

## วิธีการตั้งค่า Port Forward อุปกรณ์ยี่ห้อ ZTE รุ่น ZXHN H198A

1.เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ <http://192.168.1.1> ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อกอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password ตามค่าที่ระบุไว้ที่ตัวฉลากของอุปกรณ์ และ Captcha รูปตัวเลขที่ปรากฏ แล้วคลิก Login



Welcome to ZXHN H198A V3.0. Please login.

Username:

Password:

Captcha:

2.หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Home ให้คลิกที่เมนู Internet > Security > Port Forward

Current Time: 2020-04-01T15:02

superadmin Logout

Home Internet Local Network Management & Diagnosis

WAN Setting

Firewall

Device List

LAN Device List

Name	MAC Address	IPv4 Address	IPv6 Address
DESKTOP-3N67RQG	[REDACTED]	192.168.1.2	fe80::8d1e:f856:e355:5...

©2008-2020 ZTE Corporation. All rights reserved | ZXHN H198A V3.0 V3.0.0\_TH5.1T5.1

Current Time: 2020-04-01T14:37

superadmin Logout

Home Internet Local Network Management & Diagnosis

Firewall Filter Criteria Local Service Control ALG DMZ Port Forward

Security

Page Information

This page provides the function of port forwarding parameter(s) configuration.

Port Forwarding

What should be noticed when configuring port forwarding?

New Item On Off

Name

Protocol TCP

WAN Host IP Address 0 . 0 . 0 . 0 ~ 0 . 0 . 0 . 0

LAN Host

WAN Port

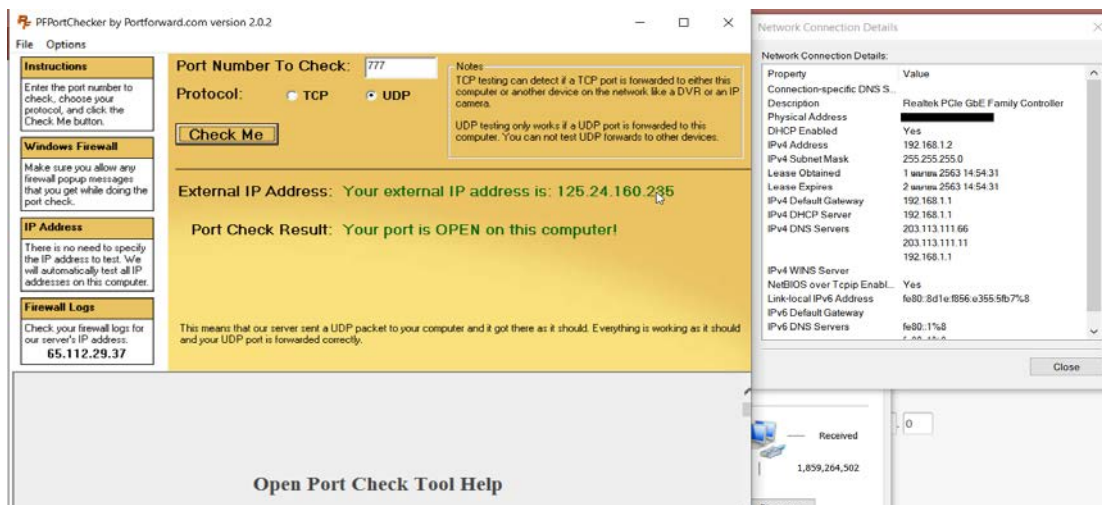
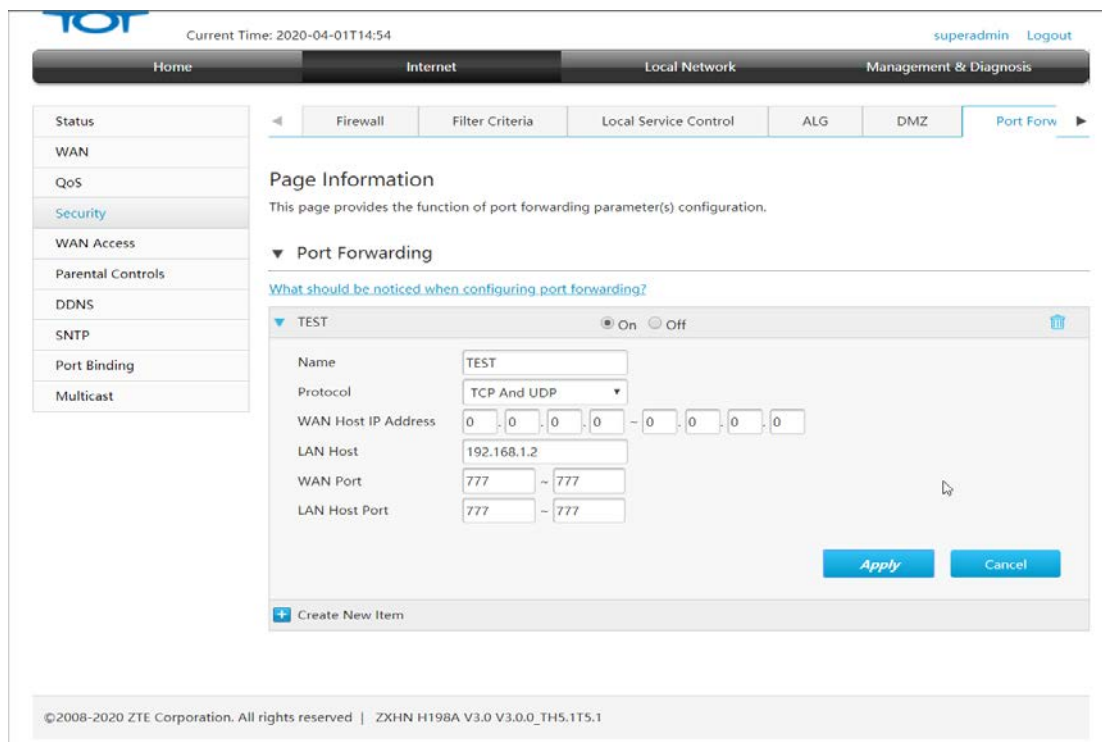
LAN Host Port

