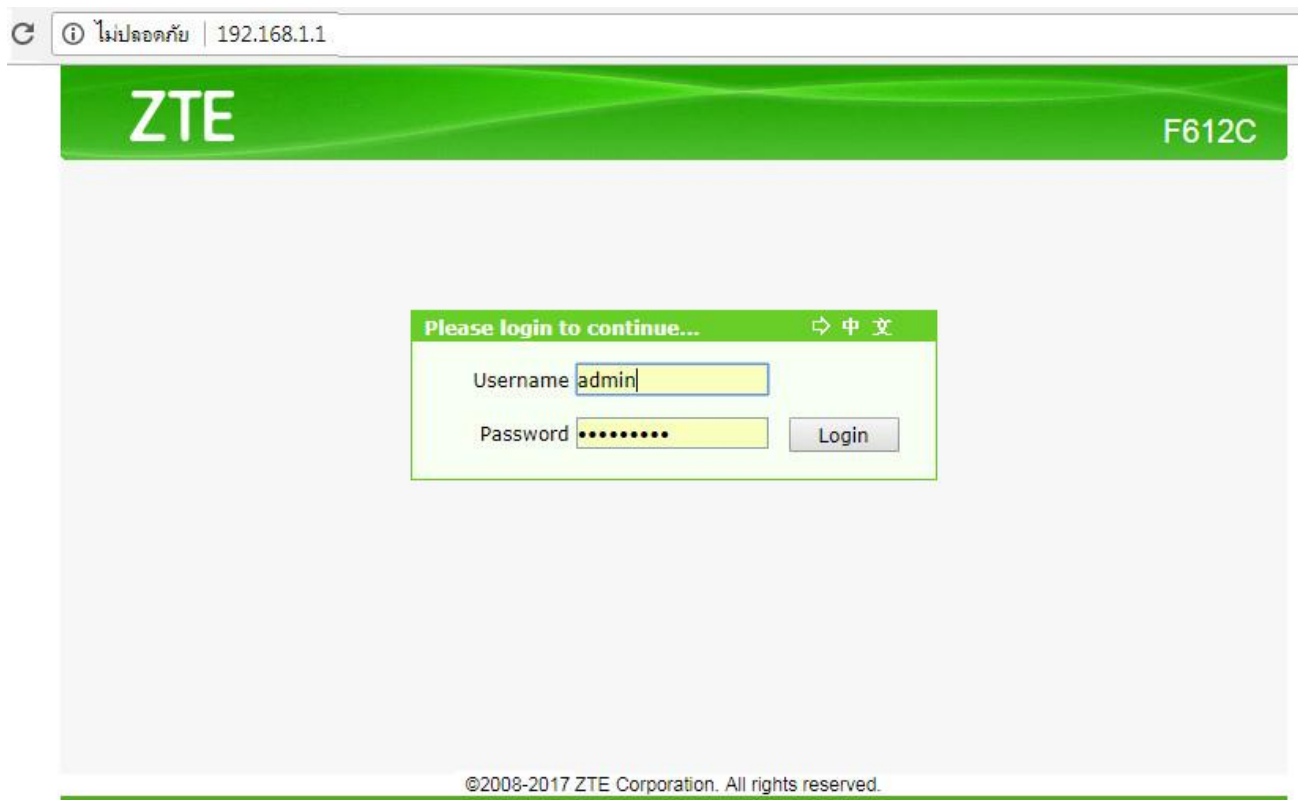


การตั้งค่า LAN สำหรับ ZTE F612C

1. เปิด Browser เช่น IE, Chrome จากนั้นพิมพ์ `http://192.168.1.1` และกด **Enter** กรอกข้อมูล ดังนี้
 - Username = **admin**
 - Password = **password**
 - จากนั้นกดปุ่ม **Login**



2. ไปที่เมนู **Network > LAN > DHCP Server** ตรวจสอบการตั้งค่า ดังนี้

- **LAN IP Address** : Default Gateway ของ Router
- **DHCP Start IP Address** : IP address เริ่มต้นที่อุปกรณ์ได้รับแบบ Auto
- **DHCP End IP Address** : IP address เริ่มต้น และ IP address สุดท้าย ที่อุปกรณ์ได้รับแบบ Auto
- **Lease Time** : ระยะเวลาที่เครื่องลูกจะได้รับ IP จาก Router
- **Allocated Address** : ตารางแสดงอุปกรณ์ที่เข้ามาเชื่อมต่อกับ Router

ZTE F612C

Path: Network-LAN-DHCP Server [中文](#) [Logout](#)

+Status

-Network

+WLAN

-LAN

DHCP Server

DHCP Server(IPv6)

DHCP Binding

DHCP Port Service

DHCP Port Service(IPv6)

RA Service

+PON

Port Locating

+Security

+Application

+Administration

+Help

NOTE:

The DHCP Start IP Address and DHCP End IP address should be in the same subnet as the LAN IP.

LAN IP Address

Subnet Mask

Enable DHCP Server

DHCP Start IP Address

DHCP End IP Address

Assign IspDNS

DNS Server1 IP Address

DNS Server2 IP Address

DNS Server3 IP Address

Default Gateway

Lease Time sec

Allocated Address

MAC Address	IP Address	Remaining Lease Time	Host Name	Port
a4:4e:31:	192.168.1.42	80677	FT21NARAV	SSID1

3. ที่เมนู **Status > User Interface > Ethernet** จะแสดงความเร็วของ LAN ที่มาเชื่อมต่อ

The screenshot shows the ZTE F612C web interface. The breadcrumb path is **Status > User Interface > Ethernet**. The left sidebar menu has **-User Interface** and **Ethernet** highlighted. The main content area displays two tables for Ethernet Port LAN1 and LAN2.

Ethernet Port LAN1	
Packets Received/Bytes Received	30491/3604335
Packets Sent/Bytes Sent	42509/15753484
Error Frames	0

Ethernet Port LAN2	
Packets Received/Bytes Received	0/0
Packets Sent/Bytes Sent	0/0
Error Frames	0

At the bottom right of the interface, there is a **Refresh** button.