

dockerhub

[Explore](#) / btpanel/baota



# btpanel/baota

By [btpanel](#) • Updated about 1 month ago

宝塔Linux面板是提升运维效率的服务器管理软件，支持一键LAMP/LNMP/集群/监控/网站/FTP/数据库/JAVA等100多项服务器管理功能。功能全，少出错且足够安全，已获得全球百万用户认可安装

IMAGE

INTEGRATION & DELIVERY

OPERATING SYSTEMS

DEVELOPER TOOLS

☆138    ↓100K+

Overview

Tags

## 宝塔面板docker部署

此docker镜像由堡塔安全官方发布，镜像版本为宝塔面板 9.3.0 正式版和 9.0.0\_Its 稳定版，镜像会随着宝塔面板更新。目前支持x86\_64和arm架构可供下载使用  
版本: latest 标签是 9.3.0 正式版，基于Debian12

### Docker Pull Command

```
docker pull btpanel/baota
```

Copy

### 9.3.0 正式版

```
docker pull btpanel/baota:latest
```

### 9.0.0\_lts 稳定版

```
docker pull btpanel/baota:9.0_lts_lnmp
```

### 9.2.0 正式版 (其它)

基于不同系统维护了多个正式版分支，请前往 [Tags](#) 页面查看选择

Dockerfile仓库: [btpanel](#) (欢迎PR、Issue)

维护者: [堡塔安全--宝塔面板官方团队](#)



注意: 部署完成后, 请立即登录宝塔面板--->面板设置中修改用户名和密码并修改安全入口

注意: 部署完成后, 请立即登录宝塔面板--->面板设置中修改用户名和密码并修改安全入口

注意: 部署完成后, 请立即登录宝塔面板--->面板设置中修改用户名和密码并修改安全入口

`latest` 标签安装了面板并安装了部分环境依赖库

`fresh&slim` 标签表示安装了面板但是没有安装集成依赖包, 安装第一个软件会比较慢, 因为需要装依赖包。

`lib` 标签表示安装了面板并且安装集成依赖包, 安装每个软件都会快一点。

`lnmp` 标签表示安装了面板、集成包并且集成LNMP【Nginx1.26+MySQL8+PHP8】

`lamp` 标签表示安装了面板、集成包并且集成LAMP【Apache2.4+MySQL8+PHP8】

`7.9.4的lnmp` 标签表示安装了面板、集成包并且集成LNMP

【Nginx1.22+MySQL5.7+PHP7.4】arm标签是MySQL5.6

`7.9.4的lamp` 标签表示安装了面板、集成包并且集成LAMP

【Apache2.4+MySQL5.7+PHP7.4】arm标签是MySQL5.6

## 默认隐藏【安全】【Docker】的左侧菜单栏，安全起见不提供systemd管理

### 如何拉取镜像

仅拉取镜像保存到本地，不部署容器，仅需拉取一次，永久存储到本地镜像列表。

```
docker pull btpanel/baota:lnmp
```

#### 7.9.4旧镜像拉取方式

```
docker pull btpanel/baota:7.9.4-lnmp
```

小贴士：即使不拉取镜像，在下面部署的时候如果docker本地镜像列表找不到镜像，docker会从云镜像库里面拉取，只要执行一次之后镜像就会永久存储到本地镜像列表中。

疑问？：我是arm服务器arch64架构怎么办？

答疑！：直接拉取镜像即可，docker默认会根据系统架构自动拉取匹配架构的镜像到本地。

### 如何部署

方法1：复制下方的命令，无需映射端口使用本地网络直接部署宝塔面板docker镜像。

```
docker run -d --restart unless-stopped --name baota --net=host -v  
~/website_data:/www/wwwroot -v ~/mysql_data:/www/server/data -v  
/vhost:/www/server/panel/vhost btpanel/baota:lnmp
```

方法2：复制下方的命令，映射指定端口部署宝塔面板docker镜像。

```
docker run -d --restart unless-stopped --name baota -p 8888:8888 -p  
22:22 -p 443:443 -p 80:80 -p 888:888 -v ~/website_data:/www/wwwroot -v  
~/mysql_data:/www/server/data -v ~/vhost:/www/server/panel/vhost  
btpanel/baota:lnmp
```

两种部署方法都会把用户的目录映射到容器中，用户可自行修改映射的目录，方法1案例以如下：

```
~/website_data修改成/home/website_data  
~/mysql_data修改成/home/mysql_data  
~/vhost修改成/home/vhost
```

此时我的容器启动命令就是这个

```
docker run -d --restart unless-stopped --name baota --net=host -v
```

```
/home/website_data:/www/wwwroot -v /home/mysql_data:/www/server/data -v  
/home/vhost:/www/server/panel/vhost btpanel/baota:lnmp
```

## 小提示!

如果你希望运行的docker在你设置了内容以后，再commit打包成自己的镜像留着日后使用，请不要映射目录运行容器，可以使用下面的方法运行容器，这样打包容器就能将你的网站内容、各种设置、数据库一起打包在里面

```
docker run -d --net=host btpanel/baota:lnmp
```

## 如何访问

现在，您可以在浏览器访问默认地址 `http://您的ip地址:8888/btpanel` 上的宝塔面板。

默认用户: `btpanel`

默认密码: `btpaneldocker`

容器默认SSH密码: `btpaneldocker`

## 无法访问?

开放安全组示例(必需):

[阿里云](#) 

[腾讯云](#) 

## 端口使用分析

宝塔面板: `8888`

phpmyadmin: `888`

SSH: `22`

FTP: `21`

网站服务: `80, 443`

MySQL: `3306`

## 目录使用分析

容器里面的网站数据目录: `/www/wwwroot`  
MySQL数据目录: `/www/server/data`  
vhost文件路径: `/www/server/panel/vhost`

使用有任何问题或者建议，欢迎广大用户在-->[此贴](#)<-- 提交，您宝贵的建议会让我们有更大的动力 <https://www.bt.cn/bbs/thread-79499-1-1.html>



Why

- Overview
- What is a Container

Products

- Product Overview

Product Offerings

- Docker Desktop
- Docker Hub

Features

- Container Runtime
- Developer Tools
- Docker App
- Kubernetes

Developers

- Getting Started
- Play with Docker
- Community
- Open Source
- Documentation

Company

- About Us
- Resources
- Blog
- Customers
- Partners
- Newsroom
- Events and Webinars
- Careers
- Contact Us
- System Status

Cookies Settings