

Securitate Software

IX Vulnerabilități web

SQL Injection, Session Hijacking

Objective

- prezentarea aspectelor teoretice din spatele vulnerabilităților Web comune
- prezentarea vulnerabilităților
 - SQL injection
 - session hijacking

- 1 Concepte de baza
- 2 SQL injection
 - Descriere
 - Protejare impotriva SQL injection
 - Code Review
- 3 Session Hijacking
 - Web-based State
 - Session Hijacking

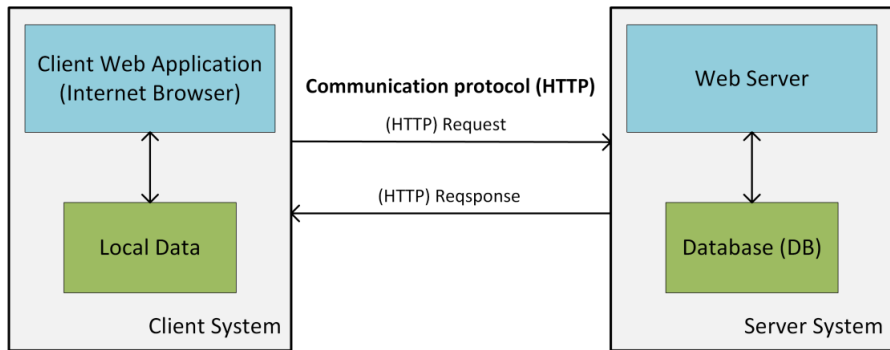
Context

- Aplicațiile web sunt implementate (de obicei) în limbaje sigure
 - \implies în general imune la vulnerabilități legate de coruperea memoriei
- vulnerabilități specifice web
 - SQL injection
 - XSS (Cross-Site Scripting)
 - XSFR/CSFR (Cross-Site Forgery Request)
- totuși cauze comune pentru vulnerabilități
 - nevalidarea corespunzătoare a datelor primite de la utilizator
 - \implies confuzie între cod și date

Arhitectura aplicațiilor web

- bazate pe modelul **client-server**
- serverul
 - Apache, MS IIS
 - de obicei se **conectează la o bază de date**
 - locală
 - la distanță
- clientul
 - **client web** (browser), ex. Chrome, Firefox, MS IE, etc.
 - poate **menține local date private**
 - intern (ex. cookies)
 - extern (fișiere)
- **comunicarea** bazată pe un protocol (ex **HTTP**)

Arhitectura client-server pentru o aplicație web



Resurse web (pagini web) - identificare

- Universal Resources Locator (URL)
- **protocol**: HTTP, HTTPS, FTP
- **nume server** (IP)
- **port** (implicit 80 / 443)
- **cale resursa** (pagină)

http://cs.ubbcluj.ro:80/~mihai-suciu/ss/

protocol

nume server / IP

port

cale

Pagini web - tipuri

- conținut **static**

- același conținut pentru fiecare acces
- extensii uzuale: html, htm
- URL: *http://www.cs.ubbcluj.ro/~mihai-suciu/index.htm*

- conținut **dinamic**

- depinde de context
- **generat prin rularea de cod pe server**
- de obicei se obțin date suplimentare dintr-o **baza de date (DB)**
- URL: *https://moodle.cs.ubbcluj.ro/course/view.php?id=2*
- extensii uzuale: php, jsp, asp
- componente suplimentare în URL

<https://moodle.cs.ubbcluj.ro/course/view.php?id=2>

protocol

nume server / IP

cale

argumente

Protocolul HTTP

- HTTP = HyperText Transfer Protocol
- protocol pe nivelul aplicație (OSI)
- construit peste TCP/IP \implies de încredere
- bazat pe schimb de cereri-răspunsuri

Cerere HTTP (HTTP request)

- conținut
 - URL
 - header
- tip
 - GET
 - nu există date suplimentare decât adresa URL
 - nici un efect secundar asupra serverului
 - POST
 - câmpuri suplimentare
 - poate avea efecte secundare

Headere cerere HTTP GET

- URL: `http://cs.ubbcluj.ro/~mihai-suciu/index.htm`

GET / HTTP/1.1

Host: `www.cs.ubbcluj.ro`

User-Agent: `Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0`

Accept: `text/html, application/xhtml+xml, application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8`

