Sfruttamento delle Vulnerabilità XSS e SQL Injection sulla DVWA.

### Obiettivi:

Configurare il laboratorio virtuale per sfruttare con successo le vulnerabilità **XSS** e **SQL** Injection sulla Damn Vulnerable Web Application (**DVWA**).

Istruzioni per l'Esercizio:

- 1. Configurazione del Laboratorio:
  - O Configurate il vostro ambiente virtuale in modo che la macchina **DVWA** sia raggiungibile dalla macchina Kali Linux (l'attaccante).
  - O Verificate la comunicazione tra le due macchine utilizzando il comando ping
- 2. Impostazione della DVWA:
  - O Accedete alla **DVWA** dalla macchina Kali Linux tramite il browser.
  - O Navigate fino alla pagina di configurazione e settate il livello di sicurezza a **LOW**.
- 3. Sfruttamento delle Vulnerabilità:
  - O Scegliete una vulnerabilità XSS reflected e una vulnerabilità SQL Injection (non blind).
  - O Utilizzate le tecniche viste nella lezione teorica per sfruttare con successo entrambe le vulnerabilità.

### **SVOLGIMENTO**

Il primo passo è quello di andare a configurare il laboratorio, avrò quindi due macchine in grado di comunicare tra loro bidirezionalmente, una macchina *kali* con *IP*: 192.168.1.10 e una *Metasploitable* con *IP*: 192.168.1.3. Mediante il comando *ping* viene effettuata una verifica sulla comunicaizone bidirezionale. *Figura* 1

Figura 1, si verifica la comunicazione bidirezionale tra le 2 macchine mediante il comando ping bidirezionalmente tra le due macchine

Andremo ora ad accedere alla **DVWA** inserendo l'**IP** 192.168.1.3 nell'URL del browser e dopo aver effettuato il login procederemo impostando su "low" il livello di sicurezza. **Figura 2** 



Figura 2, livello di sicurezza della DVWA impostato su "low".

Procederemo ora andando a sfruttare la XSS Reflected e la SQL Injection.

#### XSS REFLECTED

Per prima cosa accederemo alla sezione "XSS Reflected" e inseriremo nel campo di ricerca qualcosa per verificare che efftivamente ci sia un output, in questo caso ho inserito il mio nome. *Figura 3* 



Figura 3, verifico che il campo ricerca dia un output a schermo.

Andremo ora ad inserire nel campo di ricerca una stringa che prenda dei tag html, per esempio

# <script>alert("Sito Compromesso")</script>

Se l'operazione andrà a buon fine apparirà a schermo un **popup** contentente la scritta "Sito Compromesso" come in **Figura 4**.

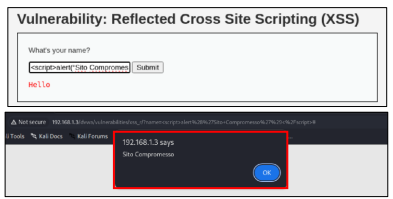


Figura 4, dopo aver inserito la stringa nel campo riceveremo il popup cotentente il mesaggio "Sito Compromesso".

Faremo ora un ulteriore test, nel tentativo di andare a modificare direttamente l' HTML della pagina in questione e nello specifico il tag H1, incolleremo quindi nel campo di ricerca la seguente stringa, che andrà a selezionare il tag H1, e sostituire il testo "Vulnerability: Reflected Cross Site Scripting (XSS) con un testo scelto da noi in questo caso "Sito Compromesso!". *Figura 5* 

<script>document.querySelector('h1').innerText='Sito Compromesso!';</script>



Figura 6, il tag H1 della pagina è stato modificato con successo.

### **SQL INJECTION**

In questo caso analogamente al caso precedente accederemo alla sezione "**SQL Injection**", in questa sezione abbiamo un campo ID, se andiamo ad inserire un numero noteremo come questa dia in risposta un nome ed un cognome ad esso associati. **Figura 7** 



Figura 7, nome e cognome restituiti in corrispondenza dell'id=4.

Avremo quindi una query che a partire da un ID in ingresso restituisce un nome e un cognome, per esempio:

SELECT "nome", "cognome" FROM "tabella" WHERE id="numero"

# Select

Andiamo quindi a inserire una query sempre vera, per vedere tutti gli utenti nel DB, proveremo con la seguente:

' OR 'a'='a

Essendo questa sempre vera otterremo i seguenti risultati, Figura 8

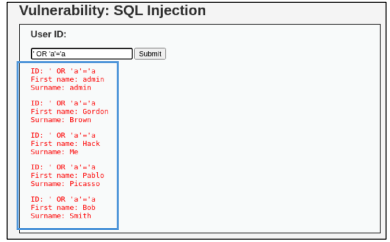


Figura 8, con la query sempre TRUE vengono restituiti tutti gli utenti nel DB.

Andiamo ora a verificare mediante UNION SELECT se fosse possibile estrapolare altri dati dal DB, useremo la query

### 'UNION SELECT null -

E ripeteremo il comando finchè non avremo ilmessaggio di errore per sapere quante sono le colonne della tabella. **Figura 9** 

```
The used SELECT statements have a different number of columns
```

messaggio di errore dopo il primo tentativo di UNION SELECT.

Figura 9,

Vulnerability: SQL Injection
User ID:
Submit
ID: 'UNION SELECT null, null First name: Surname:

Figura 10, a questo punto ci fermeremo sapendo che avremo 2 colonne, First name, Surname.

Abbiamo visto quindi che sono presenti due colonne e possiamo procedere provando ad estrapolare la password degliutenti, per farlo quindi useremeo la seguente union query:

'UNION SELECT user, password, FROM USERS#

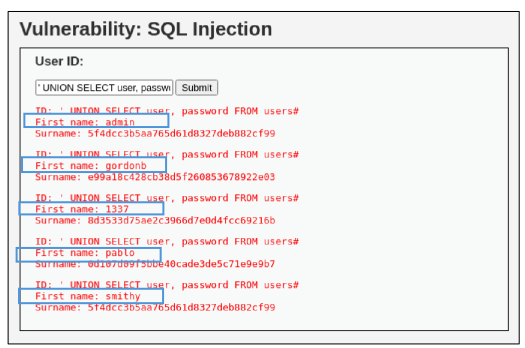


Figura 11, in blu sono evidenziate le password dei singoli account.