

LA IMPORTANCIA DE PROTEGER EL

</CÓDIGO FUENTE >

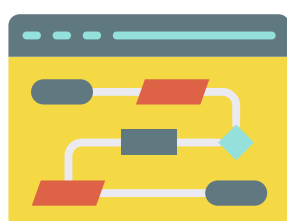


¿POR QUÉ DEBES PROTEGERLO?

El código fuente es uno de los activos más valiosos que una organización puede poseer, ya que puede contener:



**SECRETOS
COMERCIALES**



**ALGORITMOS
PATENTADOS**



**DATOS
PERSONALES**

¿POR QUÉ ES TAN VALIOSO?

Con acceso al código fuente, los cibercriminales pueden comprometer un sistema, robar datos y apoderarse de una máquina completa.



SIGAMOS ESTOS TIPS PARA PROTEGERLO:

Utilizar el principio de privilegio mínimo.

Los repositorios de código fuente deben controlarse estrictamente para que las personas autorizadas puedan acceder a ellos según sea necesario.

Limitar el acceso del administrador.

No des a todos los desarrolladores de todos los equipos acceso de administrador a la configuración.

Realizar revisiones de código.

El código siempre debe ser revisado por otra persona que no haya participado en la redacción del código.

Limitar las credenciales de combinación.

No permitas que todos los desarrolladores combinen su código sin supervisión o puedan realizar cambios.

Evitar la proliferación de repositorios de código.

Las partes interesadas deben conocer todos los repositorios de código fuente y mantener un control seguro sobre todos ellos.

Habilitar las fusiones después de que pasen las pruebas.

Si la compilación falla, el botón para fusionar el código actualizado debe estar deshabilitado. Esto garantizará que el código roto no se introduzcan en el producto en funcionamiento.

