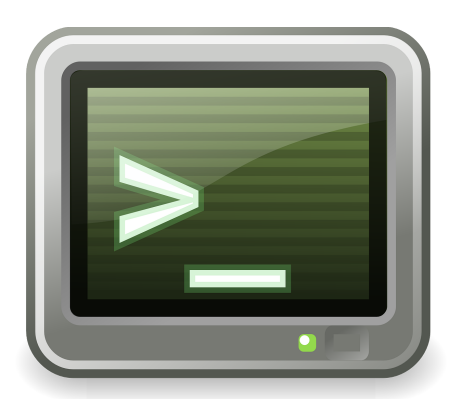


Shell

Documentation

Il est temps de découvrir ce monde sans interface graphique!





Job 01:

1. Afficher le manuel de la commande ls

La commande "man" permet d'afficher le manuel d'une commande quelconque.

La commande est utilisée dans le terminal de la façon suivante :

man nom-de-la-commande

Pour afficher le manuel de la commande "ls", on saisit donc la commande suivante :



Le résultat de cette commande représente l'ensemble d'options disponibles avec la commande "ls", des explications plus détaillées sur le fonctionnement de la commande et ses options.

```
Commandes de l'utilisateur
LS(1)
                                                                          LS(1)
NOM
       ls - Afficher le contenu de répertoires
SYNOPSIS
       ls [OPTION]... [FICHIER]...
DESCRIPTION
       Afficher les informations des FICHIERs (du répertoire courant par dé-
       faut). Les entrées sont triées alphabétiquement si aucune des options
       -cftuvSUX ou --sort n'est indiquée.
       Les paramètres obligatoires pour les options de forme longue le sont
       aussi pour les options de forme courte.
              inclure les entrées débutant par « . »
       -A, --almost-all
              omettre les fichiers « . » et « .. »
       --author
              avec -1, afficher l'auteur de chaque fichier
       -b, --escape
              afficher les caractères non graphiques sous la forme de carac-
              tères d'échappement de style C
       --block-size=TAILLE
              avec \, -1, ajuster les tailles avec \, \, \, \, \, \, quand elles sont affi-
              chées ; par exemple « --block-size=M » ; voir le format de
              TAILLE ci-dessous
       -B. --ignore-backups
              omettre les entrées se terminant par « \sim »
              avec -lt, trier selon la date de modification « ctime » en l'af-
 Manual page ls(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```



2. Afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur

La commande "ls" permet d'afficher les dossiers et fichiers de répertoire courant.

Pour afficher la liste des fichiers de mon répertoire home :

```
Activités Terminal 27 sept. 11:06

debian@debian:~

debian@debian:~

debian@debian:~

ls

Bureau Images Musique Téléchargements

Documents Modèles Public Vidéos

debian@debian:~$
```

Et pour afficher les fichiers cachés du répertoire home, on utilise l'option "-A":

```
... ♦) Ů
 Activités

    Terminal

                                27 sept. 11:11
 (+)
                               debian@debian: ~
                                                               Q =
debian@debian:~$ ls -A
.bash_history .cache
                            .face.icon Modèles
                                                     Téléchargements
.bash_logout
                .config
                            Images
                                          Musique
                                                     Vidéos
.bashrc
                                          .profile
                Documents .lesshst
Bureau
                . face
                             .local
                                          Public
debian@debian:~$
```

3. Afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste :

La commande "**ls -l**" permet d'afficher les dossiers et les fichiers de répertoire courant plus les informations sur les droits et la date de création sous forme d'une liste.

```
▶ Terminal
 Activités
                              27 sept. 11:15
                             debian@debian: ~
                                                           Q | ≡ |
debian@debian:~$ ls -l
total 32
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Bureau
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Documents
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Images
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Modèles
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Musique
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Public
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Téléchargements
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Vidéos
debian@debian:~$
```



Et pour afficher les fichiers cachés et leurs informations sur les droits du répertoire **home**, on utilise l'option "-All ":

```
Activités 🕞 Terminal
                            27 sept. 11:18
                            debian@debian: ~
debian@debian:~$ ls -All
total 72
-rw----- 1 debian debian 1039 26 sept. 18:00 .bash_history
-rw-r--r-- 1 debian debian 220 25 sept. 14:46 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 debian debian 3526 25 sept. 14:46 .bashrc
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Bureau
drwx----- 8 debian debian 4096 27 sept. 10:43 .cache
drwx----- 10 debian debian 4096 25 sept. 14:56 .config
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Documents
-rw-r--r-- 1 debian debian 5290 25 sept. 14:46 .face
lrwxrwxrwx 1 debian debian 5 25 sept. 14:46 .face.icon -> .f
ace
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Images
-rw----- 1 debian debian 20 27 sept. 10:42 .lesshst
drwx----- 4 debian debian 4096 25 sept. 14:49 .local
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Modèles
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Musique
-rw-r--r-- 1 debian debian 807 25 sept. 14:46 .profile
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Public
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Téléchargements
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Vidéos
debian@debian:~$
```

Questions/Réponses:

- Comment ajouter des options à une commande ?



Pour ajouter des options à une commande, on utilise le concept de "flag" dans la ligne de commande.

Un "**flag**" est une option facultative qui peut être ajoutée après la commande pour modifier son comportement. Les "**flag**" sont généralement représentés par un ou plusieurs caractères précédés d'un tiret ou de deux tirets.



- Quelles sont les deux syntaxes principales d'écriture des options pour une commande ?



Les deux syntaxes principales d'écriture des options pour une commande sont :

- **Syntaxe courte** :préfixée par un tiret ; on utilise un tiret "-" suivi d'une lettre pour représenter chaque option.
- **Syntaxe Longue** :préfixée par double tiret ; on utilise deux tirets "--" suivi d'un mot ou d'une phrase pour représenter chaque option.

Exemple:

la commande "**ls**" suivi de l'option qui permet d'afficher le contexte de sécurité de chaque fichier

Option avec syntaxe courte: 1s - Z

Option avec syntaxe longue : ls --context



Job 02:

1. Lire un fichier en utilisant une commande qui permet seulement de lire

La commande "cat" permet d'afficher le contenu d'un fichier directement sur le terminal de commande.

La commande est utilisée dans le terminal de la façon suivante :

cat nom-de-fichier

Pour afficher le contenu du fichier ".bashrc", on saisit donc la commande suivante :



Pour avoir les permissions nécessaires pour afficher le contenu de ce fichier, on utilise la commande "chmod" qui permet de gérer et de changer les permissions de tous les utilisateurs et groupes. Pour ajouter à l'utilisateur un droit d'accès en lecture, on saisit la commande suivante :



u: pour l'utilisateur (user), +: ajouter un droit d'accès, r: pour la lecture (read)



Une fois la permission accordée à l'utilisateur, on va pouvoir afficher le contenu de fichier la commande ".bashrc":

