

## INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 18 de diciembre 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.

### Docentes y teletrabajo: ¿cómo evitar virus y fraudes?

El uso de plataformas online y otras aplicaciones digitales facilita la realización del trabajo educativo, sin embargo es fundamental aplicar medidas de ciberseguridad para prevenir virus y fraudes en aquellos dispositivos con los que se trabaja fuera del centro.

En esta casuística especial, cuando un profesor prepara y desarrolla sus clases utilizando dispositivos propios, debe extremar la precaución ante engaños online que pueden suponer un riesgo importante para la información del centro o del alumnado.

En este artículo y recursos gráficos, desde INCIBE se ayuda a este colectivo a preparar una rutina de ciberseguridad y a prevenirse de las estafas tipo *phishing* con 5 claves básicas a seguir.

Más información en: <https://www.is4k.es/blog>,  
<https://www.is4k.es/sites/default/files/contenidos>,  
<https://www.is4k.es/sites/default/files/contenidos>.

### INCIBE-CERT finaliza un proyecto europeo de mejora de sus capacidades de respuesta a incidentes

El proyecto europeo CERT-C3IS, iniciado en junio de 2018 y finalizado en octubre de 2020, ha sido liderado por INCIBE con un primer objetivo de desarrollo de capacidades de respuesta a incidentes y de inteligencia de ciberamenazas por parte de su Centro de Respuesta a Incidentes de Seguridad, INCIBE-CERT.

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

Estas capacidades permiten mejorar la prevención, detección y respuesta afinando los servicios de alerta temprana, y conciencia situacional del panorama de amenazas y gestión de incidentes.

Más información en: <https://www.incibe.es/sala-prensa>.

### **Descarga estas felicitaciones de Navidad para desear unas fiestas ciberseguras**

Se acercan las fiestas navideñas, por ello desde INCIBE se han elaborado felicitaciones navideñas para descargar con el objetivo de que los usuarios puedan desear una Navidad cibersegura a sus familiares y amigos.

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

### **Acuerdo pactado, contrato firmado. ¡Protege tu empresa!**

¿Qué es un acuerdo a nivel de servicio? Es un instrumento básico cuando se establece una relación con un proveedor externo, sirviendo para establecer las características de calidad y las garantías del servicio adquirido. En este post, a través de un vídeo se muestran las ventajas que obtuvo un restaurante al establecer diversos acuerdos con su proveedor tecnológico.

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

### **Microsoft Defender: el antivirus de Windows a tu servicio**

Microsoft Defender es el conjunto de herramientas de protección del sistema operativo Windows. A lo largo de los años, este *software* ha sufrido importantes cambios y mejoras que, a día de hoy, lo han convertido en un antivirus muy competente. Sin embargo, no se trata solo de un antivirus con el que analizar y detectar amenazas, ya que en sus últimas versiones ha incorporado numerosas funcionalidades y herramientas adicionales de utilidad.

¿Cómo funciona Microsoft Defender? En este artículo, INCIBE explica a los usuarios, paso por paso, a configurarlo para sacarle el máximo rendimiento.

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

### **Adware: aplicaciones molestas y fraudulentas en dispositivos móviles**

¿Qué es el *adware*? Recordamos que se trata de un tipo de *software* malicioso y no deseado que puede llegar a ser muy molesto para el usuario, diseñado para mostrar anuncios en la pantalla de cualquier dispositivo, casi siempre con fines maliciosos.

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

En 2019, de acuerdo a diferentes medios especializados en análisis de *software* malicioso, el *adware* se convirtió en una de las tres primeras amenazas para dispositivos móviles, suponiendo un total del 21% de todas ellas. En 2020, se prevé que estas cifras aumenten más que el año anterior.

¿Qué tipos existen y qué medidas deben aplicar las empresas para que sus sistemas sean ciberseguros?

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



**ESTAMOS PARA PROTEGERTE. LLAMA AL 017.**

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.