

เพิ่มความเร็วอินเทอร์เน็ต 2 ลิงค์รวมกัน ด้วย Linksys RV042 Load-Balanced Router (KB004)

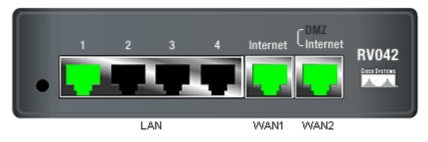
บทความสำหรับ: ผู้ที่มีความรู้เกี่ยวกับระบบเครือข่ายในระดับเบื้องต้นถึงปานกลาง

ถ้าท่านสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตด้วยความเร็วของ 2 ลิงค์รวมกัน ไม่ดีกว่าหรือครับ? ด้วยฟังก์ชั่นการทำงานแบบโหลด บาลานซ์โหมด (Load-Balanced Mode) ของ Linksys RV042 ที่จะทำให้ท่านสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตด้วยความเร็วของ 2 ลิงค์ รวมกัน และในกรณีที่ลิงค์ใดลิงค์หนึ่งไม่ทำงาน Linksys RV042 จะปรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของเครื่องลูกข่าย ที่ใช้งานในลิงค์ ที่มีปัญหาย้ายไปยังลิงค์ที่ทำงานปกติทันที จนกว่าลิงค์ทั้งสองจะกลับมาทำงานได้ดีดังเดิม Linksys RV042 จะปรับการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตให้กลับไปใช้งานทั้ง 2 ลิงค์ตามปกติ

อุปกรณ์ Linksys RV042 VPN / Load-Balanced Router เราท์เตอร์ครอบจักรวาล

ด้วยคุณสมบัติที่ให้มาอย่างครบครันที่สุดตัวหนึ่งในตลาดบรอดด์แบนด์เราเตอร์ Linksys RV042 สามารถทำงานได้ สารพัดประโยชน์ เหมาะกับการใช้งานในบ้านที่ต้องการประสิทธิภาพสูง หรือสำนักงานขนาดเล็กและกลาง เพื่อใช้ในการเชื่อมต่อ ระหว่างสาขาและโรงงาน โดยคุณสมบัติเด่นของ Linksys RV042 มีดังต่อไปนี้

- 1. สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้พร้อมกัน 2 ลิงค์ โดยสามารถปรับโหมดการทำงานได้ 2 รูปแบบคือ
 - โหลดบาลานซ์โหมด (Load-Balanced Mode) เป็นรูปแบบการใช้งานอินเทอร์เน็ตทั้ง 2 ลิงค์พร้อมกัน ทำให้ได้ ความเร็วในการใช้งานอินเทอร์เน็ตของทั้ง 2 ลิงค์รวมกัน
 - สมาร์ทลิงค์แบ็คอัพโหมด (Smart Link Backup Mode) เป็นรูปแบบการใช้งานอินเทอร์เน็ตโดยลิงค์สำรองจะทำงาน ต่อเมื่อลิงค์หลักไม่สามารถใช้งานได้
- 2. สามารถรองรับการทำ VPN ได้จำนวนมากถึง 50 IPSec VPN Tunnels โดยสามารถทำงานได้ทั้งแบบไซต์ทูไซต์ (Site-to-Site) และ แบบโมบายยูซเซอร์ โดยผ่านการใช้งานซอฟท์แวร์ QuickVPN นั่นหมายถึงท่านสามารถเชื่อมต่อวีพีเอ็น (VPN Connection) ระหว่างสาขาและผู้ใช้งานเครื่อนที่ (Notebook) ได้มากถึง 50 การเชื่อมต่อเลยทีเดียว
- 3. สามารถกำหนดแบนด์วิดท์หรือความเร็วในการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Internet Bandwidth) และรูปแบบการใช้งาน (Internet Application) ให้กับกลุ่มของผู้ใช้งานที่อยู่ในระบบเครือข่าย เช่น
 - กำหนดให้การใช้งานเว็บ, ดาวน์โหลดข้อมูล ใช้งานที่ลิงค์ที่ 1 เท่านั้น และ กำหนดให้การใช้งานรับ-ส่งอีเมล์ ใช้งานที่ ลิงค์ที่ 2 เท่านั้น
 - สามารถกำหนดความเร็วที่ต้องการให้ใช้งานได้ เช่น กำหนดให้ผู้ใช้งานไอพีแอดเดรสในช่วง 192.168.1.10-192.168.1.20 ใช้งานเว็บที่ลิงค์ที่ 1 โดยสามารถใช้ความเร็วได้ในช่วง 512-1024 Kbps และผู้ใช้งานไอพีแอดเดรส ในช่วง 192.168.1.21-192.168.1.100 ใช้งานเว็บที่ลิงค์ที่ 2 โดยสามารถใช้ความเร็วได้ในช่วง 512-2048 Kbps เป็นต้น