```
    Terminal

 Activités
                                     27 sept. 12:38
                                                                           ♣ ♦) Ů
 \oplus
                                                                        debian@debian: ~
debian@debian:~$ cat ~/.bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples
# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*);;
      *) return;;
esac
# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth
# append to the history file, don't overwrite it
shopt -s histappend
# for setting history length see HISTSIZE and HISTFILESIZE in bash(1)
HISTSIZE=1000
HISTFILESIZE=2000
```

2. Afficher les 10 premières lignes du fichier ".bashrc"

La commande "head" suivie d'une option et de nom de fichier permet d'afficher le début des fichiers sur la sortie standard. La commande "head" sans option affiche par défaut les 10 premières lignes d'un fichier.

Pour afficher les 10 premières lignes du fichier ".bashrc", on utilise la commande suivante :



```
Terminal
                                      debian@debian: ~
                                                                          Q ≡
  debian@debian:~$ head ~/.bashrc
  # ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
  # see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
  # for examples
  # If not running interactively, don't do anything
5
6
  case $- in
      *i*) ;;
7
        *) return;;
  esac
  debian@debian:~$
```

La commande "tail" sans options affiche par défaut les 10 dernière lignes d'un fichier (les lignes vide sont également compté)

3. Afficher les 10 dernière lignes du fichier ".bashrc"

La commande "tail" suivi d'une option et du nom de fichier permet d'afficher la fin des fichiers sur la sortie standard.

Pour afficher les 10 dernière lignes du fichier ".bashrc", on utilise la commande suivante :

```
Activités
         Terminal
                                     27 sept. 12:56
                                                                           . ♦ •
                                    debian@debian: ~
                                                                         Q ≡
debian@debian:~$ tail ~/.bashrc
# enable programmable completion features (you don't need to enable
# this, if it's already enabled in /etc/bash.bashrc and /etc/profile
# sources /etc/bash.bashrc).
if ! shopt -oq posix; then
  if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
    . /usr/share/bash-completion/bash_completion
  elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
    . /etc/bash_completion
  fi
fi
debian@debian:~$
```

La commande "tail" sans options affiche par défaut les 10 dernière lignes d'un fichier



4. Afficher les 20 premières lignes du fichier ".bashrc"

Pour afficher les 20 premières lignes du fichier "**.bashrc**", on utilise la même commande que pour afficher les 10 premières lignes en précisant le nombre de lignes :

```
head -nombre-de-ligne nom-de-fichier
```

Pour afficher les 10 premières lignes en précisant le nombre de lignes on peut également utiliser la même syntaxe, on aura le même résultat. head -10 ~/.bashrc

```
Activités 🗵 Terminal
                                    27 sept. 14:30
                                                                          ⊹ • ∪
                                                                        Q =
                                   debian@debian: ~
debian@debian:~$ head -20 ~/.bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples
# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*) ;;
      *) return;;
esac
# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth
# append to the history file, don't overwrite it
shopt -s histappend
# for setting history length see HISTSIZE and HISTFILESIZE in bash(1)
HISTSIZE=1000
HISTFILESIZE=2000
debian@debian:~$
```

5. Afficher les 20 dernières lignes du fichier ".bashrc"

Pour afficher les 20 dernière lignes du fichier ".bashre", on utilise la même commande que pour afficher les 10 dernière lignes en précisant le nombre de lignes :

```
tail -nombre-de-ligne nom-de-fichier
```

Pour afficher les 10 dernières lignes en précisant le nombre de lignes, on peut également utiliser la même syntaxe, on aura le même résultat. tail -10 ~/.bashrc



