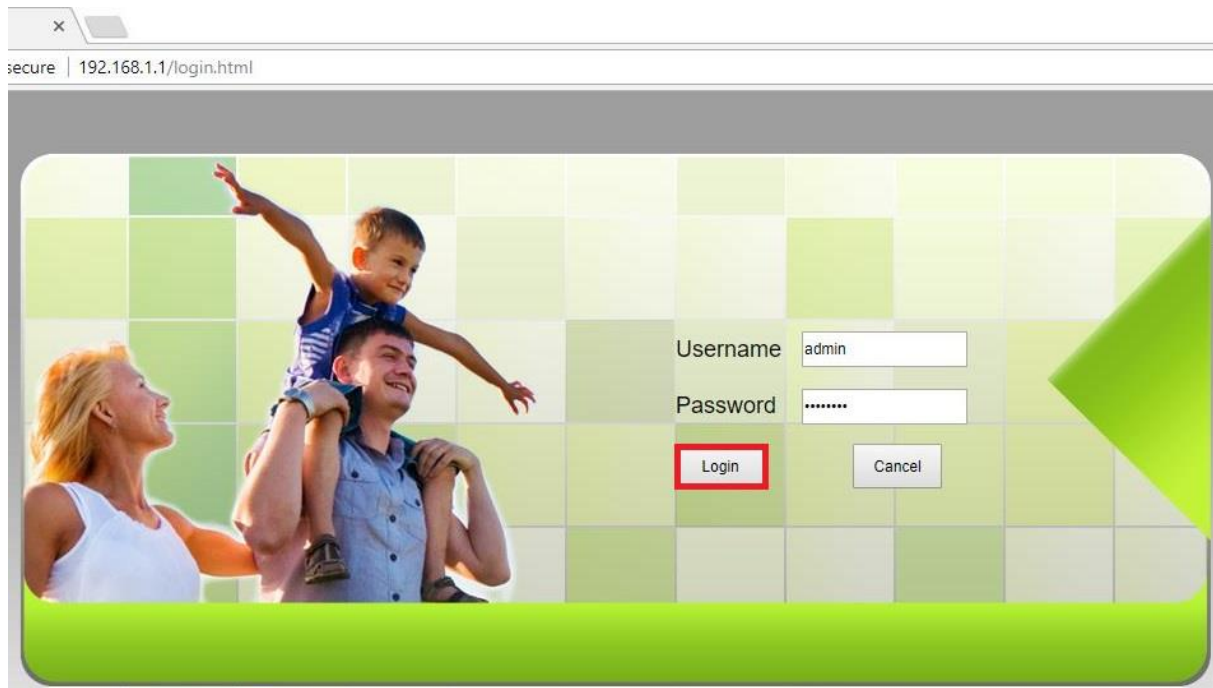


## การตั้งค่า LAN สำหรับ FiberHome AN5506-04-CG

1. เปิดเบราว์เซอร์ เช่น Chrome พิมพ์ **192.168.1.1** กด **Enter**

- Username = **admin**
- Password = **password**
- จากนั้นกด **Login**



2. เมื่อเข้าสู่ระบบสำเร็จ จะเข้าหน้า **Status** เป็นหน้าแรก

secure | 192.168.1.1/login.html Logout

**Status**   Network   Security   Application   Management

Device Information   Status » Device Information » Device Information

On this page, you can query device information.

Device Information	
Software Version	RP2601
Hardware Version	WKE2.134.285C3G
Device Model	AN5506-04-CG
Device Description	GPON
ONU State	O1(STATE_INIT)
ONU Regist State	INIT
LOID	fiberhome
CPU Usage	0.00%
Memory Usage	37.35%
Web Server port	80
CATV Enable	Enable
CATV Recived Power	-40.00dBm
CATV RF Power	-4.01dBmV

### 3. การตั้งค่า LAN : ไปที่แถบ Network > เมนูย่อย LAN Settings > LAN Settings

กำหนดค่า IP router ตามที่ต้องการ จากนั้นกด Apply

secure | 192.168.1.1/login.html

Logout

Status **Network** Security Application Management

LAN Settings **Network >> LAN Settings >> LAN Settings**

LAN Settings  
BroadBand Settings  
DHCP Server  
Authentication  
Route Settings

You may configure networking parameters as your wish, and it will take effect after restarting.

**LAN Setup**

Lan Interface	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0

Apply Cancel

### 4. การตั้งค่า DHCP : ไปที่แถบ Network > เมนูย่อย DHCP Server > DHCP Service

ตรวจสอบการตั้งค่าดังนี้

- Type : เลือก Server (เพื่อให้จ่าย IP ให้กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ เช่น คอมพิวเตอร์, etc.)
- DHCP Start IP : IP เริ่มต้น (ต้องไม่ใช่ 192.168.1.1)
- DHCP End IP : IP ที่สิ้นสุด
- DHCP Lease Time : 24 Hour
- จากนั้นกด Apply

secure | 192.168.1.1/login.html

Logout

Status **Network** Security Application Management

LAN Settings **Network >> DHCP Server >> DHCP Service**

BroadBand Settings  
DHCP Server  
DHCP Service  
Authentication  
Route Settings

You may enable/disable DHCP functions and configure the parameters as your wish, and become effective after reboot.

**DHCP Service**

Type	Server
DHCP Start IP	192.168.1.33
DHCP End IP	192.168.1.64
DHCP Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Primary DNS	192.168.1.1
DHCP Secondary DNS	
DHCP Default Gateway	192.168.1.1
DHCP Lease Time	24 Hour 0 Min ( 1 min - 99 hours )
Option60	Disable

Apply Cancel