

How to connect remote VPN on Windows

由 Rocky Duan创建, 最后修改于三月 25, 2022 1,087 views since 2 May 2022

一、申请流程：

发送邮件给你主管领导审批，同时cc给itsd@amlogic.com, 审批后IT会添加到Ciscovpn权限组。然后你就可以根据以下方法配置使用。

二、各地vpn服务器列表：

1、上海VPN服务器地址列表：

服务器地址: <https://vpn-sh.amlogic.com>
以及: <https://vpn-sh2.amlogic.com>

2、深圳VPN服务器地址列表：

服务器地址: <https://vpn-sz.amlogic.com>

3、北京VPN服务器地址列表

服务器地址: <http://vpn-bj.amlogic.com:4433>

4、西安VPN服务器地址列表

服务器地址: <https://vpn-xa.amlogic.com>

5、成都VPN服务器地址列表

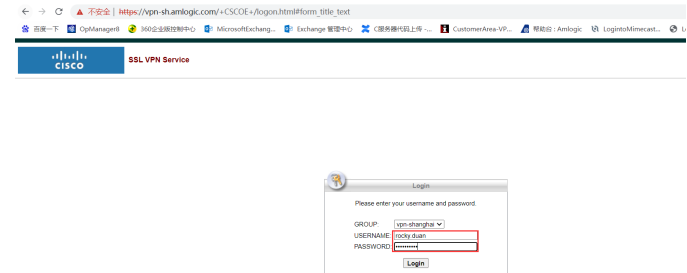
服务器地址: <https://vpn-cd.amlogic.com>

三、Windows系统CiscoVPN安装步骤：

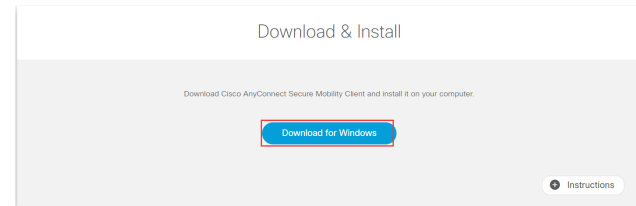
1、打开浏览器，输入<https://vpn-sh.amlogic.com> 各地可以使用各地地址



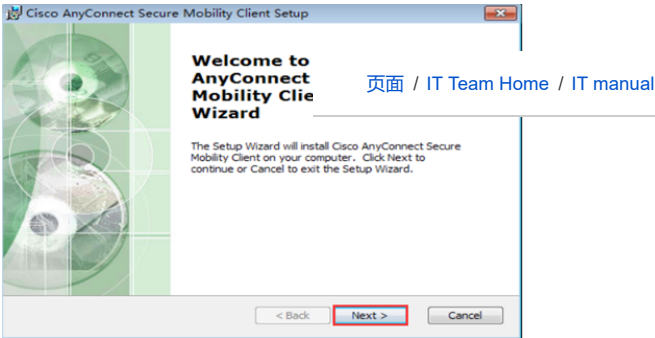
2、点击高级-继续前往有访问，页面输入账号名和密码，和邮箱账号密码一致（用户名不含@amlogic.com）。



3、点击'Anyconnect VPN'下载Ciscovpn客户端插件安装

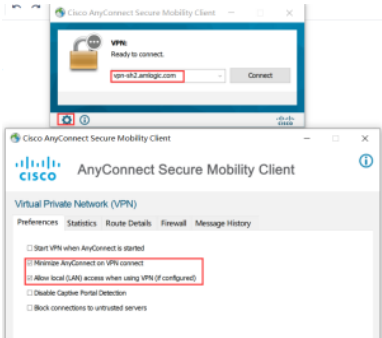


4、安装Cisco Anyconnect Secure Mobility client客户端。



5、安装完成打开"Cisco Anyconnect Secure Mobility client" 输入地址 "vpn-sh.amlogic.com"

