

Proxmox SNMP-Service

- 1) SNMPPD installieren

`apt-get install snmpd`

- 2) `snmpd.conf` editieren und deren Inhalt wie unten beschrieben ERSETZEN...

`nano /etc/snmp/snmpd.conf`

```
sysLocation    <Deine Lokation>
sysContact     <Dein Kontakt>
sysServices    72
master         agentx
agentaddress   udp:161
rocommunity    public 192.168.1.0/24
agentuser      root
pass .1.3.6.1.2.1.25.1.8 /bin/sh /root/snmp-cpu-temp.sh
pass .1.3.6.1.2.1.25.1.9 /bin/sh /root/snmp-lvm-used.sh
pass .1.3.6.1.2.1.25.1.10 /bin/sh /root/snmp-smart-status.sh
```

- 3) Mit dem nano-Editor die `snmpd.service` editieren und den User „`debian-snmp`“ mit „`root`“ ersetzen...

`nano /lib/systemd/system/snmpd.service`

```
GNU nano 5.4 /lib/systemd/system/snmpd.service
[Unit]
Description=Simple Network Management Protocol (SNMP) Daemon.
After=network.target
ConditionPathExists=/etc/snmp/snmpd.conf

[Service]
Type=simple
ExecStartPre=/bin/mkdir -p /var/run/agentx
ExecStart=/usr/sbin/snmpd -Low -u root -g Debian-snmp -I -smux,mteTrigger,mteTriggerConf -f -p /run/snmpd.pid
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

in "root" abändern !!!

- 4) Reload Units (...nötig, da sonst der SNMPD nicht gestartet werden kann)

`systemctl daemon-reload`

- 5) SNMPPD Service neustarten

`/etc/init.d/snmpd restart`

Fertig ! 😊