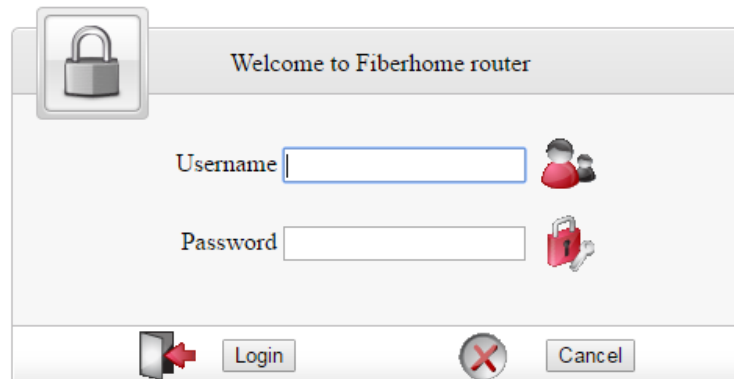


การ Ping และ Trace เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่าย

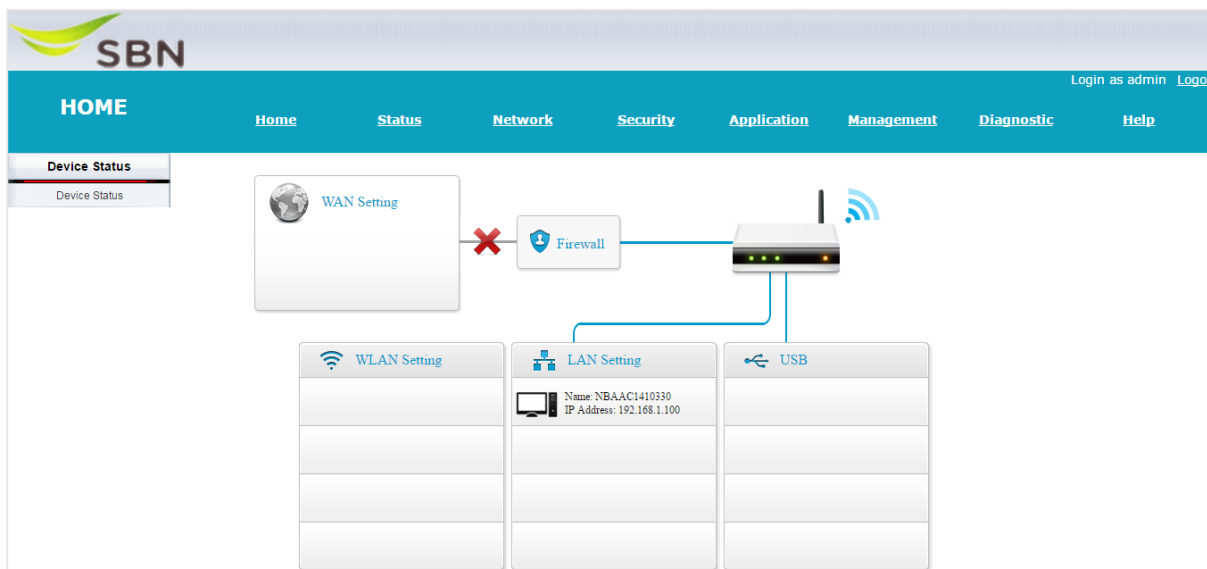
1. เปิด Browser พิมพ์ 192.168.1.1 ในช่อง Address แล้วกด Enter



