Inmp.org wget -c http://soft.vpser.net/Inmp/Inmp1.4.tar.gz && tar zxf Inmp1.4.tar.gz && cd Inmp1.4 && ./install.sh

运行上述 LNMP 安装命令后,会出现如下提示:



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:", 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



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

| ====================================== | | | |
|--|-----------------|--------|--|
| 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 | | | |
| <pre>+</pre> | | | |
| 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:* | LISTEN | |
| tcp 0 0 0.0.0:21 | 0.0.0:* | LISTEN | |
| tcp 0 0 0.0.0:22 | 0.0.0:* | LISTEN | |
| tcp 0 0 0.0.0:3306 | 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 Inmp V1.4 completed! enjoy it.的话,说明已经安装成功。