

Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:27

101.3 - Modifier les niveaux d'exécution / cibles et arrêter ou redémarrer le système (3/60)

Démarrer RHEL/CentOS 5 avec SysVinit

Niveaux d'exécution sous RHEL/CentOS 5

Il existe 8 niveaux d'exécution ou **RUNLEVELS** sous RHEL/CentOS 5. Quatre des 8 sont réservés :

RUNLEVEL	Description
0	Arrêt de la machine
1	Mode mono-utilisateur pour la maintenance
6	Redémarrage de la machine
S ou s	Mode mono-utilisateur avec seul la partition racine montée

Les autres quatre RUNLEVELS sont définis par chaque distribution. Par exemple, sous RedHat, ils sont :

RUNLEVEL	Description
2	Mode multi-utilisateur sans NFS
3	Mode multi-utilisateur
4	Non-utilisé
5	Mode multi-utilisateur avec session graphique

Il existe aussi 3 pseudo-niveaux d'exécution **a**, **b** et **c**. Ces pseudo-niveaux permettent à init de faire quelque chose sans changer de niveau d'exécution.

Pour connaître le niveau d'exécution actuel de la machine, saisissez la commande suivante :

```
[root@centos5 ~]# runlevel
N 5
```

La lettre N indique que le système n'a pas changé de niveau d'exécution depuis son démarrage.

Pour modifier le niveau d'exécution courant, il convient d'utiliser la commande **init** ou **telinit** suivie du numéro du nouveau niveau d'exécution. Ces commandes peuvent prendre plusieurs options :

Option	Description
Q ou q	Demande à Init de relire le fichier /etc/inittab
-t	Permet de modifier le temps accordé par Init aux processus entre l'envoi du signal SIGTERM et l'envoi du signal SIGKILL

Inittab

Le fichier **/etc/inittab** permet de définir les services à démarrer en fonction du RUNLEVEL :

```
[root@centos5 ~]# cat /etc/inittab
#
# inittab      This file describes how the INIT process should set up
#               the system in a certain run-level.
#
# Author:      Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org>
#               Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
#
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
#   0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
#   1 - Single user mode
#   2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)
#   3 - Full multiuser mode
#   4 - unused
#   5 - X11
#   6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
```

```
#  
id:5:initdefault:  
  
# System initialization.  
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit  
  
l0:0:wait:/etc/rc.d/rc 0  
l1:1:wait:/etc/rc.d/rc 1  
l2:2:wait:/etc/rc.d/rc 2  
l3:3:wait:/etc/rc.d/rc 3  
l4:4:wait:/etc/rc.d/rc 4  
l5:5:wait:/etc/rc.d/rc 5  
l6:6:wait:/etc/rc.d/rc 6  
  
# Trap CTRL-ALT-DELETE  
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now  
  
# When our UPS tells us power has failed, assume we have a few minutes  
# of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.  
# This does, of course, assume you have powerd installed and your  
# UPS connected and working correctly.  
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"  
  
# If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.  
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"  
  
# Run gettys in standard runlevels  
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1  
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2  
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3  
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4  
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5  
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6
```

```
# Run xdm in runlevel 5
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

Dans l'exemple ci-dessus, chaque ligne non-commentée est composée de quatre champs, séparés par le caractère : :

Champ	Nom	Description
1	Identifiant	Identifiant unique de la ligne composé de 1 à 4 caractères
2	RUNLEVELS	Liste des niveaux d'exécution concernés par la ligne
3	Action	Méthode utilisé pour lancer la commande se trouvant dans le champ 4
4	Commande	Commande à lancer

Le champ **action** prend une des directives suivantes :

Directive	Description
respawn	Le processus est relancé en cas d'arrêt de celui-ci
mingetty	Assure la gestion du terminal texte
once	Le processus n'est exécuté qu'une fois
wait	Le processus n'est exécuté qu'une fois. Init attend la fin du processus avant de passer à la ligne suivante
boot	Le processus est exécuté au démarrage de la machine. Le champ RUNLEVELS est sans importance
bootwait	Le processus est exécuté au démarrage de la machine. Le champ RUNLEVELS est sans importance. Init attend la fin du processus avant de passer à la ligne suivante
off	Revient à commenter la ligne
ondemand	La même chose que respawn mais la commande est exécuté dans un des 3 pseudo-niveaux d'exécution
initdefault	Définit le niveau d'exécution par défaut
sysinit	La commande est exécutée au démarrage da la machine avant les lignes boot et bootwait
powerfail	La commande est exécutée quand init reçoit un signal SIGPWR d'un onduleur
powerwait	La commande est exécutée quand init reçoit un signal SIGPWR d'un onduleur. Init attend la fin du processus avant de passer à la ligne suivante
powerokwait	La commande est exécutée si Init reçoit un signal de rétablissement du courant
powerfailnow	La commande est exécutée quand Init reçoit un signal comme quoi la batterie de l'onduleur est presque vide
ctrlaltdel	La commande est exécutée quand Init reçoit un signal SIGINT. Ce signal est envoyé par la combinaison de touches [CTRL] [ALT] [SUPPR]
kbrequest	La commande est exécutée suivant des séquences de touches saisies au clavier

L'analyse de notre fichier d'exemple sous RHEL/CentOS 5 indique :

Ligne	Description
id:5:initdefault:	Le niveau d'exécution par défaut est 5
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit	La commande /etc/rc.d/rc.sysinit est lancée au démarrage de la machine
I0:0:wait:/etc/rc.d/rc 0	La commande /etc/rc.d/rc est lancée pour le niveau d'exécution 0
I1:1:wait:/etc/rc.d/rc 1	La commande /etc/rc.d/rc est lancée pour le niveau d'exécution 1
I2:2:wait:/etc/rc.d/rc 2	La commande /etc/rc.d/rc est lancée pour le niveau d'exécution 2
I3:3:wait:/etc/rc.d/rc 3	La commande /etc/rc.d/rc est lancée pour le niveau d'exécution 3
I4:4:wait:/etc/rc.d/rc 4	La commande /etc/rc.d/rc est lancée pour le niveau d'exécution 4
I5:5:wait:/etc/rc.d/rc 5	La commande /etc/rc.d/rc est lancée pour le niveau d'exécution 5
I6:6:wait:/etc/rc.d/rc 6	La commande /etc/rc.d/rc est lancée pour le niveau d'exécution 6
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now	La commande /sbin/shutdown -t3 -r now est lancée si les touches [CTRL] [ALT] [SUPPR] sont appuyées simultanément
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"	La commande /sbin/shutdown -f -h +2 est lancée quand Init reçoit le signal SIGPWR
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"	La commande /sbin/shutdown -c est lancée quand Init reçoit un signal de rétablissement du courant
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1	Le terminal tty1 est initialisé par la commande /sbin/mingetty. Le terminal est disponible en appuyant sur les touches [CTRL] [ALT] [F1]
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2	Le terminal tty2 est initialisé par la commande /sbin/mingetty. Le terminal est disponible en appuyant sur les touches [CTRL] [ALT] [F2]
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3	Le terminal tty3 est initialisé par la commande /sbin/mingetty. Le terminal est disponible en appuyant sur les touches [CTRL] [ALT] [F3]
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4	Le terminal tty4 est initialisé par la commande /sbin/mingetty. Le terminal est disponible en appuyant sur les touches [CTRL] [ALT] [F4]
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5	Le terminal tty5 est initialisé par la commande /sbin/mingetty. Le terminal est disponible en appuyant sur les touches [CTRL] [ALT] [F5]
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6	Le terminal tty6 est initialisé par la commande /sbin/mingetty. Le terminal est disponible en appuyant sur les touches [CTRL] [ALT] [F6]
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon	xdm est lancé dans le niveau d'exécution 5

Scripts de Démarrage

Naviguez à **/etc/rc.d** et saisissez la commande **ls** :

```
[root@centos5 ~]# cd /etc/rc.d
[root@centos5 rc.d]# ls
init.d  rc0.d  rc2.d  rc4.d  rc6.d      rc.sysinit
rc      rc1.d  rc3.d  rc5.d  rc.local
```

rc.sysinit sous RHEL/CentOS 5

D'après l'étude du fichier **inittab** nous savons que le script **rc.sysinit** est exécuté en premier.

Répertoire init.d

Le répertoire **/etc/rc.d/init.d** contient les scripts permettant de lancer les services du système :

```
[root@centos5 rc.d]# ls init.d/*
init.d/abrt      init.d/cpuspeed    init.d/iptables      init.d/netfs        init.d/portreserve
init.d/sandbox   init.d/vboxadd
init.d/acpid     init.d/crond       init.d/irqbalance   init.d/network     init.d/postfix
init.d/saslauthd  init.d/vboxadd-service
init.d/atd       init.d/cups        init.d/jexec       init.d/NetworkManager init.d/psacct
init.d/single    init.d/vboxadd-x11
init.d/auditd    init.d/dnsmasq     init.d/kdump       init.d/nfs         init.d/rdisc
init.d/SMARTD    init.d/wpa_supplicant
init.d/autofs    init.d/firstboot   init.d/killall     init.d/nfslock    init.d/restorecond
init.d/snmpd     init.d/ypbind
init.d/avahi-daemon init.d/functions  init.d/lvm2-monitor init.d/nscd        init.d/rpcbind
init.d/snmptrapd
```

init.d/bluetooth	init.d/haldaemon	init.d/mdmonitor	init.d/nslcd	init.d/rpcgssd
init.d/sshd				
init.d/certmonger	init.d/halt	init.d/messagebus	init.d/ntpd	init.d/rpcidmapd
init.d/sssd				
init.d/cgconfig	init.d/httpd	init.d/microcode_ctl	init.d/ntpdate	init.d/rpcsvcgssd
init.d/sysstat				
init.d/cgred	init.d/iptables	init.d/netconsole	init.d/oddjobd	init.d/rsyslog
init.d/udev-post				

Linux Standard Base

Linux Standard Base (LSB) fut introduit par le **Linux Foundation** dans un but de permettre la portabilité des scripts init entre distributions différentes.

Les scripts init qui sont conformes au standard LSB doivent fournir :

- au moins les actions **start**, **stop**, **restart**, **force-reload** et **status**,
- des codes retours standardisés,
- des informations sur des dépendances.

Les scripts init conformes au standard LSB peuvent aussi fournir :

- les actions **reload** et **try-restart**,
- des messages de journalisation en utilisant les fonctions Init.d **log_success_msg**, **log_failure_msg** et **log_warning_msg**.

Les fonctions proposées par défaut par LSB sont contenues dans le fichier **/lib/lsb/init-functions** :

```
[root@centos5 ~]# cat /lib/lsb/init-functions
#!/bin/sh

# LSB initscript functions, as defined in the LSB Spec 1.1.0
#
# Lawrence Lim <llim@redhat.com> - Tue, 26 June 2007
```

```
# Updated to the latest LSB 3.1 spec
# http://refspecs.freestandards.org/LSB_3.1.0/LSB-Core-generic/LSB-Core-generic_lines.txt

start_daemon () {
    /etc/redhat-lsb/lsb_start_daemon "$@"
}

killproc () {
    /etc/redhat-lsb/lsb_killproc "$@"
}

pidofproc () {
    /etc/redhat-lsb/lsb_pidofproc "$@"
}

log_success_msg () {
    /etc/redhat-lsb/lsb_log_message success "$@"
}

log_failure_msg () {
    /etc/redhat-lsb/lsb_log_message failure "$@"
}

log_warning_msg () {
    /etc/redhat-lsb/lsb_log_message warning "$@"
}
```

Ces fonctions sont des scripts se trouvant dans le répertoire **/etc/redhat-lsb** :

```
[root@centos5 ~]# ls -l /etc/redhat-lsb/
total 16
-rwxr-xr-x. 1 root root 70 22 févr. 2013 lsb_killproc
-rwxr-xr-x. 1 root root 243 22 févr. 2013 lsb_log_message
-rwxr-xr-x. 1 root root 59 22 févr. 2013 lsb_pidofproc
```

```
-rwxr-xr-x. 1 root root 650 22 févr. 2013 lsb_start_daemon
```

L'examen de ces scripts nous démontre que le système appelle le fichier **/etc/init.d/functions** :

```
[root@centos5 ~]# cat /etc/redhat-lsb/lsb_killproc
#!/bin/bash

. /etc/init.d/functions

LSB=LSB-1.1 killproc $*
exit $?

