

## INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 24 de abril de 2015.- El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) tiene como misión reforzar la ciberseguridad, la confianza y la protección de la privacidad en los servicios de la Sociedad de la Información, aportando valor a ciudadanos, empresas, red académica, Administración, al sector de las tecnologías de la información y las comunicaciones y sectores estratégicos en general. INCIBE elabora para los medios informativos un boletín semanal de Seguridad, con el fin de colaborar conjuntamente en la difusión de la Seguridad de la Información.

Principales informaciones de INCIBE entre el 17 y el 23 de abril de 2015.

### Aprende a configurar la seguridad de tu Android 4.4 KitKat

Desde hace unos años, los dispositivos móviles han conseguido un especial protagonismo a la hora de conectarnos a Internet y por este motivo, se deben utilizar todas las herramientas a nuestro alcance para optimizar los mecanismos de seguridad que nos ofrecen.

En este sentido, la versión 4.4 KitKat del sistema operativo Android es la más utilizada en smartphones, habiendo alcanzado el 41% de los dispositivos que llevan instalada esta versión. Por ello, **la Oficina de Seguridad del Internauta** de INCIBE ([OSI](#)) ha publicado el siguiente [videotutorial](#) donde se indica cómo configurar correctamente las opciones de seguridad en Android 4.4 KitKat.

### La historia de Darío: intento de estafa online

En el apartado de Historias Reales de la OSI, se muestra la anécdota de Darío, un usuario que recibió una notificación vía email que decía que Correos no le había podido entregar una carta certificada y que debía acceder a una web para descargar e imprimir la información correspondiente al envío para presentarla en la oficina de correos.

Una vez descargó el fichero en su ordenador, resultó ser un archivo que le cifró todos los datos de su equipo, a los cuales solo podría volver a acceder si pagaba 299€.

¿Cómo evitar caer en este tipo de engaños? Echa un ojo a las recomendaciones que se hacen desde la OSI dentro de este post para estar alerta ante este tipo de engaños online.

Esta información no puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

## Pon un CPD seguro en tu empresa

Cada vez más las empresas manejan grandes volúmenes de información digital a través de sistemas de información, almacenados y gestionados principalmente por servidores y aplicaciones. Estos sistemas y servidores tienen una dependencia directa de la sala donde se encuentran ubicados.

Esta sala se la conoce como **Centro de Procesamiento de Datos o CPD**. Pero, ¿se conocen los principales riesgos a los que está expuesto el CPD y qué medidas de seguridad se deben implementar para mitigarlos?

En este sentido, INCIBE ha elaborado una infografía que muestra las mejores prácticas para mantener el CPD seguro.

## “Han atacado mi empresa, ¿y ahora qué?”

Muchos son los riesgos a los que se enfrenta una empresa. En el ámbito de la ciberseguridad, el principal es el delito económico; desde un phishing generalista hasta ataques completamente dirigidos o extorsiones como el ransomware o las negaciones de servicio.

Las mafias y grupos organizados buscan un beneficio económico rápido, asumible para la víctima y que, a ser posible, no provoque denuncias ni una persecución exhaustiva por los daños limitados que causa. En el [siguiente vídeo](#), INCIBE muestra los principales delitos y modos de actuar ante estas situaciones



Si tiene cualquier problema de seguridad, [INCIBE](#) y la Oficina de seguridad del Internauta [OSI](#) le ofrecen los siguientes servicios gratuitos: [boletines](#) gratuitos de seguridad, el [asistente de seguridad](#) y el [servicio de atención telefónica](#) (901 111 121). Para más información en materia de ciberseguridad visite: INCIBE [www.incibe.es](http://www.incibe.es) y OSI <http://www.osi.es/>

Esta información no puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.