



FAQs CAU

Instalación Idazki - Linux

Izenpe v1.0

© Izenpe s.a. 2025

Este documento es propiedad de Izenpe, s.a. y su contenido es confidencial. Este documento no puede ser reproducido, en su totalidad o parcialmente, ni mostrado a otros, ni utilizada para otros propósitos que los que han originado su entrega, sin el previo permiso escrito de Izenpe, s.a. En el caso de ser entregado en virtud de un contrato, su utilización estará limitada a lo expresamente autorizado en dicho contrato. Izenpe, s.a. no podrá ser considerada responsable de eventuales errores u omisiones en la edición del documento.

■ Beato Tomás de Zumárraga
71 - 1^a Planta
01008
Vitoria - Gasteiz

www.izenpe.eus
izenpe@izenpe.eus



- Descargar el archivo de instalación de Idazki desktop desde aquí:
<https://www.izenpe.eus/iee/es/puesta-marcha-certificados-izenpe-empresas.shtml>

TIPOS DE CERTIFICADOS DIGITALES ▾ SOLICITAR UN CERTIFICADO PUESTA EN MARCHA

- Certificado Izenpe para Ubuntu Debian (DEB, 13 KB)
- Certificado Izenpe para Fedora/Red Hat (RPM, 15 KB)
- Certificados Izenpe para Opensuse (RPM, 15 KB)

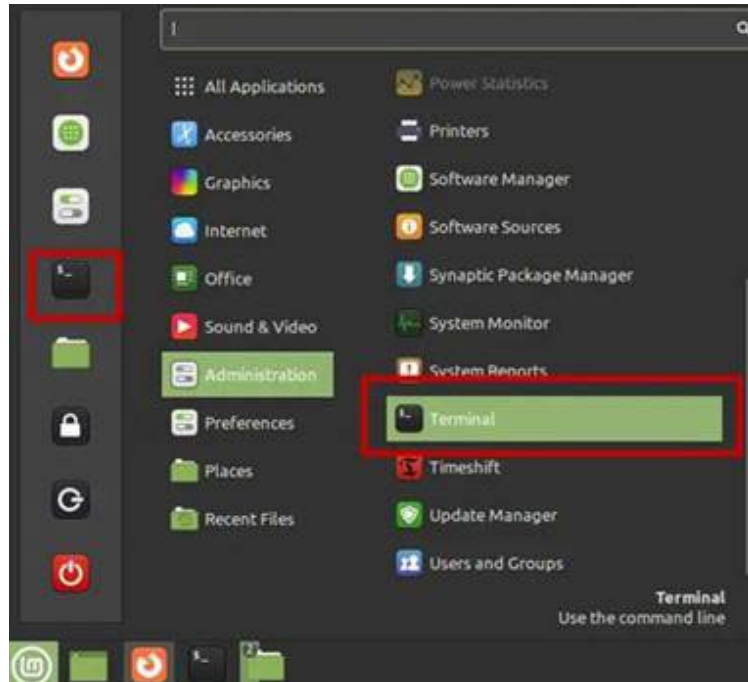
3 Idazki desktop:

Guardar el archivo .run primero y despues ejecutarlo.

- Linux 32bits (RUN, 75 MB)
- Linux 64bits (RUN, 73 MB)

