山石 VPN 用户使用手册

1 Windows 系统 SSLVPN 客户端安装使用步骤

- A. 登录超算中心 VPN 登录页面安装 VPN 客户端:
 - 1. 互联网客户端下载地址:

https://vpn3.nscc-gz.cn:4433

https://vpn1.nscc-gz.cn:4433

2.超算中心办公网和专线用户客户端下载地址:

使用内网地址 https://172.16.100.254:4433,

3.中山大学校园网用户端下载地址:

可使用校园网地址 https://222.200.179.12:4433

https://222.200.179.9:4433

B.安装客户端:使用用户名和初始密码登录网页并下载安装 vpn 客户端

C.在"开始程序"中打开"Hillstone Secure Connect"填写服务器域名地址、端口、用户名、密码,点击"登录"即可。

1.互联网客户端填写顺序如下:

服务器: vpn3.nscc-gz.cn 或 vpn1.nscc-gz.cn

端口号:4433 账号:VPN 账号 密码:VPN 密码

2.超算中心办公网和专线用户客户端填写顺序如下:

服务器:172.16.100.254

端口号:4433 账号:VPN 账号 密码:VPN 密码

3.中山大学校园网用户访问方法:

服务器: 222.200.179.12或222.200.179.9

端口号:4433 账号:VPN 账号 密码:VPN 密码



D.右下角任务栏显示 9 , 在 cmd 命令行中 ping 172.16.22.11 可通及表示链接成功。

2 Mac OS X系统 SSLVPN 客户端配置

- A. 下载 Mac OS X 版 SSLVPN 客户端文件 SCVPN_OSX_1.0.4.dmg 下载地址: http://pan.baidu.com/s/108RI3gQ 密码: b2vh
- B. 安装完成之后,运行客户端并填写主机地址、端口、账号、密码如下图



1.互联网客户端填写顺序如下:

服务器: vpn3.nscc-gz.cn 或 vpn1.nscc-gz.cn

端口号:4433 账号:VPN 账号 密码:VPN 密码

2.超算中心办公网和专线用户客户端填写顺序如下:

服务器:172.16.100.254

端口号:4433 账号:VPN 账号 密码:VPN 密码

3.中山大学校园网用户访问方法:

服务器: 222.200.179.12或222.200.179.9

端口号:4433 账号:VPN 账号 密码:VPN 密码

C. 保存账号信息之后,点击右上角连接,登录成功如下图



3 Mac OS X系统 IPSECVPN 客户端配置

A. 网络中"新建",接口为"VPN", VPN类型为"Cisco IPSec"



B. 填写 Xauth 服务器地址、账号名称、密码

1.互联网客户端填写顺序如下:

服务器: vpn3.nscc-gz.cn 或 vpn1.nscc-gz.cn

用户名称:VPN 账号 密码:VPN 密码

VPN 用户使用手册

2.超算中心办公网和专线用户客户端填写顺序如下:

服务器:172.16.100.254

用户名称:VPN 账号

密码:VPN 密码

3.中山大学校园网用户访问方法:

服务器: 222.200.179.12或222.200.179.9

用户名称:VPN 账号 密码:VPN 密码



C.点击"鉴定设置",填写预共享密钥:gzcszx@123 和群组名称:hillstone



D. 点击连接,出现下图所示的欢迎提示面板表示连接成功



4 CentOS/Redhat 系统 VPN 客户端配置

A. 在 root 权限下安装 vpnc

32 位:# rpm -ivh http://kartolo.sby.datautama.net.id/EPEL/6/i386/vpnc-0.5.3-4.el6.i686.rpm

64 位:# rpm -ivh http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/ $6/x86_64/vpnc-0.5.3-4.el6.x86_64.rpm$

B. 安装完毕后即可拨号, 依次设置各项参数

Xauth 服务器 IP 地址:

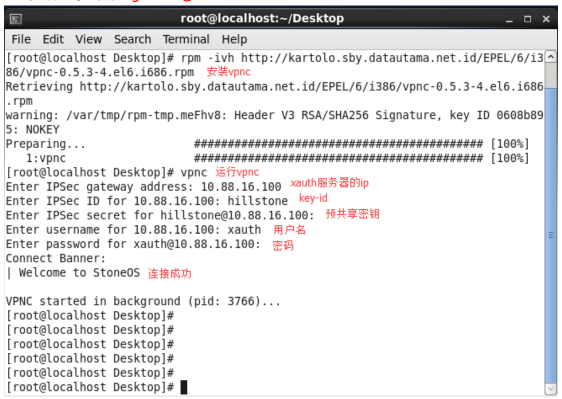
互联网接入用户填写:vpn3.nscc-gz.cn、vpn1.nscc-gz.cn

办公网和专线用户填写 172.16.100.254;