[root@centos ~]#
[root@centos ~]# cat /etc/redhat-lsb/lsb_pidofproc
#!/bin/bash

. /etc/init.d/functions

pidofproc $*
exit $?
```

Le fichier **/etc/init.d/functions** contient les fonctions à exécuter, par exemple :

```
...
# A function to stop a program.
killproc() {
    local RC killlevel= base pid pid_file= delay try binary=

    RC=0; delay=3; try=0
    # Test syntax.
    if [ "$#" -eq 0 ]; then
        echo $"Usage: killproc [-p pidfile] [ -d delay] {program} [-signal]"
        return 1
    fi
    if [ "$1" = "-p" ]; then
```

```

        pid_file=$2
        shift 2
    fi
    if [ "$1" = "-b" ]; then
        if [ -z $pid_file ]; then
            echo $"-b option can be used only with -p"
            echo $"Usage: killproc -p pidfile -b binary program"
            return 1
        fi
        binary=$2
        shift 2
    fi
    if [ "$1" = "-d" ]; then
        delay=$(echo $2 | awk -v RS=' ' -v IGNORECASE=1 '{if($1!~/^([0-9.]+[smhd])?$/) exit
1;d=$1~/s$|^([0-9.]+)$?1:$1~/m$/?60:$1~/h$/?60*60:$1~/d$/?24*60*60:-1;if(d==1) exit 1;delay+=d*$1} END
{printf("%d",delay+0.5)})'
        if [ "$?" -eq 1 ]; then
            echo $"Usage: killproc [-p pidfile] [-d delay] {program} [-signal]"
            return 1
        fi
        shift 2
...

```

et

```

...
pidofproc() {
    local RC pid pid_file=

    # Test syntax.
    if [ "$#" = 0 ]; then
        echo $"Usage: pidofproc [-p pidfile] {program}"
        return 1
    fi

```

```

if [ "$1" = "-p" ]; then
    pid_file=$2
    shift 2
fi
fail_code=3 # "Program is not running"

# First try "/var/run/*.pid" files
__pids_var_run "$1" "$pid_file"
RC=$?
if [ -n "$pid" ]; then
    echo $pid
    return 0
fi

[ -n "$pid_file" ] && return $RC
__pids_pidof "$1" || return $RC
}
...

```

Codes Retour Standardisés

Les codes retour standardisés sont :

Code Retour	Description
0	Le programme fonctionne et le service est correctement démarré
1	Le programme est mort et le fichier pid dans /var/run existe
2	Le programme est mort et le fichier verrou dans /var/lock existe
3	Le programme ne fonctionne pas et le service n'est pas correctement démarré
4	Le statut du programme ou du service est inconnu
5 - 99	Réservés pour LSB
100-149	Réserves pour la distribution
150-199	Réservés pour l'application

Code Retour	Description
200-254	Réservés

Scripts

LSB stipule un format *rigide* de script qui commence par une section délimitée par deux clauses :

- **### BEGIN INIT INFO,**
- **### END INIT INFO.**

Par exemple :

```
[root@centos5 ~]# more /etc/rc.d/init.d/sshd
#!/bin/bash
#
# sshd      Start up the OpenSSH server daemon
#
# chkconfig: 2345 55 25
# description: SSH is a protocol for secure remote shell access. \
#               This service starts up the OpenSSH server daemon.
#
# processname: sshd
# config: /etc/ssh/ssh_host_key
# config: /etc/ssh/ssh_host_key.pub
# config: /etc/ssh/ssh_random_seed
# config: /etc/ssh/sshd_config
# pidfile: /var/run/sshd.pid

### BEGIN INIT INFO
# Provides: sshd
# Required-Start: $local_fs $network $syslog
# Required-Stop: $local_fs $syslog
# Should-Start: $syslog
# Should-Stop: $network $syslog
```

```

# Default-Start: 2 3 4 5
# Default-Stop: 0 1 6
# Short-Description: Start up the OpenSSH server daemon
# Description:      SSH is a protocol for secure remote shell access.
#                 This service starts up the OpenSSH server daemon.
### END INIT INFO

# source function library
. /etc/rc.d/init.d/functions

# pull in sysconfig settings
[ -f /etc/sysconfig/sshd ] && . /etc/sysconfig/sshd
--Plus--(20%)

```

Les lignes se trouvant entre les deux clauses ont un format spécifique :

```
# {MotClef}: valeur1 [valeur2...]
```

Important : Notez qu'à part la deuxième ligne de la description, chaque ligne **doit** commencer par le caractère # suivi par un espace.

Les Mots Clefs sont :

Mot Clef	Description
Provides	Indique le service -(boot facilities en anglais) démarré par le script. Le nom doit être unique.
Required-start	Indique d'autres services qui doivent être démarrés avant le démarrage de celui indiqué par le mot-clef Provides .
Required-Stop	Indique d'autres services qui doivent être arrêtés après l'arrêt de celui indiqué par le mot-clef Provides .
Should-Start	Indique d'autres services qui, s'ils sont présents sur le système, être démarrés avant le démarrage de celui indiqué par le mot-clef Provides .
Should-Stop	Indique d'autres services qui, s'ils sont présents sur le système, doivent être arrêtés après l'arrêt de celui indiqué par le mot-clef Provides .
Default-Start	Indique les niveaux d'exécution dans lesquels le service doit être démarré.

Mot Clef	Description
Default-Stop	Indique les niveaux d'exécution dans lesquels le service doit être arrêté.
Short-Description	Indique une description du service en une seule ligne .
Description	Indique une description multi-lignes du service.

Il existe des groupements de services, appelés en anglais des *Virtual Facilities*. Les plus importants sont :

Virtual Facility	Description
\$local_fs	Tous les systèmes de fichiers locaux doivent être montés.
\$network	La carte Ethernet doit fonctionner
\$named	Les daemons, si présents, responsables de la résolution des noms tels DNS, NIS+ ou LDAP doivent être démarrés.
\$portmap	Les daemons qui fournissent le <i>SunRPC/ONCRPC port mapping</i> doivent être démarrés.
\$remote_fs	Tous les systèmes de fichiers doivent être montés.
\$syslog	Syslog, Syslog- <i>ng</i> ou Rsyslog doit être démarré.
\$time	L'heure du système doit avoir été fixé soit par NTP, soit par rdate soit par l'horloge système.

Répertoires rcx.d

Les répertoires **rc0.d** à **rc6.d** contiennent des liens vers les scripts du répertoire **init.d**.

Pour mieux comprendre, saisissez les commandes suivantes :

```
[root@centos5 rc.d]# for rep in rc[345].d; do echo "dans $rep :"; ls $rep/S*; done
dans rc3.d :
rc3.d/S00microcode_ctl  rc3.d/S10network      rc3.d/S13irqbalance    rc3.d/S24avahi-daemon  rc3.d/S25netfs
rc3.d/S30vboxadd          rc3.d/S80postfix     rc3.d/S13rpcbind      rc3.d/S24nfslock       rc3.d/S26acpid
rc3.d/S01sysstat          rc3.d/S11auditd     rc3.d/S13rpcreg      rc3.d/S24nfsslock     rc3.d/S26haldaemon
rc3.d/S30vboxadd-x11      rc3.d/S82abrt      rc3.d/S15mdmonitor    rc3.d/S24rpcgssd      rc3.d/S26udev-post
rc3.d/S02lvm2-monitor     rc3.d/S11portreserve rc3.d/S15mdmonitor    rc3.d/S24rpcidmapd   rc3.d/S26udev-post
rc3.d/S35vboxadd-service  rc3.d/S90crond      rc3.d/S22messagebus   rc3.d/S24rpcidmapd   rc3.d/S26udev-post
rc3.d/S08ip6tables        rc3.d/S12rsyslog    rc3.d/S22messagebus   rc3.d/S24rpcidmapd   rc3.d/S26udev-post
rc3.d/S50bluetooth         rc3.d/S95atd      rc3.d/S22messagebus   rc3.d/S24rpcidmapd   rc3.d/S26udev-post
```

rc3.d/S08iptables rc3.d/S55sshd dans rc4.d :	rc3.d/S13cpuspeed rc3.d/S99local	rc3.d/S23NetworkManager	rc3.d/S25cups	rc3.d/S28autofs
rc4.d/S00microcode_ctl	rc4.d/S10network	rc4.d/S13irqbalance	rc4.d/S24avahi-daemon	rc4.d/S25netfs
rc4.d/S30vboxadd	rc4.d/S90crond	rc4.d/S13rpcbind	rc4.d/S24nfslock	rc4.d/S26acpid
rc4.d/S01sysstat	rc4.d/S11auditd	rc4.d/S15mdmonitor	rc4.d/S24rpcgssd	rc4.d/S26haldaemon
rc4.d/S35vboxadd-service	rc4.d/S95atd	rc4.d/S22messagebus	rc4.d/S24rpclmapd	rc4.d/S26udev-post
rc4.d/S02lvm2-monitor	rc4.d/S11portreserve	rc4.d/S23NetworkManager	rc4.d/S25cups	rc4.d/S28autofs
rc4.d/S50bluetooth	rc4.d/S99local	rc5.d/S13irqbalance	rc5.d/S24avahi-daemon	rc5.d/S25netfs
rc4.d/S08ip6tables	rc4.d/S12rsyslog	rc5.d/S13rpcbind	rc5.d/S24nfslock	rc5.d/S26acpid
rc4.d/S55sshd	rc4.d/S13cpuspeed	rc5.d/S15mdmonitor	rc5.d/S24rpcgssd	rc5.d/S26haldaemon
rc4.d/S08iptables rc4.d/S80postfix dans rc5.d :	rc5.d/S80postfix	rc5.d/S22messagebus	rc5.d/S24rpclmapd	rc5.d/S26udev-post
rc5.d/S00microcode_ctl	rc5.d/S10network	rc5.d/S23NetworkManager	rc5.d/S25cups	rc5.d/S28autofs
rc5.d/S30vboxadd	rc5.d/S80postfix	rc5.d/S13irqbalance	rc5.d/S24avahi-daemon	rc5.d/S25netfs
rc5.d/S01sysstat	rc5.d/S11auditd	rc5.d/S13rpcbind	rc5.d/S24nfslock	rc5.d/S26acpid
rc5.d/S30vboxadd-x11	rc5.d/S82abrt	rc5.d/S15mdmonitor	rc5.d/S24rpcgssd	rc5.d/S26haldaemon
rc5.d/S02lvm2-monitor	rc5.d/S11portreserve	rc5.d/S22messagebus	rc5.d/S24rpclmapd	rc5.d/S26udev-post
rc5.d/S35vboxadd-service	rc5.d/S90crond	rc5.d/S23NetworkManager	rc5.d/S25cups	rc5.d/S28autofs
rc5.d/S08ip6tables	rc5.d/S12rsyslog	rc5.d/S13irqbalance	rc5.d/S24avahi-daemon	rc5.d/S25netfs
rc5.d/S50bluetooth	rc5.d/S95atd	rc5.d/S13rpcbind	rc5.d/S24nfslock	rc5.d/S26acpid
rc5.d/S08iptables	rc5.d/S13cpuspeed	rc5.d/S15mdmonitor	rc5.d/S24rpcgssd	rc5.d/S26haldaemon
rc5.d/S55sshd	rc5.d/S99local	rc5.d/S22messagebus	rc5.d/S24rpclmapd	rc5.d/S26udev-post

Important : Notez que chaque répertoire correspondant à un niveau d'exécution contient des liens pointant vers un script dans le répertoire **/etc/init.d**. La lettre **S** indique au script **rc** que le script dans **/etc/rc.d/init.d** doit être exécuté avec l'option **start**. De cette façon les processus sont lancés dans le niveau d'exécution spécifié. Le numéro qui suit la lettre **S** indique l'ordre de lancement par le script **rc**. Si deux scripts dans un répertoire **/etc/rc.d/rcX.d** ont le même numéro, l'ordre alphabétique prime. Notez aussi la présence du lien **S99local** qui lance le script **rc.local** en dernier. Le script **rc.local** est lancé dans les niveaux d'exécution **2, 3, 4 et 5**. C'est dans ce script que **root** peut ajouter des commandes.

Rappelez la commande précédente et modifiez la lettre S en **K** :

