

Gestionando y creando contraseñas con KEEPASS



ener contraseñas fuertes es muy importante para proteger nuestra información en internet. Cada contraseña tiene que ser diferente a las demás, así, si perdemos alguna perdemos el acceso sólo a una de nuestras cuentas. También deben ser difíciles de adivinar, por ejemplo no deberíamos usar nuestro nombre o fecha de nacimiento, porque esa es información personal que se puede averiguar. Usar la frase de una canción, o un conjunto de palabras que juntas nos recuerden algo gracioso (por ejemplo: tomatesdebilescantabantristemente) no es

suficiente, porque una contraseña segura no solo debe ser larga, sino una mezcla de letras mayúsculas, minúsculas, símbolos, y números. Así es como se ve una contraseña fuerte y segura:

Instalación y uso

Existen diferentes versiones de Keepass, antes de instalarlo es importante verificar en el sitio web oficial si esa versión sigue siendo mantenida y actualizada.

- GNU/Linux → Desde el gestor de software principal o la terminal (→ Milpa 19) está disponible KeepassXC
- Windows → Keepass https://keepass. info/download.html
- MacOS → MiniKeePass https://itunes. apple.com/app/id451661808

Para usar Keepass en el celular tenemos **Kee-PassDroid** para Android (disponible en F-Droid) y MiniKeePass para iOS.



Nsc79J7O}"]7N.6w



Una vez instalado KeePass creamos una base de datos (un archivo que terminará en la extensión .kdbx) donde guardaremos las contraseñas, los datos de nuestras cuentas, URLs de los servicios que usamos, etc. Esta base de datos estará cifrada y protegida por una contraseña maestra, que será la única que tendremos que recordar.



Con KeePas s también podemos generar contraseñas seguras, en lugar de tener que inventarnos contraseñas largas y complejas continuamente.

Al momento de guardar nuestra base de datos podemos darle al arc hivo un nombre ingenioso para que no sea tan obvio que contiene nuestras contraseñas, también podemos cambiar la extensión del archivo para ocultarlo mejor.

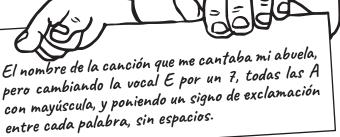


Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital



Si perdemos el acceso a nuestra base de datos no hay forma de recuperar la información. Por eso es recomendable hacer una copia de seguridad y guardarla en un dispositivo diferente (si nuestra base de datos está en la computadora, guardamos la copia de seguridad en un USB, no en la misma computadora), que a su vez guardaremos en un lugar seguro.

También podemos imprimir una hoja de emergencia, donde escribiremos que parte de nuestra computadora hemos creado la base de datos (en el escritorio, en la carpeta Documentos, etc .), y nuestra clav e maestra, o una de scripción que nos ayude a recordarla, y esta hoja la guardaremos otro lugar seguro.





¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!



Créditos: CódigoSur 2019. MilpaDigital. https://milpadigital.org. Licencia CC https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es.

