

**SERTI**

# Contraseñas seguras



# Ciberataque

Dentro de este contexto de guerra cibernética es importante saber que un ciberataque es un conjunto de acciones ofensivas contra sistemas de información como bases de datos, redes computacionales, etc. hechas para dañar, alterar o destruir instituciones, personas o empresas.



## Establecer contraseña

CONFIRMAR

El ciberataque puede dirigirse tanto a los equipos y sistemas que operan en la red anulando los servicios que prestan, como a los datos e información que se almacenan en bases de datos, robándolos o usándolos para espionaje.

***La ciberseguridad de las empresas esta en manos de sus empleados.***









La mayor parte de los ciberataques a empresas se hacen a través de sus empleados, así que es necesario educarlos en seguridad informática.



La mayoría de estos ataques se basan en la ingeniería social, es decir, en engañar a las personas para que proporcionen la información.

25 contraseñas más usadas y fáciles de robar				
Rango	2018	2017	2016	2015
1	123456	123456	123456	123456
2	password	password	password	password
3	123456789	12345678	12345	12345678
4	12345678	QWERTY	12345678	qwerty
5	12345	12345	football	12345
6	111111	123456789	qwerty	123456789
7	1234567	letmein	1234567890	football
8	sunshine	1234567	1234567	1234
9	qwerty	football	princess	1234567
10	iloveyou	iloveyou	1234	baseball
11	princess	admin	login	welcome
12	admin	welcome	welcome	1234567890
13	welcome	monkey	solo	abc123
14	666666	login	abc123	111111
15	abc123	abc123	admin	1qaz2wsx
16	football	starwars	121212	dragon
17	123123	123123	flower	master
18	monkey	dragon	passw0rd	monkey
19	654321	passw0rd	dragon	letmein
20	!@#\$%^&*	master	sunshine	login
21	charlie	hello	master	princess
22	aa123456	freedom	hottie	qwertyuiop
23	donald	whatever	loveme	solo
24	password1	qazwsx	zaq1zaq1	passw0rd
25	qwerty123	trustno1	password1	starwars

# ¿Como generar contraseñas seguras?

-  Nunca usar datos personales, como lo son nombres de tus padres, hermanos, novia, novio, perros, gatos etc.
-  No cambiar únicamente letras por números.
-  Contraseñas fáciles de recordar.
-  Combinar mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales.
-  Usa frases que solo signifiquen algo para ti.
-  No usar las mismas contraseñas para todas las cuentas (así se lo pondrás un poco más difícil al ciberdelincuente, puesto que si no, accediendo a una, ya tendría la puerta abierta para las demás).



# Gestor de contraseñas

Los gestores de contraseñas van almacenando todas las contraseñas que utilizas en Internet para recordártelas cuando vayas a identificarte en tus diferentes páginas tanto en las pc como en otros dispositivos donde los tengas instalados.

En SERTI solo esta autorizado utilizar un gestor de contraseñas:  
<https://www.lastpass.com/es>

## LastPass...



Para más información consulta la **política sobre el uso y manejo adecuado de datos sensibles y/o confidenciales** enviado por la empresa.