# 实验二:通过 WordPress 建设网站

# 一、实验目的

- 1、了解 LAMP;
- 2、掌握使用 WordPress 建设网站。

# 二、实验学时

2 学时

# 三、实验类型

综合性

# 

# 四、实验需求

# 1、硬件

每人配备计算机1台。

# 2、软件

Windows 操作系统,安装 Oracle VM VirtualBox 软件,安装 Mobaxerm 软件。

### 3、网络

本地主机与虚拟机能够访问互联网,不使用 DHCP 服务。

# 4、工具

预先下载 WordPress 安装程序。

# 五、实验任务

- 1、完成 LAMP 环境的部署;
- 2、完成通过 WordPress 建设并发布个人网站。

# 六、实验环境

- 1、本实验需要 VM 1台;
- 2、本实验 VM 配置信息如下表所示。

虚拟机配置	操作系统配置
虚拟机名称: VM-Lab-02-Task-01-172.20.1.	主机名: Lab-02-Task-01
11	IP 地址: 172.20.1.11
内存: 4GB	子网掩码: 255.255.255.0
CPU: 2 颗, 1 核心	网关: 172.20.1.1
虚拟磁盘: 20GB	DNS: 8.8.8.8
网卡:1块,桥接	

3、本实验拓扑图。

无

4、本实验操作演示视频。

本实验为视频集的第2集: https://www.bilibili.com/video/BV1h14y1k7Gc?p=2

# 七、实验内容及步骤

# 1、系统基本配置

(1) 使用 VirtualBox 创建本次实验所需虚拟机。

(2) 配置 SELinux 和防火墙。

```
# 配置防火墙, 允许 80-82/tcp 端口访问
[root@Lab-02-Task-01 ~]# firewall-cmd --zone=public --add-port=80-82/tcp --per
manent
[root@Lab-02-Task-01 ~]# firewall-cmd --reload
[root@Lab-02-Task-01 ~]# firewall-cmd --list-all
# 配置 SELINUX, 允许 80-82 端口提供服务
# 安装 SELINUX 的配置工具 semanage
[root@Lab-02-Task-01 ~]# yum -y install policycoreutils-python-utils
# 查看 SELINUX 允许通过的 HTTP 端口(默认支持 80、81)
[root@Lab-02-Task-01 ~]# semanage port -l | grep http
http cache port t
                               8080, 8118, 8123, 10001-10010
                        tcp
                               3130
http_cache_port_t
                        udp
http port t
                               80, 81, 443, 488, 8008, 8009, 8443, 9000
                        tcp
pegasus_http_port_t
                        tcp
                               5988
pegasus https port t
                               5989
                        tcp
```

# 增加 82 端口的访问策略 [root@Lab-02-Task-01 ~]# semanage port -a -t http\_port\_t -p tcp 82

# 重新启动 [root@Lab-02-Task-01 ~]# reboot

#### 2、安装 Apache

通过 yum 工具在线方式安装 Apache 并配置。

```
# 安装 Apache HTTP Server
[root@Lab-02-Task-01 ~]# yum -y install httpd
```

```
# 启动 httpd 服务,并设置为自动启动
[root@Lab-02-Task-01 ~]# systemctl start httpd
[root@Lab-02-Task-01 ~]# systemctl enable httpd
```

#### # 查看 httpd 服务状态

[root@Lab-02-Task-01 ~]# systemctl status httpd

# 使用浏览器访问 http://172.20.1.11, 出现欢迎界面, 说明 Apache Httpd Server 安装成功

3、安装 PHP

```
# 更新源
[root@Lab-02-Task-01 ~]# yum -y update
# 删除缓存的无用软件包并更新软件源
[root@Lab-02-Task-01 ~]# yum clean all
[root@Lab-02-Task-01 ~]# yum makecache
```

```
# 下载安装 PHP 相应的模块
```

[root@Lab-02-Task-01 ~]# yum -y install php php-curl php-dom php-exif php-filei nfo php-fpm php-gd php-hash php-mbstring php-mysqli php-openssl php-pcre p hp-xml libsodium # 查看 PHP 版本

[root@Lab-02-Task-01 ~]# php -v

验证 LAMP 环境。

```
# 在 Apache 网站的根目录创建测试文件
[root@Lab-02-Task-01 ~]# echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/html/phpinfo.p
hp
# 重启 Apache 服务
[root@Lab-02-Task-01 ~]# systemctl restart httpd
```

