# **Dray**Tek

## DMZ Host DrayTek Vigor 2960 & 3900 serie

DroyTe

Your reliable networking solutions partner



### DMZ Host

DMZ Host stelt u in staat om een specifiek Host/PC bloot te stellen op het Internet, zodat bepaalde applicaties die niet onder NAT werken functioneren. Al het verkeer wat binnenkomt op de WAN poort waarop u een DMZ toepast, wordt rechtstreeks doorgestuurd naar het interne IP-adres in de DMZ Host regel.

In de Vigor 2960 en Vigor 3900 hebt u de mogelijkheid om tot 16 DMZ Host regels aan te maken. In deze handleiding gaan we in op de mogelijkheden die u hebt betreffende DMZ Host.



### **DMZ Host Setup**

In het menu van de DrayTek gaat u naar NAT >> DMZ Host. U krijgt hier een overzichtsscherm te zien waarin u diverse nieuwe profielen kunt aanmaken.

Quick Start Wizard	
Online Status	
WAN	
LAN	
NAT	
Port Redirection	
DMZ Host	
Address Mapping	
ALG	

U klikt op Add om een nieuw profiel te creëren.

DMZ Host				
🚯 Add	🔀 Edit	🔟 Delete	< Refresh	<b>G</b> a Rena
Profile			Enable	

Onderstaande instellingen zijn van belang bij een DMZ Host configuratie:

**Outgoing WAN Profile**: Selecteer het WAN profiel waarvoor u de DMZ Host regel wilt aanmaken. **Use IP-Alias**: Indien u IP-Aliassen gebruikt op de WAN interface kunt u deze hiervoor eventueel gebruiken.

**DMZ Host IP**: Hier geeft u het interne IP-adres op van de client welke u in de DMZ Host wil zetten. **Allow DMZ Host to Access Network**: Hier kunt u aangeven of de DMZ Host nog toegang mag hebben tot het interne LAN netwerk. Hier kunt u tevens verschillende IP-objecten, IP- groepen of Service Type objecten aan koppelen.

Profile :	DMZ
🔽 Enable	
Outgoing WAN Profile :	wan1 🗸
Use IP Alias :	Enable  Isable
DMZ Host IP :	192 . 168 . 1 . 254
Allow DMZ Host to Access Ne	twork : 💿 Enable 🔵 Disable
Allowed IP Object :	v 🗙 (Optional
Allowed IP Group :	v 🗙 (Optional
Allowed Service Type :	V X (Optional



### Voorbeeld Configuratie

U gebruikt een server welke een 192.168.1.250 IP-adres heeft. Deze moet vanaf buitenaf benaderbaar zijn op WAN poort 2. Op basis van onderstaande instellingen zorgt u ervoor dat alle WAN2 aanvragen door worden gezet naar 192.168.1.250.

DMZ Host	
Profile :	DMZ_Host
V Enable	
Outgoing WAN Profile :	wan2 🗸
Use IP Alias :	Enable   Disable
DMZ Host IP :	192 . 168 . 1 . 250
Allow DMZ Host to Access Networ	rk: 🔵 Enable 💿 Disable
	Apply 🐼 Cancel

### **Dray** Tek

### 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.