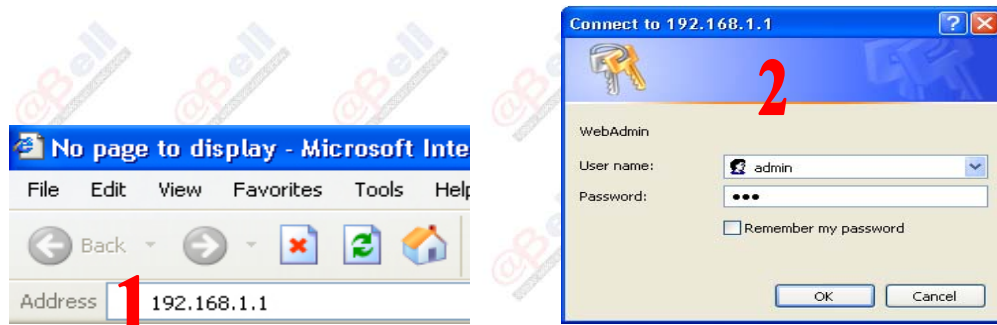
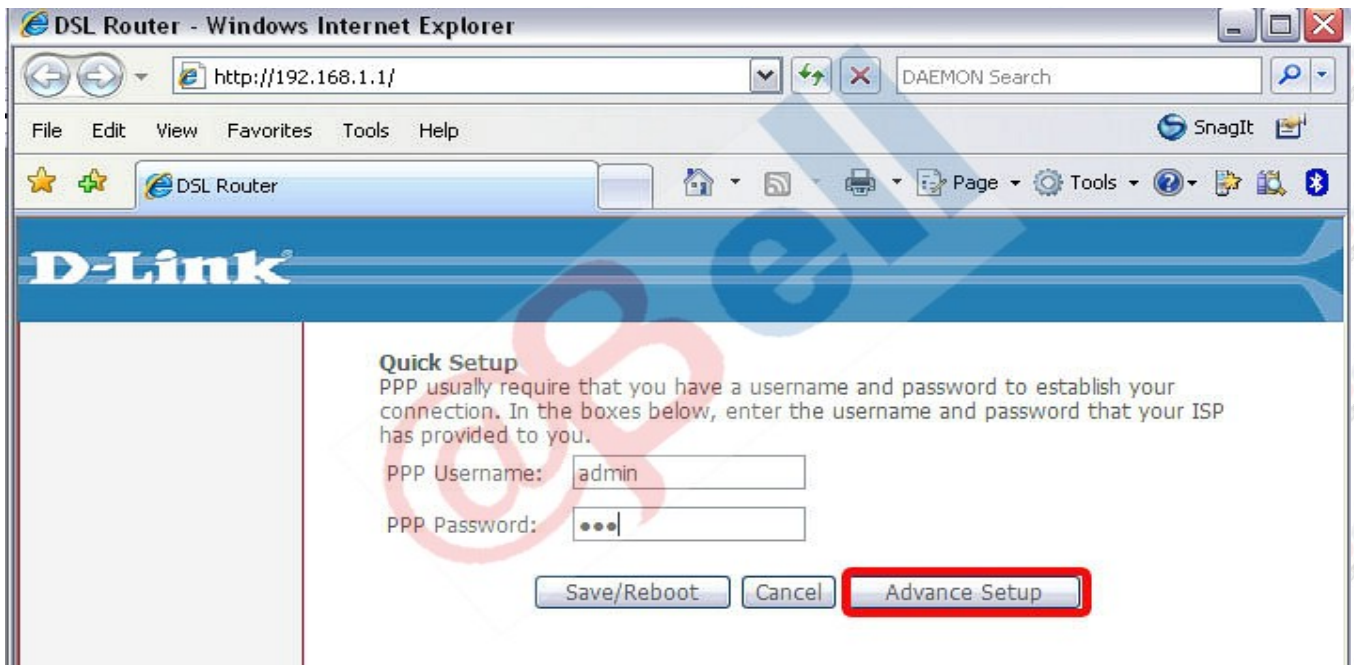


