

To connect to the cloud machines, first you need to set up a VPN. The steps are as follows:

1. Download the VPN tools, the link is as follows:

<http://www.softether.co.jp/jp/vpn3/download/>

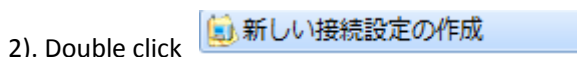
Download the one suits your computer (Windows/Linux, 32bit/64bit)

**Windows と Linux (Intel) に対応した日本語版は、こちらからダウンロードできます。**

対応 OS	VPN サーバー	VPN クライアント	VPN ブリッジ
Windows (x86, 32 ビット)	<a href="#">ダウンロード</a>	<a href="#">ダウンロード</a>	<a href="#">ダウンロード</a>
Windows (x64, 64 ビット)	<a href="#">ダウンロード</a>	<a href="#">ダウンロード</a>	<a href="#">ダウンロード</a>
Linux (x86, 32 ビット)	<a href="#">ダウンロード</a>	<a href="#">ダウンロード</a>	<a href="#">ダウンロード</a>
Linux (x64, 64 ビット)	<a href="#">ダウンロード</a>	<a href="#">ダウンロード</a>	<a href="#">ダウンロード</a>

Choose “VPN クライアント” (VPN Client)

2. Install the VPN client (Use the default options)
3. Run the VPN client



3). You can set the name of this VPN in

接続設定名(T):

4). Set the VPN Server as follows:

接続先 VPN Server の指定(B):

 接続したい VPN Server が動作しているコンピュータのホスト名または IP アドレス、ポート番号、および仮想 HUB 名を指定してください。


ホスト名(H):

ポート番号(P):  (TCP ポート)

仮想 HUB 名(V):

5) On the right side you should input your username and password, and authority type is Radius (shown as follows):

ユーザー認証(A):

 VPN Server (に接続する際に必要なユーザー認証情報を設定してください。)

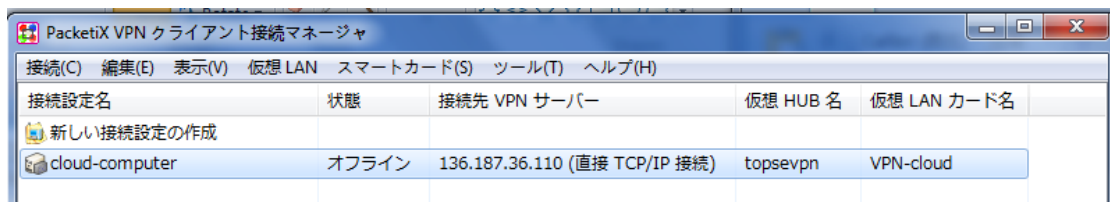
認証の種類(T):

ユーザー名(U):

パスワード(P):

You will have you own user name and password. After inputting, click ok.

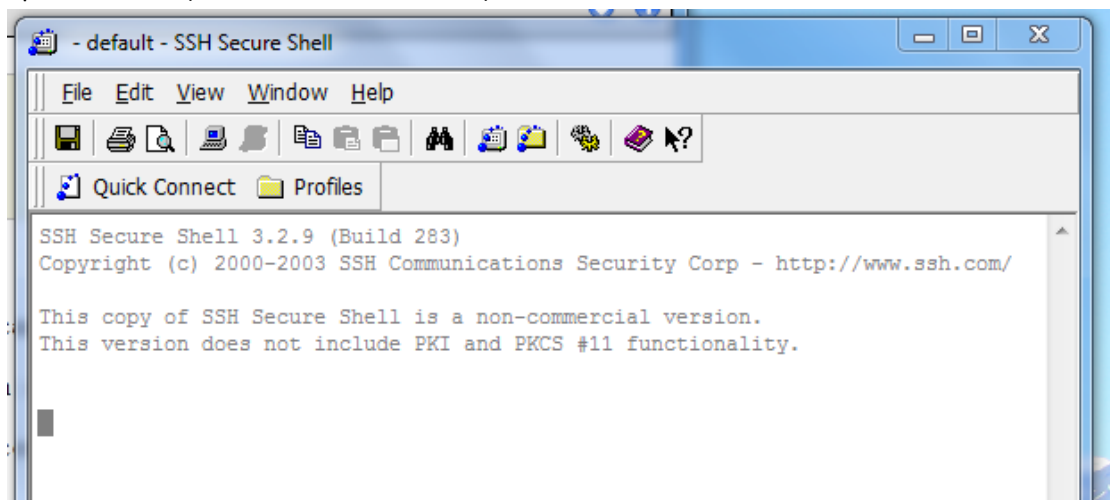
4. Now you will see a new link in your client:



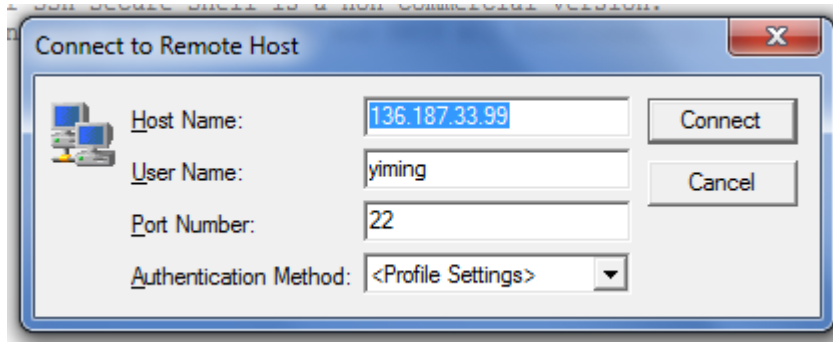
5. By double clicking the link, the VPN will work.

After all these steps, you still need a SSH client to use the cloud machines.

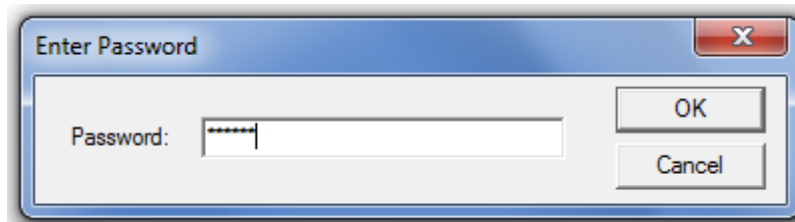
1. Download and install the SSH client (of course, you can use your own)  
<http://ssh-secure-shell.soft-ware.net/downloads.asp>
2. Open the client (Click the SSH Secure Shell)



3. Click the Enter or Space button, you will see a pop-up window and you should input the host name: 136.187.33.99 and you own username.



4. Now you are asked to input your password.



5. You can enjoy the powerful cloud machines now! But you need to install the software you need by yourself.