Accept-Language: `en-US,en;q=0.5`

Accept-Encoding: `gzip, deflate`

Connection: `close`

Upgrade-Insecure-Requests: `1`

- urmărește un link URL

GET `/~mihai-suciu/ss/index.html` HTTP/1.1

Host: `www.cs.ubbcluj.ro`

User-Agent: `Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:52.0) Gecko/20100101 F`

Accept: `text/html, application/xhtml+xml, application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8`

Accept-Language: `en-US,en;q=0.5`

Accept-Encoding: `gzip, deflate`

Referer: `http://www.cs.ubbcluj.ro/~mihai-suciu/index.htm`

Connection: `close`

Upgrade-Insecure-Requests: `1`

Headere cerere HTTP POST

```
POST /login/index.php HTTP/1.1
Host: moodle.cs.ubbcluj.ro
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate
Referer: https://moodle.cs.ubbcluj.ro/
Cookie: __ga=GA1.2.202198079.1513077342; __gid=GA1.2.2137786236.1513077342; __gat=1; MoodleSess
Connection: close
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 38

username=moodle_user&password=1234
```

Răspuns HTTP, conținut

- status code
- headers
- data
- cookies

Răspuns HTTP - exemple

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 12 Dec 2017 11:22:44 GMT
Server: Apache/2.4.18 (Ubuntu)
Expires: Mon, 20 Aug 1969 09:23:00 GMT
Cache-Control: no-store, no-cache, must-revalidate
Pragma: no-cache
Content-Language: en
Content-Script-Type: text/javascript
Content-Style-Type: text/css
X-UA-Compatible: IE=edge
Cache-Control: post-check=0, pre-check=0, no-transform
Last-Modified: Tue, 12 Dec 2017 11:22:44 GMT
Accept-Ranges: none
X-Frame-Options: sameorigin
Vary: Accept-Encoding
Content-Length: 64764
Connection: close
Content-Type: text/html; charset=utf-8
```

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="ltr" lang="en" xml:lang="en">
....
```

Context

- date stocate pe server
- de obicei stocate într-o bază de date
 - date gestionate de sistemele de gestionare a bazelor de date (DBMS)
 - tranzacții ACID
- nevoie: protejați datele de accesul sau manipularea ilicită

SQL - review

- SQL = Standard Query Language
- lucrează cu tabele
 - linii și coloane
- operații de bază
 - `SELECT * FROM Users WHERE Name='Alin';`
 - `UPDATE Users SET notified='true' WHERE Age='42';`
 - `INSERT INTO Users Values('Mihai', ...);`
 - `DROP TABLE Users; —this is a comment`

Cod ce rulează pe server

- serverul interacționează cu DB
- de obicei folosind SQL
- limbaj comun: PHP (PHP Hypertext Preprocessor)
- integrat cu codul HTML
- produce cod HTML bazat pe interogarea DB

Cod ce rulează pe server - exemplu de autentificare

- *\$username* și *\$password* sunt parametrii pentru o cerere POST
- utilizatorul este autentificat dacă se găsește o înregistrare în baza de date

```
$username = $_POST["username"]  
$password = $_POST["password"]  
$result = mysql_query("SELECT * FROM Users  
    WHERE (Name='$username' AND Password='$password');");
```

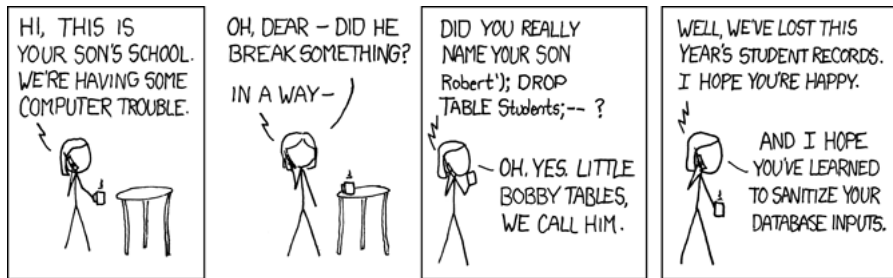
SQL injection

- o **vulnerabilitate** care duce la o posibilitate de exploatare
- bazat pe furnizarea de date de utilizator rău intenționate
- datorat
 - amestec de cod și date
 - încredere în datele introduse de utilizator
 - \implies confuzie date cu cod
- problemă similară cu *buffer overflow*
- condițiile generale și greșelile
 - 1 limite între datele și cod
 - 2 încredere nefondată
 - 3 intrări de utilizator neverificate / nesanitize