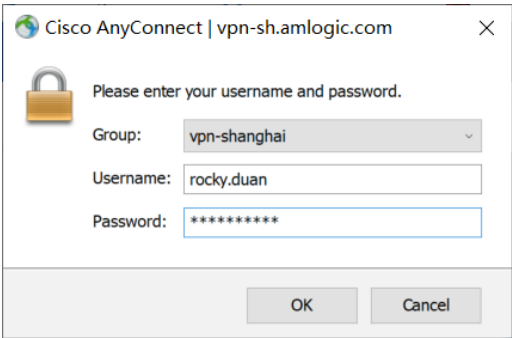
第一次安装后，需要将下面的默认勾选的设置"Block connections to untrusted servers" 取消掉！勾选如图2、3项设置



6、点击客户端connect连接服务器选择"Connect Anyway"



7、输入邮箱账号和密码点击OK完成Ciscovpn连接。连接成功后你就可以访问内网应用了。



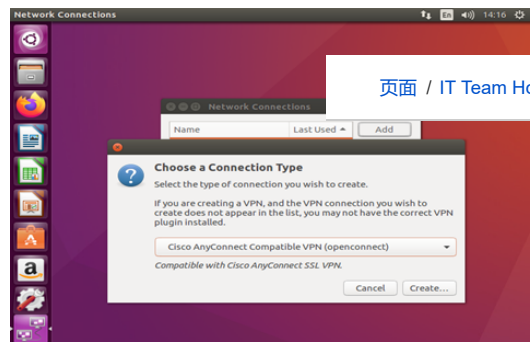
四、Ubuntu系统CiscoVPN配置 (Anyconnect 协议)

1、安装 OpenConnect

```
sudo apt-get install network-manager-openconnect network-manager-openconnect-gnome openconnect
```

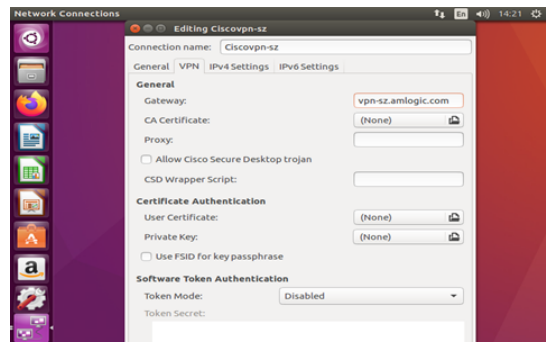
2、desktop桌面配置方法

1)、通过网卡添加vpn连接如图 选择"Cisco Anyconnect Compatible VPN" 然后Create

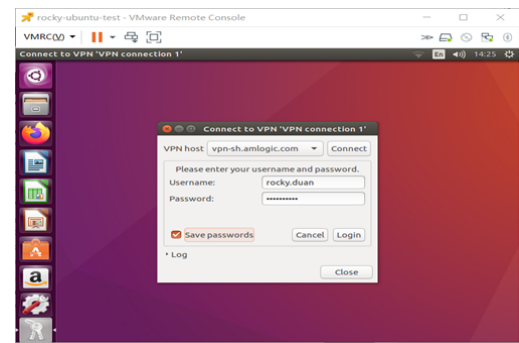


[页面](#) / [IT Team Home](#) / [IT manual](#)

2)、输入服务器地址：vpn-sh.amlogic.com/vpn-sz.amlogic.com/vpn-bj.amlogic.com



3)、确定点击新添加的vpn连接。输入账户名和密码（邮箱账号名和密码）然后点击login 完成登录。



3、命令行

使用脚本配置：password=你的密码

server=服务器地址

username=用户名

```
#!/bin/bash
```

```
#####
```

```
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/root/bin
```

```
VPN='/sbin/ifconfig | grep tun0 | wc -l'
```

```
if [ $VPN -eq 0 ];then
```

```
echo password | openconnect server -u username -s /usr/share/vpnc-scripts/vpnc-script --no-cert-check --passwd-on-stdin --background --no-dtls
```

```
fi
```

