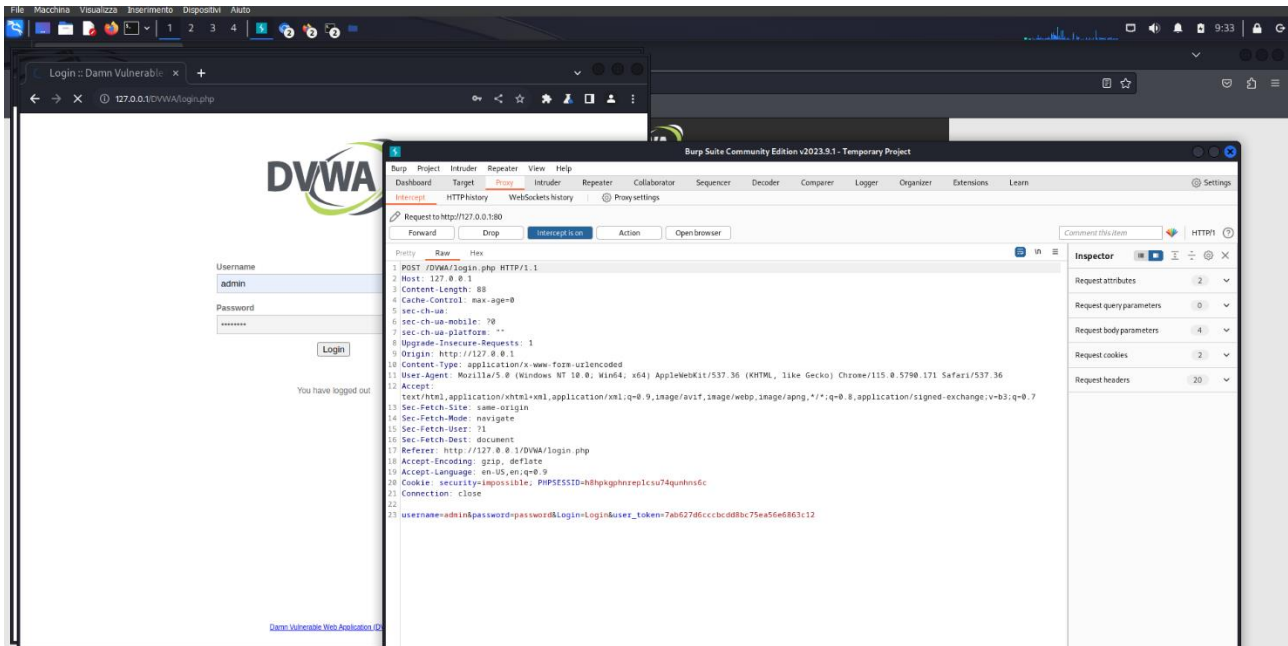


SETTIMANA 3 COMPITO N°2



Abbiamo aperto il terminale su kali usato << sudo su >> e inserito i seguenti comandi :

- 1- `cd /var/www/html`
- 2- `git clone https://github.com/digininja/DVWA`
- 3- `chmod -R 777 DVWA/`
- 4- `cd DVWA/config`
- 5- `Cp config.inc.php.dist config.inc.php`
- 6- `Nano config.inc.php`

Che servivano per farci modificare nome utente e password e inserendo kali a entrambi. Salvate premendo <<ctrl+x>> poi <<y>>.

Abbiamo fatto partire il servizio mysql start usando il comando << service mysql start >> poi inseriamo << mysql -u root -p >> ricordandoci che la password standard da inserire è sempre kali.

Creiamo un utenza con il seguente comando << create user 'kali'@'127.0.0.1' identified by 'kali' ; >> e subito dopo diamo i privilegi all'utente con quest'altro comando << create user

SETTIMANA 3 COMPITO N°2

'kali'@'127.0.0.1' identified by 'kali' ; >> e per chiudere usiamo << exit >>.

Ora facciamo partire il servizio con il comando << service apache2 start >> e spostiamoci nella cartella /etc/php/8.2/apache2 con il comando << cd /etc/php/8.2/apache2 >>.

Andiamo a modificare i file di di php.ini della cartella apache2 e cambiare in ON la voce allow_url_include configurata ad OFF.

Ed eseguire il comando << service apache2 start >>.

Una volta giunti qua dovremmo aprire il nostro browser di kali e scrivere nella barra degli indirizzi questo:
127.0.0.1/DVWA/setup.php.

Una volta fatto ciò in basso alla pagina dovremmo cliccare su << Create / Reset Database >>.

Ci ritroveremo in una pagina login in cui dovremmo inserire l'username (admin) e la password (password).

Una volta giunti qua apriremo Burpsuite scegliamo un progetto temporaneo ed apriamo un browser, inserendo l'indirizzo della nostra DVWA: 127.0.0.1/DVWA e inseriamo nei campi login e password i valori «admin» e «password» rispettivamente.

Guardate i parametri di login, possiamo modificarli a nostro piacimento prima di inviare la richiesta all'app.