



CentOS7.9-WordPress 镜像使用帮助文档

1、镜像环境说明

镜像版本说明 操作系统： CentOS7.9 64 位

php 运行环境（CentOS 7.9 64 位 | PHP 5.6.40 | Mysql 5.6 | Nginx 1.18 ）

1.1 镜像安装说明

镜像环境里相应软件的安装，是基于 CentOS 7 纯净版版的官方软件包安装配置，系统安全策略配置，系统调优、优化了相应功能。

在镜像环境中，所有软件包都是使用源码手工安装完成，您可以自由根据需求在 CentOS 7.9 系统中做自定义服务配置，安装后的环境跟全部属于默认配置。

1.2 软件默认配置：

Nginx 配置文件路径： /www/server/nginx/conf/nginx.conf

Nginx 站点配置文件路径： /www/server/panel/vhost/nginx

PHP 配置文件路径： /www/server/php/56/etc/php-fpm.conf

MySQL 主配置文件： /etc/my.cnf

2、修改站点为域名

本实例安装 WordPress 为 ip 安装，如需使用域名或本机 ip 请按照以下步骤进行操作：

（1）修改 nginx 主机文件名

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



```
[root@waoqi123 nginx]# ls
0.default.conf  phpfpn_status.conf  www.test.com.conf
[root@waoqi123 nginx]#
```

由于配置实例为 test 域名，即编辑此文件，可修改文件为您的域名（命令：`mv www.test.com 您域名.conf`），后面一定要是.conf 结尾，不然 nginx 识别不到此文件！！

(2) 修改 nginx 绑定的主机名

`vim www.test.com`

```
server
{
    listen 80;
    server_name 39.99.228.137;
    index index.php index.html index.htm default.php default.htm default.html;
    root /www/wwwroot/wordpress;

    #SSL-START SSL相关配置，请勿删除或修改下一行带注释的404规则
    #error_page 404/404.html;
    #SSL-END

    #ERROR-PAGE-START 错误页配置，可以注释、删除或修改
    #error_page 404 /404.html;
    #error_page 502 /502.html;
    #ERROR-PAGE-END

    #PHP-INFO-START PHP引用配置，可以注释或修改
    include enable-php-56.conf;
    #PHP-INFO-END

    #REWRITE-START URL重写规则引用，修改后将导致面板设置的伪静态规则失效
    include /www/server/panel/vhost/rewrite/www.test.com.conf;
    #REWRITE-END

    #禁止访问的文件或目录
    location ~ ^/(\.user.ini|\.htaccess|\.git|\.svn|\.project|LICENSE|README.md)
    {
        return 404;
    }
}
"www.test.com.conf" 51L, 1391C 4,5 Top
```

将图中标红处替换为您的域名或者服务器 ip 即可。

(3) 重启 nginx 服务

`/etc/init.d/nginx restart`

(4) 查看 nginx 服务是否已经启动

`ps -ef|grep nginx`



```
[root@waoqi123 nginx]# ps -ef|grep nginx
root      8403      1  0 14:58 ?        00:00:00 nginx: master process /www/server/nginx/sbin/nginx -c /www/server/nginx/
conf/nginx.conf
www       8404    8403  0 14:58 ?        00:00:00 nginx: worker process
www       8405    8403  0 14:58 ?        00:00:00 nginx: worker process
www       8406    8403  0 14:58 ?        00:00:00 nginx: cache manager process
www       8407    8403  0 14:58 ?        00:00:00 nginx: cache loader process
root      8410    1601  0 14:59 pts/0    00:00:00 grep --color=auto nginx
[root@waoqi123 nginx]#
```

