APT	
apt-file update	Mettre à jour les listes de contenus depuis les dépôts de paquets, voir apt
	update.
apt-file search	Rechercher un fichier dans
nom-de-fichier	les paquets.
apt-file list	Afficher la liste des fichiers
nom-de-paquet	d'un paquet.
aptitude	Interface console pour APT,
	nécessite aptitude.
synaptic	Interface graphique pour
	APT, nécessite synaptic.

ADT

dpkg
Affiche

upkg	
dpkg -l [noms]	Afficher la liste des paquets.
dpkg -I paquet.deb	Afficher les informations sur
	le paquet.
dpkg -c	Afficher le contenu d'un
paquet.deb	paquet.
dpkg -S	Afficher le paquet auquel
nom-de-fichier	appartient un fichier.
dpkg -i paquet.deb	Installer les fichiers d'un
upky -i paquet.ueb	paquet.
dpkg -V	Vérifier les sommes de
[noms-de-paquet]	contrôle des paquets
[IIOIIIS-de-paquet]	installés.
dpkg-divert	Remplacer la version d'un
[options] fichier	fichier contenu dans un
[obtions] (Icure)	paquet.
dpkg	Comparer les numéros de
compare-version	versions. Le résultat est
v1 gt v2	visible avec la commande
VI gt VZ	echo \$?.
	Afficher les paquets
dpkg-query -W	installés. Exemple de
showformat=	format : '\${Package}
format	\${Version}
	\${Installed-Size}\n'.
dpkg	Écrire les sélections de
get-selections	paquets dans un fichier.
> fichier	paqueto dans un nemer.
dpkg	Définir les sélections de
set-selections	paquets depuis un fichier.
< fichier	paque de paie dir ricilior.

Le réseau

Le Teseau	
/etc/network/	Configuration des interfaces
interfaces	(uniquement en l'absence
	de network-manager).
if [up][down]	Démarrer ou arrêter les
	interfaces réseau
interface	conformément au fichier
	ci-dessus.
	Afficher et manipuler les
in	interfaces réseau et le
ip	routage, iproute2 est
	nécessaire.
ssh -X	S'identifier sur une autre
utilisateur@hôte	machine.
scp fichiers	Copier des fichiers vers ou
utilisateur@	depuis une autre machine.
hôte:chemin	depuis une autre macinne.

Note légale

Ce document peut être utilisé selon les termes de la « GNU General Public License » version 3 ou supérieure. Le texte de la licence est disponible sur https: //www.gnu.org/copyleft/gpl.html et dans le fichier /usr/share/common-licenses/GPL-3.

Copyright © 2004, 2010 W. Martin Borgert Copyright © 2016, 2019 Holger Wansing Copyright © 2005 Nicolas Caniart (version française) Copyright © 2008 Jean-Luc Coulon (version française)

Copyright © 2010 David Prévot (version française)

Copyright © 2016, 2018 Baptiste Jammet (version française)

Réalisé par: https://www.debian.org/doc/user-manuals#refcard



Carte de Référence Debian

Version 11 - Debian 11 'Bullseye' - 2021-03-14 https://www.debian.org/

Obtenir de l'aide

	Lire l'aide en ligne
man page ou man	concernant chaque
bash	commande et de nombreux
	fichiers de configuration.
commande [help,	Aide concise pour la plupart
- h]	des commandes.
	On trouve ici toutes les
/usr/share/doc/	documentations, un fichier
	optionnel README.Debian
nom-de-paquet/	contient les informations
	spécifiques à Debian.
Decumentation	Référence, manuels, FAQ,
Documentation sur le web	HOWTO, etc., sur https:
sur ie web	//www.debian.org/doc/
Listes de diffusion	
sur	La communauté Debian
https://lists.	peut vous aider, voir Users.
debian.org/	
Wiki sur https://	Contient de nombreuses
wiki.debian.org/	informations utiles.

Installation

Installateur	Toutes les informations concernant l'installation sont sur https://www.debian.org/devel/debian-installer/.
Images de CD	Télécharger depuis https://www.debian.org/ distrib/.
boot: expert	Par exemple, pour mettre en place le réseau sans DHCP ou adapter l'installation du gestionnaire d'amorçage.

Romies

	Dogues
Système de suivi des bogues sur https://bugs. debian.org/	Tout ce qui concerne les bogues, existants ou corrigés.

Bogues	
Propre au paquet	Voir https://bugs.debian.
	org/nom-de-paquet/.
	Utiliser wnpp pour
	demander de nouveaux
	paquets.
reportbug	Signaler un bogue par
	courrier électronique.
Signaler un bogue	Les instructions se trouvent
	sur https://www.debian.
	org/Bugs/Reporting.

