

# DrayTek Vigor 130 als VDSL-Modem am 1&1-Anschluss

Update: 24.03.2018

Inzwischen bin ich auf den VDSL-100 Tarif von 1&1 gewechselt. Die folgende Anleitung funktioniert damit genauso, die Umstellung brachte auch keine Probleme. Zusätzlich habe ich den Draytek Vigor 130 auf die aktuelle Firmware 3.8.2 (Modem 7) aktualisiert, die man sich beim [Hersteller](#) herunterladen kann.

Da ich etwas flexibler an meinem VDSL-50 Anschluss von 1&1 sein wollte, habe ich mir einen [Ubiquiti EdgeRouter POE-5](#) besorgt. Dieser hat (leider) kein integriertes DSL-Modem, so dass ich mir noch ein DrayTek Vigor 130 gekauft habe.

Im folgenden geht es um die ideale Konfiguration, um den [DrayTek](#) Vigor 130 an einem VDSL2 Anschluss zu betreiben.

Diese Anleitung wurde geschrieben als die [Firmware Version 3.7.8.3](#) (modem 7 für VDSL in Deutschland) aktuell war.

**DrayTek**

Vigor 130

Off

Wizards  
Online Status  
Internet Access  
LAN  
NAT  
Firewall  
Objects Setting  
CSM  
Applications  
System Maintenance  
Diagnostics

All Rights Reserved.

Dashboard

System Information			
Model Name	Vigor130	System Up Time	588:58:19
Router Name	modem	Current Time	2016 Feb 15 Mon 17:0:4
Firmware Version	3.7.8.3 m7	Build Date/Time	Aug 28 2015 10:12:17
DSL Version	567617 A/B/C HW: B	LAN MAC Address	00-1D-AA-86-A0-20

IPv4 Internet Access				
	Line / Mode	IP Address	MAC Address	Up Time
WAN1	VDSL / Static IP	Disconnected	00-1D-AA-86-A0-21	00:00:00

Interface	
DSL	Connected : Down Stream : 51392Kbps / Up Stream : 10048Kbps
WAN	Connected : 0, WAN1
LAN	Connected : 0, LAN1

Quick Access	
System Status	
Dynamic DNS	
TR-069	
Schedule	
SysLog / Mail Alert	
Firewall Object Setting	

Im Bereich „Internet Access“ ? „General Setup“ sind folgende Einstellungen wichtig:

- VDSL2 only
- VLAN Tag insertion (VDSL2): Tag value 7

Off ▼

IPv6

Wizards  
Online Status

Internet Access

**General Setup**

PPPoE / PPPoA

MPoA / Static or dynamic IP

IPv6

Multi-PVC/VLAN

LAN

NAT

Firewall

Objects Setting

CSM

Applications

System Maintenance

Diagnostics

### Internet Access >> General Setup

#### WAN 1

Display Name:	<input type="text" value="1und1 DSL"/>
Physical Mode:	VDSL2
DSL Mode:	VDSL2 only ▼
Physical Type:	Auto negotiation ▼
VLAN Tag insertion (ADSL):	Disable ▼
Tag value:	<input type="text" value="0"/> (0~4095)
Priority:	<input type="text" value="0"/> (0~7)
VLAN Tag insertion (VDSL2):	Enable ▼
Tag value:	<input type="text" value="7"/> (0~4095)
Priority:	<input type="text" value="0"/> (0~7)

**Note :** In DSL auto mode, the router will reboot automatically while switching between VDSL2 and ADSL lines.

OK

Cancel

Unter „MPoA / Static or dynamic IP“ muss das hier eingestellt werden:

- Multi-PVC channel: Channel 2
- Encapsulation: 1483 Bridged IP LLC
- VPI: 1
- VCI: 32
- Modulation: Multimode
- MTU: 1492
- Enable Bridge Mode
- optional: DNS-Server

Off

Wizards  
Online Status

Internet Access

General Setup

PPPoE / PPPoA

**MPoA / Static or dynamic IP**

IPv6

Multi-PVC/VLAN

LAN

NAT

Firewall

Objects Setting

CSM

Applications

System Maintenance

Diagnostics

All Rights Reserved.

Internet Access >> MPoA / Static or dynamic IP

### MPoA / Static or dynamic IP

MPoA (RFC1483/2684) ☒ Enable ☐ Disable

#### DSL Modem Settings (for ADSL mode only)

Multi-PVC channel

Encapsulation

VPI

VCI

Modulation

#### WAN Connection Detection

Mode

Ping IP

TTL:

MTU  (Max:1500)

#### RIP Protocol

☐ Enable RIP

#### Bridge Mode

☒ Enable Bridge Mode

### WAN IP Network Settings

☐ Obtain an IP address automatically

Router Name

Domain Name

☐ DHCP Client Identifier \*

Username

Password

☒ 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

Secondary IP Address

You can configure DHCP client options here.

