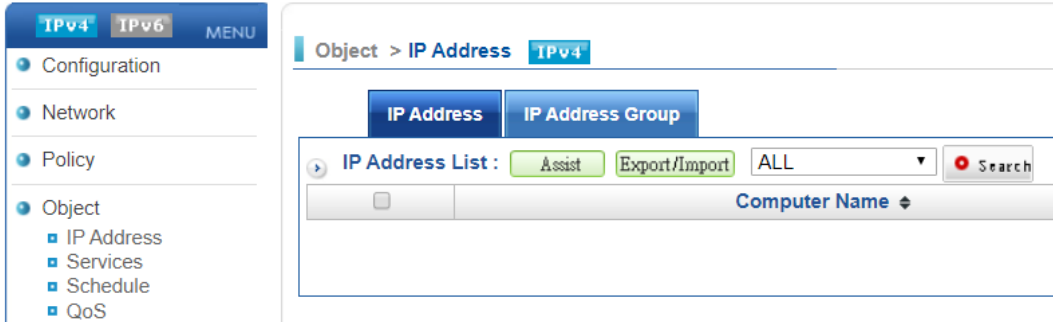




อนุญาตใช้งานได้บางเว็บ / ไม่อนุญาตใช้งานบางเว็บ

(1).Object Menu

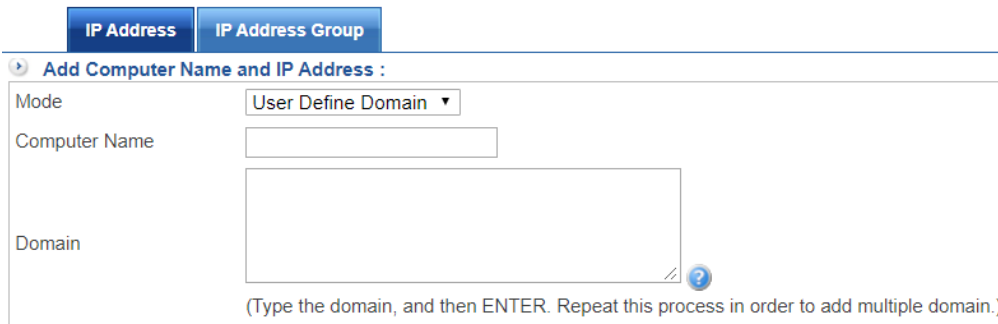
ในเมนู Object ให้เข้าเมนูย่อย IP Address เพื่อใส่ Domain ที่เราต้องการอนุญาต ดัง รูปที่ 1



รูปที่ 1 Object

IP Address

ให้กดปุ่ม [+ Add] เพื่อทำการสร้าง Domain ที่ใช้ในการอนุญาต ดัง รูปที่ 2



รูปที่ 2 IP Address

Mode ให้เลือก [User Define Domain]

Computer Name ในช่องว่างให้ใส่ชื่อ Domain หรือชื่อที่เราเข้าใจ มันจะไปปรากฏที่ Policy

Domain ในช่องว่างให้ใส่ Domain ที่เราต้องการใช้ โดยที่ 1 Domain ต่อ 1 บรรทัด

! หมายเหตุ สามารถใช้เครื่องหมาย "*" แทนความหมายว่าเป็นค่าอะไรก็ได้ เช่น *.domain.com

เมื่อกรอกข้อมูลครบแล้วให้กดปุ่ม [+ Add] เราจะสามารถเรียกใช้ IP Address ได้จาก Policy

(2).Policy Menu

ในเมนู Policy ให้เข้าเมนูย่อย Security Policy เพื่อกำหนดสิทธิการใช้งาน ดัง รูปที่ 3

- Policy
 - Security Policy
 - IPSec Policy
 - SD-WAN Policy

รูปที่ 3

เมื่อเข้า Security Policy จะปรากฏเมนูย่อย 3 เมนูย่อยให้เลือก [**Outgoing**] และ

ให้กดปุ่ม [**+ Add**] เพื่อดำเนินการสร้าง Policy ดังรูปที่ 4 โดยจะทำการสร้างเป็น 2 Policy

