NUESTRO OBJETIVO ES QUE LA GENTE TENGA SEGURIDAD EN INTERNET.

Contacto

Calle Gibraltar Español, Torrijos Toledo, C.P. 55555
923-456-789
securitynet@roba.es
www.securitynet.es





Seguridad en internet

La importancia de la seguridad en Internet

tenemos que estar seguros en internet ya que pueden haber ataques que se produzcan a tu dispositivo por haber entrado o haber descargado cosas en sitios de dudosa procedencia, a continuación vereis una series de peligros a los que nos exponemos a la hora de estar en internet:

virus

Un usuario puede ser engañado o forzado a descargar programas en su ordenador con intenciones dañinas. Dichos software pueden aparecer de distintas formas, tal como virus, troyanos, spyware o gusanos.

Ataques de denegación de servicios[editar]

Un ataque de denegación de servicio, tiene como objetivo inhabilitar el uso de un sistema, una aplicación o una máquina, con el fin de bloquear el servicio para el que está destinado. Este ataque puede afectar, tanto a la fuente que ofrece la información como puede ser una aplicación o el canal de transmisión, como a la red



Phishing

El phishing ocurre cuando el atacante se hace pasar por una entidad segura, ya sea vía email o a través de una página web. Las víctimas son guiadas hacia webs falsas que aseguran ser totalmente legítimas a través de email, mensajería instantánea y otros medios. A menudo se utilizan tácticas como el email spoofing para que los correos parezcan de remitentes legítimos, o largos y complejos subdominios que esconden al verdadero propietario de la página.56 Según la aseguradora RSA, el phising costó un total de 1,5 billones de dólares en 2012.7



Vulnerabilidades de aplicaciones

Algunas aplicaciones utilizadas para acceder a recursos de internet pueden tener vulnerabilidades de seguridad como pueden ser memory safety bugs o pruebas de autentificación dañinas. El más peligroso de estos errores puede dar a los atacantes de la red control total sobre el ordenador. La mayor parte de las aplicaciones de seguridad son incapaces de defenderse adecuadamente a este tipo de ataques.



TE AYUDAMOS A QUE SEAS A MAS SEGURO EN LA RED

Consejos para tener seguridad en internet



1.Instale un antivirus.

2.No compartas tus contraseñas.

3.No hagas caso de los correos que soliciten tu contraseña.

4.Evita contraseñas evidentes como tu fecha de cumpleaños, repetición de numeros, etc.

5.Comprueba en qué web estás y si es segura.

6.Evita hacer transacciones bancarias en redes wifi publicas.

7.Opera con entidades bancarias que bloqueen la transacción cuando sospechen del robo de datos de la transacción.

8.cuando navegues por internet revisa si la URL incluye al final una -s, significa que es una página web segura y está adaptada a los estándares de protección. Asimismo, otra de las señales es que cuente con un candado verde al comienzo del enlace.