# Ubuntu 16.04 32位

## 搭建SVN

#sudo apt-get update 先更新它

我没有用sudo命令，因为我是root用户。

卸载 apt-get remove subversion

安装 apt-get install subversion

验证 svn –version\svnserve –version\svn –help

创建目录 mkdir /home/svn/code

创建仓库 svnadmin create /home/svn/code

对仓库以及目录进行权限设置

Chmod –R 777 /home/svn/code

Chmod –R 777 /home/svn/code/db

设置访问权限—修改svnserve.conf文件:

Vim /home/svn/code/conf/svnserve.conf

去掉下面四行前面的#号：

[general]

anon-access = read

auth-access = write

password-db = passwd

并把“anon – access = read” 改为 “anon –access = none”

注意：所有行不能有空格，必须顶格！

添加访问用户—修改passwd文件：

Vim /home/svn/code/conf/passwd

增加：

root = 123456

设置用户权限—修改authz文件

Vim /home/svn/code/conf/authz

增加：

Root = rw

\* =

启动、关闭svn服务器：

Killall svnserve

Svnserve –d –r /home/svn

Ps aux | grep svnserve

## 搭建vpn—strongswan

https://quericy.me:8080/blog/699/

<https://github.com/quericy/one-key-ikev2-vpn>

下载：

wget --no-check-certificate https://raw.githubusercontent.com/quericy/one-key-ikev2-vpn/master/one-key-ikev2.sh

运行脚本：

chmod +x one-key-ikev2.sh

bash one-key-ikev2.sh

OpenVZ还是Xen、KVM-选项：

输入： 1

其他全部回车键、直到结束，然后修改帐号密码：

Vim /usr/local/etc/ipsec.secrets

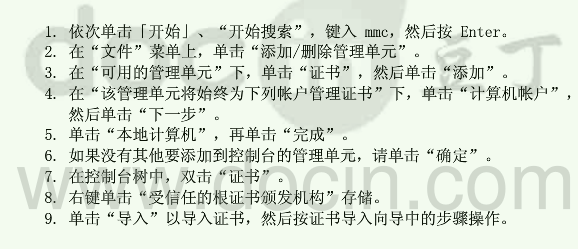
命令：

ipsec start #启动服务

ipsec stop #关闭服务

### windows 链接：（需要导入证书）

找到 ca.cert.pem证书,后缀改为 cer



## 安装git和oh-my-zsh

Apt install git

git clone git://github.com/robbyrussell/oh-my-zsh.git ~/.oh-my-zsh

chsh –s /bin/zsh

cat /etc/shells

echo &SHELL ----- grep root /etc/passwd---vim /etc/default/useradd(修改)

修改完后：source .zshrc