

Extraer páginas de un PDF en Linux desde el shell

Antecedentes

Mucha svecas necesitamos extraer de un docuemnto PDF una o varias páginas, y para mi la forma más comoda es la de usar un comando de terminal. Tampoco soy amigo de instalar software pirata como hacen muchos usuarios de Linux, que instalarían el Acrobat Pro en un windows emulado. Ni amigo de instalar apps de escritorio que muchas veces dependen de mucho software.

Pdftk

[Pdftk](#) es una herramienta para trabajar con documentos PDF en la linea de comandos.

Instalación

Apt (Debian, Ubuntu)

```
sudo apt install pdftk
```

Snap (Preferida por mi)

```
sudo snap install pdftk
```

Extraer páginas de un PDF con PDFtk

```
pdftk [nombre_original.pdf] cat [paginas_numeros] output [nombre_del_fichero_extraido.pdf]
```

- nombre_original.pdf es el fichero del que queremos extraer la o las páginas
- paginas_numeros, es la página o págs que queremos extraer, "2", "2-4" (de la 2 a la 4 inclusive)
- nombre_del_fichero_extraido.pdf nombre del fichero resultante

Extraer páginas específicas

```
pdftk [nombre_original.pdf] cat 2 4 6 output [nombre_del_fichero_extraido.pdf]
```

Otros enlaces

- [Tutorial uniendo archivos pdf con PDFTK en Linux](#)

Revision #2

Created 14 October 2021 07:50:09 by Abkrim

Updated 14 October 2021 08:01:42 by Abkrim