

KPN IPoE

Inhoudsopgave

IPoE	. 3
IPoE icm WAN IP-Aliassen	4
Load Balance / Policy Route	6
IPoE icm IP Routed Subnet	7
IP Routed Subnet configuratie	8



IPoE

IPoE staat voor Internet Protocol over Ethernet, deze methode wordt gebruikt door KPN om snelheden boven de 100Mbps aan te bieden. In het verleden was het voor een KPN verbinding noodzakelijk om de internetverbinding op te bouwen middels PPPoE (gebruikersnaam + wachtwoord). Alle huidige producten van DrayTek ondersteunen IPoE, de configuratie hiervan vindt plaats in het Static or Dynamic IP tabblad van de WAN interface.

De IP-adressen die we in deze handleiding gebruiken zijn fictief, u ontvangt van uw provider een overzicht met IP-adressen welke u kunt gebruiken voor uw internetverbinding.

Er zijn twee mogelijke oplossingen om IPoE op een DrayTek product te configureren. We zullen beide mogelijkheden in deze handleiding bespreken.

- 1. IPoE icm IP-Aliassen
- 2. IPoE icm Routed Subnet

IPoE icm WAN IP-Aliassen

Bij een IPoE verbinding op basis van WAN IP-Aliassen worden de beschikbare adressen allemaal gekoppeld aan de WAN interface van de DrayTek. Alle LAN clients zullen op basis van NAT naar buiten toe communiceren. U dient op basis van één of meerdere Load Balance / Policy Route regels aan te geven welke IP-Alias gebruikt dient te worden voor het verkeer naar internet toe.

In ons voorbeeld gebruiken wij de volgende IP gegevens:

WAN IP-adres	: 145.54.115.x
Subnetmask	: 255.255.255.252, oftewel /30
Gateway	: 145.54.115.x
IP-Alias 1	: 92.67.218.x
IP-Alias 2	: 92.67.218.x
IP-Alias 3	: 92.67.218.x

Het WAN IP-adres is alleen te gebruiken om de verbinding met KPN op te bouwen, de internetverbinding zelf zal verlopen via de beschikbare IP-Aliassen.

De volgende instellingen zijn belangrijk:

Enable	: Aanvinken om het WAN profiel te activeren
Specify an IP Address	: Geef het WAN IP-adres, subnetmask en Gateway IP-
	adres op welke u van uw provider hebt ontvangen
DNS Server IP Address	: Geef hier de DNS servers op van uw provider

WAN 2				
PPPoE	Static or Dynamic IP		PPTP/L2TP	IPv6
 Enable IP Network Settings Obtain an IP add More Options Specify an IP add IP Address Subnet Mask Gateway IP Add 	Disable	Keep El Pi TTL C RIP R	WAN Connection nable PING to keep aliv ING to the IP ING Interval 0 hange the TTL value outing	/eminute(s)
WAN IP Alias DNS Server IP Addree Primary Server	ess 194.151.228.18	Bridg	nable RIP e Mode nable Bridge Mode ridge Subnet L	AN 1 V
WAN Connection Der Mode MTU 1500	ARP Detect Path MTU Discovery	MAC D U 0	Address efault MAC Address se the following MAC A 0 :1D :AA :FE :FA :1	ddress 2



Klik vervolgens op WAN IP Alias om hier de beschikbare WAN IP-Aliassen toe te voegen. De optie Join NAT IP Pool hoeft u niet aan te vinken.

WAN2 IP Alias (Multi-NAT)			
Index	Enable	Aux. WAN IP	Join NAT IP Pool
1.	A.	145.54.115	
2.	1	92.67.2	
з.		92.67.2	
4.	1	92.67.2	
5.		0.0.0	
6.		0.0.0.0	
7.		0.0.0	
8.		0.0.0.0	
<< <u>1-8</u>	<u>9-16</u> 1	17-24 <u>25-32</u> >>	<u>Next</u> >>
		OK Clear All	Close

Na het toevoegen van de IP-Aliassen kunt u op OK klikken om de instellingen op te slaan. De WAN verbinding moet nu online zijn. Dit kunt u controleren bij de Online Status > Physical Connection.



Load Balance / Policy Route

Middels Load Balance / Policy Route kunt u de route naar buiten toe bepalen, deze zal namelijk via één van de beschikbare IP-Aliassen moeten verlopen. In de DrayTek gaat u naar Routing > Load Balance / Policy Route en klikt u op Index <u>1</u>.

De volgende instellingen zijn van belang:

Enable	: Aanvinken om het profiel te activeren
Protocol	: Deze kunt u op Any laten staan, eventueel heeft u de keuze tussen o.a. TCP/UDP/ICMP
Source	: De Source is uw LAN subnet, in dit geval kunt u deze op Any laten staan.
Destination	: Dit is het internet, ook hier kunt u Any selecteren.
Destination Port	: Dit is de TCP/UDP poort welke u benadert naar buiten toe, in dit geval kunt u deze tevens op Any laten staan.
Interface	: Selecteer de WAN interface welke u heeft geconfigureerd. Hier krijgt u dan tevens de IP-Aliassen te zien die zijn opgegeven. Selecteer één van de beschikbare IP-Aliassen.

