

Table des matières

Installer Templates QNAP dans CACTI 2



Installer Templates QNAP dans CACTI

[Télécharger le Template en fichier joint!](#)

Template Cacti QNAP TS420

Dézipper le.

Editer le script `qnap-cpu-cron.sh` et modifier la communauté SNMP, renseigner celle établit dans votre NAS dans la section `snmp` ainsi que le port "161" par défaut.

Editer le script `qnap-temperature.sh` pour affecter le bon nombre de disques dur.

Copier tout les scripts (.sh files) dans:

```
/share/MD0_DATA/Web/cacti/script
```

Assurer vous qu'ils est bien les droits 0755 (run "`chmod 0755 qnap*.sh`" dans le répertoire script).

Importer le fichier .XML par l'interface Web de Cacti, dans Import Template.

Configurer Cacti avec les paramètre SNMP déclarer dans votre NAS dans la section SNMP.

Ajouter dans crontab le script qui remonte les infos du CPU.

```
crontab -e
* * * * * /share/MD0_DATA/Web/cacti/scripts/qnap-cpu-cron.sh >/dev/null 2>&1
```

Si toutefois le graph ne remonte pas éditer le script
"`qnap-cpu-cron.sh` et modifier localhost pas 127.0.0.1

```
/opt/bin/snmpget -v1 -t 3 -c $SNMP_COMMUNITY 127.0.0.1
.1.3.6.1.4.1.24681.1.2.1.0 |cut -d\" -f2 | cut -d' '
-f1|awk '{ printf($1) }' >/tmp/systemcpu.cacti
```

Redémarrer le service Web de votre Qnap:

```
/etc/init.d/Qhttpd restart
```

Redémarrer le service SNMP:

```
/etc/init.d/snmp restart
```

Patienter les graph remonte les infos !!! Enjoy !!

— *sylvain* 2020/02/22 18:31

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=tutaux:nas_qnap:cacti_template

Last update: **2024/03/03 12:56**

