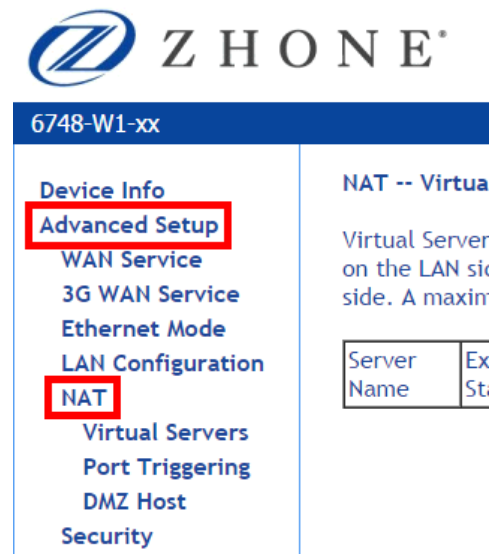


1. Opnaðu vafra og farðu á slóðina <http://192.168.1.1>. Þá er beðið um notendanafn og lykilorð.

Notendanafn: vodafone

Lykilorð: vodafone

2. Smelltu á **Advanced Setup** og **NAT**.



3. Smelltu á **Add**.

NAT -- Virtual Servers Setup

Virtual Server allows you to direct incoming traffic from WAN side (identified by Protocol and External port) to the Internal server with private IP address on the LAN side. The Internal port is required only if the external port needs to be converted to a different port number used by the server on the LAN side. A maximum **32** entries can be configured.

Server Name	External Port Start	External Port End	Protocol	Internal Port Start	Internal Port End	Server IP Address or Hostname	WAN Interface	LAN Loopback	Enable/Disable	Remove
-------------	---------------------	-------------------	----------	---------------------	-------------------	-------------------------------	---------------	--------------	----------------	--------

Add Save/Apply Remove

4. Hér þarf að fylla út eftirfarandi reiti:

- a) **Use Interface:** Hér er valið eftirfarandi

FTTH_DHCP/eth4.1 fyrir ljósleiðara

Pppoe_01_1/pppo.1 fyrir ljósnet

- b) **Server IP Address:** Hér þarf að setja inn local IP töluna á tölvunni sem á að fá umferðina frá þessu porti (*sjá leiðbeiningar neðst á síðunni um hvernig á að finna IP tölu tölvunnar*).
- c) **External Port Start:** Hér þarf að setja inn númerið á portinu sem á að opna.
- d) **External Port End:** Ef það á að opna spönn porta (range) þá er sett inn endatalan hér.
- e) **Protocol:** Hér þarf að velja TCP+UDP.

5. Smelltu síðan á **Apply/Save** til að vista.

NAT -- Virtual Servers

Select the service name, and enter the server IP address or hostname, and click "Apply/Save" to forward IP packets for this service to the specified server.

NOTE: The "Internal Port End" cannot be modified directly. Normally, it is set to the same value as "External Port End". However, if you modify "Internal Port Start", then "Internal Port End" will be set to the same value as "Internal Port Start".

Remaining number of entries that can be configured: 32

Use Interface **a.** FTTH_DHCP/eth4.1 ▼

Service Name:

Select a Service: Select One ▼

Custom Service:

Enable LAN Loopback

Server IP Address or Hostname: **b.**

Status:

Apply/Save

External Port Start	External Port End	Protocol	Internal Port Start	Internal Port End
c.	d.	TCP/UDP e. ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		

IP Tala tölvunnar

Ef beinirinn kemur ekki sjálfkrafa upp með IP tölu vélarinnar þá er hægt að fletta henni upp.

Windows XP

1. Smellt er á **Start**
2. Smellt er á **Control Panel**
3. Smellt er á **Network Connections**
4. Ef þú ert tengd/ur með kapli þá tvísmellirðu á **Local Area Connection** en ef tengt er þráðlaust þá tvísmellirðu á **Wireless Network Connection**.
5. Smellt er á **Support** flipann og þar stendur IP Address.

Windows Vista

1. Smellt er á **Start**
2. Smellt er á **Control Panel**
3. Smellt er á **Network and Sharing Center**
4. Smella þarf á **Manage Network Connections**, vinstra megin.
5. Ef þú ert tengd/ur með kapli þá tvísmellirðu á **Local Area Connection** en ef tengt er þráðlaust þá tvísmellirðu á **Wireless Network Connection**.
6. Smellt er á **Details** og þar stendur IP Address (IPv4 Address)

Windows 7

1. Smellt er á **Start**
2. Smellt er á **Control Panel**
3. Smellt er á **Network and Sharing Center**
4. Smella þarf á **Change adapter Settings**, vinstra megin.
5. Ef þú ert tengd/ur með kapli þá tvísmellirðu á **Local Area Connection** en ef tengt þráðlaust þá
6. tvísmellirðu á **Wireless Network Connection**.
7. Smellt er á **Details** og þar stendur IP Address (IPv4 Address)

Mac OSX

1. Smellt er á **Eplamerkið**, efst í vinstra horninu.
2. Smellt er á **System Preferences**
3. Smellt er á **Network**
4. Ef þú ert tengd/ur með kapli þá smellirðu á **Ethernet** og **Advanced**, þar er flipi sem heitir TCP/IP,
5. þar stendur IPv4 Address. Ef þú ert tengd/ur þráðlaust, þá smellirðu á **AirPort** og **Advanced**, þar er flipi sem heitir TCP/IP, þar stendur IPv4 Address.