```
Activités 🗔 Terminal
                                     27 sept. 14:32
                                    debian@debian: ~
                                                                          Q ≡
debian@debian:~$ tail -20 ~/.bashrc
# Alias definitions.
# You may want to put all your additions into a separate file like
# ~/.bash_aliases, instead of adding them here directly.
# See /usr/share/doc/bash-doc/examples in the bash-doc package.
if [ -f ~/.bash_aliases ]; then
    . ~/.bash_aliases
# enable programmable completion features (you don't need to enable
# this, if it's already enabled in /etc/bash.bashrc and /etc/profile
# sources /etc/bash.bashrc).
if ! shopt -oq posix; then
 if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
    . /usr/share/bash-completion/bash_completion
  elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
   . /etc/bash_completion
 fi
fi
debian@debian:~$
```



Job 03:

cmatrix: est un programme d'effets spéciaux pour le terminal de commande d'ordinateur. Il crée une simulation du code tombant en, cascade semblable à celle vue dans le film **Matrix**.

Il est principalement utilisé pour des raisons esthétiques et visuelle à la ligne de commande de terminal.



sudoers :ce sont utilisateurs qui possèdent les privilèges administratifs sur un système d'exploitation basé sur Unix, tel que Linux.

Ces utilisateurs sont toujours en mesure d'exécuter des commandes avec des privilèges élevés en utilisant le programme "sudo".

1. Installer le paquet "cmatrix"

Pour installer un paquet, on utilise la commande "**sudo apt-get install**" suivi du nom de paquet ; elle permet d'installer des packages logiciels à partir des dépôts officiels ou d'autres sources.

La commande "**sudo**" donne l'autorisation de super utilisateur, "**apt-get**" est le gestionnaire de paquets utilisé et "**install**" spécifie l'action à effectuer (l'installation).



Si l'utilisateur "debian" n'est pas dans le fichier sudoers, cela signifie qu'il n'a pas les permissions nécessaires pour exécuter des commandes avec le compte avec le compte root. Pour pouvoir exécuter la commande "sudo apt-get install":

Accéder au compte super-utilisateur "su":



Pour cela, on utilise la commande "su" (suivi d'un nom d'utilisateur) qui permet à un utilisateur de se connecter en tant qu'un autre utilisateur du système avec les privilèges et les droits de cet utilisateur.

La commande "su" toute seule sans être suivi d'un nom d'utilisateur permet d'accéder au "root" (super utilisateur). Pour y accéder, il faut saisir le mot de passe root.



Ensuite, on peut directement exécuter la commande "sudo apt-get install" :

```
debian@debian: ~
+
                                                                                                           Q ≡
debian@debian:~$ su
Mot de passe
root@debian:/home/debian# sudo apt-get install cmatrix
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Paquets suggérés :
 cmatrix-xfont
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
 cmatrix
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 17,5 ko dans les archives.
Après cette opération, 53,2 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 cmatrix amd64 2.0-3 [17,5 kB]
17,5 ko réceptionnés en 0s (191 ko/s)
Sélection du paquet cmatrix précédemment désélectionné
(Lecture de la base de données... 154987 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../cmatrix_2.0-3_amd64.deb ...
Dépaquetage de cmatrix (2.0-3) ...
Paramétrage de cmatrix (2.0-3) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour mailcap (3.70+nmu1) ..
Traitement des actions différées (« triggers ») pour desktop-file-utils (0.26-1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour gnome-menus (3.36.0-1.1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.11.2-2) ...
root@debian:/home/debian#
```



Ajouter l'utilisateur au fichier sudoers :

Pour cela, depuis le root ou un autre utilisateur qui a déjà les privilèges "sudo" on utilise la commande "**sudo** visudo" qui permet d'ouvrir le fichier sudoers dans l'éditeur de texte configuré par défaut.



Ensuite, on cherche la ligne qui contient la configuration pour les privilèges "sudo" et les utilisateurs autorisés.(cette ligne commence généralement par %sudo ou %admin):

```
# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL
# See sudoers(5) for more information on "@include" directives:
```

Puis on ajoute la ligne :"nom-utilisateur ALL=(ALL:ALL) ALL"

```
# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL
debian ALL=(ALL:ALL) ALL
# See sudoers(5) for more information on "@include" directives:
```

À partir de cette étape, on enregistre les modifications et on ferme l'éditeur de texte puis on quitte le "**root**" avec la commande "**exit**".

Désormais, on peut exécuter la commande "**sudo apt-get install**" depuis l'utilisateur qui a été ajouté au fichier sudoers.



```
Activités Terminal 27 sept. 16:41

debian@debian:~$ sudo apt-get install cmatrix

[sudo] Mot de passe de debian :

Lecture des listes de paquets... Fait

Construction de l'arbre des dépendances... Fait

Lecture des informations d'état... Fait

cmatrix est déjà la version la plus récente (2.0-3).

Ø mis à jour, Ø nouvellement installés, Ø à enlever et Ø non mis à jour.

debian@debian:~$
```

le paquet cmatrix à été déja installer avec la première solution

2. Lancer le paquet "cmatrix"

Pour lancer le paquet cmatrix il suffit d'exécuter la commande "cmatrix" :

	Activ	ités	<u>}-</u>] Te	ermi	inal													27 s	ept.	16:4	9														*	(1) ((1)
	+								debian@debian: ~															C	٦ =	×											
Г	U	1			4	U				%	R	+	3	g	١	k	?		-	١	D	N]	f		n	S		Х	Н		3		J		* _	Р
ı	7	b			U	E				Υ	6	m	\	-	+	Χ	Α		2		Е	Z	1	N		<	/		Х	(е		р		s ?	f
ŀ	m	`			Н	m			С	:	В	р	Χ	Q	V	С	\$		@	,	k	[5	`		D			р	q		q		,		j	f
	N	,		0	;]			f	b	d	В	?	-	L	S	Н		W	h	f	f	,	Ι	Е	5			4			/		Р			<
	>	J		(E	"			r	K	Z	d	C	<	?	W	h		k		=	+	k	,	3	C			q			Z		#		Z	7
Ι	0	m			@	!		Ι	#	W	Z	+	*	f	i	&	u		٧		0	١	N	F	Q	а			W				3	!		<	&
J	С	R		U)	4		F	/	u	у	٧	m	9	4]	М		Т		\$	У	!	L	4	S			%				W	f		0	-
у	Н	J		r	j	p		>	F	Χ)	X	=	!	D)		!	S	Z	K)	Χ	Т	W		\$	9				i	8		h	J
z	а	0		&	Υ	+		>	C	Z	0	:	J	S	!		Р		-	i	D	/	U	n	C	3		Р					G	`		Е	h
g	W	Α		\	S	R		8	,	1	d	C		Υ	t		7		n	%	7	M	У		(Z		b					n	j	е	L	у
F	+	Υ		Α	Α			#	9	N	L	١		-	X		f		9	6	q	Р			*	٧		/		٧			@	C	k	%	S
6		M		F				`	U		;	,		S	n		f		/	٧		q				В		Z		0			<	>	3	f	S
Q		1		`				١	1		\$	4		3	b		R	N	Q	8		>				L				Α			j	L]	<	<
J		9	,	V				C	D		=	1			&		<	Н	0	S		b				(2		W			G	Z	C	\	
8		m		!				+	е		7	r		Z	5			/	C	/		Q				2	;	N		N	[\	Α	/			
f		;]			S	\vee	@			N			W			n	f	Н		/				S	F	W			٨	:	Α		G		
k		`	М	Q			;		j			W			C			t	h	1	L	;				(4	Ι	G		r	j	b		Χ		

3. Mettre à jour le gestionnaire de paquets

Pour mettre à jour les logiciels déjà disponibles, on utilise la commande "sudo apt-get update", cela permet de mettre à jour la liste des packages disponible.

La commande "**sudo**" donne l'autorisation de super utilisateur, "**apt-get**" est le gestionnaire de paquets utilisé et "**update**" spécifie l'action à effectuer (la mise à jour).



