

Utilisation de cowbuilder

- Objet : Présentation, installation et configuration de cowbuilder
- Niveau requis :
[avisé](#)
- Commentaires : *Pour compiler proprement vous-même des paquets Debian à partir d'un paquet source Debian.*
- À savoir : [Contribuer à Debian](#) 😊
- Suivi :
 - Création par [captfnfab](#) 28/02/2014
 - Testé par [captfnfab](#) le 28/02/2014
- Commentaires sur le forum : [ici](#) ¹⁾

Introduction

Cowbuilder est un outil qui va permettre d'effectuer efficacement les étapes suivantes :

- Création d'un chroot contenant une Debian minimale
- Installation des dépendances de construction du paquet à construire
- Construction du paquet
- Sauvegarde du paquet généré
- Suppression du chroot

Pour faire cela efficacement, **cowbuilder** va générer la debian minimale une première fois, puis s'en servir de base à chaque utilisation. La préparation de l'environnement de construction du paquet se fait alors grâce à l'outil **pbuilder**, dépendance de cowbuilder.



Nous vous conseillons fortement d'associer à cowbuilder un proxy pour les paquets Debian.

- Voir: [apt-cacher-ng](#)

Installation

Tout simplement :

```
apt-get install cowbuilder
```

Configuration

Dans le dossier personnel de *user*, créer le fichier `.pbuilderrc` contenant:

~/pbuilder

```
# this file extends or overrides /usr/share/pbuilder/pbuilder

# ----- get and set distribution and arch vars -----

UNSTABLE_CODENAME="sid"
TESTING_CODENAME="stretch"
STABLE_CODENAME="jessie"
STABLE_BACKPORTS_SUITE="$STABLE_CODENAME-backports"
DEBIAN_SUITES=($UNSTABLE_CODENAME $TESTING_CODENAME $STABLE_CODENAME
"unstable" "testing" "stable")
DEBIAN_MIRROR="httpredir.debian.org"

# Si la distribution n'est pas précisée mais qu'il y a un fichier
d/changelog, l'en déduire
if [ -z "${DIST}" ] && [ -r "debian/changelog" ]; then
    DIST=$(dpkg-parsechangelog | awk '/^Distribution: / {print $2}')
    # Use the unstable suite for certain suite values.
    if $(echo "experimental UNRELEASED" | grep -q $DIST); then
        DIST="$UNSTABLE_CODENAME"
    fi
fi

# Sinon, prendre la distribution du système
: ${DIST:="$(lsb_release --short --codename)"}

case "$DIST" in
    unstable)
        DIST="$UNSTABLE_CODENAME"
        ;;
    testing)
        DIST="$TESTING_CODENAME"
        ;;
    stable)
        DIST="$STABLE_CODENAME"
        ;;
esac

# Si l'architecture à utiliser n'est pas définie, prendre celle du
système.
: ${ARCH:="$(dpkg --print-architecture)"}

NAME="$DIST"
if [ -n "${ARCH}" ]; then
    NAME="$NAME-$ARCH"
    DEBOOTSTRAPOPTS=("--arch" "$ARCH" "${DEBOOTSTRAPOPTS[@]}")
fi

if $(echo ${DEBIAN_SUITES[@]} | grep -q $DIST); then
    MIRRORSITE="http://$DEBIAN_MIRROR/debian/"
fi
```

```
    COMPONENTS="main contrib non-free"
else
    echo "Unknown distribution: $DIST"
    exit 1
fi

# ----- overrides for pbuilder -----

BASETGZ="/var/cache/pbuilder/base-$NAME.tgz"
BASEPATH="/var/cache/pbuilder/base-$NAME.cow/"
BUILDPLACE="/var/cache/pbuilder/build/"
ALLOWUNTRUSTED=yes
BUILDRESULT="/var/cache/pbuilder/result/$NAME/"
DISTRIBUTION="$DIST"
APTCACHE="/var/cache/pbuilder/aptcache/$NAME/"
BUILDUSERID=65534
BUILDUSERNAME=nobody
EXTRAPACKAGES="apt-utils"
REMOVEPACKAGES="lilo"
HOOKDIR=/var/cache/pbuilder/hooks
unset DEBOOTSTRAPOPTS
unset CCACHEDIR
BINDMOUNTS="$BUILDRESULT"

# -----

if [ ! -d $BUILDRESULT ]; then
    mkdir -p $BUILDRESULT
fi
if [ ! -e $BUILDRESULT/Packages ]; then
    touch $BUILDRESULT/Packages
fi
if [ ! -e $BUILDRESULT/Release ]; then
    cat << EOF > $BUILDRESULT/Release
Archive: $DIST
Component: main
Origin: pbuilder
Label: pbuilder
Architecture: $ARCH
EOF
fi

# ---- END ----
```

