

Installation de l'agent QEMU pour les VM Linux

L'agent QEMU (`qemu-guest-agent`) dans Proxmox est un outil essentiel qui améliore considérablement la gestion et les performances des machines virtuelles.

Installation VM Debian 12

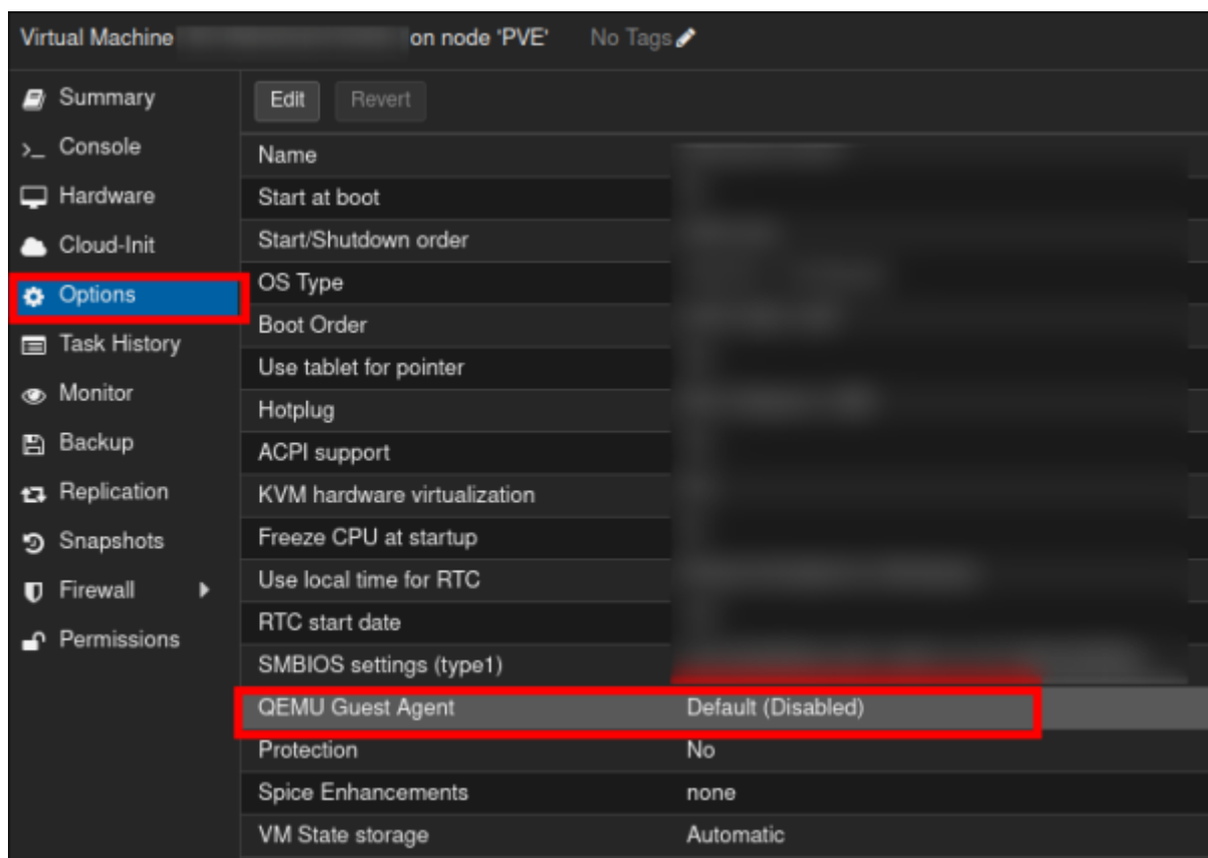
Installer le paquet de l'agent a partir d'APT.

```
sudo apt install qemu-guest-agent
```

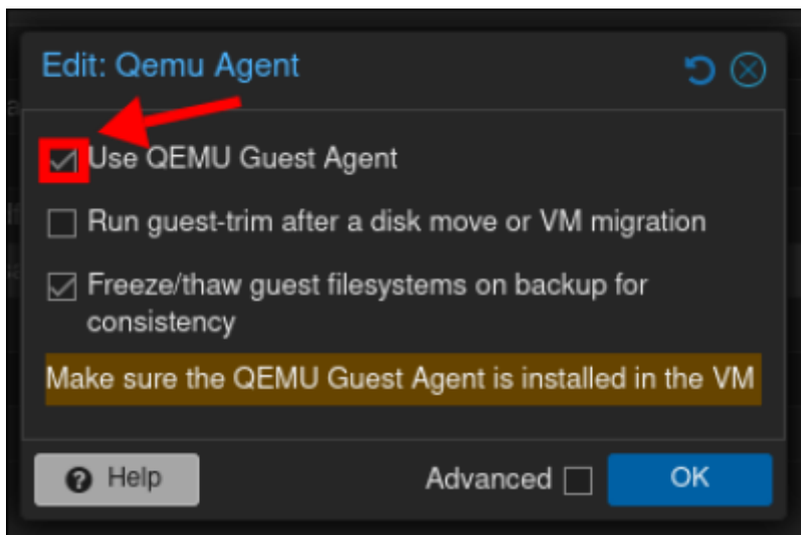
Éteindre la machine virtuelle.

Dans la console WEB de Proxmox

Dans l'onglet Option de la VM, éditer la ligne "QEMU guest agent".



