

Generar agentes para Windows y Linux

Aplicable a: Medulla - Agentes

. Versión: Todas

. Entorno: On-Premise / SaaS privado / SaaS compartido

. Categoría: Agentes / Soporte

Antes de generar los agentes para sus equipos Windows o Linux, es importante definir su estrategia de vinculación en GLPI:

- O bien un agente por entidad GLPI,
- O bien un agente global, que reportará todas las máquinas a la entidad principal.

Generar un agente por entidad

Para generar un agente distinto por entidad GLPI:

```
generate_medulla_agent.sh all force
```

A continuación, compruebe que cada entidad dispone de su agente:

```
ls /var/lib/pulse2/medulla_agent/*
```

Cada entidad está asociada a una etiqueta. Encontrará un directorio por etiqueta que contiene los agentes correspondientes.

Generar un agente global

Para generar un único agente por sistema operativo (vinculado a la entidad principal GLPI):

```
/var/lib/pulse2/clients/generate-pulse-agent.sh
```

A continuación, compruebe la presencia de los agentes:

```
ls /var/lib/pulse2/clients/win/
```

```
ls /var/lib/pulse2/clients/lin/
```

Generar un agente sin inventario GLPI

Esta opción requiere Medulla y el agente en la versión 5.5.2 o superior.

```
/var/lib/pulse2/clients/generate-pulse-agent.sh --disable-inventory
```

Gestión de entidades con un agente global

Si utiliza un agente global pero desea distribuir los equipos en diferentes entidades GLPI, hay dos opciones posibles:

- Mover manualmente los equipos en GLPI,
- Configurar reglas automáticas en GLPI (por subred, nombre u otros criterios).

Revision #5

Created 2026-04-30 07:40:39 UTC by Adrien Thaisse

Updated 2026-04-30 14:58:41 UTC by Adrien Thaisse