

Appunti Security Testing

Diego Oniarti

Anno 2024-2025

Contents

1	Heap vs Stak	2
2	Classification and groups of bugs / errors	2
2.1	Why classify bugs?	2
3	Injection	2
4	SQL injection	2
4.1	Error-based SQL injection	2
4.2	Union-based SQL injection	3
4.3	Boolean-based Blind SQL injection	3
4.4	Prevenzione	3
5	Cross-Site Scripting (XSS)	3
6	Command Injection	3
7	File Inclusion Attack	4
7.1	File access: directory traversal	4
8	Error Handling	5
9	Insecure Direct Object Reference (IDOR)	5
10	Client-Side Validation	5
11	Client-Side Filtering	5
12	Phases of testing	5
12.1	Verification vs Validation	5
12.2	Static vs Dynamic Analysis	6
12.3	Test cases - dynamic	6
12.4	Test cases - static	6

1 Heap vs Stak

Ciò che allochi sulla heap non viene deallocato quando la funzione finisce. Quello che viene allocato dalla stack viene distrutto a fine lezione. Questo lo ha detto anche Roveri nel primo semestre di triennio.

2 Classification and groups of bugs / errors

There are many ways of dividing errors into taxonomies. The major ones consist in ranking them on a certain metric. This can be:

- **severity:** how much of an impact the bug can have on the system
- **priority:** how quickly the issue should be resolved, based on the business impact and the project timeline.
- **nature:** it refers to technical characteristics of the bug/error (es: functional or security, design or code specific, etc..)

Some of these criteria are objective and measurable while some other are more subjective and require some informed evaluation.

2.1 Why classify bugs?

The classification can be the first step of investigation for:

- conducting an **effective** (more targeted) testing activity
- improving the development process.
Some development techniques are more suited for different kinds of task
- driving bug-fixing
By knowing the common vulnerabilities of my kind of application I can test those more thoroughly. Like testing SQL injections when we write a webapp.

3 Injection

An application is vulnerable to attack when user supplied data is not validated, filtered, or sanitized.

4 SQL injection

4.1 Error-based SQL injection

Un tipo di injection che mira a causare un errore serverside. L'attaccante può usare l'errore per estrapolare informazioni utili riguardo il sistema.

4.2 Union-based SQL injection

Injection che compie delle union SQL per ottenere più dati di quanti sarebbero normalmente accessibili all'utente.

4.3 Boolean-based Blind SQL injection

Non si ottiene un messaggio dal server ma si mandano query contenenti operatori booleani per inferire informazioni sulle tabelle.

4.4 Prevenzione

Usa i prepared-statement.

5 Cross-Site Scripting (XSS)

Attacchi XSS consistono nell'iniezione di codice "malizioso" in siti fidati. Questo è un tipo di attacco *client side*. Quindi l'attaccante ha accesso a dati client side come cookie, token di sessione, etc.. Questo rende l'attacco meno dannoso di una SQL-injection. Ma può comunque essere molto pericoloso.

```
<?php
    $query = $_GET["query"];
    if (isset($query)) {
        echo "Search results for: ".$query;
    }
?>
```

Ci sono molti tag html che possono portare all'esecuzione di codice javascript. Per esempio: script, body, img, iframe, input, etc..

Possibili soluzioni

- Non fidarsi mai degli input utente
- Disattivare i cookie con la flag "htmlonly" se il sito non ne necessita

6 Command Injection

Command Injection è un tipo di attacco in cui un programma esegue dei comandi. Un utente malintenzionato può manipolare il programma in maniera che i comandi eseguiti siano dannosi o forniscano informazioni.

Questo è un tipo di attacco pericoloso in quanto l'esecuzione arbitraria di comandi può portare a danni ingenti alla macchina o perdita di dati importanti.

Requisiti per l'attacco

- The app should have privileges/permissions to execute system commands
- The app should use user-provided data as part of system commands
- The user-provided data should not be escaped/sanitized before use

Mitigazione

- Non usare funzioni di esecuzione shell/SO
- Non usare input utente nei comandi shell/SO
- Sanatizzare l'input
 - Whitelist di caratteri/keyword non pericolosi
 - Blacklist di caratteri/keyword pericolosi
 - Escaping dell'input
- Parapetizzare i comandi (simile a prepared statements)
- Principio di *Least Privilege*

Bisogna anche scegliere saggiamente il metodo in cui il programma invia i comandi al sistema operativo. Ad esempio in C c'è il comando `execvp` che è più sicuro di `system`. In Java ci sono `Runtime.exec` e il più sicuro `ProcessBuilder`.

7 File Inclusion Attack

Un attacco di file inclusion mira a programmi che fanno utilizzo di dati salvati su file a runtime. Se l'attaccante può modificare i file (o aggiungerne di nuovi) prima che vengano inclusi può affliggere il programma.

Questo tipo di attacco si suddivide in *Local File Inclusion (LFI)* e *Remote File Inclusion (RFI)*. Il principale rischio nel primo caso è la trapelazione di informazioni (esponendo file locali all'attaccante), mentre nel secondo caso è più probabile che l'attaccante carichi file dannosi verso il sistema.

7.1 File access: directory traversal

L'attaccante usa una serie di `../` per esplorare il file system del sistema target. Invece che sanatizzare l'input, questi casi possono essere affrontati configurando permessi adeguati all'applicazione.

8 Error Handling

L'error handling è un meccanismo usato per risolvere o gestire errori che si verificano durante l'esecuzione di un programma. La gestione degli errori è una parte integrante della sicurezza di un sistema.

Un attaccante inizia dalla fase di ricognizione, in cui deve ottenere informazioni riguardo il sistema che sta attaccando. Queste informazioni possono essere fatte trapelare da messaggi d'errore, stack trace, e altre forme di error handling.

Anche il modo in cui viene implementato il codice può portare a far trapelare informazioni. Un errore che porta il sistema a crashare può fornire all'attaccante un'intera stack trace dell'errore che include altri dati.

Mitigazione Vulnerabilità di questo tipo possono essere mitigate filtrando i messaggi di errore che vengono mandati all'utente o gestendo i casi d'errore in modo che non vengano sollevate exception / crash.

9 Insecure Direct Object Reference (IDOR)

IDOR is a type of access control vulnerability that arises when an application uses usersupplied input to access objects directly. A direct object reference occurs when a developer exposes a reference to internal implementation objects (e.g., files, directories, database keys, session ids, query parameters) without appropriate validation mechanisms, thus allowing attackers to manipulate these references to access unauthorized data.

10 Client-Side Validation

La validazione di input dal lato del client è utile per alleviare lo stress sul server (evitando un avanti e indietro), ma i controlli vanno sempre replicati sul server alla fine.

11 Client-Side Filtering

Certe volte il server manda più informazioni del dovuto al client, fidandosi che sia quest'ultimo a filtrare queste informazioni prima di mostrarle all'utente. Questa è una bad practice per ovvi motivi.

12 Phases of testing

12.1 Verification vs Validation

Verification asks the question "are you building it right?" while *Validation* checks "Are you building the right thing".

We do both to ensure that the system does the right thing and that it does so safely

12.2 Static vs Dynamic Analysis

L'analisi statica viene svolta sul codice effettivo, mentre quella dinamica è svolta sul processo in esecuzione.

12.3 Test cases - dynamic

Un test case descrive una procedura che mette alla prova il sistema

Oracle "l'oracolo" è l'output atteso del programma nel caso il test case vada a buon fine. Deve essere stabilito manualmente dallo sviluppatore.

12.4 Test cases - static

???