2. ใส่ Username: admin และ Password: aisadmin แล้วกด Login

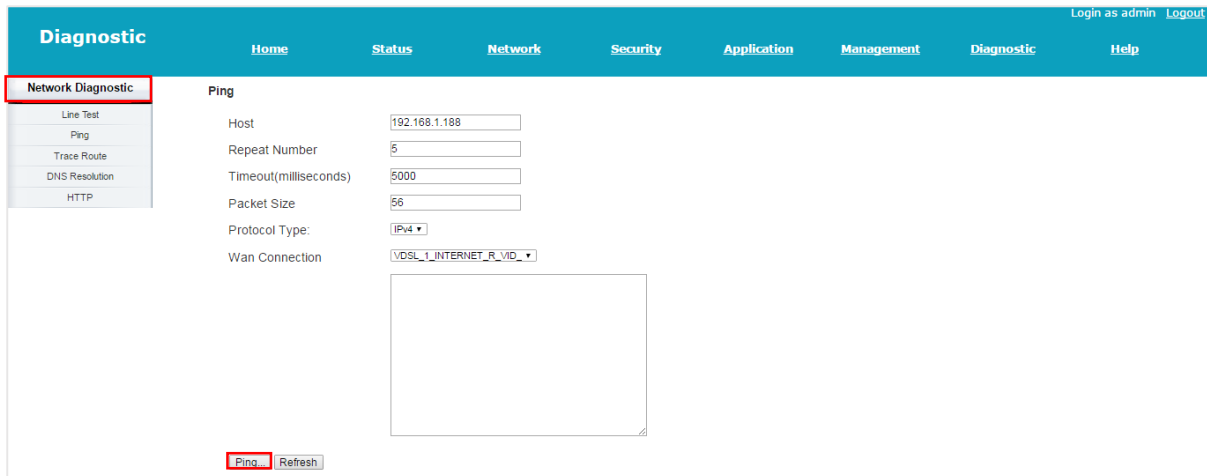


3. หลังจาก Login แล้ว จะเข้าสู่หน้า Home



วิธีการ Ping Route

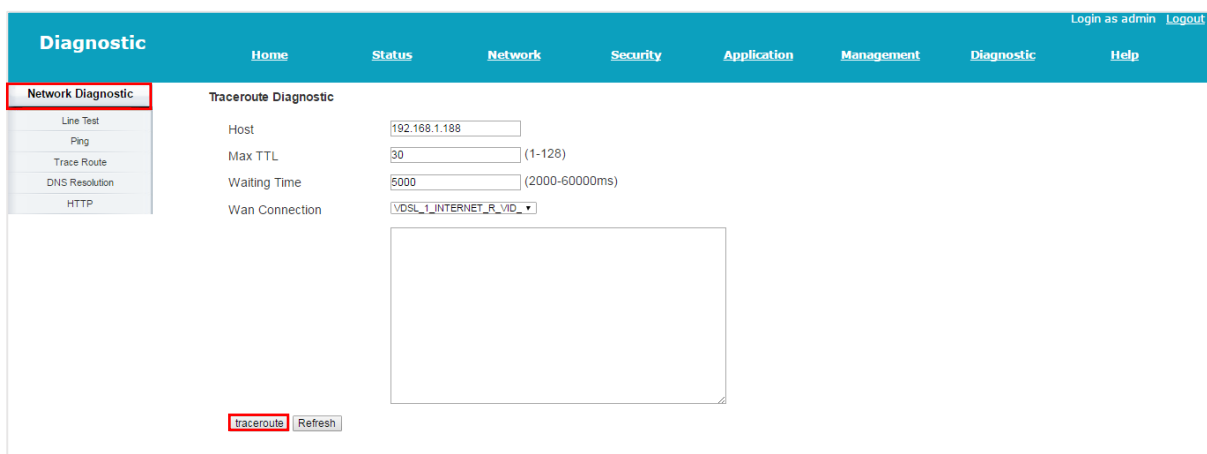
1. จากแถบเมนูด้านบน เลือก **Diagnostic**
2. จากแถบเมนูย่อยด้านซ้าย เลือก **Network Diagnostic -> Ping**
3. ใส่ **IP ของ Host**
4. กดปุ่ม **Ping** เพื่อดำเนินการ



The screenshot shows the 'Diagnostic' web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Status', 'Network', 'Security', 'Application', 'Management', 'Diagnostic', and 'Help'. The 'Diagnostic' section is active, and the left sidebar shows 'Network Diagnostic' selected. The main area is titled 'Ping' and contains the following fields: 'Host' (192.168.1.188), 'Repeat Number' (5), 'Timeout(millisecons)' (5000), 'Packet Size' (56), 'Protocol Type' (IPv4), and 'Wan Connection' (VDSL_1_INTERNET_R_VID_). A large empty box for results is at the bottom. At the bottom left, there are 'Ping' and 'Refresh' buttons.

วิธีการ Trace Route

1. จากแถบเมนูด้านบน เลือก **Diagnostic**
2. จากแถบเมนูย่อยด้านซ้าย เลือก **Network Diagnostic -> Trace**
3. ใส่ **IP ของ Host**
4. กด **Trace** เพื่อเริ่มดำเนินการ



The screenshot shows the 'Diagnostic' web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Status', 'Network', 'Security', 'Application', 'Management', 'Diagnostic', and 'Help'. The 'Diagnostic' section is active, and the left sidebar shows 'Network Diagnostic' selected. The main area is titled 'Traceroute Diagnostic' and contains the following fields: 'Host' (192.168.1.188), 'Max TTL' (30) with a subtext '(1-128)', 'Waiting Time' (5000) with a subtext '(2000-60000ms)', and 'Wan Connection' (VDSL_1_INTERNET_R_VID_). A large empty box for results is at the bottom. At the bottom left, there are 'Traceroute' and 'Refresh' buttons.