

# 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 als nieuw apparaat:
  - resultaat via SNMP: **Assets > Network Devices**
  - geen resultaat via SNMP: **Assets > Unmanaged assets**

## netwerk discovery taak maken

### IP range aanmaken

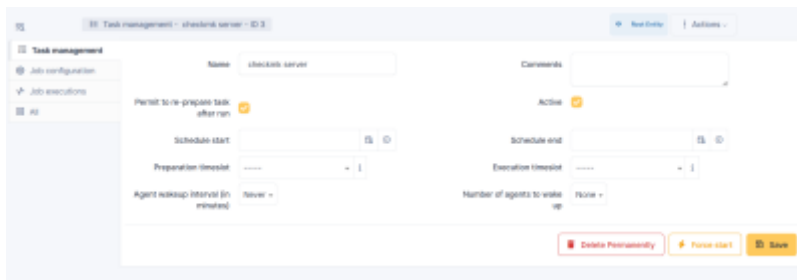
- **Administration > GLPI inventory > Networking > IP Ranges:** Add
- **Start/End of IP range:** IP range
- **Entity:** entity waaraan je deze range koppelt.
- kies: **Save**
- **Associated SNMP credentials:** selecteer een betaande of klik **i** en voeg een nieuwe toe
- klik: **Associate** om deze aan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

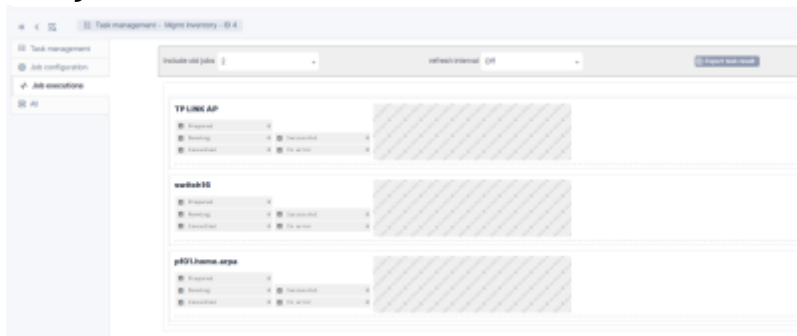
- **Task management**
- **Active:** vink aan, **Save**
- **Force start**



- meld aan op de GLPI agent en voer uit:

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

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



## 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=1765576299>

Last update: **2025/12/12 21:51**

