

## INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 21 de agosto 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 de distribución de malware por correo electrónico que suplanta al Ministerio de Trabajo y Economía Social

En las últimas horas se ha detectado una campaña masiva de envío de correos electrónicos fraudulentos que tratan de suplantar al Ministerio de Trabajo y Economía Social con la intención de difundir *malware*.

En el mensaje se informa al usuario de que se le ha abierto un proceso extrajudicial. El correo tiene asociado un archivo adjunto que simula ser un fichero pdf que, al pulsar sobre la vista previa, abre el navegador y descarga el archivo comprimido que contiene un troyano. Este archivo malicioso compromete la seguridad del equipo ya que facilita al ciberdelincuente el acceso al mismo al modificar la configuración de seguridad del equipo infectado.

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

### Protecciones físicas que pueden evitar riesgos de ciberseguridad

La seguridad física de nuestros dispositivos tiene el objetivo de mantener nuestra información a salvo mediante la incorporación de una serie de medidas de protección que van más allá de instalar un antivirus. Las amenazas de seguridad física constituyen un importante riesgo para nuestros equipos y la información almacenada en ellos.

Para evitarlo, conviene aplicar una serie de medidas de protección para mantener nuestros equipos vigilados contra el acceso a la información por parte de terceros, entre otros.

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

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

### **Sectoriza2, ciberseguridad específica para el sector de la logística**

Para ofrecer una solución a las industrias que forman parte de este sector, SECTORiza2 Logística, ciberseguridad para tu sector contiene recomendaciones específicas para mejorar de manera integral la ciberseguridad del sector logístico, su reputación y garantizar la protección de sus clientes.

Este documento es una hoja de ruta de ciberseguridad para el sector de la logística y contiene recomendaciones claras y específicas sobre los aspectos clave que deben tener en cuenta.

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.