**LAMP环境就搭建**

## **实验环境：**

[root@nmserver-7 html]# cat /etc/redhat-release

[root@nmserver-7 html]# uname -a

注意：以下安装，我都是用的root权限。

**安装apache**

　　1.1 安装apache

[root@nmserver-7 ~]# yum install httpd httpd-devel

　　1.2 启动apache服务

[root@nmserver-7 ~]# systemctl start httpd

　　1.3 设置httpd服务开机启动

[root@nmserver-7 ~]# systemctl enable httpd

Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/httpd.service to /usr/lib/systemd/system/httpd.service.

　　1.4 查看服务状态

复制代码

[root@nmserver-7 ~]# systemctl status httpd

1.8 查服务器IP

复制代码

[root@nmserver-7 ~]# ip addr

1.9 浏览器登陆

**安装mysql**

　　2.1安装mysql

[root@nmserver-7 ~]# yum install mariadb mariadb-server mariadb-libs mariadb-devel

root@nmserver-7 ~]# rpm -qa |grep maria

2.2 开启mysql服务，并设置开机启动，检查mysql状态

复制代码

[root@nmserver-7 ~]# systemctl start mariadb

[root@nmserver-7 ~]# systemctl enable mariadb

2.3 数据库安全设置

复制代码

[root@nmserver-7 ~]# mysql\_secure\_installation

2.4 登陆数据库测试

复制代码

[root@nmserver-7 ~]# mysql -uroot -p

安装PHP

　　3.1 安装php

[root@nmserver-7 ~]# yum -y install php

[root@nmserver-7 ~]# rpm -ql php

3.2 将php与mysql关联起来

复制代码

[root@nmserver-7 ~]# yum install php-mysql

[root@nmserver-7 ~]# rpm -ql php-mysql

3.3 安装常用PHP模块

[root@nmserver-7 ~]# yum install -y php-gd php-ldap php-odbc php-pear php-xml php-xmlrpc php-mbstring php-snmp php-soap curl curl-devel php-bcmath

　　3.4 测试PHP

复制代码

[root@nmserver-7 ~]# cd /var/www/html/

[root@nmserver-7 html]# ls

[root@nmserver-7 html]# pwd

/var/www/html

[root@nmserver-7 html]# vi info.php

<?php

phpinfo();

?>

~

~

~

~

~

~

~

~

:wq!

3.5重启apache服务器

[root@nmserver-7 html]# systemctl restart httpd

　　3.6测试PHP

　　在自己电脑浏览器输入 192.168.8.9/info.php，你可以看到已经安装的模块；