i Manual usuario instalacion Idazki Desktop Linux

- Abrimos terminal

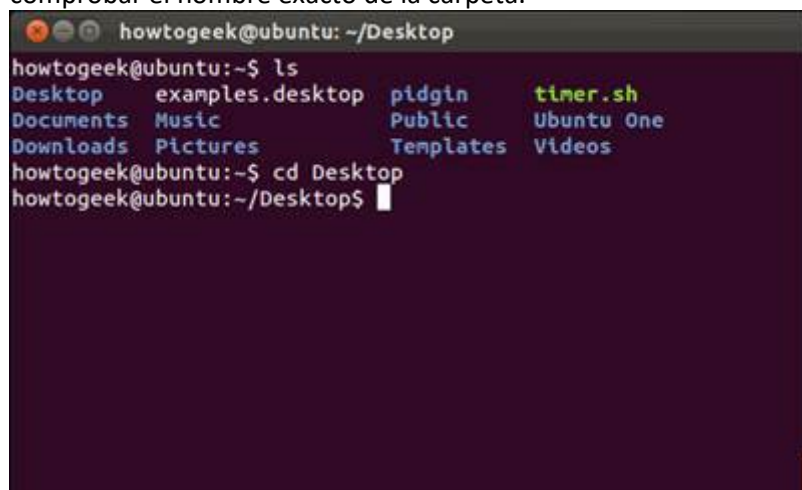


- En el terminal vamos a la ruta donde se ha descargado el instalador de Idazki (fichero idazki-desktop-linux64.run)

Por defecto, al abrir terminal estará situado en la carpeta de usuario.

Si el fichero está en Descargas, seguramente lo que tendrá que hacer tras abrir terminal es ejecutar el comando **cd Downloads** (o como se llame la carpeta de descargas), mientras que si lo ha descargado en el escritorio será **cd Desktop**.

Con el comando **ls** se lista las carpetas y archivos dentro de la carpeta en la que está situado. Así puede comprobar el nombre exacto de la carpeta.

A screenshot of a terminal window on an Ubuntu system. The window title is 'howto geek@ubuntu: ~/Desktop'. The terminal shows the following output:

```
howto geek@ubuntu: ~$ ls
Desktop examples.desktop pidgin timer.sh
Documents Music Public Ubuntu One
Downloads Pictures Templates Videos
howto geek@ubuntu: ~$ cd Desktop
howto geek@ubuntu: ~/Desktop$
```

The terminal has a dark background with light-colored text. The cursor is visible at the end of the command line.

Le indicamos esto, porque pudiera ser que el nombre de la carpeta en vez de ser Desktop fuese Escritorio, en cuyo caso habría que escribir cd Escritorio.

Así pues, una vez asegurado de cuál es el nombre de la carpeta, nos posicionamos en ella mediante el comando cd: **cd Downloads** si el fichero está en descargas o **cd Desktop** si está en el escritorio.

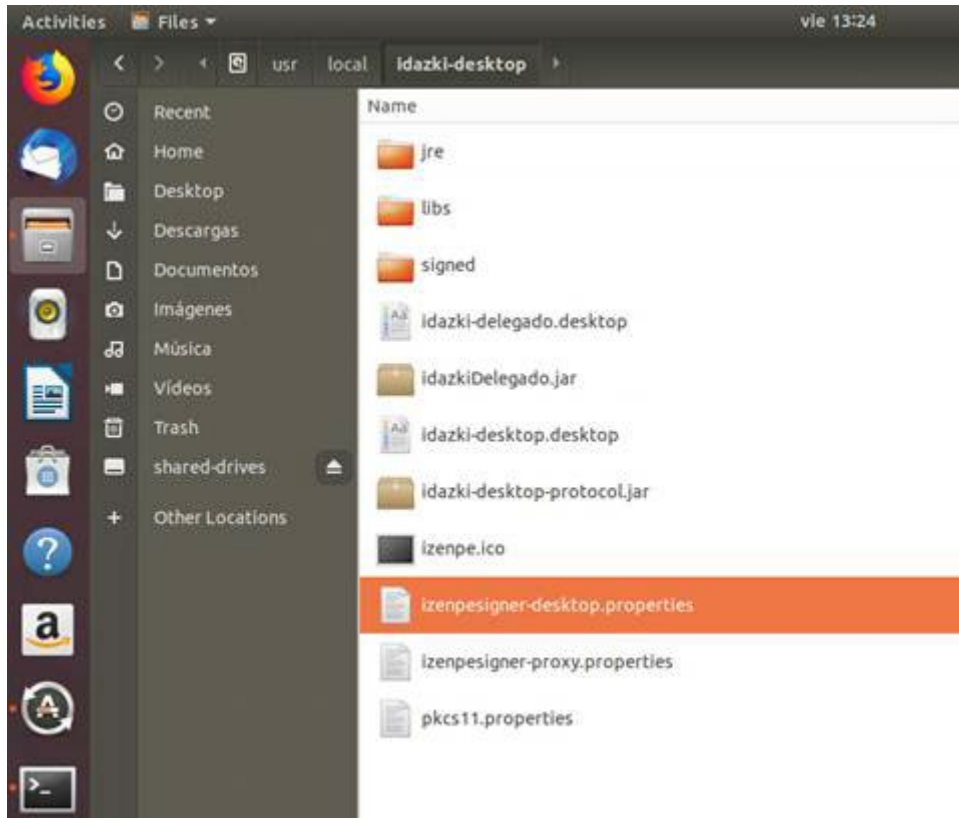
Y proseguimos con el resto de los comandos:

```
sudo update-desktop-database
sudo apt-get install desktop-file-utils
sudo chmod 777 idazki-desktop-linux64.run
sudo sh idazki-desktop-linux64.run
```