Ideea de bază

- greșeala: încrederea în datele utilizatorului (user input)
 - se construiesc dinamic șiruri ce reprezintă interogări SQL
 - prin concatenarea / inserarea parametrilor primiți de la utilizator
 - parametrii nu sunt verificați
- atac
 - schimbă semantica interogării SQL
 - prin datele introduse de utilizator
 - \implies se elimină anumite condiții
 - \implies se adaugă funcționalități noi în interogarea SQL
- efecte posibile
 - modifică rezultatul interogării și funcționalitatea aplicației
 - scurgeri de informații din baza de date
 - compromite integritatea bazei de date (ex. șterge tabele, inserează înregistrări)

SQL Injection - exemple



https://imgs.xkcd.com/comics/exploits_of_a_mom.png

SQL injection - exemple (I)

```
$username = $_POST["username"]  
$password = $_POST["password"]  
$result = mysql_query("SELECT * FROM Users  
WHERE (Name='$username' AND Password='$password');");
```

- evită clauza Where din interogare prin

- `$username = "john ' OR 1=1); — "`
- `$password = "anything"`

- interogarea SQL inițială

```
SELECT * FROM Users  
WHERE (Name='$username' AND Password='$password');
```

- devine

```
SELECT * FROM Users  
WHERE (Name='john ' OR 1=1); — ' AND Password='anything');
```

SQL injection - exemple (II)

- inserează comenzi prin parametrii dați de utilizator

- `$username = "john ' OR 1=1); DROP TABLE Users; — "`

- `$password = "anything"`

- interogarea SQL inițială

```
SELECT * FROM Users  
WHERE (Name=' $username ' AND Password=' $password ');
```

- devine

```
SELECT * FROM Users WHERE (Name='john ' OR 1=1);  
DROP TABLE Users; — ' AND Password='anything ');
```

SQL injection - exemple (III)

- pentru DBMS care nu acceptă comenzi

- `$username = "alin ' OR 1=1"`

- `"anything ' OR 1=1); DROP TABLE Users;"`

- interogarea SQL inițială

```
SELECT * FROM Users  
WHERE (Name=' $username ' AND Password=' $password ' );
```

- devine

```
SELECT * FROM Users WHERE (Name=' alin ' OR 1=1  
AND Password=' anything ' OR 1=1); DROP TABLE Users ;
```


SQL injection - exemple (IV)

- substituie un identificator

- `$id = "1234' OR '1'='1"`

- interogarea SQL inițială (cod PHP)

```
$id = $_COOKIE["id"];  
mysql_query("SELECT MessageID , Subject FROM messages  
WHERE MessageID = '$id';");
```

- devine după substituție

```
SELECT MessageID , Subject FROM messages  
WHERE MessageID = '1234' OR '1'='1';
```

- problema

- nu se face validarea lui `"$id"` deoarece se presupune că atacatorii nu pot modifica valoarea cookie

- soluție

```
$id = intval($_COOKIE["id"]);
```

Referințe CWE

- CWE-20: “Improper Input Validation”
 - no validation or incorrectly validation of input that can affect the control flow or data flow of a program
- CWE-89: Improper Neutralization of Special Elements used in an SQL Command ('SQL Injection')
 - software constructs all or part of an SQL command
 - using externally-influenced input from an upstream component,
 - but it does not neutralize or incorrectly neutralizes special elements
 - that could modify the intended SQL command when it is sent to a downstream component
- 1st place in the 2011 CWE/SANS Top 25 Most Dangerous Software Errors!

