

Syslog, Debug & Wireshark traces



Inhoudsopgave

3
4
5
7
8
11
13
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

<u>Syslog</u>

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
Haar Densword
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 IPadres 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	DrayTek
Server IP/Hostname	192.168.1.10
Destination Port	514
Mail Syslog	Enable
Enable syslog message:	
Firewall Log	
VPN Log	
User Access Log	
WAN Log	
Router/DSL information	tion
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.

DrayT DrayE Dr	ek 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	∼ C		Information Packets RX Packets	Sy WAN Information WAN IP	TX Rate RX Rate
Firewall VPN User Ac Show Syslog List IP Filter Log CSM Log System Time	Connection V Defense Log Router Time	VAN IPPBX Oth	Alert TOP 10 Message			Pause
<						>
vstem Time: Time tag from ADSL Status Mode	the computer which ru	uns the syslog applie	ation	Down Speed	FID Mayoin	Louter Time: Time tag from ro



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	DrayTek
Server IP/Hostname	
Destination Port	514
Mail Syslog	Enable
Enable syslog message:	
Firewall Log	
VPN Log	
User Access Log	
WAN Log	
Router/DSL informat	ion
WLAN Log	

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

USB Application >> USB Device Status						
Disk	Modem	Printer Sense	or <u>Refresh</u>			
Connection S	tatus: Disk Conn	ected	Disconnect USB Disk			
Write Protect Status: No						
Disk Capacity	/: 15063 MB					
Free Capacity: 15047 MB <u>Refresh</u>						
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			
← ↑ ② Current Path: /SysLog/001/			
Name	Size	Delete	Rename
<u> </u>			
i 001_2018-07-05_09-30-17.log	1 KB	×	_
Upload File 001_2018-07-05_09-30-17.log			
Select a file: Bestand kiezen 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.

Diagnostics
Dial-out Triggering
Routing Table
ARP Cache Table
IPv6 Neighbour Table
DHCP Table
NAT Sessions Table
DNS Cache Table
Ping Diagnosis
Data Flow Monitor
Traffic Graph
Trace Route
Syslog Explorer
IPv6 TSPC Status
DoS Flood Table
Route Policy Diagnosis

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.

Diagnostics >> Syslog Explorer		
Web Syslog	USB Syslog	
Enable Web Syslog		<u>Export Refresh Clear </u>
	Syslog Type All 🔻 Displ	ay Mode Always record the new event ▼
Time	Mess	sage



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**.

Apps en onderdelen
Energiebeheer
Logboeken
Systeem
Apparaatbeheer
Netwerkverbindingen
Schijfbeheer
Computerbeheer
Windows PowerShell
Windows PowerShell (Admin)
Taakbeheer
Instellingen
Verkenner
Zoeken
Uitvoeren
Afsluiten of afmelden
Bureaublad

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**.



🖅 Uitvoe	ren	×
٨	Geef de naam van een programma, map, document of internetadres op. Wat u opgeeft, wordt vervolgens in Windows geopend.	
<u>O</u> penen:	telnet 192.168.1.1	\sim
	OK Annuleren <u>B</u> laderen	

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.

User login successful, expired time is "Unlimited".						
Type ? for command help						
DrayTek> ? % Valid comma: bpa ip mngt prn switch vigbrg wl_dual nand	nds are: csm ip6 msubnet qos sys vlan radius apm	ddns ipf object quit testmail vpn local_8021x sfp	dos log port show fs wan wol ha	exit ldap portmaptime smb upnp hsportal user swm	internet tacacsplus ppa srv usb wl appqos	
DrayTek>						

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: <u>https://www.putty.org/</u>

🕵 PuTTY Configuration		×
Category:	Basic options for your PuTTY session	
Terminal Keyboard Bell Features	Spectry the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port 192.168.1.1 23 Connection type: 1000000000000000000000000000000000000	
Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours	Raw Image: Telenet Rlogin SSH Series Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings Load	1
Connection Data Proxy Telnet Riogin SSH	Sa <u>v</u> e	
Serial	Close window on exit: Always Never Only on clean exit	
About	<u>O</u> pen <u>C</u> ancel	

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.

Dray Tek	Vigor2926 Series	·····································
Auto Logout 🔻 🛛 🥵	Dashboard	

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.