```
Activités Terminal 27 sept. 17:05

debian@debian:~$ sudo apt-get update

Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease

Atteint :2 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease

Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease

Lecture des listes de paquets... Fait

debian@debian:~$
```

4. Mettre à jour les différents logiciels

Pour mettre à jour le gestionnaire de paquet cmatrix, on utilise la commande "sudo apt-get upgrade cmatrix", cela permet de mettre à jour le paquet cmatrix.

La commande "**sudo**" donne l'autorisation de super utilisateur, "**apt-get**" est le gestionnaire de paquets utilisé et "**upgrade**" spécifie l'action à effectuer (la mise à jour).

```
Activités Terminal 27 sept. 17:21

debian@debian:~$ sudo apt-get upgrade cmatrix

Lecture des listes de paquets... Fait

Construction de l'arbre des dépendances... Fait

Lecture des informations d'état... Fait

cmatrix est déjà la version la plus récente (2.0-3).

Calcul de la mise à jour... Fait

0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.

debian@debian:~$
```

On peut aussi utiliser la commande "sudo apt-get upgrade" pour mettre à jour tous les packages installés sur le système :

```
Activités Terminal 27 sept. 17:22

debian@debian:~$ sudo apt-get upgrade

Lecture des listes de paquets... Fait

Construction de l'arbre des dépendances... Fait

Lecture des informations d'état... Fait

Calcul de la mise à jour... Fait

0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.

debian@debian:~$
```



wget : est un programme informatique en ligne de commande permettant de récupérer des fichiers depuis le web.

Il est principalement utilisé pour télécharger des fichiers ou des sites Web complets en utilisant le protocole HTTP ou FTP.

5. Téléchargement des internets : Google

Pour télécharger le dernier .deb package Google Chrome, on utilise la commande "wget", suivi d'un lien qui renvoie vers un fichier de téléchargement du navigateur Google Chrome pour Linux (version stable en architecture 64 bits) :

https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb

```
Activités Terminal

debian@debian:~$ wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
--2023-09-28 12:44:57-- https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
Résolution de dl.google.com (dl.google.com)... 142.251.37.46, 2a00:1450:4006:802::200e
Connexion à dl.google.com (dl.google.com) | 142.251.37.46|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 200 OK
Taille : 104035880 (99M) [application/x-debian-package]
Sauvegarde en : « google-chrome-stable_current_amd64.deb »

google-chrome-stab 100%[============] 99,22M 23,3MB/s ds 9,9s

2023-09-28 12:45:07 (10,1 MB/s) - « google-chrome-stable_current_amd64.deb » sauvegardé [104035880/104035880]

debian@debian:~$
```

6. Redémarrage de la machine

Pour redémarrer la machine, on utilise la commande "**sudo reboot**", il est important de noter que cette commande peut nécessiter des privilèges administratifs, donc en doit s'assurer d'exécuter la commande en tant qu'administrateur :





7. Éteindre la machine

Pour éteindre la machine, on utilise la commande "sudo poweroff":



La commande shutdown:

La commande "**shutdown**" en shell permet de planifier l'arrêt ou le redémarrage du système d'exploitation.

Syntaxe de base: shutdown [options] [temps] [message]

Options couramment utilisées:

- **-r** : Redémarrer le système ;
- **-h** : Arrêter le Système ;
- -c : Annuler un arrêt ou un redémarrage planifié;
- -t : Indiquer un délai avant l'arrêt ou le redémarrage ;
- -k : Envoyer un avertissement aux utilisateurs avant l'arrêt ou le redémarrage ;

Exemple d'utilisation :

Pour arrêter la machine, on utilise la commande "sudo shutdown -h now ":

```
Activités Terminal 28 sept. 16:42

debian@debian:~

debian@debian:~

sudo] Mot de passe de debian :

•
```



Pour redémarrer la machine, on utilise la commande "sudo shutdown -r now":



Pour redémarrer la machine après 5 minutes, on utilise la commande "sudo shutdown -r +5 "le système sera redémarré dans 5 minutes" :



Pour arrêter ce redémarrer la machine, on utilise la commande "sudo shutdown -c":

```
Activités Terminal

28 sept. 16:43

debian@debian:~

debian@debian:~

sudo shutdown -r +5 "le système sera redémarre dans 5 minute "

[sudo] Mot de passe de debian :

Reboot scheduled for Thu 2023-09-28 16:48:14 CEST, use 'shutdown -c' to cance l.

