Nginx安装

1. 前提 安装 gcc 与 gcc-c++
2. 安装PCRE库

在ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre/ 下载最新的 PCRE 源码包

1. wget <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre/pcre-8.38.tar.gz>
2. tar -zxvf pcre-8.37.tar.gz
3. cd pcre-8.34
4. ./configure
5. make
6. make install
7. 安装zlib库

在<http://zlib.net/zlib-1.2.8.tar.gz> 下载最新的 zlib 源码包，使用下面命令下载编译和安装 zlib包：

1. wget <http://zlib.net/zlib-1.2.8.tar.gz>
2. tar -zxvf zlib-1.2.8.tar.gz
3. cd zlib-1.2.8
4. ./configure
5. make
6. make install
7. 安装ssl（某些vps默认没装ssl)
8. wget <https://www.openssl.org/source/openssl-1.0.1t.tar.gz>
9. tar -zxvf openssl-1.0.1t.tar.gz
10. 安装nginx
11. wget <http://nginx.org/download/nginx-1.4.2.tar.gz>
12. tar -zxvf nginx-1.4.2.tar.gz
13. cd nginx-1.4.2
14. ./configure --sbin-path=/usr/local/nginx/nginx \ ---貌似指定了安装路径???

--conf-path=/usr/local/nginx/nginx.conf \ ----指定配置文件的路径??

--pid-path=/usr/local/nginx/nginx.pid \

--with-http\_ssl\_module \

--with-pcre=/opt/app/openet/oetal1/chenhe/pcre-8.37 \

--with-zlib=/opt/app/openet/oetal1/chenhe/zlib-1.2.8 \

--with-openssl=/opt/app/openet/oetal1/chenhe/openssl-1.0.2t

注:第四条命令是一行命令, 用\分开了而已.

--with-pcre=/usr/src/pcre-8.34 指的是pcre-8.34 的源码路径。

--with-zlib=/usr/src/zlib-1.2.7 指的是zlib-1.2.7 的源码路径。

--with-openssl=/opt/app/openet/oetal1/chenhe/openssl-1.0.1t指的是ssl的源码路径

6. 启动

确保系统的 80 端口没被其他程序占用，运行usr/local/nginx/sbin/nginx 命令来启动 Nginx，