CWE-89

- C#

```
...
string userName = ctx.GetAuthenticatedUserName();
string query = "SELECT * FROM items WHERE owner = '" + userName +
    "' AND itemname = '" + ItemName.Text + "'";
sda = new SqlDataAdapter(query, conn);
DataTable dt = new DataTable();
sda.Fill(dt);
...
```

- interogarea SQL inițială

```
SELECT * FROM items WHERE owner = <userName> AND itemname = <itemName>;
```

- atacatorul introduce pentru *itemName*

```
name' OR 'a'='a
```

- interogarea devine

```
SELECT * FROM items WHERE owner = 'wiley' AND itemname = 'name' OR 'a'='a';
```

- echivalent cu

```
SELECT * FROM items;
```

Limbaje afectate

- C#
- PHP
- Perl/CGI
- Python
- Ruby on Rail
- Java and JDBC
- C/C++
- SQL (*stored procedures* care nu validează parametrii primiți de la utilizator)

Second order SQL injection

- combină mai multe interogări SQL
 - unele inserează date primite de la utilizator în câmpurile bazei de date
 - altele folosesc aceste date
- problema
 - dacă se pot insera metacaractere în câmpurile bazei de date
 - \implies aplicația este vulnerabilă la atacuri de tipul *SQL injection*
- datele controlate de utilizator pot fi
 - câmpuri din baza de date
 - numele pentru anumite elemente din baza de date (ex. tabele, câmpuri)
 - obiecte (ex. funcție apelată ca și parte a unui API)

Second order SQL injection - exemple

- pentru un nume de utilizator creat anterior

```
"abc 'OR username='JANE"
```

- următoarele interogări SQL (Oracle)

```
EXECUTE IMMEDIATE 'SELECT username FROM sessiontable  
WHERE session='' || sessionid || '''' into username;
```

- conduc la interogarea

```
SELECT ssn FROM users WHERE username='XXX' OR username='JANE'
```

- crearea unui tabel "users; –"

- următoarea interogare

```
mysql_query("SELECT * FROM $table WHERE userid = 100;");
```

- conduce la interogarea

```
SELECT * FROM users; — WHERE userid = 100;
```

Validare input de la utilizator

- nevoie: date de la utilizator
- regula: **nu aveți încredere în datele primite de la utilizator!**
- datele primite de la utilizator trebuie validate înainte de folosire
 - verificare și refuzare
 - eliminare caractere nedorite ("*sanitize user input*")

Sanitize user input - metoda blacklist

- eliminare caractere nedorite / interzise
 - ', ;, -, #, "
- limitări
 - unele metac caractere, uneori sunt necesare
 - ex. nume "Peter O'Connor"

Sanitize user input - escaping

- evita semnificația specială a metacaracterelor
- ex: `"\'", "\"", "\;", "\-", "\\\""`
- metode
 - manual (nerecomandat)
 - folosind funcții dedicate
 - `mysql_real_escape_string()` din PHP/MySQL
 - `$dbh→quote($value)` din Perl/DBD
- limitări
 - unele metacaractere, uneori sunt necesare
 - protejează doar un subset din interogările afectate
 - interogările ce folosesc șiruri ca și date de intrare
 - nu elimină vulnerabilitatea pentru interogări ce folosesc întregi

Sanitize user input - escaping (II)

- exemplu: CVE-2008-2790
(<https://www.exploit-db.com/exploits/5840/>)

SQL Injection :

`http://[target]/[path]/detail.php?id=[SQL]`

PoC:

`http://acme.org/detail.php?id=-1%20union%20select%20USER()
,2,3,4,5,@@VERSION,7,8,9,10,11,12,13,database(),15,16`

Moduri de a evita mecanismul de *escaping*

- second order injection: metacaracterele ajung în baza de date și sunt folosite apoi
- utilizatorul dă ca și date de intrare șirul `"myname ' drop users"`, care va deveni

```
INSERT INTO mytable id , item VALUES ( 10,  
    'myname ' ' drop users —');
```

- ulterior, în altă interogare se folosește câmpul ce conține metacarakterul dorit

```
$username = mysqlquery("SELECT name FROM mytable  
    WHERE id = 10");  
$newquery = "SELECT * FROM mydetails  
    WHERE id = '". $username. "'";
```

- interogarea finală

```
SELECT * FROM mydetails WHERE id = 'myname ' drop users —'
```