debian@debian:~$ sudo shutdown -c

debian@debian:~$
```



Job 04:

1. Créer un groupe "Plateformeurs":

Pour créer un groupe en utilise la commande "**groupeadd**"; le groupe sera créé avec le nom spécifié, on peut ensuite utiliser ce groupe pour attribuer des autorisations, définir des propriétaires de fichier…etc :



Notez qu'on doit exécuter cette commande en tant qu'administrateur ou avec des privilèges sudo.

Créer deux utilisateurs User1/User2 :

Pour créer un utilisateur en utilise la commande "adduser"; l'utilisateur sera créé avec le nom spécifié, on peut ensuite l'utiliser pour attribuer des autorisations, définir des propriétaires de fichier...etc :

```
Activités Terminal 28 sept. 18:52

debian@debian:~$ sudo adduser User1
[sudo] Mot de passe de debian :
adduser : Veuillez indiquer un nom d'utilisateur qui corresponde à l'expressi
on

rationnelle spécifiée à l'aide de la variable de configuration
« NAME_REGEX ». Utilisez l'option « --allow-bad-names » pour
pour outrepasser cette vérification ou reconfigurez « NAME_REGEX
»

dans la configuration.

debian@debian:~$
```

Le nom d'utilisateur ne correspond pas à l'expression rationnelle spécifiée dans la variable de configuration "NAME_REGEX" qui est utilisée pour valider un nom, pour valider le nom "User1" on utilise l'option "--allow-bad-names":



```
Activités Terminal

28 sept. 19:04

debian@debian:~

debian@debian:~

sudo adduser User1 --allow-bad-names

Autoriser l'usage de noms d'utilisateur contestables.

Ajout de l'utilisateur « User1 » ...

Ajout du nouveau groupe « User1 » (1002) ...

Ajout du nouvel utilisateur « User1 » (1002) avec le groupe « User1 » (1002) ...

Création du répertoire personnel « /home/User1 » ...

Copie des fichiers depuis « /etc/skel » ...

Nouveau mot de passe :
```

On attribue un mot de passe pour l'utilisateur User1, un nom, un numéro de chambre, un numéro de téléphone professionnel et un autre personnel puis en confirme les information :

```
Nouveau mot de passe :
Retapez le nouveau mot de passe :
passwd : mot de passe mis à jour avec succès
Modifier les informations associées à un utilisateur pour User1
Entrer la nouvelle valeur, ou appuyer sur ENTER pour la valeur par
défaut
        NOM []: user
        Numéro de chambre []: 0
        Téléphone professionnel []: 00
        Téléphone personnel []: 0000
        Autre []: 0
Cette information est-elle correcte ? [0/n]o
Ajout du nouvel utilisateur « User1 » aux groupes supplémentaires
« users » ...
Ajout de l'utilisateur « User1 » au groupe « users » ...
debian@debian:~$
```

Et on suit les mêmes étapes pour la création de deuxième utilisateur "User2".

3. Ajouter l'utilisateur User2 au groupe Plateformeurs :

Pour ajouter un utilisateur à un groupe déjà existant on utilise la commande "usermod -aG nom-groupe nom-utilisateur".

"usermod" est la commande pour modifier les informations d'un utilisateur.



"-aG" est l'option qui permet d'ajouter l'utilisateur à un groupe.



Notez qu'on doit exécuter cette commande en tant qu'administrateur ou avec des privilèges sudo.

4. Copier "users.txt" dans un fichier "droits.txt"/ "groupes.txt":

Pour copier un fichier on utilise la commande "cp", comme le fichier "droits.txt"/"groupes.txt" n'existe pas, on va copier le fichier "users.txt" dans un nouveau fichier.

Activités Terminal 28 sept. 19:45

debian@debian:~

debian@debian:~

cp fichier-source nouveau-fichier-destination

28 sept. 19:45

debian@debian:~

cp users.txt droits.txt

debian@debian:~\$ cp users.txt groupes.txt

debian@debian:~\$

5. Changer le propriétaire du fichier "droits.txt":

Pour changer le propriétaire du fichier "droits.txt" on utilise la commande "chown";

Syntaxe de la commande : chown nouveau-proprio nom-fichier



Notez qu'on doit exécuter cette commande en tant qu'administrateur ou avec des privilèges sudo.



6. Changer les droits du fichier "droits.txt" pour que "User2" ait accès en lecture seulement:

Pour changer les droits d'un fichier, on utilise la commande "chmod".

Syntaxe de la commande : chmod options nom-fichier



- **u=rwx**: donner tous les droits pour l'utilisateur "User1";
- q-wx : retirer les droits d'écriture et d'exécution pour les groupes ;
- o-rwx : retirer tout les droit pour les autres;

Comme le propriétaire de fichier "droits.txt" est "User1" on lui donne tous les droits, et comme on a ajouté "User2" au groupe "Plateformeurs", on lui retire les droits d'écriture et d'exécution et on lui laisse seulement le droit de lecture seulement, et on retire tous les droits aux autres.

7. Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que les utilisateurs puissent accéder au fichier en lecture uniquement :

Pour changer les droits d'un fichier, on utilise la commande "chmod".

Syntaxe de la commande : chmod options nom-fichier



o=r :On donne le droit de lecture aux autres ;

Le fichier "groupes.txt" n'est ajouté à aucun groupe et les deux utilisateurs "User1" et "User2" ne sont pas les propriétaires de ce fichier, donc on donne aux autres le droit de lecture comme ça les deux utilisateurs puissent avoir le droit de lecture.

8. Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que le groupe "Plateformeurs" puisse accéder au fichier en lecture/écriture :

Pour changer les droits d'un fichier, on utilise la commande "chmod".

Syntaxe de la commande : chmod options nom-fichier



• g=rw :on donne le droit de lecture et écriture aux groupes ;

Le fichier "groupes.txt" n'est ajouté à aucun groupe, donc on donne à tous les groupes le droit de lecture et écriture comme ça, le groupe "Plateformeurs" puissent y accéder en lecture/écriture.



Job 05:

Création d'un alias

Pour créer un alias, on utilise la commande "alias", qui permet de créer un raccourci pour des commandes ou une séquence de commandes fréquemment utilisées ou d'ajouter des options par défaut à une commande.

Syntaxe de la commande : alias [nom-alias] = 'commande'

Il est important de noter que les alias ne sont disponibles que dans la session shell actuelle. Si on se déconnecte ou redémarre le système, les alias seront perdus à moins qu'ils ne soient définis de manière permanente dans le fichier .bashrc.

Pour rendre un alias permanent, on peut ajouter la commande d'alias au fichier ".bashre" dans le répertoire utilisateur.

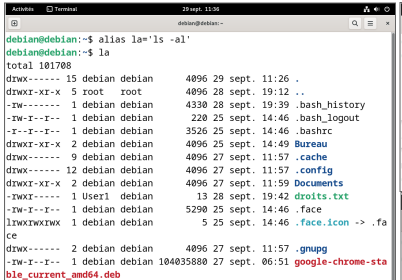
nano ~/.bashrc : ouvrir le fichier de configuration ".bashrc" dans une fenêtre d'édition.

alias [nom-alias]='commande': ajouter cette ligne à la fin de fichier ".bashrc".

1. Ajouter les alias "la", "update"et "upgrade":

-La commande "Is -la" affiche tous les fichiers et répertoires dans le répertoire courant avec des détails supplémentaires. Cela inclut des informations telles que les autorisations, les propriétaires, les dates de modification et les tailles des fichiers-





