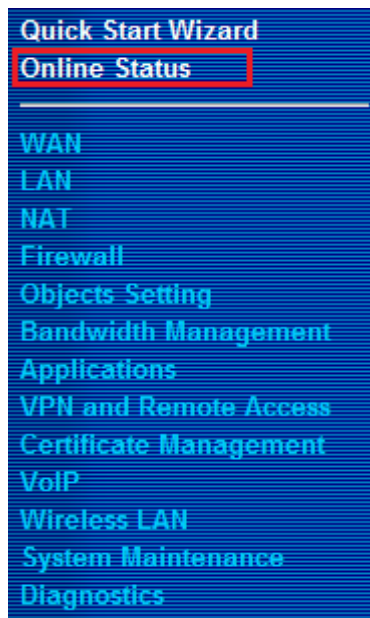


***DrayTek***

***Online Status***

## Online Status

De Online Status pagina geeft u meer informatie over de status van de verschillende interfaces van de router. Wanneer u inlogt op de DrayTek kunt u boven in het scherm op de knop 'Online Status' klikken, hier krijgt u een overzicht te zien van de Online Status. In onderstaande handleiding kunt u informatie vinden over de betekenissen van alle gegevens in de Online Status.



## Uitleg ADSL Status

Wanneer u op 'Online Status' klikt krijgt u onderstaande afbeelding te zien. De gegevens die u op onderstaande afbeelding ziet kunnen afwijken van die van u.

### Online Status

System Status			System Uptime: 0:3:4			
<b>LAN Status</b>		Primary DNS: 168.95.1.1		Secondary DNS: 194.98.0.1		
IP Address	TX Packets	RX Packets				
192.168.1.1	1524	1335				
<b>WAN Status</b>		GW IP Addr: 192.168.129.1				Release
Mode	IP Address	TX Packets	TX Rate	RX Packets	RX Rate	Up Time
DHCP Client	192.168.129.11	117	3	145	3	0:02:12
<b>ADSL Information</b>		(ADSL Firmware Version: 1401201_A)				
<b>ATM Statistics</b>	<b>TX Blocks</b>	<b>RX Blocks</b>	<b>Corrected Blocks</b>		<b>Uncorrected Blocks</b>	
	436	3708	0		86	
<b>ADSL Status</b>	<b>Mode</b>	<b>State</b>	<b>Up Speed</b>	<b>Down Speed</b>	<b>SNR Margin</b>	<b>Loop Att.</b>
	ADSL2+ (G.992.5)	SHOWTIME	1004000	23805000	4	1

## System Status

**System Uptime:** Toont de tijd die is verstreken sinds de router is aangezet.

### **LAN Status**

**IP Address:** Toont het LAN IP-adres van de router.

**Primary/Secondary DNS:** De IP-adressen van de DNS servers waar de router gebruik van maakt.

**TX Packets:** Het aantal pakketten dat door de router is verzonden via de LAN interfaces.

**RX Packets:** Het aantal pakketten dat door de router is ontvangen via de LAN interfaces.

### **WAN Status**

**GW IP Address:** Het IP-adres van de default gateway van de router.

**Mode:** Toont de mode van de WAN interface. Mogelijke modes zijn:

- DHCP Client: de router verkrijgt het IP-adres voor zijn WAN interface van een DHCP server.
- Static: het WAN IP-adres van de router is statisch ingesteld.  
PPTP: er is een verbinding opgebouwd met het "Point-to-Point Tunneling Protocol".
- PPPoE: er is een verbinding opgebouwd met behulp van "Point-to-Point Protocol over Ethernet".

**IP Address:** Toont het WAN IP-adres van de router. Wanneer hier geen IP-adres getoond wordt zijn er waarschijnlijk problemen met de verbinding.

