
Assunto: : Dicas e Tutoriais

Tópico: : RpmRebuild reempacotando um app instalado

RpmRebuild reempacotando um app instalado

Autor: : Creto

Data: : 03-12-2016 14:31:17

URL:

Olá a todos,

Antes de mais nada vou dar informações de que tenho um péssimo entendimento do idioma do Tio Sam e por isso me traz um pouco de dificuldade de entender o "**desconhecido**".

Bem vamos lá, eu sou um tanto curioso e nos Debian's, Buntu's quando quis entender um pouco mais de como construir um pacote a ferramenta que usei para esse entendimento foi o próprio "APT/dpkg", já que este me dava a opção mesmo sem uma conexão de reempacotar, por exemplo, eu tenho o gimp instalado no meu PC e daí basta que eu use o **dpkg** para ter o pacote a mão para que eu possa descompactá-lo e estudar:

```
sudo dpkg-repack gimp
```

Agora descobri recentemente no PCLinuxOS o pacote **rpmrebuild** que diz:

```
[mandrakecreto@localhost ~]$ apt-cache show rpmrebuild
```

```
Package: rpmrebuild
```

```
Section: Development/Tools
```

```
Installed Size: 153115
```

```
Packager:
```

```
Version: 2.11-1pclos2015
```

```
Depends: rpm, grep, bash, cpio, rpm-build, nano
```

```
Provides: rpmrebuild = 2.11-1pclos2015
```

```
Architecture: noarch
```

```
Size: 59129
```

```
Hash: c6fa6ee35ec53f1b20b32926bb051f27
```

```
Filename: rpmrebuild-2.11-1pclos2015.noarch.rpm
```

```
Summary: A tool to build rpm file from rpm database
```

```
Description:
```

```
A tool to build an RPM file from a package that has already been installed.
```

```
[mandrakecreto@localhost ~]$
```

Pelo que o terminal nos informa ele fará a mesma coisa que eu especifiquei do dpkg, com isso:

```
[mandrakecreto@localhost ~]$ rpmrebuild --help
```

rpmrebuild is a tool to rebuild an rpm file from the rpm database

Usage: rpmrebuild [options] package

options:

```
-5 --md5-compat-digest    use rpm 4.4 compatible digest (md5)
-a, --additional=<flags>  additional flags to be pass to the rpmbuild
-b, --batch              batch mode (ask no questions)
-c, --comment-missing=<y|n>  comment missing files in the specfile. default : no.
-d, --directory=<dir>     specify the working directory
-D, --define=<define>     defines to be passed to the rpmbuild
-e, --edit-spec          alias for --edit-whole
-f, --filter=<command>    alias for --change-spec-whole
-i, --includes=<file>     read options from the file <file>
-l, --install            install the created rpm
-k, --keep-perm          alias for --pug-from-fs
    --pug-from-fs         keep installed files permission, uid and gid
    --pug-from-db (default) use files permission, uid and gid from rpm db
    --cap-from-fs        use files posix capabilities from installed files
    --cap-from-db (default) use files posix capabilities from rpm database
-l, --list-plugin        list installed plugins
-m, --modify=<command>    alias for --change-files
-n, --notest-install      do not perform a test install
-p, --package            use package file, not installed rpm
-P, --autoprovide         force rpm to auto generate "Provide:"
-r, --release=N          force release to N
-R, --autorequire         force rpm to auto generate "Require:"
-s, --spec-only=<specfile> generate specfile only. (If <specfile> "-" stdout will be used)
-v, --verbose            verbose
    --debug              debug mode (do not remove temporary working files)
-V, --version            print rpmrebuild version
-w, --warning            print warning if detect filenames with globbing characters (default : no).
-y, --verify=<y|n>        verify package (rpm -V) before processing (default : yes).
-h, --help              print this help
    --help-plugins       print help about plugins options
```

Copyright (C) 2002-2007 by Eric Gerbier (<gerbier@users.sourceforge.net>)

this program is distributed under GNU General Public License

```
[mandrakecreto@localhost ~]$
```

Só que, eu ainda não descobri os parametros corretos para efetuar a tal proeza.

E se algum dos bons entendedores do Tio Sam de plantão puderem me dar alguma ideia, eu agradeço e se não puderem, agradeço também.

T+