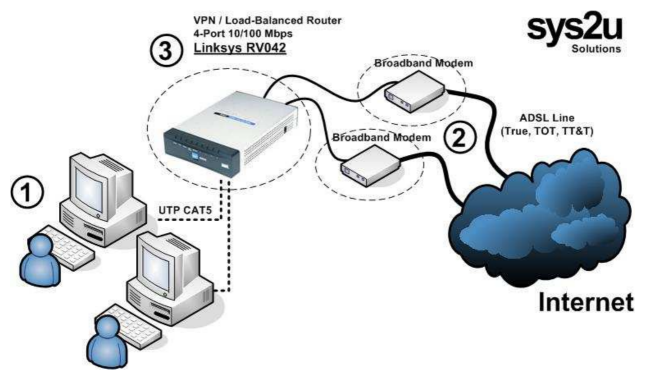
รูปที่ 1 ภาพแสดงสถานะการทำงานของ Linksys RV042

* SYS2U.COM ขอสงวนสิทธิ์ในการให้บริการสนับสนุนด้านเทคนิคเฉพาะสินค้าที่สั่งซื้อผ่าน SYS2U.COM เท่านั้น



อุปกรณ์ที่จำเป็นในการติดตั้งอินเทอร์เน็ต 2 ลิงค์ แบบ Load-Balanced ด้วย Linksys RV042

- เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่ต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ต (PC 1)
- บอร์ดแบนโมเด็มทั้ง 2 ลิงค์ (Broadband Modem 2)
- ลิงค์ซิส RV042 (Linksys RV042 3)



ร**ูปที่ 2** ตัวอย่างระบบเครือข่ายเพื่อการติดตั้งอินเทอร์เน็ต 2 ลิงค์ ด้วย Linksys RV042

ขั้นตอนการติดตั้ง

ชั้นตอนที่ 1 ติดตั้งบอร์ดแบนโมเด็ม (Broadband Modem) ทั้ง 2 ถึงค์ เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับสายโทรศัพท์ (RJ-11) ที่ได้รับมาจากผู้ ให้บริการอินเทอร์เน็ต (True, TOT, TT&T) โดยอุปกรณ์บอร์ดแบนโมเด็มจะได้รับมาจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต แต่ในกรณีที่ไม่ได้ รับบอร์ดแบนโมเด็มจากผู้ให้บริการ หรือต้องการเปลี่ยนอุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้ดีขึ้น ท่านสามารถใช้ Linksys AM300-TH ในการทำงานเป็นบอร์ดแบนโมเด็ม จากนั้นติดตั้งบอร์ดแบนโมเด็มดังรายการต่อไปนี้

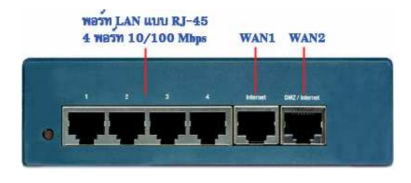
- เซ็ทบอร์ดแบนโมเด็มให้ทำงานอยู่ในโหมด 'Bridge Mode'
- ระบุค่า VPI, VCI ของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ตามตาราง VPI, VCI)

ค่า VPI / VCI ของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ADSL ในประเทศไทย

SP Name	Encapsulation	Mutiplexing	Modulation	VPI	VCI
CS-Loxinfo	PPPoE	LCC	G.DMT	0	35
Samart	PPPoE	LCC	G.DMT	0	35
тот	PPPoE	LCC	G.DMT	1	32
TRUE Internet	PPPoE	LCC	G.DMT	0	100
TT&T	PPPoE	LCC	G.DMT	0	33
CAT Telecom	PPPoE	LCC	G.DMT	0	35

ตารางที่ 1 ค่าพารามิเตอร์ VPI และ VCI ของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย

