#### การตั้งค่าอุปกรณ์ Linksys PAP2T







- 1. Phone 1 2. Phone 2 3. Lan / Network 4. Power
- นำสาย LAN ต่อจาก ADSL Modem Router ไปที่ช่อง Ethernet (ช่อง3) ของอุปกรณ์ Linksys PAP2T
- 2. นำสายจากเครื่องโทรศัพท์ไปเสียบที่ช่อง Phone 1 (ช่อง1) ของอุปกรณ์ Linksys PAP2T
- 3. นำสาย LAN ต่อจากเครื่อง PC, Notebook เข้ากับ ADSL Modem Router
- 4. เสียบ Adapter เข้ากับอุปกรณ์ Linksys PAP2T
- 5. รอประมาณ 10 วินาที
- 6. ล้างข้อมูลทั้งหมด โดยยกหูโทรศัพท์กด \* \* \* \* 7 3 7 3 8 # จะมีเสียงแจ้งและให้กด 1 เพื่อยืนยัน แล้ววางสายโทรศัพท์
- 7. ตรวจสอบ IP Address ของอุปกรณ์ Linksys PAP2T โดยยกหูโทรศัพท์และกด \* \* \* \* 1 1 0 # จะได้ยินเสียงตัวเลข (ให้จดตัวเลขไว้)
- 8. ไปที่หน้าจอ PC, Notebook เปิดโปรแกรม Internet Explorer แล้วพิมพ์ http://ตามด้วยตัวเลขที่ ได้จากการฟังของข้อ 7 เช่น <u>http://192.168.0.2</u> จะได้หน้าจอตามรูป และให้กดที่ Admin Login

A Division of Cisco Systems, Inc. Firmware Version: 5.1.8(LS)						
	Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP				PAP2	
Voice	Info System User 1 User 2 Basic View (switch to advanced view)					
System Information						J
Sjølen mornblen	DHCP: Host Name: Current Netmask: Primary DNS: Secondary DNS:	Enabled LinksysPAP 255.255.255.0 192.168.5.1	Current IP: Domain: Current Gateway:	192.168.5.10 192.168.5.1		
Product Information	Product Name: Software Version: MAC Address: Customization:	PAP2T 5.1.6(LS) 00212907E3B8 Open	Serial Number: Hardware Version: Client Certificate:	FLI00H501269 0.3.5 Installed		
System Status						
	Current Time: Broadcast Pkts Sent:	2/29/2012 16:17:22 4	Elapsed Time: Broadcast Bytes Sent	00:05:46 :1368		
	Broadcast Pkts Recv:	371	Broadcast Bytes Recv:	43655		
	Broadcast Pkts Dropped: RTP Packets Sent: RTP Packets Recv: SIP Messages Sent: SIP Messages Recv:	0 560 116 29 24	Broadcast Bytes Dropped: RTP Bytes Sent: RTP Bytes Recv: SIP Bytes Sent: SIP Bytes Recv:	0 16800 26888 20001 12374		

#### จะปรากฏรูปตามด้านล่าง

	Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP					
Voice	Info System SIF	P Regional Line 1 L	ine 2 User 1 Use	r 2		
	Basic View (switch to advanced view)					
	Line Enable:	yes •9.1				
SIP Settings			$\frown$			
	SIP Port:	5060	9.2	9.4		
Proxy and Registration						
	Proxy:	catnextgen.com < 9.3	Register:	yes 🔻		
	Make Call Without Reg:	no 🔻	Register Expires:	60		
	Ans Call Without Reg:	no 🔻 🛛 🗛				
Subscriber Information		5.0		$\frown$		
	Display Name:	662402XXXX	User ID:	+662402XXXX < 9.9		
	Password:	******** < 9.7	Use Auth ID:	yes 🔻		
	Auth ID:	662402XXXX@ca		9.10		
		9.	8	5.10		

# 9. กดที่ Line 1 แล้วตั้งค่าตามรูปแบบต่างๆ ดังนี้

- 9.1 Line Enable : yes
- 9.2 SIP Port: 5060
- 9.3 Proxy: catnextgen.com
- 9.4 Register: yes
- 9.5 Register Expires: 60
- 9.6 Display Name: ใส่ 662402xxxx (ใส่ตามเลขหมายที่ได้รับจาก กสท)
- 9.7 Password :ใส่ Password ที่ได้จาก กสท
- 9.8 Auth ID: <u>662402xxxx@catnextgen.com</u> (ใส่ตามเลขหมายที่ได้รับจาก กสท)
- 9.9 User ID:ใส่ +662402xxxx (ใส่ตามเลขหมายที่ได้รับจาก กสท)
- 9.10 User Auth ID : yes

10. กดที่ swithch to advanced view และกดที่ Line1

	Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP				
Voice	Info System SIF	P Regional Li	ne 1 Line 2 User 1	User 2	
		Basic View	(switch to advanced vie	<u>ew)</u>	
	Line Enable:	yes 🔻			
SIP Settings					
	SIP Port:	5060	]		
Proxy and Registration					
	Proxy:	catnextgen.com	Register:	yes 💌	
	Make Call Without Reg:	no 🔻	Register Expi	ires: 60	
	Ans Call Without Reg:	no 🔻			

# 10.1 ที่ SIP Settings ตั้งค่า SIP REL Enable เป็น yes

SIP Settings			
SIP Port:	5060	SIP 100REL Enable:	yes 🔻
EXT SIP Port:		Auth Resync-Reboot:	yes 🔻
SIP Proxy-Require:		SIP Remote-Party-ID:	no 🔻
SIP GUID:	no 🔻	SIP Debug Option:	none
RTP Log Intvl:	0	Restrict Source IP:	no 🔻
Referor Bye Delay:	4	Refer Target Bye Delay:	0
Referee Bye Delay:	0	Refer-To Target Contact:	no 🔻
Sticky 183:	no 🔻		

# 10.2 ที่ Proxy and Registration ตั้งค่าดังนี้

Proxy and Registration	D		10.2.1		5	10.2.2
	Proxy:	catnextgen.com	1/-	Use Outbound Proxy:	yes 🗧	$\sim$
	Outbound Proxy:	202.129.61.102		Use OB Proxy In Dialog:	yes 🕶	10.2.3
	Register:	yes 🔻		Make Call Without Reg:	no 🔻	$\bigcirc$
	Register Expires:	60		Ans Call Without Reg:	no 🔻	
	Use DNS SRV:	no 🔻		DNS SRV Auto Prefix:	no 🔻	
	Proxy Fallback Intvl:	3600		Proxy Redundancy Method:	Normal	•
	Voice Mail Server:			Mailbox Subscribe	2147483	647

- 10.2.1 Outbound Proxy : 202.129.61.102
- 10.2.2 Use Outbound Proxy : yes
- 10.2.3 Use OB Proxy: yes