Php源码安装  
$ wget https://www.php.net/distributions/php-7.2.19.tar.bz2 $ yum -y install bzip2 # 如果有可以不用安装 $ tar -jxvf php-7.2.19.tar.bz2 $ cd php-7.2.19 $ yum -y install libxml2 libxml2-devel openssl openssl-devel libcurl libcurl-devel install libjpeg libjpeg-devel libpng libpng-devel freetype freetype-devel # \*\*此处的 —prefix 安装目录可以不和我一样\*\* $ ./configure --prefix=/usr/local/php7 --with-config-file-path=/usr/local/php7 --enable-sockets --enable-fpm --enable-cli --enable-mbstring --enable-pcntl --enable-soap --enable-opcache --disable-fileinfo --disable-rpath --with-mysqli --with-pdo-mysql --with-iconv-dir --with-openssl --with-fpm-user=www --with-fpm-group=www --with-curl --with-mhash --with-gd --with-jpeg-dir --with-png-dir --with-freetype-dir --enable-zip --with-zlib --enable-simplexml --with-libxml-dir $ make && make install

**配置更简单的启动命令**

# 复制启动脚本到 init.d 目录

$ cp php-7.2.19/sapi/fpm/init.d.php-fpm /etc/init.d/php-fpm # 增加执行权限

$ chmod +x /etc/init.d/php-fpm # 配置 php-fpm 文件

$ cd /usr/local/php7/etc/

$ cp php-fpm.conf.default php-fpm.conf # 进入 php-fpm.conf , 并去除 pid = run/php-fpm.pid 的注释

$ vim php-fpm.conf === ... [global] ; Pid file ; Note: the default prefix is /usr/local/php7/var ; Default Value: none # 取消下面的注释 pid = run/php-fpm.pid ... === # 复制 www.conf 文件

$ cp php-fpm.d/www.conf.default php-fpm.d/www.conf # 重启 php 服务器 $ pkill -9 php-fpm $ /usr/local/nginx/php7/sbin/php-fpm # 测试 $ /etc/init.d/php-fpm stop # 停止服务

Gracefully shutting down php-fpm . done

$ /etc/init.d/php-fpm start # 启动服务 Starting php-fpm done $ /etc/init.d/php-fpm restart # 重启服务 Gracefully shutting down php-fpm . done Starting php-fpm done

**CentOS 7 配置自启动**

# 启动(因为上面已经配置好启动脚本了,并且放到了 /etc/init.d 中所以下面命令是可以用的) # 在 centos7 中 systemctl 是找 /etc/init.d 中的脚本 $ systemctl start php-fpm # 启动 $ systemctl enable php-fpm # 自启动 php-fpm.service is not a native service, redirecting to /sbin/chkconfig. Executing /sbin/chkconfig php-fpm on # 这里他提示我 php-fpm 并不是系统服务所以不能使用 systemctl 推荐我使用 /sbin/chkconfig php-fpm on 来实现自启动 $ /sbin/chkconfig php-fpm on 再次重启即可完成自启动 # 注: 如果不想配置 php-fpm 服务器化到此已经可以结束了,如果想看服务化可以看以下操作

**Centos 7 服务化 php-fpm**

# 在 centos 7 之后我们可以使用 systemctl 更好的管理系统服务 # 所以我们也要让 php-fpm 支持 # 因为 php 7.2 源码包里面含有 systemctl 所需要的脚本文件 # 我们只要复制过去即可,我们来开始配置 # 进入下载的 php源码包 $ cd php-7.2.19/sapi/fpm # 复制其中的 php-fpm.service 到 /usr/lib/systemd/system/ $ cp php-fpm.service /usr/lib/systemd/system/ # 再次使用 systemctl enable php-fpm 进行配置自启动 $ systemctl enable php-fpm # 重启测试一下看看自己服务器的 php-fpm 是否成功运行