# วิธีการตั้งค่า DDNS Modem DSL-526B

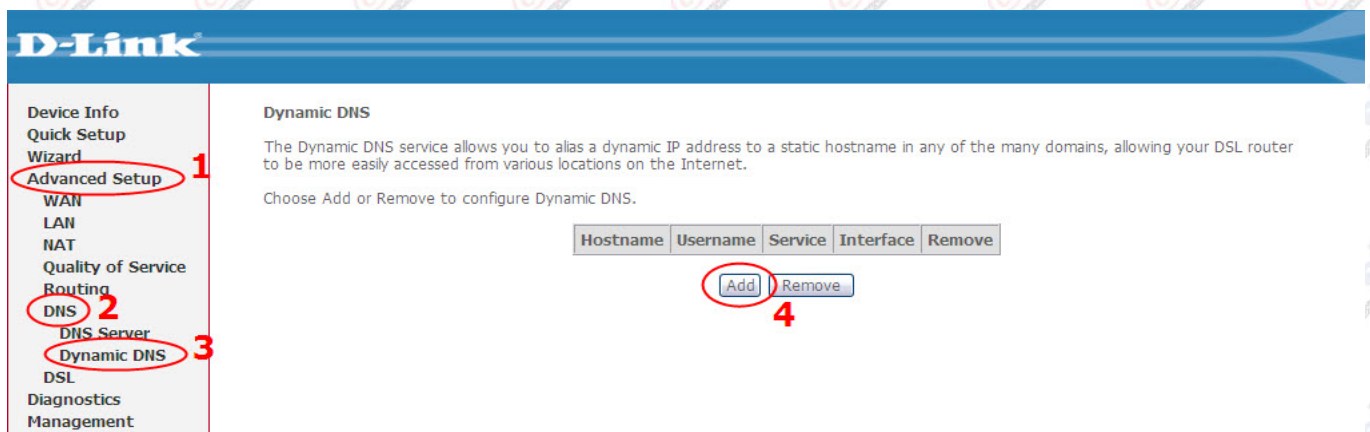
1. เปิดโปรแกรม **Internet Explorer** ขึ้นมา พิมพ์ **"192.168.1.1"** ลงไปในช่อง **Address** แล้วกด **Enter** ดังรูปที่ 1 จากนั้นจะมีหน้าต่าง **Login** ขึ้นมาให้ได้ **User Name** กับ **Password (U: admin P: tot)** แล้วคลิก **OK** ดังรูปที่ 2



2. เมื่อทำการใส่ **User name** กับ **Password** เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้นก็จะพบกับหน้าจอ **Quick Setup** ให้ทำการคลิกที่ปุ่ม **Advance Setup** เพื่อเข้าไปทำการตั้งค่าอื่น ๆ ที่ต้องการดังรูป



3. เมื่อทำการคลิกที่ปุ่ม **Advance Setup** แล้วให้กดที่เมนู **Advance Setup** ที่อยู่ทางด้านซ้ายมือ และเลือกเมนู **DNS** แล้วเลือก **Dynamic DNS** จากนั้นให้กดปุ่ม **Add** ที่อยู่ทางหน้าจอทางขวา ตามรูปข้างล่าง



4. ขั้นตอนต่อมาเป็นหน้าจอ **Add dynamic DDNS** ให้ใส่ **Hostname** และ **Username / Password** ที่สมัครไว้กับทางผู้ให้บริการ **Web Host** นั้นๆ

**D-Link**

Device Info  
Quick Setup  
Wizard  
Advanced Setup  
WAN  
LAN  
NAT  
Quality of Service  
Routing  
DNS  
DNS Server  
Dynamic DNS  
DSL  
Diagnostics  
Management

**Add dynamic DDNS**

This page allows you to add a Dynamic DNS address from DynDNS.org or TZO.

D-DNS provider: DynDNS.org (selected) → TZO

Hostname: [ ]

Interface: pppoe\_0\_1\_32\_1/ppp\_0\_1\_32\_1

DynDNS Settings  
Username: [ ]  
Password: [ ]

Save/Apply

ใส่ค่า Hostname ที่ได้ทำการเปิดใช้กับทางผู้ให้บริการ

ใส่ Username / Password ที่ใช้ในการ Login ของ Host ที่สมัครไว้

\*\*\*\*หมายเหตุ: ข้อมูลทั้งหมดที่จะนำมากรอกนี้จะต้องทำการลงทะเบียนไว้กับเว็บไซต์ผู้ให้บริการ **DDNS** เป็นที่เรียบร้อยแล้วก่อนแล้วจึงจะนำมากรอกในหน้านี้ถึงจะมีผลสมบูรณ์ได้นะครับ (ขอแนะนำว่าให้ใช้เว็บ **DynDNS.org** ครับ) \*\*\*\*

5. เมื่อทำการเซตค่าเป็นที่เรียบร้อยแล้วให้เลือกเมนู **Management** แล้วเลือก **Save/Reboot** เพื่อทำการบันทึกค่า

**D-Link**

Device Info  
Quick Setup  
Wizard  
Advanced Setup  
Diagnostics  
**Management** 1  
Settings  
System Log  
TR-069 Client  
Internet Time  
Access Control  
Update Software  
**Save/Reboot** 2

Click the button below to save and reboot the router.

Save/Reboot 3

Recommend: 800x600 pixels, High Color (16 Bits)

**End**