Report Esercizio 09/01/2025

Vulnerability Scanning Nessus Leonardo Catalano

"La traccia di oggi ci chiede di sfruttare una vulnerabilità di file Upload sulla DVWA di Metasploit, per l'inserimento di una Shell in PHP.

Le fasi da effettuare saranno le seguenti:

1. Configurazione delle macchine:

Le macchine dovranno essere configurate in rete interna e dovranno essere raggiungibili l'una con l'altra (devono poter comunicare) .

2. Esercizio pratico:

Struttare la vulnerabilità di file upload, presente sulla DVWA (Damn Vulnerable Web Application), per ottenere il controllo remoto della macchina bersaglio. Caricare una semplice shell in PHP attraverso l'interfaccia di upload della DVWA.

Utilizzare la shell per eseguire comandi da remoto sulla macchina Metasploitable.

3. Monitoraggio con BurpSuite:

Intercettare e analizzare ogni richiesta HTTP/HTTPS verso la DVWA utilizzando BurpSuite.

Familiarizzare con gli strumenti e le tecniche, per monitorare e analizzare il traffico web."

In sintesi gli obiettivi dell'esercizio sono:

1. Configurazione dell'ambiente:

Configurare la VM di Kali Linux.

Configurare la VM di Metasploitable

Verificare se comunicano le macchine con un ping

2. Caricamento della Shell PHP:

Accedere alla DVWA sulla macchina Metasploitable tramite il browser da Kali.

Navigare alla sezione File Upload della DVWA.

Creare una semplice shell PHP (es. shell.php) e caricatela attraverso il modulo di upload.

3. Esecuzione della Shell PHP:

Accedere alla shell caricata tramite il browser.

Utilizzare la shell per eseguire comandi da remoto sulla macchina Metasploitable.

4. Intercettare e analizzare con BurpSuite:

Avviare Burpsuite e intercettare le richieste HTTP/HTTPS effettuate durante il processo di upload e di esecuzione della shell.

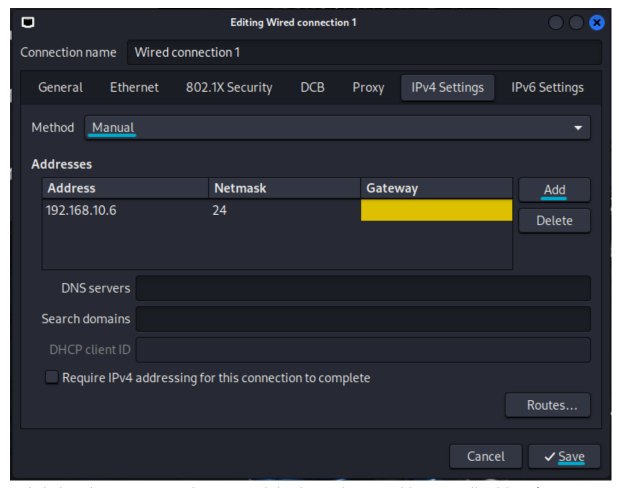
Analizzare le richieste e le risposte per comprendere il funzionamento e individuare eventuali vulnerabilità.

Preconfigurazione macchine virtuali:

Prima di tutto si configurano le VM per farle stare tutte nella stessa rete. Come indirizzo di rete di riferimento uso il 192.168.10.0 /24.

-Macchina Kali Linux:

Per configurare l'indirizzo ipv4, si aprono le impostazioni della connessione, cliccando con il mouse destro sull'icona dell'ethernet, si va su IPv4 Settings, si cambia il metodo da DHCP a Manuale, si scrive l'indirizzo, si fà Add e si Salva.



