

inventory uitvoeren



context

dit document beschrijft hoe je in gLPI een netwerk discovery/inventory uitvoert

werking

- gLPI discovery/inventory taken worden op de server ingesteld, maar uitgevoerd door een gLPI agent.
- discovery taak omvat
 - een IP (range) met eventueel een SNMP credential gelinkt.
 - een GLPI agent gelinkt die de taak uitvoert.
- resultaat van de taak wordt naar gLPI server gestuurd om te importeren.
- afhankelijk van het resultaat wordt de scan geïmporteerd:
 - resultaat via SNMP: **Assets > Network Devices**
 - geen resultaat via SNMP: **Assets > Unmanaged assets**
- daarna kan je een inventory taak toevoegen die alle gevonden Network Devices grondig via SNMP bevraagt.
Enkel de eerder gevonden Network Devices worden gescand, niet het volledige subnet!

netwerk discovery taak maken

IP range aanmaken

- **Administration > GLPI inventory > Networking > IP Ranges: Add**
- **Start/End of IP range:** IP range
- **Entity:** entity waaraan je deze range koppelt.
- kies: **Save**
- **Associated SNMP credentials:** selecteer een betaande of klik **i** en voeg een nieuwe toe
- klik: **Associate** om deze aan de IP range te koppelen

Taak aanmaken

- **Task management > +Add**
- **Name:** geef een betekenisvolle naam
- **Permit to re-prepare task after run:** vink aan
- tab: **Job configuration: Module method: Network discovery, Add**
- **Targets:** klik op het '+' teken en voeg de IP target toe, **Add Target item**

- **Actors:** klik op het '+' teken en voeg de GLPI agent toe die te taak moet uitvoeren, , **Add Actor item**

Taak uitvoeren

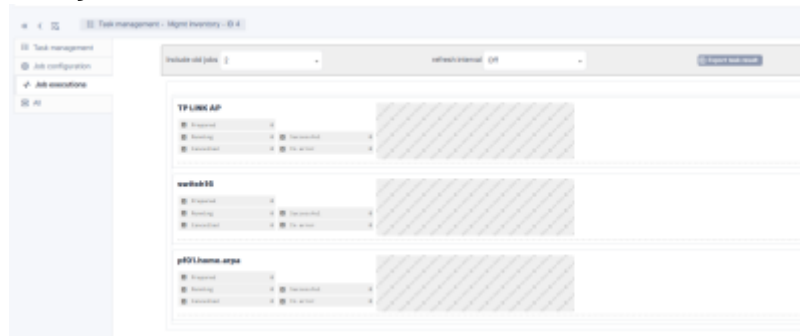
- **Task management**
- **Active:** vink aan, **Save**
- **Force start**



- meld aan op de GLPI agent en voer uit:

```
glpi-agent --debug
```

- resultaat kan je zien in **Job Executions**



netwerk inventory taak maken

- selecteer de Discovery taak, kies:

problemen, problemen

zie: [troubleshooting](#)

meer info

voeg hier linken toe naar verdere uitleg

[glpi](#)

From:

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

Permanent link:

<https://www.louslab.be/doku.php?id=glpi:inventory&rev=1766505629>

Last update: **2025/12/23 16:00**

