

# 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`

- 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 ! 😊