CPE Lyon - 4ETI, 3IRC & 3ICS - Année 2022/2023 Administration Système



TP 4 - Gestion des paquets

Ce quatrième TP a pour but de vous faire prendre en main dpkg et le gestionnaire de paquets apt. Pour chaque question, donnez une commande permettant d'obtenir le plus précisément possible le résultat demandé (i.e. en filtrant toutes les informations superflues).

Exercice 1. Commandes de base

- 1. Commencez par mettre à jour votre système avec les commandes vues dans le cours.
- 2. Créez un alias "maj" de la ou des commande(s) de la question précédente. Où faut-il enregistrer cet alias pour qu'il ne soit pas perdu au prochain redémarrage?
 - alias maj=``sudo apt update && sudo apt upgrade" -> dans .bashrc
- 3. Utilisez le fichier /var/log/dpkg.log pour obtenir les 5 derniers paquets installés sur votre machine. grep " installed" /var/log/dpkg.log | tail -5 | cut -d' ' -f5 | cut -d: -f1
- 4. Listez les derniers paquets qui ont été installés explicitement avec la commande apt install grep "apt install" /var/log/apt/history.log | cut -d" " -f4
- 5. Utilisez les commandes **dpkg** et **apt** pour compter de deux manières différentes le nombre de total de paquets installés sur la machine (ne pas hésiter à consulter le manuel!). Comment explique-t-on la (petite) différence de comptage? Pourquoi ne peut-on pas utiliser directement le fichier **dpkg.log**?

```
dpkg -l | grep ``^ii" | wc -l
apt list --installed | wc -l
```

La petite différence s'explique seulement par les quelques lignes de texte informatif affichées par apt list

On ne peut pas se contenter d'utiliser dpkg.log car il est vraisemblablement incomplet : les lignes les plus anciennes de ce fichier sont régulièrement archivées

- 6. Combien de paquets sont disponibles en téléchargement sur les dépôts Ubuntu ? apt list | wc -l
- 7. A quoi servent les paquets glances, tldr et hollywood? Installez-les et testez-les. apt show glances / tldr / hollywood sudo apt install glances / tldr / hollywood
- 8. Quels paquets proposent de jouer au sudoku?

⚠N'installez **pas** le paquet **gnome-sudoku** ou **ksudoku** sous peine de devoir probablement réinstaller votre VM

apt search sudoku

Exercice 2.

A partir de quel paquet est installée la commande ls ? Comment obtenir cette information en une seule commande, pour n'importe quel programme ? Utilisez la réponse à cette question pour écrire un script appelé origine-commande (sans l'extension .sh) prenant en argument le nom d'une commande, et indiquant quel paquet l'a installée.

- 1. On utilise d'abord la commande which 1s pour obtenir le chemin d'installation de la commande (/bin/ls), puis on utilise la commande dpkg -S /bin/ls pour savoir quel paquet a installé ce fichier à cet endroit \Rightarrow coreutils
- 2. En une seule ligne : which ls | xargs dpkg -S
- 3. Script origine-commande:

#!/bin/bash

which \$1 | xargs dpkg -S

Exercice 3.

Ecrire une commande qui affiche "INSTALLÉ" ou "NON INSTALLÉ" selon le nom et le statut du package spécifié dans cette commande.

```
(dpkg -l "nom_package" | grep "^ii" > /dev/null) && echo "INSTALLÉ" || echo "NON INSTALLÉ"
```

Exercice 4.

Lister les programmes livrés avec **coreutils**. En particulier, on remarque que l'un deux se nomme [. De quoi s'agit-il?

```
dpkg -L coreutils
man [ ⇒ il s'agit d'un alias pour la commande test
```

Exercice 5. aptitude

Installez les paquets emacs et lynx à l'aide de la version graphique d'aptitude (et prenez deux minutes pour vous renseigner et tester ces paquets).

```
Lancer aptitude : aptitude chercher le paquet emacs en tapant /^emacs$
Marquer le paquet pour installation avec +, puis procéder à l'installation en tapant deux fois sur g
```

Exercice 6. Installation d'un paquet par PPA

Certains logiciels ne figurent pas dans les dépôts officiels. C'est le cas par exemple de la version "officielle" de Java depuis qu'elle est développée par Oracle. Dans ces cas, on peut parfois se tourner vers un "dépôt personnel" ou PPA.

1. Installer la version Oracle de Java (avec l'ajout des PPA)

```
sudo add-apt-repository ppa:linuxuprising/java
sudo apt update
sudo apt install oracle-java15-installer
```

2. Vérifiez qu'un nouveau fichier a été créé dans /etc/apt/sources.list.d. Que contient-il?

Exercice 7. Installation d'un logiciel à partir du code source

Lorsqu'un logiciel n'est disponible ni dans les dépôts officiels, ni dans un PPA, ou encore parce qu'on souhaite n'installer qu'une partie de ses fonctionnalités, on peut se tourner vers la compilation du code source. C'est ce que nous allons faire ici, avec le programme cbonsai (https://gitlab.com/jallbrit/cbonsai)

1. Commencez par cloner le dépôt git suivant :

```
git clone https://gitlab.com/jallbrit/cbonsai
```

Ceci permet de récupérer en local le code source du logiciel cbonsai.

2. Rendez vous dans le dossier cbonsai. Un fichier README.md) est livré avec les sources, et vous explique comment compiler le programme (vous pouvez installer un lecteur de Markdown pour Bash, comme mdless pour vous faciliter la lecture de ce type de fichiers).