```
♣ • O Activités 🕞 Terminal
      debian@debian:~$ alias update='apt-get update'
      debian@debian:~$ update
      Lecture des listes de paquets... Fait
      E: Impossible d'ouvrir le fichier verrou /var/lib/apt/lists/lock - ope
      n (13: Permission non accordée)
      E: Impossible de verrouiller le répertoire /var/lib/apt/lists/
      W: Problème de suppression du lien /var/cache/apt/pkgcache.bin - Remov
      eCaches (13: Permission non accordée)
      W: Problème de suppression du lien /var/cache/apt/srcpkgcache.bin - Re
      moveCaches (13: Permission non accordée)
      debian@debian:~$
       Activités 🖸 Terminal
                                    29 sept. 11:43
                                                                   . ♦ ∪
                                   debian@debian: ~
                                                                debian@debian:~$ alias upgrade='apt-get upgrade'
      debian@debian:~$ upgrade
      E: Impossible d'ouvrir le fichier verrou /var/lib/dpkg/l
      ock-frontend - open (13: Permission non accordée)
      E: Impossible d'obtenir le verrou de dpkg (/var/lib/dpkg
      /lock-frontend). Avez-vous les droits du superutilisateu
      r ?
      debian@debian:~$
```

ou

```
/root/.bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# Note: PS1 and umask are already set in /etc/profile. >
# need this unless you want different defaults for root.
# PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\h:\w\$ '
# umask 022
# You may uncomment the following lines if you want `ls>
# export LS_OPTIONS='--color=auto'
# eval "$(dircolors)"
# alias ls='ls $LS_OPTIONS'
# alias ll='ls $LS OPTIONS -l'
# alias l='ls $LS_OPTIONS -lA'
# Some more alias to avoid making mistakes:
# alias rm='rm -i'
# alias cp='cp -i'
# alias mv='mv -i'
#alias la='ls -al'
#alias update=<mark>'apt-get update</mark>'
#alias upgrade=<mark>'apt-get upgrade</mark>'
```

