

Consultar paquetes instalados

En ocasiones, es posible que desee verificar si un paquete en particular está instalado o qué versión de un paquete está instalada en su sistema. Si el paquete es parte de la instalación de Slackware, puede usar la herramienta `slackpkg` :

```
# slackpkg info emacs

PACKAGE NAME:  emacs-24.1-x86_64-6.txz
PACKAGE LOCATION:  ./slackware64/e
PACKAGE SIZE (compressed):  36704 K
PACKAGE SIZE (uncompressed):  110720 K
PACKAGE DESCRIPTION:
emacs: emacs (GNU Emacs)
emacs:
emacs: Emacs is the extensible, customizable, self-documenting real-time
emacs: display editor. If this seems to be a bit of a mouthful, an
emacs: easier explanation is that Emacs is a text editor and more. At
emacs: its core is an interpreter for Emacs Lisp, a dialect of the Lisp
emacs: programming language with extensions to support text editing.
emacs: This version supports X.
emacs:
emacs: http://www.gnu.org/software/emacs/
emacs:
```

Esto funciona bien para los paquetes básicos de Slackware. Sin embargo, algunos de nosotros instalamos programas adicionales de varias fuentes (por ejemplo, [SlackBuilds](#)), que no son tomados en cuenta por `slackpkg` . Otro método que incluye todos los paquetes * correctamente instalados es el siguiente:

```
ls /var/log/packages | grep i3
i3-4.2-x86_64-1_SBo
i3status-2.5.1-x86_64-1_SBo
```

Primero listamos el contenido del directorio `/var/log/packages` que incluye los nombres de todos los paquetes instalados actualmente. Luego lo canalizamos a `grep` para reducir los resultados y solo mostrar los paquetes que coincidan con nuestro patrón.

Otro ejemplo que muestra todos los paquetes instalados desde Slackbuilds:

```
ls /var/log/packages | grep SBo
```

Si no desea escribirlo cada vez, puede crear un script muy corto y agregarlo a su ruta :

[pkg.sh](#)

```
#!/bin/sh
packages_dir=/var/log/packages/
```

```
if [ "$#" -eq 1 ]; then
    ls $packages_dir | grep $1
else
    echo "Please, provide one argument"
fi
```

```
$ pkg.sh cairo
cairo-1.10.2-x86_64-2
caiomm-1.9.8-x86_64-1_SBo
pycairo-1.8.10-x86_64-2
```

*Tenga en cuenta que si ejecuta directamente instaladores binarios (por ejemplo, VirtualBox), un programa no tendrá una entrada en /var/log/packages/.

Sources

- Originally written by [sycamorex](#)

[howtos](#), [software](#), [package management](#), [package tracking](#), [author sycamorex](#)

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
https://docs.slackware.com/es:howtos:slackware_admin:querying_installed_packages

Last update: **2019/02/06 01:46 (UTC)**