\*: Required for some ISPs

Unter „LAN“ ? „General Setup“ wird eingestellt, wie der Router im lokalen Netz erreichbar ist (Um die Weboberfläche bedienen zu können). Der Router, der dann letztlich die PPPoE-Verbindung herstellt nutzt als PPPoE Gerät das Interface eth0, das auch gleichzeitig die IP 192.168.67.2 konfiguriert hat.

DrayTek

Vigor 130

Off

IPv6

Wizards

Online Status

Internet Access

LAN

General Setup

Static Route

Bind IP to MAC

NAT

Firewall

Objects Setting

CSM

Applications

System Maintenance

Diagnostics

LAN >> General Setup

Ethernet TCP / IP and DHCP Setup

LAN IP Network Configuration

For NAT Usage

1st IP Address192.168.67.1

1st Subnet Mask255.255.255.0

For IP Routing Usage

Enable

Disable

2nd IP Address192.168.1.1

2nd Subnet Mask255.255.255.0

2nd Subnet DHCP Server

RIP Protocol Control

Disable

DHCP Server Configuration

Enable Server

Disable Server

Relay Agent:

1st Subnet

2nd Subnet

DHCP Server IP Address

Start IP Address

IP Pool Counts0

Gateway IP Address192.168.67.1

Lease Time86400(s)

Advanced

You can configure DHCP server options here.

DNS Server IP Address

Primary IP Address8.8.8.8

Secondary IP Address8.8.4.4

Force router to use address for DNS

OK

Um das Modem für meine internen Netze und von den VPN-Verbindungen aus erreichbar zu machen, habe ich ein paar Rückrouten gesetzt, die auf das VPN-Gateway zeigen:

DrayTek

Vigor 130

Off

IPv6

Wizards

Online Status

Physical Connection

Virtual WAN

Internet Access

LAN

NAT

Firewall

Objects Setting

CSM

Applications

System Maintenance

Diagnostics

LAN >> Static Route Setup

Static Route Configuration

Set to Factory Default

View Routing Table

Index	Destination Address	Status	Index	Destination Address	Status
1.	192.168.66.0	v	6.	???	?
2.	192.168.254.0	v	7.	???	?
3.	192.168.79.0	v	8.	???	?
4.	10.20.30.0	v	9.	???	?
5.	???	?	10.	???	?

Status: v --- Active, x --- Inactive, ? --- Empty

Das Modem loggt sämtliche Ereignisse (sind in diesem Fall nur DSL-Statusmeldungen und Admin-Logins) zu meinem Syslog-Server, der über das VPN erreichbar ist:

**DrayTek**
**Vigor 130**

Off
IR6

Wizards  
Online Status  


---

Internet Access  
LAN  
NAT  
Firewall  
Objects Setting  
CSM  
Applications  
System Maintenance  
System Status  
TR-069  
Administrator Password  
Configuration Backup  
**SysLog / Mail Alert**  
Time and Date  
Management  
Reboot System  
Firmware Upgrade  
Diagnostics

System Maintenance >> SysLog / Mail Alert Setup

**SysLog / Mail Alert Setup**

**SysLog Access Setup**
☒ Enable  
Syslog Save to:  
☒ Syslog Server  
**Router Name**   
Server IP Address   
Destination Port   
Enable syslog message:  
☒ Firewall Log  
☒ User Access Log  
☒ WAN Log  
☒ Router/DSL information

**Mail Alert Setup**
☐ Enable   
SMTP Server   
SMTP Port   
Mail To   
Return-Path   
☐ Use SSL  
☐ Authentication  
Username   
Password   
Enable E-Mail Alert:  
☒ DoS Attack

Damit auch ordentliche Zeiten angezeigt werden, sollte das System einen Zeitserver konfiguriert haben:

**DrayTek**
**Vigor 130**

Off
IR6

Wizards  
Online Status  


---

Internet Access  
LAN  
NAT  
Firewall  
Objects Setting  
CSM  
Applications  
System Maintenance  
System Status  
TR-069  
Administrator Password  
Configuration Backup  
SysLog / Mail Alert  
**Time and Date**  
Management  
Reboot System  
Firmware Upgrade  
Diagnostics

System Maintenance >> Time and Date

**Time Information**

Current System Time

**Time Setup**

☐ Use Browser Time  
☒ Use Internet Time  
Time Server   
Priority   
Time Zone   
Enable Daylight Saving ☒   
Automatically Update Interval

Für das Monitoring verwende ich neben Icinga (ping) auch Observium. Dazu habe ich den SNMP-Agent unter „System Maintenance“ ? „Management“ konfiguriert. Vermutlich muss ich für die Verwaltung des Modems die Punkte unter „Allow management from the internet“ gar nicht aktivieren, da ich mich dafür ja von einer lokalen Quelle verbinde. Muss ich mal ausprobieren bei Gelegenheit.

