

Admins - Anomalie #4469

admin:/var plein

09/05/2020 07:52 - Christian P. Momon

Statut:	Fermé	Début:	09/05/2020
Priorité:	Immédiate	Echéance:	
Assigné à:	Christian P. Momon	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mai 2020	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:	2 Facile		
Description			
État après un <i>apt clean</i> :			
<pre>(April) root@admin:/var/# df -h . Sys. de fichiers Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur /dev/mapper/vg_admin-var 3,7G 3,4G 56M 99% /var</pre>			
Demandes liées:			
Lié à Admins - Demande #4481: admin:/var se remplit vite		Fermé	12/05/2020

Historique

#1 - 09/05/2020 07:55 - Christian P. Momon

Recherche de ce qui prend de la place :

```
(April) root@admin:/var# du -sch *
232M  backups
17M   cache
676M  lib
4,0K  local
0     lock
1,9G  log
16K   lost+found
4,0K  mail
4,0K  opt
0     run
642M  spool
40K   tmp
20K   www
3,4G  total
```

```
(April) root@admin:/var# du -sch spool/*
8,0K  spool/cron
641M  spool/icinga2
0     spool/mail
1,5M  spool/postfix
4,0K  spool/rsyslog
642M  total
```

```
(April) root@admin:/var# du -sch spool/icinga2/*
641M  spool/icinga2/perfdata
4,0K  spool/icinga2/tmp
641M  total
```

Icinga2 est installé depuis environ 7 jours et semble avoir des besoins d'espace disque :

adminvarplein.png

#2 - 09/05/2020 08:38 - Christian P. Momon

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- Assigné à mis à Christian P. Momon

Ajout d'1Go :

```
(April) root@admin:/var# vgdisplay
--- Volume group ---
VG Name                vg_admin
System ID
Format                 lvm2
Metadata Areas        2
Metadata Sequence No  22
VG Access              read/write
VG Status              resizable
MAX LV                0
Cur LV               4
Open LV               4
Max PV                0
Cur PV               2
Act PV                2
VG Size               19,99 GiB
PE Size               4,00 MiB
Total PE              5118
Alloc PE / Size       2620 / 10,23 GiB
Free PE / Size        2498 / <9,76 GiB
VG UUID               AMDuR1-Fx9N-0Z4M-nwab-cxpu-oLqx-g6lNns
```

```
(April) root@admin:/var# lvdisplay /dev/vg_admin/var
--- Logical volume ---
LV Path                /dev/vg_admin/var
LV Name                var
VG Name                vg_admin
LV UUID                29hOkh-cEtL-twbx-gqKn-k3IW-3R00-qN2E5a
LV Write Access        read/write
LV Creation host, time admin, 2016-03-14 14:49:18 +0100
LV Status              available
# open                 1
LV Size                3,72 GiB
Current LE             953
Segments               1
Allocation              inherit
Read ahead sectors     auto
- currently set to    256
Block device           253:2
```

```
(April) root@admin:/var# lvextend -L+1G /dev/vg_admin/var
Size of logical volume vg_admin/var changed from 3,72 GiB (953 extents) to 4,72 GiB (1209 extents).
Logical volume vg_admin/var successfully resized.
```

```
(April) root@admin:/var# resize2fs /dev/vg_admin/var
resize2fs 1.44.5 (15-Dec-2018)
Filesystem at /dev/vg_admin/var is mounted on /var; on-line resizing required
old_desc_blocks = 1, new_desc_blocks = 1
The filesystem on /dev/vg_admin/var is now 1238016 (4k) blocks long.
```

```
(April) root@admin:/var# lvdisplay /dev/vg_admin/var
--- Logical volume ---
LV Path                /dev/vg_admin/var
LV Name                var
VG Name                vg_admin
LV UUID                29hOkh-cEtL-twbx-gqKn-k3IW-3R00-qN2E5a
LV Write Access        read/write
LV Creation host, time admin, 2016-03-14 14:49:18 +0100
LV Status              available
# open                 1
LV Size                4,72 GiB
Current LE             1209
Segments               2
Allocation              inherit
Read ahead sectors     auto
- currently set to    256
Block device           253:2
```

```
(April) root@admin:/var# df -h .
Sys. de fichiers      Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
/dev/mapper/vg_admin-var 4,6G   3,5G 958M 79% /var
```

#3 - 12/05/2020 14:41 - Christian P. Momon

- Lié à Demande #4481: admin:/var se remplit vite ajouté

#4 - 27/05/2020 21:54 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé

Fichiers

adminvarplein.png

31,2 ko

09/05/2020

Christian P. Momon