页面 / IT Team Home / IT manual

# How to connect remote VPN on Windows

由 Rocky Duan创建, 最后修改于三月 25, 2022 户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"

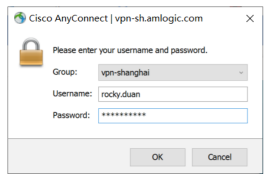
第一次安装后,需要将下面的默认勾选的设置"Block connections to untrusted servers" 取消掉!勾选如图2、3项设置



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。

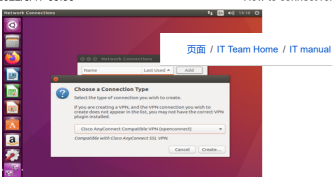


# 四、Ubuntu系统CiscoVPN配置(Anyconnect 协议)

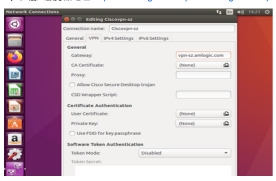
1、安装 OpenConnect

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

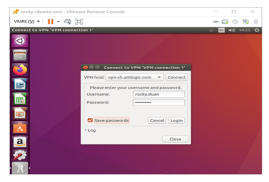
- 2、desktop桌面配置方法
- 1) 、通过网卡添加vpn连接如图 选择"Cisco Anyconnect Compatible VPN" 然后Create



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longin 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

## 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

erver certificate

pm/ITTemHome/ITmanual

ertificate from VPN server "211.103.234.222" failed verification.

eason: signer not found

o trust this server in future, perhaps add this to your command line:

--servercert sha256:d9e4741e23f3ef6eefaf42f97e4ede760688fb1773544c00617991a6aea

nter 'yes' to accept, 'no' to abort; anything else to view; fgets (stdin): Operation

oot@amlogic-virtual-machine:-# echo Activedive | openconnect 211.103.234.222 -u z

background --no-dtls --servercert sha256:d9e474le23f3ef6eefaf42f97e4ede760688fb177

OST https://211.103.234.222/

onnected to 211.103.234.222/
erver certificate verify failed: signer not found
onnected to HTTPS on 211.103.234.222

## 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