

DrayTek

Syslog, Debug & Wireshark traces



Inhoudsopgave

Logging voor Support.....	3
Syslog wegschrijven naar een IP-adres	4
Syslog wegschrijven naar een USB stick	5
Syslog live bekijken.....	7
Telnet/Web Console	8
Web Console	11
Wireshark	13
LAN Port Mirror	17

Logging voor Support

Wanneer er problemen zijn met bepaalde functies van een DrayTek product is het handig om te achterhalen waardoor deze problemen worden veroorzaakt. Voor probleem-analyse is verstandig om debug/log-informatie te achterhalen zodat dit verzamelt kan worden.

Middels onderstaande mogelijkheden kan logging worden verkregen:

- Syslog
- Telnet / Web Console
- Wireshark

Syslog

Syslog is een feature waarmee de router activiteit kan worden bijgehouden. Syslog wordt gebruikt om configuratie instellingen van de router te controleren, zoals Firewall en VPN log gegevens. Tevens is Syslog een goed hulpmiddel bij het oplossen van problemen. De Syslog tool van DrayTek is gratis te downloaden op onze website. Deze tool is alleen bruikbaar op Windows systemen.

Welke Syslog mogelijkheden hebt u?

Syslog kunt u op 3 manieren gebruiken:

1. Syslog wegschrijven naar een IP-adres
2. Syslog wegschrijven naar een USB stick welke is aangesloten op de USB poort van de DrayTek.
3. Syslog live bekijken in de Web User Interface van de DrayTek.

System Maintenance

System Status

TR-069

Administrator Password

User Password

Login Page Greeting

Configuration Backup

SysLog / Mail Alert

Time and Date

SNMP

Management

Panel Control

Self-Signed Certificate

Reboot System

Firmware Upgrade

Firmware Backup

Modem Code Upgrade

Activation

Internal Service User List

Dashboard Control

Syslog wegschrijven naar een IP-adres

Ga in het hoofdmenu van de DrayTek naar 'System Maintenance >> Syslog / Mail Alert'. Selecteer onder Syslog Access Setup de optie **Enable**. Vul bij **Server IP Address** het IP-adres in van de PC/laptop waarop u Syslog wil gebruiken. Vul bij **Destination Port** het poortnummer in welke u voor Syslog wilt gebruiken. Standaard is dit poort **514**.

SysLog Access Setup

Enable

Syslog Save to:

- Syslog Server
- USB Disk

Router Name

Server IP/Hostname

Destination Port

Mail Syslog Enable

Enable syslog message:

- Firewall Log
- VPN Log
- User Access Log
- WAN Log
- Router/DSL information
- WLAN Log

Belangrijk: De standaard Windows Firewall blokkeert dit type verkeer, schakel voordat u gebruik gaat maken van de Syslog Utility de firewall daarom tijdelijk uit.

The screenshot shows the DrayTek Syslog Utility application window. The title bar reads "DrayTek Syslog 4.5.4". The interface features a red header with the DrayTek logo and "Syslog Utility". Below the header, there are several sections: "Log Filter" with a keyword field set to "B8:81:98" and an "Apply to:" dropdown set to "All"; "WAN Information" with fields for TX Rate, RX Rate, WAN IP, and Gateway IP; "LAN Information" with fields for TX Packets and RX Packets; and a main log display area. The log display area has tabs for "IP Filter Log", "CSM Log", and "Defense Log", and a "Pause" checkbox. The log table has columns for "System Time", "Router Time", "Host", and "Message". At the bottom, there is an "ADSL Status" section with fields for Mode, State, Up Speed, Down Speed, SNR Margin, and Loop Att.

Syslog wegschrijven naar een USB stick

Door een vinkje te plaatsen bij USB Disk zorgt u ervoor dat de DrayTek de Syslog informatie opslaat op de aangesloten USB stick.

Belangrijk: Alleen bestandssysteem FAT16 & FAT32 worden ondersteund, het is dus niet mogelijk een USB stick met bestandssysteem NTFS te gebruiken.

SysLog Access Setup
 Enable
Syslog Save to:
 Syslog Server
 USB Disk
Router Name
Server IP/Hostname
Destination Port
Mail Syslog Enable
Enable syslog message:
 Firewall Log
 VPN Log
 User Access Log
 WAN Log
 Router/DSL information
 WLAN Log

Bij USB Application >> USB Device Status kunt u terug vinden of de aangesloten USB stick door de DrayTek wordt herkend.

