

WireGuard VPN **LAN-to-LAN**

Inhoudsopgave

WireGuard	3
DrayTek VPN server setup	4
DrayTek VPN client setup	6



WireGuard

WireGuard is een veilig, snel en modern VPN-protocol. Een WireGuard VPN-verbinding wordt gemaakt door het uitwisselen van openbare sleutels. We ondersteunen het nieuwe VPN-protocol momenteel op de Vigor2962 & 3910-routers sinds firmware versie 4.3.1.

Dit artikel laat zien hoe u een WireGuard VPN LAN-to-LAN tunnel kunt opzetten tussen twee DrayTek Vigor routers.

Belangrijk is dat beide DrayTek producten een publiek / internet IP-adres hebben op de WAN poort. Indien een DrayTek router achter een bestaande NAT omgeving staat, kan dit problemen opleveren met VPN.

WireGuard maakt gebruik van poort 51820. Deze poort moet bereikbaar zijn voor de VPN client. Eventueel is deze poort te wijzigen.



DrayTek VPN server setup

Creëer in de DrayTek router een nieuw LAN-to-LAN VPN profiel, welke als Dial-In (VPN server) fungeert. Hierbij is het belangrijk om onderstaande instellingen te gebruiken. **Enable this profile:** Inschakelen om het VPN profiel te activeren.

Call Direction: Selecteer Dial-In.

Idle Timeout: Bepaalt na hoeveel seconden van in-activiteit de VPN tunnel wordt verbroken. Advies is deze te wijzigen naar 0 seconden.

VPN and Re	emote Access	>> LAN to LAN		
Profile Inde Common S	ex : 1 settings			
🗹 Enabl	e this profile		Always on	Enable
Profile	e Name	WGServer	Idle Timeout	0 second(s)
			Quality Monitoring/Keep Alive	Enable
Call Direc	tion	○ Both ○ Dial-Out <mark>●</mark> Dial-In]	
		GRE Tunnel	Netbios Naming Packet	🔿 Pass 💿 Block
Dial-Out	Through	WAN1 First 🗸	Multicast via VPN	🔿 Pass 💿 Block
	[1-118.166.196.203 🗸	(for some IGMP,IP-Camera,D	HCP Relayetc.)
Dial-In Sett	ings		·	
Allowed V	РN Туре		Username	???
D PP	ТР		Password	Max: 128 characters
□ IPs	sec Tunnel(Ik	(Ev1/IKEv2)		
□ IPs	sec XAuth		PPP Advanced Settings 📰	
C L2	TP with IPse	Policy Must V		
□ ss	L Tunnel		OpenVPN Advanced Settings	
	enVPN Tunn	el	Cipher Algorithm	AES256-CBC ✓
🗹 Wi	reGuard		HMAC Algorithm	SHA256 ~

Allowed VPN type: Selecteer WireGuard.

Na het selecteren van WireGuard als Allowed VPN type krijgt u een pop-up scherm te zien, waarin u de Private en Public keys kunt genereren. Klik op **Generate a Key Pair**, de Public Key dient u vervolgens te kopiëren. De Public Key dient u leeg te laten, deze kan pas ingevuld worden nadat ook de VPN client omgeving is geconfigureerd.

Selecteer **Generate** om een Pre-Shared Key te genereren en kopieer deze samen met de Public Key in bijvoorbeeld Kladblok/notepad.

[Interfect]				
Interiacej	ov. cl 74			Conorato o Kou Doin
Private Key	SKmGb74	xQtDiwPcxcGm	14WCNVzqB92bFaj8U1+R7FXGQ=	Generate a Key Pair
Public Key	JlmHP5h	VzB9XxX7wn1u	cUoSlsAYgfg/iz5u/SIsagB0=	Copy to Clipboard
[Peer]				
Public Key				
Pre-Shared Key	cCp9VG4	5YU/gI/LHTEG	<pre>SpfJ5H4HR5ZLqcgQ/hBM7PxmM=</pre>	Generate
Client IP Address	0.0.0.0		(For NAT Mode)	
Keepalive	0	seconds	-	

Bij Local Network geeft u het LAN subnet op van de VPN server omgeving en bij Remote Network het LAN subnet van de VPN client omgeving. Sla het VPN profiel vervolgens op door op OK te klikken.

TCP/IP Network Settings	
Local Network IP 192.168.62.2 / Mask 255.255.255.0 / 24 V	ModeImage: Routing O NATRIP via VPNDisable
Remote Network	Translate Local Network
IP 192.168.177.0 / Mask 255.255.255.0 / 24 V More Remote Subnet	Change Default Route to this VPN tunnel (This only works if there is only one WAN online)



DrayTek VPN client setup

Bij de VPN client omgeving dient u tevens een VPN LAN-to-LAN profiel aan te maken, welke als Dial-Out profiel fungeert. Dit profiel zal de VPN tunnel initiëren.

Onderstaande instellingen zijn verder belangrijk bij het Dial-Out profiel:

VPN server: Selecteer WireGuard.

Server IP/Host Name: Geef het publiek/internet IP-adres of domeinnaam op van de VPN server omgeving.

