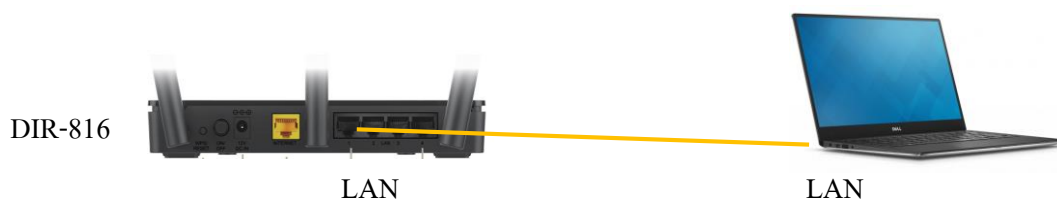


การอัปเดตเฟิร์มแวร์ และ การตั้งค่า D-Link DIR-816 ให้เป็นโหมด AP (Access Point)

ขั้นตอนที่ 1 ทำการอัปเดตเฟิร์มแวร์อุปกรณ์ ให้เป็นเวอร์ชัน DIR-816 A1_v1.02TOB03 โดยสามารถเข้าไปดาวน์โหลดได้ที่ http://www.astra.co.th/storage/Download/TOT_DIR-816%20A1_v1.02TOB03.zip

ขั้นตอนที่ 2 ทำการเชื่อมต่อสายแลนจากช่อง LAN ของ DIR-816 ไปช่อง LAN ของคอมพิวเตอร์ แล้วเข้า Browser ไปที่ 192.168.0.1 เพื่อทำการอัปเดตเฟิร์มแวร์ แล้วคลิกตามขั้นตอน ดังภาพ



Product Page : DIR-816 Hardware Version : A1 Firmware Version : 1.02TO

D-Link Logout

DIR-816 // SETUP WIRELESS(2.4G) WIRELESS(5.8G) ADVANCED TOOL STATUS HELP

Firmware upgrade

On this options you can upgrade the router's firmware to a new version (when available).

1 New Firmware Location : เลือกไฟล์ DIR-816 A1_v1.02TOB03.img

2 Clear Config :

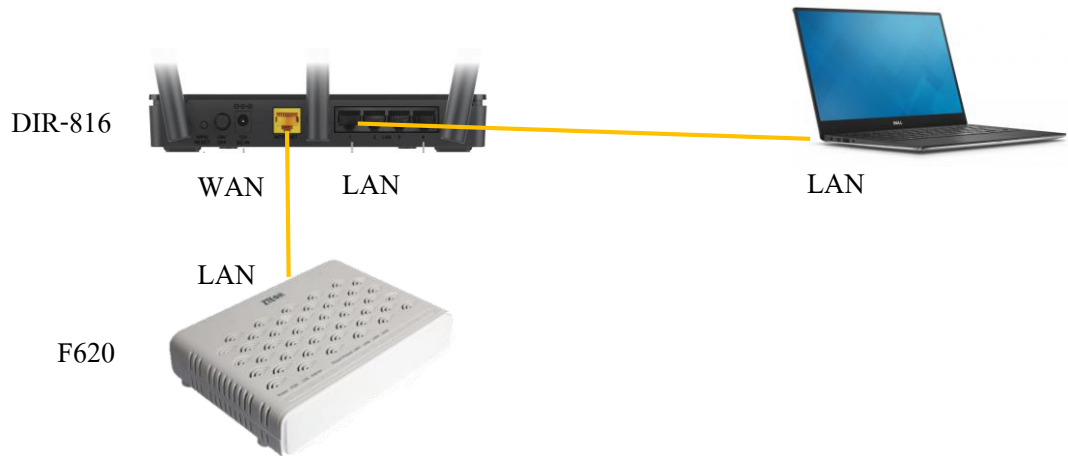
3 Upgrade Firmware

4 Backup Config : Backup

5 Config File : เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด Upgrade Config

This might take several minutes, dont power off the router during upgrade. The router will restart after the upgrade.

ขั้นตอนที่ 3 ทำการตั้งค่าโหมด AP โดยเชื่อมต่อสายแลนจากช่อง LAN ของ F620 ไปช่อง WAN ของ DIR-816 แล้วเชื่อมต่อสายแลนจาก คอมพิวเตอร์ไป LAN ของ DIR-816 ตามภาพด้านล่าง



เข้าไปที่เมนู WIRELESS(2.4) >> Basic แล้วทำการเลือก Wireless Mode เป็น Access Point ตามขั้นตอนแล้วคลิก Save เพื่อบันทึกค่า เป็นอันเสร็จเรียบร้อย

Product Page : DIR-816 Hardware Version : A1 Firmware Version : 1.02TO

D-Link [Logout](#)

DIR-816 // SETUP WIRELESS(2.4G) WIRELESS(5.8G) ADVANCED TOOL STATUS HELP

Basic Security ACL Advanced WPS

Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for the wireless LAN like wireless encryption settings, channel and band.

Wireless Mode : **Wireless Router** (dropdown menu with options: Wireless Router, Access Point, Repeater) **3**

Access Point : Enable

Country : USA (dropdown menu)

Channel : Auto Scan(recommended) (dropdown menu) Current Channel : 7 (input field)

Wireless Mode : 802.11g+n (dropdown menu)

SSID Isolation : Off (dropdown menu)

11n Settings

Channel Width : 20/40M (dropdown menu)

SSID Settings

SSID index : 1 (dropdown menu)

SSID : TOT filber 2U-2G_154C (input field)

Visibility Status : Visible Invisible

Max User Index : 0 (input field)