USB Application >> USB Device Status

Disk	Modem	Printer	Sensor	Refresh
------	-------	---------	--------	-------------------------

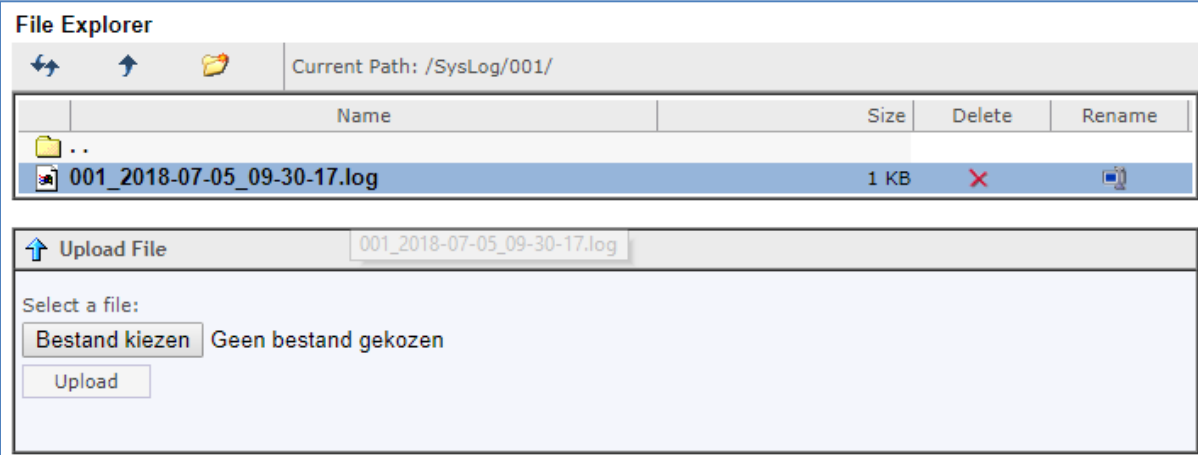
USB Mass Storage Device Status
Connection Status: **Disk Connected**
Write Protect Status: **No**
Disk Capacity: 15063 MB
Free Capacity: 15047 MB [Refresh](#)
USB Disk Users Connected

Index	Service	IP Address(Port)	Username
-------	---------	------------------	----------

Note:

1. Only support FAT16 and FAT32 format, FAT32 is recommended.
2. Only support to mount single partition, maximum capacity is 500GB. If there are more then one partition, only one of them will be mounted.
3. Single file size can be up to 4GB, which is the limitation of FAT32 format.
4. If the write protect switch of USB disk is turned on, the USB disk is in **READ-ONLY** mode. No data can be written to it.

De DrayTek zal een directory aanmaken op de USB stick, in deze directory kunt u de Syslog bestanden terug vinden. Deze Syslog bestanden kunt u downloaden door naar USB Application >> File Explorer te gaan.



File Explorer

Current Path: /SysLog/001/

Name	Size	Delete	Rename
..			
001_2018-07-05_09-30-17.log	1 KB	X	

Upload File: 001_2018-07-05_09-30-17.log

Select a file:

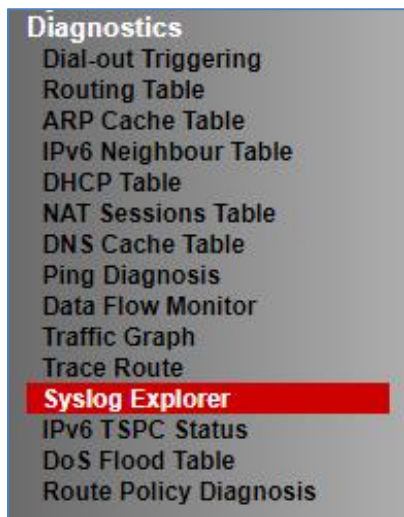
Bestand kiezen Geen bestand gekozen

Upload

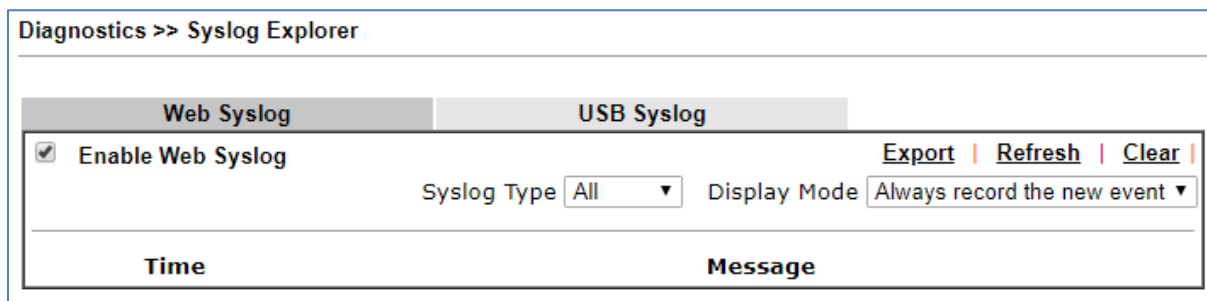
Note: The folder can not be deleted when it is not empty.