```
[root@centos5 rc.d]# for rep in rc[345].d; do echo "dans $rep :"; ls $rep/K*; done
dans rc3.d :
rc3.d/K01certmonger  rc3.d/K10saslauthd  rc3.d/K50snmpd      rc3.d/K73ypbind  rc3.d/K80kdump
rc3.d/K87restorecond  rc3.d/K95firstboot
rc3.d/K01smartd       rc3.d/K15httpd     rc3.d/K50snmptrapd  rc3.d/K74nscd    rc3.d/K80sssd
rc3.d/K88nslcd
rc3.d/K02oddjobd     rc3.d/K50dnsmasq   rc3.d/K60nfs        rc3.d/K74ntpd    rc3.d/K84wpa_supplicant
rc3.d/K89rdisc
rc3.d/K10psacct      rc3.d/K50netconsole rc3.d/K69rpcsvcgssd rc3.d/K75ntpdate  rc3.d/K86cgred
rc3.d/K95cgconfig
dans rc4.d :
rc4.d/K01certmonger  rc4.d/K10saslauthd  rc4.d/K50netconsole  rc4.d/K69rpcsvcgssd rc4.d/K74ntpd
rc4.d/K84wpa_supplicant rc4.d/K89rdisc
rc4.d/K01smartd       rc4.d/K15httpd     rc4.d/K50snmpd      rc4.d/K70vboxadd-x11  rc4.d/K75ntpdate
rc4.d/K86cgred         rc4.d/K95cgconfig
rc4.d/K02oddjobd     rc4.d/K16abrtd     rc4.d/K50snmptrapd  rc4.d/K73ypbind  rc4.d/K80kdump
rc4.d/K87restorecond  rc4.d/K95firstboot
rc4.d/K10psacct      rc4.d/K50dnsmasq   rc4.d/K60nfs        rc4.d/K74nscd    rc4.d/K80sssd
rc4.d/K88nslcd
dans rc5.d :
rc5.d/K01certmonger  rc5.d/K10saslauthd  rc5.d/K50snmpd      rc5.d/K73ypbind  rc5.d/K80kdump
rc5.d/K87restorecond  rc5.d/K95firstboot
rc5.d/K01smartd       rc5.d/K15httpd     rc5.d/K50snmptrapd  rc5.d/K74nscd    rc5.d/K80sssd
rc5.d/K88nslcd
rc5.d/K02oddjobd     rc5.d/K50dnsmasq   rc5.d/K60nfs        rc5.d/K74ntpd    rc5.d/K84wpa_supplicant
rc5.d/K89rdisc
rc5.d/K10psacct      rc5.d/K50netconsole rc5.d/K69rpcsvcgssd rc5.d/K75ntpdate  rc5.d/K86cgred
rc5.d/K95cgconfig
```

Important : Ici le principe est le même sauf que la lettre **K** indique au script **rc** que le script dans **/etc/rc.d/init.d** doit être lancé avec l'option **stop**.

rc.local

Le script rc.local est lancé dans les niveaux d'exécution **2, 3, 4 et 5**. C'est dans ce script que **root** peut ajouter des commandes.

La commande chkconfig

Pour avoir une vue globale des services lancés par niveau d'exécution nous pouvons utiliser la commande **chkconfig**. Saisissez la commande suivante :

```
[root@centos5 rc.d]# chkconfig --list
NetworkManager 0:arrêt 1:arrêt 2:marche 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
abrtd          0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:marche 4:arrêt 5:marche 6:arrêt
acpid          0:arrêt 1:arrêt 2:marche 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
atd            0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
auditd         0:arrêt 1:arrêt 2:marche 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
autoofs        0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
avahi-daemon   0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
bluetooth      0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
certmonger     0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:arrêt 4:arrêt 5:arrêt 6:arrêt
cgconfig        0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:arrêt 4:arrêt 5:arrêt 6:arrêt
cgred          0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:arrêt 4:arrêt 5:arrêt 6:arrêt
cpuspeed       0:arrêt 1:marche 2:marche 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
crond          0:arrêt 1:arrêt 2:marche 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
cups           0:arrêt 1:arrêt 2:marche 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
dnsmasq        0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:arrêt 4:arrêt 5:arrêt 6:arrêt
firstboot      0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:arrêt 4:arrêt 5:arrêt 6:arrêt
haldaemon      0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
httpd          0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:arrêt 4:arrêt 5:arrêt 6:arrêt
ip6tables      0:arrêt 1:arrêt 2:marche 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
iptables       0:arrêt 1:arrêt 2:marche 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
irqbalance    0:arrêt 1:arrêt 2:arrêt 3:marche 4:marche 5:marche 6:arrêt
```

kdump	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
lvm2-monitor	0:arrêt	1:marche	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
mdmonitor	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
messagebus	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
microcode_ctl	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
netconsole	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
netfs	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
network	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
nfs	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
nfslock	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
nscd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
nslcd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
ntpd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
ntpdate	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
oddjobd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
portreserve	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
postfix	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
psacct	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
rdisc	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
restorecond	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
rpcbind	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
rpcgssd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
rpqidmapd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
rpcsvcgssd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
rsyslog	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
saslauthd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
smartd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
snmpd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
snmptrapd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
sshd	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
sssd	0:arrêt	1:arrêt	2:arrêt	3:arrêt	4:arrêt	5:arrêt	6:arrêt
sysstat	0:arrêt	1:marche	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
udev-post	0:arrêt	1:marche	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt
vboxadd	0:arrêt	1:arrêt	2:marche	3:marche	4:marche	5:marche	6:arrêt

```
vboxadd-service 0:arrêt    1:arrêt    2:marche    3:marche    4:marche    5:marche    6:arrêt
vboxadd-x11     0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt     3:marche    4:arrêt     5:marche    6:arrêt
wpa_supplicant 0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt     3:arrêt     4:arrêt     5:arrêt     6:arrêt
ypbind         0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt     3:arrêt     4:arrêt     5:arrêt     6:arrêt
```

Options de la commande

Les options de la commande **chkconfig** sont :

```
[root@centos5 ~]# chkconfig --help
chkconfig version 1.3.47 - Copyright (C) 1997-2000 Red Hat, Inc.
Ce logiciel peut être librement distribué selon les termes de la licence publique GNU (GPL).

utilisation :  chkconfig [--list] [--type <type>] [nom]
               chkconfig --add <nom>
               chkconfig --del <nom>
               chkconfig --override <name>
               chkconfig [--level <niveaux>] [--type <type>] <nom> <on|off|reset|resetpriorities>
```

Les options les plus importantes sont :

Option	Description
- -add (nom)	Permet d'ajouter un service aux runlevels définis par le service lui-même
- -del (nom)	Permet de supprimer un service aux runlevels définis par le service lui-même
- -level [niveau] (nom) [on off reset]	Permet d'activer, de désactiver ou de réinitialiser un service inscrit

Démarrer RHEL/CentOS 6 avec Upstart

Upstart est un processus Init mieux adapté aux exigences des périphériques modernes de type plug'n'play. **Upstart** peut faire tout ce que fait le processus Init **SysVinit** mais supporte davantage d'**actions**. Par exemple, Upstart est capable de démarrer un service quand un périphérique spécifique est branché à chaud. Upstart est néanmoins compatible avec les scripts de démarrage du système **SysVinit** et ceux-ci fonctionnement

normalement en attendant que les éditeurs de logiciels tierces portent les scripts SysVinit vers Upstart.

Inittab

Sous Upstart, le fichier /etc/inittab ne permet **plus** de définir les services à démarrer en fonction du RUNLEVEL, seule la définition d'**initdefault** y est spécifiée :

```
[root@centos6 ~]# cat /etc/inittab
# inittab is only used by upstart for the default runlevel.
#
# ADDING OTHER CONFIGURATION HERE WILL HAVE NO EFFECT ON YOUR SYSTEM.
#
# System initialization is started by /etc/init/rcS.conf
#
# Individual runlevels are started by /etc/init/rc.conf
#
# Ctrl-Alt-Delete is handled by /etc/init/control-alt-delete.conf
#
# Terminal gettys are handled by /etc/init/tty.conf and /etc/init/serial.conf,
# with configuration in /etc/sysconfig/init.
#
# For information on how to write upstart event handlers, or how
# upstart works, see init(5), init(8), and initctl(8).
#
# Default runlevel. The runlevels used are:
# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
# 1 - Single user mode
# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)
# 3 - Full multiuser mode
# 4 - unused
# 5 - X11
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
#
```

```
id:5:initdefault:
```

```
[root@centos6 ~]# cat /etc/inittab
# inittab is only used by upstart for the default runlevel.
#
# ADDING OTHER CONFIGURATION HERE WILL HAVE NO EFFECT ON YOUR SYSTEM.
#
# System initialization is started by /etc/init/rcS.conf
#
# Individual runlevels are started by /etc/init/rc.conf
#
# Ctrl-Alt-Delete is handled by /etc/init/control-alt-delete.conf
#
# Terminal gettys are handled by /etc/init/tty.conf and /etc/init/serial.conf,
# with configuration in /etc/sysconfig/init.
#
# For information on how to write upstart event handlers, or how
# upstart works, see init(5), init(8), and initctl(8).
#
# Default runlevel. The runlevels used are:
#   0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
#   1 - Single user mode
#   2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)
#   3 - Full multiuser mode
#   4 - unused
#   5 - X11
#   6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
#
id:5:initdefault:
```

Sous Upstart, les définitions des autres valeurs habituellement incluses dans /etc/inittab se trouvent dans des fichiers de configuration supplémentaires qui se trouvent dans le répertoire **/etc/init/** :

