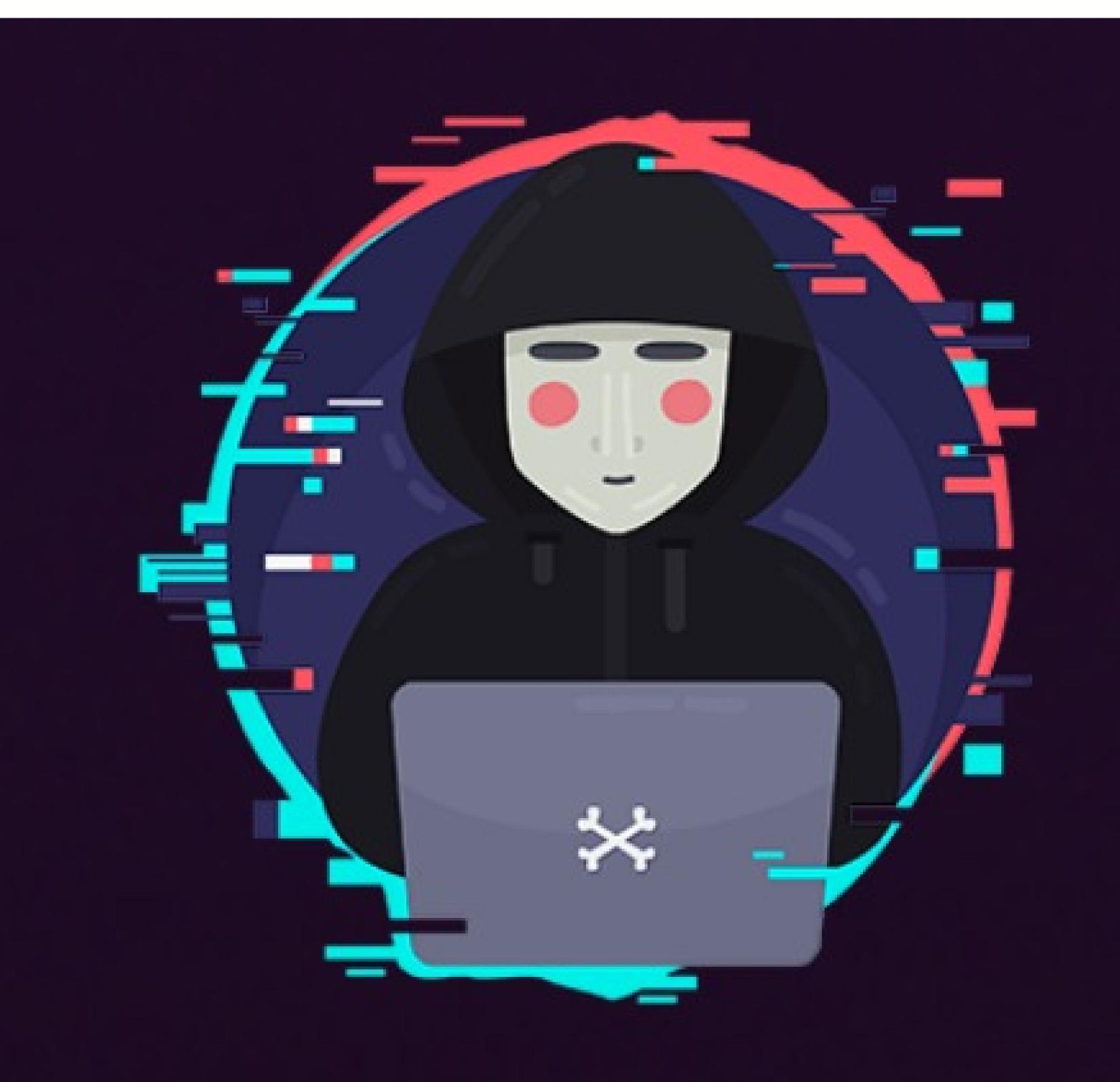
¿Quiénes son los ciberdelincuentes v aué buscan?