Poi si disattiva la scheda di rete e la si riattiva e si va a verificare se l'indirizzo è stato

assegnato correttamente aprendo la console e facendo il comando ifconfig o ip a.

```
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]
$ ip a

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000 link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo valid_lft forever preferred_lft forever inet6 ::1/128 scope host noprefixroute valid_lft forever preferred_lft forever

2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000 link/ether 08:00:27:ad:25:87 brd ff:ff:ff:fff
inet 192.168.10.6/24 brd 192.168.10.255 scope global noprefixroute eth0

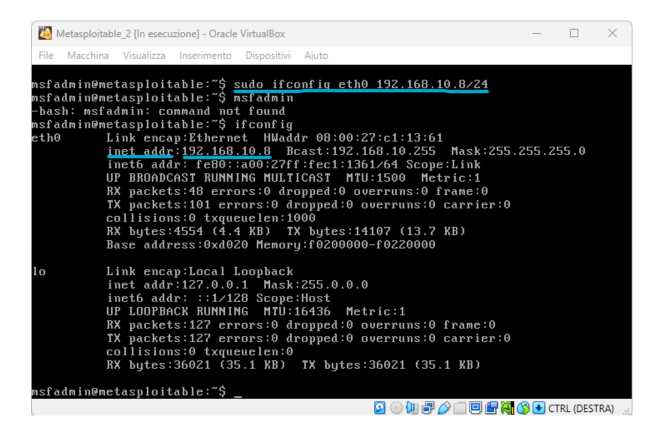
valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::8038:cc35:20dd:4129/64 scope link noprefixroute
valid_lft forever preferred_lft forever

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

Come si può vedere l'indirizzo è stato configurato correttamente.

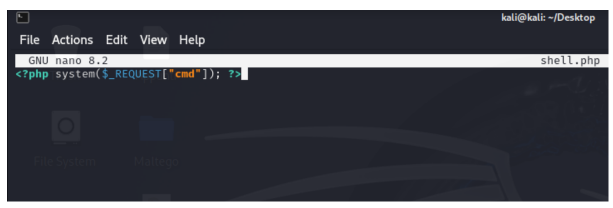
-Macchina Metasploitable:

Per configurare l'indirizzo ipv4 sulla macchina Metasploitable si utilizza il seguente comando: sudo ifconfig eth0 192.168.10.8/24