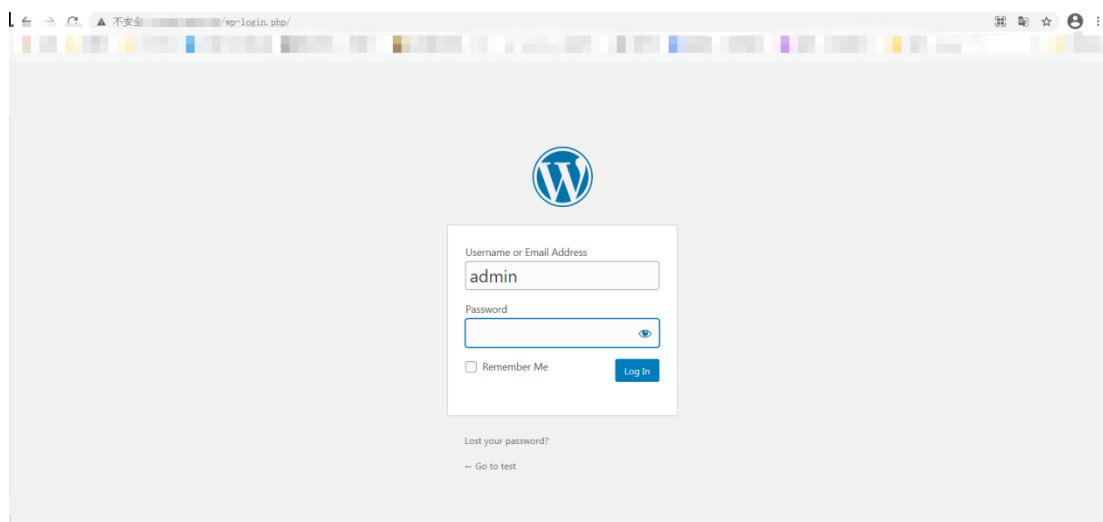
如图所示，有 nginx 进程，即表示 nginx 已重启完毕

接下来就可以访问您的域名或者 ip，就可以看到 WordPress 登录页面。

3、WordPress 登录地址及 MySQL 密码

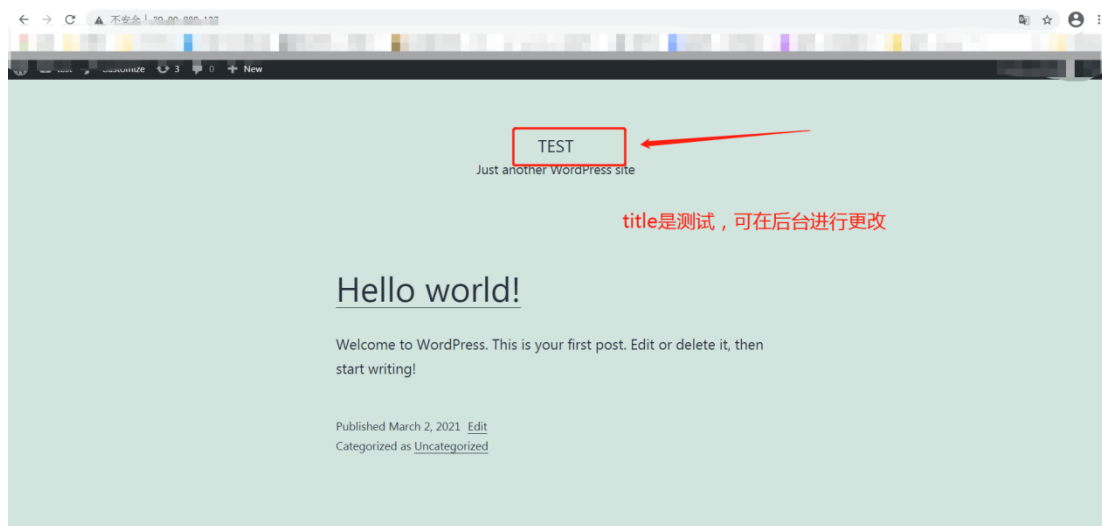
3.1、WordPress 登录地址

登陆地址：<http://您的服务器 IP 地址（或域名）/wp-login.php/>



账号：admin 密码：K#wx)Pmh6V1YG\$ep%#

访问地址：<http://ip>（或域名）



3.2 数据库密码

WordPress 数据库名: **wordpress** 账号: **wordpress** 密码: **wordpress**

管理员数据库账号: **root** 密码: **0f9abe20ff2f711a**

4、软件目录及配置列表

所有软件都采用源码方式安装

nginx 端口 80,

网站程序 MySQL 端口 3306;

