

THE

Port Redirection

Port Redirection

Door middel van Port Redirection (ook wel Port Forwarding genoemd), kunt u bepaalde externe poorten doorsturen naar een interne poort. Het verschil tussen Open Ports en Port Redirection is dat Open Ports een poort openzet, terwijl bij Port Redirection de interne en externe poorten van elkaar verschillen.

NAT	3
Port Redirection	
DMZ Host	2
Open Ports	
Port Triggering	

Wanneer u gebruik wilt maken van deze functie gaat u in het hoofdmenu van de DrayTek naar 'NAT >> Port Redirection'. Hier heeft u de mogelijkheid om tot wel 40 verschillende port Redirection regels aan te maken. Dit is afhankelijk van het DrayTek producten welke u gebruikt.

Port Redirection Set to Factory Default							
Index	Enable	Service Name	WAN Interface	Protocol	Public Port	Source IP	Private IP
<u>1.</u>			All			Any	
<u>2.</u>			All			Any	
<u>3.</u>			All			Any	
<u>4.</u>			All			Any	
<u>5.</u>			All			Any	
<u>6.</u>			All			Any	
<u>7.</u>			All			Any	
<u>8.</u>			All			Any	
<u>9.</u>			All			Any	
<u>10.</u>			All			Any	
<< <u>1-10</u>	<u>11-20</u>	<u>21-30 31-40 >></u>					<u>Next</u> >:
				ОК	Cancel		

The port number values set in this page might be invalid due to the same values configured for Management Port Setup in <u>System Maintenance>>Management, Open VPN</u> and <u>SSL VPN</u>.

2

Door op één van de beschikbare getallen te klikken krijgt u een nieuw venster te zien waarin u de regel als eerste actief moet maken. Dit kunt u doen door boven in het scherm een vinkje te zetten bij 'Enable'.

Index No. 1		
🗹 Enable		
M	ode	Single •
Se	ervice Name	
Pr	otocol	TCP V

Vervolgens kunt u beginnen met het configureren van de 'Port Redirection'. Hierbij kunt u onderstaande informatie gebruiken:

Mode: Geef hier aan of het om een reeks poorten gaat of om 1 bepaalde poort.

Service Name: Hier kunt u een naam opgeven voor het desbetreffende profiel.

Protocol: Selecteer hier het protocol, u heeft de keuze tussen TCP of UDP.

WAN Interface: Wanneer u gebruik maakt van verschillende WAN IP Adressen kunt u dit hier aangeven. Wanneer u dit niet gebruikt kunt u 'ALL' selecteren.

Public Port: Hier wordt de poort genoemd waar de router extern op benaderd zal worden.

Source IP: Hier hebt u de mogelijkheid om de Port Redirection voor één enkel IP-object toegankelijk te maken. Indien u deze feature wil gebruiken dient u een IP-object aan te maken. Wanneer dit IP-object gekoppeld is aan de Port Redirection zal enkel en alleen dit IP-object gebruik kunnen maken van de Port Redirection.

Private IP: Geef hier het interne IP-adres op van de computer waar de poort naar toe gestuurd moet worden.

Private Port: Bij private port dient de poort ingegeven te worden welke op het interne netwerk wordt gebruikt voor de betreffende applicatie.

Klik vervolgens op **OK** om de instellingen op te slaan.

Opmerking: iedere applicatie gebruikt zijn eigen poortnummers. De poortnummers dienen door u zelf te worden opgezocht op internet of in de applicatie zelf.

Enable	
Mode	Single ▼
Service Name	Remote Desktop
Protocol	TCP V
WAN Interface	ALL 🔻
Public Port	10000
Source IP	Any V IP Object
Private IP	192.168.1.10
Private Port	3389
lote: n "Range" Mode the End IP will be calc been entered.	ulated automatically once the Public Port and Start IP have



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.

5