- codarea metacaracterele
 - funcții speciale: `char(0x20)`
 - secvențe hexazecimale: `"0x73687574646f776e"` ("shutdown")

Metoda whitelist

- se verifică dacă datele primite de la utilizator conțin strict caractere valide
 - un numar conține doar cifre și este într-un anumit interval
 - doar caractere sigure
- principiul "fail-safe defaults" - e mai ușor de refuzat decât de reparat
- limitări
 - dificil de a stabili reguli pentru date complexe

Pseudo remediu - Stored Procedures

- la fel de vulnerabile
- problema: folosesc date primite de la utilizator fara validare când se construiesc dinamic interogările SQL
- problema: modul în care sunt apelate
 - exemplu, cod vulnerabil

```
"SELECT xp_myquery( ' " + userData + " ' )"
```

- problema: alte declarații SQL după apelul procedurii

```
exec sp_GetName 'Blake'; insert into client  
values (1005, 'Mike'); — '
```

Prepared statements

- metoda recomandată
- impune separarea codului de date
- se definesc template-uri de interogări, de care se "leagă" ulterior datele prin corespondență
- declarațiile SQL sunt compilate înainte de binding

Prepared statements - exemplu

- interogarea SQL inițială

```
$result = mysql_query("SELECT * FROM Users  
WHERE(Name='$username' AND Password='$password ');");
```

- devine

```
$db = new mysql("localhost", "user", "pass", "DB");  
$statement = $db->prepare("SELECT * FROM Users  
WHERE(Name=? AND Password=?);");  
$statement->bind_param("ss", $username, $password);  
$statement->execute();
```

- dacă "*\$username*" primește "*alin'*OR 1-1); -"
- interogarea va lua datele ca un șir de caractere

Prepared statements - exemplu II

- interogarea SQL inițială

```
$result = mysql_query("SELECT * FROM Users  
WHERE(Name='$username' AND Password='$password ');");
```

- folosind *prepared statements* devine

```
$statement = $db->prepare("SELECT * FROM  
users WHERE (user=? AND pass=?);");  
$statement->bind_param("ss", $user, $pass);  
$statement->execute();
```

- variabilele "\$user" și "\$pass" nu mai pot modifica semantica interogării

Reguli generale de evitare SQL injection

- principiul "*least privilege*", nu rulați aplicația care se conectează la baza de date cu drepturi prea mari (inutile)
- utilizator dedicat cu drepturi limitate
 - SQL injection + drepturi de administrator \implies atacatorul poate rula comenzi sistem dacă baza de date suportă acest lucru
 - ex. "*xp_cmdshell*" stoder procedure pentru SQL Server
 - ex. "*!cmd*" pentru client mysql
- nu concatenați sau înlocuiți șiruri
- verificați datele ce ajung în interogarea SQL
- încercați să aplicați **whitelisting** "șterge tot înafară de date bune" în loc de **blacklisting** "șterge datele care se știe ca sunt greșite"

Reguli pentru a coda fără vulnerabilități SQL injection

- ❶ nu permiteți conexiuni la baza de date nesigure (fara parola)
- ❷ pentru acces creați un utilizator cu privilegiile minime necesare
- ❸ refuzați în mod explicit permisiuni de scriere, acolo unde nu este necesar
- ❹ validați datele furnizate de utilizator
- ❺ dacă este posibil, folosiți *stored procedures*
 - \Leftarrow logica aplicației este ascunsă
 - numele bazei de date, tabelor nu sunt vizibile aplicației
- ❻ folosiți parametrii pentru interogări, nu concatenați șiruri pentru a construi interogarea

Reguli pentru a coda fără vulnerabilități SQL injection (II)

- 7 ascundeți șirurile care pot dezvălui informații despre conexiunile bazei de date, numele utilizatorului și parola
- 8 în cazul execuției eronate a interogării SQL
 - nu afișați informații legat de motivul erorii
 - doar raportați eroarea
- 9 închideți întotdeauna conexiunea la baza de date, indiferent dacă interogarea reușește sau nu
 - \implies mitigați un posibil atac DoS

