第一周: 学籍备案以及环境准备

个人资料



● 知识星球中的编号: 1371

● 常用名: 568

• 联系方式: 382615666(QQ) ● 目前职业: 前端(4年)

• 所在地区: 长沙

• 熟悉的编程语言: javascript

● 自我介绍: 前端,擅长html, css, 业余骑行,背包客

环境准备

- 1. 安装虚拟机vmware
- 2. 虚拟机安装centos 7
 - 判断是否能联网,结果是不能

```
service network status
```

。 修改网卡开机启动, 并且启动服务

```
vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens33
service network restart
```

- 3. yum 安装 nginx
 - 。 配置安装源

```
rpm -ivh http://nginx.org/packages/centos/7/noarch/RPMS/nginx-release-
centos-7-0.el7.ngx.noarch.rpm
```

o 安装nginx

```
yum install -y nginx
```

○ 启动nginx

nginx

• 本机查看是否启动,结果是成功的

```
curl 127.0.0.1
```

○ 宿主机无法访问,由此判断防火墙端口未开放。开放linux防火墙端口

```
firewall-cmd --zone=public --add-port=80/tcp --permanent
```

○ 重启防火墙,外网访问成功

```
service firewalld restart
```

。 开机自动启动

```
systemctl enable nginx
```

- 4. yum 安装 php-fpm
 - o 直接安装

```
yum install -y php-fpm
```

○ 查看是否安装成功,查看监听端口

```
php-fpm
whereis php-fpm
cat /etc/php-fpm.conf
```

```
; files from a glob(3) pattern. This directive can
; file.
include=/etc/php-fpm.d/*.conf
```

cat /etc/php-fpm.d/www.conf

```
要添加当前会话,点击左侧的箭头按钮。
                                             +
                2 centos7
                              (!) 3 centos7 ×

    1 centos7

Start a new pool named 'www'.
[www]
; The address on which to accept FastCGI requests.
; Valid syntaxes are:
    'ip.add.re.ss:port'
                          - to listen on a TCP socket to a specific a
                            a specific port;
                          - to listen on a TCP socket to all addresse
    'port'
                            specific port;
    '/path/to/unix/socket' - to listen on a unix socket.
Note: This value is mandatory.
listen = 127.0.0.1:9000
; Set listen(2) backlog. A value of '-1' means unlimited.
; Default Value: -1
;listen.backlog = -1
; List of ipv4 addresses of FastCGI clients which are allowed to conne
; Equivalent to the FCGI_WEB_SERVER_ADDRS environment variable in the
; PHP FCGI (5.2.2+). Makes sense only with a tcp listening socket. Each
; must be separated by a comma. If this value is left blank, connection
; accepted from any ip address.
```

o 启动 php-fpm

```
service php-fpm start
```

。 开机自动启动

```
systemctl enable php-fpm
```

- 5. 修改nginx配置
 - o 修改nginx配置

```
vi /etc/nginx/conf.d/default.conf
```

○ 配置php,修改 root fastcgi_param 配置

o 重启nginx

```
nginx -s reload
```

- o 在 /usr/share/nginx/html 创建index.php
- 在宿主机访问 http://192.168.135.210/index.php

```
    ← → C ① 不安全 | 192.168.135.210/index.php
    ※ 应用 □ 公司 □ 技术org Ø 现代中国风·集网页□ □ 正则表达式30分钟入□ 係习历史
```

My first PHP page

Hello World!

- 6. 安装mysql
 - o 安装mysql

```
wget https://repo.mysql.com//mysql80-community-release-e17-
3.noarch.rpm
   rpm -ivh ./mysql80-community-release-e17-3.noarch.rpm
   yum install -y mysql-server
```

。 查看初始化密码

```
cat /var/log/mysqld.log
```

。 修改密码

```
alter USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY '_R12300456t';
```

○ 开放3306端口

```
firewall-cmd --zone=public --add-port=3306/tcp --permanent
```

。 查看所有用户是否可以远程连接

```
select host, user, authentication_string, plugin from user;
```

○ 修改root用户host值,使root用户可以远程登录

```
update user set host = "%" where user='root';
flush privileges;
```

o navicat 无法连接

```
alter USER 'root'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY
'_R123oo456t';
flush privileges;
```

