

Zyxel



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> oder <http://192.168.1.1:8081> erreichbar) eingeben.

Standard Username: **admin**

Standard Password: **1234**

Nun befinden sie sich bei den Routereinstellungen.

Bitte wählen sie nun die Menüpunkte: WAN – WAN Setup

Jetzt gehen sie wie folg vor:

- Username: <Ihr Username>@fastdsl.at

- Passwort: <Ihr Passwort>

WAN - WAN Setup

Name	<input type="text" value="MyISP"/>
Mode	<input type="text" value="Routing"/>
Encapsulation	<input type="text" value="PPPoA"/>
Multiplex	<input type="text" value="VC"/>
Virtual Circuit ID	
VPI	<input type="text" value="8"/>
VCI	<input type="text" value="48"/>
ATM QoS Type	<input type="text" value="UBR"/>
Cell Rate	
Peak Cell Rate	<input type="text" value="0"/> cell/sec
Sustain Cell Rate	<input type="text" value="0"/> cell/sec
Maximum Burst Size	<input type="text" value="0"/>
Login Information	
User Name	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>
IP Address	
<input checked="" type="radio"/> Obtain an IP Address Automatically	
<input type="radio"/> Static IP Address	
IP Address	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Connection	
<input checked="" type="radio"/> Nailed-Up Connection	
<input type="radio"/> Connect on Demand	
Max Idle Timeout	<input type="text" value="0"/> sec

- **Wichtig: NAT auf SUO Only** stellen, sonst geht das Internet nicht! bei Full Feature geht das Internet auch nicht!

NAT - Mode

Network Address Translation

- None
- SUA Only [Edit Details](#)
- Full Feature [Edit Details](#)

*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.