Seguridad 4

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

23 de noviembre de 2020

Índice

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	1							
	2.1. ¿Cuál es la dirección de las variables func y funcsec? ¿En qué parte de la memoria se encuentran?	1							
	2.2. ¿Cuál es la dirección del método showSecret1?	1							
	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								
		2							
	3.3. ¿Hay otra forma de conseguir la escritura del segundo mensaje secreto por pantalla?								
1	Rola ovtra ????	3							

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 0. 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 58)
 - malo: la función strlen (línea 86) junto con la función strncat (línea 87).

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?

Para obtener la localización de las variables en memoria mediante gdb se utilizará la orden: print &variable. Por lo tanto, las direcciones de las variables serán las siguientes:

- La variable func se encuentra en la dirección 0x804b064
- La variable funcsec se encuentra en la dirección 0x804b078

Las variables se encuentran en la zona de datos inicializados (*Initialized Data Segment*) ya que son variables globales cuyo valor ha sido otorgado por el programador.

2.2. ¿Cuál es la dirección del método showSecret1?

Para obtener la dirección de la función showSecret1 mediante gdb se ha utilizado la siguiente orden: print &Carrito::mostrarSecreto1. Ya que mostrarSecreto1 es un método estático de la clase Carrito. Su dirección de memoria es: 0x8048bce.

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?

La entrada proporcionada al programa para leer un puntero guardado en funcsec sería de al menos 5. Esto es así ya que la dirección inicial de func es 0x804b064 y almacena punteros, cuyo tamaño son 4 bytes. Para leer un puntero de funcsec habría que indexar la quinta posición (empezando por 0) de func $(0x804b064 + (5*size_puntero)) = 0x804b078$).

```
Hola! ¿Qué quieres hacer?

1. Ver la comida en el carrito
2. Llenar el carrito
3. Mostrar calorías
4. Terminar

Elige > 6
Bien! Primer logro conseguido
```

Figura 1: Captura de pantalla del resultado de la ejecución de mostraSecreto1

3. Ejecución del método mostrarSecreto2

3.1. ¿Cuál es la dirección del búfer asociado a la variable resp?

Para conseguir la dirección de memoria de la variable resp mediante gdb se utilizarán los siguientes comandos. El comando backtrace (bt) servirá para obtener la pila de ejecución (backtrace) del programa (Figura numFigura). Tras esto se ejecutará el comando frame 9 (f 9). Este comando establecerá el contexto al de la función main. Una vez situados en este contexto se ejecutará print &main::resp. La dirección de memoria asociada a la variable resp será: 0xbffff34f

Aqui se mete una figura de la salida de bt

```
(gdb) bt
#0  0xb7fe1430 in __kernel_vsyscall ()
#1  0xb7e1cf23 in read () from /lib/tls/i686/cmov/libc.so.6
#2  0xb7db404e in _IO_file_underflow () from /lib/tls/i686/cmov/libc.so.6
#3  0xb7db5dab in _IO_default_uflow () from /lib/tls/i686/cmov/libc.so.6
#4  0xb7db7362 in _uflow () from /lib/tls/i686/cmov/libc.so.6
#5  0xb7db08c7 in getc () from /lib/tls/i686/cmov/libc.so.6
#6  0xb7f6a3c5 in _gnu_cxx::stdio_sync_filebuf<char, std::char_traits<char> >:: underflow () from /usr/lib/libstdc++.so.6
#7  0xb7f4ccc4 in std::istream::sentry::sentry () from /usr/lib/libstdc++.so.6
#8  0xb7f522a5 in std::operator>><char, std::char_traits<char> > () from /usr/lib/libstdc++.so.6
#9  0x08048b43 in main () at carrito.cpp:127
```

Figura 2: Captura de pantalla de la salida de la orden backtrace (bt)

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]?

```
Dirección de mostrarSecreto2 = 0x08048a54
Dirección saved eip = 0xb7d5f775
Entre resp y saved eip hay 525 bytes
```

Hay que hacer que resp desborde la pila para que el saved eip (dirección de retorno) apunte a la dirección de la función mostrarSecreto2.

https://stackoverflow.com/questions/5144727/how-to-interpret-gdb-info-frame-output

3.3.	¿Hay otra	forma	de conseguir	la	escritura	del	segundo	$\mathbf{mensaje}$	secreto	por
	pantalla?									

4. Bola extra ????

Esto no lo hago ni aunque me paguen.