

Reparar el fichero

.zsh_history: zsh: corrupt
history file

/home/USER/.zsh_history

Introducción

A ves por lo que sea se corrompe el fichero de historia de [ZSH](#) `.zsh_history` y nos aparece el mensaje en el shell, cuando entramos al shell, actualizamos [Oh My Zsh](#)

```
zsh: corrupt history file /home/USER/.zsh_history
```

Se puede corregir el archivo de historial corrupto de Zsh (`.zsh_history`) siguiendo estos pasos. La corrupción del archivo de historial puede ocurrir por diversas razones, como cierres inesperados de la terminal o conflictos de escritura. Aquí te muestro cómo solucionarlo:

Pasos para Corregir un Archivo de Historial Corrupto en Zsh

1. **Hacer una Copia de Seguridad:** Antes de realizar cualquier cambio, es recomendable hacer una copia de seguridad del archivo de historial corrupto:

```
cp ~/.zsh_history ~/.zsh_history_backup
```

2. **Eliminar Líneas Corruptas:** Abre el archivo de historial con un editor de texto como `nano` o `vim` y elimina las líneas corruptas o caracteres extraños. Puedes usar el siguiente comando para abrirlo con `nano`:

```
nano ~/.zsh_history
```

Busca líneas que no tengan sentido o que estén incompletas y elimínalas.

3. **Reparar el Archivo de Historial:** Puedes intentar reparar el archivo de historial usando el siguiente comando, que eliminará líneas corruptas automáticamente:

```
strings ~/.zsh_history > ~/.zsh_history_clean  
mv ~/.zsh_history_clean ~/.zsh_history
```

El comando `strings` extrae solo las cadenas de texto legibles, lo que puede ayudar a limpiar el archivo.

4. **Recargar el Historial:** Después de limpiar el archivo, recarga el historial en la sesión actual de Zsh:

```
source ~/.zshrc
```

5. **Verificar el Historial:** Asegúrate de que el historial se carga correctamente y que no hay mensajes de error al iniciar una nueva sesión de terminal.

Notas Adicionales

- **Permisos:** Asegúrate de tener los permisos adecuados para editar el archivo `.zsh_history`.
- **Consistencia:** Si experimentas problemas frecuentes con el historial, verifica que no haya múltiples instancias de Zsh escribiendo en el archivo al mismo tiempo.

Siguiendo estos pasos, deberías poder corregir el archivo de historial corrupto de Zsh y evitar problemas futuros.

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

Revision #1

Created 13 May 2025 06:17:27 by Abkrim

Updated 13 May 2025 06:21:28 by Abkrim