Si el certificado que utiliza es de tipo software, Idazki en principio no lo encontrará y le ofrecerá firmar por pkcs12, esto es, haciendo uso del fichero .p12 o .pfx que corresponde al certificado que se desee utilizar.

Si lo tiene instalado en el contenedor de Firefox, se puede hacer que Idazki lo encuentre.

Para que Idazki desktop pueda detectar los certificados instalados, hay que configurar, el fichero **izenpesigner-desktop.properties** que se encuentra en la carpeta de instalación en la ruta **/usr/local/idazki-desktop**:



Hay que indicar la ruta del perfil de Mozilla que se quiere utilizar.

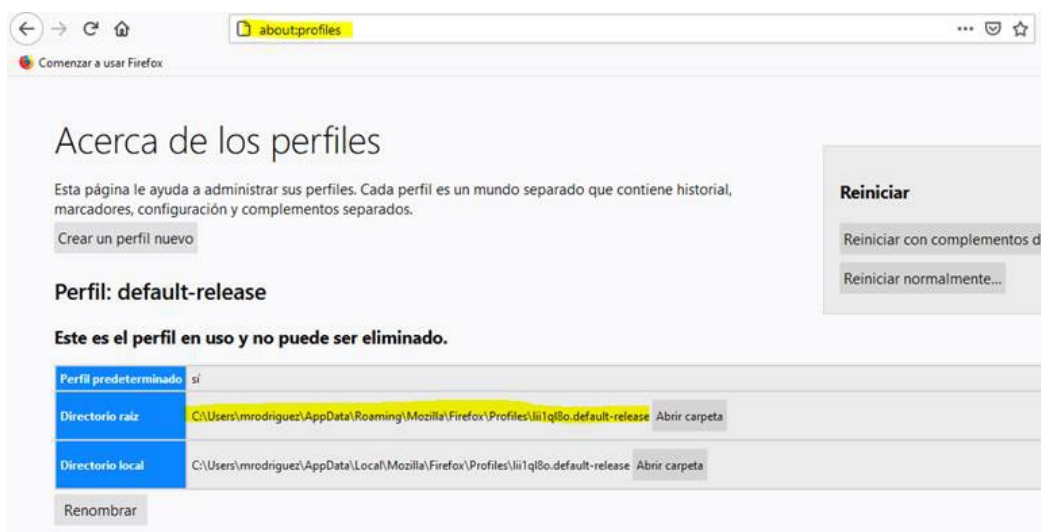
A continuación, se indican las entradas que hay que modificar y cómo deben quedar:

enablePkcs11=**false**

enableMozillaKeyStore=**true**

mozillaUserProfile=

La ruta que hay que escribir a continuación de ese igual se puede conocer si en Firefox vamos a **about:profiles**



Perfil predeterminado	sí
Directorio raíz	C:\Users\mrodriguez\AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\Profiles\jii1ql80.default-release Abrir carpeta
Directorio local	C:\Users\mrodriguez\AppData\Local\Mozilla\Firefox\Profiles\jii1ql80.default-release Abrir carpeta