



TOP DE CIBERATAQUES¹



PARTE 1



PHISHING

SUPLANTACIÓN DE IDENTIDAD

Asegúrate de no entregar tu información personal a cualquier individuo, cerciórate de que las personas con quienes hablas son quienes dicen ser.



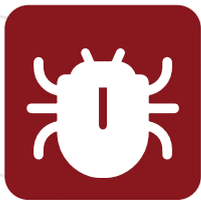
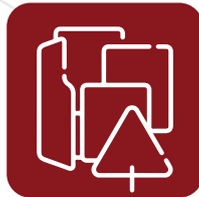
SPAM

BASURA DIGITAL

Desconfía de correos que lleguen a tu bandeja de correo no deseado o SPAM e ignora los correos de fuentes desconocidas que soliciten tu información personal o te inviten a dar clic en algún enlace o a descargar archivos, especialmente cuando la extensión sea .exe (ej. **factura.exe**).

FUGA DE INFORMACIÓN PUBLICACIÓN DE DATOS PRIVADOS

Recuerda usar contraseñas robustas (que incluyan letras, números y símbolos) en todas tus cuentas y cámbialas constantemente, ya que tu información puede ser vulnerada y publicada de manera repentina.



RANSOMWARE

SECUESTRO DE DATOS

Realiza copias de seguridad regularmente. Los Cryptolocker (programas dañinos) se presentan en archivos con extensión ".pdf" que en realidad son .exe (ej. **factura.pdf.exe**), por ello, ten cuidado con las extensiones ocultas de tus archivos.



ESPERA

Si eres víctima de alguno de estos ciberataques, puedes poner tu denuncia a través del **CAI VIRTUAL**

INFORMACIÓN EXTRA

El método de autenticación en dos pasos para tus cuentas personales es como dejar bien cerrada tu casa, si cierras con llave y candado, será más difícil que puedan acceder a ella. **No olvides cerrar tus cuentas personales con llave y candado.**



MALWARE

SOFTWARE MALICIOSO

A la hora de abrir enlaces o realizar descargas **NO** confíes en fuentes desconocidas. Además, se recomienda mantener actualizado el software de tu computador, celular, tablet, etc., así como las aplicaciones que usas en ellos.



1 El término ciberataque utilizado en este documento se hace de forma correcta según la RAE, aunque este mismo no acepta su uso. Mayor información, consultar la publicación del observatorio de palabras de la RAE y el artículo publicado por Fundéu. Adicionalmente, los términos utilizados aquí para los ciberataques se suelen utilizar en ambientes de seguridad informática y además, son usadas por entidades como el INCIBE (INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD). Mayor información, consultar el glosario de términos de ciberseguridad publicado por el INCIBE.