

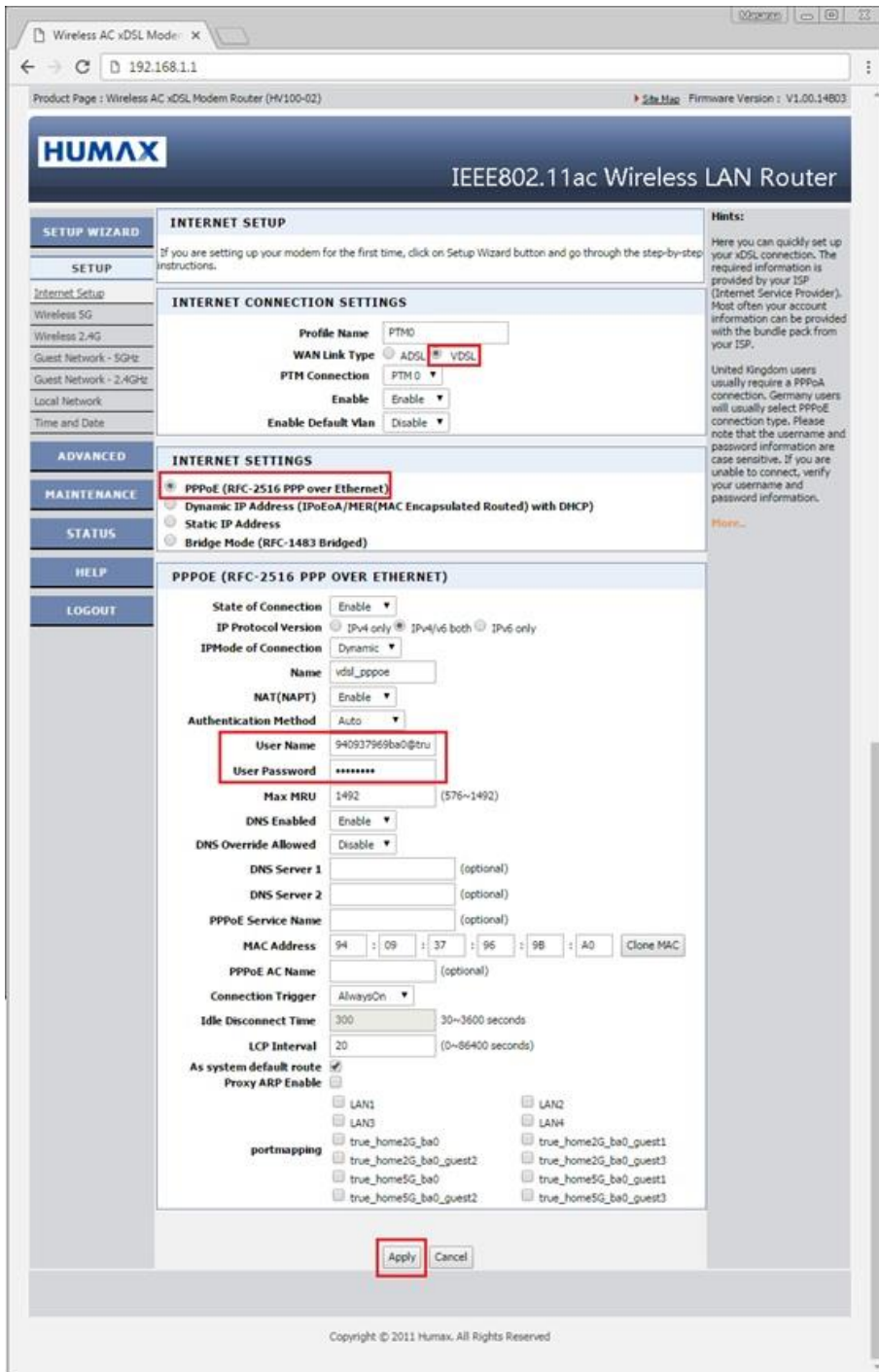
การตั้งค่า WAN สำหรับ HUMAX HV100-02

1. พิมพ์ 192.168.1.1 ที่ช่อง Address ของ Browser แล้วกด Enter
พิมพ์ Username = **admin** , Password = **password** จากนั้นกด **Login**



2. แกดช่วยมือ เลือก **SETUP > Internet Setup** จากนั้นตรวจสอบการตั้งค่า ดังนี้

- WAN Link Type = **VDSL**
- INTERNET SETTINGS = **PPPoE (RF-2516 PPP over Ethernet)**
- User Name = ที่ได้รับจาก True เช่น 123456@truehisp
- User Password = ที่ได้รับจาก True
- จากนั้นกด **Apply**



3. ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อ โดยแถบซ้ายมือ เลือก **STATUS > Summary**

- DSL LINK STATUS > Current Rate(Kbps) : จะแสดงค่า Downsteam และ Upstream เมื่อมีสัญญาณ DSL เข้าที่ Router
- INTERNET CONNECTION STATUS : เมื่อ Router เชื่อมต่อได้จะมีค่าแสดงดังนี้
- IP Address : แสดงค่า IP WAN ที่ Router ได้รับจาก ISP
- DNS Server : แสดงค่า DNS ที่ Router ได้รับจาก ISP

The screenshot shows the Humax router's web interface. The browser address bar shows 192.168.1.1. The page title is "IEEE802.11ac Wireless LAN Router". The left sidebar has a "STATUS" menu item selected. The main content area is titled "SUMMARY" and contains several sections:

- SYSTEM**: Shows firmware version V1.00.14803, model name HW100-02, and modem vendor Humax. The current time is 2016/11/29 15:38:43.
- CPU & MEMORY**: Shows CPU Used at 0% and Memory Used at 72%.
- DSL LINK STATUS**: Shows Modulation Type as VDSL2-17A Annex B. A table shows Current Rate(Kbps) for Downstream (100015) and Upstream (43401).
- ATM PVC STATUS**: Shows VPI 0, VCI 100, Link Type EoA, and Encapsulation LLC.
- INTERNET CONNECTION STATUS**: Shows Interface PVC:0/100, Connection Status Not Connected, and Transport Type PPPoE. A table shows IP Address (61.90.46.223), Remote Access (61.90.46.1), and DNS Servers (203.144.207.49, 203.144.207.29).
- LAN STATUS**: Shows IP Address 192.168.1.1, Subnet Mask 255.255.255.0, MAC Address 94:09:37:96:98:A0, and DHCP Server Enabled.