```
[root@centos6 ~]# ls -l /etc/init
```

```
total 68
-rw-r--r--. 1 root root 412 22 juil. 2014 control-alt-delete.conf
-rw-r--r--. 1 root root 130 12 mars 2014 init-system-dbus.conf
-rw-r--r--. 1 root root 463 22 juil. 2014 kexec-disable.conf
-rw-r--r--. 1 root root 560 22 juil. 2014 plymouth-shutdown.conf
-rw-r--r--. 1 root root 357 22 juil. 2014 prefdm.conf
-rw-r--r--. 1 root root 505 22 juil. 2014 quit-plymouth.conf
-rw-r--r--. 1 root root 417 22 juil. 2014 rc.conf
-rw-r--r--. 1 root root 1046 22 juil. 2014 rcS.conf
-rw-r--r--. 1 root root 430 22 juil. 2014 rcS-emergency.conf
-rw-r--r--. 1 root root 725 22 juil. 2014 rcS-sulogin.conf
-rw-r--r--. 1 root root 2915 23 nov. 2013 readahead-collector.conf
-rw-r--r--. 1 root root 1559 23 nov. 2013 readahead.conf
-rw-r--r--. 1 root root 726 23 nov. 2013 readahead-disable-services.conf
-rw-r--r--. 1 root root 1302 22 juil. 2014 serial.conf
-rw-r--r--. 1 root root 791 22 juil. 2014 splash-manager.conf
-rw-r--r--. 1 root root 473 22 juil. 2014 start-ttys.conf
-rw-r--r--. 1 root root 335 22 juil. 2014 tty.conf
```

Initialisation du Système

L'initialisation du système est configurée dans le fichier **/etc/init/rcS.conf** :

```
[root@centos6 init]# cat /etc/init/rcS.conf
# rcS - runlevel compatibility
#
# This task runs the old sysv-rc startup scripts.

start on startup

stop on runlevel

task
```

```
# Note: there can be no previous runlevel here, if we have one it's bad
# information (we enter rc1 not rcS for maintenance). Run /etc/rc.d/rc
# without information so that it defaults to previous=N runlevel=S.
console output
exec /etc/rc.d/rc.sysinit
post-stop script
  if [ "$UPSTART_EVENTS" = "startup" ]; then
    [ -f /etc/inittab ] && runlevel=$(/bin/awk -F ':' '$3 == "initdefault" && $1 !~ "^#" { print $2 }'
/etc/inittab)
    [ -z "$runlevel" ] && runlevel="3"
    for t in $(cat /proc/cmdline); do
      case $t in
        -s|single|S|s) runlevel="S" ;;
        [1-9])         runlevel="$t" ;;
      esac
    done
    exec telinit $runlevel
  fi
end script
```

Runlevels

La gestion des Runlevels est configurée dans le fichier **/etc/init/rc.conf** :

```
[root@centos6 init]# cat /etc/init/rc.conf
# rc - System V runlevel compatibility
#
# This task runs the old sysv-rc runlevel scripts. It
# is usually started by the telinit compatibility wrapper.

start on runlevel [0123456]

stop on runlevel [!$RUNLEVEL]
```

task

```
export RUNLEVEL
console output
exec /etc/rc.d/rc $RUNLEVEL
```

[CTL]-[ALT]-[DEL]

Le comportement associé avec la combinaison de touches [CTL]-[ALT]-[DEL] est configuré dans le fichier **/etc/init/control-alt-delete.conf** :

```
[root@centos6 init]# cat /etc/init/control-alt-delete.conf
# control-alt-delete - emergency keypress handling
#
# This task is run whenever the Control-Alt-Delete key combination is
# pressed. Usually used to shut down the machine.

start on control-alt-delete

exec /sbin/shutdown -r now "Control-Alt-Delete pressed"
```

mingetty

Le génération des terminaux getty est spécifiée dans les fichiers **/etc/init/tty.conf** et **/etc/init/serial.conf** :

```
[root@centos6 init]# cat /etc/init/tty.conf
# tty - getty
#
# This service maintains a getty on the sepcified device.

stop on runlevel [016]
```

```
respawn
instance $TTY
exec /sbin/mingetty $TTY
[root@centos rc.d]# cat /etc/init/serial.conf
# Automatically start a configured serial console
#
# How this works:
#
# On boot, a udev helper examines /dev/console. If a serial console is the
# primary console (last console on the commandline in grub), the event
# 'fedora.serial-console-available <port name> <speed>' is emitted, which
# triggers this script. It waits for the runlevel to finish, ensures
# the proper port is in /etc/securetty, and starts the getty.
#
# If your serial console is not the primary console, or you want a getty
# on serial even if it's not the console, create your own event by copying
# /etc/init/tty.conf, and changing the getty line in that file.

start on fedora.serial-console-available DEV=* and stopped rc RUNLEVEL=[2345]
stop on runlevel [016]

instance $DEV
respawn
pre-start exec /sbin/securetty $DEV
exec /sbin/agetty /dev/$DEV $SPEED vt100-nav
```

La configuration des terminaux fait partie du fichier **/etc/sysconfig/init**

```
[root@centos6 init]# cat /etc/sysconfig/init
# color => new RH6.0 bootup
# verbose => old-style bootup
# anything else => new style bootup without ANSI colors or positioning
BOOTUP=color
# column to start "[ OK ]" label in
```

```
RES_COL=60
# terminal sequence to move to that column. You could change this
# to something like "tput hpa ${RES_COL}" if your terminal supports it
MOVE_TO_COL="echo -en \\033[${RES_COL}G"
# terminal sequence to set color to a 'success' color (currently: green)
SETCOLOR_SUCCESS="echo -en \\033[0;32m"
# terminal sequence to set color to a 'failure' color (currently: red)
SETCOLOR_FAILURE="echo -en \\033[0;31m"
# terminal sequence to set color to a 'warning' color (currently: yellow)
SETCOLOR_WARNING="echo -en \\033[0;33m"
# terminal sequence to reset to the default color.
SETCOLOR_NORMAL="echo -en \\033[0;39m"
# Set to anything other than 'no' to allow hotkey interactive startup...
PROMPT=yes
# Set to 'yes' to allow probing for devices with swap signatures
AUTOSWAP=no
# What ttys should gettys be started on?
ACTIVE_CONSOLES=/dev/tty[1-6]
# Set to '/sbin/sulogin' to prompt for password on single-user mode
# Set to '/sbin/sushell' otherwise
SINGLE=/sbin/sushell
```

Gestion des Services

Sous Upstart, les services sont appelés des **jobs**. Les scripts de démarrage de jobs au format Upstart sont placés dans le répertoire **/etc/init/** et ont une forme **nom.conf** où *nom* est le nom du job :

```
[root@centos6 ~]# ls /etc/init
control-alt-delete.conf  rcS-sulogin.conf
init-system-dbus.conf    readahead-collector.conf
kexec-disable.conf       readahead.conf
plymouth-shutdown.conf   readahead-disable-services.conf
prefdm.conf              serial.conf
```

quit-plymouth.conf	splash-manager.conf
rc.conf	start-ttys.conf
rcS.conf	tty.conf
rcS-emergency.conf	

Pour créer un fichier job, il convient de respecter un certain format. Par exemple créez le fichier **/etc/init/testjob.conf** :

testjob.conf

```
description "Un job pour tester Upstart"
author "Linux E-Learning"
start on runlevel [2345]
exec echo Le job test a été lancé le `date` >> /var/log/testjob.log
```

La Commande initctl

Pour obtenir une liste de tous les jobs et leurs états, il convient d'utiliser la commande initctl. Vérifiez donc que le job testjob se trouve dans la sortie de cette commande :

```
[root@centos6 ~]# initctl list
rc stop/waiting
tty (/dev/tty3) start/running, process 1833
tty (/dev/tty2) start/running, process 1828
tty (/dev/tty6) start/running, process 1854
tty (/dev/tty5) start/running, process 1845
tty (/dev/tty4) start/running, process 1838
plymouth-shutdown stop/waiting
control-alt-delete stop/waiting
rcS-emergency stop/waiting
readahead-collector stop/waiting
kexec-disable stop/waiting
```

```
quit-plymouth stop/waiting
testjob stop/waiting
rcS stop/waiting
prefdm start/running, process 1814
init-system-dbus stop/waiting
readahead stop/waiting
splash-manager stop/waiting
start-ttys stop/waiting
readahead-disable-services stop/waiting
rcS-sulogin stop/waiting
serial stop/waiting
```

Option de la Commande initctl

Les options de la commande **initctl** sont :

```
[root@centos6 ~]# initctl --help
Usage: initctl [OPTION]... COMMAND [OPTION]... [ARG]...

Options:
  --system           use D-Bus system bus to connect to init daemon
  --dest=NAME        destination well-known name on system bus
  -q, --quiet        reduce output to errors only
  -v, --verbose      increase output to include informational messages
  --help             display this help and exit
  --version          output version information and exit

For a list of commands, try `initctl help'.
```

Report bugs at <<https://launchpad.net/upstart/+bugs>>

Jobs

Il existe trois types de jobs sous Upstart :

- **task**
- **service**
 - un service job peut fonctionner en arrière plan
- **abstract**
 - un abstract job est un service qui fonctionnent jusqu'à ce que l'administrateur l'arrête

Événements

Un événement ou *event* en anglais est un signal envoyé vers un job pour déclencher une action. Par exemple :

- **starting**
- **started**
- **stopping**
- **stopped**

Etats

L'objectif d'un job est de démarrer ou de s'arrêter. Entre ces deux objectifs se trouvent des états intermédiaires :

- **waiting** - l'état initial d'un job
- **starting** - le job est sur le point de démarrer
- **pre-start** - la section pre-start est chargée
- **spawned** - une section script est sur le point de démarrer
- **post-start** - les opérations détaillées dans la section post-start ont lieu
- **running** - le job est opérationnel
- **pre-stop** - la section pre-stop est chargée
- **stopping** - le job est en cours d'arrêt
- **killed** - le job est arrêté

- **post-stop** - les opérations détaillées dans la section post-stop ont lieu

Démarrer et Arrêter les Jobs

Compte tenu de la compatibilité avec le système SysVinit, les commandes traditionnellement utilisées avec ce dernier sont comprises par Upstart. Ceci étant Upstart fournit ses propres commandes pour le contrôle des jobs.

La Commande status

Pour voir le status d'un job spécifique, utilisez la commande suivante :

```
[root@centos6 ~]# status testjob
testjob stop/waiting
```

Options de la Commande status

Les options de la commande **status** sont :

```
[root@centos6 ~]# status --help
Usage: status [OPTION]... JOB [KEY=VALUE]...
Query status of job.

Options:
  --system          use D-Bus system bus to connect to init daemon
  --dest=NAME       destination well-known name on system bus
  -q, --quiet        reduce output to errors only
  -v, --verbose      increase output to include informational messages
  --help           display this help and exit
  --version        output version information and exit
```

JOB is the name of the job that is to be queried, this may be followed by zero or more environment variables to distinguish between job instances.

Report bugs at <<https://launchpad.net/upstart/+bugs>>

La Commande start

```
[root@centos6 ~]# start testjob
testjob start/running, process 2981
[root@centos ~]# cat /var/log/testjob.log
Le job test a été lancé le Tue Jun 30 15:26:10 CEST 2015
```

Options de la Commande start

Les options de la commande **start** sont :

```
[root@centos6 ~]# start --help
Usage: start [OPTION]... JOB [KEY=VALUE]...
Start job.