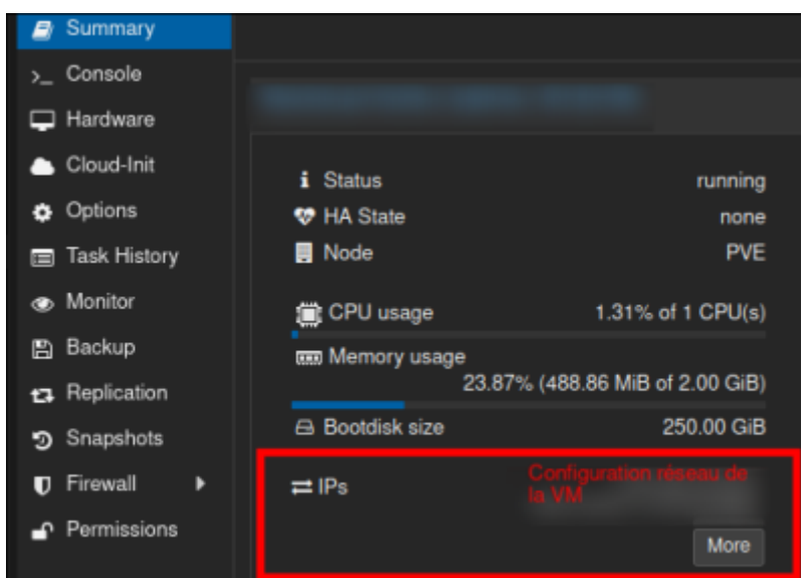
Cocher utiliser l'agent QEMU et valider avec OK.



Rallumer la machine virtuelle et vérifier si le service est lancer correctement au démarrage.

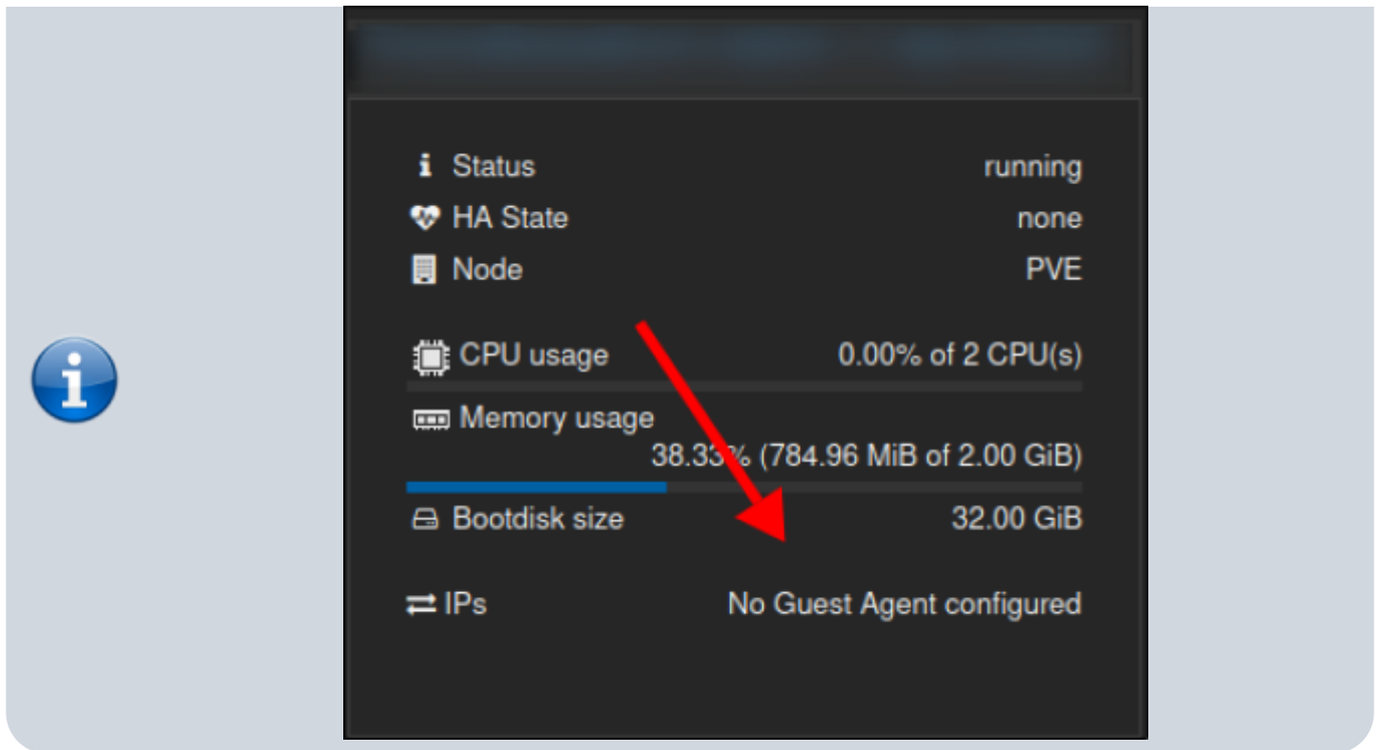
```
sudo systemctl enable qemu-guest-agent.service  
sudo systemctl start qemu-guest-agent.service
```

Pour vérifier la bonne prise en compte de l'agent, dans le récapitulatif de la VM sur la console WEB PROXMOX, la configuration IP doit être visible.



Exemple avant installation ou mauvaise manip :





The screenshot shows the status of a VM in Proxmox VE. On the left, there is an information icon. The main panel displays the following details:

i Status	running
♥ HA State	none
📄 Node	PVE
🖨 CPU usage	0.00% of 2 CPU(s)
📊 Memory usage	38.33% (784.96 MiB of 2.00 GiB)
🗄 Bootdisk size	32.00 GiB
⇄ IPs	No Guest Agent configured

A red arrow points from the CPU usage row to the memory usage bar.

From:
<https://www.hugo-mattaliano.fr/wiki/> - Gogo Wiki

Permanent link:
<https://www.hugo-mattaliano.fr/wiki/doku.php?id=wiki:virtualisation:proxmox:proxmox-qemu-agent>

Last update: 2024/12/10 00:17

