

DrayTek

Management Setup



Management Setup

In de Management Setup van de DrayTek kunt u verschillende beheers opties aanpassen. Een van deze opties is het extern beheren van de DrayTek. Deze functie kunt u inschakelen bij de Internet Access Control. Door een vinkje te zetten bij 'Allow management from the Internet' en aan te geven welk protocol u actief wilt maken zorgt u ervoor dat de DrayTek extern te beheren is. Belangrijk is wel dat de DrayTek een publiek IP-adres ontvangt, wanneer dit niet het geval is zult u op het voorliggende modem een poort open te zetten.

Internet Access Control

- Allow management from the Internet
 - Domain name allowed
- FTP Server
- HTTP Server Enforce HTTPS Access
- HTTPS Server
- Telnet Server
- TR069 Server
- SSH Server
- SNMP Server
- Disable PING from the Internet

Access List from the internet

Middels de Access List kunt u zelf bepalen welke externe IP-adressen toegang mogen krijgen tot de WebGUI van de DrayTek. Op die manier kunt u er dus voor zorgen dat niet het gehele internet de DrayTek kan benaderen. Access List werkt op basis van een IP-object.

List	index in IP Object	IP / Mask
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Klik op **IP Object** om een IP-object aan te maken, selecteer vervolgens een index nummer die je wil configureren. Deze kun je inrichten op basis van de IP-adressen die je toegang wilt geven. Klik vervolgens op OK om de instellingen op te slaan.

Objects Setting >> IP Object

Profile Index : 4

Name:	AccessList
Interface:	WAN
Address Type:	Single Address
Mac Address:	00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00
Start IP Address:	xxx.xxx.xxx.xxx <input type="button" value="Select"/>
End IP Address:	0.0.0.0 <input type="button" value="Select"/>
Subnet Mask:	255.255.255.254 / 31
Invert Selection:	<input type="checkbox"/>

<< [Previous](#) [Next](#) >>

Het index nummer wat is aangemaakt dien je te koppelen aan de Access List, dit kan door het nummer in te geven.

Management Port Setup

De DrayTek maakt standaard gebruik van een reeks management poorten, deze kunt u zelf naar eigen wens aanpassen.

Management Port Setup

User Define Ports Default Ports

Telnet Port	<input type="text" value="23"/>	(Default: 23)
HTTP Port	<input type="text" value="80"/>	(Default: 80)
HTTPS Port	<input type="text" value="443"/>	(Default: 443)
FTP Port	<input type="text" value="21"/>	(Default: 21)
TR069 Port	<input type="text" value="869"/>	(Default: 8069)
SSH Port	<input type="text" value="22"/>	(Default: 22)

Brute Force Protection

Middels Brute Force Protection kunt u de DrayTek beveiligen tegen login pogingen vanaf het internet. Wanneer uw DrayTek bereikbaar is vanaf het internet kan het natuurlijk voorkomen dat onbekenden toegang proberen te verkrijgen tot de WebGUI.

Wanneer u Brute Force Protection inschakelt kunt u aangeven hoeveel foutieve login pogingen er vanaf een IP-adres mag plaatsvinden. U kunt hier vervolgens een penalty aan koppelen.

In onderstaand voorbeeld kan een externe gebruiker maximaal 3 keer proberen in te loggen, indien dit niet lukt zal diegene een penalty krijgen van 500 seconden.

De geblokkeerde IP-adressen kun je terug zien in de **Blocked IP List**.

Brute Force Protection

- Enable brute force login protection
 - FTP Server
 - HTTP Server
 - HTTPS Server
 - Telnet Server
 - TR069 Server
 - SSH Server

Maximum login failures times

Penalty period seconds

Blocked IP List

LAN Access Control

Standaard kan elk LAN subnet inloggen in de WebGUI van de DrayTek. Met LAN Access Control kunt u toegang tot de WebGUI van de DrayTek uitschakelen voor één of meerdere LAN subnetten uitschakelen. Door het vinkje bij 'Apply to Subnet' weg te halen zorgt u ervoor dat dit LAN subnet niet kan inloggen op de WebGUI van de DrayTek. Dit kunt u bijvoorbeeld gebruiken bij een Gasten netwerk welke geen toegang/login scherm mogen zien.

IPv4 Management Setup	IPv6 Management Setup	LAN Access Setup
<input checked="" type="checkbox"/> Allow management from LAN		
<input checked="" type="checkbox"/> FTP Server		
<input checked="" type="checkbox"/> HTTP Server <input type="checkbox"/> Enforce HTTPS Access		
<input checked="" type="checkbox"/> HTTPS Server		
<input checked="" type="checkbox"/> Telnet Server		
<input checked="" type="checkbox"/> TR069 Server		
<input checked="" type="checkbox"/> SSH Server		
Apply To Subnet		Index in IP Object
<input checked="" type="checkbox"/> LAN1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> LAN2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> LAN3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> LAN4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> IP Routed Subnet	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Note:
If an IP Object is specified in a LAN Subnet, the setting will be applied to the selected IP only.

OK

Daarnaast kan er tevens gewerkt worden met een Access List op basis van IP-objecten.



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.