

FONCTIONS	DEBIAN / UBUNTU APT	DEBIAN / UBUNTU WAJIG	DEBIAN / UBUNTU APTITUDE	MANDRIVA URPMI
Installer un paquet (package)	apt-get install (paquet)	wajig install (paquet)	aptitude install (paquet)	urpmi (paquet)
Enlever un paquet	apt-get remove (paquet)	wajig remove (paquet)	Aptitude remove (paquet)	urpme (paquet)
synchroniser la liste des paquets	apt-get update	wajig update	Aptitude update	urpmi update -a
Mettre à jour le systeme	apt-get upgrade	wajig upgrade	Aptitude upgrade	urpmi --auto-select
Lister les dépôts (repositories)	cat /etc/apt/sources.list	cat /etc/apt/sources.list	cat /etc/apt/sources.list	urpmq --list-media
Ajouter un dépôt	Editer /etc/apt/sources.list 1	Editer /etc/apt/sources.list	Editer /etc/apt/sources.list	urpmi.addmedia (nom) (lien)
Enlever un dépôt	Editer /etc/apt/sources.list et commenter par # le dépôt	Editer /etc/apt/sources.list et commenter par # le dépôt	Editer /etc/apt/sources.list et commenter par # le dépôt	urpmi.removemedias (media)
Chercher un paquet	apt-cache search (paquet)	wajig search	aptitude search	urpmf (paquet)
Lister les paquets installés	dpkg -l (lettre L)	dpkg -l (lettre L)	dpkg -l (lettre L)	rpm -qa
Gestionnaire graphique	synaptic	synaptic	synaptic	
FONCTIONS	OPENSUSE ZYPPER	FEDORA / CENT OS YUM	ARCHLINUX PACMAN	FRUGALWARE PACMAN / PACMAN-G2
Installer un paquet (package)	zypper install (paquet)	yum install (paquet)	pacman -S (paquet)	pacman-g2 -S (paquet)
Enlever un paquet	zypper remove (paquet)	yum erase (paquet)	pacman -R (paquet)	pacman-g2 -R (paquet)
synchroniser la liste des paquets	zypper refresh	yum check-update	pacman -Sy	pacman-g2 -Sy
Mettre à jour le systeme	zypper update	yum update	pacman -Su	pacman-g2 -Su
Lister les dépôts (repositories)	zypper repos	yum repolist	cat /etc/pacman.conf	cat /etc/pacman-g2.conf
Ajouter un dépôt	zypper addrepo (lien) (nom)	add (repo) to /etc/yum.repo.d/	Éditer /etc/pacman.conf	Éditer /etc/pacman-g2.conf
Enlever un dépôt	zypper removerepo (nom)	remove (repo) from /etc/yum.repos.d/	Éditer /etc/pacman.conf	Éditer /etc/pacman-g2.conf
Chercher un paquet	zypper search (paquet)	yum search (paquet)	pacman -Qs (paquet)	pacman-g2 -Qs (paquet)
Lister les paquets installés	rpm -qa	rpm -qa	pacman -Qii	pacman-g2 -Qii
Gestionnaire graphique	yast			Gfpm et fun

1 Vous pouvez aussi utiliser : echo "URL du dépôt" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list ou wget -O /etc/apt/sources.list.d/"URL du dépôt"

FONCTIONS	GENTOO / SABAYON EMERGE	NUTYX GET	SLACKWARE SLACKPKG	PARDUS PISI
Installer un paquet (package)	emerge -av ton_paquet	get (paquet)	Slackpkg install (paquet)	Pisi install (paquet)
Enlever un paquet	emerge -Ca ton_paquet	del (paquet)	Slackpkg remove (paquet)	Pisi remove (paquet)
synchroniser la liste des paquets	emerge --sync && layman -S (ou eix-sync avec eix) 1fois/jour	syn	Slackpkg update	Pisi update-repo
Mettre à jour le systeme	emerge -uDvaN world	check [suivi de] up paquetx	Slackpkg upgrade-all	Pisi upgrade
Lister les dépôts (repositories)	portage, puis pour lister les overlay: layman -Lk	aucun autre dépôts externe	Cat /etc/slackpkg/mirrors	Pisi list-repo
Ajouter un dépôt	layman -a ton_overlay	Éditer /etc/pkg-get.conf	Éditer /etc/slackpkg/mirrors	Pisi add-repo (nom) (lien)
Enlever un dépôt	layman -d ton_overlay	Éditer /etc/pkg-get.conf	Éditer /etc/slackpkg/mirrors	Pisi remove-repo (nom)
Chercher un paquet	emerge -s ton_paquet (ou eix ton_paquet)	kginfo -i grep nomdupaquet	http://packages.slackware.it/	Pisi search (paquet)
Lister les paquets installés	qlist -l (ou eix -l (un "i"))	pkginfo -i	Ls /var/log/packages/	Pisi list-installed
Gestionnaire graphique	Entropy (sabayon)	Epkgman	http://packages.slackware.it/	
FONCTIONS	rPATH / FORSIGHT CONARY	ZENWALK ??		
Installer un paquet (package)				
Enlever un paquet				
synchroniser la liste des paquets				
Mettre à jour le systeme				
Lister les dépôts (repositories)				
Ajouter un dépôt				
Enlever un dépôt				
Chercher un paquet				
Lister les paquets installés				

A RAJOUTER TABLEAU DES BSD + FINIR ZENWALK !!

PENSER A FAIRE UN MINI TABLEAU AVEC LES LIENS UTILE INTERNET GENRE LES PAQUET OPENSUSE ET LE SINSTATATEUR VIA WEB

Installer un paquet apt-get install

Enlever un paquet apt-get remove

synchroniser la liste des paquets apt-get update

Mettre à jour le systeme apt-get upgrade

Lister les dépôts (repositories) nano /etc/apt/sources.list

Enlever un dépôt 😊

Chercher un paquet apt-cache search

Lister les paquets installés dpkg -l

installer un paquet:

Enlever un paquet: emerge -Ca ton_paquet

synchroniser liste des paquets: emerge --sync && layman -S (ou eix-sync avec eix 😊)

Mettre à jour le system: emerge -uDvaN world

Lister les depots: euh: portage, puis pour lister les overlay: layman -Lk

Enlever un depot (overlay): layman -d ton_overlay

Ajouter un depot (overlay): layman -a ton_overlay

Chercher un paquet: emerge -s ton_paquet (ou eix ton_paquet)

Lister les paquet installé: qlist -l (ou eix -l (un "i"))

a oui au fait **blacksad** pour les mises à jour sous gentoo: il faut penser à faire un "etc-update" ou un dispatch-conf pour mettre à jour les fichier de config (écrasement d e'l'ancien, afficher les diff etc...) quand portage le dit ^^

echo "URL du dépôt" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list editer le fichier /etc/apt/source.list ou wget -O /etc/apt/sources.list.d/ "URL du dépôt"echo "URL du dépôt" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list editer le fichier /etc/apt/source.list ou wget -O /etc/apt/sources.list.d/ "URL du dépôt"