
DrayTek

Policy Route voor WAN IP-aliassen

DrayTek Vigor 2960 & 3900

DrayTek

Your reliable networking solutions partner

Policy Route voor WAN IP-aliassen

De beschikbare WAN IP-adressen die u van uw provider hebt ontvangen, zijn inmiddels aan de WAN poort van de DrayTek gekoppeld. Indien dit nog niet is gebeurd, kunt u de IP-Alias handleiding vinden op onze website www.draytek.nl/support

In deze voorbeeld handleiding gaan wij uit van onderstaande WAN & LAN configuratie :

WAN

123.11.22.67 Router/Modem WAN IP-adres

123.11.22.68 WAN IP Alias

123.11.22.69 WAN IP Alias

123.11.22.70 WAN IP Alias

123.11.22.71 WAN IP Alias

123.11.22.72 WAN IP Alias

LAN

LAN poort 1 : 192.168.1.1/24

LAN poort 2 : 172.16.254.1/24

LAN poort 3 : 10.0.0.1/24

LAN poort 4 : 172.16.1.1/24

We willen ervoor zorgen dat elke LAN poort van de Vigor 2960 middels een eigen publiek IP-adres naar buiten communiceert.

1. LAN poort 1 moet naar buiten communiceren met IP-adres 123.11.22.68
2. LAN poort 2 moet naar buiten communiceren met IP-adres 123.11.22.69
3. LAN poort 3 moet naar buiten communiceren met IP-adres 123.11.22.70
4. LAN poort 4 moet naar buiten communiceren met IP-adres 123.11.22.71

Routing >> Policy Route

U gaat in het hoofdmenu van de DrayTek naar Routing >> Policy Route. Hier klikt u op Add om een nieuwe regel aan te maken. Door Subnet te selecteren bij Source Type kunt u een IP-subnet opgeven. Deze kunt u vervolgens koppelen aan een IP-alias.

Klik op Apply om de instellingen op te slaan. Deze actie kunt u vervolgens herhalen voor de overige 3 regels.

	Profile	Enable	Protocol	Source	Source Port	Destination	Destination P...	Out-going Rule	Mode ^
1	lan1	true	ALL	192.168.1.0/24	-	Any	-	wan1	NAT with alias:123.11.22.68/32
2	lan2	true	ALL	172.16.254.0/24	-	Any	-	wan1	NAT with alias:123.11.22.69/32
3	lan3	true	ALL	10.0.0.0/24	-	Any	-	wan1	NAT with alias:123.11.22.70/32
4	lan4	true	ALL	172.16.1.0/24	-	Any	-	wan1	NAT with alias:123.11.22.71/32

Verkeer afkomstig van LAN poort 1 (192.168.1.1/24) zal nu naar buiten gaan op basis van IP-adres 123.11.22.68. Dit kunt u zelf eventueel testen door een PC/Laptop aan te sluiten op LAN poort 1 om vervolgens naar www.watismijnip.nl te browsen.

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

© 2011 DrayTek. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16B Auteurswet 1912 j° het Besluit van 20 juni 1974, St.b. 351, zoals gewijzigd bij Besluit van 23 augustus 1985, St.b. 471 en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan de Stichting Reprorecht. Voor het opnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers of andere compilatie- of andere werken (artikel 16 Auteurswet 1912), in welke vorm dan ook, dient men zich tot de uitgever te wenden.

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.

Registreren

U kunt via www.draytek.nl/registratie uw product registreren. Geregistreerde gebruikers worden per e-mail op de hoogte gehouden van nieuwe firmware versies en ontwikkelingen.

Trademarks

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