

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 IP6

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 Address: 192.168.67.1
1st Subnet Mask: 255.255.255.0
For IP Routing Usage: ☐ Enable ☒ Disable
2nd IP Address: 192.168.1.1
2nd Subnet Mask: 255.255.255.0
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 Counts: 0
Gateway IP Address: 192.168.67.1
Lease Time: 86400 (s)
Advanced You can configure DHCP server options here.
DNS Server IP Address
Primary IP Address: 8.8.8.8
Secondary IP Address: 8.8.4.4
☐ 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 modem
Server IP Address balder-int.ovtec.it
Destination Port 514
Enable syslog message:
☒ Firewall Log
☒ User Access Log
☒ WAN Log
☒ Router/DSL information

Mail Alert Setup
☐ Enable [Send a test e-mail](#)
SMTP Server
SMTP Port 25
Mail To
Return-Path
☐ Use SSL
☐ Authentication
Username
Password
Enable E-Mail Alert:
☒ DoS Attack

OK
Clear

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 2016 Feb 15 Mon 16 : 49 : 18 [Inquire Time](#)

Time Setup

☐ Use Browser Time
☒ Use Internet Time
Time Server 192.168.67.2
Priority Auto
Time Zone (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern
Enable Daylight Saving ☒ [Advanced](#)
Automatically Update Interval 30 min

OK
Cancel

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	
Internet Access Control	
<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	
Access List from the Internet	
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"/>
Management Port Setup	
<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)
SNMP Setup	
<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
TLS/SSL Encryption Setup	
<input type="checkbox"/> Enable SSL 3.0	
<input checked="" type="checkbox"/> Device Management	
<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

- 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 Rate	51392	Kbps	10048	Kbps	
Attainable Rate	89177	Kbps	19812	Kbps	
Path Mode	Interleave		Interleave		
Interleave Depth	720		163		
Actual PSD	-4.7	dB	12.9	dB	
	Near End		Far End		
Trellis	ON		ON		
Bitswap	ON		ON		
SNR Margin	13	dB	11	dB	
Attenuation	11	dB	0	dB	
CRC	0		409		
FECS	91339	s	1203823	s	
ES	0	s	282	s	
SES	0	s	3	s	
LOSS	0	s	237	s	
UAS	34	s	2944	s	
HEC Errors	0		0		
RS Corrections	0		0		
LOS Failure	6		6		
LOF Failure	0		0		
LPR Failure	0		4		
NCD Failure	0		0		
LCD Failure	0		0		
NFEC	64		83		
RFEC	16		16		
LYSMB	3434		16047		

Revision #1

Created 31 May 2021 14:36:06 by magenbrot

Updated 31 May 2021 14:40:33 by magenbrot