Syslog live bekijken

Syslog kun je tevens live uitlezen bij Diagnostics >> Syslog Explorer.



Door Syslog in te schakelen kunt u de log informatie live uitlezen, deze informatie kunt u eventueel exporteren. Daarnaast hebt u de mogelijkheid om het Type Syslog aan te passen.

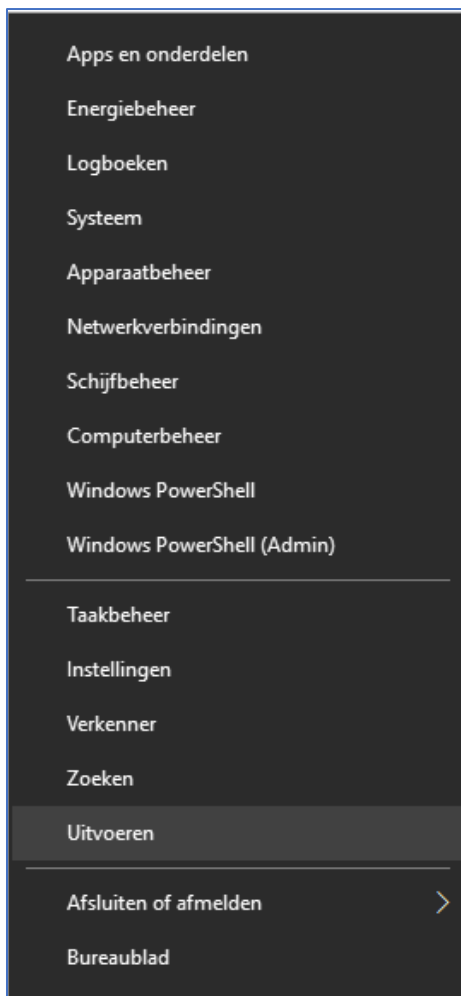


Telnet/Web Console

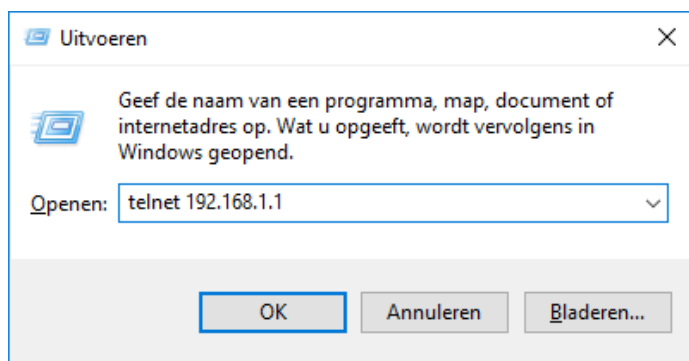
De meeste DrayTek producten hebben naast hun grafische interface (WUI) ook een Command Line interface.

Verbinding maken d.m.v. Telnet

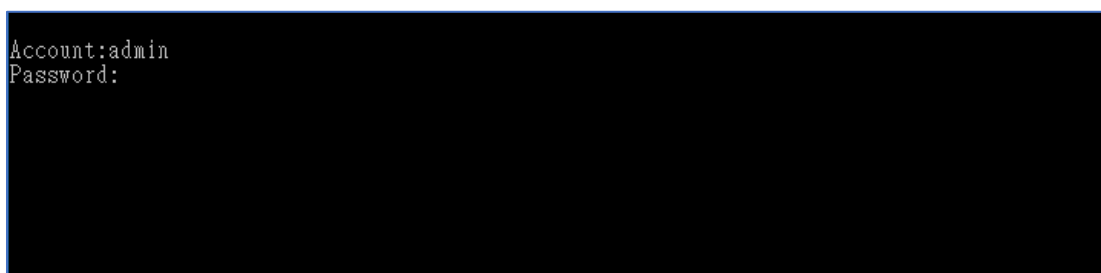
Klik met uw rechtermuisknop op de Windows Startknop en kies vervolgens voor **Uitvoeren**.



