## Seguridad 4

Pedro Allué Tamargo (758267) Juan José Tambo Tambo (755742)

12 de noviembre de 2020

### ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Identificación de vulnerabilidades	1
	1.1. Hay una vulnerabilidad asociada a una variable que puede ser indexada fuera de su límite	1
	1.2. Hay vulnerabilidades de desbordamiento de búfer en el programa	1
	1.3. ¿Hay otros tipos de vulnerabilidades en el código? ¿Cuáles?	
2.	Redirección de la ejecución	<b>2</b>
	2.1. ¿Cuál es la dirección de las variables func y funcsec? ¿En qué parte de la memoria se encuentran?	2
	2.2. ¿Cuál es la dirección del método showSecret1?	2
	2.3. ¿Qué datos de entrada proporcionas al programa para que func[s] lea el puntero a la función	
	guardado en funcsec, en lugar de un puntero a una función guardado en func?	2
3.	Ejecución del método mostrarSecreto2	2
	3.1. ¿Cuál es la dirección del búfer asociado a la variable resp?	2
	3.2. ¿Qué datos de entrada proporcionas al programa para que func[s] lea a partir del 126º byte en	
	resp, es decir, a partir de resp[125]?	2
		2
4.	Bola extra ????	2

#### 1. Identificación de vulnerabilidades

# 1.1. Hay una vulnerabilidad asociada a una variable que puede ser indexada fuera de su límite

- ¿Cuál es la variable?
  - La variable es func. Esta variable almacena un *array* de punteros a funciones que devuelven void y no aceptan parámetros.
  - Ejecutando el programa sin las contramedidas, cuando pide la introducción de una opción del menú, se introduce la opción 6 y se indexa el array funcsec, declarado en direcciones contiguas.
- Indicar la línea de código que puede indexar la variable fuera de su límite.
  - La variable se puede indexar fuera de su límite en la línea 131.

#### 1.2. Hay vulnerabilidades de desbordamiento de búfer en el programa

- ¿Cuáles son las variables?
  - La variable comida en la función llenarCarrito. Acepta 512 bytes de longitud pero la función scanf no establece un límite para controlar la longitud de la cadena a copiar.
  - La variable malo en la función mostrarCalorias utiliza una versión no segura de la función strlen que devuelve el número de bytes (caracteres) entre una dirección de inicio y el carácter terminador
    Si esta longitud es mayor que 512 (MAX\_SIZE) se copiarán tantos caracteres como diga len o hasta llegar al carácter terminador.
- ¿Qué parte de la memoria asociada al proceso se puede desbordar?
  - Se podría desbordar la pila. Al ser variables que se declaran en funciones y no son globales se almacenan en la pila.
- Indicar las líneas de código que pueden desbordar los búferes.
  - comida: la función scanf (línea nLinea)
  - malo: la función strlen (línea nLinea) junto con la función strncat (línea nLinea).

#### 1.3. ¿Hay otros tipos de vulnerabilidades en el código? ¿Cuáles?

No tengo ni idea Hulio.

#### 2. Redirección de la ejecución

- 2.1. ¿Cuál es la dirección de las variables func y funcsec? ¿En qué parte de la memoria se encuentran?
- 2.2. ¿Cuál es la dirección del método showSecret1?
- 2.3. ¿Qué datos de entrada proporcionas al programa para que func[s] lea el puntero a la función guardado en funcsec, en lugar de un puntero a una función guardado en func?

#### 3. Ejecución del método mostrarSecreto2

- 3.1. ¿Cuál es la dirección del búfer asociado a la variable resp?
- 3.2. ¿Qué datos de entrada proporcionas al programa para que func[s] lea a partir del 126º byte en resp, es decir, a partir de resp[125]?
- 3.3. ¿Hay otra forma de conseguir la escritura del segundo mensaje secreto por pantalla?

#### 4. Bola extra ????