Code review

- verifică dacă aplicația interoghează o bază de date
- limbaje / cuvinte cheie
 - VB.NET : Sql, SqlClient, OracleClient, SqlDataAdapter
 - C#: Sql, SqlClient, OracleClient, SqlDataAdapter
 - PHP: mysql_connect
 - Perl: DBI, Oracle, SQL
 - Python: MySQLdb, DCOracle, pymssql
 - Java: java.sql, sql
 - ASP: ADODB
 - C++ (MFC): CDatabase
 - C/C++: #include <mysql++.h>, #include <mysql.h>, #include <sql.h>, ADODB, #import "msado15.dll"
 - SQL: exec, execute, sp_executesql

Code review (II)

- caută interogări SQL si se verifică dacă
 - se concatenează șiruri, se înlocuiesc șiruri
 - pe date nesigure
- testare
 - câmpuri text: se încearcă ' sau " ca și input
 - câmpuri numerice: se încearcă adăugarea de clauze la interogare (*id=10 AND 1=1*)
 - concatenarea interogărilor (*id=10; INSERT INTO ...*)
 - se aplică tuturor datelor externe aplicației
- [https://www.owasp.org/index.php/Testing_for_SQL_Injection_\(OTG-INPVAL-005\)](https://www.owasp.org/index.php/Testing_for_SQL_Injection_(OTG-INPVAL-005))

Stateless HTTP

- sesiune HTTP
 - mai multe perechi de cerere-raspuns între client și serverul web
- cererile nu sunt automat mapate pe client
 - nu se face asocierea între cerere și client
- cum se poate evita autentificarea pentru fiecare cerere trimisă de un client la același site web?

Web server - *Maintained State*

- serverul web menține starea sesiunii
- se trimite și clientului
- clientul o atașează fiecărei cereri
- metode
 - câmpuri ascunse
 - cookies

Session State - câmpuri ascunse

- încorporată în pagina trimisă clientului
 - câmpuri care conțin informații necesare pentru conectarea paginilor web
 - astfel de câmpuri sunt ascunse
 - în mod automat și transparent trimis înapoi la server de către client cu următoarea solicitare
 - funcționează pe pagini bazate pe formulare
- exemplu - pagina pay.php trimisă utilizatorului

```
<html>
<head> <title> Confirm Payment </title> </head>
<body>
<form action="submit_order" method=GET>
The total cost is $10. Confirm order?
<input type="hidden" name="price" value="10">
<input type="submit" name="pay" value="yes">
<input type="submit" name="pay" value="no">
</body>
</html>
```


Session State - câmpuri ascunse (II)

- exemplu: pe partea serverului (backend)

```
if (pay == "yes" && price != NULL) {  
    bill_credit_card($price);  
    deliver_products();  
} else  
    cancel_transaction();
```

- problema
 - câmpurile ascunse vin de la client
 - atacatorii pot controla aceste câmpuri, chiar dacă sunt ascunse

Capabilities

- serverul menține starea de încredere
- client primește simbol de acces - *token* (ex. un identificator)
- clientul trimite jetonul de acces ca un câmp ascuns
- jetonul oferă clientului dreptul
 - de a accesa starea corespunzătoare a serverului
- pentru a preveni falsificarea jetonului
 - ales numere aleatorii mari
 - dificil (imposibil) de ghicit
- exemplu: pagina `pay.php` trimisă utilizatorului

```
<html>
<head> <title> Confirm Payment </title> </head>
<body>
<form action="submit_order" method=GET>
The total cost is $10. Confirm order?
<input type="hidden" name="sid" value="4685993747091">
<input type="submit" name="pay" value="yes">
<input type="submit" name="pay" value="no">
</body>
</html>
```

Capabilities (II)

- exemplu: pe partea serverului (backend)

```
price = search(sid);  
if (pay == "yes" && price != NULL) {  
    bill_credit_card($price);  
    deliver_products();  
} else  
    cancel_transaction();
```

- limitări
 - dificil de a menține relații complexe între pagini
 - închiderea unei pagini \implies se pierde identificarea clientului \rightarrow procesul trebuie repornit

Cookies Based Session State

- serverul menține starea
- starea indexata de cookie
- inclus în protocolul HTTP
- la prima cerere a clientului
 - serverul generează starea
 - trimite clientului indexul (cookie)
 - exemplu

