

## INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 8 de mayo de 2020.- El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) es un organismo dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, consolidado como entidad de referencia para el desarrollo de la ciberseguridad y de la confianza digital de los ciudadanos y empresas. Además, es un instrumento para la transformación social y oportunidad para la innovación, fomentando la I+D+i y el talento.

INCIBE centra sus esfuerzos en la prestación de servicios públicos de prevención, concienciación, detección y respuesta ante incidentes de seguridad, adaptándose a cada público específico (menores, ciudadanos y empresas), así como al desarrollo de tecnología y herramientas que permiten identificar, catalogar y analizar dichos incidentes.

### Campaña fraudulenta de SMS que utiliza como gancho el COVID-19

Esta semana, INCIBE, desde la Oficina de Seguridad del Internauta (OSI), ha detectado una campaña fraudulenta a través de SMS.

El mensaje contiene un enlace que redirige a una web falsa que simula pertenecer al Ministerio de Sanidad y al Instituto de Salud Carlos III. Desde esta, se insta al usuario a pulsar sobre un enlace para realizar una autoevaluación sobre los síntomas del coronavirus. Si el usuario accede a dicho enlace se descarga en su equipo un archivo con *malware*.

Más información en: <https://www.osi.es/es/actualidad/avisos>.

### Identificada nueva campaña de sextorsión

INCIBE, a través de Protege tu Empresa, ha detectado una campaña de correos electrónicos fraudulentos cuyo objetivo es extorsionar a los destinatarios. Para ello, los ciberdelincuentes amenazan con publicar un supuesto vídeo de contenido sexual que en realidad no existe. La campaña, actualmente activa, es idéntica a la detectada en el aviso del pasado febrero.

De la misma manera, los ciberdelincuentes indican que difundirán el supuesto vídeo a todos los contactos de la víctima en 50 horas, a no ser que se realice el pago de una determinada cantidad de dinero en *bitcoin*.

Más información en: <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa/avisos-seguridad>.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

### Principales tipos de virus y cómo protegernos frente a ellos

Los virus, técnicamente conocidos como *malware*, son códigos informáticos creados para infectar los equipos, provocar problemas en el funcionamiento de los mismos o robar información. ¿Cuáles son los principales tipos?

Según el comportamiento del virus y su forma de actuar, se le denomina de una forma u otra, existiendo una gran variedad de ellos. Algunos atacan directamente las defensas y otros buscan activarse y reproducirse, pero, sea cual sea su forma de actuar, su objetivo final es causar daño para obtener un beneficio económico.

Más información en: <https://www.osi.es/es/actualidad/blog>.

### Celebra el Día Mundial de las Contraseñas, la puerta de entrada a todos tus servicios

El primer jueves del mes de mayo se celebra el Día Mundial de las Contraseñas. Aprovechando esta efeméride, este artículo hace hincapié en la importancia de hacer un uso adecuado de esta medida de autenticación con el fin de que la seguridad de la empresa no se vea comprometida.

Uno de los errores más habituales que se comenten en el uso y gestión de las contraseñas es la utilización de una clave débil que, además, se replica en varios servicios. Estas prácticas son un grave riesgo para la seguridad de la empresa y también para su reputación.

Más información en: <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa/blog>.

### Educando en ciberseguridad III: Privacidad e identidad digital

Con cada publicación en redes sociales, los adolescentes pueden poner en juego su privacidad. Muchos de ellos emplean estas herramientas de forma positiva, sin embargo, a menudo, suelen compartir demasiada información o datos que se consideran sensibles.

Por ello, es necesario enseñarles a utilizar estas aplicaciones creando un mejor clima en Internet. En este post se proporcionan recomendaciones para que los educadores puedan ayudar a sus alumnos a construir una identidad digital positiva.

Más información en: <https://www.is4k.es/blog>.

### Protege tu información, aplica estas recomendaciones de seguridad en servicios de almacenamiento cloud

La crisis ocasionada por el COVID-19 ha hecho que muchos procesos de la empresa se vean alterados. Uno de ellos afecta a la forma en que se

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

gestiona y almacena la información. Una de las soluciones que más versatilidad ofrece son los servicios de almacenamiento en la nube, gracias a estos servicios, los empleados que teletrabajan desde sus casas pueden compartir y almacenar información.

No obstante, la utilización de estos servicios no está exenta de riesgos. Como siempre, deben seguirse una serie de recomendaciones para que la ciberseguridad de la empresa y la información que se gestiona no se vean afectadas.

Más información en: <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa/blog>.



Para más información en materia de ciberseguridad visite INCIBE [www.incibe.es](http://www.incibe.es), Protege tu Empresa <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa>, OSI [www.osi.es](http://www.osi.es) e IS4K [www.is4k.es](http://www.is4k.es).

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.