Options:
  -n, --no-wait          do not wait for job to start before exiting
  --system               use D-Bus system bus to connect to init daemon
  --dest=NAME            destination well-known name on system bus
  -q, --quiet             reduce output to errors only
  -v, --verbose           increase output to include informational messages
  --help                 display this help and exit
  --version              output version information and exit
```

JOB is the name of the job that is to be started, this may be followed by zero

or more environment variables to be defined in the new job.

The environment may also serve to distinguish between job instances, and thus decide whether a new instance will be started or an error returned if an existing instance is already running.

Report bugs at <<https://launchpad.net/upstart/+bugs>>

La Commande stop

Pour arrêter un job, utilisez la commande **stop**.

Options de la Commande stop

Les options de la commande **stop** sont :

```
[root@centos6 ~]# stop --help
Usage: stop [OPTION]... JOB [KEY=VALUE]...
Stop job.

Options:
  -n, --no-wait          do not wait for job to stop before exiting
  --system               use D-Bus system bus to connect to init daemon
  --dest=NAME            destination well-known name on system bus
  -q, --quiet             reduce output to errors only
  -v, --verbose            increase output to include informational messages
  --help                  display this help and exit
  --version                output version information and exit
```

JOB is the name of the job that is to be stopped, this may be followed by zero or more environment variables to be passed to the job's pre-stop and post-stop

processes.

The environment also serves to distinguish between job instances, and thus decide which of multiple instances will be stopped.

Report bugs at <<https://launchpad.net/upstart/+bugs>>

La Commande restart

Pour redémarrer un job, utilisez la commande **restart**.

Options de la Commande restart

Les options de la commande **restart** sont :

```
[root@centos6 ~]# restart --help
Usage: restart [OPTION]... JOB [KEY=VALUE]...
Restart job.

Options:
  -n, --no-wait          do not wait for job to restart before exiting
  --system               use D-Bus system bus to connect to init daemon
  --dest=NAME            destination well-known name on system bus
  -q, --quiet             reduce output to errors only
  -v, --verbose           increase output to include informational messages
  --help                 display this help and exit
  --version              output version information and exit
```

JOB is the name of the job that is to be restarted, this may be followed by zero or more environment variables to be defined in the job after restarting.

The environment also serves to distinguish between job instances, and thus decide which of multiple instances will be restarted.

Report bugs at <<https://launchpad.net/upstart/+bugs>>

Il est aussi possible d'utiliser les commandes **initctl start**, **initctl stop** et **initctl restart** pour gérer les jobs.

Démarrer RHEL/CentOS 7

RHEL/CentOS 7, comme beaucoup d'autres distributions, ont abandonné **Upstart** pour **Systemd**. Ce dernier prend une approche différente au démarrage de Linux. En effet, **SysVinit** et **Upstart** sont des systèmes de démarrage **séquentiels**. **Systemd** essaie, par contre, de démarrer autant de services en parallèle que possible. Ceci est rendu possible car la majorité d'architectures matérielles modernes sont multi-cœurs. Si un service dépend d'un autre qui n'est pas encore démarré ce premier est mis en attente dans une mémoire tampon. Qui plus est, les services qui ne sont pas nécessaires au démarrage de la machine, tel cups, ne sont démarrés ultérieurement que si nécessaire. Lors de démarrage, les partitions sont montées en parallèle. Dernièrement, **Systemd** remplace les scripts de démarrage traditionnels avec des binaires compilés, beaucoup plus rapides que leur prédecesseurs.

Au lieu de parler de scripts de démarrage et de niveaux d'exécution, **Systemd** utilise la terminologie **Unités (Units)** et **Cibles (Targets)**. Une Cible est en quelque sorte une **grande étape** dans le démarrage du système tandis qu'une Unité peut être :

- un automount - (.automount),
- une périphérique - *Device* - (.device),
- un montage d'un périphérique - *Mount* - (.mount),
- un chemin - *Path* - (.path)
- un socket - *Socket* - (.socket),
- un service - *Service* - (.service),
- une instantanée - *Snapshot* - (.snapshot),
- une cible - *Target* - (.target).

Important : Dans le contexte d'une Unité, le type **cible** regroupe des Unités multiples afin qu'elles puissent être démarrées en même temps. Par exemple **network.target** regroupe toutes les Unités nécessaires pour démarrer toutes les interfaces réseaux en même temps.

La Commande systemctl

Pour visualiser la liste des Unités, il convient d'utiliser la commande **systemctl** avec l'option **list-units** :

```
[root@centos7 ~]# systemctl list-units
UNIT                                     LOAD   ACTIVE SUB      DESCRIPTION
proc-sys-fs-binfmt_misc.automount        loaded active waiting  Arbitrary Executable File
Formats File System Automount Point
sys-devices-pci0000:...t1-target1:0:0-1:0:0:0-block-sr0.device  loaded active plugged    VBOX_CD-ROM
sys-devices-pci0000:00-0000:00:03.0-net-enp0s3.device          loaded active plugged    PRO/1000 MT Desktop
Adapter
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-sound-card0.device        loaded active plugged    82801AA AC'97 Audio
Controller
sys-devices-pci0000:...rget2:0:0-2:0:0:0-block-sda-sda1.device loaded active plugged    VBOX_HARDDISK
sys-devices-pci0000:...rget2:0:0-2:0:0:0-block-sda-sda2.device loaded active plugged    VBOX_HARDDISK
sys-devices-pci0000:...rget2:0:0-2:0:0:0-block-sda-sda3.device loaded active plugged    VBOX_HARDDISK
sys-devices-pci0000:...t2-target2:0:0-2:0:0:0-block-sda.device  loaded active plugged    VBOX_HARDDISK
sys-devices-platform-serial8250-tty-ttyS0.device              loaded active plugged
/sys/devices/platform/serial8250/tty/ttyS0
sys-devices-platform-serial8250-tty-ttyS1.device              loaded active plugged
/sys/devices/platform/serial8250/tty/ttyS1
sys-devices-platform-serial8250-tty-ttyS2.device              loaded active plugged
/sys/devices/platform/serial8250/tty/ttyS2
sys-devices-platform-serial8250-tty-ttyS3.device              loaded active plugged
/sys/devices/platform/serial8250/tty/ttyS3
sys-module-configfs.device                         loaded active plugged  /sys/module/configfs
sys-module-fuse.device                           loaded active plugged  /sys/module/fuse
```

sys-subsystem-net-devices-enp0s3.device	loaded active plugged	PRO/1000 MT Desktop
Adapter		
- .mount	loaded active mounted	/
boot.mount	loaded active mounted	/boot
dev-hugepages.mount	loaded active mounted	Huge Pages File System
dev-mqueue.mount	loaded active mounted	POSIX Message Queue File
System		
proc-fs-nfsd.mount	loaded active mounted	NFSD configuration
filesystem		
run-media-trainee-VBOXADDITIONS_4.3.28_100309.mount	loaded active mounted	
/run/media/trainee/VBOXADDITIONS_4.3.28_100309		
run-user-1000-gvfs.mount	loaded active mounted	/run/user/1000/gvfs
sys-fs-fuse-connections.mount	loaded active mounted	FUSE Control File System
sys-kernel-config.mount	loaded active mounted	Configuration File System
sys-kernel-debug.mount	loaded active mounted	Debug File System
var-lib-nfs-rpc_pipefs.mount	loaded active mounted	RPC Pipe File System
brandbot.path	loaded active waiting	Flexible branding
cups.path	loaded active waiting	CUPS Printer Service Spool
systemd-ask-password-plymouth.path	loaded active waiting	Forward Password Requests
to Plymouth Directory Watch		
systemd-ask-password-wall.path	loaded active waiting	Forward Password Requests
to Wall Directory Watch		
session-1.scope	loaded active running	Session 1 of user trainee
abrt-ccpp.service	loaded active exited	Install ABRT coredump hook
abrt-oops.service	loaded active running	ABRT kernel log watcher
abrt-xorg.service	loaded active running	ABRT Xorg log watcher
abrtd.service	loaded active running	ABRT Automated Bug
Reporting Tool		
accounts-daemon.service	loaded active running	Accounts Service
alsa-state.service	loaded active running	Manage Sound Card State
(restore and store)		
atd.service	loaded active running	Job spooling tools
auditd.service	loaded active running	Security Auditing Service
avahi-daemon.service	loaded active running	Avahi mDNS/DNS-SD Stack

bluetooth.service	loaded active running	Bluetooth service
chronyd.service	loaded active running	NTP client/server
colord.service	loaded active running	Manage, Install and
Generate Color Profiles		
crond.service	loaded active running	Command Scheduler
cups.service	loaded active running	CUPS Printing Service
dbus.service	loaded active running	D-Bus System Message Bus
firewalld.service	loaded active running	firewalld - dynamic
firewall daemon		
gdm.service	loaded active running	GNOME Display Manager
gssproxy.service	loaded active running	GSSAPI Proxy Daemon
iscsi-shutdown.service	loaded active exited	Logout off all iSCSI
sessions on shutdown		
kdump.service	loaded failed failed	Crash recovery kernel
arming		
kmod-static-nodes.service	loaded active exited	Create list of required
static device nodes for the current ker		
ksm.service	loaded active exited	Kernel Samepage Merging
ksmtuned.service	loaded active running	Kernel Samepage Merging
(KSM) Tuning Daemon		
libstoragemgmt.service	loaded active running	libstoragemgmt plug-in
server daemon		
libvirtd.service	loaded active running	Virtualization daemon
lvm2-lvmetad.service	loaded active running	LVM2 metadata daemon

Pour consulter la liste des Unités inactifs, utilisez la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# systemctl list-units --all | grep inactive | more
proc-sys-fs-binfmt_misc.mount
Arbitrary Executable File Formats
File System
systemd-ask-password-console.path
Dispatch Password Requests to Cons
ole Directory Watch
loaded inactive dead
loaded inactive dead
```

abrt-vmcore.service	loaded inactive dead
Harvest vmcores for ABRT	
alsa-restore.service	loaded inactive dead
Restore Sound Card State	
alsa-store.service	loaded inactive dead
Store Sound Card State	
apparmor.service	not-found inactive dead
apparmor.service	
auth-rpcgss-module.service	loaded inactive dead
Kernel Module supporting RPCSEC_GS	
S	
brandbot.service	loaded inactive dead
Flexible Branding Service	
cpupower.service	loaded inactive dead
Configure CPU power related settings	
dm-event.service	loaded inactive dead
Device-mapper event daemon	
dmraid-activation.service	loaded inactive dead
Activation of DM RAID sets	
dracut-shutdown.service	loaded inactive dead
Restore /run/initramfs	
ebtables.service	loaded inactive dead
Ethernet Bridge Filtering tables	
emergency.service	loaded inactive dead
Emergency Shell	
exim.service	not-found inactive dead
exim.service	
getty@tty1.service	loaded inactive dead
Getty on tty1	
hypervkvpd.service	loaded inactive dead
Hyper-V KVP daemon	
hypervvssd.service	loaded inactive dead
Hyper-V VSS daemon	

```

ip6tables.service                                     loaded inactive dead
IPv6 firewall with ip6tables
iptables.service                                     loaded inactive dead
IPv4 firewall with iptables
irqbalance.service                                  loaded inactive dead
irqbalance daemon
iscsi.service                                         loaded inactive dead
Login and scanning of iSCSI device
s
iscsid.service                                       loaded inactive dead
Open-iSCSI
iscsiuio.service                                     loaded inactive dead
iSCSI UserSpace I/O driver
--More--

```

Pour consulter la liste des fichiers Unités, utilisez la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# systemctl list-unit-files | more
UNIT FILE                                              STATE
proc-sys-fs-binfmt_misc.automount                     static
dev-hugepages.mount                                    static
dev-mqueue.mount                                      static
proc-fs-nfsd.mount                                    static
proc-sys-fs-binfmt_misc.mount                         static
sys-fs-fuse-connections.mount                        static
sys-kernel-config.mount                             static
sys-kernel-debug.mount                            static
tmp.mount                                            disabled
var-lib-nfs-rpc_pipefs.mount                         static
brandbot.path                                         disabled
cups.path                                             enabled
systemd-ask-password-console.path                   static
systemd-ask-password-plymouth.path                  static
systemd-ask-password-wall.path                      static

```

```
session-1.scope           static
session-8.scope           static
abrt-ccpp.service         enabled
abrt-oops.service         enabled
abrt-pstoreoops.service   disabled
abrt-vmcore.service       enabled
abrt-xorg.service         enabled
abrtd.service             enabled
accounts-daemon.service   enabled
alsa-restore.service      static
alsa-state.service         static
alsa-store.service         static
anaconda-direct.service   static
--More--
```

Options de la Commande systemctl

Les options de la commande **systemctl** sont :

```
[root@centos7 ~]# systemctl --help
systemctl [OPTIONS...] {COMMAND} ...