HTTP/1.1 200 OK

Date: Sun, 06 Dec 2015 12:50:41 GMT

Server: Apache/2.4.7 (Ubuntu)

x-powered-by: PHP/5.5.9-1ubuntu4.14

Set-Cookie: MoodleSession=fn0rpckv4sevk4i7b6f566tia1; path=/

Expires: Mon, 20 Aug 1969 09:23:00 GMT

Content-Script-Type: text/javascript

Last-Modified: Sun, 06 Dec 2015 12:50:41 GMT

X-Frame-Options: sameorigin

Content-Length: 7609

Keep-Alive: timeout=5, max=100

Connection: Keep-Alive

Cookies Based Session State (II)

- form: *Set-Cookie: key=value; options; ...*
- exemplu:
Set-Cookie: edition=us; expires=Wed, 18-Feb-2015 8:20:34 GMT;
path=/; domain=.zdnet.com

Cookies Based Session State -III

- clientul

- stochează local fișierul cookie
- trimite cookie la server la fiecare cerere
- exemplu

```
GET / HTTP/1.1
```

```
Host: moodle.os.obs.utcluj.ro
```

```
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu;
```

```
Linux x86_64; rv:42.0) Gecko/20100101 Firefox/42.0
```

```
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;
```

```
Cookie: _ga=GA1.2.604356790.1425374046; MoodleSession=fn
```

```
Connection: keep-alive
```

- cookie-based state

- nu se pierde la închiderea paginii
- independent de conținutul paginii → identifică clientul, nu cererea

Folosirea cookie

- utilizatorului autentificat i se asignează un cookie
- serverul trimite cookie-ul creat utilizatorului
- clientul web stocheaza cookie-ul local (ca și un fișier)
- clientul web trimite cookie-ul în următoarele cereri
 - pentru a identifica utilizatorul
- \implies utilizatorul nu trebuie sa se re-autntifice
- transparent pentru utilizator

Utilizarea cookie-urilor

- permite utilizatorilor anonimi să personalizeze o pagină web, ex. font, culori, etc.
- pagina creează un cookie care salvează diferiți parametrii, de posibil interes pentru utilizator
 - pe baza interacțiunilor trecute
- pe baza componentelor cookie pagina web poate fi personalizată
- avantaje: utilizatorul este anonim, chiar dacă preferințele acestuia sunt înregistrate

Autentificare folosind cookie-uri

- după ce utilizatorul s-a autentificat pe o pagină web
- utilizatorului i se asociază un cookie
- trimis utilizatorului
- cererile ulterioare trimit serverului cookie-ul primit, dovedind că este utilizatorul autentificat

Furt cookie

- cel care deține cookie-ul poate accesa pagina web cu drepturile utilizatorului autentificat
- furt cookie \implies se imită un utilizator
 - acțiuni în numele utilizatorului autentificat

Furt cookie (II)

- furt cookie
 - compromite un server (care emite cookie-uri și le menține)
 - compromite clientul (care stochează fișierul cookie)
 - se prezice cookie-ul, dacă algoritmul de generare pentru cookie-uri al serverului este determinist (slab)
 - se ascultă traficul de rețea și se găsește valoarea pentru cookie
 - manipulează rețeaua pentru a trimite pachete atacatorului
- apărare
 - trafic criptat
 - ex. interacțiunile sensibile, după autentificare ar trebui să folosească HTTPS

Cookie-uri nepredictibile

- valori mari aleatorii pentru cookie-uri
- cookie valid doar pentru un anumit interval de timp
- ștergerea cookie-urilor când sesiunea se termină
- exemplu vulnerabilitate: Twitter (2013)
 - un singur cookie, *auth_token*, pentru a valida utilizatorul
 - cookie funcție de username și parolă
 - nu se schimbă între două autentificări
 - nu devine invalid când utilizatorul termină sesiunea (logged out)
 - \implies un cookie poate fi folosit până se schimbă parola

Bibliografie

- “24 Deadly Sins of Software Security”, chapter 1, 2, 3, 4, pp. 3 – 88
- SQL Injection Attacks by Example,
<http://www.unixwiz.net/techtips/sql-injection.html>