Configuration

Comiguration		
/etc/	Tous les fichiers de	
	configuration du système se	
/ ((()	trouvent dans le répertoire	
	/etc/.	
	Éditeur de texte par défaut.	
editor fichiers	Peut être nano , emacs , vi	
	ou joe .	
CUPS sur http://	Interface web pour	
nom-d-hôte:631	configurer le système	
110111- 0-110 (6.031	d'impression.	
	Reconfigurer un paquet, par	
dpkg-reconfigure	exemple:	
nom-de-paquet	keyboard-configuration	
	(clavier), locales (langue).	
update-	Gérer les alternatives aux	
alternatives	commandes.	
options	Commandes.	
update-grub	Après modification de	
upuato-grub	/etc/default/grub.	

Démons et Système

Demons et Systeme		
systemctl restart nom.service	Redémarrer un service, un démon du système.	
systemctl stop	Arrêter un service, un	
nom.service	démon du système.	
systemctl start	Lancer un service, un	
nom.service	démon système.	
systemctl halt	Arrêter le système.	
systemctl reboot	Redémarrer le système.	
systemctl poweroff	Arrêter le système.	
systemctl suspend	Suspendre le système.	
systemctl	Mettre le système en	
hibernate	hibernation.	
/var/log/	Tous les fichiers journaux (« logs ») se trouvent dans ce répertoire.	

Démons et Système

	Valeurs par défaut pour de
/etc/default/	nombreux démons et
	services.

Commandes importantes de l'interpréteur (« shell »)

(« shell »)		
cat fichiers	Afficher des fichiers à	
	l'écran.	
cd répertoire	Changer de répertoire.	
cp fichiers	Copier des fichiers et des	
destination	répertoires.	
echo chaîne-de-	Afficher une chaîne à	
caractères	l'écran.	
gzip, bzip2, xz [-d]	Compresser et	
fichiers	décompresser des fichiers.	
pager fichiers	Afficher le contenu de fichiers.	
ls[fichiers]	Afficher une liste de fichiers.	
mkdir noms-de- répertoires	Créer des répertoires.	
mv fichier1	Déplacer, renommer des	
fichier2	fichiers.	
rm fichiers	Supprimer des fichiers.	
rmdir	Supprimer des répertoires	
répertoires	vides.	
tar [c][x][t][z][j][J] -f fichier.tar [fichiers]	Créer (c), extraire (x), afficher le contenu (t) d'un fichier d'archive, z pour .gz, j pour .bz2, J pour .xz.	
find répertoires expressions	Rechercher des fichiers tels que -name nom ou -size +1000, etc.	
grep chaîne-à- rechercher fichiers	Rechercher une chaîne dans des fichiers.	
ln -s fichier lien	Créer un lien symbolique vers un fichier.	
ps[options]	Afficher la liste des processus en cours.	
kill [-9] PID	Envoyer un signal au processus (par exemple pour l'arrêter). Utiliser la commande ps pour obtenir le PID.	
su-[nom-d-	Changer d'utilisateur, par	
utilisateur]	exemple root.	
sudo commande	Exécuter une commande en tant que root tout en étant un utilisateur ordinaire. Voir /etc/sudoers.	

Commandes importantes de l'interpréteur (« shell »)

	•
commande >	Écraser un fichier avec la
fichier	sortie d'une commande.
commande >>	Ajouter la sortie d'une
fichier	commande à un fichier.
commande1 commande2	Utiliser la sortie de commande1 comme entrée de la commande2.
commande < fichier	Utiliser un fichier comme entrée d'une commande.

APT

	111 I
apt update	Mettre à jour la liste des paquets depuis les dépôts listés dans /etc/apt/sources.list. Nécessaire dès que ce fichier ou le contenu des dépôts est modifié.
apt search chaîne-à- rechercher	Rechercher les paquets et les descriptions correspondant à la chaîne-à-rechercher.
apt list -a nom-de-paquet	Afficher les versions et publications des paquets disponibles.
apt show -a nom-de-paquet	Afficher des renseignements sur le paquet, y compris sa description.
aptinstall noms-de-paquet	Installer les paquets depuis les dépôts, avec toutes leurs dépendances.
apt upgrade	Installer les nouvelles versions de tous les paquets déjà installés.
apt full-upgrade	Identique à apt upgrade , mais avec une résolution avancée des conflits.
apt remove noms-de-paquet	Supprimer des paquets.
apt autoremove	Supprimer les paquets dont aucun autre paquet ne dépend.
apt depends	Afficher tous les paquets
nom-de-paquet	requis par celui indiqué.
apt rdepends nom-de-paquet	Afficher tous les paquets qui requièrent celui indiqué.