Query or send control commands to the systemd manager.

-h --help          Show this help
--version         Show package version
-t --type=TYPE    List only units of a particular type
--state=STATE     List only units with particular LOAD or SUB or ACTIVE state
-p --property=NAME Show only properties by this name
-a --all          Show all loaded units/properties, including dead/empty
                  ones. To list all units installed on the system, use
                  the 'list-unit-files' command instead.
--reverse         Show reverse dependencies with 'list-dependencies'
```

```
-l --full          Don't ellipsize unit names on output
--fail            When queueing a new job, fail if conflicting jobs are
                  pending
--irreversible   When queueing a new job, make sure it cannot be implicitly
                  cancelled
--ignore-dependencies
                  When queueing a new job, ignore all its dependencies
--show-types     When showing sockets, explicitly show their type
-i --ignore-inhibitors
                  When shutting down or sleeping, ignore inhibitors
--kill-who=WHO   Who to send signal to
-s --signal=SIGNAL Which signal to send
-H --host=[USER@]HOST
                  Show information for remote host
-P --privileged  Acquire privileges before execution
-q --quiet        Suppress output
--no-block       Do not wait until operation finished
--no-wall        Don't send wall message before halt/power-off/reboot
--no-reload      When enabling/disabling unit files, don't reload daemon
                  configuration
--no-legend      Do not print a legend (column headers and hints)
--no-pager       Do not pipe output into a pager
--no-ask-password
                  Do not ask for system passwords
--system         Connect to system manager
--user           Connect to user service manager
--global         Enable/disable unit files globally
--runtime        Enable unit files only temporarily until next reboot
-f --force        When enabling unit files, override existing symlinks
                  When shutting down, execute action immediately
--root=PATH      Enable unit files in the specified root directory
-n --lines=INTEGER Number of journal entries to show
-o --output=STRING Change journal output mode (short, short-monotonic,
                  verbose, export, json, json-pretty, json-sse, cat)
```

--plain Print unit dependencies as a list instead of a tree

Unit Commands:

list-units	List loaded units
list-sockets	List loaded sockets ordered by address
start [NAME...]	Start (activate) one or more units
stop [NAME...]	Stop (deactivate) one or more units
reload [NAME...]	Reload one or more units
restart [NAME...]	Start or restart one or more units
try-restart [NAME...]	Restart one or more units if active
reload-or-restart [NAME...]	Reload one or more units if possible, otherwise start or restart
reload-or-try-restart [NAME...]	Reload one or more units if possible, otherwise restart if active
isolate [NAME]	Start one unit and stop all others
kill [NAME...]	Send signal to processes of a unit
is-active [NAME...]	Check whether units are active
is-failed [NAME...]	Check whether units are failed
status [NAME... PID...]	Show runtime status of one or more units
show [NAME... JOB...]	Show properties of one or more units/jobs or the manager
set-property [NAME] [ASSIGNMENT...]	Sets one or more properties of a unit
help [NAME... PID...]	Show manual for one or more units
reset-failed [NAME...]	Reset failed state for all, one, or more units
list-dependencies [NAME]	Recursively show units which are required or wanted by this unit or by which this unit is required or wanted

Unit File Commands:

list-unit-files	List installed unit files
enable [NAME...]	Enable one or more unit files
disable [NAME...]	Disable one or more unit files

reenable [NAME...]	Reenable one or more unit files
preset [NAME...]	Enable/disable one or more unit files based on preset configuration
is-enabled [NAME...]	Check whether unit files are enabled
mask [NAME...]	Mask one or more units
unmask [NAME...]	Unmask one or more units
link [PATH...]	Link one or more units files into the search path
get-default	Get the name of the default target
set-default NAME	Set the default target

Job Commands:

list-jobs	List jobs
cancel [JOB...]	Cancel all, one, or more jobs

Snapshot Commands:

snapshot [NAME]	Create a snapshot
delete [NAME...]	Remove one or more snapshots

Environment Commands:

show-environment	Dump environment
set-environment [NAME=VALUE...]	Set one or more environment variables
unset-environment [NAME...]	Unset one or more environment variables

Manager Lifecycle Commands:

daemon-reload	Reload systemd manager configuration
daemon-reexec	Reexecute systemd manager

System Commands:

default	Enter system default mode
rescue	Enter system rescue mode
emergency	Enter system emergency mode
halt	Shut down and halt the system

poweroff	Shut down and power-off the system
reboot	Shut down and reboot the system
kexec	Shut down and reboot the system with kexec
exit	Request user instance exit
switch-root [ROOT] [INIT]	Change to a different root file system
suspend	Suspend the system
hibernate	Hibernate the system
hybrid-sleep	Hibernate and suspend the system
lines 95-123/123 (END)	

Fichiers de Configuration

Les Cibles et les Unités sont configurées par des fichiers se trouvant dans le répertoire **/etc/systemd/system** :

```
[root@centos7 ~]# ls -l /etc/systemd/system
total 12
drwxr-xr-x. 2 root root 54 Mar 8 13:57 basic.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 30 Mar 8 13:53 bluetooth.target.wants
lrwxrwxrwx. 1 root root 41 Mar 8 13:53 dbus-org.bluez.service -> /usr/lib/systemd/system/bluetooth.service
lrwxrwxrwx. 1 root root 41 Mar 8 13:48 dbus-org.fedoraproject.FirewallD1.service ->
/usr/lib/systemd/system/firewalld.service
lrwxrwxrwx. 1 root root 44 Mar 8 13:48 dbus-org.freedesktop.Avahi.service -> /usr/lib/systemd/system/avahi-
daemon.service
lrwxrwxrwx. 1 root root 44 Mar 8 13:57 dbus-org.freedesktop.ModemManager1.service ->
/usr/lib/systemd/system/ModemManager.service
lrwxrwxrwx. 1 root root 46 Mar 8 13:49 dbus-org.freedesktop.NetworkManager.service ->
/usr/lib/systemd/system/NetworkManager.service
lrwxrwxrwx. 1 root root 57 Mar 8 13:49 dbus-org.freedesktop.nm-dispatcher.service ->
/usr/lib/systemd/system/NetworkManager-dispatcher.service
lrwxrwxrwx. 1 root root 36 Mar 8 14:05 default.target -> /lib/systemd/system/graphical.target
drwxr-xr-x. 2 root root 85 Mar 8 13:47 default.target.wants
lrwxrwxrwx. 1 root root 35 Mar 8 13:54 display-manager.service -> /usr/lib/systemd/system/gdm.service
drwxr-xr-x. 2 root root 31 Mar 8 13:47 getty.target.wants
```

```
drwxr-xr-x. 2 root root 63 Jun  4 14:59 graphical.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Jun  4 10:00 multi-user.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 29 Mar  8 13:48 nfs.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 25 Mar  8 13:50 printer.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 30 Jun  4 10:00 remote-fs.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Mar  8 13:50 sockets.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 35 Mar  8 13:57 spice-vdagentd.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Mar  8 13:49 sysinit.target.wants
drwxr-xr-x. 2 root root 83 Mar  8 13:49 system-update.target.wants
```

ainsi que par des fichiers se trouvant dans le répertoire **/lib/systemd/system** et **/usr/lib/systemd/system** :

```
[root@centos7 ~]# ls -l /lib/systemd/system | more
total 1208
-rw-r--r--. 1 root root 275 Mar 24 04:56 abrt-ccpp.service
-rw-r--r--. 1 root root 380 Mar 24 04:56 abrtd.service
-rw-r--r--. 1 root root 361 Mar 24 04:56 abrt-oops.service
-rw-r--r--. 1 root root 266 Mar 24 04:56 abrt-pstoreoops.service
-rw-r--r--. 1 root root 262 Mar 24 04:56 abrt-vmcore.service
-rw-r--r--. 1 root root 311 Mar 24 04:56 abrt-xorg.service
-rw-r--r--. 1 root root 421 Jun 10 2014 accounts-daemon.service
-rw-r--r--. 1 root root 501 Mar  5 20:37 alsa-restore.service
-rw-r--r--. 1 root root 558 Mar  5 20:37 alsa-state.service
-rw-r--r--. 1 root root 412 Mar  5 20:37 alsa-store.service
-rw-r--r--. 1 root root 645 Mar 26 11:43 anaconda-direct.service
-rw-r--r--. 1 root root 185 Mar 26 11:43 anaconda-nm-config.service
-rw-r--r--. 1 root root 660 Mar 26 11:43 anaconda-noshell.service
-rw-r--r--. 1 root root 387 Mar 26 11:43 anaconda.service
-rw-r--r--. 1 root root 684 Mar 26 11:43 anaconda-shell@.service
-rw-r--r--. 1 root root 322 Mar 26 11:43 anaconda-sshd.service
-rw-r--r--. 1 root root 312 Mar 26 11:43 anaconda.target
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Jun  4 15:33 anaconda.target.wants
-rw-r--r--. 1 root root 498 Mar 26 11:43 anaconda-tmux@.service
-rw-r--r--. 1 root root 275 Jun 10 2014 arp-ethers.service
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 205 Oct  7 2014 atd.service
-rw-r----. 1 root root 669 Mar  5 22:59 auditd.service
-rw-r--r--. 1 root root 663 Mar  6 05:17 auth-rpcgss-module.service
lrwxrwxrwx. 1 root root 14 Jun  4 09:52 autovt@.service -> getty@.service
-rw-r--r--. 1 root root 1044 Mar  5 23:03 avahi-daemon.service
-rw-r--r--. 1 root root 874 Mar  5 23:03 avahi-daemon.socket
-rw-r--r--. 1 root root 546 May 12 21:44 basic.target
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Jun  4 10:07 basic.target.wants
--More--
```

