在 Ubuntu 上配置 VNN 连接

首先,点击屏幕右上角的无线网络连接,选择 VPN 连接,然后再点击配置 VPN。



在新出现的对话框中点击添加按钮,然后选择 PPTP,并点击新建。



在新出现的对话框中,输入局域网中 VNN 的网关服务器的局域网 IP 地址,用户名的格式为: 网关中创建的用户名.网关名.VNN 组名.vnn

比如在网关中创建的用户名为 ubuntu , 网关帐号是 natgateway.51vnn.vnn , 那么则输入: ubuntu.natgateway.51vnn.vnn

密码为网关中创建的用户名时输入的密码:

0	网络连接	ũ	🖭 奈 🕪 🖾 10:57 😣 chenshaoju 🖒
	SSH Proxy		
	Screenshot.png	⊗⊜⑤ 正在编辑 VPN 连接 1	
		连接名称(I) VPN 连接 1	
>_	Screenshoc-Lpng	□ 目和)注按(A) VPN IPv4设置	
?		General Gateway: 10.99.99.4	
<u></u>		Optional User name: ubuntu.natgeteway.51vnn.vnr	
		密码: ······	
		NT Domain:	
Ð,		X Advanced	
D,		□ 対所有用户可用 取消(C) 保存(S)	
		保存对赋连接的全部更改。	

创建完成后,点击保存按钮即可。(注意,上图中有一个小错误,应该是 natgateway,不是 nateteway。)

最后就可以启动 VNN 的连接了:

۲		📧 🤶 🕪 🖂 10:58 😣 chenshaoju (
	SSH Proxy	有线网络 已听开 无线网络 喻 Blue Cloud 新开
	Screenshot-I.png	守。1008 弓 1315 弓 ChinaNet-chenhutech 弓 ChinaNet-DD22 弓 ChinaNet-RTpk 更多网络 ,
	Screenshot-2.png VPN 连接 1 VPN 38 肥蛋 VPN (C	 達接到隐藏的无线连接(C) 创建新的无线网络(N) VPN 連接 ✓ 启用联网(N) ✓ 点用无线(W)
Ð		连接信息(i) 编辑连按



启动后,通过 VNN 的 2.xx.xx.xx 开头的 IP 地址,即可对 VNN 的内部资源进行访问。



常见问题: 如果提示无法拨入或意外错误,请参照以下高级设置:

٢	网络连接		💼 📧 🧙 🕪 🖂 11:18 😣 chenshaoju 🖰
	SSH Proxy		
	Screenshot.png	◎●● 正在编辑 VNN	PPTP Advanced Options
C.	◎◎◎ 网络连接	连接名称(I) VNN	Authentication
0 🗐 👼 🔊 🟹	 有线 ◆ 无线 ■ 移动宽带 ■ VPN ● DSL 名称 最后使用的 VNN 現在 VPN38 3个月以前 劉除(D) 导九(I) 导出(X) 关闭(C) 	□ 目动连接(A) VPN IPv4 设置 General Gateway: 10.99.99.4 Optional User name: ubuntu.natgateway.51vnn.vnr 密码: •••••• □ Show password NT Domain: □	● PAP ● CHAP ● Use Point-to-Point encryption (MPPE) 安全性(S): All Available (Default) : ● Allow stateful encryption ● 允许 BSD 数据压缩 ● 优许 Deflate 数据压缩 ● 惯用 CP 头压缩(h)
Q	Screenshot-5.png	※ Advanced ○ 対所有用户可用 取消(C) 保存(S)	Echo
0.344	Scensiocoping		×

۲	网络连接		🤖 📧 斎 🐠 🖂 11:19 😣 chenshaoju 😃
	SSH Proxy		
	Screenshot.png	●●● 正在接着 VAN	
(a))			
-Ca	◎●■ 网络连接	□ 自动连接(Δ)	
>_	🔩 有线 👳 无线 🔜 移动宽带 🔒 VPN 🔩 DSL	VPN IPv4设置	
	名称 最后使用的 添加(A)		⑧ 正在编辑 VNN 的 IPv4 路由
	S VNN 現在 (4)(E) 编辑(E)	方法(M):	地址 子网掩码 网关 公制 添加(A)
	VPN38 3千月以前 删除(D)	地址	删除(D)
		地址 子网掩码 网关 添加(A)	
	与人(1)	删除(D)	
	★田(X)		□ 忽略自动获取的路由(N)
O.	关闭(C)	DNS服务器:	Q将此连接用于相对应的网络上的资源(O)
		搜索域(S):	取消(C) 确定(O)
O,	Screenshot-5.png	路由(R)	Contraction of the local division of the loc
_			Statistics and a second state of the second
	Screenshot-6.png	□ 对所有用户可用 取消(C) 保存(S)	
	Screenshot-7.png		