

Version : **2024.01**

Dernière mise-à-jour : 2024/03/08 08:35

# LDF505 - Gestion des Tâches

## Contenu du Module

- **LDF505 - Gestion des Tâches**

- Contenu du Module
- LAB #1 - cron
  - 1.1 - Le Fichier /etc/crontab
  - 1.2 - Les Champs Temporels
  - 1.3 - Les crontabs Utilisateurs
  - 1.4 - Les Fichiers /etc/cron.allow et /etc/cron.deny
- LAB #2 - anacron
  - 2.1 - Le Fichier /etc/anacrontab
  - 2.2 - Les Fichiers cron.daily, cron.weekly et cron.monthly
- LAB #3 - at
  - 3.1 - Les Fichiers /etc/at.allow et /etc/at.deny
  - 3.2 - Le Répertoire /var/spool/cron/atjobs

## LAB #1 - cron

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.



**Important** - 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.

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

## 1.1 - Le Fichier **/etc/crontab**

Sous Debian 11 **/etc/crontab** prend la forme suivante :

```
root@debian11:~# cat /etc/crontab
# /etc/crontab: system-wide crontab
# Unlike any other crontab you don't have to run the `crontab'
# command to install the new version when you edit this file
# and files in /etc/cron.d. These files also have username fields,
# that none of the other crontabs do.

SHELL=/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin

# 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
17 * * * * root cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly
25 6 * * * root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.daily )
47 6 * * 7 root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.weekly )
52 6 1 * * root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.monthly )
#

```



**Important :** Notez ici que le crontab appelle un binaire, nommé **run-parts**, afin d'exécuter les scripts et commandes se trouvant dans les répertoires /etc/cron.hourly, /etc/cron.daily, /etc/cron.weekly et /etc/cron.monthly. Dans ce fichier, on peut constater la définition de variables dont SHELL et PATH. Ces variables sont différentes des variables système.

## 1.2 - 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 :

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

### 1.3 - 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 **crontab -l**. Afin de créer son fichier crontab, l'utilisateur lance la commande crontab avec l'option **-e**. Cette commande lance l'interface de l'éditeur **vi**.

```
root@debian11:~# exit
logout
trainee@debian11:~$ 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 :

```
trainee@debian11:~$ crontab -e
```

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@debian11:~$ crontab -e
no crontab for trainee - using an empty one
```

```
Select an editor. To change later, run 'select-editor'.
1. /bin/nano      <---- easiest
2. /usr/bin/vim.tiny
```

```
Choose 1-2 [1]: 2
crontab: installing new crontab
```



**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, au nom de votre utilisateur, a été écrit sur le disque dans le répertoire **/var/spool/cron/crontabs/**.

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@debian11:~$ cat /var/spool/cron/crontabs/trainee
cat: /var/spool/cron/crontabs/trainee: Permission denied

trainee@debian11:~$ su -
Password: fenestros

root@debian11:~# cat /var/spool/cron/crontabs/trainee
# DO NOT EDIT THIS FILE - edit the master and reinstall.
# (/tmp/crontab.5D9U7T/crontab installed on Mon Jun  6 07:31:44 2022)
# (Cron version -- $Id: crontab.c,v 2.13 1994/01/17 03:20:37 vixie Exp $)
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
#
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
```

```
#  
# To define the time you can provide concrete values for  
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),  
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').  
#  
# Notice that tasks will be started based on the cron's system  
# daemon's notion of time and timezones.  
#  
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through  
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).  
#  
# For example, you can run a backup of all your user accounts  
# at 5 a.m every week with:  
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/  
#  
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)  
#  
# m h dom mon dow command  
* * * * * /bin/pwd > pwd.txt
```

## 1.4 - Les Fichiers /etc/cron.allow et /etc/cron.deny

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.

## LAB #2 - 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.

Ouvrez le fichier /etc/anacrontab :

```
root@debian11:~# cat /etc/anacrontab
# /etc/anacrontab: configuration file for anacron

# See anacron(8) and anacrontab(5) for details.

SHELL=/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
HOME=/root
LOGNAME=root

# These replace cron's entries
1      5      cron.daily      run-parts --report /etc/cron.daily
7      10     cron.weekly     run-parts --report /etc/cron.weekly
@monthly    15     cron.monthly   run-parts --report /etc/cron.monthly
```

### 2.1 - Le Fichier /etc/anacrontab

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

## 2.2 - Les Fichiers cron.daily, cron.weekly et cron.monthly

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@debian11:~# ls /var/spool/anacron/
cron.daily  cron.monthly  cron.weekly
root@debian11:~# cat /var/spool/anacron/cron.daily
20220606
root@debian11:~# cat /var/spool/anacron/cron.weekly
20220531
root@debian11:~# cat /var/spool/anacron/cron.monthly
20220510
```

Si cron exécute les tâches normalement, les dates d'exécution des tâches planifiées sont mises-à-jour à la date du jour dans les fichiers de contrôle par un script appelé **0anacron**. Dans le cas contraire anacron va prendre le relai lors du prochain démarrage.