Apply Cancel

Create New Item

- Name สำหรับตั้งชื่อ
- Protocol สำหรับเลือก Protocol ที่ต้องการใช้
- WAN Host IP Address ไม่ต้องตั้ง
- LAN Host ให้ระบุ IP LAN อุปกรณ์ที่ต้องการ Forward Port
- WAN Port สำหรับตั้ง Port ของ WAN
- Lan Host Port สำหรับตั้ง Port ของ LAN

ตัวอย่าง



**Instructions**  
Enter the port number to check, choose your protocol, and click the Check Me button.

**Windows Firewall**  
Make sure you allow any firewall popup messages that you get while doing the port check.

**IP Address**  
There is no need to specify the IP address to test. We will automatically test all IP addresses on this computer.

**Firewall Logs**  
Check your firewall logs for our server's IP address.  
**65.112.29.37**

Port Number To Check:

Protocol:  TCP  UDP

**Notes**  
TCP testing can detect if a TCP port is forwarded to either this computer or another device on the network, like a DVR or an IP camera.  
UDP testing only works if a UDP port is forwarded to this computer. You can not test UDP forwards to other devices.

External IP Address: **Your external IP address is: 125.24.160.235**

**Port Check Result: Your port is OPEN on this computer!**

This means that our server was able to establish a direct connection to your computer and send it data. Everything is working as it should and your TCP port is forwarded correctly.

**Open Port Check Tool Help**

Network Connection Details

Property	Value
Connection-specific DNS S...	
Description	Realtek PCIe GbE Family Controller
Physical Address	
DHCP Enabled	Yes
IPv4 Address	192.168.1.2
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
Lease Obtained	1 a.m. 2563 14:54:31
Lease Expires	2 a.m. 2563 14:54:31
IPv4 Default Gateway	192.168.1.1
IPv4 DHCP Server	192.168.1.1
IPv4 DNS Servers	203.113.111.66 203.113.111.11 192.168.1.1
IPv4 WINS Server	
NetBIOS over Tcpip Enabl...	Yes
Link-local IPv6 Address	fe80::3d1e:856:e355:5b7%8
IPv6 Default Gateway	
IPv6 DNS Servers	fe80::1%8

Received

0

1,863,218,180