

CentOS7.9-EDUsoho 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 5.6.48 | Nginx1.18 | edusoho 8.3.30）

1.1 EDUsoho 介绍

（1）EduSoho 是教育机构转型在线教育的一站式解决方案，让教育机构可以零门槛搭建和运营独立网校，成功转型在线教育。

（2）EduSoho 主要功能特性有 12 种教学手段 自由组合提升教学效果，游戏化闯关式学习体验 让学习像升级打怪般简单，三大管理系统 提升 80%运营效率，网校 CRM 系统 精准营销提升销售转化率，微信端轻松授课，阔知学堂 APP 把网校装进口袋。

1.2 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。

1.3 软件默认配置

EDUsoho 源码路径： /www/wwwroot/edusoho/web

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 edusoho 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 nginx1# ls  
0.default.conf 137.conf phpfpm_status.conf  
[root@waoqi123 nginx]#
```

由于配置实例为 ip 命名，即编辑此文件，可修改文件名为您的域名（命令：`mv 39.99.228.137.conf 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 39.99.228.137.conf`



```
Server
{
  listen 80;
  server_name 39.99.228.137;
  index app.php index.php index.html index.htm default.php default.htm default.html ;
  root /www/wwwroot/edusoho/web;

  #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/39.33.228.137.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;
  }
}
"39.33.228.137.conf" [noeol] 58L, 1525C 1,1 Top
```

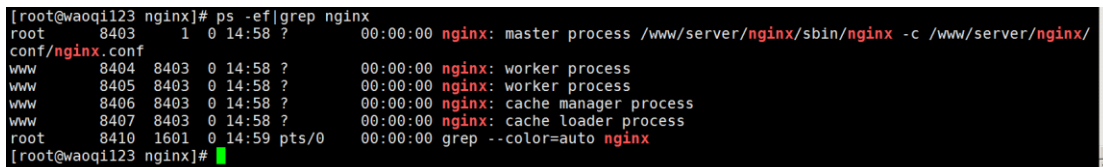
将图中标红处替换为您的域名或者服务器 ip 即可。

(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 discuz 页面。

3、edusoho 安装及 MySQL 密码

3.1、edusoho 基本安装已完成，详细信息需要根据您的需求进行安装
登陆地址：<http://您的服务器 IP 地址（或域名）>



EduSoho网络课堂 安装向导 v8.3.20

1. 环境检测 2. 创建数据库 3. 初始化系统 4. 完成安装

网站名称
请输入网站名称

管理员Email地址
请输入Email地址

管理员用户名
请输入管理员用户名

管理员密码
请输入管理员密码

网站负责人姓名
请输入网站负责人姓名

手机号码
请输入手机号码

QQ号码
请输入QQ号码

以上内容根据您的需求填写，填写完毕后初始化系统即可。

3.2 数据库密码

edusoho 数据库名: edusoho 账号: edusoho 密码: edusoho
管理员数据库账号: root 密码: 8e67d24448fba674

4、软件目录及配置列表

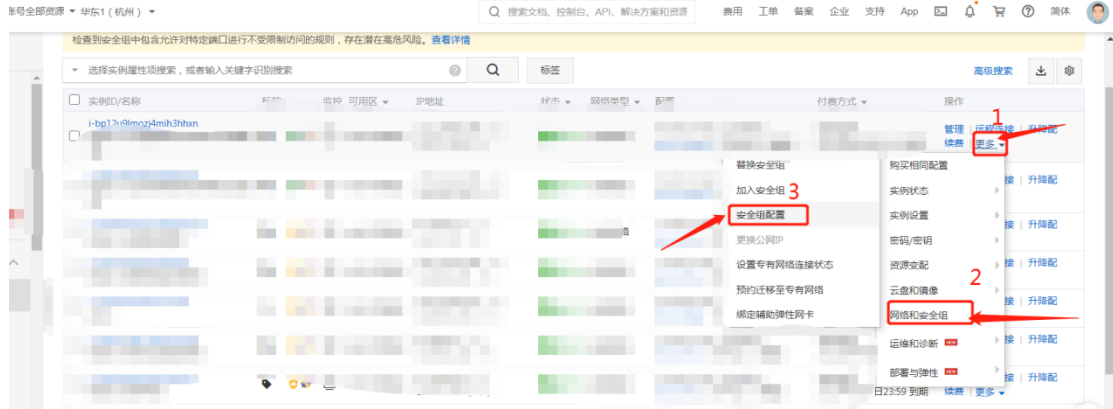
所有软件都采用源码方式安装
nginx 端口 80,
网站程序 MySQL 端口 3306;

5、软件操作命令汇总

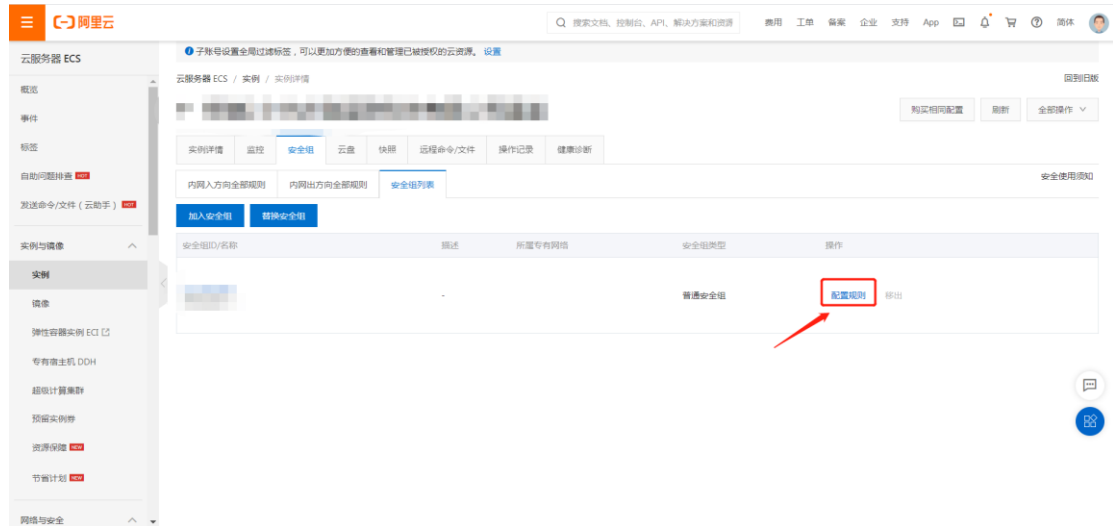
```
Mysql: /etc/init.d/mysql start|stop|restart|status  
Nginx: /etc/init.d/nginx start|stop|restart|status  
Php: /etc/init.d/php-fpm-56 start|stop|restart|status
```

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

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。