

การตั้งค่าอุปกรณ์ Linksys PAP2T

Front Linksys Phone Adapter



Back Linksys Phone Adapter



1. Phone 1
2. Phone 2
3. Lan / Network
4. Power

1. 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 เพื่อยืนยันแล้ววางสายโทรศัพท์
7. ตรวจสอบ IP Address ของอุปกรณ์ Linksys PAP2T โดยยกหูโทรศัพท์และกด * * * * 1 1 0 # จะได้ยินเสียงตัวเลข (ให้จดตัวเลขไว้)
8. ไปที่หน้าจอ PC, Notebook เปิดโปรแกรม Internet Explorer แล้วพิมพ์ <http://>ตามด้วยตัวเลขที่ได้จากการฟังของข้อ 7 เช่น <http://192.168.0.2> จะได้น้ำจอตามรูป และให้กดที่ Admin Login

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc. Firmware Version: 5.1.6(LS)

Voice Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP **PAP2**

Info **System** User 1 User 2

Basic View (switch to advanced view) Admin Login

System Information	Product Information	System Status
DHCP: Enabled Host Name: LinksysPAP Current Netmask: 255.255.255.0 Primary DNS: 192.168.5.1 Secondary DNS:	Product Name: PAP2T Software Version: 5.1.6(LS) MAC Address: 00212907E3B8 Customization: Open	Current IP: 192.168.5.10 Domain: Current Gateway: 192.168.5.1 Serial Number: FLI00H501269 Hardware Version: 0.3.5 Client Certificate: Installed
Current Time: 2/29/2012 16:17:22 Broadcast Pkts Sent: 4 Broadcast Pkts Recv: 371 Broadcast Pkts Dropped: 0 RTP Packets Sent: 560 RTP Packets Recv: 116 SIP Messages Sent: 29 SIP Messages Recv: 24	Elapsed Time: 00:05:46 Broadcast Bytes Sent: 1368 Broadcast Bytes Recv: 43655 Broadcast Bytes Dropped: 0 RTP Bytes Sent: 16800 RTP Bytes Recv: 26888 SIP Bytes Sent: 20001 SIP Bytes Recv: 12374	

จะปรากฏรูปตามด้านล่าง

Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP

Voice

Info System SIP Regional **Line 1** Line 2 User 1 User 2

Basic View (switch to advanced view)

SIP Settings

Proxy and Registration

Subscriber Information

Line Enable: yes 9.1

SIP Port: 5060 9.2

Proxy: catnextgen.com 9.3

Register: yes 9.4

Make Call Without Reg: no 9.5

Register Expires: 60 9.5

Ans Call Without Reg: no 9.6

Display Name: 662402XXXX 9.6

User ID: +662402XXXX 9.9

Password: ***** 9.7

Use Auth ID: yes 9.10

Auth ID: 662402XXXX@ca 9.8

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: 662402xxxx@catnextgen.com (ใส่ตามเลขหมายที่ได้รับจาก กสท)
- 9.9 User ID:ใส่ +662402xxxx (ใส่ตามเลขหมายที่ได้รับจาก กสท)
- 9.10 User Auth ID : yes

10. กดที่ switch to advanced view และกดที่ Line1

Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP

Voice

Info System SIP Regional **Line 1** Line 2 User 1 User 2

Basic View (switch to advanced view)

SIP Settings

Proxy and Registration

Line Enable: yes

SIP Port: 5060

Proxy: catnextgen.com Register: yes

Make Call Without Reg: no Register Expires: 60

Ans Call Without Reg: no

10.1 ที่ SIP Settings ตั้งค่า SIP REL Enable เป็น yes

SIP Settings

SIP Port: 5060

EXT SIP Port:

SIP Proxy-Require:

SIP GUID: no

RTP Log Intvl: 0

Referor Bye Delay: 4

Referee Bye Delay: 0

Sticky 183: no

SIP 100REL Enable: yes

Auth Resync-Reboot: yes

SIP Remote-Party-ID: no

SIP Debug Option: none

Restrict Source IP: no

Refer Target Bye Delay: 0

Refer-To Target Contact: no

10.2 ที่ Proxy and Registration ตั้งค่าดังนี้

Proxy and Registration

Proxy: catnextgen.com

Outbound Proxy: 202.129.61.102

Register: yes

Register Expires: 60

Use DNS SRV: no

Proxy Fallback Intvl: 3600

Voice Mail Server:

Use Outbound Proxy: yes

Use OB Proxy In Dialog: yes

Make Call Without Reg: no

Ans Call Without Reg: no

DNS SRV Auto Prefix: no

Proxy Redundancy Method: Normal

Mailbox Subscribe Expires: 2147483647

10.2.1

10.2.2

10.2.3

10.2.1 Outbound Proxy : 202.129.61.102

10.2.2 Use Outbound Proxy : yes

10.2.3 Use OB Proxy: yes