2017/02/20 02:44 1/10 LRF110 - Gestion des Tâches

Dernière mise-à-jour : 2017/02/12 16:03

LRF110 - Gestion des Tâches

cron

Important: Le service crond présume que la machine est allumée en permanence.

Le service crond est normalement lancé au démarrage de la machine. Ce service est chargé de faire exécuter des tâches (commandes et scripts) à des moments précis. Le service crond présume que la machine est allumée en permanence.

Le service crond lit toutes les minutes le fichier /etc/crontab, les crontabs se trouvant dans /etc/cron.d ainsi que les fichiers propres à chaque utilisateur.

Si une commande produit une sortie, celle-ci est dirigée vers la messagerie.

L'utilisation de crond est réservé à root. Cependant, vous pouvez établir une liste d'utilisateurs qui ont la permission d'utiliser crond en créant un fichier nommé **cron.allow** dans /etc. A l'inverse, un fichier **cron.deny** peut contenir une liste d'utilisateurs qui n'ont pas la permission d'utiliser crond.

Sous RHEL/CentOS, les crontabs des utilisateurs ont comme nom, le nom de l'utilisateur qui les crée et se trouvent dans le répertoire /var/spool/cron/. Par exemple, le crontab propre à l'utilisateur trainee est le fichier /var/spool/cron/trainee. Le service crond exécute des tâches en rajoutant une ligne dans son fichier de journalisation /var/log/cron.

Le Fichier /etc/crontab

Sous RHEL/CentOS le fichier /etc/crontab prend la forme suivante :

[root@centos7 ~]# cat /etc/crontab

2017/02/20 02:44 2/10 LRF110 - Gestion des Tâches

```
SHELL=/bin/bash
PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
MAILTO=root

# For details see man 4 crontabs

# Example of job definition:
# .------- minute (0 - 59)
# | .------ hour (0 - 23)
# | | .------ day of month (1 - 31)
# | | | .----- month (1 - 12) OR jan,feb,mar,apr ...
# | | | | .---- day of week (0 - 6) (Sunday=0 or 7) OR sun,mon,tue,wed,thu,fri,sat
# | | | | | | |
# * * * * user-name command to be executed
```

Dans le fichier /etc/crontab, on peut constater la définition de variables dont SHELL, MAILTO et PATH. Ces variables sont différentes des variables système. Notez que sous RHEL/CentOS, le fichier /etc/crontab ne contient aucune tâche à exécuter.

Les Champs Temporels

Chaque ligne dans un fichier /etc/crontab contient 5 champs temporels qui décrivent le périodicité de l'exécution de la tâche concernée.

Les 5 champs sont :

Minutes	Heures	Jour du mois	Mois de l'année	Jour de la sem.
(0-59)	(0-23)	(1-31)	(1-12)	(0-6)*

^{*} le 0 correspond à dimanche.

Les champs temporels peuvent contenir des valeurs différentes :

2017/02/20 02:44 3/10 LRF110 - Gestion des Tâches

Exemple	Description
Une valeur absolue telle 10	Dans le champs minutes = 10 minutes après l'heure
Une série de valeurs telle 2,6,8	Dans le champs mois = février, juin et août
Une intervalle telle 1-5	Dans le champs Jour de la Semaine = du lundi au vendredi
Le joker *	Dans le champs minutes = toutes les minutes
Une périodicité telle 0-23/2	Dans le champs heures = toutes les deux heures

Les crontabs Utilisateurs

Chaque utilisateur peut avoir sa propre version d'un fichier crontab. Pour vérifier s'il existe une version de crontab pour lui, l'utilisateur lancera la commande suivante :

```
[trainee@centos7 ~]$ crontab -l
no crontab for trainee
```

Afin de créer votre fichier crontab, lancez la commande crontab avec l'option -e en tant que votre nom d'utilisateur et non en tant que root :

```
$ crontab -e [Entrée]
```

Cette commande lance l'interface de l'éditeur vi. Tapez ensuite le texte suivant :

```
* * * * * /bin/pwd > pwd.txt
```

Sauvegardez et quittez vi.

Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

```
[trainee@centos7 ~]$ crontab -e
no crontab for trainee - using an empty one
crontab: installing new crontab
```

2017/02/20 02:44 4/10 LRF110 - Gestion des Tâches

Important : Ce fichier crontab va être exécuté toutes les minutes. La commande va inscrire le répertoire courant dans le fichier pwd.txt.

Le fichier crontab que vous venez de créer sous RHEL/CentOS, au nom de votre utilisateur, a été écrit sur le disque dans le répertoire /var/spool/cron/.

Malgré le fait que vous venez de l'éditer, vous ne pouvez pas visualiser votre fichier en tant que simple utilisateur avec la commande cat. Seule la commande crontab -e vous permettra de consulter ou modifier votre fichier crontab.