5、软件操作命令汇总

Mysql: `/etc/init.d/mysql start|stop|restart|status`

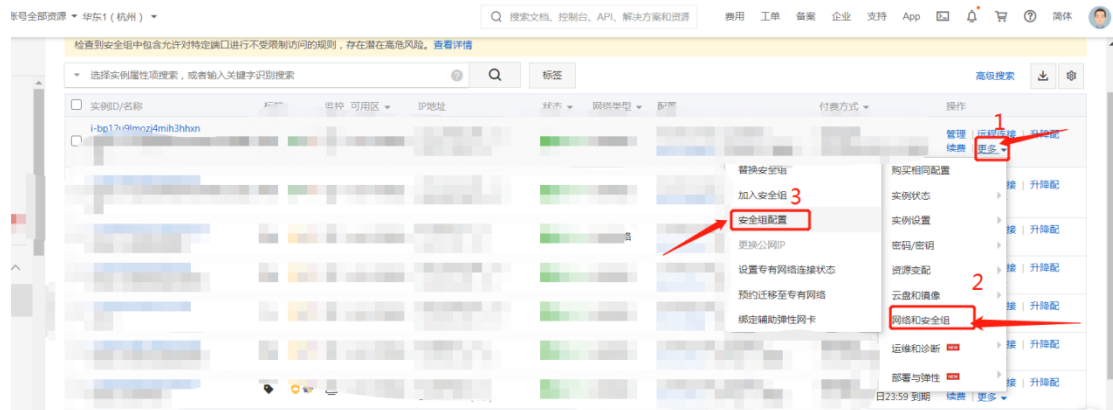
Nginx: `/etc/init.d/nginx start|stop|restart|status`

Php: `/etc/init.d/php-fpm-56 start|stop|restart|status`

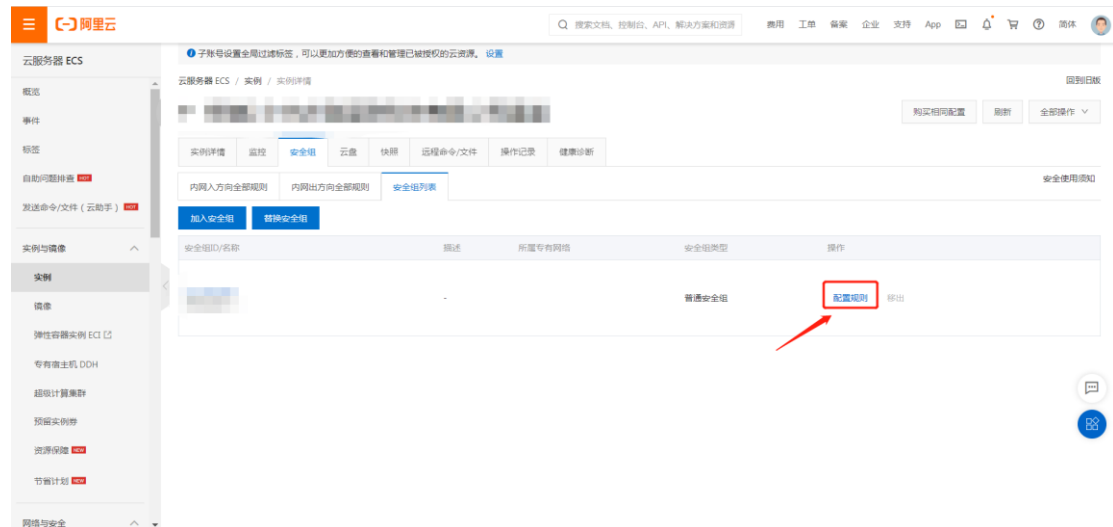


6、阿里云开放安全组

如图步骤依次点击到安全组配置



点击配置规则



点击公网入方向，点击手动添加，输入端口以及授权对象的 ip 点击保存即可





公司简介:

北京众合云创科技有限公司，以技术服务为核心的技术性服务商，公司技术实力雄厚，企业核心人员，来自于 BTA，拥有丰富的行业经验，以及扎实的技术功底，以及高效的团队管理经验。公司从软件定制开发，到后期安全运维服务，全方位为客户提供解决方案。节约客户成本，提高服务质量。

【声明】

- 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使用，免费镜像为客户体验使用，收费镜像为镜像制作费用，除镜像本身默认环境问题，均不含任何人工技术支持。
- 3、部分付费镜像有安全加固，但不保证服务器绝对安全，互联网中不存在绝对安全的服务器，请做好代码安全，并培养良好的使用习惯。

