

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

Configuratiescherm

Terminal **SNMP**

SNMP inschakelen om de server te controleren met netwerkbeheerssoftware

☒ SNMP-service inschakelen

☒ SNMPv1, SNMPv2c service

Gemeenschap: public

☐ SNMPv3 service

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

Bevestig wachtwoord:

SNMP-apparaatinformatie

Apparaatnaam: synology-NAS

Apparaatlocatie: kantoor

Contactpersoon: pietje@voorbeeld.nl

Ga naar de [Synology-website](#) om de Synology MIB-bestanden te downloaden.

Toepassen Herstellen

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

# filesystem usage
```

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

Permanent link:
https://wiki.auriel.nl/doku.php?id=werkinstructies:snmp:synology_monitoren_met_snmp&rev=1466867117

Last update: **2016/06/25 17:05**