Passez donc en mode super-utilisateur et visualisez le fichier en utilisant la commande cat :

```
[trainee@centos7 ~]$ su -
Password: fenestros
Last login: Sat Oct 24 16:22:56 CEST 2015 on pts/0
[root@centos7 ~]# cat /var/spool/cron/trainee
* * * * * /bin/pwd > pwd.txt
```

Afin d'accorder ou non le droit d'éditer son propre fichier crontab, root a la possibilité d'inscrire les noms d'utilisateurs dans un des deux fichiers :

- /etc/cron.allow pour accorder le droit d'éditer son propre fichier crontab
- /etc/cron.deny pour interdire le droit d'éditer son propre fichier crontab

Par contre, si root inscrit le nom d'un utilisateur dans /etc/cron.deny et cet utilisateur a déjà planifié des tâches avec son propre fichier crontab, les tâches seront exécutées. Pour détruire les tâches planifiées de l'utilisateur, il faut détruire le fichier crontab de l'utilisateur.

anacron

L'inconvénient avec crond est qu'afin que celui-ci puisse exécuter des tâches automatiquement, la machine doit rester allumée en permanence.

Il existe un alternatif très efficace pour des machines qui ne sont pas constamment allumée. Cette solution est le logiciel Anacron. Sous RHEL/CentOS, l'utilisation d'anacron **remplace** l'utilisation de cron pour les tâches système.

2017/02/20 02:44 5/10 LRF110 - Gestion des Tâches

Ouvrez donc le fichier /etc/anacrontab :

```
[root@centos7 ~]# cat /etc/anacrontab
# /etc/anacrontab: configuration file for anacron
# See anacron(8) and anacrontab(5) for details.
SHELL=/bin/sh
PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
MAILT0=root
# the maximal random delay added to the base delay of the jobs
RANDOM DELAY=45
# the jobs will be started during the following hours only
START HOURS RANGE=3-22
#period in days
                 delay in minutes
                                     job-identifier
                                                      command
         cron.daily
                           nice run-parts /etc/cron.daily
   25
          cron.weekly
                            nice run-parts /etc/cron.weekly
@monthly 45 cron.monthly
                                nice run-parts /etc/cron.monthly
```

Vous noterez que ce fichier fait référence aux répertoires cron.daily, cron.weekly et cron.monthly.

Les deux premiers champs sont des champs temporels. Dans le cas d'anacron ceux-ci correspondent à:

Période	Délai
La périodicité en jours	Le délai en minutes, après le démarrage d'anacron et avant l'exécution des tâches dans le répertoire concerné

Anacron mémorise dans les fichiers qui se trouvent dans /var/spool/anacron/ la date à laquelle il a exécuté les commandes qui se trouvent dans anacrontab pour la dernière fois. Ces fichiers sont appelés cron.daily, cron.weekly et cron.monthly.

```
[root@centos7 ~]# ls /var/spool/anacron/
cron.daily cron.monthly cron.weekly
[root@centos7 ~]# cat /var/spool/anacron/cron.daily
20150604
```

2017/02/20 02:44 6/10 LRF110 - Gestion des Tâches

```
[root@centos7 ~]# cat /var/spool/anacron/cron.weekly
20150601
[root@centos7 ~]# cat /var/spool/anacron/cron.monthly
20150601
```

Sous RHEL/CentOS, anacron consulte le fichier /var/spool/anacron/cron.daily chaque heure grâce à l'exécution du script /etc/cron.hourly/Oanacron et, en fonction de la date inscrite dans le fichier et la date du jour, décide si oui ou non s'il doit exécuter la ligne de commande.

Voici le script /etc/cron.hourly/0anacron:

```
[root@centos7 ~]# cat /etc/cron.hourly/0anacron
#!/bin/sh
# Check whether Oanacron was run today already
if test -r /var/spool/anacron/cron.daily; then
    day=`cat /var/spool/anacron/cron.daily`
fi
if [ `date +%Y%m%d` = "$day" ]; then
    exit 0;
fi
# Do not run jobs when on battery power
if test -x /usr/bin/on ac power; then
    /usr/bin/on ac power >/dev/null 2>&1
   if test $? -eq 1; then
    exit 0
    fi
fi
/usr/sbin/anacron -s
```

Ce script a pour but d'exécuter la commande /usr/sbin/anacron -s. L'option -s indique à anacron d'attendre la fin d'exécution d'un job avant d'exécuter le suivant.

2017/02/20 02:44 7/10 LRF110 - Gestion des Tâches

at

Tout comme avec la commande cron, root a la possibilité d'accorder ou d'interdire aux utilisateurs le droit d'exécuter des tâches avec at en utilisant les deux fichiers suivants :

- /etc/at.allow
- /etc/at.deny

Si le fichier at.allow existe, seuls les utilisateurs dans ce fichier pourront exécuter at.

