

เมื่อเข้ามาที่ Router ให้คลิกที่หัวข้อหลัก Applications & Gaming

จากนั้น คลิกหัวข้อย่อย Port Range Forward

Applications & Gaming

Port Range Forwarding

Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
CCTV	80	80	TCP	192.168.1.74	<input checked="" type="checkbox"/>
CCTV	8000	8000	TCP	192.168.1.74	<input checked="" type="checkbox"/>

ด้านล่างจากมีตารางให้กำหนดค่าของ Port และค่า IP Address ของอุปกรณ์บันทึกภาพ หรือกล้อง IP CAMERA
ในส่วนนี้ให้อ้างอิงไปที่ข้อมูลที่ได้กำหนดไว้ จากอุปกรณ์บันทึกภาพ หรือกล้อง IP CAMERA

ในหัวข้อ NETWORK อาทิเช่น

IP Address : 192.168.1.74

HTTP Port : 80

SERVER Port : 8000

จากนั้นคลิกเครื่องหมายถูก (✓) ตรงช่อง Enable เพื่อเปิดใช้งาน

จากนั้น ให้คลิกที่หัวข้อหลัก Security ในหัวข้อ Firewall ให้ทำการ Disable แล้ว Save Settings

The screenshot shows the Linksys WAG120N router's web interface. The main navigation bar includes 'Setup', 'Wireless', 'Security', 'Access Restrictions', 'Applications & Gaming', 'Administration', and 'Status'. The 'Security' section is expanded to show 'Firewall' and 'VPN Passthrough'. The 'Firewall' settings are displayed, with 'SPI Firewall Protection' set to 'Disable' (indicated by a red 'Step_1' label and a radio button). Below this, there are four unchecked checkboxes: 'Filter Proxy', 'Filter Cookies', 'Filter Java Applets', and 'Filter ActiveX'. At the bottom, there is a checked checkbox for 'Block Anonymous Internet Requests' and a highlighted 'Save Settings' button (indicated by a red 'Step_2' label). The Cisco logo is visible in the bottom right corner.

จากนั้น ให้คลิกที่หัวข้อหลัก Setup เลือกที่หัวข้อ DDNS ให้ทำการกรอกค่าที่ได้ลงทะเบียนบนเว็บ
DynDNS.com อาทิ User Name, Password และ Host Name
เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ Connect เพื่อทำการอัปเดตข้อมูล เสร็จแล้วกด Save Settings

Wireless-N ADSL2+ Modem Router WAG120N

Setup

Setup | Wireless | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status

Basic Setup | **DDNS** | MAC Address Clone | Advanced Routing

DDNS

DDNS Service

Step_1

DynDNS.org

Step_2

User Name: testddns12345

Password:

Host Name: testddns12345.dyndns.org

Status:

Step_3

Connect

Step_4

Save Settings | Cancel Changes

CISCO