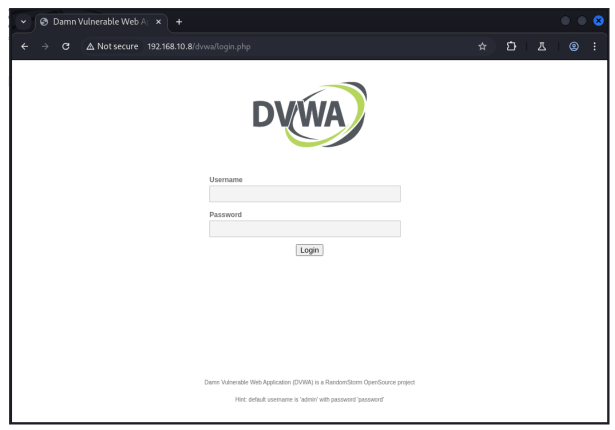


-Ping Kali --> Metasploitable:

-Caricamento della shell.PHP:



Si accede alla DVWA tramite il browser da Kali, per intercettare sin da subito userò il browser interno a BurpSuite:

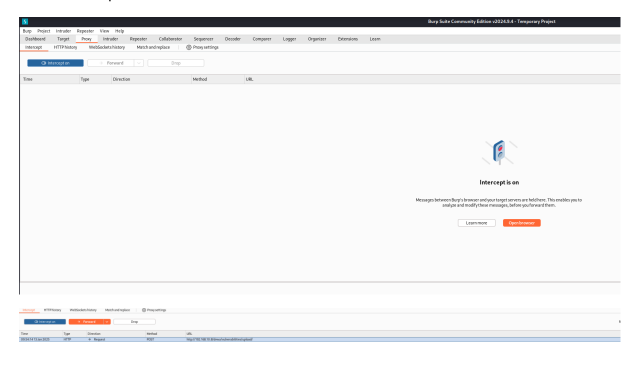


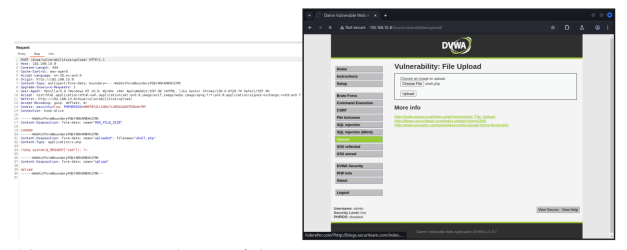
Si inseriscono i dati di accesso (admin password).

Si va dopo su DVWA Security e si imposta a low.

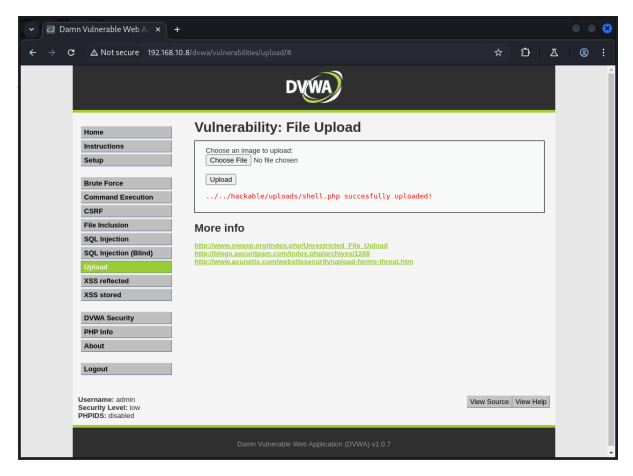


Successivamente si abilita l'intercept di Barp Suit a ON e si va sulla sezione Upload per effettuare l'upload del file PHP.





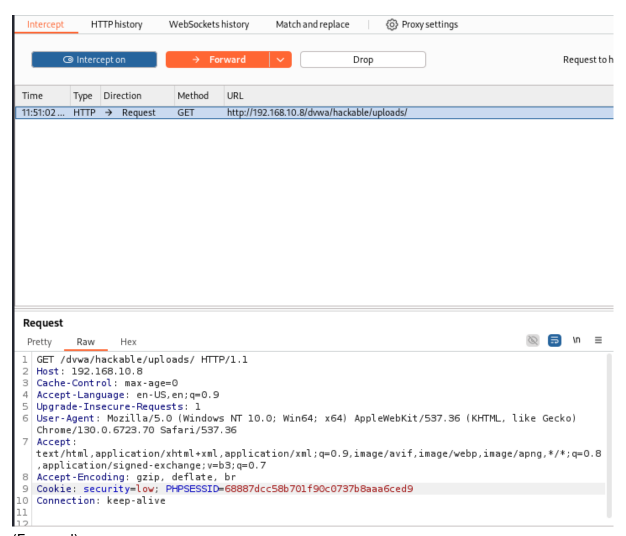
Cliccando su Forward si effettuerà l'upload della shell php.



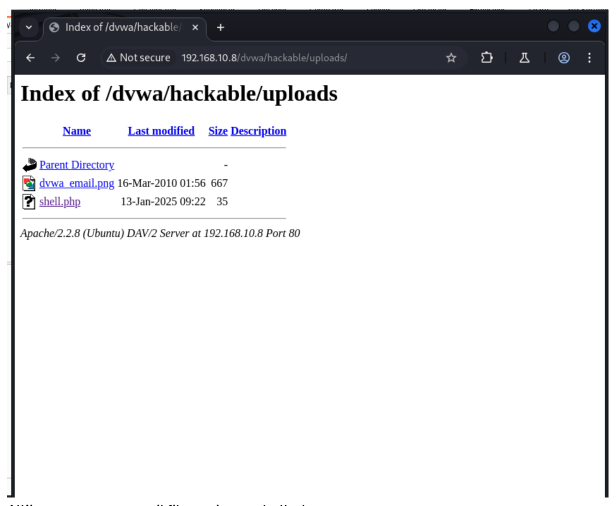
Come possiamo notare il messaggio ci riporta il percorso (path) in cui si trova il file shell.php, e che l'upload ha avuto successo.

Per accedere a shell.php bisogna eseguire la seguente procedura:

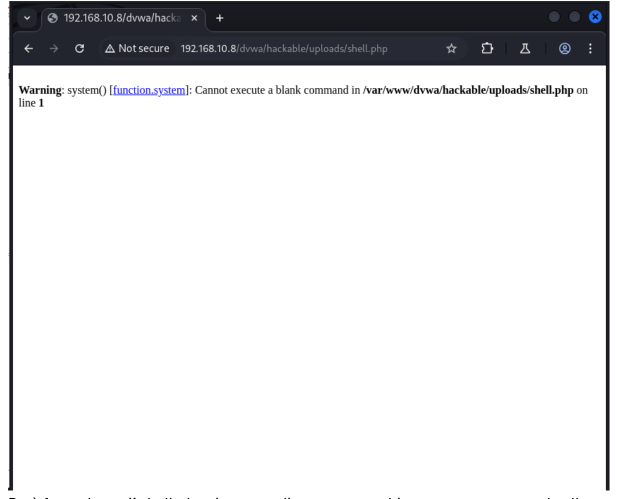
Sempre da browser si va ad inserire l'indirizzo ip del target+ il path del file (in questo caso 192.168.10.8/dvwa/hackable/uploads/shell.php)
