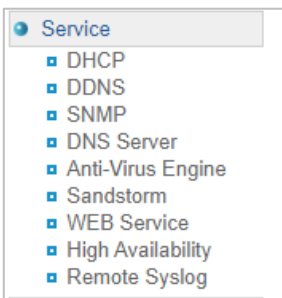




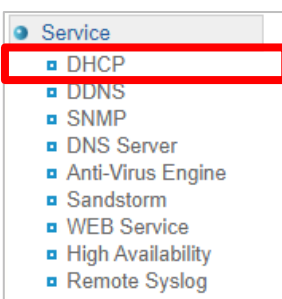
DHCP

การตั้งค่าให้อุปกรณ์ Firewall จ่าย IP Address ให้กับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จะมีขั้นตอนดังนี้

1.เปิดเมนู Service



2.คลิกที่เมนูย่อย DHCP



Support : support.th@nit.co.th

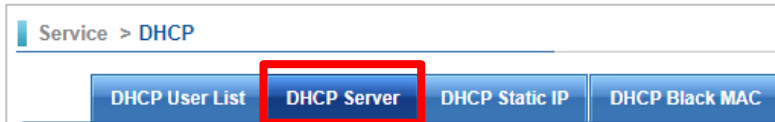
Sales : rung@nit.co.th

Mobile : 081-985-6916

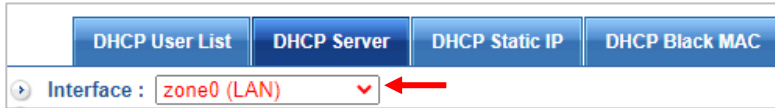
Web : www.netinfotech.co.th

Line : nit.sharetech

3. เลือกเมนูย่อย DHCP Server



4. เลือก Interfaces ที่จะให้ DHCP แจก IP Address



5. ตั้งค่า



- คลิก Enable เพื่อเปิดใช้งาน

Start Address of IP Range 1	192.168.0.10
Start Address of IP Range 2	
Primary DNS	8.8.8.8
Primary WINS	
Lease time(minutes)	280
Default Gateway	192.168.0.254

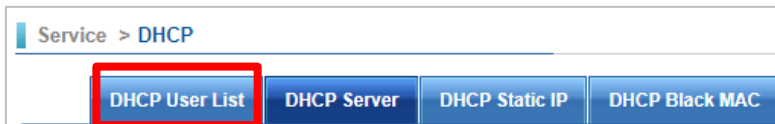
- Start Address of IP Range 1 ใส่ IP Address เริ่มต้นที่ให้ DHCP แจกช่วงที่ 1
- Start Address of IP Range 2 ใส่ IP Address เริ่มต้นที่ให้ DHCP แจกช่วงที่ 2
- Primary DNS ให้ใส่ DNS 8.8.8.8 หรือ Internal DNS เมื่อมีการ Joint Domain
- Primary WINS ให้ใส่ WINS IP Address ถ้าต้องการเรียกใช้คอมฯด้วยชื่อแทน IP
- Lease time (minutes) คือระยะเวลาที่ DHCP คงค่า IP Address ให้กับอุปกรณ์นั้นๆ ตามเวลาที่ร้องขอ หน่วยเป็น นาที เช่น ถ้าตั้งค่าเป็น 720 นาที เครื่องคอมฯ ได้ IP Address :192.168.0.1 ผลที่ได้รับ ภายใน 720 นาที เครื่องคอมฯ นั้นจะคงได้รับ IP เดิมเสมอ
- Default Gateway ให้ใส่ IP Address ของ LAN Firewall

หมายเหตุ : ถ้า Lease time ตั้งค่าน้อยเกินไปจะทำให้เกิน IP ซนกันง่ายขึ้น

End Address of IP Range 1	192.168.0.49
End Address of IP Range 2	
Secondary DNS	8.8.4.4
Secondary WINS	
Max lease time(minutes)	720
Domain Name	internal.example.org

- End Address of IP Range 1 ใส่ IP Address สุดท้ายที่ให้ DHCP จ่ายช่วงที่ 1
- End Address of IP Range 2 ใส่ IP Address สุดท้ายที่ให้ DHCP จ่ายช่วงที่ 2
- Secondary DNS ให้ใส่ DNS 8.8.4.4 หรือ DNS ของ ISP
- Secondary WINS ให้ใส่ WINS IP Address
- Max Lease time (minutes) คือระยะเวลาสูงสุดที่ DHCP คงค่า IP Address ให้กับอุปกรณ์ นั้นๆ ตามเวลาที่ร้องขอ หน่วยเป็น นาที
- Domain ให้ใส่ Domain name ที่ต้องการใช้
- กดปุ่ม Save

6. ตรวจสอบว่า DHCP จ่าย IP Address หรือไม่ให้เข้าเมนู และเลือก Interfaces



- The number of unleased IP address จำนวนที่เหลือที่ DHCP จ่ายได้
- Clear All จะเป็นลบ IP Address ที่ไม่มีการเรียกใช้จากเครื่องคอมพิวเตอร์