

***DrayTek***

***Reboot System***



## Reboot System

Middels Reboot System kunt u de DrayTek een herstart geven, dit kan op twee verschillende manieren. U kunt een reboot inplannen of eventueel handmatig uitvoeren. Beide mogelijkheden bespreken wij in deze handleiding.

Ga in het hoofdmenu van de DrayTek naar 'System Maintenance >> Reboot System'. Hier heeft u twee mogelijkheden, met de eerste mogelijkheid 'Using Current Configuration' reboot u de DrayTek.

Met de tweede mogelijkheid genaamd 'Using Factory Default Configuration' reboot u de DrayTek ook, u verliest hiermee echter uw huidige configuratie. De DrayTek zal worden terug gezet naar fabrieksinstellingen.

**System Maintenance >> Reboot System**

---

**Reboot System**

**Do you want to reboot your router ?**

Using current configuration  
 Using factory default configuration

## Auto Reboot Time Schedule

Middels de feature Auto Reboot kunt u de DrayTek op een specifiek tijdstip laten herstarten. Hiervoor dient u wel een Schedule profile aan te maken.

In onderstaand voorbeeld zullen we de DrayTek elke Zondagnacht om 03.00u laten herstarten.

**Auto Reboot Time Schedule**

**Schedule Profile :**  ,  ,  ,

**Note:** Action and Idle Timeout settings will be ignored.

- Klik op **Schedule Profile** of ga naar **Applications >> Schedule**
- Klik op een vrij **Index nummer**
- Vul de naam van het profiel in
- Zet een vinkje bij **Enable Schedule Setup**
- Selecteer een Start datum en start tijd
- Zet de **Duration Time** op nul, anders werkt de herstart niet
- Action en Idle Timeout is hier niet van toepassing en worden genegeerd
- Bij **How Often** kunt u er voor kiezen of de DrayTek eenmalig moet worden herstart, wekelijks, maandelijks of om een x aantal dagen.
- In dit geval selecteren we **Weekdays** en selecteren we **Zondag**
- Klik vervolgens op **OK**

**Index No. 1** Current System Time  | [System time set](#) |

**Enable Schedule Setup**

Comment

Start Date (yyyy-mm-dd)  -  -

Start Time (hh:mm)  :

Duration Time (hh:mm)  :

End Time (hh:mm)  :

Action

---

How Often

Once

**Weekdays**

Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

Monthly, on date

Cycle duration:  days (Cycle will start on the Start Date.)

Vervolgens dient u terug te gaan naar **System Maintenance >> Reboot System** en selecteer bij **Schedule Profile** het **profiel** die u net hebt aangemaakt en klik op **OK**.

**Auto Reboot Time Schedule**

**Schedule Profile** :  ▾,  ▾,  ▾,  ▾

**Note:** Action and Idle Timeout settings will be ignored.



### **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.