```
[root@centos7 ~]# ls -l /usr/lib/systemd/system | more
total 1208
-rw-r--r--. 1 root root 275 Mar 24 04:56 abrt-ccpp.service
-rw-r--r--. 1 root root 380 Mar 24 04:56 abrtd.service
-rw-r--r--. 1 root root 361 Mar 24 04:56 abrt-oops.service
-rw-r--r--. 1 root root 266 Mar 24 04:56 abrt-pstoreoops.service
-rw-r--r--. 1 root root 262 Mar 24 04:56 abrt-vmcore.service
-rw-r--r--. 1 root root 311 Mar 24 04:56 abrt-xorg.service
-rw-r--r--. 1 root root 421 Jun 10 2014 accounts-daemon.service
-rw-r--r--. 1 root root 501 Mar  5 20:37 alsa-restore.service
-rw-r--r--. 1 root root 558 Mar  5 20:37 alsa-state.service
-rw-r--r--. 1 root root 412 Mar  5 20:37 alsa-store.service
-rw-r--r--. 1 root root 645 Mar 26 11:43 anaconda-direct.service
-rw-r--r--. 1 root root 185 Mar 26 11:43 anaconda-nm-config.service
-rw-r--r--. 1 root root 660 Mar 26 11:43 anaconda-noshell.service
-rw-r--r--. 1 root root 387 Mar 26 11:43 anaconda.service
-rw-r--r--. 1 root root 684 Mar 26 11:43 anaconda-shell@.service
-rw-r--r--. 1 root root 322 Mar 26 11:43 anaconda-sshd.service
-rw-r--r--. 1 root root 312 Mar 26 11:43 anaconda.target
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Jun  4 15:33 anaconda.target.wants
-rw-r--r--. 1 root root 498 Mar 26 11:43 anaconda-tmux@.service
-rw-r--r--. 1 root root 275 Jun 10 2014 arp-ethers.service
-rw-r--r--. 1 root root 205 Oct  7 2014 atd.service
-rw-r----. 1 root root 669 Mar  5 22:59 auditd.service
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 663 Mar  6 05:17 auth-rpcgss-module.service
lrwxrwxrwx. 1 root root    14 Jun  4 09:52 autovt@.service -> getty@.service
-rw-r--r--. 1 root root 1044 Mar  5 23:03 avahi-daemon.service
-rw-r--r--. 1 root root  874 Mar  5 23:03 avahi-daemon.socket
-rw-r--r--. 1 root root  546 May 12 21:44 basic.target
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Jun  4 10:07 basic.target.wants
--More--
```

Par exemple, sous RHEL/CentOS 7, le service **sshd** est configuré par le fichier **/usr/lib/systemd/system/sshd.service** :

```
[root@centos7 ~]# cat /usr/lib/systemd/system/sshd.service
[Unit]
Description=OpenSSH server daemon
After=network.target sshd-keygen.service
Wants:sshd-keygen.service

[Service]
EnvironmentFile=/etc/sysconfig/sshd
ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $OPTIONS
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
KillMode=process
Restart=on-failure
RestartSec=42s

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Dans le fichier on peut noter la présence des lignes suivantes :

- **ExecStart=/usr/sbin/sshd -D \$OPTIONS,**
 - Cette ligne définit l'exécutable à lancer,
- **After=network.target sshd-keygen.service,**
 - Cette ligne indique les services qui devraient être démarrés avant le démarrage de sshd,
- **WantedBy=multi-user.target,**

- Cette ligne indique la Cible dans laquelle le service doit être démarré,
- **Restart=on-failure**,
- Cette ligne indique quand le service doit être re-démarré.

Système de Démarrage

Systemd utilise des Cibles d'une manière similaire à ce que **SysVinit** utilise des niveaux d'exécution. Pour rendre la transition plus facile, il existe des **Cibles** qui simulent les niveaux d'exécution de **SysVinit** :

- runlevel0.target,
- runlevel1.target,
- runlevel2.target,
- runlevel3.target,
- runlevel4.target,
- runlevel5.target,
- runlevel6.target.

Ceci étant dans RHEL/CentOS 7 il y principalement deux Cibles finales :

- **multi-user.target** qui est l'équivalent du niveau d'exécution 3,
- **graphical.target** qui est l'équivalent du niveau d'exécution 5.

Chaque Cible est décrite par un fichier de configuration :

```
[root@centos7 ~]# cat /usr/lib/systemd/system/graphical.target
# This file is part of systemd.
#
# systemd is free software; you can redistribute it and/or modify it
# under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by
# the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or
# (at your option) any later version.

[Unit]
Description=Graphical Interface
```

```
Documentation=man:systemd.special(7)
Requires=multi-user.target
After=multi-user.target
Conflicts=rescue.target
Wants=display-manager.service
AllowIsolate=yes

[Install]
Alias=default.target
```

Dans ce fichier on peut noter la présence des lignes suivantes :

- **Requires=multi-user.target,**
 - Cette ligne indique que le **graphical.target** ne peut pas être atteint si le **multi-user.target** n'a pas été atteint auparalable,
- **After=multi-user.target,**
 - Cette ligne indique le **multi-user.target** doit d'abord être lancé,
- **Conflicts=rescue.target,**
 - Cette ligne indique la Cible en conflit avec le **graphical.target**,
- **Wants=display-manager.service,**
 - Cette ligne indique quel service doit être démarré.

Dernièrement, sous RHEL/CentOS 7, la Cible par défaut peut être modifiée en éditant le lien symbolique **/etc/systemd/system/default.target** :

```
[root@centos7 ~]# ls -l /etc/systemd/system/default.target
lrwxrwxrwx. 1 root root 36 Mar  8 14:05 /etc/systemd/system/default.target ->
/lib/systemd/system/graphical.target
```

La Commande **systemd-analyze**

Pour avoir une évaluation du temps de démarrage, il convient d'utiliser la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# systemd-analyze
```

```
Startup finished in 769ms (kernel) + 4.643s (initrd) + 40.147s (userspace) = 45.560s
```

L'option **blame** de la commande `systemd-analyze` permet de voir le temps de démarrage de chaque Unité afin de pourvoir se concentrer sur les plus lentes :

```
[root@centos7 ~]# systemd-analyze blame
12.274s firewalld.service
10.302s tuned.service
 9.676s accounts-daemon.service
 8.875s gssproxy.service
 8.860s ModemManager.service
 8.598s vboxadd-x11.service
 7.829s kdump.service
 7.089s vboxadd.service
 6.398s plymouth-quit-wait.service
 5.593s NetworkManager-wait-online.service
 5.379s avahi-daemon.service
 5.104s abrt-ccpp.service
 5.065s postfix.service
 4.684s systemd-logind.service
 4.385s sysstat.service
 4.306s rtkit-daemon.service
 3.927s systemd-udev-settle.service
 3.396s ksmtuned.service
 3.084s rhel-dmesg.service
 2.811s libvirtd.service
 2.428s chronyd.service
 2.401s vboxadd-service.service
 2.349s nfs-config.service
 2.266s var-lib-nfs-rpc_pipefs.mount
 2.229s rhel-loadmodules.service
 2.104s rsyslog.service
 1.357s network.service
 1.283s lvm2-monitor.service
```

```
1.246s rpcbind.service
1.069s systemd-fsck-root.service
1.007s colord.service
944ms systemd-tmpfiles-setup-dev.service
872ms systemd-tmpfiles-clean.service
791ms rhel-readonly.service
780ms NetworkManager.service
743ms dmraid-activation.service
723ms gdm.service
720ms ksm.service
718ms polkit.service
716ms proc-fs-nfsd.mount
669ms auditd.service
660ms boot.mount
608ms systemd-udev-trigger.service
601ms kmod-static-nodes.service
565ms netcf-transaction.service
520ms systemd-vconsole-setup.service
497ms systemd-sysctl.service
487ms sys-kernel-debug.mount
302ms dev-disk-by\x2duuid-11a4d11d\x2d81e4\x2d46a7\x2d82e0\x2d7796cd597dc9.swap
297ms systemd-tmpfiles-setup.service
283ms dev-mqueue.mount
282ms dev-hugepages.mount
261ms rhel-import-state.service
243ms udisks2.service
239ms systemd-user-sessions.service
235ms rpc-stadNotify.service
217ms systemd-random-seed.service
173ms plymouth-read-write.service
161ms systemd-udevd.service
147ms upower.service
142ms systemd-fsck@dev-disk-by\x2duuid-e8d3bd48\x2d1386\x2d411c\x2d9675\x2d41c3f8f1a309.service
110ms plymouth-start.service
```

```
96ms sys-fs-fuse-connections.mount
82ms bluetooth.service
73ms iscsi-shutdown.service
69ms systemd-remount-fs.service
63ms systemd-hostnamed.service
53ms systemd-update-utmp.service
38ms systemd-journal-flush.service
33ms sys-kernel-config.mount
31ms systemd-update-utmp-runlevel.service
lines 43-71/71 (END)
```

L'option **critical-chain** permet de voir l'enchaînement des événements qui amènent au chargement de l'Unité passée en argument :

```
[root@centos7 ~]# systemd-analyze critical-chain sshd.service
The time after the unit is active or started is printed after the "@" character.
The time the unit takes to start is printed after the "+" character.

sshd.service @32.037s
└─network.target @31.990s
  └─network.service @30.621s +1.357s
    └─NetworkManager.service @24.242s +780ms
      └─firewalld.service @11.954s +12.274s
        └─basic.target @11.937s
          └─sockets.target @11.937s
            └─dbus.socket @11.936s
              └─sysinit.target @11.784s
                └─systemd-update-utmp.service @11.726s +53ms
                  └─auditd.service @11.051s +669ms
                    └─systemd-tmpfiles-setup.service @10.734s +297ms
                      └─rhel-import-state.service @10.470s +261ms
                        └─local-fs.target @10.464s
                          └─boot.mount @9.798s +660ms
                            └─systemd-fsck@dev-disk-by\x2duuid-
e8d3bd48\x2d1386\x2d411c\x2d9675\x2d41c3f8f1a309.service @9.654s +142ms
```

```
└─dev-disk-by\x2duuid-e8d3bd48\x2d1386\x2d411c\x2d9675\x2d41c3f8f1a309.device  
@9.650s
```

Options de la Commande

Les options de la commande **systemd-analyze** sont :

```
[root@centos7 ~]# systemd-analyze --help  
systemd-analyze [OPTIONS...] {COMMAND} ...
```

Process systemd profiling information

-h --help	Show this help
--version	Show package version
--system	Connect to system manager
--user	Connect to user service manager
--order	When generating a dependency graph, show only order
--require	When generating a dependency graph, show only requirement
--from-pattern=GLOB, --to-pattern=GLOB	When generating a dependency graph, filter only origins or destinations, respectively
--fuzz=TIMESPAN	When printing the tree of the critical chain, print also services, which finished TIMESSPAN earlier, than the latest in the branch. The unit of TIMESSPAN is seconds unless specified with a different unit, i.e. 50ms
--no-pager	Do not pipe output into a pager

Commands :

time	Print time spent in the kernel before reaching userspace
blame	Print list of running units ordered by time to init
critical-chain	Print a tree of the time critical chain of units
plot	Output SVG graphic showing service initialization
dot	Output dependency graph in dot(1) format

```
set-log-level LEVEL Set logging threshold for systemd
dump           Output state serialization of service manager
```

Gestion des Services

Pour obtenir le détail sur un service donné, il convient d'utiliser la commande **systemctl** :

```
[root@centos7 ~]# systemctl status sshd.service
sshd.service - OpenSSH server daemon
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; enabled)
  Active: active (running) since Thu 2015-06-11 11:01:52 CEST; 2h 45min ago
    Main PID: 1212 (sshd)
   CGroup: /system.slice/sshd.service
           └─1212 /usr/sbin/sshd -D

