

---

**DrayTek**

*Switch aanmelden in VigorACS 2*

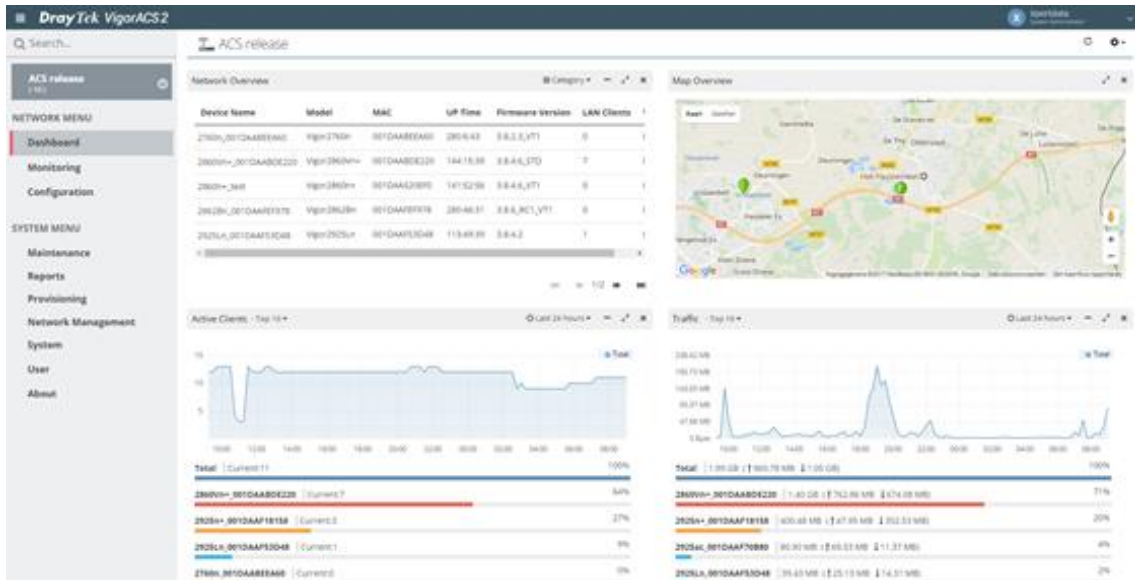
*DrayTek*

---

***Your reliable networking solutions partner***

## VigorACS 2

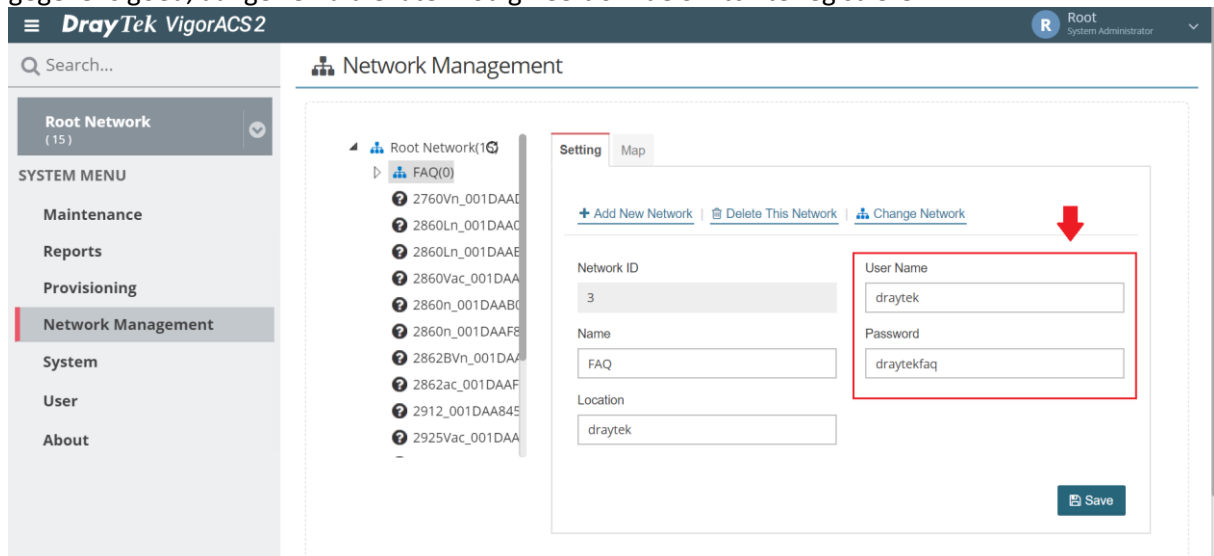
VigorACS 2 is een centraal management systeem dat ervoor zorgt dat DrayTek producten snel en eenvoudig centraal beheerd kunnen worden. Het is een softwarepakket gebaseerd op het TR-069 protocol. Via dit protocol worden modems, routers, switches en Access Points uitgelezen en geconfigureerd. Deze gegevens worden verzameld en omgezet in bruikbare informatie. In deze handleiding wordt beschreven hoe u een DrayTek switch kunt registreren in VigorACS 2.