Un fichier Makefile est également présent. Un Makefile est un fichier utilisé par l'outil make, et contient toutes les directives de compilation d'un logiciel. Un Makefile définit un certain nombre de

règles permettant de construire des cibles. Les cibles les plus communes étant install (pour la compilation et l'installation du logiciel) et clean (pour sa suppression).

En suivant les consignes du fichier README.md, et en installant les éventuels paquets manquants, compilez ce programme et installez le en local.

- 3. Malheureusement, cette installation "à la main" fait qu'on ne dispose pas des bénéfices de la gestion de paquets apportés par dpkg ou apt. Heureusement, il est possible de transformer un logiciel installé "à la main" en un paquet, et de le gérer ensuite avec apt; c'est ce que permet par exemple l'outil checkinstall.
- 4. Recommencez la compilation à l'aide de checkinstall :

```
sudo checkinstall
```

Un paquet a été créé (fichier xxx.deb), et le logiciel est à présent installé (tapez cbonsai depuis n'importe quel dossier pour vous en assurer); on peut vérifier par exemple avec aptitude qu'il provient bien du paquet qu'on a créé avec checkinstall.

Vous pouvez à présent profiter d'un instant de zenitude avant de passer au dernier exercice.

Exercice 8. Création de dépôt personnalisé

Dans cet exercice, vous allez créer vos propres paquets et dépôts, ce qui vous permettra de gérer les programmes que vous écrivez comme s'ils provenaient de dépôts officiels.

Création d'un paquet Debian avec dpkg-deb

- Dans le dossier scripts créé lors du TP 2, créez un sous-dossier origine-commande où vous créerez un sous-dossier DEBIAN, ainsi que l'arborescence usr/local/bin où vous placerez le script écrit à l'exercice 2
- 2. Dans le dossier DEBIAN, créez un fichier control avec les champs suivants :

Package: origine-commande #nom du paquet
Version: 0.1 #numéro de version

Maintainer: Foo Bar #votre nom

Architecture: all #les architectures cibles de notre paquet (i386, amd64...)

Description: Cherche l'origine d'une commande

Section: utils #notre programme est un utilitaire
Priority: optional #ce n'est pas un paquet indispendable

3. Revenez dans le dossier parent de origine-commande (normalement, c'est votre \$HOME) et tapez la commande suivante pour construire le paquet :

```
dpkg-deb --build origine-commande
```

Félicitations! Vous avez créé votre propre paquet!

Création du dépôt personnel avec reprepro

- 1. Dans votre dossier personnel, commencez par créer un dossier **repo-cpe**. Ce sera la racine de votre dépôt
- 2. Ajoutez-y deux sous-dossiers : conf (qui contiendra la configuration du dépôt) et packages (qui contiendra nos paquets)
- 3. Dans conf, créez le fichier distributions suivant :

Origin: Un nom, une URL, ou tout texte expliquant la provenance du dépôt

Label: Nom du dépôt // Suite: stable

Codename: focal #!! A MODIFIER selon la distribution cible !!

Architectures: i386 amd64 #(architectures cibles)
Components: universe #(correspond à notre cas)

Description: Une description du dépôt

4. Dans le dossier repo-cpe, générez l'arborescence du dépôt avec la commande

```
reprepro -b . export
```

5. Copiez le paquet origine-commande.deb créé précédemment dans le dossier packages du dépôt, puis, à la racine du dépôt, exécutez la commande

```
reprepro -b . includedeb cosmic origine-commande.deb
```

afin que votre paquet soit inscrit dans le dépôt.

6. Il faut à présent indiquer à apt qu'il existe un nouveau dépôt dans lequel il peut trouver des logiciels. Pour cela, créez (avec sudo) dans le dossier /etc/apt/sources.list.d le fichier repo-cpe.list contenant :

```
deb file:/home/VOTRE_NOM/repo-cpe cosmic multiverse
```

(cette ligne reprend la configuration du dépôt, elle est à adapter au besoin)

7. Lancez la commande sudo apt update.

Féliciations! Votre dépôt est désormais pris en compte! ... Enfin, pas tout à fait... Si vous regardez la sortie d'apt update, il est précidé que le dépôt ne peut être pris en compte car il n'est pas signé. La signature permet de vérifier qu'un paquet provient bien du bon dépôt. On doit donc signer notre dépôt.

Signature du dépôt avec GPG

GPG est la version GNU du protocole PGP (Pretty Good Privacy), qui permet d'échanger des données de manière sécurisée. Ce système repose sur la notion de clés de chiffrement asymétriques (une clé publique et une clé privée)

1. Commencez par créer une nouvelle paire de clés avec la commande

```
gpg --gen-key
```

Attention! N'oubliez pas votre passphrase!!!

2. Ajoutez à la configuration du dépôt (fichier distributions la ligne suivante :

```
SignWith: yes
```

3. Ajoutez la clé à votre dépôt :

```
reprepro --ask-passphrase -b . export
```

Attention! Cette méthode n'est pas sécurisée et obsolète; dans un contexte professionnel, on utiliserait plutot un gpg-agent.

4. Ajoutez votre clé publique à votre dépôt avec la commande

```
gpg --export -a "auteur" > public.key
```

5. Enfin, ajoutez cette clé à la liste des clés fiables connues de apt :

```
sudo apt-key add public.key
```

Félicitations! La configuration est (enfin) terminée! Vérifiez que vous pouvez installer votre paquet comme n'importe quel autre paquet.