

Desinstalación del agente Medulla versión 5.5.2 y superiores

Aplicable a: Medulla - Agente

Versión: 5.5.2 y posteriores

Entorno: On-Premise / SaaS privado / SaaS compartido

Categoría: Agente Medulla

Windows:

Hay un script disponible en su servidor Medulla:

<https://votreserveur/downloads/win/uninstall-medulla-agent-windows.ps1>

Abre una consola de PowerShell con derechos de administrador. Asegúrate de que PowerShell esté configurado para ejecutar scripts:

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
```

Responda [A] «Yes to all»

Pasos:

1. **Descargue el script** `uninstall-medulla-agent-windows.ps1` en el equipo.
2. **Ejecute el script** según los casos que desee gestionar:
 - Desinstalar solo el agente y sus dependencias de Medulla.

```
.\uninstall-medulla-agent.ps1
```

- Desinstalar el agente y `glpi-agent`

```
.\uninstall-medulla-agent.ps1 -RemoveGLPI:$true
```

- Desinstalar el agente, `glpi` y `tightvnc`

```
.\uninstall-medulla-agent.ps1 -RemoveGLPI:$true -RemoveTightVNC:$true
```

- Desinstalar el agente, glpi-agent, tightvnc y python

```
.\uninstall-medulla-agent.ps1 -RemovePython:$true -RemoveGLPI:$true -RemoveTightVNC:$true
```

Hay una opción disponible, `-SILENT`, que permite iniciar la desinstalación en modo silencioso en cada caso.

Linux:

Hay un script disponible en su servidor Medulla:

<https://votreserveur/downloads/win/uninstall-medulla-agent-linux.sh>

El script se ejecuta como root o mediante el comando sudo:

escriba los siguientes comandos:

```
wget https://votreserveur/downloads/win/uninstall-medulla-agent-linux.sh  
chmod u+x uninstall-medulla-agent-linux.sh
```

Desinstalación básica (sin Python ni GLPI)

```
./uninstall-medulla-agent-linux.sh
```

Con Python 3.11

```
./uninstall-medulla-agent-linux.sh --remove-python
```

Con GLPI Agent

```
./uninstall-medulla-agent-linux.sh --remove-glpi
```

Eliminar todo

```
./uninstall-medulla-agent-linux.sh --remove-python --remove-glpi
```

Revision #1

Created 2026-04-30 07:40:46 UTC by Adrien Thaisse

Updated 2026-04-30 07:40:46 UTC by Adrien Thaisse