

## วิธีการตั้งค่า Forward Port D-Link รุ่น DIR-825M

1. เปิด Browser เช่น Microsoft Edge หรือ Google Chrome พิมพ์ <http://192.168.0.1> ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าจอคินดิงภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password ตามค่าที่ระบุไว้ที่ตัวฉลากของอุปกรณ์ และ Captcha ตามรูปที่ปรากฏ แล้วคลิก **Login**



Model Name: DIR-825M

Hardware Version: A1

Firmware Version: DIR-825M\_V3.1.3

The login form contains three input fields: the first is labeled 'admin', the second is a password field with masked characters, and the third is labeled 'Qr4S'. Below these fields is a blue 'Login' button.

2. หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Home ให้คลิกที่เมนู **Features > Port Forwarding** จากนั้นทำการกรอกข้อมูลที่จำเป็นในการ Forward Port ให้ครบ เสร็จแล้วคลิก **Save & Apply** เป็นอันเสร็จสิ้นการตั้งค่า

The screenshot shows the web interface of the D-Link DIR-825M router. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Wizard, Settings, Features (highlighted with a red box), Management, and Logout. Below the navigation bar, a network diagram shows the Internet connected to the DIR-825M router, which is connected to a laptop. The 'Connected Clients' section shows 1 client connected. The 'Internet' section displays network status for IPv4 and IPv6.

IPv4		IPv6	
MAC Address	Connection Type	Network Status	Connection Uptime
a0:a3:10:43:e9:18	PPPoE	Connected	0 Day 0:1:55
IP Address	Default Gateway	Primary DNS Server	Secondary DNS Server
101.109.168.82	101.108.0.1	203.113.111.66	203.113.111.11

COPYRIGHT © All Rights Reserved.

HW:A1 FW:DIR-825M\_V3.1.3

Home Wizard Settings **Features** Management Logout

QoS Firewall **Port Forwarding** URL Filter Route Dynamic DNS

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

Enable Port Forwarding:

Local IP Address:

Local Port Start:

Local Port End:

Protocol: Both

Remote IP Address:

Remote Port Start:

Remote Port End:

Comment:

Current Port Forwarding Table

- Local IP Address ให้ระบุ IP LAN อุปกรณ์ที่ต้องการ Forward Port
- Local Port Start สำหรับตั้ง Port ของ WAN
- Local Port End สำหรับตั้ง Port ของ WAN
- Protocol สำหรับเลือก Protocol ที่ต้องการใช้
- Remote IP Address ไม่ต้องใส่
- Remote Port Start สำหรับตั้ง Port ของ WAN
- Remote Port End สำหรับตั้ง Port ของ WAN
- Comment สำหรับตั้งชื่อ

## ตัวอย่าง

HW:A1 FW:DIR-825M\_V3.1.3

Home Wizard Settings Features Management Logout

QoS Firewall **Port Forwarding** URL Filter Route Dynamic DNS

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

Enable Port Forwarding:

Local IP Address: 192.168.0.102

Local Port Start: 888

Local Port End: 888

Protocol: Both

Remote IP Address:

Remote Port Start: 888

Remote Port End: 888

Comment: TEST

Save & Apply Reset

Current Port Forwarding Table

Current Port Forwarding Table

Local IP Address	Local Port Range	Protocol	Remote IP Address	Remote Port Range	Status	Comment	Select
192.168.0.102	888	TCP+UDP	ANY	888	Enabled	TEST	<input type="checkbox"/>

Delete Selected Delete All Reset