11

Commando's die nuttig voor support zijn:

(crashlog)
(informatie over de vdsl verbinding)
(informatie over de adsl verbinding)
(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 'promiscuos 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.



Wireshark is gratis te downloaden op <u>www.wireshark.org</u>. 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.

Bestand downloaden - beveiligingswaarschuwing	
Wilt u dit bestand uitvoeren of opslaan?	
Naam: wireshark-setup-1.0.2.exe Type: Toepassing, 21,1 MB Van: heanet.dl.sourceforge.net	
Hoewel bestanden die u van internet hebt gedownload handig kunnen zijn, kan dit bestandstype schade aan uw computer toebrengen. Voer deze software niet uit of sla deze niet op als u twijfelt over de afkomst. <u>Wat is het risico?</u>	

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	<pre>LICP_DUD_ACK_83#2] ISCNAT > NTTD_LACK] Seq=378 ACK=4</pre>
	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	<pre>wmc-loq-svc > http [SYN] Seq=0 win=65535 Len=0 MSS=1</pre>
	91 20.390822	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	<pre>wmc-log-svc > http [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=65535 Len=0</pre>
	92 20.393989	192.168.1.12	80.89.228.121	HTTP	GET /images/Fotos/smallsized/series/V2930series_smal
	93 20.429424	80.89.228.121	192.168.1.12	TCP	http > wmc-log-svc [ACK] Seg=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	<pre>wmc-log-svc > http [ACK] Seq=377 Ack=1653 Win=65535</pre>
	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	<pre>wmc-log-svc > http [ACK] Seq=377 Ack=3055 Win=65535</pre>
	99 20.491981	80.89.228.121	192.168.1.12	HTTP	HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
1	LOO 20.492011	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	<pre>wmc-log-svc > http [ACK] Seq=377 Ack=4045 win=64546</pre>
1	LO1 20.494307	192.168.1.12	80.89.228.121	TCP	<pre>wmc-log-svc > http [FIN, ACK] Seq=377 Ack=4045 Win=6</pre>
1	LO2 20.525603	80.89.228.121	192.168.1.12	TCP	<pre>http > wmc-log-svc [ACK] Seq=4045 Ack=378 win=6432 L</pre>
1	LO3 29.998830	MS-NLB-PhysServer-01_	Broadcast	MS NLB	MS NLB heartbeat
	LO4 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.

🗖 B	road	lcom	ı Ne	tXtro	em	e Gi	gabi	t Eth	ern	et Dr	iv	er (M
File	<u>E</u> dit	⊻i	ew	<u>G</u> o	⊆a	pture	<u>A</u> r	halyze	: <u>S</u> t	atistic	s	Help
8	۱.			آ				×	2	₽		Q
Eilter	r:			Sto	p tł	ne rur	ning	live ca	aptur	e		

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

🗖 (Untitled) - Wireshark
<u>File Edit View Go Capture Analyze Statistics Help</u>
■ ■ ❷ ● ■ ■ 🖬 × 2 = < ◆
Eilter: Save this capture file

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

Wireshark: Sav	re file as						? 🗙
Opslaan in:	🞯 Bureaublad			~	G 🕸	بي 🕫	
Onlangs geopend	i Mijn documeni Deze compute Mijn netwerkla	ten er ocaties					
Bureaublad							
Mijn documenten							
. 😨							
Deze computer	Bestandsnaam:	test				~	Opslaan
	Opslaan als type:	Wireshar	k/topdump/ libp	pcap (*.pc	ap;*.cap)	*	Annuleren
Mijn netwerklocaties							Help
← Packet Range —							
) 💽	Captured	🔘 Displayed				
 All packets 		77	77				
 Selected pa 	icket	1	1				
O First to last	marked	0	U N				
O Range:		0	0				

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

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.

ort Mirror:					
🖲 Enable 🔍 Disable					
	Port1	Port2	Port3	Port4	WAN1
Mirror Port		0	0	۲	
Mirrored Tx Port					
Mirrored Rx Port					

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.

Enable Disable	Port1	Port2	Port3	Port4	WAN1
Mirror Port		0	0	۲	
Mirrored Tx Port					1
Mirrored Rx Port					

17

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.

18