

algemene werking



context

dit document geeft uitleg over de werking van NMIS

monitoring

1. is een **network** monitoring tool, geen: inventarisatie tool.
Het meet dus vooral network performantie
2. agentless, dus je hoeft geen extra software te installeren
 1. netwerk en Linux: SNMP
 2. Windows: WMI
3. polling: standaard
 1. ping: 1m
 2. SNMP/WMI: 5m

problemen, problemen

- meten is weten, dus gebruik tcpdump op je nmis server!
- voorbeeld:
 - kijk of er verkeer naar de gemonitorde hosts gaat:

```
tcpdump host <fqdn/ip>
```

meer info

voeg hier linken toe naar verdere uitleg

[nmis](#), [opmantek](#), [snmp](#), [linux](#), [wmi](#)

meer info

- [Opmantek Wiki](#)
- [installatie](#)

- [NMIS9 configuratie](#)
- [SNMP installeren op Debian](#)

[nmis](#)

From:

<https://www.louslab.be/> - **Lou's lab**

Permanent link:

<https://www.louslab.be/doku.php?id=nmis:algemeen&rev=1759843097>

Last update: **2025/10/07 13:18**

