

TP- Link



Um die WAN Einstellungen ihres Routers ändern zu können, öffnen sie bitte einen beliebigen Internet Browser (z.B.: IE, Chrome, Firefox, etc.) und öffnen sie die IP Adresse des Routers* (meist via <http://192.168.1.1> erreichbar) eingeben.

Standard Username: **admin**

Standard Password: **admin**

Nun befinden sie sich bei den Routereinstellungen.

Bitte wählen sie nun die Menüpunkte: **Interface Setup – Internet**

Virtual Circuit : PVC1

Status : Activated Deactivated

VPI : 0 (range: 0~255)

VCI : 33 (range: 1~65535)

ATM QoS : UBR

PCR : 0 cells/second

SCR : 0 cells/second

MBS : 0 cells

ISP : Dynamic IP Address
 Static IP Address
 PPPoA/PPPoE
 Bridge Mode

Servicename :

Username :

Password :

Encapsulation : PPPoE LLC

Bridge Interface : Activated Deactivated

Connection : Always On (Recommended)
 Connect On-Demand (Close if idle for minutes)
 Connect Manually

TCP MSS Option : TCP MSS(default:1400) bytes

Get IP Address : Static Dynamic

Static IP Address :

IP Subnet Mask :

Gateway :

NAT : Enable

Default Route : Yes No

TCP MTU Option : TCP MTU(default:1480) bytes

Dynamic Route : RIP2-B Direction : Both

Multicast : Disabled

MAC Spoofing : Enabled Disabled

Jetzt gehen sie wie folg vor:

- Virtual Circuit: PVC1
- Status: Activated
- VPI: 0
- VCI: 33

1012.at

- ISP: PPPoA/PPPoE
- Username: <ihr Username>@fastdsl.at
- Passwort: <ihr Passwort>
- Encapsulation: PPPoE LLC
- Connection: Always On (Recommended)
- NAT Enable: Yes (es sei denn es ist Block)
- Default Route: Yes
- **SAVE**

*Um die IP Adresse ihres Routers zu ermitteln, öffnen sie bitte ihre Konsole (Bei Windows: Start – Ausführen – *cmd* eingeben und Eingabetaste drücken). Nun öffnet sich ihr Konsolenfenster. Hier geben sie bitte den Befehl *ipconfig* ein und drücken anschließend wieder die Eingabetaste. Sie sehen nun eine Auflistung ihrer IP Adresse. Hierbei ist jene IP, welche als Gateway angeführt ist, ihre Router IP Adresse.