

Software Libre

¿Están tu libertad y privacidad bajo amenaza?

¿Qué es el software libre?

“Software libre” es el software que respeta las libertades del usuario. Más específicamente, los usuarios tienen la libertad de **ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar** el software que ellos usan.

El software es escrito en lenguajes de programación, esta forma del software se le denomina “código fuente”. Cualquier programador puede **leer el código fuente, entender como funciona y cambiarlo**. Es un requerimiento que un programa distribuya su código fuente para que éste se le pueda definir como software libre.



Software Libre

¿Están tu libertad y privacidad bajo amenaza?

¿Qué es el software libre?

“Software libre” es el software que respeta las libertades del usuario. Más específicamente, los usuarios tienen la libertad de **ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar** el software que ellos usan.

El software es escrito en lenguajes de programación, esta forma del software se le denomina “código fuente”.

Cualquier programador puede **leer el código fuente, entender como funciona y cambiarlo**.

Es un requerimiento que un programa distribuya su código fuente para que éste se le pueda definir como software libre.



Software Libre

¿Están tu libertad y privacidad bajo amenaza?

¿Qué es el software libre?

“Software libre” es el software que respeta las libertades del usuario. Más específicamente, los usuarios tienen la libertad de **ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar** el software que ellos usan.

El software es escrito en lenguajes de programación, esta forma del software se le denomina “código fuente”. Cualquier programador puede **leer el código fuente, entender como funciona y cambiarlo**. Es un requerimiento que un programa distribuya su código fuente para que éste se le pueda definir como software libre.



Software Libre

¿Están tu libertad y privacidad bajo amenaza?

¿Qué es el software libre?

“Software libre” es el software que respeta las libertades del usuario. Más específicamente, los usuarios tienen la libertad de **ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar** el software que ellos usan.

El software es escrito en lenguajes de programación, esta forma del software se le denomina “código fuente”.

Cualquier programador puede **leer el código fuente, entender como funciona y cambiarlo**.

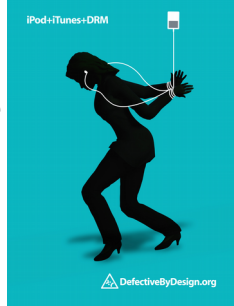
Es un requerimiento que un programa distribuya su código fuente para que éste se le pueda definir como software libre.



¿Por qué esto es importante?

La mayoría de la gente usa software que no respeta estas libertades, tales como Microsoft Windows, iOS, WhatsApp y muchos otros. El software de este tipo es conocido como "software privativo".

Con el software privativo el programa controla al usuario. Esto sucede ya que el usuario no puede leer el código fuente, de modo que no se puede saber lo que el software hace realmente. Hoy en día el software privativo a menudo es *malware* (software malicioso) porque el poder que tienen los desarrolladores los corrompe. Puedes leer más sobre lo dañino que es el software privativo en gnu.org/proprietary



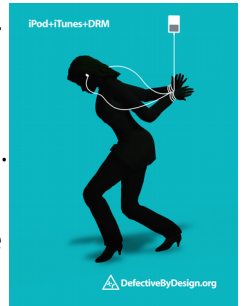
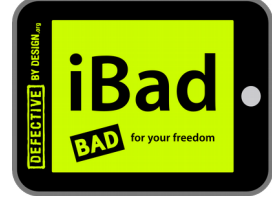
¿Cómo puedo saber más?

Puedes visitar gnu.org y fsf.org para más información o unirse a una comunidad de software libre como Trisquel trisquel.info/es



¿Por qué esto es importante?

La mayoría de la gente usa software que no respeta estas libertades, tales como Microsoft Windows, iOS, WhatsApp y muchos otros. El software de este tipo es conocido como "software no-libre" o "software privativo". Con el software libre, el usuario controla el programa, pero con el software privativo el programa controla al usuario. Esto sucede ya que el usuario no puede leer el código fuente, de modo que no se puede saber lo que el software hace realmente, dándole control al programador. Hoy en día el software privativo a menudo es *malware* (software malicioso) porque el poder que tienen los desarrolladores los corrompe. Puedes leer más sobre lo dañino que es el software privativo en gnu.org/proprietary



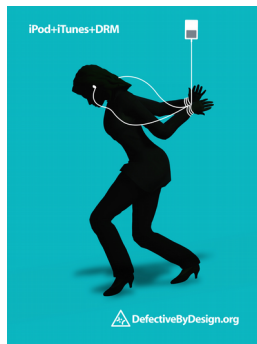
¿Cómo puedo saber más?

Puedes visitar gnu.org y fsf.org para más información o unirse a una comunidad de software libre como Trisquel trisquel.info/es



¿Por qué esto es importante?

La mayoría de la gente usa software que no respeta estas libertades, tales como Microsoft Windows, iOS, WhatsApp y muchos otros. El software de este tipo es conocido como "software privativo". Con el software privativo el programa controla al usuario. Esto sucede ya que el usuario no puede leer el código fuente, de modo que no se puede saber lo que el software hace realmente. Hoy en día el software privativo a menudo es *malware* (software malicioso) porque el poder que tienen los desarrolladores los corrompe. Puedes leer más sobre lo dañino que es el software privativo en gnu.org/proprietary



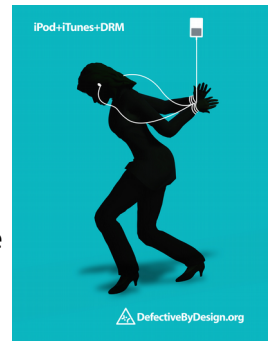
¿Cómo puedo saber más?

Puedes visitar gnu.org y fsf.org para más información o unirse a una comunidad de software libre como Trisquel trisquel.info/es



¿Por qué esto es importante?

La mayoría de la gente usa software que no respeta estas libertades, tales como Microsoft Windows, iOS, WhatsApp y muchos otros. El software de este tipo es conocido como "software privativo". Con el software privativo el programa controla al usuario. Esto sucede ya que el usuario no puede leer el código fuente, de modo que no se puede saber lo que el software hace realmente. Hoy en día el software privativo a menudo es *malware* (software malicioso) porque el poder que tienen los desarrolladores los corrompe. Puedes leer más sobre lo dañino que es el software privativo en gnu.org/proprietary



¿Cómo puedo saber más?

Puedes visitar gnu.org y fsf.org para más información o unirse a una comunidad de software libre como Trisquel trisquel.info/es

