

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

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**
- **Hame: 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****

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=1765306749>

Last update: **2025/12/09 18:59**