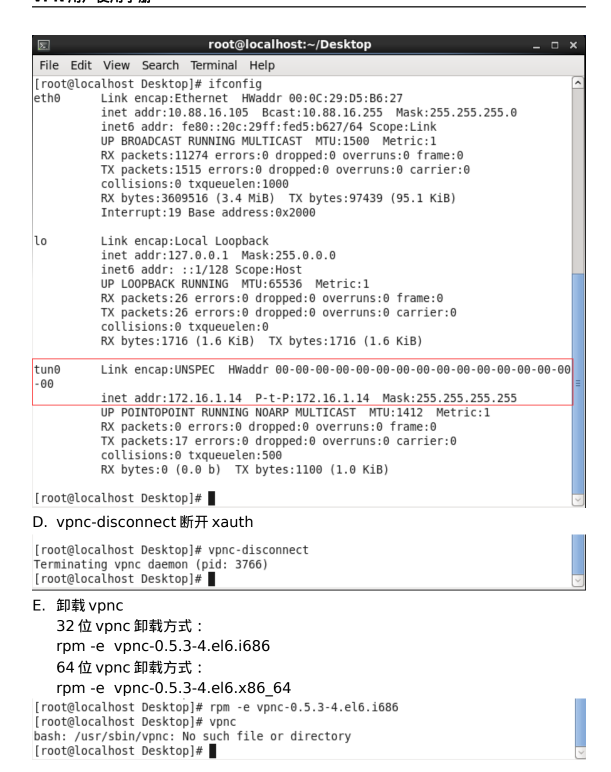
中山大学用户可使用校园网地址 222.200.179.12 或 222.200.179.9

key-id: hillstone;

预设共享密钥: qzcszx@123



C. 连接成功后通过 ifconfig 可以看到 tunnel 接口以及获取的 ip 地址



5 Ubuntu/Ubuntu Kylin 系统 VPN 客户端配置

A. 在 root 权限下安装 vpnc 并设置各项参数 先切换到 root 用户: su -root

```
安装 VPNC: apt-get install vpnc
运行 VPNC: vpnc
Xauth 服务器 IP 地址:
互联网接入填写: vpn3.nscc-gz.cn、vpn1.nscc-gz.cn
办公网和专线用户填写 172.16.100.254;
中山大学用户可使用校园网地址 222.200.179.12、222.200.179.9
key-id: hillstone;
预设共享密钥: gzcszx@123
```

```
t_jchen@ubuntu:~$
t_jchen@ubuntu:^
tjchen@ubuntu:~$ su - root 切换到root用户
Password:
root@ubuntu:~# apt-get install vpnc 安装vpnc
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 136 not upgraded.
Need to get 0 B/87.0 kB of archives.
After this operation, 251 kB of additional disk space will be used.
Selecting previously unselected package upnc.
(Reading database ... 57330 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../vpnc_0.5.3r512-2ubuntu1_amd64.deb ...
Unpacking vpnc (0.5.3r512-2ubuntu1) ...
Processing triggers for man-db (2.6.7.1-1ubuntu1) ...
Setting up vpnc (0.5.3r512-2ubuntu1) ...
root@ubuntu:~# vpnc
Enter IPSec gateway address: 10.88.16.100
Enter IPSec ID for 10.88.16.100: hillstone key-id
Enter IPSec secret for hillstone@10.88.16.100: 预共享密钥
Enter username for 10.88.16.100: xauth
Enter password for xauth@10.88.16.100:
Connect Banner:
i Welcome to StoneOS 连接成功
VPNC started in background (pid: 3890)...
root@ubuntu:~#
```

B. 连接成功后通过 ifconfig 可以看到 tunnel 接口以及获取的 ip 地址

```
root@ubuntu:~# ifconfig
           Link encap:Ethernet HWaddr 00:0c:29:2f:c1:b6
           inet addr:10.88.16.103 Bcast:10.88.16.255 Mask:255.255.255.0
           inet6 addr: fe80::20c:29ff:fe2f:c1b6/64 Scope:Link
           UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
           RX packets:7866 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
           TX packets:68 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
           collisions:0 txqueuelen:1000
           RX butes:550994 (550.9 KB) TX butes:10902 (10.9 KB)
lo
           Link encap:Local Loopback
           inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
           UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
           RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
           collisions:0 txqueuelen:0
           RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
          tun0
          UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MULTICAST MTU:1412 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
           collisions:0 txqueuelen:500
           RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
root@ubuntu:~# _
```

C. vpnc-disconnect 断开 xauth

```
root@ubuntu:~# vpnc-disconnect
Terminating vpnc daemon (pid: 3890)
root@ubuntu:~#
```

D. 卸载 vpnc

apt-get remove vpnc 即可卸载

```
root@ubuntu:~# apt-get remove vpnc
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following package was automatically installed and is no longer required:
  iproute
Use 'apt-get autoremove' to remove it.
The following packages will be REMOVED:
0 upgraded, 0 newly installed, 1 to remove and 136 not upgraded.
After this operation, 251 kB disk space will be freed.
Do you want to continue? [Y/n] y
(Reading database ... 57347 files and directories currently installed.)
Removing upnc (0.5.3r512-Zubuntu1) ...
Processing triggers for man-db (2.6.7.1-1ubuntu1) ...
root@ubuntu:~# vpnc
-su: /usr/sbin/vpnc: No such file or directory
root@ubuntu:~#
```