

Table des matières

Acitiver SNMP dans PVE	2
Paramètrage	2
Test	3



Acitiver SNMP dans PVE

Dans le Shell de PVE saisir toutes les commande qui suivent :

Paramètreage

Installer le Service SNMP:

```
apt-get install snmpd
```

Faite une copie du fichier Originale:

```
mv /etc/snmp/snmpd.conf /etc/snmp/snmpd.conf.ori
```

Avec vi créer un nouveau fichier de configuration SNMP:

```
vi /etc/snmp/snmpd.conf
```

```
# this create a SNMPv1/SNMPv2c community named "my_servers"  
# and restricts access to LAN adresses 192.168.0.0/16 (last two 0's are  
ranges)  
rocommunity Public 192.168.0.0/16  
  
# setup info  
syslocation "rack 1, room 3, serverroom"  
syscontact "Admin"  
  
# open up  
agentAddress udp:161  
  
# run as  
agentuser root  
  
# dont log connection from UDP:  
dontLogTCPWrappersConnects yes  
  
# fix for disks larger then 2TB
```

```
realStorageUnits 0
```

Penser à adapter le code en fonction de vos besoins, Ip , Communauté SNMP , Contact, etc ...

Créer une exception dans le FireWalde votre serveur PVE:

```
iptables -A INPUT -s 192.168.0.0/16 -p udp --dport 161 -j ACCEPT
```

Relancer le service:

```
service snmpd restart
```

Activer le service SNMP au boot:

```
update-rc.d snmpd enable
```

Test

```
snmpwalk -c my_server -v1 servername SNMPv2-MIB::sysDescr.0
```

Doit vous retourner ceci :

```
SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: Linux ...
```

— [sylvain](#) 2020/06/18 14:05

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

Permanent link:
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:proxmox:snmp>

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

