Tabla de contenidos

# Editar: Editar

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

# Nota de Autores

Edison Achalma Orcid ID Logo: A green circle with white letters ID <https://orcid.org/0000-0001-6996-3364>

El autor no tiene conflictos de interés que revelar.

Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: *Edison Achalma***:** conceptualización y redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, AYA, Perú, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

# Abstract

Este abstract será actualizado una vez que se complete el contenido final del artículo.

*Palabras Claves*: keyword1, keyword2

# Editar: Editar

Para convertir varios archivos con extensión .docx a .odt a través de una línea de comando de Linux, puede utilizar la herramienta soffice que viene con LibreOffice. Aquí hay un ejemplo de cómo hacerlo de docx a odt

soffice --headless --convert-to odt \*.docx

Comados para recuperar docx dañados

sudo apt-get install docx2txt

de doc a odt

soffice --headless --convert-to odt \*.doc

de doc a docx

soffice --headless --convert-to docx \*.doc

#### Extensiones de ODF.

Entre las extensiones típicas de los archivos ODF están las siguientes:

* **.odt** – documento de texto
* **.ods** – libro de hojas de cálculo
* **.odp** – presentación de diapositivas
* **.odg** – ilustración o gráfico

# me manera masiva:

Para convertir archivos de Microsoft Office a formatos de LibreOffice utilizando la línea de comandos, puedes utilizar la herramienta soffice (LibreOffice). Aquí tienes el comando general para convertir archivos .docx a .odt:

soffice --headless --convert-to odt \*.docx

Si deseas convertir varios tipos de archivos en varias carpetas, puedes usar un script de shell para recorrer las carpetas y convertir los archivos. A continuación, se presenta un ejemplo de cómo podrías hacerlo en un entorno Unix (como Linux o macOS):

1. Abre una terminal.
2. Navega a la carpeta principal que contiene las subcarpetas con los archivos que deseas convertir.
3. Crea y ejecuta un script de shell con el siguiente contenido:

#!/bin/bash  
  
# Convert DOCX to ODT  
find . -type f -name "\*.docx" -exec soffice --headless --convert-to odt {} \;  
  
# Convert XLSX to ODS  
find . -type f -name "\*.xlsx" -exec soffice --headless --convert-to ods {} \;  
  
# Convert PPTX to ODP  
find . -type f -name "\*.pptx" -exec soffice --headless --convert-to odp {} \;

Guarda el script con un nombre, por ejemplo convert\_files.sh, y dale permisos de ejecución:

chmod +x convert\_files.sh

Luego, ejecuta el script:

./convert\_files.sh

Este script hará lo siguiente: - find . -type f -name "\*.docx": Encuentra todos los archivos .docx en el directorio actual y sus subdirectorios. - -exec soffice --headless --convert-to odt {}: Para cada archivo .docx encontrado, ejecuta el comando soffice --headless --convert-to odt para convertirlo a .odt.

El mismo proceso se aplica a los archivos .xlsx y .pptx para convertirlos a .ods y .odp, respectivamente.

**Nota:** Asegúrate de tener soffice (LibreOffice) instalado y accesible desde la línea de comandos.

# con variants:

Si deseas convertir diferentes tipos de archivos de Microsoft Office a sus respectivos formatos de LibreOffice (por ejemplo, .docx y .doc a .odt, .xlsx y .xls a .ods, y .pptx y .ppt a .odp), puedes modificar el script para incluir todos los tipos de archivos que quieres convertir.

Aquí tienes un ejemplo de un script de shell que maneja múltiples tipos de archivos:

#!/bin/bash  
  
# Convert DOCX and DOC to ODT  
find . -type f \( -name "\*.docx" -o -name "\*.doc" \) -exec soffice --headless --convert-to odt {} \;  
  
# Convert XLSX and XLS to ODS  
find . -type f \( -name "\*.xlsx" -o -name "\*.xls" \) -exec soffice --headless --convert-to ods {} \;  
  
# Convert PPTX and PPT to ODP  
find . -type f \( -name "\*.pptx" -o -name "\*.ppt" \) -exec soffice --headless --convert-to odp {} \;

Guarda el script con un nombre, por ejemplo convert\_all\_files.sh, y dale permisos de ejecución:

chmod +x convert\_all\_files.sh

Luego, ejecuta el script:

./convert\_all\_files.sh

Este script hará lo siguiente:

1. **Convertir archivos de Word (.docx y .doc) a ODT:**
   * find . -type f \( -name "\*.docx" -o -name "\*.doc" \): Encuentra todos los archivos .docx y .doc en el directorio actual y sus subdirectorios.
   * -exec soffice --headless --convert-to odt {}: Para cada archivo encontrado, ejecuta el comando soffice --headless --convert-to odt para convertirlo a .odt.
2. **Convertir archivos de Excel (.xlsx y .xls) a ODS:**
   * find . -type f \( -name "\*.xlsx" -o -name "\*.xls" \): Encuentra todos los archivos .xlsx y .xls en el directorio actual y sus subdirectorios.
   * -exec soffice --headless --convert-to ods {}: Para cada archivo encontrado, ejecuta el comando soffice --headless --convert-to ods para convertirlo a .ods.
3. **Convertir archivos de PowerPoint (.pptx y .ppt) a ODP:**
   * find . -type f \( -name "\*.pptx" -o -name "\*.ppt" \): Encuentra todos los archivos .pptx y .ppt en el directorio actual y sus subdirectorios.
   * -exec soffice --headless --convert-to odp {}: Para cada archivo encontrado, ejecuta el comando soffice --headless --convert-to odp para convertirlo a .odp.

Este script asegurará que todos los archivos de los tipos especificados en el directorio actual y sus subdirectorios se conviertan al formato adecuado de LibreOffice.

# Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1. [01 Introduccion Al Lenguaje Y Editor Vba](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2022-12-05-01-introduccion-al-lenguaje-y-editor-vba)
2. [02 Grabar Y Modificar](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2022-12-12-02-grabar-y-modificar)
3. [03 Procedimientos](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2022-12-19-03-procedimientos)
4. [04 Funciones En Vba](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2022-12-26-04-funciones-en-vba)
5. [05 Funciones Condicionales Estructuras Condicionales](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-01-02-05-funciones-condicionales-estructuras-condicionales)
6. [06 Funciones Iterativas Estructuras Repetitivas O Bucles](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-01-09-06-funciones-iterativas-estructuras-repetitivas-o-bucles)
7. [07 Formularios](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-01-16-07-formularios)
8. [08 Eventos](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-01-23-08-eventos)
9. [Comando Para Convertir Docx A Odt](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-03-17-comando-para-convertir-docx-a-odt)
10. [Buscar Reemplazar En Libreoffice](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-04-03-buscar-reemplazar-en-libreoffice)
11. [Anclaje Envoltura Alineacion Y Organizacion De Objetos En Llibreoffice](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-05-21-anclaje-envoltura-alineacion-y-organizacion-de-objetos-en-llibreoffice)
12. [Combinando Hojas De Excel Con Vba](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-05-31-combinando-hojas-de-excel-con-vba)
13. [Separando Hojas De Excel En Documentos Individuales](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2023-06-05-separando-hojas-de-excel-en-documentos-individuales)
14. [Por Editar](https://achalmaedison.netlify.app/herramientas-oficina/ofimatica/2024-03-31-por-editar)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!