```
Q ≡
root@debian:/home/debian# nano ~/.bashrc
root@debian:/home/debian# exit
exit
debian@debian:~$ la
total 101708
drwx----- 15 debian debian
                                4096 29 sept. 11:48 .
                                4096 28 sept. 19:12 ...
drwxr-xr-x 5 root root
-rw----
           1 debian debian
                                4330 28 sept. 19:39 .ba
sh_history
-rw-r--r--
           1 debian debian
                                 220 25 sept. 14:46 .ba
sh_logout
-r--r-- 1 debian debian
                                3526 25 sept. 14:46 .ba
shrc
```



Création d'une variable d'environnement

Pour créer une nouvelle variable d'environnement on utilise la commande "**export**", cette variable sera temporaire et disponible uniquement pour la session de shell en cours (locale) et ne persistera pas après la fermeture du shell.

Syntaxe de la commande : export [nom-variable]=valeur

Pour rendre la variable permanente, on peut l'ajouter dans le fichier "/etc/environment", cette variable sera disponible pour tous les utilisateurs sur le système et persistera même après la fermeture du shell et le redémarrage du système.

nano /etc/environment : ouvrir le fichier "/etc/environment" dans une fenêtre d'édition.
[nom-variable]=valeur: ajoutée cette ligne dans le fichier "/etc/environment".

Enregistrer les modifications, puis se déconnecter et se reconnecter pour que les nouvelles variables prennent effet.

Pour vérifier que la variable a bien été ajoutée on utilise la commande "echo";

echo \$[nom-variable] (le \$ pour afficher le contenu de la variable)

2. Ajouter une variable d'environnement "USER" qui sera égale au nom d'utilisateur



ou





3. Mettre à jour les modifications de bashrc dans le shell actuel :

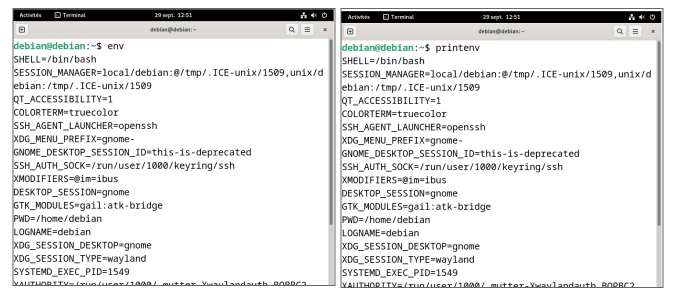
Pour mettre à jour les modifications de "basher", on utilise la commande "source" (ou son équivalent "•"), cela permet d'exécuter les commandes d'un script dans le contexte de l'interpréteur courant, ce qui signifie que les modifications apportées au fichier seront prises en compte immédiatement, sans avoir besoin de relancer le shell.

Syntaxe de la commande: source nomFichier



4. Afficher les variables d'environnement :

Pour afficher les variables d'environnement, on utilise la commande "env" ou "printenv", cette commande affichera toutes les variables d'environnement avec leur valeur.





5. Ajouter le chemin "/home/utilisateur/Bureau" au Path :

Pour ajouter un chemin au Path, on utilise la commande "export PATH=\$PATH:" suivi de chemin qu'on veut ajouter.

Pour rendre le Path permanent, on peut l'ajouter dans le fichier ".bashrc". Le chemin sera donc disponible pour tous les utilisateurs sur le système et persistera même après la fermeture du shell et le redémarrage du système.



ou





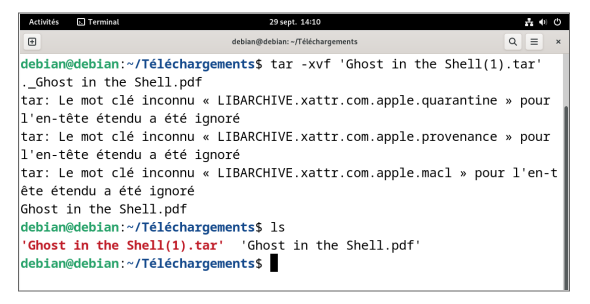
Job 06:

Désarchiver un fichier archivé :

Pour désarchiver un fichier .tar en utilisant le shell Debian est "tar" . Voici la syntaxe de la commande : tar -xvf nom-archive.tar

Cela extrait tous les fichiers et répertoires contenus dans le fichier .tar dans le répertoire actuel.

- -x : Option pour extraire le contenu de l'archive ;
- -v : Option pour afficher les détails de l'extraction(facultatif);
- **-f** : Option pour spécifier le fichier tar à désarchiver ;

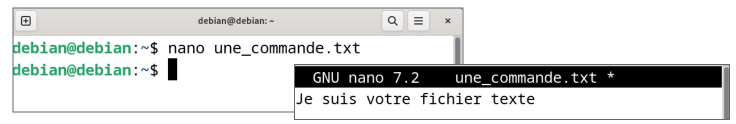


Job 07:

1. Créer et éditer un fichier avec une seule commande :

La commande "nano" permet de créer et d'éditer un fichier en même temps.

Syntaxe de la commande : nano nom-fichier-à-créer



2. Compter le nombre de lignes présentes dans votre fichier de source apt et les enregistrer dans un fichier nommé "nb_lignes.txt"

La commande "wc" permet de compter le nombre de mots, de lignes et de caractères présent dans un fichier ou dans l'entrée standard. Pour compter le nombre de lignes, on ajoute l'option "-l".

La commande ">" permet de rediriger la sortie d'une commande vers un fichier. Elle crée ou remplace le contenu du fichier avec la sortie de la commande.

```
Activités Terminal

Activités Terminal

debian@debian:~

debian@debian:~

wc -1 /etc/apt/sources.list

18 /etc/apt/sources.list

debian@debian:~$ wc -1 /etc/apt/sources.list > nb_lignes.txt

debian@debian:~$ cat nb_lignes.txt

18 /etc/apt/sources.list

debian@debian:~$ cat nb_lignes.txt

debian@debian:~$ cat nb_lignes.txt
```

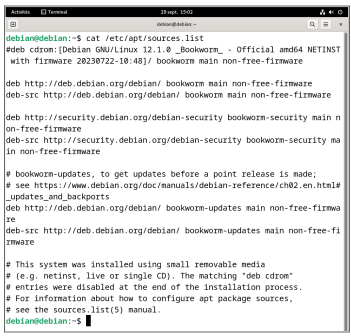


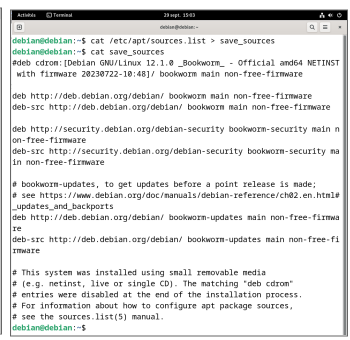
3. Afficher le contenu du fichier source apt et l'enregistrer dans un autre fichier appelé "save_sources" :

La commande " cat" permet d'afficher le contenu d'un fichier directement sur le terminal de commande.

La commande ">" permet de rediriger la sortie d'une commande vers un fichier. Elle crée ou remplace le contenu du fichier avec la sortie de la commande.

cat nom-fichier > nouveau-fichier







4. Une recherche sur des fichiers commençant par "." tout en cherchant le mot alias qui sera utilisé depuis un fichier :

La commande "grep" est utilisée pour rechercher des chaînes de caractères dans des fichiers ou des répertoires.

L'option "-r" qui permet de rechercher récursivement dans les sous-répertoires.