**TX Packets:** Het aantal pakketten dat door de router is verzonden via de WAN interface.

**RX Packets:** Het aantal pakketten dat door de router is ontvangen via de WAN interface.

**TX Rate:** Een indicatie van de snelheid waarmee pakketten worden verzonden door de router via de WAN interface.

**RX Rate:** Een indicatie van de snelheid waarmee pakketten worden ontvangen door de router via de WAN interface.

**Up Time:** Toont de tijd die is verstreken sinds de WAN verbinding tot stand is gebracht.

### **ADSL Information**

**ADSL Firmware Version:** Het versienummer van de ADSL firmware.

**TX Blocks:** Een indicatie van de snelheid waarmee pakketten worden verzonden door de router via de ADSL lijn.

**RX Blocks:** Een indicatie van de snelheid waarmee pakketten worden ontvangen door de router via de ADSL lijn.

**Corrected Blocks:** Een indicatie van het aantal pakketten dat niet goed is ontvangen, maar kon worden gecorrigeerd.

**Uncorrected Blocks:** Een indicatie van het aantal pakketten dat niet goed is ontvangen en niet kon worden gecorrigeerd.

**Mode:** Toont de mode van de ADSL interface.

**State:** Toont de status van de ADSL interface. Normaal gesproken zou deze op SHOWTIME moeten staan.

**Up Speed:** Een indicatie voor de maximale upload snelheid van de modem.

**Down Speed:** Een indicatie voor de maximale download snelheid van de modem.

**SNR Margin:** Geeft een indicatie van de kwaliteit van het signaal, de verhouding tussen het signaal en de aanwezige achtergrondruis. De waarde moet tenminste 7.0 zijn.

**Loop Att.:** Att. staat voor attenuation, deze waarde geeft een indicatie voor de kwaliteit van het signaal, namelijk in hoeverre het signaal gedempt is. Hoe langer de ADSL lijn, hoe meer het signaal gedempt wordt. In de meeste gevallen zal deze waarde tussen de 30 en de 40 liggen. Als de waarde hiervan afwijkt hoeft u zich over het algemeen geen zorgen te maken.

## Uitleg Breedband Status

### Online Status

---

System Status		System Uptime: 1:51:12			
<b>LAN Status</b>		Primary DNS: 168.95.1.1		Secondary DNS: 168.95.1.1	
IP Address		TX Packets		RX Packets	
192.168.1.1		17		15	
<b>WAN 1 Status</b>					
Enable	Line	Name	Mode	Up Time	
Yes	Ethernet		Static IP	1:50:58	
IP	GW IP	TX Packets	TX Rate(Bps)	RX Packets	RX Rate(Bps)
172.16.3.130	172.16.3.4	7325	3	15670	35

### System Status

**System Uptime:** Toont de tijd die is verstreken sinds de router is aangezet.

### LAN Status

**IP Address:** Toont het LAN IP-adres van de router.

**Primary/Secondary DNS:** De IP-adressen van de DNS servers waar de router gebruik van maakt.

**TX Packets:** Het aantal pakketten dat door de router is verzonden via de LAN interfaces.

**RX Packets:** Het aantal pakketten dat door de router is ontvangen via de LAN interfaces.

### WAN Status

**GW IP Addr:** Het IP-adres van de default gateway van de router.

**Mode:** Toont de mode van de WAN interface. Mogelijke modes zijn:

- DHCP Client: de router verkrijgt het IP-adres voor zijn WAN interface van een DHCP server.
- Static: het WAN IP-adres van de router is statisch ingesteld. PPTP, er is een verbinding opgebouwd met het "Point-to-Point Tunneling Protocol".
- PPPoE: er is een verbinding opgebouwd met behulp van "Point-to-Point Protocol over Ethernet".

**IP Address:** Toont het WAN IP-adres van de router. Wanneer hier geen IP-adres getoond wordt zijn er waarschijnlijk problemen met de verbinding.

**TX Packets:** Het aantal pakketten dat door de router is verzonden via de WAN interface.

**RX Packets:** Het aantal pakketten dat door de router is ontvangen via de WAN interface.

**TX Rate:** Een indicatie van de snelheid waarmee pakketten worden verzonden door de router via de WAN interface.

**RX Rate:** Een indicatie van de snelheid waarmee pakketten worden ontvangen door de router via de WAN interface.

**Up Time:** Toont de tijd die is verstreken sinds de WAN verbinding tot stand is gebracht.

**Dial PPPoE or PPTP:** Door middel van deze link kan een PPPoE of PPTP verbinding tot stand gebracht worden.

**Drop PPPoE or PPTP:** Door middel van deze link kan een PPPoE of PPTP verbinding verbroken worden.