-Policy อนุญาต Domain ที่สร้างในหัวข้อที่ 1 Object/IP Address

-Policy ไม่อนุญาตให้ออกอินเทอร์เน็ต

Basic Setting

Policy Name	<input type="text"/>
Source Interface ?	LAN (LAN) <input type="checkbox"/> Allow multiple selections
Assign Gateway	Default ▾
Network Address Translation	NAT ▾ Masquerade Detail
Protocol	ALL ▾
Source ?	Any ▾ Change To Define
Destination ?	Any ▾ Change To Define
SRC Service Group	User Defined ▾ Port <input type="text"/>
DEST Service Group	User Defined ▾ Port <input type="text"/>
Action	Permit ▾

รูปที่ 4 Outgoing Policy

Policy Name ในช่องว่างให้กรอกชื่อของ Policy ให้สื่อความหมายที่เข้าใจ

Source Interfaces คือกำหนดว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เราจะกำหนดสิทธิ์อยู่ใน Zone ไหน เช่น อยู่ Zone0 ให้เลือก [Zone0 (LAN)]

Assign Gateway เป็นการบอกให้ระบบรู้ว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เราจะกำหนดสิทธิ์ให้ออกเน็ตช่องทางไหน หรือ Link ไหน ให้เลือก [WAN1] หรือ [WAN2] หรือ ชื่อที่เรากำหนดไว้ใน Designed Gateway

Network Address Translation ให้เลือก [NAT]

Protocol ให้เลือก [ALL]

Source คือกลุ่มของเครื่องคอมพิวเตอร์หรือกลุ่มของ IP Address ที่เราจะอนุญาตให้เรียกเว็บได้ สามารถกำหนดเป็น IP Address หรือเครื่องเดียวได้ให้กด [[Change To Define](#)] แล้วใส่ IP Address (192.168.nnn.nnn)

Destination ให้เลือกชื่อจากการสร้างในหัวข้อ 1

Action ให้เลือกคำว่า [**Permit**]

เมื่อกรอกข้อมูลครบแล้วให้กดปุ่ม [**+ Add**] และเลื่อน Policy ดังกล่าวไว้ด้านบน [**7**] ต่อจากนั้นให้ทำเหมือนเดิมแต่เปลี่ยน Action จาก [Permit] เป็น [Drop] และเลื่อน Policy ไปไว้ใต้ชื่อที่เราสร้าง [Permit] เท่านั้นก็เป็นการอนุญาตให้เข้าบางเว็บได้

! หมายเหตุ : ต้องเช็คอันดับของ Policy ที่เราสร้างอย่าไปขัดกับ Policy อื่นๆที่เราสร้างไว้

การตรวจสอบว่า Policy ที่เราสร้างขึ้นมานั้นสามารถทำงานได้จริงหรือไม่ให้ดูที่ [**Statistics(Packets/Bytes)**] จะอยู่ด้านหลังของ Policy ที่สร้างถ้าใช้งานได้ถูกต้องหรือมีคนเริ่มใช้งาน Policy จะมีค่ามากกว่า "0" ถ้าจะมีค่ามากกว่า "0" ดังรูปที่ 5 ให้คลิกที่ตัวเลขในบันทึกของ Policy ที่ต้องการดูจะปรากฏหน้าจอ Log ตามรูปที่ 6 (Real-time Log)

Statistics(Packets/Bytes)
14K / 13.73M
86K / 78.12M
11K / 2.29M
1.46M / 853.16M
2.40M / 10.04G
5.36M / 15.29G
21.24M / 34.11G

รูปที่ 5 Statistics (Packets/Bytes)

Packet Tracing Log : 30 Seconds Refresh 1 / 13 jump to 1 Page every page 24 rows GO ⏪ ⏩

Clear

Time	SRC IP	DST IP	Protocol	Packet Size	SRC Port	DST Port	Designated Gateway
2020-01-17 07:08:25	192.168.111.23	38.99.185.109	TCP	52	14876	443	WAN2[zone2]
2020-01-17 07:08:24	192.168.111.23	66.110.49.36	TCP	40	14860	443	WAN2[zone2]
2020-01-17 07:08:24	192.168.111.23	66.110.49.36	TCP	40	14862	443	WAN2[zone2]

รูปที่ 6 Policy Real-time Log