

การเข้าใช้งานระบบ NRIIS จากต่างประเทศ

การเข้าใช้งานระบบ NRIIS จากต่างประเทศ สามารถดำเนินการได้ ดังนี้

1. เปิด roaming อินเทอร์เน็ตประเทศไทย หรือ
2. VPN เข้าใช้งานเครือข่ายของประเทศไทย
 - 2.1 กรณีที่หน่วยงานของผู้ใช้งานระบบ มี VPN ให้บริการอยู่แล้ว สามารถเข้าใช้งาน VPN ของหน่วยงานได้
 - 2.2 กรณีที่ไม่มี VPN ของหน่วยงาน สามารถใช้โปรแกรม vpngate ซึ่งเป็นโปรแกรมฟรี โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่

ios : <https://apps.apple.com/us/app/vpngate/id1500234297>

window : <https://www.vpngate.net/en/download.aspx>
 - 2.3 เมื่อดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรม vpngate แล้ว ให้ดับเบิลคลิกที่ VPN Gate Public VPN Relay Servers จะปรากฏหน้าต่างใหม่ Public VPN Relay Server ให้คลิกที่ Thailand และคลิก Connect to the VPN Server

VPN Gate Academic Experimental Project Plugin for SoftEther VPN Client

Academic project at University of Tsukuba, Japan. 筑波大学 University of Tsukuba

Gain freedom access to Internet by using VPN connection via Public VPN Servers provided by volunteers around the world. Bypass your local malfunctioning firewall's packet blocking, and hide your IP address safely.

VPN Gate Academic Web Site

Refresh List

200 Public VPN Relay Servers on the Earth! (Updated at 2023-12-14 13:25:59)

DDNS Hostname	IP Address (Hostname)	Region	Uptime	VPN Sessions	Line Speed
vpn121083506.opengw.net	1.242.89.253	Korea Republic of	1 days	0 sessions	29.0 Mbps
vpn137312104.opengw.net	126.218.124.54	Japan	0 mins	25 sessions	419.5 Mbps
vpn504392082.opengw.net	184.22.104.238	Thailand	15 hours	32 sessions	318.8 Mbps
vpn872587913.opengw.net	126.208.93.24	Japan	0 mins	31 sessions	743.0 Mbps
vpn445518024.opengw.net	42.150.189.148	Japan	0 mins	5 sessions	386.8 Mbps
vpn932873885.opengw.net	42.119.130.236	Viet Nam	8 hours	7 sessions	205.6 Mbps
vpn407898452.opengw.net	121.128.147.196	Korea Republic of	18 hours	5 sessions	92.9 Mbps
vpn805737322.opengw.net	221.159.215.199	Korea Republic of	8 hours	10 sessions	66.5 Mbps
vpn510040426.opengw.net	125.168.126.157	Australia	18 hours	11 sessions	23.9 Mbps
vpn328810802.opengw.net	193.114.17.142	Japan	0 mins	6 sessions	48.5 Mbps
vpn410364777.opengw.net	153.174.65.57	Japan	0 mins	6 sessions	40.6 Mbps
vpn732903625.opengw.net	211.57.240.242	Korea Republic of	12 hours	4 sessions	339.5 Mbps
vpn749907157.opengw.net	60.149.42.97	Japan	0 mins	16 sessions	266.0 Mbps
vpn747323297.opengw.net	82.207.251.237	Germany	0 mins	2 sessions	40.1 Mbps

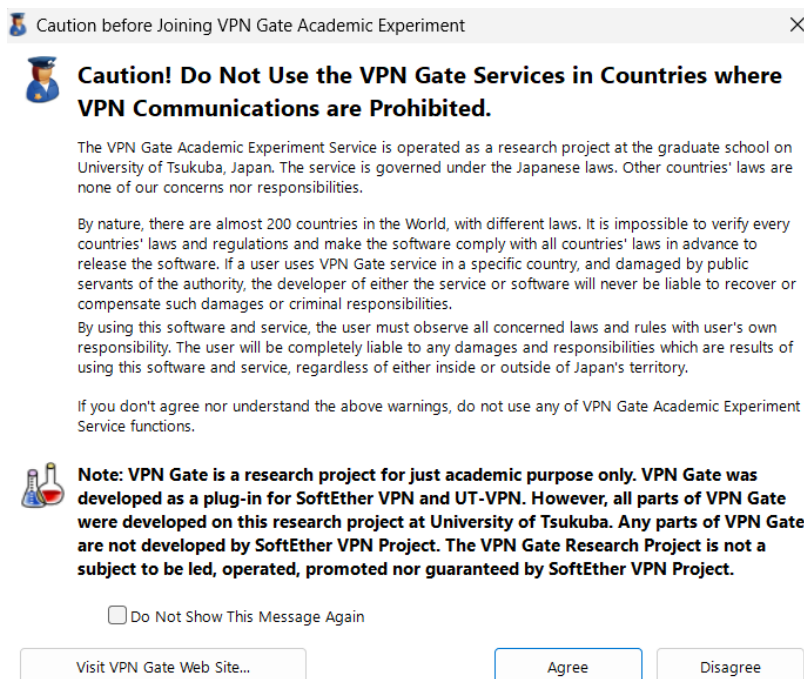
A VPN Server with higher Line Speed (measured by Mbps) and smaller Ping result are usually more comfortable to use. You might be able to browse websites which are normally unreachable from your area if you use VPN servers that are not in your area.

