APT: les sources.list pour Debian testing ou unstable

- Objet : Présentation des dépôts disponibles pour testing ou unstable.
- Niveau requis :

avisé

- Commentaires : Quelles sont les sources recommandées par Debian-Facile pour une utilisation de Debian Testing ou Unstable ?
- Débutant, à savoir :
 - Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !.
 - APT : le gestionnaire de paquets avancé (généralités)
 - APT : le fichier sources.list (généralités)
 - APT : des fichiers sources.list pour Debian (exemples)
 - APT : l'épinglage de paquets (les fichiers apt preferences)
- Suivi:
 - Création par
 Captnfab le 08/07/2014
 - Testé par \(\bigcirc \text{captnfab} \) le 08/07/2014
 - Édité par \(\bigsim_{\text{--qilles--}} \) le 29/09/2019
- Commentaires sur le forum : ici 1)

Introduction

Les dépôts pour *unstable* sont moins nombreux : pas de dépôts **-updates**, **-proposed-updates** ni **-backports**.



Dans ce tutoriel, nous utilisons la structure sources.list.d. N'oubliez pas de vous y référer si quelque chose ne vous semble pas clair.

Nous supposons que le lecteur a déjà lu et compris le tutoriel des sources. list pour Debian stable.

Les dépôts Debian officiels



Malgré ce qui suit, le point de vue officiel est qu'il vaut mieux éviter Debian testing et préférer sid ou stable. Voir : Puis-je utiliser Debian testing ou Debian unstable (sid) ?

testing n'est pas toujours une distribution à proprement parler (**Fix Me!**). Il peut lui manquer certains paquets uniquement présents dans *unstable*. Inversement, les dépôts *unstable* contiennent parfois des versions buggées et nécessitent alors les dépôts *testing* permettant de récupérer une version qui fonctionne.

C'est pourquoi dans nos exemples ci-dessous, sauf dans le cas de la testing pure libre avec les

sources pour remonter les bugs, nous allons utiliser les dépôts *testing* et *unstable*, en utilisant le fichier de *pinning* pour indiquer nos préférences.

Une testing avec sid comme « roue de secours »

Pinning

Attention, pour que les dépôts *unstable* ne prennent pas le dessus, il est impératif de faire du *pinning* (ou épinglage de paquets) afin d'indiquer à APT de privilégier *testing*.

Ce pinning peut être réalisé en créant ce fichier :



/etc/apt/preferences.d/testing-avec-sid

Package: *

Pin: release n=sid Pin-Priority: 100

Consultez le tuto sur les fichiers apt preferences pour plus de détails.

Pour installer un paquet de unstable ou de experimental, la procédure est la même :

apt install -t unstable nom-du-paquet

ou

apt install -t experimental nom-du-paquet

Une sid avec testing comme « roue de secours »

Dans ce cas, il n'y a pas de fichier de pinning à faire.

Pour installer un paquet dans une ancienne version :

apt-cache policy nom-du-paquet

Suivi de:

apt install nom-du-paquet=version-à-installer

Pour installer un paquet de experimental :

apt install -t experimental nom-du-paquet

http://debian-facile.org/ Printed on 19/05/2024 08:12

Exemples

Une testing/sid libre, très à jour

Exemple pour une testing libre mais très à jour, sans récupération de la liste des sources :

/etc/apt/sources.list.d/deb debian-testing-sid libre.list

```
# testing
deb http://deb.debian.org/debian/ testing main
# testing-security
deb http://deb.debian.org/debian-security/ testing-security main
# unstable
deb http://deb.debian.org/debian/ unstable main
# experimental
deb http://deb.debian.org/debian/ experimental main
```

Une testing/sid non libre, très à jour

La même chose mais en incluant les dépôts non libres :

/etc/apt/sources.list.d/deb debian-testing-sid non-libre.list

```
# testing
deb http://deb.debian.org/debian/ testing main non-free-firmware
contrib non-free
# testing-security
deb http://deb.debian.org/debian-security/ testing-security main non-
free-firmware contrib non-free
# unstable
deb http://deb.debian.org/debian/ unstable main non-free-firmware
contrib non-free
# experimental
deb http://deb.debian.org/debian/ experimental main non-free-firmware
contrib non-free
```

Une testing pure libre avec les sources pour remonter les bugs

Utilisation



Dans ce cas, pas de recours au *pinning*. Une mise à jour journalière est plus que recommandée dans l'utilisation de ce cette « distribution ». Il est à signaler que certains paquets pourraient éventuellement disparaître avec les mises à jour, dans ce



cas une enquête personnelle (ne demandez pas d'aide sur le forum, il n'est pas prévu pour cela) serait nécessaire pour savoir ce qu'il en est : bug, ou changement de nom du paquet, ou paquet devenu non nécessaire.

/etc/apt/sources.list.d/deb debian-testing-libre-pure-debug.list

```
# Debian testing, dépôt principal
deb http://deb.debian.org/debian/ testing main
deb-src http://deb.debian.org/debian/ testing main

# Debian testing, mises à jour de sécurité
deb http://deb.debian.org/debian-security/ testing-security main
deb-src http://deb.debian.org/debian-security/ testing-security main

# Debian testing, mises à jour intermédiaires
deb http://deb.debian.org/debian/ testing-updates main
deb-src http://deb.debian.org/debian/ testing-updates main

# Debian testing, les paquets pour débugger
deb http://deb.debian.org/debian-debug/ testing-debug main
```

Les paquets sources

Pour chacun des dépôts ci-dessus, une contrepartie contenant les sources plutôt que les paquets binaires est disponible.

/etc/apt/sources.list.d/src_debian-testing-sid_non-libre.list

```
deb-src http://deb.debian.org/debian/ testing main non-free-firmware
contrib non-free
deb-src http://deb.debian.org/debian-security/ testing-security main
non-free-firmware contrib non-free
deb-src http://deb.debian.org/debian/ sid main non-free-firmware
contrib non-free
```

La documentation officielle

https://wiki.debian.org/fr/DebianTesting

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs!

http://debian-facile.org/ Printed on 19/05/2024 08:12

From:

http://debian-facile.org/ - Documentation - Wiki

Permanent link:

http://debian-facile.org/doc:systeme:apt:sources.list:debian:testing



Last update: 22/04/2024 15:00