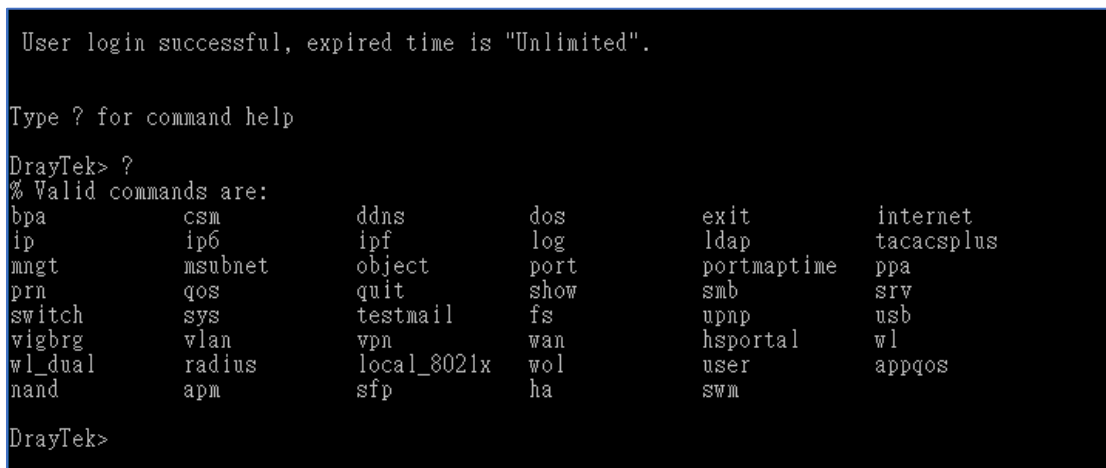
In het scherm dat hierdoor verschijnt typt u achter Openen: **telnet 192.168.1.1**. Hierbij is het IP-adres het adres van uw router(in ons voorbeeld 192.168.1.1). Klik vervolgens op **OK**.



U krijgt vervolgens een login scherm te zien waarin u op basis van de admin credentials van de DrayTek kunt inloggen.



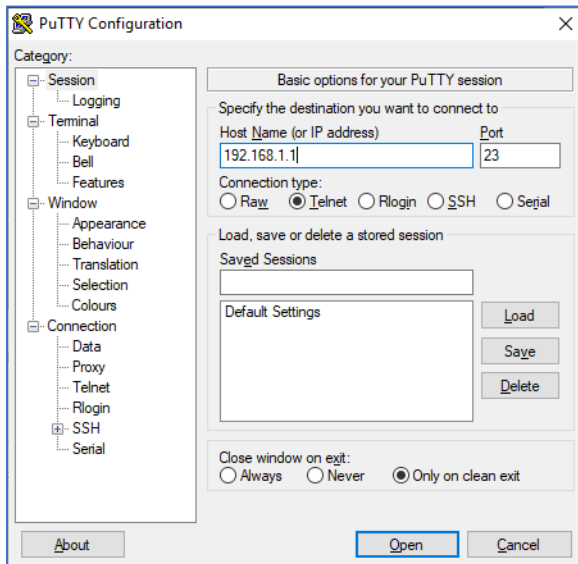
Als u succesvol bent ingelogd krijgt een prompt > te zien. Zoals op onderstaande afbeelding te zien is.



Met behulp van het commando “?” kunt u zien welke commando’s beschikbaar zijn. Op basis van de commando’s die op pagina 10 staan kunt u bepaalde logging uit de DrayTek halen. Deze informatie kan handig zijn indien u tegen bepaalde problemen aanloopt.

Belangrijk

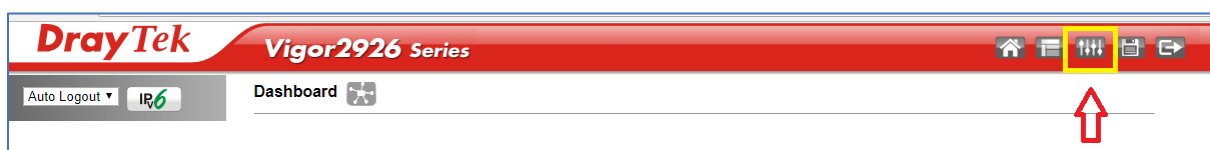
Wanneer u geen Telnet verbinding kunt maken kunt u ervoor kiezen om gebruik te maken van een software programma genaamd 'Putty'. Deze opensource software kunt u gratis downloaden op de volgende URL: <https://www.putty.org/>