4、Ubuntu18.04之后的版本

使用脚本配置：password=你的密码

server=服务器地址

username=用户名

```
#!/bin/bash
```

```
#####
```

```
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/root/bin
```

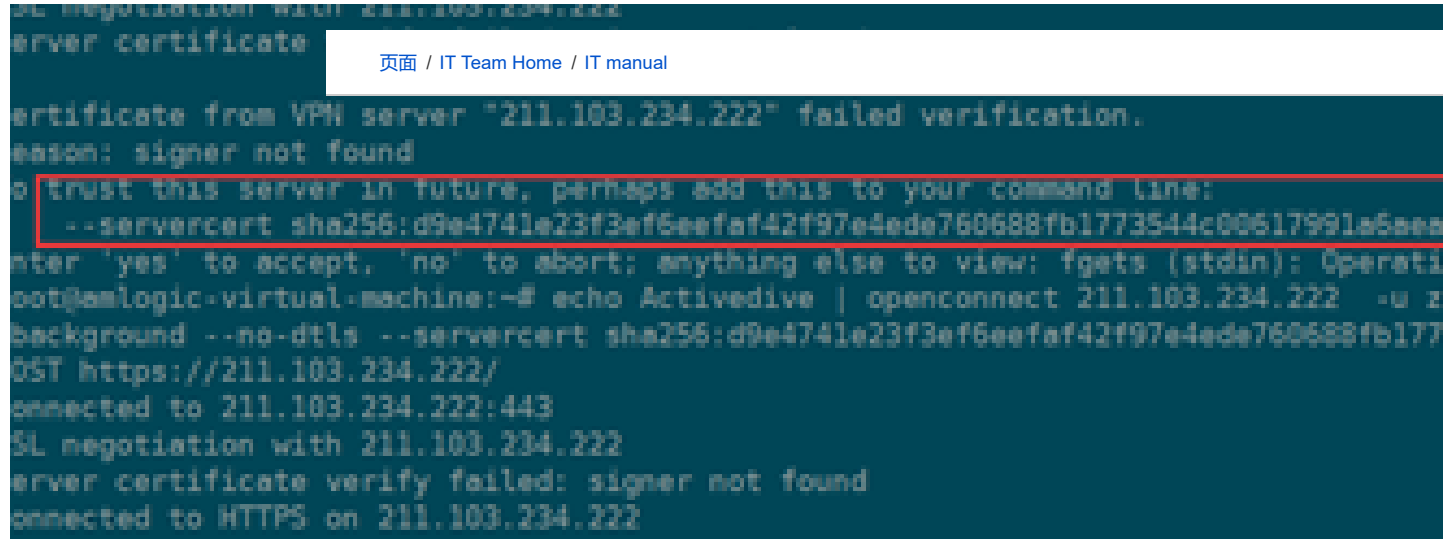
```
VPN='/sbin/ifconfig | grep tun0 | wc -l'
```

```
if [ $VPN -eq 0 ];then
```

```
echo password | openconnect server -u username -s /usr/share/vpnc-scripts/vpnc-script --passwd-on-stdin --background --no-dtls
```

```
fi
```

使用脚本后获取到certificate



[页面](#) / [IT Team Home](#) / [IT manual](#)

然后用新certificate代替

```
#!/bin/bash

#####

PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/root/bin

VPN='/sbin/ifconfig | grep tun0 | wc -l'

if [ $VPN -eq 0 ];then

echo password | openconnect 211.162.65.116 -u username -s /usr/share/vpnc-scripts/vpnc-script --passwd-on-stdin --background --no-dtls --servercert
sha256:70cd9a890084f90cf8d5a082d010fcd0b4ab8273034ac8cc442edeb75b0c1e15

fi
```

无标签