

Admins - Anomalie #992

etckeeper cassé sur pavot.april.org

03/11/2012 17:15 - Loïc Dachary

Statut:	Fermé	Début:	03/11/2012
Priorité:	Immédiate	Echéance:	03/11/2012
Assigné à:	Loïc Dachary	% réalisé:	100%
Catégorie:	Task	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Novembre 2013	Temps passé:	0.40 heure
Difficulté:	2 Facile		
Description			
root@pavot:/etc/init.d# git status fatal: unable to create '.git/index.lock': File exists			

Historique

#1 - 03/11/2012 17:22 - Loïc Dachary

```
root      1  0.0  0.0  10312  276 ?      Ss  Oct17  0:04  init [2]
root      840  0.0  0.0  16920  240 ?      S<s Oct17  0:00  udevd --daemon
root     2599  0.0  0.0  48868  492 ?      Ss  Oct17  0:03  /usr/sbin/sshd
root    17447  0.0  0.0  66076  568 ?      Ss  Oct17  0:00  \_ sshd: root@pts/0
root    17617  0.0  0.0  20576  484 pts/0    Ss+ Oct17  0:00  | \_ -bash
root    19287  0.0  0.0  66076  3116 ?     Ss  17:09  0:00  \_ sshd: root@pts/1
root    19291  0.0  0.0  20484  3684 pts/1    Ss  17:09  0:00  | \_ -bash
root    21477  0.0  0.0  15980  1092 pts/1    R+  17:18  0:00  | \_ ps -faux
root    21471  0.0  0.0  50212  2604 ?     Ss  17:18  0:00  \_ sshd: [accepted]
sshd     21472  0.0  0.0  50212  1380 ?     S   17:18  0:00  \_ sshd: [net]
root     2789  0.0  0.0  16568   60 ?     Ss  Oct17  0:00  /usr/bin/daemon /etc/init.d/mpt-statusd check
_mpt
root     2790  0.0  0.0  17588  644 ?     S   Oct17  0:01  \_ /bin/sh /etc/init.d/mpt-statusd check_mpt
root    20398  0.0  0.0   8040  588 ?     S   17:14  0:00  \_ sleep 600
ntp      2906  0.0  0.0  22384  648 ?     Ss  Oct17  0:00  /usr/sbin/ntpd -p /var/run/ntpd.pid -u 104:10
6 -g
daemon   2917  0.0  0.0  16356  184 ?     Ss  Oct17  0:00  /usr/sbin/atd
root     2971  0.0  0.0  19832  364 ?     Ss  Oct17  0:02  /usr/sbin/cron
root     3330  0.0  0.0   3796  192 tty1    Ss+ Oct17  0:00  /sbin/getty 38400 tty1
root     3331  0.0  0.0   3796  192 tty2    Ss+ Oct17  0:00  /sbin/getty 38400 tty2
root     3332  0.0  0.0   3796  192 tty3    Ss+ Oct17  0:00  /sbin/getty 38400 tty3
root     3333  0.0  0.0   3796  192 tty4    Ss+ Oct17  0:00  /sbin/getty 38400 tty4
root     3335  0.0  0.0   3796  192 tty5    Ss+ Oct17  0:00  /sbin/getty 38400 tty5
root     3336  0.0  0.0   3796  192 tty6    Ss+ Oct17  0:00  /sbin/getty 38400 tty6
root     3337  0.0  0.0   3792  152 ttyS1  Ss+ Oct17  0:00  /sbin/getty -h -L ttyS1 57600 ansi
root    25077  0.0  0.0  41780  2564 ?     Ss  Oct19  0:32  /usr/sbin/munin-node
zabbix   25207  0.0  0.0  39428  252 ?     SN  Oct19  0:00  /usr/sbin/zabbix_agentd
zabbix   25208  0.0  0.0  39428  488 ?     SN  Oct19  12:14 \_ /usr/sbin/zabbix_agentd
zabbix   25209  0.0  0.0  39428  212 ?     SN  Oct19  0:00  \_ /usr/sbin/zabbix_agentd
zabbix   25210  0.0  0.0  39428  212 ?     SN  Oct19  0:00  \_ /usr/sbin/zabbix_agentd
zabbix   25211  0.0  0.0  39428  212 ?     SN  Oct19  0:00  \_ /usr/sbin/zabbix_agentd
zabbix   25212  0.0  0.0  39488  388 ?     SN  Oct19  0:04  \_ /usr/sbin/zabbix_agentd
nobody   25232  0.0  0.1  36900  7948 ?    Ss  Oct19  2:18  /usr/sbin/ovpn --writepid /var/run/ovpnv
.server.pid --daemon ovpn-server
root     25238  0.0  0.0  187132 1428 ?     S1  Oct19  0:19  /usr/sbin/rsyslogd -c3
root@pavot:/etc/init.d# fuser /etc/.git/index.lock
root@pavot:/etc/init.d#
```

ca pourrait etre un résidu d'un reboot ? Je ne vois aucun process qui tient le lock donc ça parait safe de le supprimer.

#2 - 03/11/2012 17:26 - Loïc Dachary

- Assigné à mis à Loïc Dachary

- % réalisé changé de 0 à 80

```
root@pavot:/etc/init.d# git fsck-objects --full
dangling blob 37a24b8138f621f157ad4dc2529e1d91fd03436d
dangling tree f70799e03f9b59a3ed12030097a80147f0ef85d6
dangling blob 2b0c13402e4aba26e6a797d5539f363f9e742b2f
```

```
dangling blob e113378cf4d832e0149bc03892daa9fb16d4684e
dangling blob 5db50c7c2e5883473658aa87d931dd0ebc252315
dangling blob 1636b3f624cd844ddacea3a4dfa17cff011863a9
root@pavot:/etc/init.d# rm /etc/.git/index.lock
```

#3 - 03/11/2012 17:38 - Loïc Dachary

- *Echéance mis à 03/11/2012*

- *Statut changé de Confirmé à Fermé*

<http://git-scm.com/book/en/Git-Internals-Maintenance-and-Data-Recovery>

explique comment on pourrait récupérer les commit manquant. S'agissant de /etc et dans la mesure où il ne semble pas que /etc soit corrompu, on peut remettre ça a plus tard. En tout ça rien n'indique que ces objets perdus puissent avoir la moindre conséquence néfaste.

Pour bien faire il faudrait restaurer le repository quelque part et comparer le contenu avec /etc.

#4 - 03/11/2012 17:45 - Loïc Dachary

- *% réalisé changé de 80 à 100*

#5 - 20/07/2014 16:44 - Vincent-Xavier JUMEL

- *Version cible changé de Backlog à Novembre 2013*