En tant que root, mettez en place maintenant deux tâches pour le 31/12/2016 à 13h00 et 14h00 respectivement :

```
[root@centos7 ~]# at 13:00 12/31/2016
at> pwd > /tmp/test13.atd
at> [^D]
at> <EOT>
job 1 at Sat Dec 31 13:00:00 2016

[root@centos7 ~]# at 14:00 12/31/2016
at> free > /tmp/test14.atd
at> [^D]
at> <EOT>
job 2 at Sat Dec 31 14:00:00 2016
```

Sous RHEL/CentOS, les fichiers concernant ces deux tâches sont stockés dans le répertoire /var/spool/at/:

```
[root@centos7 ~]# ls /var/spool/at
a0000101793190 a00002017931cc spool
```

A l'examen du deuxième fichier, vous constaterez un résultat similaire à celui-ci :

```
[root@centos7 ~]# cat /var/spool/at/a0000101793190
#!/bin/sh
```

```
# atrun uid=0 gid=0
# mail trainee 0
umask 22
XDG VTNR=1; export XDG VTNR
XDG SESSION ID=1; export XDG SESSION ID
HOSTNAME=centos7.fenestros.loc; export HOSTNAME
SHELL=/bin/bash; export SHELL
HISTSIZE=1000; export HISTSIZE
USER=root; export USER
LS COLORS=rs=0:di=38\;5\;27:ln=38\;5\;51:mh=44\;38\;5\;15:pi=40\;38\;5\;11:so=38\;5\;13:do=38\;5\;5:bd=48\;5\;232
;38;5;11:cd=48;5;232;38;5;3:or=48;5;232;38;5;9:mi=05;48;5;232;38;5;15:su=48;5;196;38;5;15
:sg=48\;5\;11\;38\;5\;16:ca=48\;5\;196\;38\;5\;226:tw=48\;5\;10\;38\;5\;16:ow=48\;5\;10\;38\;5\;21:st=48\;5\;21\;
;5\;9:\*.lz4=38\;5\;9:\*.lzh=38\;5\;9:\*.lzma=38\;5\;9:\*.tlz=38\;5\;9:\*.txz=38\;5\;9:\*.tzo=38\;5\;9:\*.tzo=38\
;5\;9:\*.zip=38\;5\;9:\*.z=38\;5\;9:\*.dz=38\;5\;9:\*.qz=38\;5\;9:\*.lrz=38\;5\;9:\*.lz=38\;5\;9:\*
b=38\;5\;9:\*.rpm=38\;5\;9:\*.jar=38\;5\;9:\*.alz
=38\;5\;9:\*.ace=38\;5\;9:\*.zoo=38\;5\;9:\*.zpio=38\;5\;9:\*.7z=38\;5\;9:\*.rz=38\;5\;9:\*.cab=38\;5\;9:\*.ipg=3
*.tga=38\;5\;13:\*.xbm=38\;5\;13:\*.xpm=38\;5\;13:\*.tif=38\;5\;13:\*.tiff=38\;5\;13:\*.png=38\;5\;13:\*.svg=38\;
m2v=38; 5\; 13:\*.mkv=38\; 5\; 13:\*.webm=38\; 5\; 13:\*.ogm=38\; 5\; 13:\*.mp4=38\; 5\; 13:\*.m4v=38\; 5\; 13:\*.mp4v=38\; 13:\*.mp4v=
38\;5\;13:\*.flc=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\*.gl=38\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\;5\;13:\
.axa=38\;5\;45:\*.oga=38\;5\;45:\*.spx=38\;5\;45:\*.xspf=38\;5\;45:; export LS COLORS
MAIL=/var/spool/mail/root; export MAIL
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/root/bin; export PATH
PWD=/root; export PWD
LANG=en US.UTF-8; export LANG
HISTCONTROL=ignoredups; export HISTCONTROL
SHLVL=1; export SHLVL
```

2017/02/20 02:44 9/10 LRF110 - Gestion des Tâches

```
XDG_SEAT=seat0; export XDG_SEAT
HOME=/root; export HOME
LOGNAME=root; export LOGNAME
LESSOPEN=\\\|/usr/bin/lesspipe.sh\\%s; export LESSOPEN
XAUTHORITY=/root/.xauthlCR8rx; export XAUTHORITY
cd /root || {
    echo 'Execution directory inaccessible' >&2
    exit 1
}
${SHELL:-/bin/sh} << 'marcinDELIMITER45e6452d'
pwd > /tmp/test13.atd
marcinDELIMITER45e6452d
```

Pour supprimer cette tâche il convient d'utiliser la commande suivante :

```
# at -d N° de tâche [Entrée]
```

Par exemple:

```
[root@centos7 ~]# at -l
1    Sat Dec 31 13:00:00 2016 a root
2    Sat Dec 31 14:00:00 2016 a root
[root@centos7 ~]# at -d 2
[root@centos7 ~]# at -l
1    Sat Dec 31 13:00:00 2016 a root
```

Finalement, pour exécuter plusieurs commandes à la même heure d'une manière séquentielle, vous pouvez les insérer dans un fichier :

```
# at 14:30 12/31/2016 < todo.list [Entrée]
```

Par exemple:

```
[root@centos7 ~]# touch todo.list
```

2017/02/20 02:44 10/10 LRF110 - Gestion des Tâches

```
[root@centos7 ~]# echo pwd > todo.list
[root@centos7 ~]# echo who >> todo.list
[root@centos7 ~]# echo who >> todo.list
[root@centos7 ~]# cat todo.list
pwd
free
who
[root@centos7 ~]# at 14:30 12/31/2016 < todo.list
job 3 at Thu Dec 31 14:30:00 2016</pre>
```

Copyright © 2004-2016 Hugh Norris.



Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France.