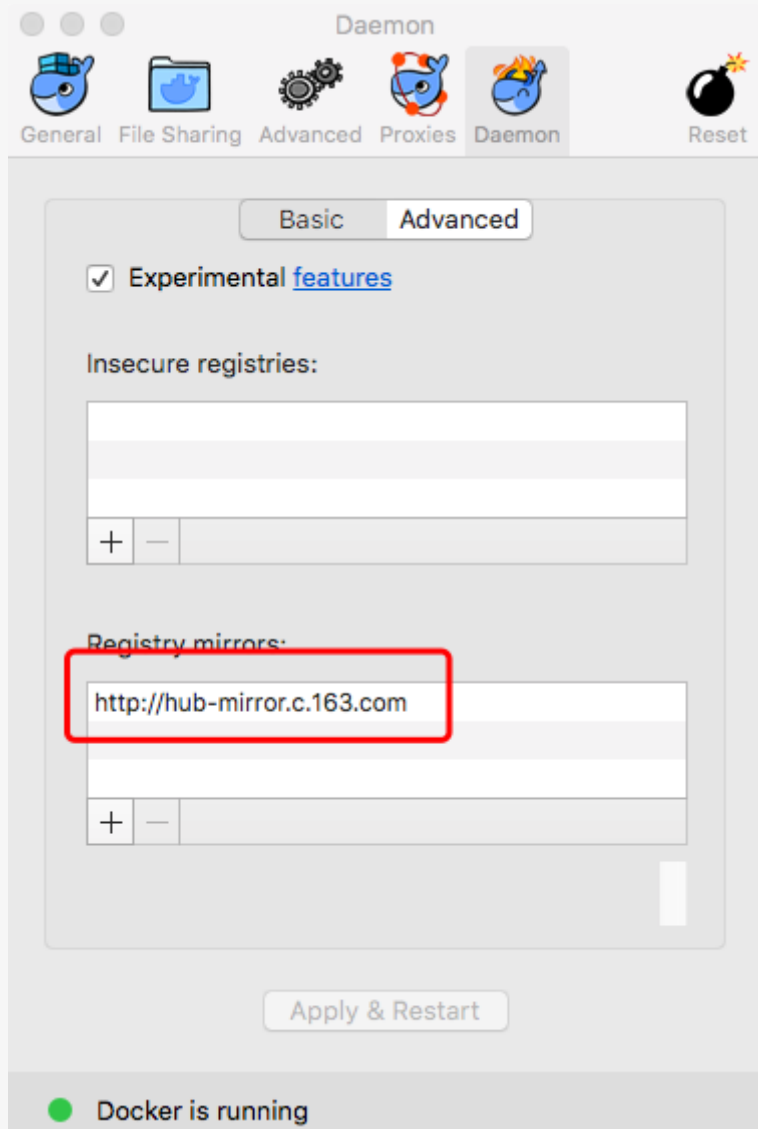
启动终端后，通过命令可以检查安装后的 Docker 版本。

```
$ docker --version  
Docker version 17.09.1-ce, build 19e2cf6
```

镜像加速

鉴于国内网络问题，后续拉取 Docker 镜像十分缓慢，我们可以需要配置加速器来解决，我使用的是网易的镜像地址：`http://hub-mirror.c.163.com`。

在任务栏点击 Docker for mac 应用图标 -> Preferences... -> Daemon -> Registry mirrors。在列表中填写加速器地址即可。修改完成之后，点击 Apply & Restart 按钮，Docker 就会重启并应用配置的镜像地址了。



之后我们可以通过 `docker info` 来查看是否配置成功。

```
$ docker info
...
Registry Mirrors:
  http://hub-mirror.c.163.com
Live Restore Enabled: false
```

← Docker 资源汇总

✍ 点我分享笔记