Dans le dossier /var/cache/pbuilder, créer les dossiers hooks et repo:

```
mkdir -p /var/cache/pbuilder/{hooks,repo}
```

Créer les deux fichiers suivants:

[/var/cache/pbuilder/hooks/D05deps](#)

```
#!/bin/bash

# Before the chroot is started by pbuilder and friends, you can copy
any .deb files into /var/cache/pbuilder/repo. The following commands
creates an Packages.gz file, which is readable by apt. You usually do
that when the .deb you want to build BuildDepends on other gems that
are not yet in official/private/PPA repos.
# (cd /var/cache/pbuilder/repo; apt-ftparchive packages . > Packages &&
gzip -c Packages > Packages.gz)

echo ""
echo "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
echo "Calling $0"
echo "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
echo ""

NAME="$DIST-$ARCH"
BUILDRESULT="/var/cache/pbuilder/result/$NAME/"

# create apt archive of previously built packages
#( cd $BUILDRESULT ; apt-ftparchive packages . > $BUILDRESULT/Packages
)
cd $BUILDRESULT || exit 1
/usr/bin/dpkg-scanpackages . /dev/null > Packages

echo "===== ORIG sources.list"
cat /etc/apt/sources.list
echo "======"

OTHERMIRROR="deb file://$BUILDRESULT /"
mv /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list2
touch /etc/apt/sources.list
echo $OTHERMIRROR > /etc/apt/sources.list
cat /etc/apt/sources.list2 >> /etc/apt/sources.list
rm /etc/apt/sources.list2

echo "===== NEW sources.list"
cat /etc/apt/sources.list
echo "======"

# apt-get will prefer the OTHERMIRROR repository
(/var/cache/pbuilder/repo) over the MIRRORSITE repository, since it
will appear first in /etc/apt/sources.list.
apt-get update
```

et

[/var/cache/pbuilder/hooks/B10lintian](#)

```
#!/bin/sh

# lintian_pdeb version 0.4
# a hook script to run lintian (from a pdebuild environment)
#
# Copyright (c) 2009-2012 Francesco Poli
#
# Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
# a copy of this software and associated documentation files (the
# "Software"), to deal in the Software without restriction, including
# without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,
# distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to
# permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to
# the following conditions:
#
# The above copyright notice and this permission notice shall be
# included
# in all copies or substantial portions of the Software.
#
# THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
# EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
# MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND
# NONINFRINGEMENT.
# IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY
# CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,
# TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE
# SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

# Changed by Michael Franzl:
# 0.3->0.4 lintian user changed to nobody

LC_ALL=C
export LC_ALL

TMP_LOG=$(mktemp --tmpdir aptitude-log.XXXXXX)
APTITUDE_TLOG="aptitude -o Aptitude::Log=$TMP_LOG"
AOPTS="-q -y"
$APTITUDE_TLOG $AOPTS install awk dpkg-dev lintian
TO_BE_PURGED=$(awk -F] '/INSTALL/ { print $2 ; }' ${TMP_LOG})
cat $TMP_LOG >> /var/log/aptitude
rm -f $TMP_LOG

PKG_DIR=$(readlink -f ${HOME}/*/debian/..)
if test $? -ne 0
then
    echo " => ERROR! found the following debianized source
directories:"
    for DSD in ${HOME}/*/debian/..
    do
        readlink -f $DSD
    done
done
```

```

    echo "(there should be exactly one, instead)"
    exit 22
fi

cd $PKG_DIR
PKG=$(dpkg-parsechangelog |
    awk '/^Source: / { src = $2 ; }
        /^Version: / { vers = $2 ; print src "_" vers ; }')
ARCH=$(dpkg --print-architecture)
CHANGES_FILE=${PKG}_${ARCH}.changes

echo " => performing ftp-master-rejects lintian checks on
$CHANGES_FILE"
su -p nobody -c "lintian -viF ${HOME}/${CHANGES_FILE}"

echo " => performing general and experimental lintian checks on
$CHANGES_FILE"
su -p nobody -c "lintian -EviIL +pedantic ${HOME}/${CHANGES_FILE}"

echo " => cleaning up"
aptitude $AOPTS --purge-unused purge $TO_BE_PURGED

