

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 11 de diciembre 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 04 y el 10 de diciembre de 2015.

No te encariñes con tu contraseña, ¡es hora de cambiarla!

Los usuarios de Internet, equipos informáticos o dispositivos móviles, nos enfrentamos varias veces al día a la tarea de introducir una contraseña para acceder a nuestros equipos o servicios de Internet. ¿Estamos usando contraseñas “de calidad”? ¿Serán fáciles de adivinar? ¿Nos las pueden robar?

Los hackers disponen de algunas herramientas para descifrar contraseñas. Pero no debemos alarmarnos. Siguiendo los consejos que ahora veremos, podremos crear contraseñas robustas que queden lejos de su alcance. Además, nosotros tenemos aplicaciones que nos ayudan a saber cómo de segura es una contraseña.

Pasos que sigue un ciberdelincuente para alcanzar a su presa

El primer paso que siguen los ciberdelincuentes cuando toman la decisión de atacar una empresa es obtener toda la información posible sobre la misma. Da igual de qué tipo sea, cualquier información posible puede serles interesante: nombres de empleados, direcciones de correo, horarios, nombres familiares de empleados, cuentas en redes sociales de empleados y familiares, números de teléfono, historial laboral de los empleados, historial de la empresa, etc

Para realizar un ataque es necesario conocer toda la información posible de la compañía. El atacante aun no va a acceder a los sistemas ni va a intentar atacar nuestra empresa. Solo está

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

recabando información por lo que detectar un ataque en esta fase es casi imposible.



Si tiene cualquier problema de seguridad, [INCIBE](http://www.incibe.es) y la Oficina de seguridad del Internauta [OSI](http://www.osi.es) 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 y OSI <http://www.osi.es/>

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