

lnmp.org

```
wget -c http://soft.vpser.net/lnmp/lnmp1.4.tar.gz && tar xzf lnmp1.4.tar.gz && cd lnmp1.4 && ./install.sh
```

运行上述 LNMP 安装命令后，会出现如下提示：

```
You have 5 options for your DataBase install.
1: Install MySQL 5.1.73
2: Install MySQL 5.5.56 (Default)
3: Install MySQL 5.6.36
4: Install MySQL 5.7.18
5: Install MariaDB 5.5.56
6: Install MariaDB 10.0.30
7: Install MariaDB 10.1.23
0: DO NOT Install MySQL/MariaDB
Enter your choice (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or 0): █
```

目前提供了较多的 MySQL、MariaDB 版本和不安装数据库的选项，需要注意的是 MySQL 5.6,5.7 及 MariaDB 10 必须在 1G 以上内存的更高配置上才能选择！

输入对应 MySQL 或 MariaDB 版本前面的序号，回车进入下一步。

```
Please setup root password of MySQL. (Default password: root)
Please enter: █
```

需要设置 MySQL 的 root 密码（不输入直接回车将会设置为 root）如果输入有错误需要删除时，可以按住 Ctrl 再按 Backspace 键进行删除（个别情况下是只需要 Backspace 键）。输入后回车进入下一步，如下图所示：

```
Do you want to enable or disable the InnoDB Storage Engine?
Default enable,Enter your choice [Y/n]: █
```

询问是否需要启用 MySQL InnoDB，InnoDB 引擎默认为开启，一般建议开启，直接回车或输入 y，如果确定确实不需要该引擎可以输入 n，输入完成，回车进入下一步。

注意：选择 PHP7 等高版本时需要自行确认是否与自己的程序兼容。

```
You have 6 options for your PHP install.
1: Install PHP 5.2.17
2: Install PHP 5.3.29
3: Install PHP 5.4.45
4: Install PHP 5.5.38 (Default)
5: Install PHP 5.6.30
6: Install PHP 7.0.19
7: Install PHP 7.1.5
Enter your choice (1, 2, 3, 4, 5, 6 or 7): █
```

输入要选择的 PHP 版本的序号，回车进入下一步，选择是否安装内存优化：

```
You have 3 options for your Memory Allocator install.
1: Don't install Memory Allocator. (Default)
2: Install Jemalloc
3: Install TCMalloc
Enter your choice (1, 2 or 3): █
```

可以选择不安装、Jemalloc 或 TCMalloc，输入对应序号回车，直接回车为默认为不安装。

如果是 LNMPA 或 LAMP 的话还会提示

```
=====
Please enter Administrator Email Address:
```

“Please

enter Administrator Email Address:”，需要设置管理员邮箱，该邮箱会在报错时显示在错误页面上。

再选择 Apache 版本

```
You have 2 options for your Apache install.
1: Install Apache 2.2.32 (Default)
2: Install Apache 2.4.25
Enter your choice (1 or 2): █
```

按提示输入对应版本前面的数字序号，回车。

提示“Press any key to install...or Press Ctrl+c to cancel”后，按回车键确认开始安装。

LNMP 脚本就会自动安装编译 Nginx、MySQL、PHP、phpMyAdmin、Zend Optimizer 这几个软件。

安装时间可能会几十分钟到几个小时不等，主要是机器的配置网速等原因会造成影响。

3、安装完成

如果显示 Nginx: OK, MySQL: OK, PHP: OK

```

===== Check install =====
Checking ...
Nginx: OK
MySQL: OK
PHP: OK
PHP-FPM: OK
Clean src directory...
+-----+
|          LNMP V1.4 for CentOS Linux Server, Written by Licess          |
+-----+
|          For more information please visit https://lnmp.org          |
+-----+
|  lnmp status manage: lnmp {start|stop|reload|restart|kill|status}  |
+-----+
|  phpMyAdmin: http://IP/phpmyadmin/                                   |
|  phpinfo: http://IP/phpinfo.php                                     |
|  Prober: http://IP/p.php                                           |
+-----+
|  Add VirtualHost: lnmp vhost add                                    |
+-----+
|  Default directory: /home/wwwroot/default                          |
+-----+
|  MySQL/MariaDB root password: root                                |
+-----+
+-----+
|  Manager for LNMP, Written by Licess                               |
+-----+
|          https://lnmp.org                                          |
+-----+
nginx (pid 17990 17989 17988) is running...
php-fpm is runing!
SUCCESS! MySQL running (18522)
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
tcp        0      0 127.0.0.1:11211        0.0.0.0:*               LISTEN
tcp        0      0 0.0.0.0:80            0.0.0.0:*               LISTEN
tcp        0      0 0.0.0.0:21            0.0.0.0:*               LISTEN
tcp        0      0 0.0.0.0:22            0.0.0.0:*               LISTEN
tcp        0      0 0.0.0.0:3306          0.0.0.0:*               LISTEN
tcp6       0      0 :::21                 :::*                     LISTEN
tcp6       0      0 :::22                 :::*                     LISTEN
Install lnmp takes 53 minutes.
Install lnmp V1.4 completed! enjoy it.

```

并且 Nginx、MySQL、PHP 都是 running，80 和 3306 端口都存在，并提示安装使用的时间及 Install lnmp V1.4 completed! enjoy it.的话，说明已经安装成功。