

Admins - Anomalie #4592

/var vm bots plein

12/07/2020 13:42 - Christian P. Momon

Statut:	Fermé	Début:	12/07/2020
Priorité:	Immédiate	Echéance:	
Assigné à:	Christian P. Momon	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Été 2020	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:	2 Facile		
Description			
Icinga nous prévient que :			
<pre>13:28 < cpm_screen> !list 13:28 < pascontent[14]> volume (1): bots 13:28 < pascontent[14]> volume /var (1): bots</pre>			
Et effectivement :			
<pre>April) root@bots:/var/log# df -h Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/mapper/vg_bots-root 3,7G 2,1G 1,4G 60% / /dev/mapper/vg_bots-tmp 922M 1,3M 857M 1% /tmp /dev/mapper/vg_bots-var 3,7G 3,6G 0 100% /var</pre>			
Demandes liées:			
Lié à Admins - Anomalie #4577: Redminbot s'emballe et paralyse le SI April			Fermé 02/07/2020

Historique

#1 - 12/07/2020 13:45 - Christian P. Momon

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- Assigné à mis à Christian P. Momon

Le problème vient de la log ajoutée pour détecter le plantage de redminebot ([#4577](#)). La log a floodé le fichier syslog et rempli la partition /var.

Actions :

- suppression de la ligne de log du fichier /var/log/syslog ;
- redémarrage du service syslog ;
- reboot de la vm.

Résultat :

```
(April) root@bots:~# df -h /var/log/
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/vg_bots-var  3,7G  2,2G  1,3G   64% /var
```

#2 - 12/07/2020 13:46 - Christian P. Momon

- Lié à Anomalie #4577: Redminbot s'emballe et paralyse le SI April ajouté

#3 - 12/07/2020 15:31 - François Poulain

Je propose d'éteindre ce bot.

#4 - 12/07/2020 17:44 - Christian P. Momon

François Poulain a écrit :

Je propose d'éteindre ce bot.

Heu ... la log floodante n'existe plus car, suite à l'investigation du ticket [#4577](#), elle a été remplacée par une instruction de suicide :o)

Du coup, le problème de ce ticket ne se reproduira plus.

Et du coup, quelle serait la motivation pour l'éteindre ? :o)

#5 - 02/09/2020 21:13 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé