

# Espace disque manquant sur /var/crash - Disk-Usage-/var

LIN-Diskspace-Plus

Disk-Usage-/var

Espace plein sur le point de montage /var.

Il s'agit en général de fichiers crash dump qui prennent de la place à l'emplacement : /var/crash

Sonde/Service :

Disk-Usage-/var

/var/crash/		
Name	Size	Changed ▲
..		14/03/2023 13:36:16
core.1676384417.[STANDBY].Execu.info	1 KB	14/02/2023 15:20:44
core.1676384417.[STANDBY].Execu.tar.bz2	608 KB	14/02/2023 15:20:45
core.1681384866.[ACTIVE].Execut	6 009 100 KB	13/04/2023 13:21:27
core.1681384866.[ACTIVE].Execut.info	0 KB	13/04/2023 13:21:30
core.1681384866.[ACTIVE].Execut.tar.bz2	16 576 KB	13/04/2023 13:22:50

Hôte :

Action :

- Se connecter via winscp ou putty
- Supprimer ces fichiers pour récupérer l'espace disque.

Note :

- Lister les fichiers puis consulter/ouvrir le fichier tree\_result via commande :

```
# du -hax --time /var | sort -hr > /tmp/tree_result
```

Modification du fichier /ect/sysctl.conf en ajoutant la ligne

```
fs.suid_dumpable = 0
```

#Désactive la création de core dump pour les processus avec élévations de privilèges.

Puis chargement de la configuration sysctl -p

sysctl pour optimiser/tuner le système (fichier sysctl.conf déjà existant)



---

Revision #1

Created 31 October 2024 18:29:55 by Cavallone

Updated 31 October 2024 18:31:33 by Cavallone