



宝塔最新镜像 (centos7)

君云，专注企业云服务

400 999 3345

北京君云时代科技有限公司 | 北京市海淀区苏州街3号大恒科技大厦南座5层

一. 产品基本介绍

1 产品基本介绍

1.1 镜像配置环境

- (1) 操作系统: centos7.9
- (2) 中间件版本: 宝塔 7.6.0

1.2 镜像安装说明

本镜像中集成的宝塔均为官方下载的自由开源版, 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。有 30 个人的专业团队研发及维护, 经过 200 多个版本的迭代, 功能全, 少出错且足够安全, 已获得全球百万用户认可安装。运维要高效, 装宝塔。

二. 软件命令介绍

宝塔工具箱(包含下列绝大部分功能 直接 ssh 中执行 bt 命令 仅限 6.x 以上版本面板)

```
bt
```

停止

```
/etc/init.d/bt stop
```

启动

```
/etc/init.d/bt start
```

重启

```
/etc/init.d/bt restart
```

卸载

```
/etc/init.d/bt stop && chkconfig --del bt && rm -f /etc/init.d/bt && rm -rf
```

```
/www/server/panel
```

查看当前面板端口

```
cat /www/server/panel/data/port.pl
```

修改面板端口，如要改成 8881（centos 6 系统）

```
echo '8881' > /www/server/panel/data/port.pl && /etc/init.d/bt restart

iptables -I INPUT -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 8881 -j ACCEPT

service iptables save

service iptables restart
```

修改面板端口，如要改成 8881（centos 7 系统）

```
echo '8881' > /www/server/panel/data/port.pl && /etc/init.d/bt restart

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=8881/tcp

firewall-cmd --reload
```

强制修改 MySQL 管理(root)密码，如要改成 123456

```
cd /www/server/panel && python tools.py root 123456
```

修改面板密码，如要改成 123456

```
cd /www/server/panel && python tools.py panel 123456
```

查看宝塔日志

```
cat /tmp/panelBoot.pl
```

查看软件安装日志

```
cat /tmp/panelExec.log
```

站点配置文件位置

```
/www/server/panel/vhost
```

删除域名绑定面板

```
rm -f /www/server/panel/data/domain.conf
```

清理登陆限制

```
rm -f /www/server/panel/data/*.login
```

查看面板授权 IP

```
cat /www/server/panel/data/limitip.conf
```

关闭访问限制

```
rm -f /www/server/panel/data/limitip.conf
```

查看许可域名

```
cat /www/server/panel/data/domain.conf
```

关闭面板 SSL

```
rm -f /www/server/panel/data/ssl.pl && /etc/init.d/bt restart
```

查看面板错误日志

```
cat /tmp/panelBoot
```

查看数据库错误日志

```
cat /www/server/data/*.err
```

站点配置文件目录(nginx)

```
/www/server/panel/vhost/nginx
```

站点配置文件目录(apache)

```
/www/server/panel/vhost/apache
```

站点默认目录

```
/www/wwwroot
```

数据库备份目录

```
/www/backup/database
```

站点备份目录

```
/www/backup/site
```

站点日志

```
/www/wwwlogs
```

Nginx 服务管理

nginx 安装目录

```
/www/server/nginx
```

启动

```
/etc/init.d/nginx start
```

停止

```
/etc/init.d/nginx stop
```

重启

```
/etc/init.d/nginx restart
```

重载

```
/etc/init.d/nginx reload
```

nginx 配置文件

```
/www/server/nginx/conf/nginx.conf
```

Apache 服务管理

apache 安装目录

```
/www/server/httpd
```

启动

```
/etc/init.d/httpd start
```

停止

```
/etc/init.d/httpd stop
```

重启

```
/etc/init.d/httpd restart
```

启载

```
/etc/init.d/httpd reload
```

apache 配置文件

```
/www/server/apache/conf/httpd.conf
```

MySQL 服务管理

mysql 安装目录

```
/www/server/mysql
```

phpmyadmin 安装目录

```
/www/server/phpmyadmin
```

数据存储目录

```
/www/server/data
```

启动

```
/etc/init.d/mysqld start
```

停止

```
/etc/init.d/mysqld stop
```

重启

```
/etc/init.d/mysqld restart
```

启载

```
/etc/init.d/mysqld reload
```

mysql 配置文件

```
/etc/my.cnf
```

FTP 服务管理

ftp 安装目录

```
/www/server/pure-ftpd
```

启动

```
/etc/init.d/pure-ftpd start
```

停止

```
/etc/init.d/pure-ftpd stop
```

重启

```
/etc/init.d/pure-ftpd restart
```

ftp 配置文件

```
/www/server/pure-ftpd/etc/pure-ftpd.conf
```

PHP 服务管理

php 安装目录

```
/www/server/php
```

启动(请根据安装 PHP 版本号做更改, 例如: `/etc/init.d/php-fpm-54 start`)

```
/etc/init.d/php-fpm-{52|53|54|55|56|70|71|72|73|74} start
```

