## **D-link DSL-2640T**



การติดตั้งใช้งาน

1. เข้าไป 192.168.1.1 โดยใช้ Username/Password เป็น admin/tot



2. เมื่อผ่านหน้าแรกเข้ามาแล้ว ก็ให้เริ่มที่ Run Wizard ได้เลย



3. จะแบ่ง Step การ set ออกเป็น 4 แบบ คือ ตั้งเวลา, Setup, Set Wireless และ Restart



4. มาที่ Step ที่ 1 การตั้งเวลา ก็จะเป็น Bangkok, Jakarta, Hanoi กด next



## 5. แล้วให้เลือกเป็น PPPoE/PPPoA กด next

C DSL-2640T - Microsoft Inte	rnet Explorer 📰 🖬 🔀
http://192.168.1.1/cgi-bin/webcm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D-Link DSL	2640T Wireless ADSL Router
Select Internet	Connection Type (WAN)
Select the connection type to	connect to your ISP. Click Next to continue
O PPPOE/PPPOA	Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)
O Dynamic IP Address	Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP.
O Static IP Address	Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.
O Bridge Mode	Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.
	G O O Back Next Exit
Done	👼 🚭 Internet 🔍 100% 🔹 🖉

6. Page ต่อมาต้องใส่ Username/Password ของ ISP ที่เราใช้งาน VPI = 1, VCI = 32 กด next

DSL-2640T - Microsoft	Internet Explorer ebcm	
D-Link D	SL-2640T Wireless	ADSL Router
s	et PPPoE / PPPoA	
Enter the PPPoE/PPPoA Next to continue.	information provided to you t	y your ISP. Click
User Name Password VPI	username	
VCI Connection Type	35 PPPoE LLC	
		G S U Back Next Exit
	🕳 🚭 Internet	€ 100% ×

7. Page ต่อมาจะพบหน้า Set Wireless โดยที่ชื่อสัญญาณหรือ SSID จะเป็น Dlink\_wireless ด้านล่างเป็นส่วนให้ Set Security

Dilink	DSL-2640T Wireless ADSL Router
Enter the SSII LAN. If you wis values. Click I	Set Wireless LAN Connection name and channel number to be used for the Wireless in to use encryption, enable it below and enter the correct lext to continue.
	Enable AP
SSID:	DLINK_WIRELESS
Channel:	6 💌
Security:	O None @ WEP O WPA
Authenticatio Type:	Both 💌
Cipher:	64 bits 💌
Encryption Ke	y:
Enter 10 or 2 Keys respect	hexadecimal digits(0~9,A~F) for 64 or 128 bit Encryption vely. e.g., AAAAAAAAA for a key length of 64 bits.
	G S U Back Next Exit

8. Page สุดท้ายก็ Restart เป็นอันเสร็จ



## การตรวจสอบการเชื่อมต่อกับคุณภาพสัญญาณ

ĺ

Home	Advanced To	ols Status	Help
Device Inform	ation		
	Firmware Version : V3.0	2B01T01.EU-A.20070525	
LAN			
MAC Address	00:0D:88:C	B:AA:B4	
IP Address	192.168.1.1	1	
Subnet Mask	255.255.25	5.0	
DHCP Server	Enabled		
NAT	Enabled		
WAN			
Virtual Circuit	Pre0 1		
Status	Connected		Disconnect
Connection Typ	e PPPoE		
IP Address	58.10.12.197		
Subnet Mask	255.255.255.25	5	
Gateway	58.10.12.1		
DNS Server	203.144.207.49		
Default Gateway			
Default Gatewa	y 58.10.12.1		

Home	Advance	d Tools	Status	Help
ADSL Status				
ADSL status show	vs the ADSL physic	al layer status.		
ADSL Firmware V ADSL Software Ve Line State Modulation Annex Mode Max Tx Power	ersion: arsion:	6.00.01.00 - 6.00.01.00 V3.02B01T01.EU-A.20 Connected ADSL_2plus_AnxM Annex A -38 dBm/Hz	0 - 6.00.04.00 Annex A 1070525	- 01.07.2b - 0.54
Item	Downstream	Upstream	Unit	
SNR Margin	25	38	dB	
Line Attenuation	18	7	dB	
Data Rate	6140	509	kbps	
				C) Help