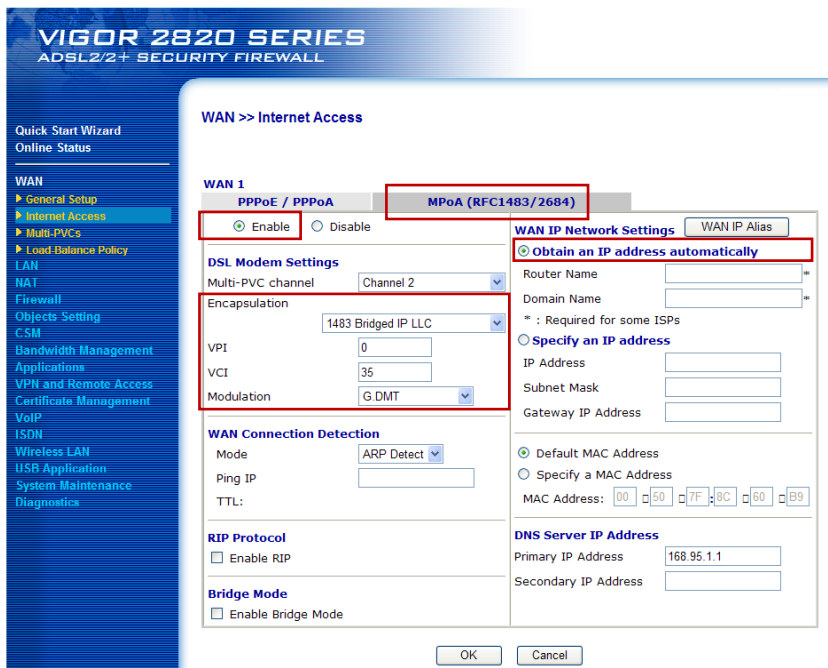


DrayTek 2820 instellen als ADSL-modem voor CallVoip ADSL

Gefeliciteerd met de aanschaf van CallVoip ADSL en de DrayTek 2820.
Hieronder vindt u een instructie bij het aansluiten van de DrayTek op uw ADSL-lijn.

1. Sluit de DrayTek aan op de voedingsadapter.
2. Verbind uw computer met een LAN-kabel (meegeleverd) met de DrayTek via één van de 4 LAN-poorten.
3. Sluit de ADSL-kabel vanaf de splitter cq. wandcontactdoos aan op poort [ADSL] achterop de DrayTek.
4. Start uw internetbrowser en ga naar adres: <http://192.168.1.1/>.
U kunt inloggen zonder wachtwoord.
5. Kies in het menu aan de linkerkzijde vervolgens menu [WAN] > [Internet Access] > [WAN 1]
6. Kies het rechter tabblad [MPoA (RFC1483)] > zie schermprint hieronder.
7. Selecteer linksbovenin [enable].
8. Bij Encapsulation [1483 Bridged IP LLC].
9. Kies bij VPI en VCI: 0 resp. 35
10. Klik op [OK] om de instellingen op te slaan.
11. De router wordt geherstart. Controleer of u internetverbinding heeft.
12. Indien dat niet het geval is:
 - zet de DrayTek uit, wacht ca. 20 seconden en zet de router dan weer aan.
 - gebruikt u een splitter? Probeer dan of er zonder splitter wel verbinding is



VIGOR 2820 SERIES
ADSL2/2+ SECURITY FIREWALL

Quick Start Wizard
Online Status

WAN
 ▶ General Setup
 ▶ Internet Access
 ▶ Multi-PVCs
 ▶ Load-Balance Policy

LAN
NAT
Firewall
Objects Setting
CSM
Bandwidth Management
Applications
VPN and Remote Access
Certificate Management
VoIP
ISDN
Wireless LAN
USB Application
System Maintenance
Diagnostics

WAN >> Internet Access

WAN 1

PPPoE / PPPoA **MPoA (RFC1483/2684)**

Enable Disable

WAN IP Network Settings WAN IP Alias

Obtain an IP address automatically

Router Name

Domain Name

* : Required for some ISPs

Specify an IP address

IP Address

Subnet Mask

Gateway IP Address

Default MAC Address
 Specify a MAC Address
 MAC Address:

DNS Server IP Address

Primary IP Address 168.95.1.1

Secondary IP Address

DSL Modem Settings

Multi-PVC channel Channel 2

Encapsulation 1483 Bridged IP LLC

VPI 0

VCI 35

Modulation G.DMT

WAN Connection Detection

Mode ARP Detect

Ping IP

TTL:

RIP Protocol

Enable RIP

Bridge Mode

Enable Bridge Mode

OK Cancel

Blijft u problemen ondervinden, neem dan contact op met CallVoip: 050-526 49 33.