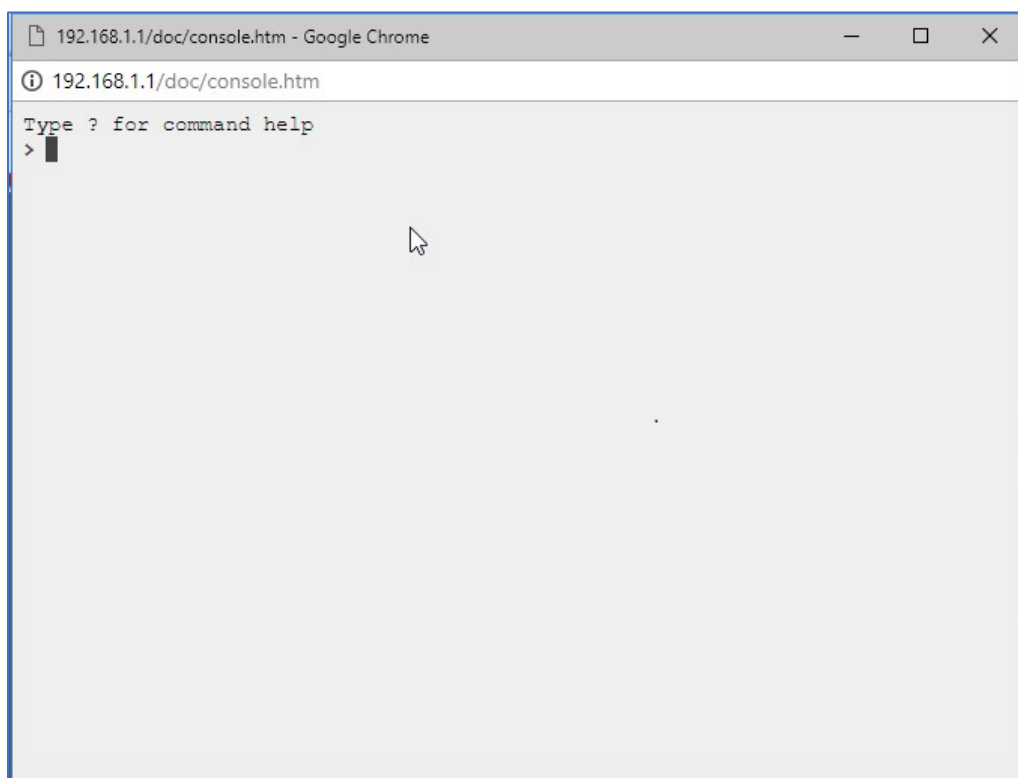
Web Console

De meeste Draytek modem/routers ondersteunen de **Web Console** feature. Dit is een Telnet functie die in de WUI (webpagina) van de DrayTek zit. Op die manier kunt u rechtstreeks vanuit de Web User interface een Telnet verbinding opzetten met de DrayTek.

De Web Console vindt u rechtsbovenin wanneer u ingelogd bent in de Web User Interface.



Wanneer u deze optie aanklikt zal er een popup scherm worden geopend.



In de Webconsole van de DrayTek kunnen niet alle commando's worden uitgevoerd. Commando's die veel informatie opvragen kunnen niet via de Webconsole worden uitgevoerd, hiervoor adviseren wij gebruik te maken van de telnet verbinding of Putty.

Commando's die nuttig voor support zijn:

- >sys ver dbg** (crashlog)
- >vdsl status** (informatie over de vdsl verbinding)
- >adsl status** (informatie over de adsl verbinding)
- >voip debug show** (log voor de VoIP op de V modellen)

Wireshark

Het computerprogramma **Wireshark** is een '**packet sniffer**' en '**protocol analyzer**', een programma dat gebruikt wordt om gegevens op een computernetwerk op te vangen en te analyseren. **Wireshark** is de opvolger van **Ethereal**.

Met Wireshark kan de gebruiker zien welke data over het netwerk wordt verstuurd door de netwerkkaart in 'promiscuous mode' te zetten. **Wireshark** beeldt niet zomaar het netwerkverkeer af, maar begrijpt de structuur van de talrijke netwerkprotocols. Op deze manier kan de software de verschillende protocols weergeven en de inhoud van elk veld tonen.

De interface van **Wireshark** toont een lijst van '**gevangen**' pakketten, evenals de inhoud van het geselecteerde pakket. Handig is dat u met regels bepaalde pakketten een andere kleur kunt geven of met filters de lijst opschoont. Uiteraard kunt u de analyse beperken tot bepaalde protocollen. **Wireshark** beschikt over verschillende exportmogelijkheden: tekst, PostScript of XML.

Belangrijk:

Om een Wireshark Trace te kunnen maken kunt u het beste gebruik maken van de LAN Port Mirror. Dit is een feature in de DrayTek die u in kunt schakelen. Op pagina 15 kunt u meer informatie vinden over het inschakelen van LAN Port Mirror.

