

# Proxmox : gérer le swap

Lien : <https://www.docenligne.com/documentation/proxmox-optimiser-lutilisation-de-la-memoire-swap.html>

En cas de saturation d'utilisation du Swap sur le serveur :

Le paramètre swappiness permet d'indiquer quand utiliser le swap en fonction du % de RAM disponible (ici 60% par défaut)

```
# cat /var/proc/sys/vm/swappiness 60
```

Modification pour définir 5%

```
# sysctl vm.swappiness=5  
# swapoff -a  
# swapon -a
```

Pour rendre la modification permanente

```
# echo vm.swappiness=30 | tee /etc/sysctl.d/99-swappiness.conf  
# swapoff -a  
# swapon -a
```

From:  
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:  
</doku.php/reseau/cloud/proxmox/swap?rev=1670603091>

Last update: **2022/12/09 17:24**

