## 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.	Hay una vulnerabilidad asociada a una variable que puede ser indexada fuera de su límite
	1.2.	Hay vulnerabilidades de desbordamiento de búfer en el programa
	1.3.	¿Hay otros tipos de vulnerabilidades en el código? ¿Cuáles?
<b>2</b> .	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?
		¿Cuál es la dirección del método showSecret1?
		¿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.	Ejec	cución del método mostrarSecreto2
	•	¿Cuál es la dirección del búfer asociado a la variable resp?
		¿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?

### 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?
- ¿Qué parte de la memoria asociada al proceso se puede desbordar?
- Indicar las líneas de código que pueden desbordar los búferes.

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

### 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?