

Asociación de Internautas

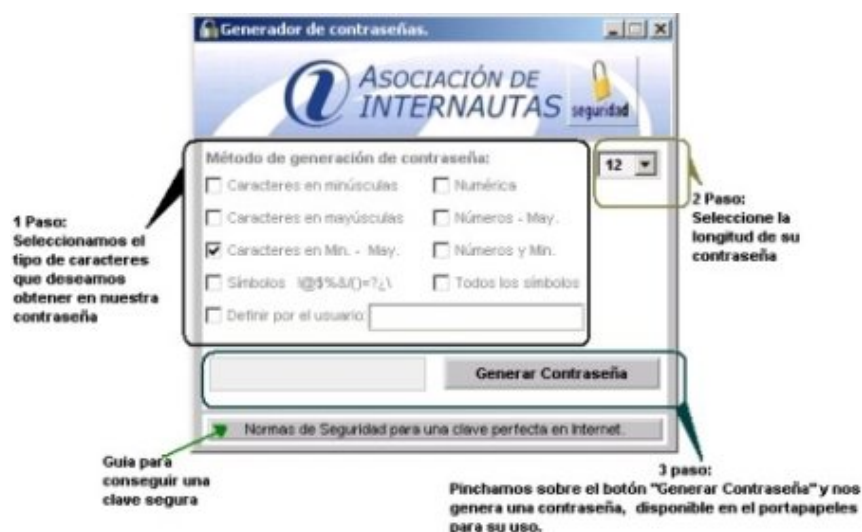


Normas de Seguridad para una clave perfecta en Internet

Normas de Seguridad para una clave perfecta en Internet

Ante la preocupación que manifiestan numerosos usuarios. La Asociación de Internautas recomienda por seguridad, cambiar frecuentemente de claves y pone a disposición de la comunidad internauta el software de creación propia [un generador de contraseñas](#) muy: fácil de usar, donde el internauta solo tiene que seleccionar una combinación de caracteres que crea conveniente para una contraseña segura.

Hoy en día la seguridad en Internet es fundamental para proteger nuestra información de terceras personas, en nuestra empresa o en nuestra casa podemos tener información muy valiosa que es fundamental ponerla en buen recaudo, también es importante poner esa información bajo una clave difícil para nuestros posibles "ladrones informáticos". Este punto es fundamental, ya que es habitual poner las palabras mas fáciles para poder recordar su acceso a sus datos Bancarios, lo mas común es poner fecha de nacimiento, aniversarios, etc esto es un gran error ya que facilita el poder acceder a personal no autorizado a sus datos, también una mala elección de clave en su correo electrónico puede producir un posible intruso en sus datos de entrada y salida, pueden obtener de usted posibles presupuestos, clientes, etc dejando los datos de su empresa o personales a fácil recaudo de personas no deseadas. La Asociación de Internautas para facilitar la elección de claves seguras ha creado una sencilla aplicación denominada "Claves Exe" que tiene varias opciones desde dígitos hasta alfanuméricos y cuenta con otra opción donde el propio usuario puede escoger sus propios caracteres para creación de una clave personalizada. No olvidamos la importante opción de poder seleccionar la longitud de la contraseña, esta claro que una clave de mayor longitud nos aporta mas seguridad.



Normas de Seguridad para una clave perfecta en Internet

Imagínese que usted tiene acceso a sus cuentas bancarias por medio de su ordenador personal, su Banco le da un Usuario y una clave de acceso personal para poder realizar todo tipo de movimientos en sus cuentas, lo primero que le recomienda su Banco es que cambie la clave para mas seguridad.

Este punto es fundamental ya que la mayoría de la gente pone las palabras mas fáciles para poder recordar su acceso a sus datos Bancarios, lo mas común es poner fecha de nacimiento, aniversarios etc esto es un gran error ya que facilita el poder acceder a personal no autorizado a sus datos, también una mala elección de clave en su correo electrónico puede producir un posible intruso en sus datos de entrada y salida , pueden obtener de usted posibles presupuestos, clientes, etc dejando los datos de su empresa o personales a fácil recaudo de personas no deseadas.

Después de esta pequeña introducción de como pueden estar en peligro sus claves , vamos a dar unas pequeñas normas para tener una clave mas segura de sus datos, este tipo de normas pueden ser usadas tanto en servidores web, Correo electrónico, acceso bancarios, llaves PGP etc;

A) No usar NUNCA claves que sean solo palabras, como por ejemplo nombres comunes, ni del usuario, personajes famosos (políticos, deportistas, etc), miembros de la familia o entorno incluida las mascota cosa muy común en usar, marcas, ciudades, lugares turísticos o vacaciones en común con usted.

B) No usar NUNCA claves completamente numéricas que puedan o no relacionarle con usted.

Ejemplos mas comunes que usan equivocadamente la gente con claves numéricas; Sus teléfonos tanto personales como de empresa, fechas de aniversarios o nacimiento, D.N.I. - C.I.F , números de seguridad social, números de la matricula de su automóvil, todo aquello que tenga relación con usted es una mala elección .

C) Modelo de clave perfecta es que contenga y mezcle caracteres alfanuméricos, también podemos escoger caracteres de nuestro teclado, elegidas a la azar. Un pequeño ejemplo: Zx89ñ\$.qe2

D) Si es posible que contenga un mínimo de 8 caracteres, si es para ser usada en una llave de programas de encriptación como PGP le recomendamos que sea superior a 20 caracteres.

E) No compartir sus claves es fundamental.

F) No usar la misma clave para todo es mejor, claves distintas para cada uno de sus correos, máquinas o cuentas de bancos, piense que si una persona obtiene de alguna forma ilícita su clave podría ser usada fácilmente en todo lo que tiene y su seguridad quedaría rota fácilmente.

G) Cambiar las claves tras un periodo de tiempo , cada 3 meses , en algunos bancos fuerzan a sus clientes a realizarlo para tener una mejor seguridad para sus clientes.

Todas estas normas son para tener un poco mas seguro nuestros pequeños datos personales o de empresa de esas personas que puedan usar nuestros datos ilegalmente. Es bueno poner buenas cerraduras a nuestra casa para que no pueda ser tan fácilmente atacadas por intrusos.

[Manual para conseguir una clave perfecta en Internet](#)