【售后问题】

- 1、如有软件不能正常使用的情況請聯系在線技術支持；



2、如需在线技术支持，配置、调试、故障排查等参照本公司服务类商品定价，
下单后联系技术支持；

【售后支持范围】

售后服务：初始环境不能正常使用；如有任何配置修改，不在售后支持范围；

售后服务时间：周一至周六 9:00—20:00。

售后客服联系方式：15810196073 邮箱：hu.tang@waoqi.com

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；

费用范围：详情参照本公司服务类商品定价，或咨询在线技术支持。

CentOS7.9-WordPress 镜像使用帮助文档

1、镜像环境说明

镜像版本说明 操作系统： CentOS7.9 64 位

php 运行环境（CentOS 7.9 64 位 | PHP 5.6.40 | Mysql 5.6 | Nginx 1.18 ）

1.1 镜像安装说明

镜像环境里相应软件的安装，是基于 CentOS 7 纯净版版的官方软件包安装配置，系统安全策略配置，系统调优、优化了相应功能。



在镜像环境中，所有软件包都是使用源码手工安装完成，您可以自由根据需求在 CentOS 7.9 系统中做自定义服务配置，安装后的环境跟全部属于默认配置。

1.2 软件默认配置：

Nginx 配置文件路径： /www/server/nginx/conf/nginx.conf

Nginx 站点配置文件路径： /www/server/panel/vhost/nginx

PHP 配置文件路径： /www/server/php/56/etc/php-fpm.conf

MySQL 主配置文件： /etc/my.cnf

2、修改站点为域名

本实例安装 WordPress 为 ip 安装，如需使用域名或本机 ip 请按照以下步骤进行操作：

(1) 修改 nginx 主机文件名

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

```
[root@waoqi123 nginx]# ls
0.default.conf  phpfpm_status.conf  www.test.com.conf
[root@waoqi123 nginx]#
```

由于配置实例为 test 域名，即编辑此文件，可修改文件名为您的域名（命令：`mv www.test.com 您域名.conf`），后面一定要是.conf 结尾，不然 nginx 识别不到此文件！！

(2) 修改 nginx 绑定的主机名

```
vim www.test.com
```




```
server
{
    listen 80;
    server_name 39.99.228.137;
    index index.php index.html index.htm default.php default.htm default.html;
    root /www/wwwroot/wordpress;

    #SSL-START SSL相关配置，请勿删除或修改下一行带注释的404规则
    #error_page 404/404.html;
    #SSL-END

    #ERROR-PAGE-START 错误页配置，可以注释、删除或修改
    #error_page 404 /404.html;
    #error_page 502 /502.html;
    #ERROR-PAGE-END

    #PHP-INFO-START PHP引用配置，可以注释或修改
    include enable-php-56.conf;
    #PHP-INFO-END

    #REWRITE-START URL重写规则引用，修改后将导致面板设置的伪静态规则失效
    include /www/server/panel/vhost/rewrite/www.test.com.conf;
    #REWRITE-END

    #禁止访问的文件或目录
    location ~ ^/(\.user\.ini|\.htaccess|\.git|\.svn|\.project|LICENSE|README.md)
    {
        return 404;
    }
}
"www.test.com.conf" 51L, 1391C 4,5 Top
```

将图中标红处替换为您的域名或者服务器 ip 即可。

(3) 重启 nginx 服务

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

(4) 查看 nginx 服务是否已经启动

```
ps -ef|grep nginx
```

```
[root@waoqil23 nginx]# ps -ef|grep nginx
root      8403      1   0 14:58 ?        00:00:00 nginx: master process /www/server/nginx/sbin/nginx -c /www/server/nginx/
conf/nginx.conf
www       8404    8403   0 14:58 ?        00:00:00 nginx: worker process
www       8405    8403   0 14:58 ?        00:00:00 nginx: worker process
www       8406    8403   0 14:58 ?        00:00:00 nginx: cache manager process
www       8407    8403   0 14:58 ?        00:00:00 nginx: cache loader process
root      8410    1601   0 14:59 pts/0    00:00:00 grep --color=auto nginx
[root@waoqil23 nginx]#
```