Sous Debian 11, il existe trois fichiers **0anacron** :

```
root@debian11:~# updatedb
root@debian11:~# locate 0anacron
/etc/cron.daily/0anacron
/etc/cron.monthly/0anacron
/etc/cron.weekly/0anacron
```

A savoir :

```
root@debian11:~# cat /etc/cron.daily/0anacron
#!/bin/sh
#
# anacron's cron script
#
# This script updates anacron time stamps. It is called through run-parts
```

```
# either by anacron itself or by cron.  
#  
# The script is called "0anacron" to assure that it will be executed  
# _before_ all other scripts.  
  
test -x /usr/sbin/anacron || exit 0  
anacron -u cron.daily  
  
root@debian11:~# cat /etc/cron.weekly/0anacron  
#!/bin/sh  
#  
# anacron's cron script  
#  
# This script updates anacron time stamps. It is called through run-parts  
# either by anacron itself or by cron.  
#  
# The script is called "0anacron" to assure that it will be executed  
# _before_ all other scripts.  
  
test -x /usr/sbin/anacron || exit 0  
anacron -u cron.weekly  
  
root@debian11:~# cat /etc/cron.monthly/0anacron  
#!/bin/sh  
#  
# anacron's cron script  
#  
# This script updates anacron time stamps. It is called through run-parts  
# either by anacron itself or by cron.  
#  
# The script is called "0anacron" to assure that it will be executed  
# _before_ all other scripts.  
  
test -x /usr/sbin/anacron || exit 0
```

```
anacron -u cron.monthly
```

Le but de ces trois scripts est de mettre à jour la date inscrite dans les trois fichiers **/var/spool/anacron/cron.daily**, **/var/spool/anacron/cron.weekly** et **/var/spool/anacron/cron.monthly** respectivement.

## LAB #3 - at

Sous Debian 11, la commande **at** n'est pas installée par défaut :

```
root@debian11:~# which at  
root@debian11:~# apt install -y at  
root@debian11:~# which at  
/usr/bin/at
```

### 3.1 - Les Fichiers **/etc/at.allow** et **/etc/at.deny**

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**

```
root@debian11:~# cat /etc/at.allow  
cat: /etc/at.allow: No such file or directory  
  
root@debian11:~# cat /etc/at.deny  
alias  
backup  
bin
```

```
daemon
ftp
games
gnats
guest
irc
lp
mail
man
nobody
operator
proxy
qmaild
qmaill
qmailp
qmailq
qmailr
qmails
sync
sys
www-data
```



**Important** - Si le fichier **/etc/at.allow** existe, seuls les utilisateurs dans ce fichier pourront exécuter at.

### 3.2 - Le Répertoire **/var/spool/cron/atjobs**

En tant que root, mettez en place maintenant deux tâches pour le 31/12/2018 à 13h00 et 14h00 respectivement :

```
root@debian11:~# at 13:00 12/31/2042
```

Sous Debian 11, les fichiers concernant ces deux tâches sont stockés dans le répertoire **/var/spool/cron/atjobs/**

```
root@debian11:~# ls /var/spool/cron/atjobs  
a000010249d890  a000020249d8cc
```

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

```
root@debian11:~# cat /var/spool/cron/atjobs/a000010249d890
#!/bin/sh
# atrun uid=0 gid=0
# mail trainee 0
umask 22
LANGUAGE=en_US:en; export LANGUAGE
PWD=/root; export PWD
LOGNAME=root; export LOGNAME
HOME=/root; export HOME
LANG=en_US.UTF-8; export LANG
USER=root; export USER
SHLVL=1; export SHLVL
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin; export PATH
MAIL=/var/mail/root; export MAIL
```

```
cd /root || {  
    echo 'Execution directory inaccessible' >&2  
    exit 1  
}  
pwd > /tmp/test13.atd
```

Pour supprimer cette tâche il convient d'utiliser la commande **atrm** ou bien la commande **at** avec l'alias **-d** ou **-r** ainsi que le numéro de job à supprimer :

```
root@debian11:~# at -l  
1      Wed Dec 31 13:00:00 2042 a root  
2      Wed Dec 31 14:00:00 2042 a root  
  
root@debian11:~# at -d 1  
  
root@debian11:~# at -l  
2      Wed Dec 31 14:00:00 2042 a root
```

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

```
root@debian11:~# echo pwd > todo.list  
  
root@debian11:~# echo free >> todo.list  
  
root@debian11:~# echo who >> todo.list  
  
root@debian11:~# cat todo.list  
pwd  
free  
who  
  
root@debian11:~# at 14:30 12/31/2042 < todo.list  
warning: commands will be executed using /bin/sh  
job 3 at Wed Dec 31 14:30:00 2042
```

```
root@debian11:~# at -l
3      Wed Dec 31 14:30:00 2042 a root
2      Wed Dec 31 14:00:00 2042 a root

root@debian11:~# at -l
3      Wed Dec 31 14:30:00 2042 a root
2      Wed Dec 31 14:00:00 2042 a root

root@debian11:~# at -c 3
#!/bin/sh
# atrun uid=0 gid=0
# mail trainee 0
umask 22
LANGUAGE=en_US:en; export LANGUAGE
PWD=/root; export PWD
LOGNAME=root; export LOGNAME
HOME=/root; export HOME
LANG=en_US.UTF-8; export LANG
USER=root; export USER
SHLVL=1; export SHLVL
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin; export PATH
MAIL=/var/mail/root; export MAIL
cd /root || {
    echo 'Execution directory inaccessible' >&2
    exit 1
}
pwd
free
who
```

From:

<https://www.ittraining.team/> - **www.ittraining.team**



Permanent link:

<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:debian:10:junior:l110>

Last update: **2024/03/08 08:35**