停止(请根据安装 PHP 版本号做更改, 例如: /etc/init.d/php-fpm-54 stop)

```
/etc/init.d/php-fpm-{52|53|54|55|56|70|71|72|73|74} stop
```

重启(请根据安装 PHP 版本号做更改, 例如: /etc/init.d/php-fpm-54 restart)

```
/etc/init.d/php-fpm-{52|53|54|55|56|70|71|72|73|74} restart
```

启载(请根据安装 PHP 版本号做更改, 例如: /etc/init.d/php-fpm-54 reload)

```
/etc/init.d/php-fpm-{52|53|54|55|56|70|71|72|73|74} reload
```

配置文件(请根据安装 PHP 版本号做更改, 例如: /www/server/php/52/etc/php.ini)

```
/www/server/php/{52|53|54|55|56|70|71|72|73|74}/etc/php.ini
```

Redis 服务管理

redis 安装目录

```
/www/server/redis
```

启动

```
/etc/init.d/redis start
```

停止

```
/etc/init.d/redis stop
```

redis 配置文件

```
/www/server/redis/redis.conf
```

Memcached 服务管理

memcached 安装目录

```
/usr/local/memcached
```

启动

```
/etc/init.d/memcached start
```

停止

```
/etc/init.d/memcached stop
```

重启

```
/etc/init.d/memcached restart
```

启载

```
/etc/init.d/memcached reload
```

2.2 镜像操作

1、执行 `bt default` 查询宝塔登录信息吗、访问公网地址、开放登录信息安全组端口、浏览器访问宝塔地址，输入登录名密码，注册后，均可创建所需要的应用环境。如：lamp 环境、lnmp 环境。

面板特色功能：

- 一键配置服务器环境（LAMP/LNMP）
- 一键安全重启
- 一键创建管理网站、ftp、数据库
- 一键部署 SSL 证书
- 一键部署源码（discuz、wordpress、dedecms、z-blog、微擎等等）
- 一键配置（定期备份、数据导入、伪静态、301、SSL、子目录、反向代理、切换 PHP 版本）
- 一键安装常用 PHP 扩展(fileinfo、intl、opcache、imap、memcache、apc、redis、ioncube、imagick)
- 数据库一键导入导出
- 系统监控（CPU、内存、磁盘 IO、网络 IO）
- 防火墙端口放行
- SSH 开启与关闭及 SSH 端口更改
- 禁 PING 开启或关闭
- 方便高效的文件管理器（上传、下载、压缩、解压、查看、编辑等等）
- 计划任务（定期备份、日志切割、shell 脚本）
- 软件管理（一键安装、卸载、版本切换）

【注意事项】

(1) 系统首次初始化启动较慢，请耐心等待，如长时间连不上请进入云管理控制台，远程管理终端查看状态。

(2) 服务器管理员账户信息：Windows 系统远程桌面默认管理员账户为 administrator，Linux 系统 SSH 默认管理员账户为 root，默认密码为新购云服务器或者初始化系统盘时所设置。

(3) 开通本实例所需的安全组策略对应端口，操作方式如下：**【控制台】--【云服务器】--【实例】**，点开对应实例之后找到**【安全组】**，**【配置策略】**上方菜单栏选择**【入方向】**，根据策略示例设置策略开放需要的端口。

(1) 更多使用说明请参照 PDF 镜像使用指南。

【小提示】

请及时做好系统安全管理工作。

【相关权限】

(1) 镜像中如有收费软件，请根据软件官方说明购买使用版权，因版权问题产生的纠纷本公司概不负责。

(2) 镜像操作系统为公司定制，并经过反复测试验证，请参照商品详情中信息内容使用，除镜像本身默认环境问题，均不含任何人工技术支持。

【售后支持范围】

关于售后服务：

(1) 确保初始环境正常使用，如出现不能正常使用情况，请及时联系售后技术支持；如用户个人需要其他配置、调试修改、故障排查，请联系在线技术支持根据实际情况下单付费处理。如发现镜像存在安全漏洞，请及时联系售后技术支持免费修复漏洞。

(2) 其他相关服务参照本公司服务类商品定价，下单后联系技术支持。**售后服务时间：工作日 9:00-12:00, 13:00-18:00**

关于业务范围：

服务器环境配置，故障排查（不含程序自身问题），数据库配置更改，数据库权限、账户，数据迁移，程序迁移，数据库故障排查等。**费用参考：详情参照本公司服务类商品定价，或咨询在线技术支持。**

【声明】

本镜像操作系统为公司技术人员细致研发定制，并经过反复测试验证，在基本设计和性能运行上已较为完善可靠。如需使用方法、其他故障修复等技术交流或支持，本公司将本着服务客户的态度热忱解决问题，但将酌情收取人工成本费用。