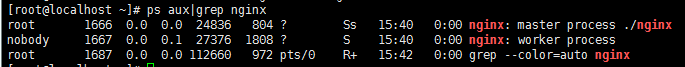
启动nginx

cd /usr/local/nginx/sbin/

./nginx

查询nginx进程：

ps aux|grep nginx



4.4. 停止nginx

方式1，快速停止：

cd /usr/local/nginx/sbin

./nginx -s stop

此方式相当于先查出nginx进程id再使用kill命令强制杀掉进程。

方式2，完整停止(建议使用)：

cd /usr/local/nginx/sbin

./nginx -s quit

此方式停止步骤是待nginx进程处理任务完毕进行停止。

4.5. 重启nginx

方式1，先停止再启动（建议使用）：

对nginx进行重启相当于先停止nginx再启动nginx，即先执行停止命令再执行启动命令。

如下：

cd /usr/local/nginx/sbin

./nginx -s quit

./nginx

方式2，重新加载配置文件：

当nginx的配置文件nginx.conf修改后，要想让配置生效需要重启nginx，使用-s reload不用先停止nginx再启动nginx即可将配置信息在nginx中生效，如下：

cd /usr/local/nginx/sbin

./nginx -s reload

ii. 编译安装

将nginx-1.8.0.tar.gz拷贝至linux服务器的/usr/local目录下。

解压：

tar -zxvf nginx-1.8.0.tar.gz

在/usr/local目录下新建nginx文件夹

mkdir nginx

在/var目录下新建temp，nginx

mkdir temp/nginx -p

cd nginx-1.8.0

1、 configure

./configure --help查询详细参数（参考本教程附录部分：nginx编译参数）

检查当前环境，执行下面语句，参数设置如下：

./configure \

--prefix=/usr/local/nginx \

--pid-path=/var/run/nginx/nginx.pid \

--lock-path=/var/lock/nginx.lock \

--error-log-path=/var/log/nginx/error.log \

--http-log-path=/var/log/nginx/access.log \

--with-http\_gzip\_static\_module \

--http-client-body-temp-path=/var/temp/nginx/client \

--http-proxy-temp-path=/var/temp/nginx/proxy \

--http-fastcgi-temp-path=/var/temp/nginx/fastcgi \

--http-uwsgi-temp-path=/var/temp/nginx/uwsgi \

--http-scgi-temp-path=/var/temp/nginx/scgi

执行完上面语句，nginx-1.8.0里面会多出Makefile文件夹

2、 编译安装

make

make install

报错解决：

nginx [emerg] open() varrunnginxnginx.pid failed (2 No such file or directory) 的解决方法：

在/usr/local/nginx/nginx.conf看到被注释掉的地方：

#pid logs/nginx.pid;

若是在nginx下创建logs目录，再把上面的注释去掉