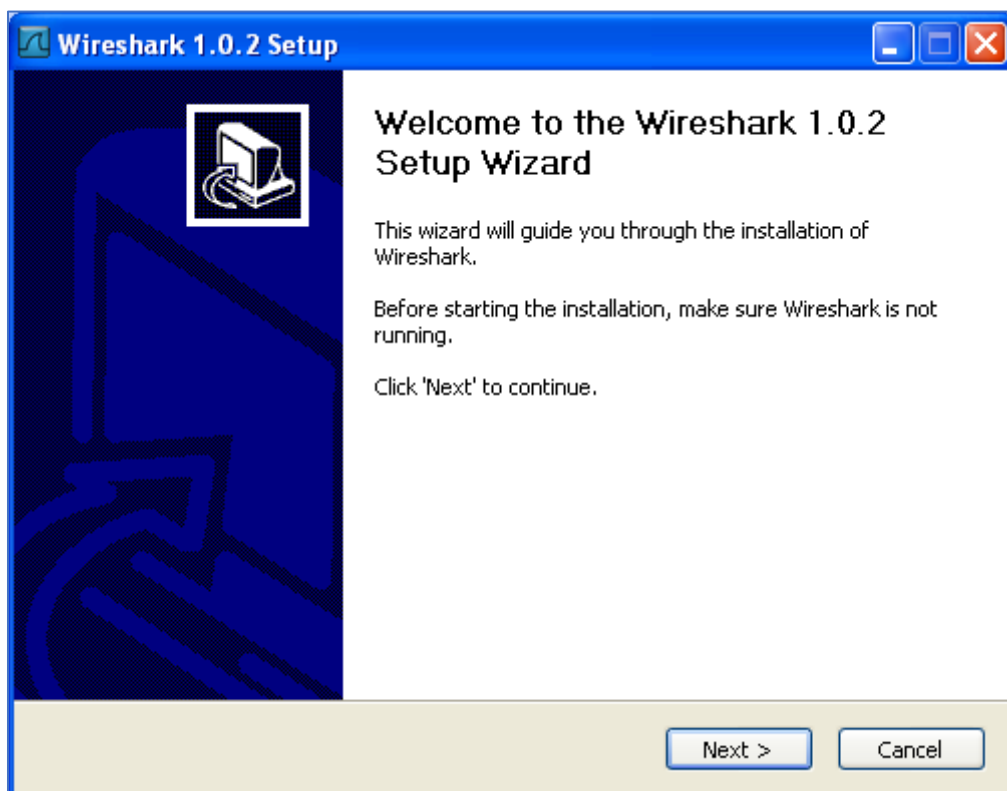


The screenshot shows the Wireshark website homepage. At the top, the Wireshark logo is displayed in white on a blue background. Below the logo is a navigation menu with links for 'Wireshark', 'Get Help', 'Develop', 'Tools', and 'Buy'. A search bar with a 'Google Search' button is located on the right side of the page. The main content area features a large blue box on the left with a download icon and the text 'Get Wireshark Now 1.0.2 for Windows'. Below this, it says 'Get it for OS X, Linux, Solaris, and others' and 'Wireshark is an award-winning network protocol analyzer developed by an international team of networking experts.' A link 'Learn more...' is also present. On the right side, there is a section for 'PILOT' (Taking Wireshark Into Uncharted Waters) with a list of features: Analysis, Charting, Reporting, and Integrated with Wireshark. Below this is a section for 'Sharkfest Recap' with text about catching up on missed sessions and links to videos and presentations.

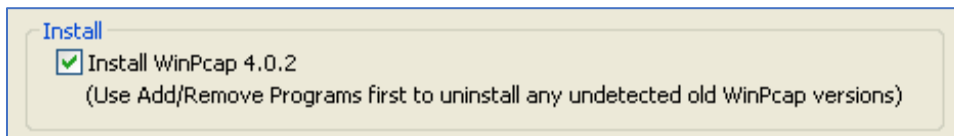
Wireshark is gratis te downloaden op www.wireshark.org. Wanneer u naar deze site gaat kunt u op **'Get Wireshark Now'** klikken, let er wel op dat dit alleen voor Windows gebruikers is. Wanneer u een ander besturingssysteem gebruikt kunt u op **'Get it for OS X, Linux, Solaris, and others'** klikken.



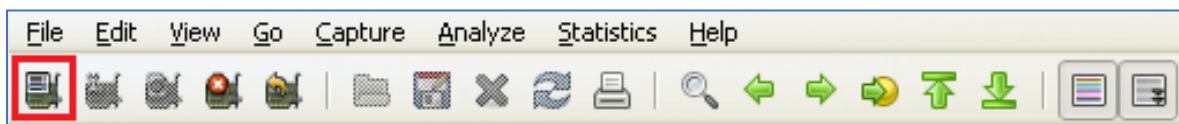
Vervolgens doorloopt u de Install Wizard van **Wireshark**. Hierbij kunt u nog een aantal dingen aanpassen.



