### Materiale

• Esempi della lezione

# Web Security - Attacchi Web

Web browser è un applicazione che permette di renderizzare una pagina web.

Normalmente codice js in un browser viene eseguito dentro una sandbox.

Il comando netstats tulpn servizi in ascolto del sistema. net-tools per installare netstats

php -S 0.0.0.0:8000 per avviare ed esporre il server verso esterno dal docker. php server ha una convenzione che manda pagina index.php per ogni pagina 404.

netcat <ip> <port> apre una connessione con il server <ip><port>

```
GET /test.html # una get request dal netcat
```

## Cross site scripting - XSS

Cross site scripting è un attacco web che inietta del codice malevolo (normalmente Javascript) dal lato client-side per rubare dati della sessione oppure altre attività malevole. Principalmente, questi attacchi sono dovuti all'assenza di controlli sull'input inserito dall'utente (input sanitization).

### Reflected XSS

In cui la vittima è convinta a cliccare un link (come un search query) che contiene del codice malevolo. Il codice viene eseguito mediante la risposta del web server oppure come risultato della operazione.

```
http://target.com/aform.html?search=<script>alert('XSS by Gaurav');</script>
```

### Stored XSS

In cui il **codice malevolo è memorizzato permanentemente sul database e verrà eseguito a in saputa della vittima** ogni volta che visita la pagina.

```
strstr(string_to_control, string_to_find);
str_replace(str_to_be_replaced, str_to_replace_with, str)
```

xss payload per trovare vari payload di attacco

https://xss-game.appspot.com per esercitarsi

xss stored (lez16\_2)

htmlspecialchars(str\_to\_parse);

se ce un errore del caricamento dell'immagine viene eseguito la funzione f()

<img src="x" onerror="f()"><script>function f(){alert(1)}</script>