Off **IPv6**

System Maintenance >> Management



Wizards  
Online Status

Internet Access  
LAN  
NAT  
Firewall  
Objects Setting  
CSM  
Applications  
System Maintenance  
System Status  
TR-069  
Administrator Password  
Configuration Backup  
SysLog / Mail Alert  
Time and Date  
**Management**  
Reboot System  
Firmware Upgrade  
Diagnostics

All Rights Reserved.

### Management Setup

Router Name <input type="text" value="modem"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Default:Disable Auto-Logout	
<b>Internet Access Control</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Allow management from the Internet	
Domain name allowed <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> FTP Server	
<input checked="" type="checkbox"/> HTTP Server	
<input checked="" type="checkbox"/> HTTPS Server	
<input type="checkbox"/> Telnet Server	
<input type="checkbox"/> TR069 Server	
<input checked="" type="checkbox"/> SSH Server	
<input checked="" type="checkbox"/> Disable PING from the Internet	
<b>Access List from the Internet</b>	
List	IP Subnet Mask
1	<input type="text"/> <input type="text"/>
2	<input type="text"/> <input type="text"/>
3	<input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Management Port Setup</b>	
<input checked="" type="radio"/> User Define Ports <input type="radio"/> Default Ports	
Telnet Port	<input type="text" value="23"/> (Default: 23)
HTTP Port	<input type="text" value="80"/> (Default: 80)
HTTPS Port	<input type="text" value="443"/> (Default: 443)
FTP Port	<input type="text" value="21"/> (Default: 21)
TR069 Port	<input type="text" value="8069"/> (Default: 8069)
SSH Port	<input type="text" value="22"/> (Default: 22)
<b>SNMP Setup</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable SNMP Agent	
Get Community	<input type="text" value=""/>
Set Community	<input type="text" value=""/>
Manager Host IP	<input type="text" value=""/>
Trap Community	<input type="text" value=""/>
Notification Host IP	<input type="text" value=""/>
Trap Timeout	<input type="text" value="10"/> seconds
<b>TLS/SSL Encryption Setup</b>	
<input type="checkbox"/> Enable SSL 3.0	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Device Management</b>	
<input type="checkbox"/> Respond to external device	
<input checked="" type="checkbox"/> Broadcast DSL status to router in LAN	

OK

Wenn alles funktioniert, zeigt der DSL-Status etwa folgendes:

Off ▼

IPv6

Wizards  
Online Status

Internet Access  
LAN  
NAT  
Firewall  
Objects Setting  
CSM  
Applications  
System Maintenance  
Diagnostics  
Dial-out Triggering  
Routing Table  
ARP Cache Table  
DHCP Table  
NAT Sessions Table  
DNS Cache Table  
Ping Diagnosis  
Data Flow Monitor  
Trace Route  
**DSL Status**

All Rights Reserved.

### Diagnostics >> DSL Status

General

Tone Information

Refresh

ATU-R Information

Type:VDSL2

Hardware:

Firmware:05-06-07-06-01-07

Power Mngt Mode:DSL\_G997\_PMS\_L0

Line State:SHOWTIME

Running Mode:17A

Vendor ID:b5004946 544e0000

ATU-C Information

Vendor ID:b5004946 544ea465 [IFTN]

Line Statistics

Downstream

Upstream

Actual Rate51392Kbps

Attainable Rate89177Kbps

Path ModeInterleave

Interleave Depth720

Actual PSD-4.7dB

Near End

Far End

TrellisON

BitswapON

SNR Margin13dB

Attenuation11dB

CRC0

FECS91339s

ES0s

SES0s

LOSS0s

UAS34s

HEC Errors0

RS Corrections0

LOS Failure6

LOF Failure0

LPR Failure0

NCD Failure0

LCD Failure0

NFEC64

RFEC16

LYSMB3434

10048Kbps

19812Kbps

Interleave

163

12.9dB

ON

ON

11dB

0dB

409

1203823s

282s

3s

237s

2944s

0

0

6

0

4

0

0

83

16

16047

Revision #1

Created 31 May 2021 14:36:06 by magenbrot

Updated 31 May 2021 14:40:33 by magenbrot