Si può anche fermarsi ad uploads per vedere il contenuto della cartella e avremmo questo output:



(Forward)



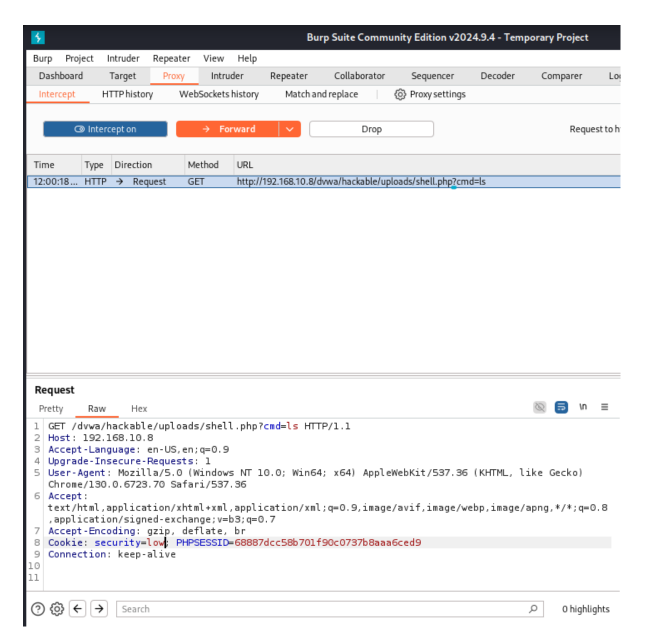
All'interno troveremo il file aggiunto shell.php Per eseguirlo possiamo cliccarci sopra o aggiungere all'URL shell.php



Però facendo cosi' shell.php si aspetta direttamente subito, un parametro cmd nella get con un comando da eseguire, mentre noi stiamo soltanto adesso avviando shell.php senza dandogli nessun argomento.

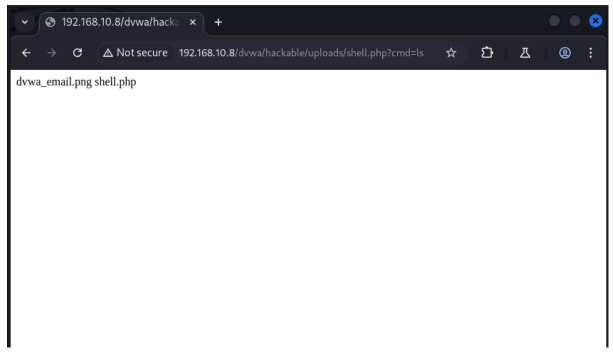
Per far ciò si aggiunge all'URL, il 1* carattere separatore dei parametri "?" + il parametro (comando) es: cmd =ls

(https://192.168.10.8/dvwa/hackable/uploads/shell.php?cmd=ls)



(Molto importante il 1* carattere separatore dei parametri '?' per più parametri dopo si deve usare '&')

(Forward)



La parte aggiunta ?cmd=ls viene data come parametro al programma ed esso ci restituisce il contenuto della directory uploads, utilizzando lo stesso metodo ma invece di ls, utilizziamo mkdir, cd, rm, se i permessi in quella specifica directory sono abilitati potremmo utilizzare anche altri comandi.