Generate a Key Pair: Genereer een Private en Public Key, de Public Key dient u te kopiëren. Deze is nodig in het VPN profiel op de VPN server omgeving.

De Public Key en Pre-Shared Key die u op de VPN server omgeving heeft aangemaakt, dient u nu te kopiëren en plakken in dit VPN profiel onder [peer].

Profile Index : 15					
Common Settings					
Enable this profile			Always on	Enable	
Profile Name	WireGuardClient		Idle Timeout	300 secor	nd(s)
			Quality Monitoring/Keep Alive	Enable	
Call Direction	🗢 Both 🔍 Dial-Out 🖓 Di	al-In			
	O GRE Tunnel		Netbios Naming Packet	🔾 Pass 💿 Blo	ck
Dial-Out Through	WAN1 First 🗸		Multicast via VPN	🔾 Pass 💿 Blo	ck
			(for some IGMP,IP-Camera,DH0	CP Relayetc.)	
Dial-Out Settings					
VPN Server		WireGuard Settin	ngs:		
О рртр		[Interface]			
O IPsec Tunnel	IKEv1 🗸	Private Key	MIUfoUa3hq9CVnf59V0+VQuk4/F6Sh	tIP25mlf2nyEs=	Generate a Key Pair
○ I 2TP with IPsec Po	Must v	Public Key	Vdl0i2qHXewycU49+qTVsvuS4Cb9CZ	vvqGmXQCjNPTY=	Copy to Clipboard
○ SSL Tunnel		Address	0.0.0.0 (For NAT M	ode)	
OpenVPN Tunnel	TCP 🗸	[Peer]			
WireGuard		Public Key	JlmHP5hVzB9XxX7wn1ucUoSlsAYgfg	/iz5u/SIsagB0=	
		Pre-Shared Key	cCp9VG45YU/gI/LHTEGpfJ5H4HR5ZL	qcgQ/hBM7PxmM=	Generate
Server IP/Host Name	: Port	Keepalive	0 seconds		
	· 51820				

Bij Local Network geeft u het LAN subnet op van de VPN server omgeving en bij Remote Network het LAN subnet van de VPN client omgeving. Sla het VPN profiel vervolgens op door op OK te klikken.

TCP/IP Network Settings		
Local Network	Mode	Routing O NAT
IP 192.168.177.1 / Mask 255.255.255.0/24 V	RIP via VPN	Disable V
Remote Network		
IP 192.168.62.0 / Mask 255.255.255.0 / 24 V	Change Default Route to this VP	N tunnel
More Remote Subnet 📳	(This only works if there is only	one WAN online)



Als laatste stap dient u op de VPN server omgeving de Public Key op te geven die u zojuist heeft aangemaakt in de VPN client omgeving. Klik op **OK** om de instellingen op te slaan.

WireGuard Setting	s:			
[Interface]				
Private Key	SKmGb74	xQtDiwPcxcGm	h4WCNVzqB92bFaj8UI+R7FXGQ=	Generate a Key Pair
Public Key	JlmHP5h	VzB9XxX7wn1u	cUoSlsAYgfg/iz5u/SIsagB0=	Copy to Clipboard
[Peer]				
Public Key	Vdl0i2q	HXewycU49+qT	VsvuS4Cb9CZvvqGmXQCjNPTY= ┥	—
Pre-Shared Key	cCp9VG4	5YU/gI/LHTEG	pfJ5H4HR5ZLqcgQ/hBM7PxmM=	Generate
Client IP Address	0.0.0.0		(For NAT Mode)	
Keepalive	0	seconds	-	

Indien alle instellingen correct zijn uitgevoerd zal de VPN tunnel online komen wanneer u op **Dial** klikt onder Connection Management.

I-out Tool							Re	fresh	
	General	Mode: (WireGua	rdClient) vivian296	0.r ∨ Dial					
	Backup	Mode:		✓ Dial					
	Load Balance	Mode:		✓ Dial					
N Connection St	tatus								
N Connection Sf All VPN Status VPN 章	tatus LAN-t Type 🌲	o-LAN VPN Status	Remot	e Dial-in User : Tx Pkts 🗍	Status Tx Rate(bps) ≑	Rx Pkts 🌲	Rx Rate(bps) ≑	UpTime 🖨	
N Connection St All VPN Status VPN	tatus s LAN-t Type	o-LAN VPN Status	Remot	e Dial-in User : Tx Pkts 🏶 0	Status Tx Rate(bps) ♥	Rx Pkts 🕏 284	Rx Rate(bps)	UpTime 🗘	

Een test op basis van Ping zal dit bevestigen.

Command Prompt	
Microsoft Windows [Version 10.0.18363.1556] (c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.	
C:\Users\Vivian>ping 192.168.62.2	
Pinging 192.168.62.2 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.62.2: bytes=32 time=22ms TTL=254 Reply from 192.168.62.2: bytes=32 time=20ms TTL=254 Reply from 192.168.62.2: bytes=32 time=20ms TTL=254 Reply from 192.168.62.2: bytes=32 time=20ms TTL=254	
Ping statistics for 192.168.62.2: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 20ms, Maximum = 22ms, Average = 20ms	
C: \Users \Vivian>	



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.

8