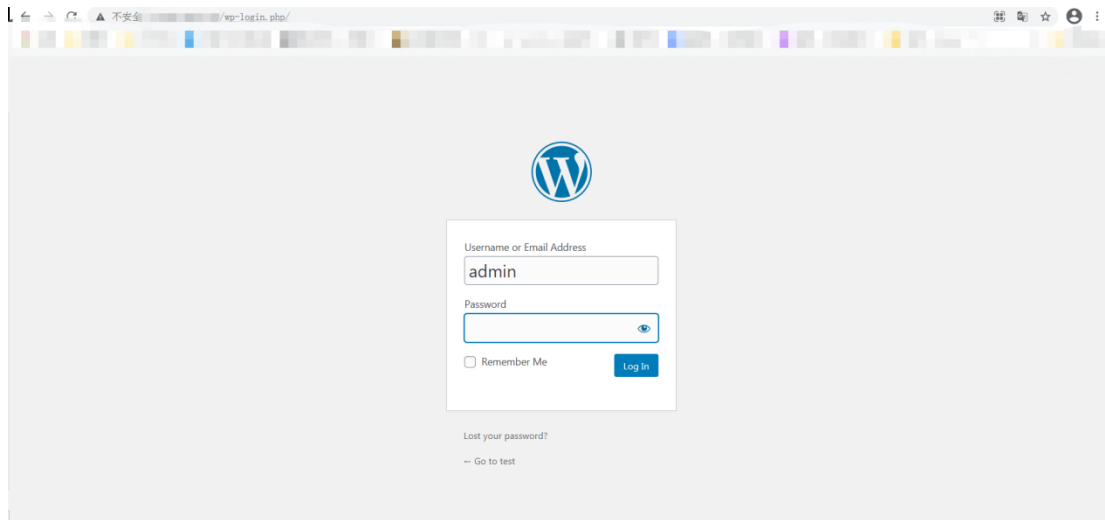
如图所示，有 nginx 进程，即表示 nginx 已重启完毕

接下来就可以访问您的域名或者 ip，就可以看到 WordPress 登录页面。

3、WordPress 登录地址及 MySQL 密码

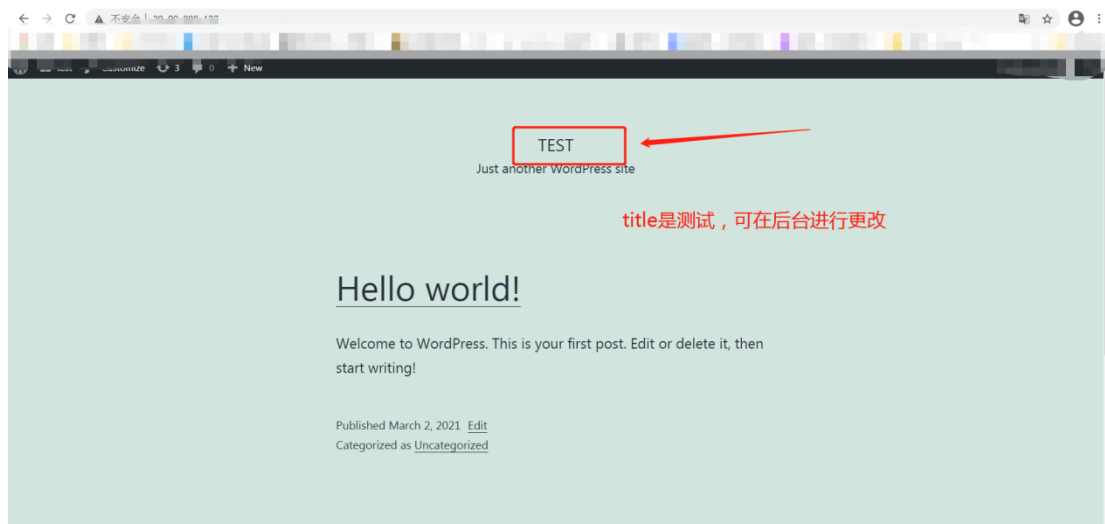
3.1、WordPress 登录地址

登陆地址：<http://您的服务器 IP 地址（或域名）/wp-login.php/>



账号: admin 密码: K#wx)Pmh6V1YG\$ep%#

访问地址: http://ip (或域名)



3.2 数据库密码

WordPress 数据库名: wordpress 账号: wordpress 密码: wordpress

管理员数据库账号: root 密码: 0f9abe20ff2f711a

4、软件目录及配置列表

所有软件都采用源码方式安装



nginx 端口 80,

网站程序 MySQL 端口 3306;

