การกำหนดค่าพารามิเตอร์ของ Wireless ADSL Router ZyXel P-660HW-T1 V2 ผ่านหน้าเว็บ

1. เปิดโปรแกรมเว็บบราวเซอร์ (Internet Explorer) ขึ้นมา



2. ที่ช่อง Address พิมพ์หมายเลข IP = 192.168.1.1 และกด Enter จากนั้นจะปรากฎหน้าจอ ให้กรอก Password

2.1 กรณีที่ซื้อจากทรู ให้ใส่ Password = admin จะเข้าหน้า Config และสามารถแก้ไขข้อมูล ได้

2.2 กรณีที่ซื้อจากร้า IT ทั่วไป Password = 1234 จะเข้าหน้า Config และสามารถแก้ไขข้อมูล ได้

2.3 กรณีไม่ได้ใส่หรือใส่ Password ผิด จะเข้าหน้า Config แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้

🖌 .: Welcome to the Web-Based Configurator: Windows Internet Explorer	
C . http://192.168.1.1/	- 1
🗴 🎱 Snagit 🧮 📴	
🚖 Favorites 🛛 🚖 😰 Suggested Sites 👻 😰 Web Sice Gallery 💌	
But Welcome to the Web-Based Configurators.	
ZyXEL	44
P-660HW-T1 v2	
Welcome to your router Configuration Interface	
Enter your password and press enter or click "Login"	
Password: ••••••	
Logi Sterior	

3. ให้คุณคลิกที่เมนูหัวข้อ Go to Advance Setup => และคลิกที่ปุ่ม Apply

Zy	XEL
	Please select Wizard or Advanced mode
The V We su route	Vizard setup walks you through the most common configuration settings. uggest you use this mode if it is the first time you are setting up your r or if you need to make basic configuration changes.
Use A includ	dvanced mode if you need access to more advanced features not led in Wizard mode.
• G	o to Wizard setup
📫 🔁 G	o to Advanced setup
C	ick here to always start with the Advanced setup.
	Apply

4. กรณีขึ้นหน้า Page Wizard > ให้คลิกที่ปุ่ม Exit เพื่อเข้าหน้า Advance Setup



5. หน้า Config หน้าแรก
 5.1 กรณีใส่ Password ถูกต้อง เมนูด้านซ้ายจะมีขึ้นครบตามปกติ

ZyXEL					7 💎
>	Status				
Status			Refresh Intervals	None 👻	Apply
	Device Information		System Status		
0HW-T1 V2					
stwork	Host Name:	TRUE 9-660HW-T1 V2	System Uptime:	0:03:02	
scurity	Model Numbers	P-650HW-T1 V2	Current Date/Timer	01/01/2000	00107128
humand	MAC Address:	00:13:49:d5:63:c0	System Mode:	Routing / Br	idging
a veniceb	ZyNOS Firmware Version:	V3.40(APR.11 20071026	CPU Usage:		19.35%
aintenance	WAN Information	THE REPORT	Memory Usage:		28%
	+ DSL Mode:	Front			
	· IP Address	0000			
	· IF Subnet Mask:	0.0.0.0	Interface Status		
Sec. 1	Default Cateway	N/A			
and the second se	· VEL/VCT:	0/110	Interface	Status	Rate
	LAN Information		Beneficial and a second	Constant Jones	
	+ IP Address:	192.168.1.1	DSL	Down	0 kbps / 0 kbps
	· IP Subnet Mask:	255.255.255.0	LAN	Up	100M/PullDuplex
	+ DHCP:	Server	100 100		
	WLAN Information		WLAN	Active	3414
	· SSID:	true homewiti			
	 Channel: 	6			
	- Security:	64-bit WEP	Semmary		
	Security				
	 Firewall: 	Disable	Any ID Table	181	All Status
	Content Filter:	Disable	Randwidth Status	0.0	ebat Statistics
			Sensaniuch Status	1.4	Price Sectores

5.2 กรณีไม่ได้ใส่หรือใส่ Password ไม่ถูกต้อง ด้านซ้ายจะขึ้นเพียง 2 เมนู

ZyXEL	E-	
	> Status	
Status	Device Information	
P-660HW-T1 v2	Hart Name	TOUE D COUNTY NO
	Model Number:	P-660HW-T1 v2
• Maintenance	MAC Address:	00:13:49:d5:63:c0
	ZyNOS Firmware Version:	V3.40(APR.1)_20071026 10/26/2007
	WAN Information	
	- DSL Mode:	Error
	- IP Address:	0.0.0.0
	- IP Subnet Mask:	0.0.0.0
	- Default Gateway:	N/A
	- VPI/VCI:	0/100

6. ที่เมนูด้านซ้ายคลิกที่ Network และคลิกที่ WAN > จะแสดงหน้า Config Page ขึ้นมาให้ใส่ Username / Password และตั้งค่าต่าง ๆ ตามรูปด้านล่าง > และคลิกที่ปุ่ม Apply



7. การตั้งค่าเพื่อใช้งาน Wireless ที่เมนูด้านซ้ายคลิกที่ Network และคลิกที่ Wireless LAN จะแสดงหน้า Config Page ขึ้นมา

- 7.1 คลิกเครื่องหมายถูกที่ Active Wireless LAN > เพื่อเปิดการใช้งาน Wireless
- 7.2 Network Name(SSID) > ตั้งชื่อสัญญาณ Wireless โดยจะตั้งเป็นชื่ออะไรก็ได้
- 7.3 Hide SSID > หากคลิกเครื่องหมายถูกจะเป็นการซ่อนชื่อสัญญาณ
- 7.4 Security Mode > เลือกรูปแบบ Security ที่ต้องการใช้งาน
- 7.5 WEP Key > ดังรหัสผ่านที่จะเข้าใช้ Wireless
- 7.6 หลังจากตั้งค่าเรียบร้อยแล้วให้คลิกที่ปุ่ม Apply

ويت المحمول ال	> Network > Wireless LAN > General	Network > Wireless LAN > General			
Status	General OTIST MAC Filter	WDS			
P-660HW-T1 v2	Wireless Setup				
WAN	Active Wireless LAN				
LAN	Network Name(SSID)	true_homewifi			
Wireless LAN	Hide SSID				
NAT	Channel Selection	Channel-06 24371/Hz 🛩 Scan			
Security	Faculty				
Advanced	Security				
E Maintenance	Security Mode	Static WEP 🐱			
	Passphrase	Generate			
	WEP Key	563bc			
	D Note:				
	The different WEP key length respectively. Your wireless c -Please type exactly 5, 13, or or -Please type exactly 10, 26, 4	s configure different strength security, 40/64-bit, 128-bit, or 256-bit lient must match the security strength set on the router. r 29 characters. or 58 characters using only the numbers 0-9 and the letters 'a-f' or 'A-f			
		Apply Cancel Advanced Setup			