Jun 11 11:01:52 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Started OpenSSH server daemon.
Jun 11 11:01:53 centos7.fenestros.loc sshd[1212]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Jun 11 11:01:53 centos7.fenestros.loc sshd[1212]: Server listening on :: port 22.
```

Pour arrêter une Unité de service, utilisez la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# systemctl stop sshd.service
[root@centos7 ~]# systemctl status sshd.service
sshd.service - OpenSSH server daemon
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; enabled)
  Active: inactive (dead) since Thu 2015-06-11 13:58:59 CEST; 16s ago
    Process: 1212 ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $OPTIONS (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 1212 (code=exited, status=0/SUCCESS)

Jun 11 11:01:52 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Started OpenSSH server daemon.
Jun 11 11:01:53 centos7.fenestros.loc sshd[1212]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Jun 11 11:01:53 centos7.fenestros.loc sshd[1212]: Server listening on :: port 22.
Jun 11 13:58:59 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Stopping OpenSSH server daemon...
```

```
Jun 11 13:58:59 centos7.fenestros.loc sshd[1212]: Received signal 15; terminating.  
Jun 11 13:58:59 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Stopped OpenSSH server daemon.
```

Pour démarrer un service, utilisez la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# systemctl start ssh.service  
[root@centos7 ~]# systemctl status sshd.service  
sshd.service - OpenSSH server daemon  
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; enabled)  
  Active: active (running) since Thu 2015-06-11 14:00:17 CEST; 6s ago  
    Main PID: 6624 (sshd)  
      CGroup: /system.slice/sshd.service  
          └─6624 /usr/sbin/sshd -D  
  
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Starting OpenSSH server daemon...  
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Started OpenSSH server daemon.  
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc sshd[6624]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.  
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc sshd[6624]: Server listening on :: port 22.
```

Pour désactiver un service au prochain démarrage du système, utilisez l'option **disable** :

```
[root@centos7 ~]# systemctl disable sshd.service  
rm '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/sshd.service'  
[root@centos7 ~]# systemctl status sshd.service  
sshd.service - OpenSSH server daemon  
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; disabled)  
  Active: active (running) since Thu 2015-06-11 14:00:17 CEST; 1min 59s ago  
    Main PID: 6624 (sshd)  
      CGroup: /system.slice/sshd.service  
          └─6624 /usr/sbin/sshd -D  
  
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Starting OpenSSH server daemon...  
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Started OpenSSH server daemon.  
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc sshd[6624]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
```

```
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc sshd[6624]: Server listening on :: port 22.
```

Pour activer un service au prochain démarrage du système, utilisez l'option **enable** :

```
[root@centos7 ~]# systemctl enable sshd.service
ln -s '/usr/lib/systemd/system/sshd.service' '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/sshd.service'
[root@centos7 ~]# systemctl status sshd.service
sshd.service - OpenSSH server daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; enabled)
   Active: active (running) since Thu 2015-06-11 14:00:17 CEST; 3min 27s ago
     Main PID: 6624 (sshd)
      CGroup: /system.slice/sshd.service
              └─6624 /usr/sbin/sshd -D

Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Starting OpenSSH server daemon...
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc systemd[1]: Started OpenSSH server daemon.
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc sshd[6624]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Jun 11 14:00:17 centos7.fenestros.loc sshd[6624]: Server listening on :: port 22.
```

Arrêt du Système

La commande shutdown

Lors de l'arrêt de la machine, Linux procède, entre autre, aux tâches suivantes :

- Il prévient les utilisateurs,
- Il arrête tous les services,
- Il inscrit toutes les données sur disque,
- Il démonte les systèmes de fichiers.

La commande utilisée pour arrêter le système est la commande **shutdown** :

```
shutdown [-t sec] [-akrhHPfnc] heure [message]
```

Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
Usage: shutdown [-akrhHPfnc] [-t secs] time [warning message]
        -a:      use /etc/shutdown.allow
        -k:      don't really shutdown, only warn.
        -r:      reboot after shutdown.
        -h:      halt after shutdown.
        -P:      halt action is to turn off power.
        -H:      halt action is to just halt.
        -f:      do a 'fast' reboot (skip fsck).
        -F:      Force fsck on reboot.
        -n:      do not go through "init" but go down real fast.
        -c:      cancel a running shutdown.
        -t secs: delay between warning and kill signal.
        ** the "time" argument is mandatory! (try "now") **
```

Parmi les options les plus importantes, on note :

Option	Description
-h	Arrêter le système
-r	Re-démarrer le système
-c	Annuler l'opération shutdown en cours
-f	Re-démarrer rapidement sans vérifier les systèmes de fichiers
-F	Forcer la vérification des systèmes de fichiers lors du prochain démarrage

L'option **heure** peut prendre plusieurs valeurs :

Valeur	Description
hh:mm	L'heure à laquelle l'opération aura lieu
+m	Nombre de minutes avant que l'opération aura lieu
now	L'opération est immédiate

Important : Si l'opération est programmée pour dans moins de 5 minutes, les connexions supplémentaires sont interdites, y comprises les tentatives de connexion de root. Notez aussi que l'utilisation de la commande **shutdown** peut être accordée à d'autres utilisateurs de root en utilisant le fichier **/etc/shutdown.allow**.

Dans votre VM, ouvrez deux terminaux. Dans le premier passez en tant que root. Planifiez ensuite un redémarrage de la VM dans 30 minutes :

```
[root@centos7 ~]# shutdown -r +30
Broadcast message from trainee@centos.fenestros.loc
(/dev/pts/0) at 10:12 ...
The system is going down for reboot in 30 minutes!
```

Dans le deuxième terminal est passez en tant que route. Annulez ensuite le shutdown :

```
[trainee@centos7 ~]$ su -
Mot de passe :
[root@centos7 ~]# shutdown -c
```

Retournez au premier terminal et constatez le message affiché :

```
[root@centos7 ~]# shutdown -r +30
Broadcast message from trainee@centos.fenestros.loc
(/dev/pts/0) at 10:12 ...
```

```
The system is going down for reboot in 30 minutes!
```

```
shutdown: Shutdown cancelled  
[root@centos7 ~]#
```

La commande reboot

Cette commande redémarre le système. Quand le système fonctionne normalement, l'exécution de reboot appelle la commande **shutdown -r**.

Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# reboot --help  
Usage: reboot [OPTION]...  
Reboot the system.  
  
Options:  
-n, --no-sync          don't sync before reboot or halt  
-f, --force            force reboot or halt, don't call shutdown(8)  
-p, --poweroff         switch off the power when called as halt  
-w, --wtmp-only        don't actually reboot or halt, just write wtmp  
                      record  
-q, --quiet            reduce output to errors only  
-v, --verbose           increase output to include informational messages  
--help                 display this help and exit  
--version              output version information and exit
```

This command is intended to instruct the kernel to reboot or halt the system;
when run without the -f option, or when in a system runlevel other than 0 or 6,

```
it will actually execute /sbin/shutdown.
```

Report bugs to <upstart-devel@lists.ubuntu.com>

La commande halt

Cette commande arrête le système. Quand le système fonctionne normalement, l'exécution de halt appelle la commande **shutdown -h**.

Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# halt --help
Usage: halt [OPTION]...
Halt the system.

Options:
  -n, --no-sync          don't sync before reboot or halt
  -f, --force             force reboot or halt, don't call shutdown(8)
  -p, --poweroff          switch off the power when called as halt
  -w, --wtmp-only         don't actually reboot or halt, just write wtmp
                         record
  -q, --quiet             reduce output to errors only
  -v, --verbose            increase output to include informational messages
  --help                  display this help and exit
  --version                output version information and exit
```

This command is intended to instruct the kernel to reboot or halt the system;
when run without the -f option, or when in a system runlevel other than 0 or 6,
it will actually execute /sbin/shutdown.

Report bugs to <upstart-devel@lists.ubuntu.com>

La commande poweroff

Cette commande arrête le système et coupe l'alimentation électrique. Elle est l'équivalente de la commande **halt -p**. Quand le système fonctionne normalement, l'exécution de **poweroff** appelle la commande **shutdown -hP**.

Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# poweroff --help
Usage: poweroff [OPTION]...
Power off the system.

Options:
  -n, --no-sync          don't sync before reboot or halt
  -f, --force             force reboot or halt, don't call shutdown(8)
  -p, --poweroff          switch off the power when called as halt
  -w, --wtmp-only         don't actually reboot or halt, just write wtmp
                         record
  -q, --quiet             reduce output to errors only
  -v, --verbose            increase output to include informational messages
  --help                  display this help and exit
  --version                output version information and exit
```

This command is intended to instruct the kernel to reboot or halt the system;
when run without the -f option, or when in a system runlevel other than 0 or 6,
it will actually execute /sbin/shutdown.

Report bugs to <upstart-devel@lists.ubuntu.com>

La Commande wall

La commande **wall** envoie un message à tous les utilisateurs connectés, dont l'autorisation mesg(1) est positionnée à yes. Le message peut être fourni en tant qu'argument sur la ligne de commande, ou il peut être envoyé sur l'entrée standard de wall. Quand l'entrée standard est un terminal, le message doit se terminer par la touche EOF (Ctrl-D). La longueur du message est limitée à 20 lignes. Pour chaque invocation de wall, une notification sera écrite dans syslog avec la facilité LOG_USER et le niveau LOG_INFO.

Ouvrez donc un deuxième terminal via ssh en tant que trainee puis dans le premier envoyez un message :

```
[root@centos7 ~]# wall this is a message from root
[root@centos7 ~]#
Broadcast message from root@centos7.fenestros.loc (pts/0) (Fri Sep 30 05:35:26 2016):
this is a message from root
[Enter]
[root@centos7 ~]#
```

Constatez que le message est affiché dans le deuxième terminal :

```
[trainee@centos7 ~]$ 
Broadcast message from root@centos7.fenestros.loc (pts/0) (Fri Sep 30 05:35:26 2016):
this is a message from root
```

Consultez maintenant la fin du fichier **/var/log/messages** :

```
[root@centos7 ~]# tail /var/log/messages
Sep 30 05:31:08 centos7 sh: Sleeping ''
Sep 30 05:34:16 centos7 sh: Sleeping ''
Sep 30 05:35:13 centos7 systemd: Started Session 311 of user trainee.
```

```
Sep 30 05:35:13 centos7 systemd-logind: New session 311 of user trainee.  
Sep 30 05:35:13 centos7 systemd: Starting Session 311 of user trainee.  
Sep 30 05:35:13 centos7 dbus[515]: [system] Activating service name='org.freedesktop.problems' (using  
servicehelper)  
Sep 30 05:35:13 centos7 dbus-daemon: dbus[515]: [system] Activating service name='org.freedesktop.problems'  
(using servicehelper)  
Sep 30 05:35:13 centos7 dbus[515]: [system] Successfully activated service 'org.freedesktop.problems'  
Sep 30 05:35:13 centos7 dbus-daemon: dbus[515]: [system] Successfully activated service  
'org.freedesktop.problems'  
Sep 30 05:35:26 centos7 wall[27550]: wall: user root broadcasted 1 lines (29 chars)
```

Important : La commande wall ignore la variable d'environnement TZ. L'heure affichée dans la première page est basée sur les paramètres de régionalisation du système.

<html>

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.

</html>