Proxy Settings

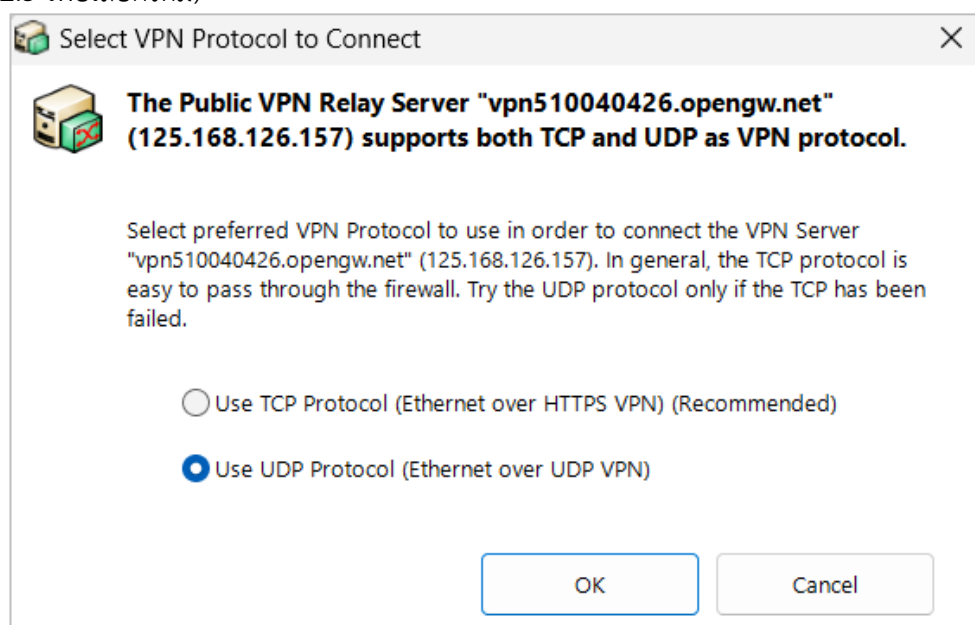
Connect to the VPN Server

Implemented as a plug-in for SoftEther VPN. (c) VPN Gate Project at University of Tsukuba, Japan.

2.4 จะปรากฏหน้าต่างใหม่ คลิก Agree



2.5 หากสามารถ connect ได้ จะปรากฏหน้าต่าง Select VPN Protocol to Connect ให้เลือก Use UDP Protocol (Ethernet over UDP VPN) และคลิก OK หากไม่ปรากฏหน้าต่าง Select VPN Protocol to Connect ให้ดำเนินการเลือก Public VPN Relay Server อื่น ที่เป็น Thailand (ดำเนินการตามข้อ 2.3 เพื่อเลือกใหม่)



2.6 เมื่อ connect ได้แล้ว สามารถตรวจสอบ IP Address ว่าอยู่ประเทศใดได้ที่เว็บไซต์ <https://whatismyipaddress.com> เพื่อตรวจสอบ IP Address หาก Country เป็น Thailand แล้วจะสามารถเข้าใช้งานระบบ NRIIS (<https://nriis.go.th>) ได้ตามปกติ

The screenshot shows the website interface for checking IP address. The main content area displays the following information:

- My IP Address is:
 - IPv4: [blurred]
 - IPv6: ? **Not detected**
- My IP Information:
 - ISP: Office of Info.Tech. Admin. for Educational Development
 - City: Bangkok
 - Region: Krung Thep Maha Nakhon
 - Country: **Thailand** (highlighted with a red circle)
- Your location may be exposed!
 - HIDE MY IP ADDRESS NOW** (red button)
 - [Show Complete IP Details](#) (green link)

2.7 เมื่อสิ้นสุดการใช้งานเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกขวา ที่ VPN Gate Connection และเลือก Disconnect

The screenshot shows the SoftEther VPN Client Manager interface. The main window displays a table of VPN connections. A right-click context menu is open over the 'VPN Gate Connection' entry, which is currently 'Connected'.

VPN Connection Setting Name	Status	VPN Ser
Add VPN Connection		
VPN Gate Public VPN Relay Servers		
VPN Gate Connection	Connected	125.168.

The context menu options are:

- Connect
- View Status...**
- Disconnect
- Disconnect All
- Recent VPN Servers... >
- New VPN Connection Setting...
- Copy
- Create VPN Connection Shortcut...