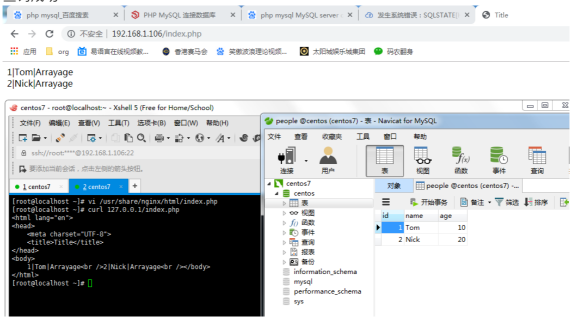
。 设置开机启动

```
systemctl enable mysqld
```

7. 编写php代码

```
<?php
    $con = mysql_connect('localhost', 'root', '_R123oo456t');
    if (!$con) {
        die('Could not connect: ' . mysql_error());
    }
    mysql_select_db('centos', $con);
    $result = mysql_query('select * from people');
    while ($row = mysql_fetch_array($result)) {
        echo $row['id'] . '|' . $row['name'] . '|' . $row.age;
        echo '<br/>';
    }
    mysql_close($con);
?>
```

o 查询成功



遇到的问题

- 1. 下载mysql rpm 403
 - o 虚拟机网络模式错误,使用的NAT,myql官网将wget 请求识别为爬虫引擎,修改虚拟机网卡为桥接模式
- 2. 宿主机无法请求php
 - o 先判断虚拟机能否curl获得响应
 - o 不能,则需要查看日志
 - nginx: /etc/log/nginx/xxx.log
 - php-fpm: /etc/log/php-fpm/xxx.log
 - 。 能,则需要打开防火墙端口,centos 7 的防火墙是firewalld服务
- 3. navicat无法连接数据库
 - o 先将防火墙打开端口
 - 修改root用户host值,使root用户可以远程登录

```
update user set host = "%" where user='root';
flush privileges;
```

o navicat 无法连接

```
alter USER 'root'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY
'_R123oo456t';
flush privileges;
```

- 4. 虚拟机无法联网
 - o 先看网卡是否启动,修改onboot=on,重启网络服务
- 5. php无法连接mysql
 - server_name使用 127.0.0.1 无法连接,后面修改为 localhost 连接成功

6. mysql连接未定义

```
yum install -y php-mysql
service php-fpm restart
```

服务器加固

● 查看服务器开放端口,关闭非必要端口

```
firewall-cmd --zone=public --list-ports
firewall-cmd --zone=public --remove-port=xx/tcp --permanent
```

● 对未经过安全认证的RPM包进行安全检查

```
rpm -qp xxx.rpm --scripts
```

● 修改账户口令设置

```
vi /etc/login.defs

PASS_MAX_DAYS 99999

PASS_MIN_DAYS 90

PASS_MIN_LEN 8

PASS_WARN_AGE 30
```

• 修改ssh的设置

```
vi /etc/ssh/sshd_config
# ssh 登录端口号
Port 51866
# 禁止root ssh远程登录
PermitRootLogin no
# 限定用户必须在指定时间内认真成功
LoginGraceTime 30
# 登录尝试次数
MaxAuthTries 3
# 禁止root登录
PermitRootLogin no
# 超时登出
vi /etc/profile
export TMOUT=90
source /etc/profile
# 查看开机启动服务,禁用不要的服务
systemctl list-unit-files | grep enabled
```

● 修改nginx配置

```
http {
   # 不允许列出整个目录
   autoindex off;
   # 隐藏nginx版本号
   server tokens off;
   # 读取header头超时时间
   client header timeout 15;
   # 读取body超时时间
   client_body_timeout 15;
   # 上传文件大小限制
   client max body size 100m;
   # 响应客户端超时时间
   send timeout
   # 客户端保持会话超时时间
   keepalive_timeout 60;
}
server {
   # 禁止访问以下后缀名文件
   location ~.*\.(sql|log|txt|jar|war|sh|py) {
       deny all;
   }
}
```

参考资料

- <u>CentOS 7使用yum安装Nginx</u>
- centos 7安装mysql
- w3school php 教程
- 菜鸟自学网 php 教程
- php mysql_connect连接mysql失败解决方案
- 127.0.0.1与localhost区别
- <u>linux安全策略资料传送门</u>
- <u>nginx安全策略传送门</u>