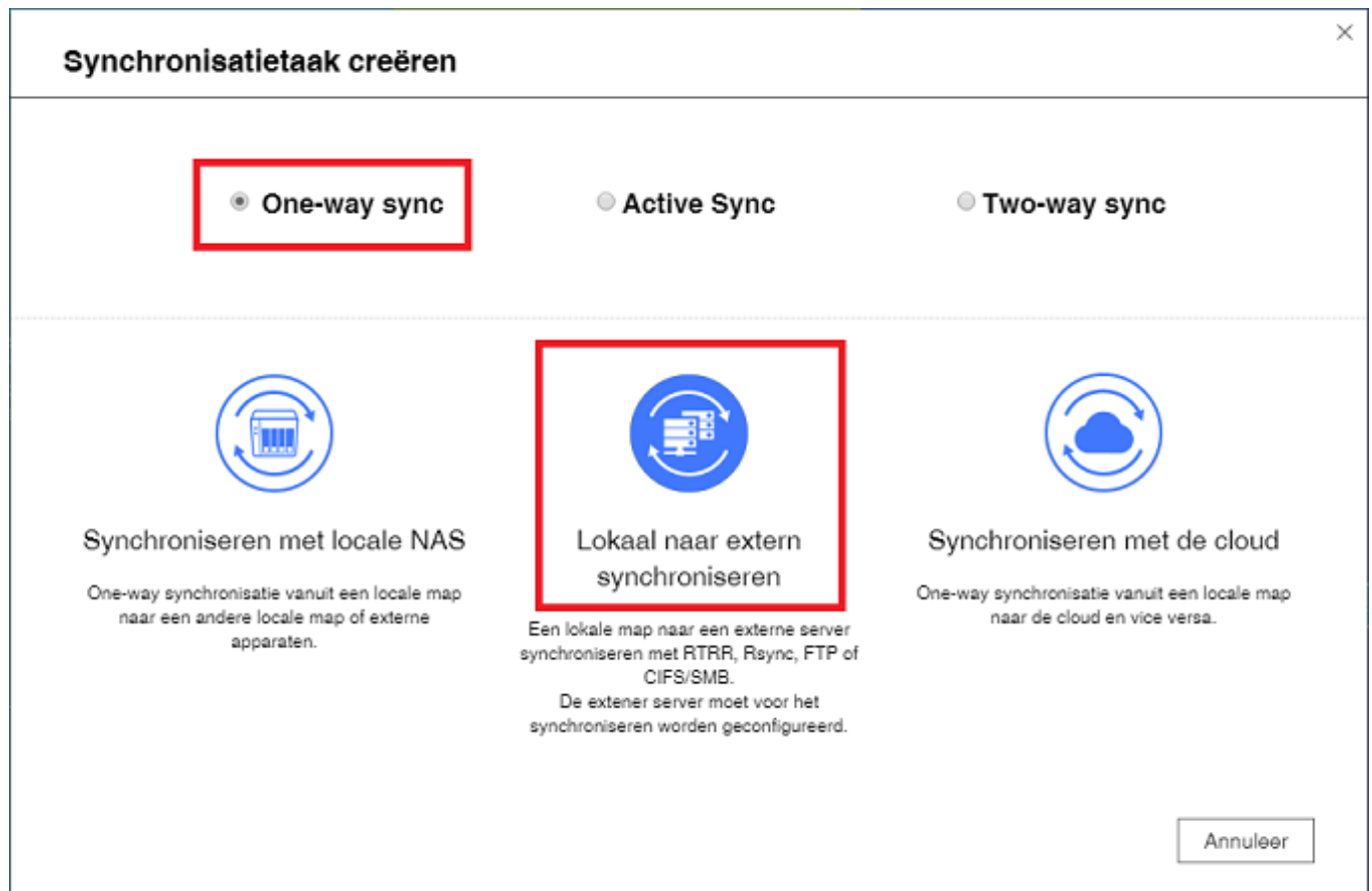


# QNAP

## QNAP NAS back-uppen naar de Mihos.net Cloud Storage

1. Login op de QNAP NAS en installeer de Hybrid Backup Sync applicatie als deze nog niet geïnstalleerd is.
2. Open de Hybrid Backup Sync applicatie.
3. Klik op Synchronisatietask creëren.
4. Kies One-way sync en vervolgens voor Lokaal naar extern synchroniseren.



5. Kies voor Rsync.

# QNAP

## Kies het netwerkprotocol

Kies een van de onderstaande netwerkprotocollen om een synchronisatietask te creëren.

**RTRR**

Gebruik RTRR om de synchronisatietaken in realtime of volgens een schema uit te voeren tussen twee NAS-systemen. U moet RTRR op uw externe NAS inschakelen om deze functie te kunnen gebruiken.

**Rsync**

Synchronisatietaken volgens een schema uitvoeren tussen een lokale map en een externe map met behulp van Rsync. U moet Rsync op uw externe server inschakelen om deze functie te kunnen gebruiken.

**FTP**

Synchronisatietaken volgens een schema of in realtime uitvoeren tussen een lokale map en een externe map met behulp van FTP. U moet FTP op uw externe server inschakelen om deze functie te kunnen gebruiken.

**CIFS  
SMB**

Synchronisatietaken volgens een schema of in realtime uitvoeren tussen een lokale map en Windows Server met behulp van CIFS/SMB.

6. Klik nu op < Nieuw profiel >


## Synchronisatietask creëren

**Taaknaam synchroniseren:**

**Externe Rsync-server**  
< Nieuw profiel >

**Bronmap**

**Bestemmingsmap**

**Schema**  
Geen schema 

Bronmap	Bestemmingsmap	Actie

Nu synchroniseren

Geavanceerde instellingen

7A. Geef bij Ip-adres/hostnaam de servernaam op die in de mail met login gegevens

# QNAP

staat.

7B. Maak van poort 22.

7C. Geef de gebruikersnaam en wachtwoord op die in de mail met login gegevens staan.

7D. Zet het vinkje bij "Opnieuw synchroniseren met ES NAS inschakelen".

7E. Klik op OK.

## Externe verbinding toevoegen

Naam:

IP-adres/Hostnaam:

Poort:

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

Activeer encryptie, poort  nummer:

Opnieuw synchroniseren met ES NAS inschakelen

1. U moet een SSH-verbinding inschakelen op de externe host.  
2. Het poortnummer moet gelijk zijn aan de SSH-poort van de externe host.  
3. Deze account moet toestemming hebben om met SSH gecodeerde back-up taken uit te voeren.

Schakel de maximale overdrachtsnelheid in

8A. Selecteer bij Bronmap de data die je wilt back-uppen naar de cloud. Bij bestemmingsmap geef je op: /drive

8B. Klik op Geavanceerde instellingen om een schema in te stellen. Bijvoorbeeld elke dag een back-up.

## Synchronisatietask creëren

Taaknaam synchroniseren:  
Dagelijkse sync naar Mihos.net

Externe Rsync-server  
Mihos.net

Bronmap

Bestemmingsmap

Schema  
Geen schema

Bronmap	Bestemmingsmap	Actie
---------	----------------	-------

Nu synchroniseren

9. Klik op Toepassen. Klaar!

Unieke FAQ ID: #1196

Auteur: Erik

Laatst bijgewerkt: 2019-03-14 15:34