

# Graphite: Gestion de l'espace disque

## Espaces des logs

Les logs contenus dans `/var/log/graphite` ainsi que `/opt/graphite/storage/log/carbon-cache/carbon-cache-a` ont déjà une rotation et ne vont pas grossir indéfiniment.

Concernant les logs de `/opt/graphite/storage/log/carbon-cache/carbon-cache-a` les logs de plus de **7** jours sont supprimés via le script `/etc/cron.daily/graphite-clean`

- comme son chemin le spécifie, il tourne une fois par jour.
- Ce script est mis en place automatiquement à l'installation de la base de métrologie.

## Espaces des métriques

Les métriques contenu dans `/opt/graphite/storage/whisper` ne sont pas automatiquement supprimés lors de la suppression des hôtes et/ou des checks.

Il est possible cependant d'automatiquement supprimer les métriques qui n'ont pas été mis à jour depuis très longtemps afin de récupérer l'espace disque, à définir dans `/etc/crontab`, ici avec une suppression des métriques non mis à jour depuis **90** jours, et lancés à **3h01** chaque jour:

```
1 3 * * * root find /opt/graphite/storage/whisper/ -name "*.wsp*" -type f -mtime +90 | xargs /bin/rm -f
```