Hacker vs Ciberdelincuente:





Hacker: Solventar, paliar e informar sobre problemas encontrados en un sistema informático.

Ciberdelincuente: Sacar partido de dichos fallos.



¿Quiénes son sus victimas potenciales?

Grandes empresas



Pero no te confíes, el ciudadano de a pie también es una víctima en potencia.

¿Qué es lo que motiva a un ciberdelincuente?

Superación Beneficio

Superar retos u obstáculos.

Identificar vulnerabilidades para luego explotarlas.



Lograr el mayor impacto posible de un mensaje ideológico.

Ideología Venganza

Dañar nuestra reputación o sacar beneficio a nuestra costa.

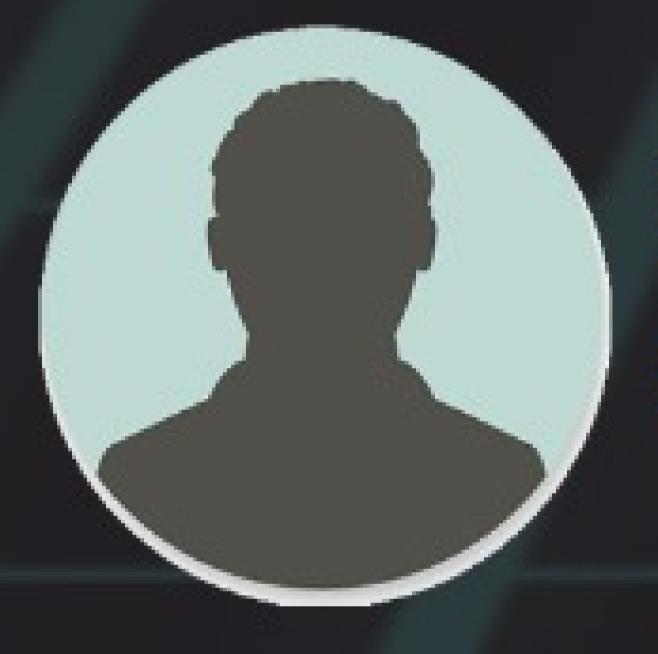
¿Cómo actúan los ciberdelincuentes?

Disponen de una gran variedad de programas informáticos. Sin embargo, el error humano es la puerta de entrada a la mayoría de los ciberataques.



Utilizan la ingeniería social.

Técnicas de manipulación para obtener la información de los propios usuarios.



1. Robo de credenciales

Roban nuestros datos para suplantar identidades, acceder a cuentas bancarias, redes sociales, etc. Utilizan métodos como los siguientes para obtener nuestras credenciales.



Phishing



Ataque por fuerza bruta



OSINT



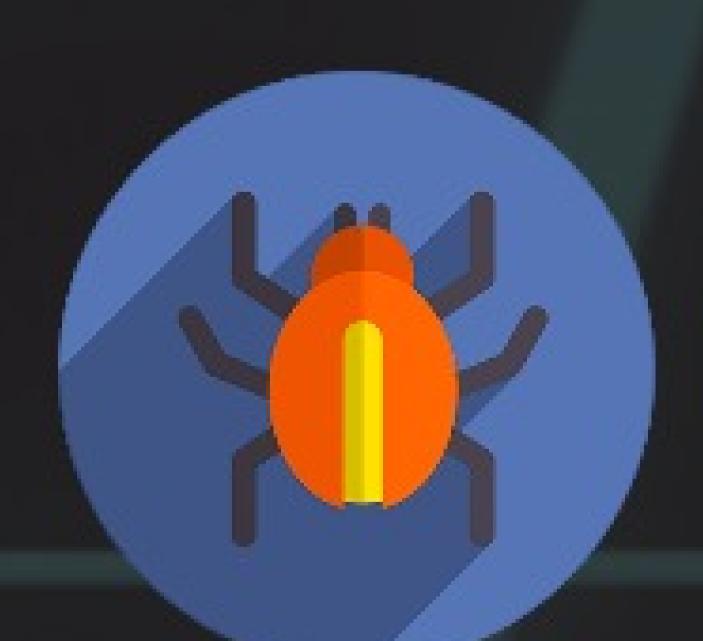
Keyloggers

Consiguen información confidencial con la que tener control sobre la persona afectada a través de los e-mails, las redes sociales o por medio de perfiles falsos con los que obtener la información que buscan. Otro medio es mediante programas que incluyen virus o malware.



