

# Table des matières

<b>NAS LENOVO</b> .....	2
<b>Activer SSH</b> .....	2
<b>DLNA</b> .....	2
<b>Nettoyage de Disques</b> .....	2
<b>OID Lenovo PX4_400R</b> .....	3
<b>Simple Scripts OID cacti</b> .....	4

# NAS LENOVO



## Activer SSH

<https://devicename-or-IP-address/manage/diagnostics.html>



**Password SSH, pour ce connecter en SSH / root / soho+passwordSSH**  
il faut rajouter soho à votre mot de passe pour vous permettre de vous connecter.



## DLNA

**Townky Management:**  
*ipserver:50599 pour Lenovo EMC2*



## Nettoyage de Disques

```
find . -name '@Transcode' -type d -exec rm -r "{}" \;  
find . -name '@__thumb' -type d -exec rm -r "{}" \;
```

```
find . -name '.DS_Store' -  
delete  
find . -name '._.DS_Store'  
-delete
```

**Ces commandes nettoieront vos disques de tous les résidus inutile**



**OID  
Lenovo  
PX4\_400R**

OID pour Lenovo EMC2 PX4\_400R

```
IF-MIB::ifSpeed.1 =  
Gauge32: 10000000  
IF-MIB::ifSpeed.2 =  
Gauge32: 1000000000  
IF-MIB::ifSpeed.3 =  
Gauge32: 0  
IF-MIB::ifOutQLen.1 =  
Gauge32: 0  
IF-MIB::ifOutQLen.2 =  
Gauge32: 0  
IF-MIB::ifOutQLen.3 =  
Gauge32: 0  
HOST-RESOURCES-  
MIB::hrSystemNumUsers.0 =  
Gauge32: 0  
HOST-RESOURCES-  
MIB::hrSystemProcesses.0 =  
Gauge32: 167  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.1.1.3.1 =  
Gauge32: 4383  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.1.1.3.2 =  
Gauge32: 4326  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4
```

```
.1.11369.10.6.1.1.3.3 =  
Gauge32: 4354  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.1.1.3.4 =  
Gauge32: 4411  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.2.1.3.1 =  
Gauge32: 34  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.2.1.3.2 =  
Gauge32: 30  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.3.1.3.1 =  
Gauge32: 12160  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.3.1.3.2 =  
Gauge32: 4992  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.3.1.3.3 =  
Gauge32: 3328  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.3.1.3.4 =  
Gauge32: 3216  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.3.1.3.5 =  
Gauge32: 1528  
SNMPv2-  
SMI::enterprises.1.3.6.1.4  
.1.11369.10.6.3.1.3.6 =  
Gauge32: 1200
```



**Simple  
Scripts  
OID cacti**

```
<script de récupération
des températures par OID>
#!/bin/sh
#####
#####
#####
# cacti script for
PX4_400R LENOVO NAS NAS
# Code restructured and
updated by Sylvain
Valldaura October 2018
#
# Minos Corp CERTIFIED
Team Dev Plop
#
#####
#####
#####

#NOM DE COMMUNAUTE v3
c="...."
#PASSWORD DE COMMUNAUTE v3
p="....."
#IP MACHINE
ip="....."

# REQUETES SNMP SUR OID
VOULU
cputemp=`/usr/bin/snmpget
-v3 -l authPriv -u $c -A
"$p" -X "$p" -c $c $ip
.1.3.6.1.4.1.11369.10.6.2.
1.3.1 |cut -d\" -f2 | cut
-d' ' -f4|awk '{
printf($1) }'`
hddtemp=`/usr/bin/snmpget
-v3 -l authPriv -u $c -A
"$p" -X "$p" -c $c $ip
.1.3.6.1.4.1.11369.10.6.2.
1.3.2 |cut -d\" -f2 | cut
-d' ' -f4|awk '{
printf($1) }'`
# RESULTAT
printf ' cputemp:$cputemp
printf ' hddtemp:$hddtemp

exit 0
```

— *sylvain* 2019/06/02 10:28

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:nas\\_lenovo:index](https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:nas_lenovo:index)

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

