



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Acreditación Institucional de Alta Calidad



Vulnerabilidades en navegadores web

Vulnerabilidad informática

Es una debilidad en el software o hardware de su computador, la cual compromete la integridad, disponibilidad o confidencialidad de todos sus datos.

Navegador web

Es una aplicación que lleva al usuario a cualquier lugar de internet, y le permite interactuar con contenido de cualquier parte del mundo.



Plugin

Son aplicaciones que añaden funciones adicionales al navegador. El problema es que una persona malintencionada podría ejecutar códigos en segundo plano y acceder a su información



Publicidad

Mientras se navega por internet, es común encontrar publicidad que invita al usuario a descargar algún contenido o entrar a sitios que no buscaba inicialmente



Principales vulnerabilidades en navegadores web

Descargas automáticas

Ingresar a páginas no seguras, puede descargar contenido a su ordenador sin su consentimiento



Extensiones

El manejo de estas en los diferentes navegadores, puede abrir puertas para la ejecución de los archivos en segundo plano o mientras entra en funcionamiento la extensión



Use responsablemente internet, no hacerlo podría comprometer toda su información

Recomendaciones: mantenga actualizado el navegador web de preferencia, procure siempre entrar a páginas seguras y no abrir archivos que se hayan descargado sin su consentimiento; investigue y lea antes de instalar algo en su navegador

* Consultar la publicación Tres vulnerabilidades en Google Chrome, publicada por la empresa de seguridad Kaspersky
* Consultar la publicación Ataques al navegador, publicada por la empresa de Seguridad - Cultura para la prevención Tj
* Para mayor información sobre términos de seguridad informática, consultar el Glosario de términos de ciberseguridad, publicado por el INCIDE y el Glosario del Portal de Colombia TIC

