

# gLPI agent



## context

dit document beschrijft de installatie van de gLPI agent op Linux

## stappen

1. [download](#) de recentste versie van Github
2. voer uit:

```
perl glpi-agent-<ver.sie>-linux-installer.pl --type=all --  
logfile=/var/log/glpi-agent.log --cron --debug=1 --runnow --  
server=http://glpi.legoland.net/marketplace/glpiinventory/
```

3. dit installeert met onderstaande waarden:
  1. alle plugins
  2. /home of user profiles worden niet gescand
  3. inventory modules starten met een time-out op 30 minuten
  4. HTTP requests op poort 62354 toelaten vanaf de GLPI server
  5. glpi-agent starten als een service (TCP/62354)
  6. server: URL van gLPI server
  7. install cronjob (hourly)
  8. debug level 1
  9. logfile in /var/log/glpi-agent.log
  10. maakt na installatie contact met server.
4. **FW**: voeg de hostname toe aan de groep: hg\_glpi\_agent
5. start de agent:

```
systemctl start glpi-agent
```

## bestanden

### configuratie

- /etc/glpi-agent/
  - agent.cfg: centrale config
  - conf.d: extra config bestanden
- /var/log/glpi-agent.log: logbestand

- /usr/share/glpi-agent/: database bestanden (oa **sysobject.ids**)

## service

- `systemctl start|atop|restart glpi-agent`

## Toolbox

- als de agent ook scantakem moet uitvoeren op het subnet, activeer dan [gLPi toolbox](#)

## verwijderen

```
glpi-agent-<versie>-linux-installer.pl --uninstall
```

## meer info

[ReadTheDocs](#)

[glpi](#)

From:

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

Permanent link:

[https://www.louslab.be/doku.php?id=glpi:glp\\_agent\\_installatie&rev=1766667729](https://www.louslab.be/doku.php?id=glpi:glp_agent_installatie&rev=1766667729)

Last update: **2025/12/25 13:02**