通过浏览器访问 http://172.20.1.11/phpinfo.php, 出现如图 2-1 所示, 表示安装成功。



图 2-1 LAMP 环境搭建成功界面

成功搭建 LAMP 环境后,建议删除 phpinfo.php 测试文件,消除数据泄露风险。

[root@Lab-02-Task-01 ~]# rm -rf /var/www/html/phpinfo.php

# 4、安装 MySQL

# 删除缓存的无用软件包并更新软件源 [root@Lab-02-Task-01 ~]# yum clean all [root@Lab-02-Task-01 ~]# yum makecache

# 安装 MySQL [root@Lab-02-Task-01 ~]# yum -y install mysql-server # 查看 MySQL 的版本号 [root@Lab-02-Task-01 ~]# mysql -V mysql Ver 8.0.29 for Linux on x86 64 (Source distribution)

# 运行以下命令启动 MySQL [root@Lab-02-Task-01 ~]# systemctl start mysqld

# 设置 MySQL 开机启动 [root@Lab-02-Task-01 ~]# systemctl enable mysqld [root@Lab-02-Task-01 ~]# systemctl daemon-reload

```
# 查看 MySQL 的初始密码
```

[root@Lab-02-Task-01 ~]# grep "password" /var/log/mysql/mysqld.log 2023-09-01T06:42:35.564870Z 6 [Warning] [MY-010453] [Server] root@localhost is created with an empty password ! Please consider switching off the --initialize-ins ecure option.

# MySQL 的安全性配置 [root@Lab-02-Task-01 ~]# mysql\_secure\_installation

5、获取 WordPress 程序

进入 Apache 根目录/var/www/html/, 下载并解压 WordPress。

```
[root@Lab-02-Task-01 ~]# cd /var/www/html/
# 安装下载工具
[root@Lab-02-Task-01 html]# yum -y install wget tar
# 下载 WordPress 安装包
[root@Lab-02-Task-01 html]# wget https://cn.wordpress.org/latest-zh_CN.tar.gz
# 解压安装包
[root@Lab-02-Task-01 html]# tar zxvf latest-zh_CN.tar.gz
```

```
# 将 WordPress 安装目录下的 wp-config-sample.php 文件复制到 wp-config.php 文件中,
并将 wp-config-sample.php 文件作为备份文件。
[root@Lab-02-Task-01 html]# cp /var/www/html/wordpress/wp-config-sample.php /
var/www/html/wordpress/wp-config.php
```

```
# 赋予 apache 对相关目录的操作权限
[root@Lab-02-Task-01 html]# chown -R apache:apache /var/www/html/
[root@Lab-02-Task-01 html]# chmod -R 755 /var/www/html/
[root@Lab-02-Task-01 html]# chown -R :apache /var/www/html/wordpress
```

# 6、发布

(1) 进入 MySQL 数据库,为 WordPress 网站创建数据库,并创建一个新用户管理 WordPress 库。

# 使用 root 用户登录 MySQL, 并输入密码。
[root@Lab-02-Task-01 ~]# mysql -uroot -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 11
Server version: 8.0.33 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

# 为 WordPress 网站创建数据库
 mysql> create database wordpress;
 Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

# 查看密码强度规则

mysql> show variables like "%password%";

++-	+	
Variable_name	Value	
caching_sha2_password_auto_generate_rsa_	keys   ON	
caching_sha2_password_digest_rounds	5000	
caching_sha2_password_private_key_path	private_ke	y.pem
caching_sha2_password_public_key_path	public_ke	y.pem
default_password_lifetime	0	
disconnect_on_expired_password	ON	
generated_random_password_length	20	
mysql_native_password_proxy_users	OFF	
password_history	0	
password_require_current	OFF	
password_reuse_interval	0	
report_password		
sha256_password_auto_generate_rsa_keys	ON	
sha256_password_private_key_path	private_ke	y.pem
sha256_password_proxy_users	OFF	
sha256_password_public_key_path	public_ke	y.pem
validate_password.check_user_name	ON	
validate_password.dictionary_file		
validate_password.length	8	
validate_password.mixed_case_count	1	
validate_password.number_count	1	
validate_password.policy	MEDIUM	
validate_password.special_char_count	1	Ι
++-	+	

