

Navegador Google Chrome en Slackware

Según Google, el navegador Chrome es un navegador web creado para ofrecer velocidad, simplicidad y seguridad. Tenga en cuenta que este paquete tiene poco que ver con [chromium](#) ya que este es un paquete precompilado por Google, en lugar de un paquete que un usuario puede compilar localmente del código abierto [project](#).

Google Chrome no se instala como una aplicación predeterminada en Slackware, sino que se proporciona como una aplicación lista para la instalación a través de un Slackbuild, creado por Patrick Volkerding que está disponible en la carpeta *extra* del árbol de carpetas de Slackware. Al momento de escribir este artículo, Google Chrome Slackbuild está disponible en el directorio *extra* de Slackware13.37 y 14.

Instalación estable de la versión de Google Chrome en Slackware 14.1 y 14

En el árbol de directorios de Slackware, la carpeta *google-chrome* dentro del directorio *extra* contiene un [README](#) archivo que proporciona instrucciones simples a seguir para esta instalación. Usando un [Slackware mirror](#), la carpeta Google Chrome Slackbuild se puede descargar fácilmente en línea. La carpeta Slackbuild también está disponible en los CD / DVD de instalación de Slackware (versión 13.37 y 14.0 en el momento de escribir este artículo), que se puede comprar en [oficial Slackware Store](#) (considere una suscripción).

Los siguientes pasos simples ilustran la instalación de una versión estable de Google Chrome en Slackware 14:

1. Visite la [página de descarga de Google Chrome oficial](#) oficial.
2. Haga clic en el botón de descarga y seleccione:
 - 32 bits *.deb* (para Debian / Ubuntu).
 - O 64 bits *.deb* (para Debian / Ubuntu).
3. Seleccione un paquete de descarga que sea apropiado para su arquitectura:
 - 32 bits *.deb* (para Debian / Ubuntu) para una versión de 32 bits de Slackware.
 - 64 bits *.deb* (para Debian / Ubuntu) para una versión de 64 bits de Slackware.
4. Lea y acepte los términos de la licencia.
5. Descargue el paquete *.deb*. 6. Copie la carpeta *extra / google-chrome* Slackbuild en una ubicación temporal (*/ tmp* por ejemplo).
<http://slackbuilds.org/mirror/slackware/slackware-14.1/extra/google-chrome/>
7. Mueva o copie el paquete descargado *.deb* (*google-chrome-stable_current_i386.deb* o *google-chrome-stable_current_amd64.deb*) en la misma carpeta (*/ tmp / Google Chrome*).
8. En un terminal, inicie sesión como root:

```
su -
```

9. Cambie al directorio temporal:

```
cd /tmp/google-chrome
```

10. Edite el Slackbuild-

```
vi google-chrome.Slackbuild
```

Los paquetes .deb ya no usan la compresión lzma, por lo que debe cambiar la línea que dice:

```
ar p $CWD/google-chrome-${RELEASE}_current_${DEBARCH}.deb data.tar.lzma |  
lzma -d | tar xv || exit 1
```

a:

```
ar p $CWD/google-chrome-${RELEASE}_current_${DEBARCH}.deb data.tar.xz |  
xz -d | tar xv || exit 1
```

11. Haga que el Slackbuild sea ejecutable:

```
chmod 755 google-chrome.Slackbuild
```

12. Ejecute *google-chrome.SlackBuild* script como root:

```
sh google-chrome.SlackBuild
```

13. Al finalizar la ejecución de SlackBuild, aparecerá un mensaje similar al siguiente:

```
Slackware package /tmp/google-chrome-42.0.2311.152-x86_64-1.txz created.
```



El número de versión exacto en el nombre del archivo del paquete dependerá de la versión de Google Chrome que se encuentre en el paquete .deb, pero será algo así como *google-chrome-21.0.1180.81-i386-1.txz* (Arquitectura de 32 bits) o *google-chrome-21.0.1180.81-x86_64-1.txz* (arquitectura de 64 bits).

14. Instale el paquete recién creado como root. Se ubicará en el directorio /tmp :

```
upgradepkg --install-new /tmp/google-chrome-42.0.2311.152-x86_64-1.txz
```



Tenga en cuenta que **VERSIONES ANTERIORES** de Google Chrome requiere la biblioteca PAM *libpam.so.0*. Hay un paquete *google-chrome-pam-solibs* disponible en la misma carpeta (*extra / google-chrome*) que Google Chrome Slackbuilds. La instalación del paquete *google-chrome-pam-solibs* permite que se ejecuten versiones más recientes de Chrome sin tener que cambiar el sistema a PAM. Para instalar el paquete *google-chrome-pam-solibs* , ejecute el siguiente código como root dentro del

directorio descargado o copiado de Google Chrome Slackbuild (/ *tmp* / *google-chrome*):



```
upgradepkg --install-new /tmp/google-chrome/google-chrome-pam-solibs-1.1.3-i486-1.txz
```

Si necesita PAM real (para compilar Chromium, por ejemplo), puede encontrarlo en *extra/source/pam* / del árbol de directorios de Slackware.



La instalación del navegador Google Chrome en Slackware 13.37 requiere la instalación de los paquetes *GConf* y *ORBit2* . Estos paquetes también están disponibles en el directorio *extra / google-chrome* y se pueden instalar fácilmente con el comando *upgradepkg* .

Instalación de la versión Beta e inestable de Google Chrome en Slackware 14.1 y 14

La instalación de la versión [Beta or Unstable](#) de Google Chrome sigue los mismos pasos que la instalación de la instalación *Estable* lanzamiento con pequeños ajustes:

- Descargue una versión [Beta or Unstable](#) de Google Chrome.
- En el paso 10, ejecute el script de Slackbuild de la siguiente manera:

```
◦ RELEASE=beta sh google-chrome.SlackBuild
```

para una versión *Beta* .

```
◦ RELEASE=unstable sh google-chrome.SlackBuild
```

para una versión *Inestable* .

Fuentes

- Fuente original: [google-chrome.SlackBuild readme](#)
- Contribuciones de [escaflown](#)
- Traducido por [Víctor](#) 2019/08/29 15:24 (UTC)

[howtos](#), [software](#), [google-chrome](#), [author escaflown](#)

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

Permanent link:
https://docs.slackware.com/es:howtos:software:google_chrome

Last update: **2019/08/29 15:25 (UTC)**