```
Activités 🗓 Terminal
                                29 sept. 15:34
                                                                   — () ტ
                                debian@debian: ~
                                                                 Q =
debian@debian:~$ grep -r "alias" .*
bashrc:# enable color support of ls and also add handy aliases
           alias ls='ls --color=auto'
bashrc:
bashrc: #alias dir='dir --color=auto'
bashrc: #alias vdir='vdir --color=auto'
bashrc: #alias grep='grep --color=auto'
bashrc: #alias fgrep='fgrep --color=auto'
bashrc: #alias egrep='egrep --color=auto'
bashrc:# some more ls aliases
bashrc:#alias ll='ls -l'
bashrc:#alias la='ls -A'
bashrc:#alias l='ls -CF'
bashrc:# ~/.bash_aliases, instead of adding them here directly.
bashrc:if [ -f ~/.bash_aliases ]; then
bashrc: . ~/.bash_aliases
grep: .cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontolo
```

Réaliser les actions précédentes en une seule commande :

Pour exécuter plusieurs commandes en une seule ligne dans le shell, vous pouvez utiliser le point-virgule (;) pour séparer les commandes.

```
Commande 1 ; Commande 2 ; Commande 3
```

Cela exécutera les trois commandes successivement, une après l'autre.

Un autre moyen est d'utiliser l'opérateur de contrôle logique "&&" pour exécuter la commande suivante seulement si la précédente s'est bien exécutée.

```
Commandel && Commande2 && Commande3
```



Cela exécutera la "commande_2" uniquement si la "commande_1" est exécutée avec succès, et ainsi de suite.

On peut également utiliser l'opérateur de contrôle logique "||" pour exécuter la commande suivante seulement si la précédente a échoué.

Commande 1 | | Commande 2 | | Commande 3

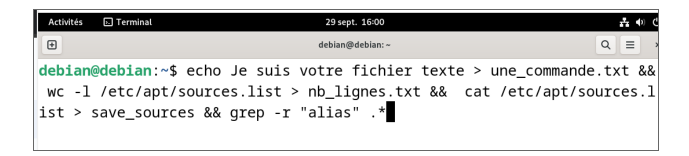
Cela exécutera la "commande_2" uniquement si la "commande_1" échoue, et ainsi de suite.

On a aussi le séparateur de commande " | " (également appelé "pipe" ou "pipeline") est utilisé pour rediriger la sortie d'une commande vers l'entrée d'une autre commande. Cela permet de chaîner les commandes ensemble et d'effectuer des opérations plus complexes.

Commande 1 | Commande 2 | Commande 3

Dans cet exemple, la sortie de "commande_1" est envoyée à l'entrée de "commande_2". Cela permet d'effectuer des opérations telles que filtrer la sortie d'une commande avant de la transmettre à une autre commande, combiner plusieurs commandes pour obtenir un résultat, etc.

Notez que ces méthodes sont spécifiques à chaque interpréteur de commandes et peuvent varier d'un shell à l'autre.





Pour aller plus loin...

Notez que ces méthodes sont spécifiques à chaque interpréteur de commandes et peuvent varier d'un shell à l'autre.*

1. Installer la commande tree :



2. Lancer la commande tree et afficher le résultat dans "tree.save":



3. Lister les éléments de dossier courant et compter le nombre d'éléments trouvés :



Le séparateur de commande "**|**" (également appelé "pipe" ou "pipeline") est utilisé pour rediriger la sortie d'une commande vers l'entrée d'une autre commande. Cela permet de chaîner les commandes ensemble et d'effectuer des opérations plus complexes.



4. Lancer un update de paquets, si l'update réussi alors, lancer un upgrade de paquets. sinon l'update échoue, upgrade ne se lancera pas :

```
Activités 🕟 Terminal
                                 29 sept. 16:15
                                 debian@debian: ~
                                                                  Q ≡
debian@debian:~$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
[sudo] Mot de passe de debian :
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Réception de :2 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
[52,1 kB]
Réception de :3 http://security.debian.org/debian-security bookworm-sec
urity InRelease [48,0 kB]
100 ko réceptionnés en 1s (121 ko/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Les paquets suivants seront mis à jour :
 firefox-esr firefox-esr-l10n-fr
2 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour
Il est nécessaire de prendre 0 o/63,6 Mo dans les archives.
Après cette opération, 13,8 Mo d'espace disque supplémentaires seront u
tilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [0/n] o
Lecture des fichiers de modifications (« changelog »)... Terminé
(Lecture de la base de données... 154998 fichiers et répertoires déjà i
nstallés.)
Préparation du dépaquetage de .../firefox-esr-l10n-fr_115.3.0esr-1~deb1
2u1_all.deb ...
Dépaquetage de firefox-esr-l10n-fr (115.3.0esr-1~deb12u1) sur (102.15.1
esr-1~deb12u1) ...
```



Réaliser les actions précédentes en une seule ligne de commande :

sudo apt-get install tree && tree > tree.save && ls | wc -l && sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade

```
\oplus
                                 debian@debian: ~
                                                                  Q ≡
debian@debian:~$ sudo apt-get install tree && tree > tree.save && ls |
wc -1 && sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
tree est déjà la version la plus récente (2.1.0-1).
Ø mis à jour, Ø nouvellement installés, Ø à enlever et Ø non mis à jour
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security
 InRelease
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Ø mis à jour, Ø nouvellement installés, Ø à enlever et Ø non mis à jour
```

Résultats:

```
debian@debian:~$ cat tree.save
  - Bureau
    Documents

    Noms.txt
    ■ Noms.txt

   - droits.txt
    google-chrome-stable_current_amd64.deb
    groupes.txt
   Images
   Modèles
  – Musique
  nb_lignes.txt
  - Public
   - save_sources
   - Téléchargements
       - Ghost in the Shell(1).tar
    └─ Ghost in the Shell.pdf
   - tree.save
  une_commande.txt
   - users.txt
  - Vidéos
9 directories, 11 files
debian@debian:~$
```