23 rows in set (0.04 sec)

# 创建新用户
mysql> create user 'user'@'localhost' identified by 'CentosLab#PWD';
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)
# 赋予用户对数据库 wordpress 的全部权限
mysql> grant all privileges on wordpress.\* to 'user'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
# 使配置生效, 并退出
mysql> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
mysql> exit;
Bye

(2)编辑 wp-config.php 文件。根据已配置的 WordPress 数据库信息,修改 MySQL 相关配置信息,修改代码如下所示。为 WordPress 网站创建数据库的 user 用户与名为 wordpre ss 的数据库。



(3) 重启相关服务

[root@Lab-02-Task-01 wordpress]# systemctl restart httpd.service [root@Lab-02-Task-01 wordpress]# systemctl restart mysqld.service

7、初始化配置

在浏览器地址栏输入 http:// 172.20.1.11/wordpress, 按提示输入安装信息后点击安装 WordPress 按钮, 完成安装并创建站点, 如图 2-2 所示。

		0.0	~ -		-
9 (9) 172.20	1, 11/wordpress/wp-admin/instail.pnp	Q UP	1 0	*	
欢迎					
欢迎使用著者的Wor	dPress五分钟安装程序1 清简单地填写下面的表	单,串开始使用这个世	世界上最同3-78	尾性、 肩	2194
需要信息					
UN FRANCISCO - 19	10012FL/1402400 400112/00070112/00004/00020102/00020102				
in the second manager of					
0.5 x1x 8 m 200					
用户客					
用户名	用卢布只能含有字母、数字、空格、下刻候、	连步符、句号和"②"符	ю.		]
用户名	用户临口能含有字母、数字、空格、下划线、 pGch\$1xr*Q4u2HBd3h	医水红 约益和 0.10	·c.	5 1948	
用/⇒≥5 第(45	用件框只服告有字母、双字、空格、下划线、 pGch\$1xr*Q4u2HBd3h %	在外村、 10 SH1 O 78	ic.	5 1945	]
用)::::::::::::::::::::::::::::::::::::	 用 <sup>114</sup> 44月肥点有字母、数字、空梯、下划成、   pGch\$1xr*Q4u2H8d3h 類 重要: 他将需要此念码水改良, 清約丼例存在	座子符、句句和"の"符 安全的位置。	s.	5 19 <b>4</b> 8	]
用」⇒ 25 第655 2040年子会6第111114	  別 <sup>1+</sup> 4553版曲将学校、家(学、空秋、下初居)、  pGch\$1xr*Q4u2H8d3h   重要: 忠均需要此也得水数量, 请待网络存在	変歩符、句句和"の"符 変歩符、句句和"の"符	e.	r5 rents	]
用かさ 第653 2010年子会が前1921点	 用小紙口服魚有字母、数字、空体、下別紙、 pGchS1x+*Q402H03h 類 重要: 忠均同業記法切み登録、適均同時74 (同 977年102度低)了都指編地定所可包括。	27:2010 27:2000 27:2010 27:200	s.	5 1948	
mr≈25 18685 50100-16-7-0F101014	NUT&GG&A5740, 827, 25%, 下むは、 pGct51x+C4020035 運賃: 部内周囲北市61水登泉, 前内外60470 例770028037部積略地方的包括。	逐步符、句句和"②"符 逐步的位置。	·G.	r5 Dentas	
П)=> 25 10(455 50100-11; 7: АРТАТЕЦЬ 93125249; C119100-17 53 12		変歩的な麗。 変歩的な麗。		is name	
」→ 25 	ハロ**ない28歳者で学行。数学、空村、下2016、     アル**ない28歳3月か、空村、下2016、     アル・マル・24点2月後3月、     野 面音: ビック用面部におりや意思、前さめらけない。 ロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロ	& 学村、 句 世和 ' 句 ' 村 ' 家 全 的 仏 勇。 婚 出 的 歳 求 。 井 不 最	10.	5 (19)(数 1988-会)(数	

图 2-2 WordPress 安装页

# 8、访问测试

使用浏览器访问创建的网站,如图 2-3 所示,说明 WordPress 安装部署完成。

