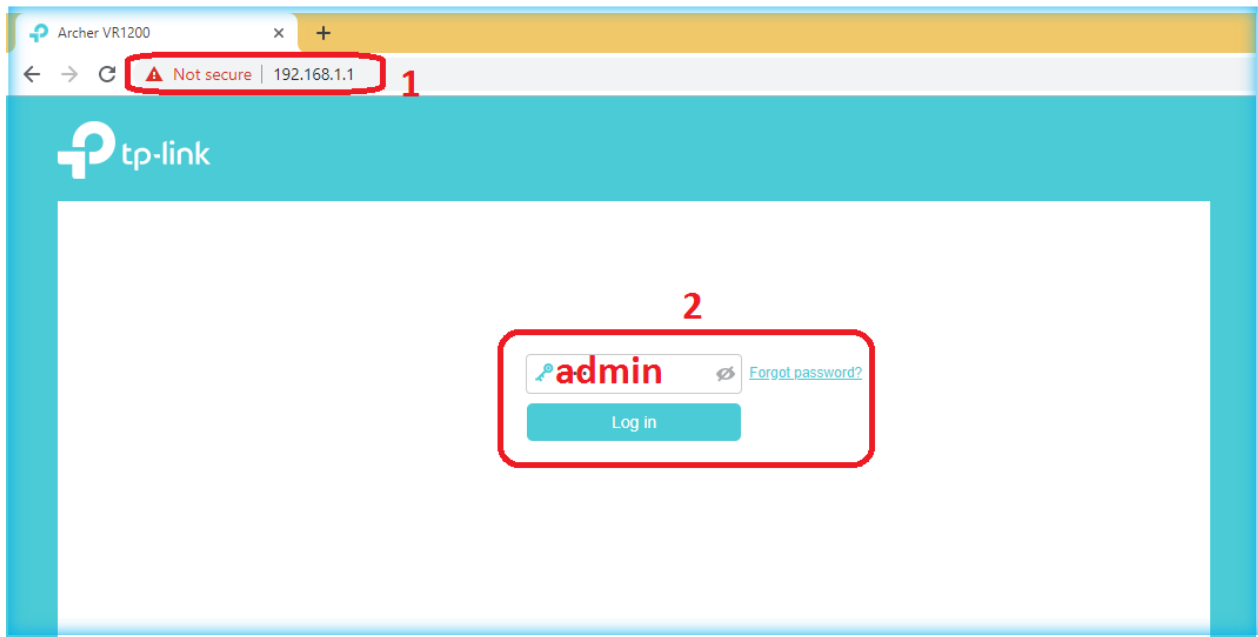


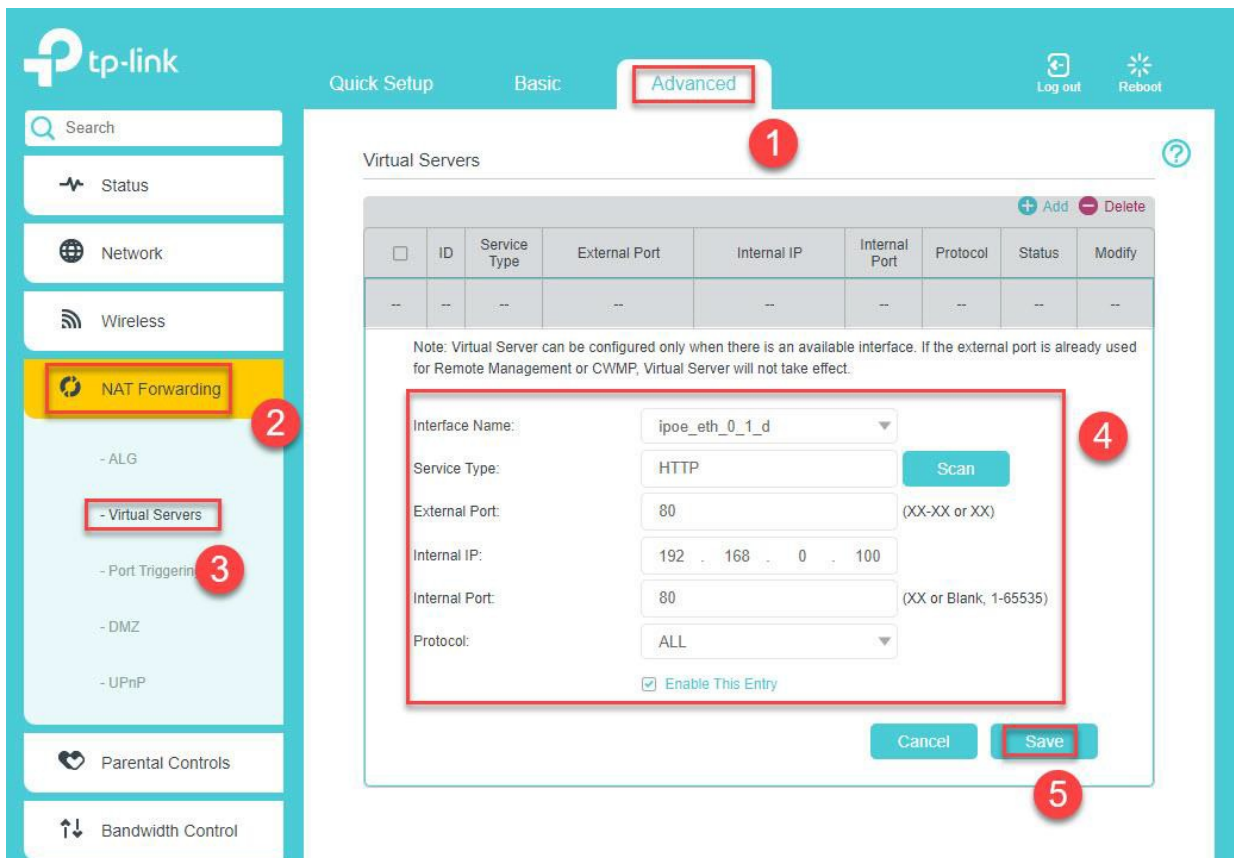
วิธีตั้งค่า Port Forwarding Router TP-Link VR1200

1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ **192.168.1.1** ในช่อง Address แล้วกด **Enter**
2. ไม่ต้องใส่ Username ใส่ Password: **admin** แล้วกด **Login**



รูปที่ 1 หน้า Login

3. ขั้นตอนการ Port Forwarding



The screenshot shows the TP-Link router's web interface. The 'Advanced' tab is selected. In the left sidebar, 'NAT Forwarding' is highlighted, and 'Virtual Servers' is selected. The main content area shows a table for 'Virtual Servers' with columns for ID, Service Type, External Port, Internal IP, Internal Port, Protocol, Status, and Modify. Below the table is a configuration form for a new entry. The form fields are: Interface Name (ipoe_eth_0_1_d), Service Type (HTTP), External Port (80), Internal IP (192.168.0.100), Internal Port (80), and Protocol (ALL). A 'Save' button is highlighted at the bottom right.

รูปที่ 2 Forward Port

1. หลังจาก Login เข้ามาที่เมนู **Advanced**
2. เลือกเมนู **NAT Forwarding**
3. เลือกเมนู **Virtual Servers**
4. ใส่ข้อมูลอุปกรณ์ที่เราต้องการจะทำการ **Forward**
Interface Name – Gateway สำหรับอุปกรณ์
Service Type – ชื่อ Service หรือชื่ออุปกรณ์
External Port – Port สำหรับภายนอก (WAN)
Internal Port – Port สำหรับภายใน (LAN)
Internal IP – IP LAN ของอุปกรณ์ปลายทาง
Protocol – รูปแบบในการเชื่อมต่อ
5. กด **Save** เพื่อบันทึก