

Policy Route



Policy Route คือการกำหนดสิทธิให้เครื่องคอมพิวเตอร์ภายใน ที่ต่าง Subnet กัน สามารถ ติดต่อสื่อสารกันได้ หรือไม่อนุญาตให้สื่อสารกันข้าม Subnet เช่น ไม่อนุญาตให้คอมพิวเตอร์ A สามารถ ping หรือติดต่อรับส่งข้อมูลกับเครื่องคอมพิวเตอร์ B

Support :support.th@nit.co.thSales :rung@nit.co.thMobile :081=985-6916Web :www.netinfortech.co.thLine :nit.sharetech

การเขียน Policy Route สามารถทำได้ดังนี้ 1.เปิดเมนู Policy และคลิกที Security Policy Policy Security Policy Security Policy SD-WAN Policy 2.เลือก Advanced Policy > Security Policy TPv4 Outgoing Incoming Advance SYN Protection 3.กดปุ่ม Add เพื่อสร้าง Policy

Basic Sotting	
Policy Name	
Source Interface 🗿	zone0 (LAN)
Assign Gateway	Default 🗸
Network Address Translation	Routing ~
Protocol	ALL 🗸
Source 🥝	Any Change To Define
Destination 👔	Any Change To Define
SRC Service Group	User Defined V Port
DEST Service Group	User Defined
Action	Permit 🛩

หัวข้อ	รายละเอียด
Policy name	ชื่อของ Policy
Source Interfaces	เลือก Zone ของเครื่องคอมฯ ต้นทาง
Assign Gateway	เป็นการแจ้งช่องทางการใช้งานอินเตอร์เน็ต 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 และเลื่อม Policy ไปตำแหน่งที่เหมาะสม 5.ทดสอบการใช้งาน

🚺 ข้อระมัดระวัง

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