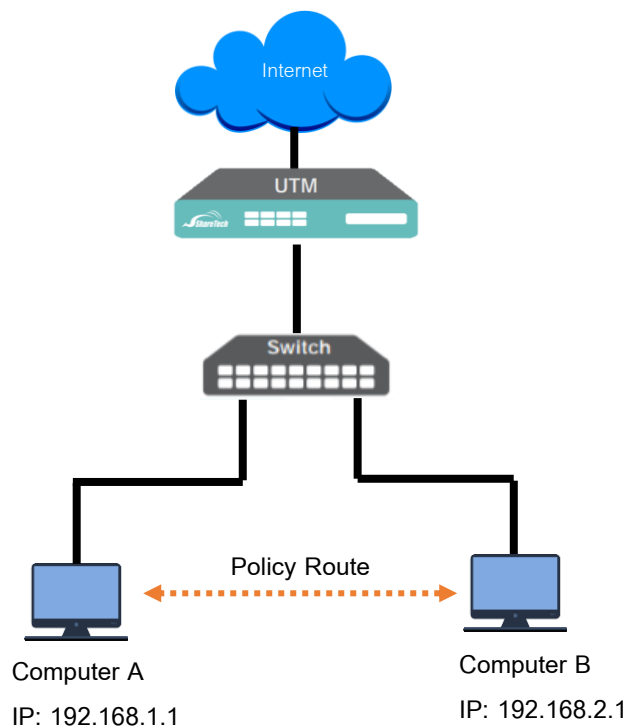




# Policy Route



Policy Route คือการกำหนดสิทธิ์ให้เครื่องคอมพิวเตอร์ภายใน ที่ต่าง Subnet กัน สามารถติดต่อสื่อสารกันได้ หรือไม่อนุญาตให้สื่อสารกันข้าม Subnet เช่น ไม่อนุญาตให้คอมพิวเตอร์ A สามารถ ping หรือติดต่อรับส่งข้อมูลกับเครื่องคอมพิวเตอร์ B

Support : [support.th@nit.co.th](mailto:support.th@nit.co.th)

Sales : [rung@nit.co.th](mailto:rung@nit.co.th)

Mobile : 081-985-6916

Web : [www.netinfotech.co.th](http://www.netinfotech.co.th)

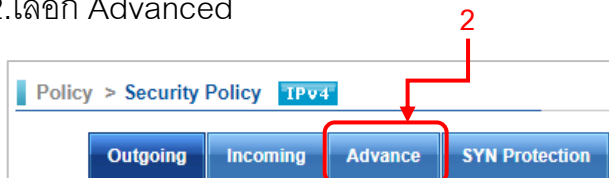
Line : [nit.sharetech](https://www.facebook.com/nit.sharetech)

การเขียน Policy Route สามารถทำได้ดังนี้

### 1. เปิดเมนู Policy และคลิกที่ Security Policy



### 2. เลือก Advanced



### 3. กดปุ่ม Add เพื่อสร้าง Policy

**Basic Setting**

Policy Name

Source Interface   Allow multiple selections

Assign Gateway

Network Address Translation

Protocol

Source  [Change To Define](#)

Destination  [Change To Define](#)

SRC Service Group  Port

DEST Service Group  Port

Action

หัวข้อ	รายละเอียด
Policy name	ชื่อของ Policy
Source Interfaces	เลือก Zone ของเครื่องคอมพิวเตอร์ ต้นทาง
Assign Gateway	เป็นการแจ้งช่องทางการใช้งานอินเทอร์เน็ต ว่าผ่าน Zone ไหน แต่ถ้าเขียน Policy Route ให้ใช้ Default
Network Address Transection	มี 2 ชนิดคือ NAT mode กับ Routing mode ให้เลือก Routing mode สำหรับ Policy route

Protocol	มีให้เลือก ALL, TCP, UDP ให้ใช้ ALL
Source	เป็น IP Subnet (192.168.1.0/24) หรือ เป็น IP Address (192.168.1.1) สำหรับ ต้นทาง
Destination	เป็น IP Subnet (192.168.2.0/24) หรือ เป็น IP Address (192.168.2.1) สำหรับ ปลายทาง
SRC service group	เป็น Service port ของต้นทางให้ใช้ User define หมายถึง All Port ที่ต้นทางส่งออก ไปปลายทาง
DEST service group	เป็น Service port ของปลายทางให้ใช้ User define หมายถึง All Port ที่ ปลายทางรับจากต้นทาง
Action	มีสอง mode คือ Permit และ Drop ให้ เลือกตามความต้องการ

4. กดปุ่ม Add และเลือก Policy ไปตำแหน่งที่เหมาะสม

5. ทดสอบการใช้งาน

#### ข้อระมัดระวัง

*Policy Route จะใช้สำหรับ VLAN บน L2 และ SSLVPN เท่านั้น หรือกลุ่ม IP Address ที่ชี้ Gateway มาที่ Firewall*