```

Rendre les deux fichiers exécutables :

```
chmod a+x /var/cache/pbuilder/hooks/{D05deps,B10lintian}
```

Configuration de sudo

pbuilder et cowbuilder nécessitent d'être lancés avec les droits super-utilisateurs, avec certaines variables d'environnement. Cela peut être fait via sudo. Nous devons nous assurer que cela se passe bien, et pouvons même demander à ce que le mot de passe ne soit pas demandé à chaque fois (dangereux).

Rajouter ce texte dans un nouveau fichier `/etc/sudoers.d/01_pbuilders` permet de s'assurer cela.

[/etc/sudoers.d/01_pbuilders](#)

```

Cmd_Alias PBUILDERS = /usr/sbin/pbuilder, /usr/sbin/cowbuilder
Defaults! PBUILDERS setenv
#user ALL=NOPASSWD: PBUILDERS
user ALL=PBUILDERS

```



- Pour que le mot de passe ne soit pas demandé, commentez la ligne `user ALL=PBUILDERS` et décommentez la ligne avec `NOPASSWD`.
- Si vous préférez autoriser un groupe plutôt qu'un utilisateur, vous pouvez créer

le groupe *builders* et remplacer user par %builders dans le fichier ci-dessus.



Assurez-vous alors que votre utilisateur est bien membre de ce groupe et que vous avez relancé sa session.

Préparation

Génération du chroot:

```
DIST=unstable; ARCH=amd64;  
sudo -E cowbuilder --create --architecture ${ARCH} --distribution ${DIST}
```

ou si vous utilisez un proxy pour les paquets :

```
DIST=unstable; ARCH=amd64;  
sudo -E cowbuilder --create --architecture ${ARCH} --distribution ${DIST} --  
http-proxy http://localhost:3142
```

```
chown -R user: /var/cache/pbuilder
```

Entretien

De temps en temps, pensez à faire des mises à jour :

```
DIST=unstable; ARCH=amd64;  
sudo -E cowbuilder --update --architecture ${ARCH} --distribution ${DIST}
```

Vous pouvez par exemple définir une tâche *cron* hebdomadaire effectuant cette opération.

Utilisation

Si vous êtes dans un dossier contenant les sources d'un paquet debian, la commande suivante le construit :

```
export DIST=unstable; export ARCH=amd64;  
pdebuild --pbuilder cowbuilder --debbuildopts '-d'
```



Pensez à remplacer user par votre *login* et assurez-vous de bien avoir configuré **sudo** comme indiqué ci-dessus.



Pour forcer la signature automatique des paquets par votre clé GPG²⁾ :



```
export DIST=unstable; export ARCH=amd64; export
AUTO_DEBSIGN=yes;
pdebuild --pbuilder cowbuilder --debbuildopts '-d'
```

Les paquets créés ainsi que les fichiers `.changes`, `.dsc`, etc. sont placés automatiquement dans le répertoire parent.

Références

- [How to build Debian packages correctly](#)
- [HOWTO: sudo + cowbuilder \(+git-buildpackage\)](#)

1)

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

2)

Voir comment [signer-un-paquet](#)

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:mentors:cowbuilder>



Last update: **04/08/2015 17:46**