

*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

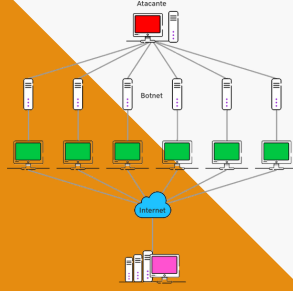
tenemos que estar seguros en internet ya que pueden haber ataques que se produzcan a tu dispositivo por haber entrado o haber descargado cosas en sitios de dudosa procedencia, a continuación vereis una serie de peligros a los que nos exponemos a la hora de estar en internet:

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 informática.



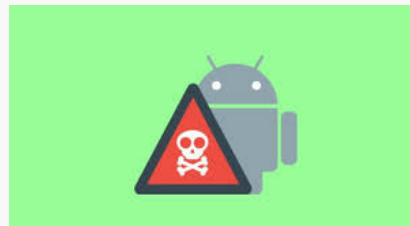
Phishing

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 phishing 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 autenticación 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.