5、软件操作命令汇总

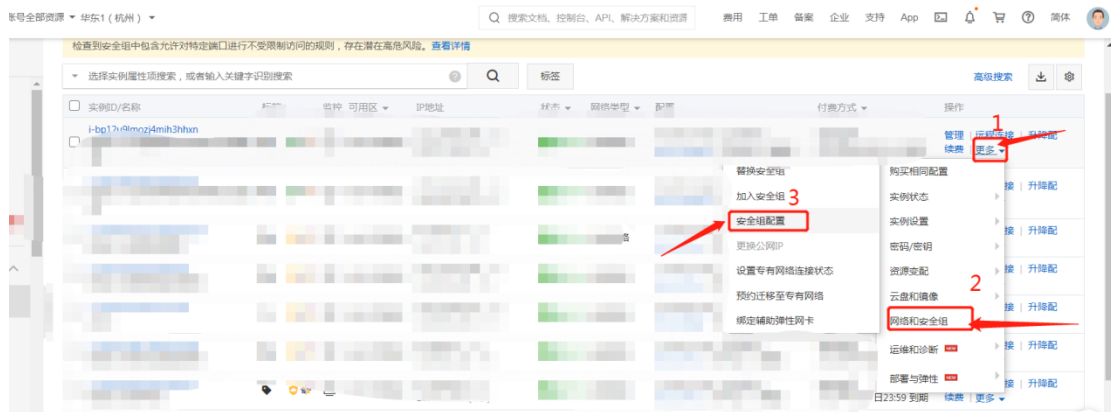
Mysql: /etc/init.d/mysql start|stop|restart|status

Nginx: /etc/init.d/nginx start|stop|restart|status

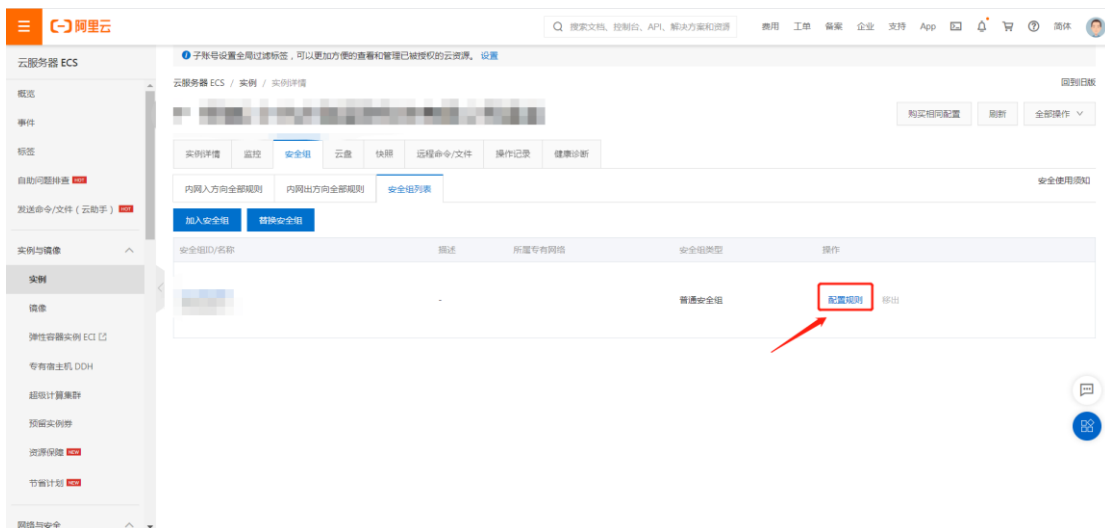
Php: /etc/init.d/php-fpm-56 start|stop|restart|status

6、阿里云开放安全组

如图步骤依次点击到安全组配置



点击配置规则



点击公网入方向，点击手动添加，输入端口以及授权对象的 ip 点击保存即可



公司简介:

北京众合云创科技有限公司，以技术服务为核心的技术性服务商，公司技术实力雄厚，企业核心人员，来自于 BTA，拥有丰富的行业经验，以及扎实的技术功底，以及高效的团队管理经验。公司从软件定制开发，到后期安全运维服务，全方位为客户提供解决方案。节约客户成本，提高服务质量。



【声明】

4、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。

5、 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使用，免费镜像为客户体验使用，收费镜像为镜像制作费用，除镜像本身默认环境问题，均不含任何人工技术支持。

6、部分付费镜像有安全加固，但不保证服务器绝对安全，互联网中不存在绝对安全的服务器，请做好代码安全，并培养良好的使用习惯。

【售后问题】

2、如有软件不能正常使用的情况请联系在线技术支持；

2、如需在线技术支持，配置、调试、故障排查等参照本公司服务类商品定价，下单后联系技术支持；

【售后支持范围】

售后服务：初始环境不能正常使用；如有任何配置修改，不在售后支持范围；

售后服务时间：周一至周六 9: 00—20: 00 。

售后客服联系方式：15810196073 邮箱：hu.tang@waoqi.com



众合云创

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；

费用范围：详情参照本公司服务类商品定价，或咨询在线技术支持。