



En ciberseguridad no todo es lo que parece

Gusano, no es un animal invertebrado

- Se propaga automáticamente y de forma muy rápida.
- Realizan copias de sí mismos para propagarse e infectar a otros ordenadores.
- Es un programa malicioso (o malware) que, a diferencia de otros virus no infectan archivos, sino equipos.

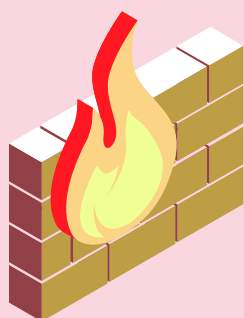


Troyano, no es el enemigo de los griegos

- Tipo de malware que no se multiplica para propagarse automáticamente, depende de que un usuario acceda o lo ejecute.
- Al ejecutarse no se muestran señales de un mal funcionamiento, pero el atacante puede entrar y controlar nuestro sistema.

Cookie, no son galletas, ni dulces, ni saladas

- Fichero que almacena información enviada por un sitio web en el equipo del usuario.
- El sitio web puede consultar la actividad previa del usuario y recabar información sobre sus hábitos de navegación.
- Ten cuidado con ellas, los atacantes pueden hacer mal uso de ellas y violar la privacidad del usuario.



Cortafuegos, no están ni en el bosque

- Es un sistema de seguridad formado por programas (software) o dispositivos (hardware) que regulan el tráfico entre la red e internet, para asegurar que todas las comunicaciones se realizan con seguridad.
- Es la primera línea de defensa ante un ataque a tu red desde internet
- Bloquea los accesos no autorizados mientras navegas por internet.