## Netwerk groep instellen in VigorACS 2

Wanneer u nog geen netwerk groep heeft aangemaakt waarin u de switch wil laten registreren, dient u deze eerst aan te maken zodat de switch zich in die desbetreffende groep registreert. Dit kunt u instellen door in ACS 2 te navigeren naar **SYSTEM MENU >> Network Management**.

Klik vervolgens op **“Add New Network”** en vul een gebruikersnaam en wachtwoord in. Onthoud deze gegevens goed, aangezien u die later nodig heeft om de Switch te registreren.



## Switch instellen

Navigeer in de WebInterface van de desbetreffende switch naar **“System Maintenance >> TR-069”**.

### ACS Settings:

TR-069: Zet het vinkje op **“Enable”**.

URL: Klik op **“Wizard”**.

Hier heeft u de mogelijkheid om HTTP of **HTTPS** te selecteren.

*(Wij adviseren om HTTPS te gebruiken zodat de communicatie tussen de switch en VigorACS 2 wordt beveiligd).*

Server: Vul hier het **IP adres of domein naam** van de VigorACS 2 server in.

Port: Vul hier het **poort nummer** van de ACS server in.

Handler: Deze staat standaard al goed ingesteld *(wanneer dit niet het geval is, dient u de regel: **“/ACSServer/services/ACSServlet”** hierin toe te voegen).*

Klik vervolgens op **OK**.

Vul uw **gebruikersnaam en wachtwoord** in die u net heeft aangemaakt in VigorACS 2.

TR-069:  Enable  Disable

URL:

Username:

Password:

Last Inform: ● Successfully, 2018-05-15 16:02:58

Test Inform:

### CPE Settings:

CPE Client: Kies hier voor **HTTPS**

CPE Client:  HTTP  HTTPS

URL:

Port:  0 - 65535

Username:

Password:

### Periodic Inform Settings:

Periodic Inform Settings: Zet deze op **“Enable”** zodat de switch telkens zijn status doorgeeft aan VigorACS 2.

Periodic Inform Settings:  Enable  Disable

Interval Time:  second(s)

### STUN Settings

Wanneer de switch achter NAT staat, moeten de STUN Settings ook ingevuld worden.

STUN Settings: Zet deze op **Enable**.

Server Address: Vul hier het **IP adres of domein** naam in van VigorACS 2.

Server Port: Vul hier de STUN poort in(standaard is dit poort 3479).

Klik vervolgens op **Apply**.

STUN Settings:  Enable  Disable

Server Address:

Server Port:  0 - 65535

Minimum Keep Alive Period:  second(s)

Maximum Keep Alive Period:  second(s)

U kunt nu controleren of de verbinding succesvol tot stand is gebracht door op **Test With Inform** te klikken.

**Last Inform:**

Successfully, 2018-05-15 16:02:58

**Test Inform:**

**Let op!** Wanneer de switch gebruik maakt van een statisch IP, moet u ervoor zorgen dat een default gateway is ingesteld.

**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**

© 2018 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](http://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.