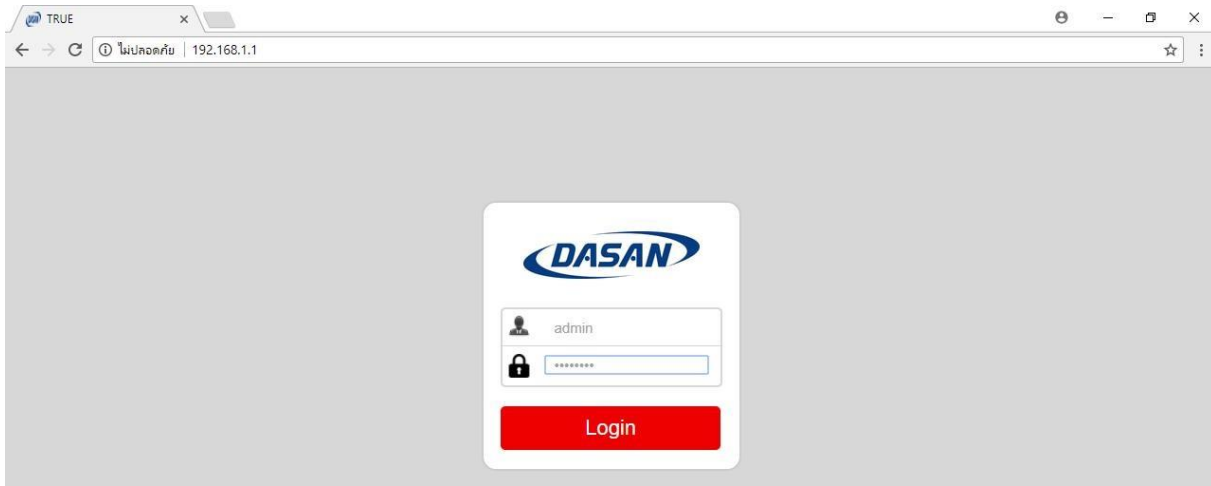


การตั้งค่า LAN สำหรับ DASAN H662GR (No Wireless)

1. พิมพ์ **192.168.1.1** กด Enter ใส่ Username = **admin**, Password = **password** จากนั้นกด **LOGIN**



2. เมนูต้นข้าง เลือก **Advance Setup > LAN Setup** ตรวจสอบการตั้งค่า ดังนี้

- **IP Address:** คือ IP Address หรือ Default Gateway ของ Router
- **Ethernet Port Configure:** คือ การกำหนดค่าการทำงานของ Port LAN ของ Router
 - **Enable /Disable** ใช้ เปิด - ปิด การทำงานของ Port LAN นั้นๆ โดย **Default** จะเปิดเอาไว้ ก็ยังไม่ได้
 - **Speed Mode** คือ กำหนดความเร็วของ Port LAN โดยอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย LAN มายัง Router จะได้รับความเร็วสำหรับส่งข้อมูลตามที่เรากำหนดไว้ โดย Default จะตั้งเป็น Auto /Auto
- **DHCP:** คือ การที่จะให้ Router เป็นตัวแจก IP Address
- **Main Pool:** คือ ต้องการให้ Router เริ่มจ่าย IP Address ตั้งแต่เลข IP เลขอะไรและสิ้นสุดที่เลขอะไร
- **Lease Time:** คือการตั้งเวลาเพื่อให้ Router แจก DHCP ใหม่ ให้กับอุปกรณ์ที่มาเชื่อมต่อ
- **Default:** เป็น 1440 นาที = 1 วัน
 - เลือก **Automatically** เพื่อใช้ค่า DNS จากผู้ให้บริการ
 - เลือก **Manually** เพื่อตั้งค่าเอง
- **DNS Mode:** คือ ต้องการจะรับค่า DNS จากผู้ให้บริการอัตโนมัติหรือจะตั้งค่าเอง

DASAN Language English Log Out xPON ONU

GPON Home Gateway

- H662GR
 - Status
 - Media
 - Advanced Setup
 - Register ID(SLID)
 - LOID
 - LAN Setup**
 - Dynamic DNS
 - Route Settings
 - RoutePolicy
 - Firewall Setup
 - Maintenance
 - Save/Reboot

Router Local IP

IP Address : 192.168.1.1
IP Subnet Mask : 255.255.255.0

Ethernet Port Configure

Ethernet Port1 : Enabled Disabled Speed Mode Auto/Auto
Ethernet Port2 : Enabled Disabled Speed Mode Auto/Auto
Port Bridge : Enabled Disabled

DHCP

DHCP : Disabled Enabled
Main Pool : Start IP 192.168.1.33 End IP 192.168.1.64
Lease Time : 1440 minutes (1 ~ 3600, default: 1440)

DNS

DNS Mode : Automatically Manually
Primary DNS : 8.8.8.8
Secondary DNS : 8.8.4.4
Default DNS Interface : None

Add DHCP Reservation

IP Address : MAC Address : ADD

Index	IP	MAC	Drop

IPv6 Address

IPv6 Global Address : /

DHCPv6

DHCPv6 Server : Disable Enable

APPLY Detail...

3. การตั้งค่าเพื่อจอง IP Address ให้กับอุปกรณ์ที่มาเชื่อมต่อ:

ไปที่ **Advanced Setup > LAN Setup > Add DHCP Reservation**

DASAN GPON Home Gateway

Language: English Log Out xPON ONU

Router Local IP
 IP Address: 192.168.1.1
 IP Subnet Mask: 255.255.255.0

Ethernet Port Configure
 Ethernet Port1: Enabled Disabled Speed Mode: Auto/Auto
 Ethernet Port2: Enabled Disabled Speed Mode: Auto/Auto
 Port Bridge: Enabled Disabled

DHCP
 DHCP: Disabled Enabled
 Main Pool: Start IP: 192.168.1.33 End IP: 192.168.1.64
 Lease Time: 1440 minutes (1 ~ 3600, default: 1440)

DNS
 DNS Mode: Automatically Manually
 Primary DNS: 8.8.8.8
 Secondary DNS: 8.8.4.4
 Detect DNS interface: None

Add DHCP Reservation

IP Address: MAC Address:

Index	IP	MAC	Drop
-------	----	-----	------

IPv6 Address

4. ตัวอย่าง เช่น ต้องการให้คอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ใ้ได้รับ IP : **192.168.1.50** ทุกครั้งที่เชื่อมต่อกับ Router ให้ใส่ข้อมูลดังนี้

- 1) IP Address: พิมพ์ 192.168.1.50, MAC Address: พิมพ์ MAC Address ของคอมพิวเตอร์ จากนั้นกด **ADD**
- 2) กด **APPLY** เพื่อบันทึกการตั้งค่าที่ Router

Add DHCP Reservation

IP Address : MAC Address : ADD **1**

New DHCP List

Index	IP	MAC	Drop
1	192.168.1.50	AA:BB:CC:18:56:00	✘

Index	IP	MAC	Drop

IPv6 Address

IPv6 Global Address : /

DHCPv6

DHCP6 Server : Disable Enable

2
APPLY
Detail...

Add DHCP Reservation

IP Address : MAC Address : ADD

Index	IP	MAC	Drop
1	192.168.1.50	AA:BB:CC:18:56:00	✘