

software, y por ende la información contenida está protegida de cualquier hacker.

Este sistema, presente en componentes como SSD y dispositivos como unidades USB, puede contar el total de intentos de contraseña y, en última instancia, borrar la unidad después de un cierto número de pruebas fallidas.

En este Día de la Contraseña la educación respecto de las tecnologías complementarias disponibles es fundamental para garantizar la privacidad de nuestros archivos.

FRANCISCO SILVA

Country Manager Chile-Perú de
Kingston Technology

Día de la Contraseña: el riesgo es constante

Señor Director:

Hoy jueves 7 de mayo es el Día Mundial de la Contraseña, una barrera de protección que está permanentemente en riesgo, y más ahora, con una gran cantidad de ciberamenazas.

Sin ir más lejos, hace pocos días la Agencia Nacional de Ciberseguridad (ANCI) emitió una alerta por una supuesta filtración de credenciales, generando preocupación en torno a la Clave Única y empujando a muchos usuarios a modificar su password.

Si bien la recomendación es actualizar las contraseñas con cierta frecuencia, y utilizar sistemas complementarios, como gestores de password y otras herramientas, el cifrado es una de las formas más eficaces de resguardar información.

Sin embargo, al hablar de encriptación es importante saber que existe más de un tipo. El más seguro hasta hoy es el cifrado por hardware, ya que el controlador se encuentra en el interior del dispositivo encriptado, siendo inaccesible vía