Tijdens de installatie wordt er gevraagd of u **WinPcap** wilt installeren, dit is noodzakelijk omdat **Wireshark** dit programma nodig heeft. **WinPcap** analyseert het gegevensverkeer onder netapparaten met de reeks geïntegreerde uitleenverzamelingen in **WinPcap**, een klein programma waarvan de inhoud door andere toepassingen wordt vereist om een perfecte functionering te krijgen.



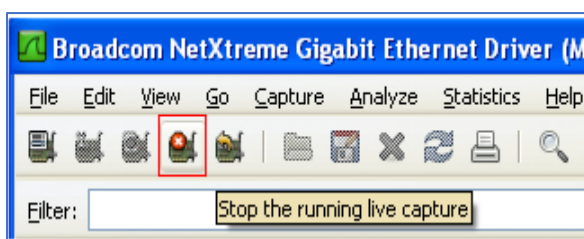
Na het installeren van beide programma's kunt u **Wireshark** gaan gebruiken. Na het openen van **Wireshark** krijgt u een leeg scherm te zien met een aantal menu opties. Om een capture te starten klikt u op het meest linker icoontje, onder de Filter dropdown list.



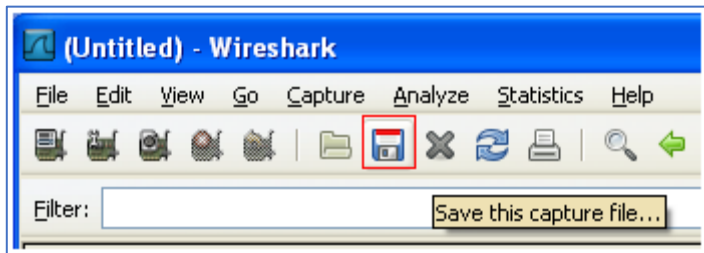
Vervolgens kunt u aangeven van welke interface u captures wilt maken, tevens heeft u hier de mogelijkheid om enkele **Details** of **Options** te bekijken. Klik op **Start** om de capture te starten.

No. -	Time	Source	Destination	Protocol	Info
88	18.128830	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	[TCP Dup ACK 85#2] tchat > http [ACK] Seq=378 Ack=4
89	19.999213	MS-NLB-PhysServer-01_	Broadcast	MS NLB	MS NLB heartbeat
90	20.362392	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	wmc-log-svc > http [SYN] Seq=0 win=65535 Len=0 MSS=1
91	20.390822	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	wmc-log-svc > http [ACK] Seq=1 Ack=1 win=65535 Len=0
92	20.393989	192.168.1.12	80.89.228.121	HTTP	GET /images/Fotos/smallized/series/v2930series_small
93	20.429424	80.89.228.121	192.168.1.12	TCP	http > wmc-log-svc [ACK] Seq=1 Ack=377 win=6432 Len=
94	20.431752	80.89.228.121	192.168.1.12	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]
95	20.449683	80.89.228.121	192.168.1.12	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]
96	20.449716	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	wmc-log-svc > http [ACK] Seq=377 Ack=1653 win=65535
97	20.491859	80.89.228.121	192.168.1.12	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]
98	20.491898	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	wmc-log-svc > http [ACK] Seq=377 Ack=3055 win=65535
99	20.491981	80.89.228.121	192.168.1.12	HTTP	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
100	20.492011	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	wmc-log-svc > http [ACK] Seq=377 Ack=4045 win=64546
101	20.494307	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	wmc-log-svc > http [FIN, ACK] Seq=377 Ack=4045 win=6
102	20.525603	80.89.228.121	192.168.1.12	TCP	http > wmc-log-svc [ACK] Seq=4045 Ack=378 win=6432 L
103	29.998830	MS-NLB-PhysServer-01_	Broadcast	MS NLB	MS NLB heartbeat
104	39.998459	MS-NLB-PhysServer-01_	Broadcast	MS NLB	MS NLB heartbeat

