## **CYBERSQUATTING**



### Qué es el Cybersquatting?



Es el **secuestro** o apropiación de dominio. Consiste en registrar un dominio que **simula** uno legítimo, para posteriormente **traficar** con él o hacer uso con fines **fraudulentos**.

#### ¿Qué riesgos implica el cybersquatting?

El nombre de **dominio** es el distintivo de las marcas. Algunos de los riesgos son:

laempresa.org
suempresa.com
miempresa.net
la-empresa.org
su-empresa.com
mi-empresa.net

- 1. El **Domain Name Warehousing**, que es la competencia **desleal**, al registrar y querer revender a un precio más alto el dominio
- 2. La presencia de las marcas puede verse afectada por no tener el dominio correcto
- 3. El **typosquatting**, consiste en el registro de dominios con faltas ortográficas, con el fin de interceptar el tráfico hacia la página oficial.

#### **Ejemplos de Cybersquatting**

| Empresa oficial | Dominio Cybersquatting |
|-----------------|------------------------|
| www.yahoo.com   | www.campoyahoo.com     |
| www.incibe.es   | www.incibecom.es       |
| www.twitter.com | www.twiiter.com        |

# PROTECCIÓN DE DATOS



El 41% de las víctimas de ciberataques sufren filtraciones de datos, según un estudio de Sophos.

El **28 de enero**, se celebra el **Día Europeo de la Protección de Datos** para concientizar a los ciudadanos sobre la importancia de proteger y mantener seguros los datos personales.

Alineados con el espíritu de este día, **Sophos** recomienda que para este 2020 tengamos en cuenta los siguientes **5 consejos para mantener los datos personales a salvo** de los ciberataques:



No bajes la guardia con las contraseñas. Ellas son la puerta de entrada de todo tipo de información confidencial acumulada en cada cuenta. Las contraseñas deben ser robustas, complejas y tener al menos 8 caracteres entre mayúsculas, minúsculas y números, y NO deben compartirse para varias cuentas.

No presiones en enlaces recibidos por email. A través del phishing, los ciberdelincuentes <u>suplantan la identidad de personas</u> o empresas para acceder a información confidencial de los usuarios (contraseñas, datos bancarios, etc.)





Protege tú móvil de las cargas USB. Cargar móviles o

dispositivos en estaciones de carga USB públicas puede <u>exponer</u> los dispositivos y los datos que contienen a un robo de datos si el **punto de carga** ha sido afectado con algún <u>malware</u>. Con estas amenazas, muchos smartphones, tablets y ordenadores incluyen un <u>modo seguro de carga</u> o acceso a un puerto USB para evitar transferencia de datos y proteger la conexión.

**Desconfía de las WiFi-Públicas.** Las conexiones a redes wifiabiertas son <u>puntos vulnerables</u>. Las herramientas de **spoofing** usadas por los ciberdelincuentes <u>transforman</u> los dispositivos maliciosos en **puntos de conexión wifi falsos** para que los usuarios desprevenidos se conecten y expongan sus datos.





**Antivirus para el dispositivo móvil siempre.** Es fundamental contar con un <u>software de seguridad</u> que proteja los accesos y la información que almacenan nuestros dispositivos móviles.