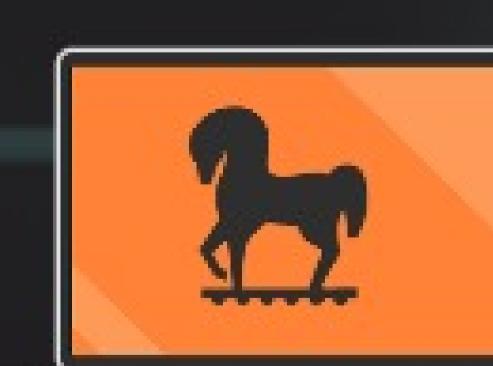
2. Chantajes y extorsión



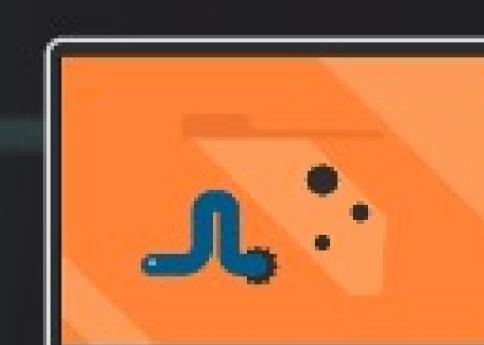


3. Malware

Utilizan **softwares maliciosos** para conseguir el **control parcial o total de nuestros dispositivos** y obtener un beneficio a nuestra costa. Se sirven de los siguientes tipos de malware:



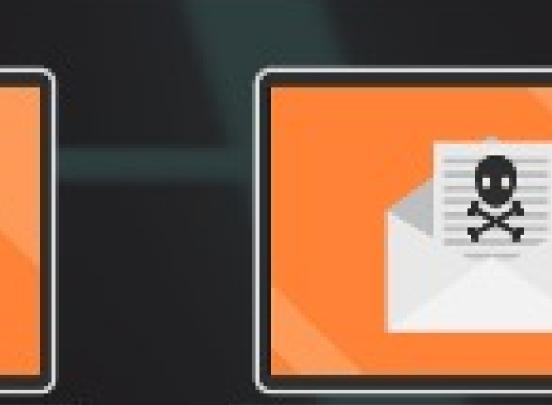
Troyano Gusano



Ransomware



Spyware



Rootkit Adware

Solicitudes o peticiones que provocan algún fallo en un recurso o servicio hasta colapsarlo y dejarlo inaccesible. Para ello, pueden, por ejemplo, infectar nuestros equipos y controlarlos de manera remota.

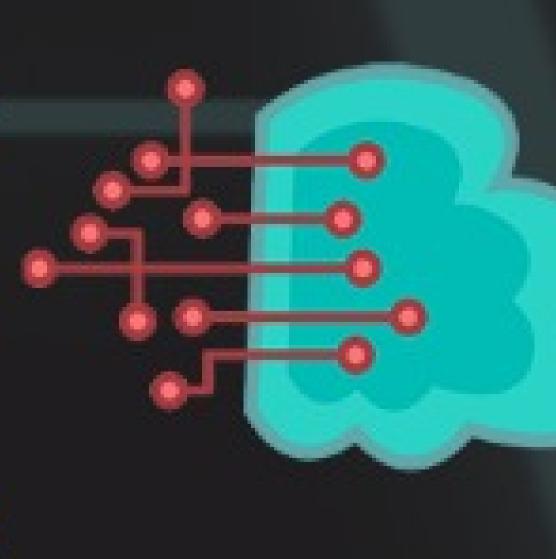


Botnets



Redes zombie

4. Ataques de denegación de servicio



Mantente al día con nuestras campañas de concienciación para estar informado. ¡Es nuestra mejor defensa!

www.osi.es