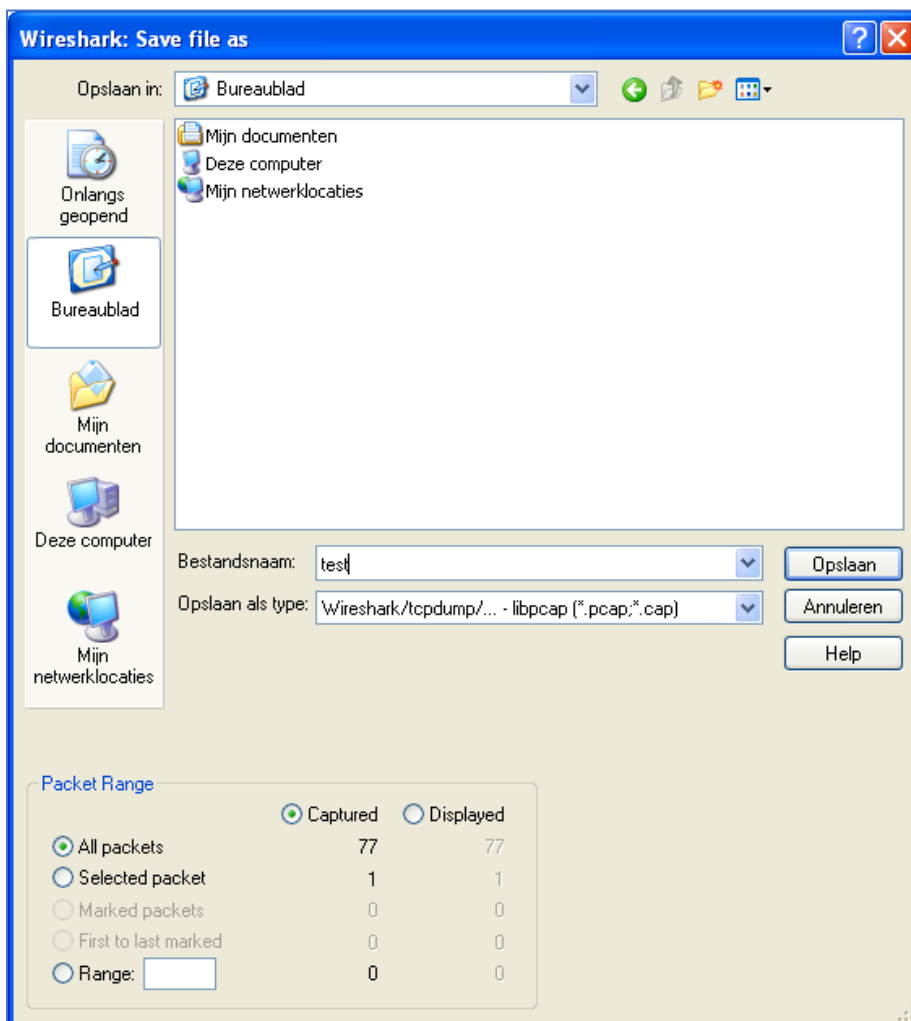
Vervolgens wordt al het verkeer vastgelegd zoals u kunt zien in bovenstaande afbeelding. Wanneer u genoeg gegevens hebt vastgelegd en u dit wilt opslaan stopt u de capture. Dit kunt u doen door op het 4e icoontje te klikken, zoals aangegeven in onderstaande afbeelding.



Om al deze gegevens op te slaan klikt u op het diskette icoontje.



Hier kunt u aangeven onder welke naam, waar en hoe u het bestand wilt opslaan.



Dit bestand kunt u dan naar de DrayTek support sturen voor analyse.

LAN Port Mirror

Middels LAN Port Mirror kunt u aangeven welke LAN of WAN poorten u wilt mirroren. De Mirror Port is de poort waarop u een PC/Server kunt aansluiten waarop u Wireshark gebruikt. De Mirrored TX of Rx Port is de poort waar u een Wireshark trace van wilt maken.

In onderstaande afbeelding sluiten we op LAN poort 4 een PC aan met Wireshark, wanneer de Wireshark trace word gestart zal deze van LAN poorten 1,2 en 3 een capture maken.

LAN Port Mirror

Port Mirror:
 Enable Disable

	Port1	Port2	Port3	Port4	WAN1
Mirror Port		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Mirrored Tx Port	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mirrored Rx Port	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note:
The mirrored WAN1 is a software mirror, it will lead to a substantial decline in performance.

OK

In onderstaande afbeelding maken we een capture van de WAN1 interface van de DrayTek. De PC met Wireshark is nog steeds aangesloten op LAN poort 4.

LAN Port Mirror

Port Mirror:
 Enable Disable

	Port1	Port2	Port3	Port4	WAN1
Mirror Port		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Mirrored Tx Port	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mirrored Rx Port	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Note:
The mirrored WAN1 is a software mirror, it will lead to a substantial decline in performance.

OK

Voorbehoud

We behouden ons het recht voor om deze en andere documentatie te wijzigen zonder de verplichting gebruikers hiervan op de hoogte te stellen. Afbeeldingen en screenshots kunnen afwijken.

Copyright verklaring

© 2020 DrayTek

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze handleiding bestede zorg kan noch de fabrikant, noch de auteur, noch de distributeur aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van enige fout uit deze uitgave.

Trademarks

Alle merken en geregistreerde merken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.