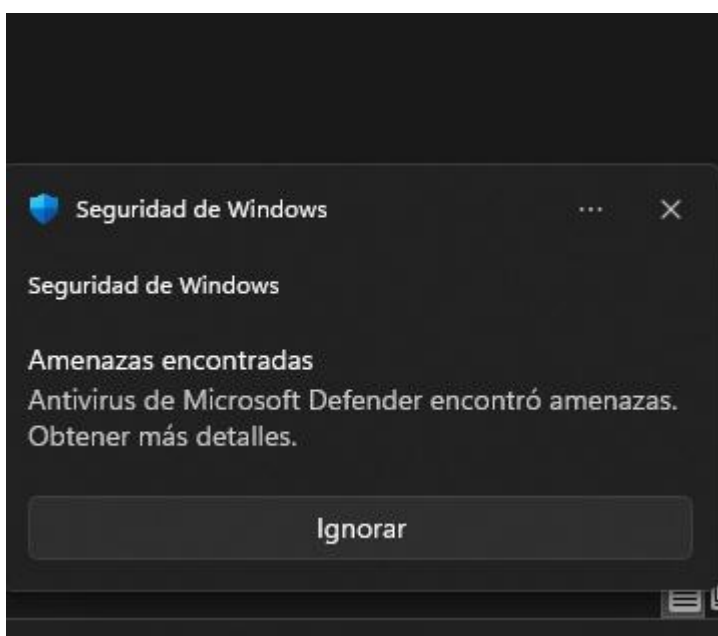


Laboratorio 9 – Rigoberto Márquez

Descargar el archivo de prueba

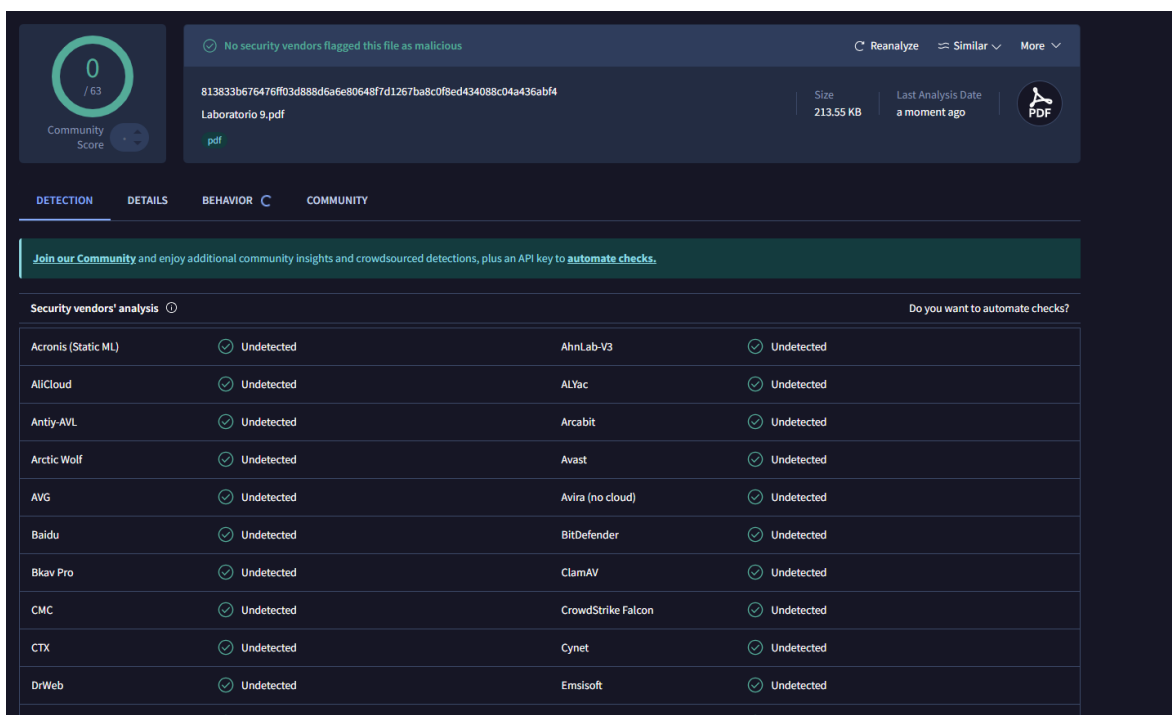


La seguridad de Windows lo detecta como amenaza y las bloquea.

También vemos que el archivo de prueba de eicar se detectan amenazas en VirusTotal.



Un archivo bueno:



Apuntes:

Prácticas de contraseña segura uparcheo de software

3 tipos de actualizaciones:

Actualizaciones de Seguridad: tapar las vulnerabilidades.

Actualizaciones Funcionales: Interfaces, botones...

Actualizaciones de Mantenimiento: rendimiento, agilidad...

¿Qué es un parche y cómo se aplica?

Un parche de software es como una pequeña pieza de código que se utiliza para corregir ese error.

Proceso de aplicación de un parche:

1. Identificación de la vulnerabilidad:
2. Descarga del parche
3. Instalación del parche
4. Verificación de la instalación

¿Para qué sirve el rollback?

El rollback es una herramienta clave en la gestión de sistemas informáticos. En pocas palabras, permite que un sistema vuelva a un estado anterior cuando algo sale mal. Imagina que una empresa lanza una nueva actualización de software, pero esto genera más problemas de los que soluciona.

¿Cuál es una característica clave de una contraseña segura?

- ☐ a. Reutilizar la misma contraseña en varias cuentas para mayor comodidad.
- ☐ b. Usar únicamente letras minúsculas.
- ☐ c. Incluir información personal como nombres o fechas de nacimiento.
- ☒ d. Tener al menos 12 caracteres y combinar letras mayúsculas, minúsculas, números y símbolos.

[Quitar mi elección](#)

¿Por qué es peligroso reutilizar la misma contraseña en múltiples cuentas?

- ☐ a. Porque es más difícil para los hackers descubrir una contraseña reutilizada.
- ☒ b. Porque facilita el acceso a todas las cuentas si una contraseña es comprometida.
- ☐ c. Porque las contraseñas se vuelven más seguras.
- ☐ d. Porque hace que las cuentas sean más fáciles de recordar.

[Quitar mi elección](#)

¿Cuál de las siguientes es una buena práctica para gestionar contraseñas?

- ☐ a. Utilizar la misma contraseña para todas las cuentas para evitar olvidos.
- ☐ b. Escribir todas las contraseñas en un papel.
- ☒ c. Cambiar las contraseñas regularmente y usar un gestor de contraseñas.
- ☐ d. Compartir contraseñas con amigos cercanos para emergencias.

[Quitar mi elección](#)

¿Qué método de autenticación adicional se recomienda junto con una contraseña para aumentar la seguridad?

- ☐ a. Cambiar la contraseña cada año.
- ☐ b. Recordar la contraseña sin escribirla en ningún lugar.
- ☒ c. Autenticación multifactor (MFA), como un código enviado al teléfono.
- ☐ d. Solo utilizar una contraseña larga.

[Quitar mi elección](#)