**Curso de Introducción al Pentesting**

Existen registros de vulnerabilidades en bases de datos como CVE o Microsoft Vuln Database. Estas permiten identificar de manera única cualquier vulnerabilidad y buscar información sobre ella en dichas bases de datos.

**¿Qué es CVE y exploit?**

Un [**CVE**](https://www.cve.org/) **expone las fallas de seguridad que se encuentran disponibles al público** y el **exploit es el software o código malicioso que explota una vulnerabilidad de manera automática.**

Las entradas de CVE son breves y no incluyen datos técnicos ni información sobre los riesgos, el impacto o las soluciones.

[MITRE Corporation](https://www.mitre.org/) es una organización que cuenta con partners que **permite a los pentester registrar nuevas vulnerabilidades que se han encontrado.**

**Número de identificación de un CVE**

La siguiente imagen muestra el número de identificación de un CVE:

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**¿Qué es eternal Blue?**

Eternal Blue es una aplicación gratuita que con un solo clic, nos permite comprobar si nuestro ordenador o cualquier otro conectado a la red local es vulnerable ante EternalBlue y podemos caer víctimas de los piratas informático.

Nos dirá si nuestros ordenadores están protegidos y no hay peligro de infectados con estas vulnerabilidades.