

memo debian/ubuntu

ibisc.univ-evry.fr/~petit/Enseignement/AdminSystem/IUP-ASR/ADMSYS-2012-2013/memo-apt-get.html

Commande	Fonction
# apt-get update	mettre à jour la liste des paquets disponibles dans les dépôts
# apt-get upgrade	mettre à jour les paquets installés
# apt-get dist-upgrade	mise à niveau de distribution, par exemple pour passer de "testing" à "unstable"
# apt-get dist-upgrade -s	simuler une action, affiche les actions nécessaires sans les effectuer réellement
# apt-get check	met à jour l'arbre des dépendances et cherche les conflits/paquets cassés
# apt-get install <i>paquet</i>	pour installer le(s) paquet(s) dont le(s) nom(s) sui(ven)t la commande
# apt-get remove <i>paquet</i>	pour désinstaller le(s) paquet(s) dont le(s) nom(s) sui(ven)t la commande
# apt-get remove --purge <i>paquet</i>	l'option "--purge" indique d'effacer également les fichiers de configuration
# apt-get autoremove	supprimer les dépendances orphelines issues de paquets désinstallés
# apt-get clean	efface les paquets téléchargés conservés en cache (/var/cache/apt/archives)
# apt-get autoclean	efface les paquets téléchargés, seulement s'ils ne sont plus disponibles sur les dépôts
\$ apt-cache search <i>paquet</i>	recherche d'un paquet dont le nom suit la commande
\$ apt-cache policy <i>paquet</i>	donne la disponibilité d'un paquet, sa version, le dépôt d'origine et la priorité
\$ apt-cache policy	sans nom de paquet, affichage la priorité de tous les dépôts présent dans le sources.list
\$ apt-cache madison <i>paquet</i>	donne les versions d'un paquet installé ou disponible
\$ apt-cache show <i>paquet</i>	affiche les propriétés d'un paquet qu'il soit installé ou non

\$ apt-cache depends <i>paquet</i>	affiche les dépendances d'un paquet en incluant les conflits et paquets suggérés
\$ apt-file search <i>fichier</i>	recherche quel paquet fourni un fichier
\$ apt-file update	met à jour la liste du contenu des paquets, à effectuer régulièrement
\$ apt-file list <i>paquet</i>	liste les fichiers contenus dans un paquet (installé ou non)
\$ apt-show-versions	liste tous les paquets installés, leurs distributions, versions actuelles, versions plus récentes
\$ apt-show-versions -i	met à jour le cache de "apt-show-versions"
\$ apt-show-versions -u	liste les paquets dont une version plus récente est disponible
\$ apt-rdepends <i>paquet</i>	donne l'arbre des dépendances d'un paquet de manière récursive
\$ apt-rdepends -r <i>paquet</i>	liste les paquets qui dépendent du paquet donné en argument
