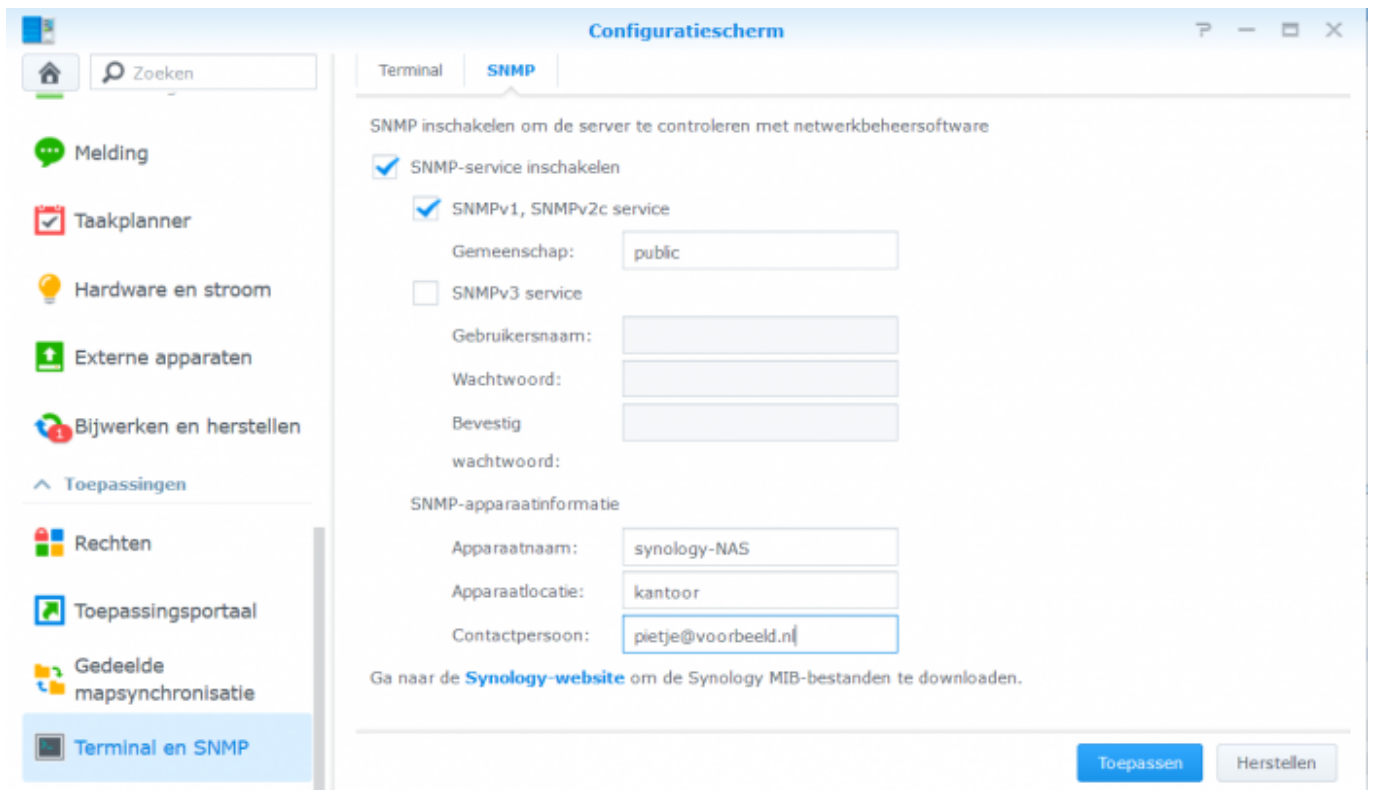


Synology monitoren met Nagios en SNMP

SNMP configureren op de Synology

Log in als admin op de webinterface van de Synology en open het configuratiescherm. Klik Terminal en SNMP en klik het tabblad SNMP



Vul alles in en druk op Toepassen. In principe is het aan te raden een andere community te kiezen dan public.

MIB file importeren op de Nagios server

Onder in het configuratiescherm was een link te vinden naar de MIB files van synology. Deze leidt naar een pdf met de beschrijving van de MIB's. In de directory op die server waar die pdf in staat vindt je ook een zip file met de MIB files daarin:

https://global.download.synology.com/download/Document/MIBGuide/Synology_MIB_File.zip

Nagios maakt gebruik van het net-snmp pakket, daarom moeten de MIB files overgezet worden naar /usr/share/snmp/mibs/

herstart de snmp daemon hierna : `systemctl restart snmpd`

vervolgens testen we of het werkt:

```
snmpwalk -On -v2c -c public 192.168.0.253 .1.3.6.1.4.1.6574.1.5.1
```

```
.1.3.6.1.4.1.6574.1.5.1.0 = STRING: "DS713+"
```

testen met de nagios plugin:

```
/usr/lib64/nagios/plugins/check_snmp -H 192.168.0.253 -o  
.1.3.6.1.4.1.6574.1.5.1.0 -m all -P 2c
```

```
SNMP OK - "DS713+"
```

Let op: de extra 0 achter het OID, die staat niet zo in de MIB guide.

Commands definieren

Definieer vervolgens in nagios het nodige commando:

```
# 'check_snmp' command definition  
define command{  
    command_name      check_snmp  
    command_line      $USER1$/check_snmp -H $HOSTADDRESS$ $ARG1$  
}
```

Services definieren

Definieer vervolgens de nodige services. In ieder geval:

```
# system temperature  
define service{  
    use                generic-service  
    host_name          Synology-NAS  
    service_description System Temperature  
    check_command      check_snmp!-C public -o  
.1.3.6.1.4.1.6574.1.2.0 -m all -w 50 -c 60  
}  
  
# system fan status  
define service{  
    use                generic-service  
    host_name          Synology-NAS  
    service_description System Fan  
    check_command      check_snmp!-C public -o  
.1.3.6.1.4.1.6574.1.4.1.0 -m all  
}  
  
# CPUfan status  
define service{  
    use                generic-service
```

```
        host_name          Synology-NAS
        service_description CPU Fan
        check_command       check_snmp!-C public -o
.1.3.6.1.4.1.6574.1.4.2.0 -m all
}

# disk status

define service{
        use                  generic-service
        host_name            Synology-NAS
        service_description  DISK 1
        check_command        check_snmp!-C public -o
.1.3.6.1.4.1.6574.2.1.1.5.0 -m all
}

define service{
        use                  generic-service
        host_name            Synology-NAS
        service_description  DISK 2
        check_command        check_snmp!-C public -o
.1.3.6.1.4.1.6574.2.1.1.5.1 -m all
}

# Raid status
define service{
        use                  generic-service
        host_name            Synology-NAS
        service_description  RAID status
        check_command        check_snmp!-C public -o
.1.3.6.1.4.1.6574.2.1.1.5.1 -m all
}

# Data filesystem usage
# dit is alleen de diskspace voor de userdata, de totale ruimte (in 4K
# blocks) haal je uit OID .1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.5.50
# in dit voorbeeld: 479515258, daar stemmen we de alarmen op af, 80% ~
# 830000000 90% ~ 430000000
define service{
        use                  generic-service
        host_name            Synology-NAS
        service_description  Used storage space
        check_command        check_snmp!-C public -o
.1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.6.50 -m all -w 830000000 -c 430000000
}
```

From:
<https://wiki.auriel.nl/> -

Permanent link:
https://wiki.auriel.nl/doku.php?id=werkinstructies:snmp:synology_monitoren_met_snmp&rev=1466868869 

Last update: **2016/06/25 17:34**