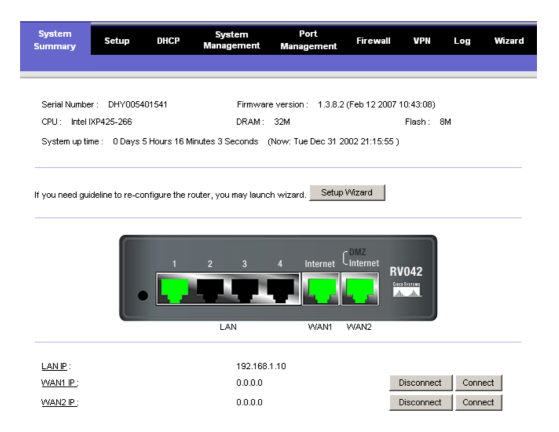
ข**ั้นตอนที่ 2** ติดตั้ง Linksys RV042 เข้ากับบรอดด์แบนด์โมเด็ม โดยเชื่อมต่อสายนำสัญญาณหรือสายแลน (RJ-45) จากพอร์ท แลนของบรอดด์แบนด์โมเด็มทั้ง 2 ตัว เข้าไปยังพอร์ท WAN1 และ WAN2 ของ Linksys RV042 ตามลำดับ ดังรูปที่ 2 และ 3



รูปที่ 3 อุปกรณ์ Linksys RV042 VPN / Load-Balanced Router



ขั้นตอนที่ 3 เซ็ทค่าพารามิเตอร์ Linksys RV042 เพื่อให้สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในแต่ละลิงค์ ซึ่งจะมีรูปแบบการเซ็ทที่คล้าย กับการเซ็ทพารามิเตอร์ของบรอดแบนด์เราเตอร์ของ Linksys ทั่วไป โดยท่านกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ได้รับมาจากผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ต เช่น ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (Username & Password) และการติดตั้งค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของทั้ง 2 ลิงค์ เพื่อให้ อุปกรณ์ Linksys RV042 สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ADSL และสามารถแชร์การใช้งานอินเทอร์เน็ตในระบบเครือข่ายได้

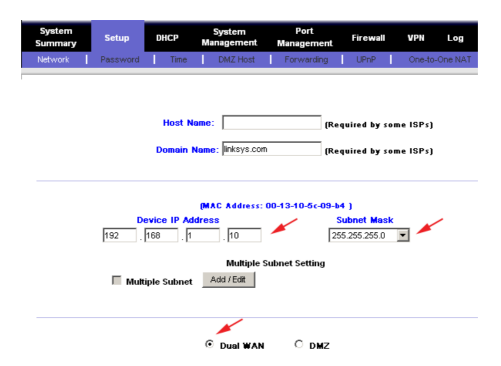


ร**ูปที่ 4** หน้าจอหลักในการเซ็ทพารามิเตอร์ของ Linksys RV042 VPN / Load-Balanced Router



ขั้นตอนที่ 4

- เลือกไปที่แท็ป 'Setup' และเลือกแท็ปย่อย 'Network' จากนั้นกำหนดค่าพารามิเตอร์ดังต่อไปนี้
- กำหนดไอพีแอดเดรส และซับเน็ตมาสค์ (IP Address & Subnet Mask) ของอุปกรณ์ Linksys RV042 จากตัวอย่างเป็น การกำหนดให้เป็น 192.168.1.10 / 255.255.255.0 (ท่านสามารถกำหนดได้เองตามต้องการ)
- กำหนดให้ Linksys RV042 ทำงานแบบ 'Dual WAN' เพื่อให้ RV042 สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ 2 ลิงค์



รูปที่ **5** หน้าจอ 'Setup' ของ Linksys RV042 VPN / Load-Balanced Router



ขั้นตอนที่ 5

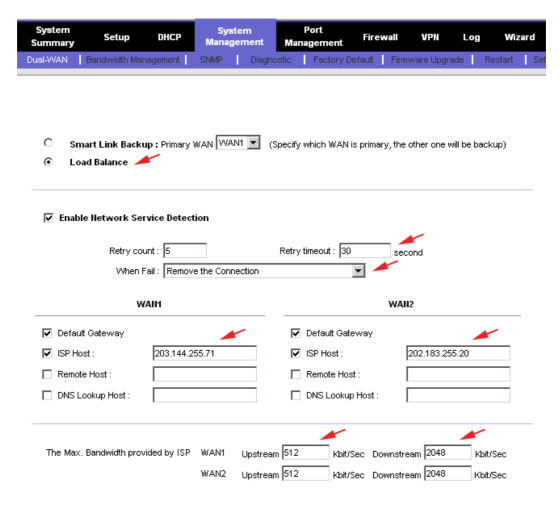
- กำหนด WAN Connection Type ของทั้ง 2 ลิงค์ (อ้างอิงพารามิเตอร์จากตารางที่ 1)
- กำหนด Username และ Password ที่ได้รับมาจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ทั้ง WAN1 และ WAN2
 จากนั้นกด 'Save Settings' เพื่อบันทึกพารามิเตอร์ทั้งหมด

