Mise en place d'un fichier de swap

Par défaut, les machines du Public Cloud n'ont pas de partition de swap. Mais il est possibler d'utiliser un fichier de swap. C'est particulièrement utile sur les machines hébergeant un GeoNature et possédant seulement 7Go de mémoire. Cette quantité de mémoire peut s'avérer trop juste lors des phases de construction des fichiers de l'appli par Angular. Pour éviter que Linux déclenche l'OOM Killer la mise en place d'un fichier de swap est une solution.

Ressources

- Comment ajouter de l'espace de swap sur Gnu/Linux Debian 10
- How To Add Swap Space on Debian 11

Procédure

• Se connecter à la machine désirée (ex. bkp-srv) :

```
ssh admin@bkp-<region-sinp>-sinp
```

Passer en root :

sudo -i

• Vérifier la présence de swapp :

swapon --show

Vérifier l'activiter du swap avec :

free -h

• Création d'un fichier de swamp de 7Go :

falllocate -l 7G /swfile

From:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/swap-file?rev=1707744450

Last update: 2024/02/12 13:27