Comment		Delete
Criteria		
Protocol	Any 🔹	
Source	Any 🔻	
Destination	Any 🔻	
Destination Port	Any	•
Send via if Criteria Matched		
Interface	WAN/LAN	WAN2 •
	O VPN	VPN 1.test
Gateway	Default Gate	vay
	Specific Gate	way
Packet Forwarding to WAN via	 Force NAT Force Routin 	g
Failover to	WAN/LAN	Default WAN •
	VPN	VPN 1.test
	Route Policy	Index 1 💌
	Gateway	Default Gateway
		Specific Gateway 0.0.0.0

De overige instellingen zijn niet van belang, u kunt op OK klikken om de instellingen op te slaan.

Test vervolgens met een PC/laptop of u gebruik kunt maken van het internet. Probeer tevens de website <u>www.watismijnip.nl</u> te benaderen om te zien of u naar buiten gaat met het geselecteerde Alias adres.

6

IPoE i.c.m. IP Routed Subnet

Bij een IPoE verbinding op basis van een IP Routed Subnet heeft u de mogelijkheid om een LAN client (PC of server) een publiek IP-adres te geven. Deze PC of server is vervolgens rechtstreeks vanaf het internet bereikbaar op dit IP-adres. Daarnaast kunt u op deze manier een 2^e router/firewall aansluiten op de DrayTek router en deze een publiek IP-adres geven.

In ons voorbeeld gebruiken wij de volgende IP gegevens:

WAN IP-adres	:145.54.115.x
Subnetmask	: 255.255.255.252, oftewel /30
Gateway	:145.54.115.x
IP-Routed Subnet	:92.67.218.x/29

Het WAN IP-adres is alleen te gebruiken om de verbinding met KPN op te bouwen, de internetverbinding zelf zal verlopen via het IP Routed Subnet.

De volgende instellingen zijn belangrijk:

Enable	: Aanvinken om het WAN profiel te activeren
Specify an IP Address	: Geef het WAN IP-adres, subnetmask en Gateway IP-
	adres op welke u van uw provider heeft ontvangen
DNS Server IP Address	: Geef hier de DNS servers op van uw provider

WAN 2			
PPPoE S	Static or Dynamic IP	PPTP/L2TP	IPv6
 Enable Disable IP Network Settings Obtain an IP address auto More Options Specify an IP address IP Address Subnet Mask Gateway IP Address 	omatically 45.54.115 55.255.255.252	Keep WAN Connection Enable PING to keep PING to the IP PING Interval TTL Change the TTL value RIP Routing	alive 0 minute(s)
WAN IP Alias UNS Server IP Address Primary Server 19 Secondary Server 19	94.151.228.18	 Enable RIP Bridge Mode Enable Bridge Mode Bridge Subnet 	LAN 1 V
WAN Connection Detection Mode A MTU 1500 F	RP Detect ▼ Path MTU Discovery	MAC Address • Default MAC Address • Use the following MAC • 00 :1D :AA :FE :FA	C Address :12

IP Routed Subnet configuratie

Nadat de WAN verbinding online is gekomen, dient u het IP Routed Subnet te configureren. Dit is mogelijk bij LAN > General Setup > IP Routed Subnet > Details Page. Hier zijn de volgende instellingen van belang:

Network Configuration	: Deze dient u op Enable te zetten.
IP Address	: Dit is het 1 ^e beschikbare IP-adres, hier kunt u <u>niet</u> het
	netwerkadres of NetwerkID opgeven.
Subnet Mask	: Het bijbehorende subnet mask, in de meeste gevallen een
	/29 of tewel een 255.255.255.248.
DHCP Server	: Eventueel kunt u op basis van DHCP de beschikbare IP-
	adressen uitdelen. Uiteraard is het ook mogelijk om het IP-
	adres statisch op te geven in de client.
Use LAN Port	: De DHCP server kunt u koppelen aan specifiek LAN P1 of
	P2.
Use MAC Address	: Op basis van een MAC adres kunt u een IP-adres uitdelen.

TCP/IP and DHCP Setup for IP Routed Subnet		
Network Configuration	DHCP Server Configuration	
Enable Oisable	Start IP Address	
For Routing Usage	IP Pool Counts 0 (max. 32)	
IP Address 92.67.2	Lease Time 259200 (s)	
Subnet Mask 255.255.258	Use LAN Port P1 P2	
RIP Protocol Control Disable	Use MAC Address	
	Index Matched MAC Address given IP Address	
	*	
	•	
	MAC Address :	
	Add Delete Edit Cancel	
	ок	

Klik op OK om de instellingen op te slaan, u kunt nu een PC/laptop aansluiten op de LAN poort van de DrayTek. Deze PC of laptop kunt u vervolgens een IP-adres geven welke in dit IP Routed subnet valt. De Gateway van uw PC of laptop zal verwijzen naar het IP-adres dat u hierboven heeft geconfigureerd.

8

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

© 2022 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.

9