PPPoE	
User Name: sys2u1@truehisp	
Password:	
Service Name:	
Connect on Demand: Max Idle Time 5	Min.
Keep Alive: Retry Times 5 Times	
Keep Alive: Redail Period 30 Sec.	
WAII2	
WAIIZ	
PPPoE	
PPPoE 🔻	
PPPoE ▼ User Name: sys2u2@truehisp	
PPPoE User Name: sys2u2@truehisp Password: ●●●●●●●	
PPPoE User Name: sys2u2@truehisp Password: ••••••• Service Name:	1
PPPoE User Name: sys2u2@truehisp Password: ••••••• Service Name: Connect on Demand: Max Idle Time 5	Min
PPPoE User Name: sys2u2@truehisp Password: ••••••• Service Name:	Min.
PPPoE User Name: sys2u2@truehisp Password: ••••••• Service Name: Connect on Demand: Max Idle Time 5	M in.

รูปที่ 6 หน้าจอ 'Setup' ของ Linksys RV042 VPN / Load-Balanced Router

ขั้นตอนที่ 6

- เลือกไปที่แท็ป 'System Management' และเลือกแท็ปย่อย 'Dual-WAN' จากนั้นกำหนดค่าพารามิเตอร์ดังต่อไปนี้
- กำหนดให้โหมดการทำงานเป็น 'Load Balance'
- กำหนด 'Retry timeout' คือระยะเวลาที่จะให้ RV042 ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตทั้ง 2 ลิงค์ โดยปกติจะ กำหนดที่ '30' วินาที แต่ในกรณีที่ท่านต้องการให้ RV042 ตรวจสอบตัวเองด้วยระยะเวลาที่เร็วหรือชำกว่านั้น ท่าน สามารถกำหนดระยะเวลาที่ต้องการได้ทันที (ตัวเลขดังกล่าวจะปัจจัยในการที่ RV042 จะย้ายการเชื่อมต่อจากลิงค์ที่มี ปัญหาไปยังลิงค์ที่สามารถเชื่อมต่อได้)
- กำหนด 'When Fail' ให้เป็นค่า 'Remove The Connection'
- กำหนดค่า 'ISP Host' เป็นไอพีแอดเดรสของ DNS Server ของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตที่ท่านใช้อยู่ โดยตัวอย่าง WAN1 เป็น True และ WAN2 เป็น CSCOMS (ท่านสามารถสอบถาม DNS Server จากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในแต่ละลิงค์)
- กำหนด 'Upstream' และ 'Downstream' ของทั้ง WAN1 และ WAN2 (ค่าพารามิเตอร์นี้จะถูกใช้งานในกรณีที่ท่าน ต้องการเซ็ท 'Bandwidth Management')
- จากนั้นกด 'Save Settings' เพื่อบันทึกพารามิเตอร์ทั้งหมด



รูปที่ **7** หน้าจอ 'System Management' ของ Linksys RV042 VPN / Load-Balanced Router



<u>ชั้นตอนที่ 7</u> กำหนดพารามิเตอร์เพียงเท่านี้ ท่านจะสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตด้วยความเร็วรวมกันของ 2 ลิงค์ และในกรณีการ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของลิงค์ใดลิงค์หนึ่งมีปัญหา RV042 จะย้ายการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตใน WAN ที่มีปัญหาไปใช้งานอีก WAN โดยอัตโนมัติ จนกระทั่งเมื่อ WAN ที่มีปัญหาสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้แล้ว RV042 จะกลับมาใช้งานทั้ง 2 ลิงค์พร้อมกัน ดังเดิม ด้วยความเร็วรวม 2 ลิงค์ครับ

* สำหรับการเซ็ทพารามิเตอร์ให้ RV042 สามารถทำงานประสิทธิภาพสูงขึ้น อยู่ในเมนูการกำหนดค่าอื่นๆ อีกมากมายที่ยังไม่ได้ อธิบายในบทความนี้ ท่านสามารถกำหนดพารามิเตอร์เพื่อใช้งานได้โดยสะดวกครับ

รายการอุปกรณ์ในการติดตั้ง

- 1. Linksys RV042 VPN / Load-Balanced Router
- 2. Linksys AM300-TH ADSL2+ Modem with ADSL Splitter

หน้าที่ 8 จาก 8