# Securitate Software IX Vulnerabilități web SQL Injection, Session Hijacking

#### Obiective

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

#### Continut

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

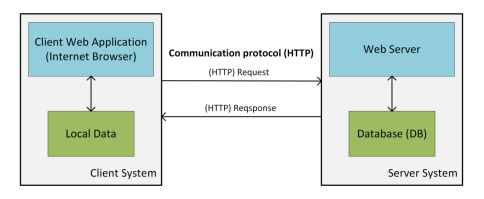
#### Context

- Aplicațiile web sunt implementate (de obicei) în limbaje sigure
  - ⇒ 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
  - ⇒ 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 mentine local date private
    - intern (ex. cookies)
    - extern (fisiere)
- 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/
```

# Pagini web - tipuri

- conținut static
  - acelasi continut 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)
- ullet construit peste TCP/IP  $\Longrightarrow$  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
```

#### urmarește 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
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 si coloane
- operatii 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 şi \$password sunt parametrii pentru o cerere POST
- utilizatorul este autentificat dacă se găsește o înregistrare în baza de date

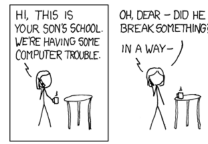
# SQL injection

- 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
  - ⇒ confuzie date cu cod
- problemă similară cu buffer overflow
- condițiile generale și greșelile
  - 1 limite între datele și cod
  - 2 încredere nefondată
  - intrări de utilizator neverificate / nesanitizate

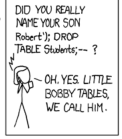
#### Ideea de bază

- 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
  - $\Longrightarrow$  se elimină anumite condiții
  - ⇒ se adaugă funcționalități noi în interogarea SQL
- efecte posibile
  - modifică rezultatul interogării si funcționalitatea aplicației
  - scurgeri de informații din baza de date
  - compromite integritatea bazei de date (ex. sterge tabele, inserează înregistrări)

# SQL Injection - exemple









https://imgs.xkcd.com/comics/exploits\_of\_a\_mom.png

# SQL injection - exemple (I)

evită clauza Where din interogare prin

```
• susername = "john' OR 1=1); --- "
```

- \$password = "anything"
- interogarea SQL inițială

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

devine

# SQL injection - exemple (II)

inserează comenzi prin parametrii dati de utilizator

```
• $username = "john' OR 1=1); DROP TABLE Users; — "
$password = "anything"
```

interogarea SQL initială

```
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

```
• susername = "alin' OR 1=1"
• "anything' OR 1=1); DROP TABLE Users;"
```

• interogarea SQL initială

```
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
  - $\Longrightarrow$  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 in datele primite de la utilizator!
- datele primite de la utilizator trebuie validate inainte de folosire
  - verificare și refuzare
  - eliminare caractere nedorite ("sanitize user input)

# Sanitize user input - metoda blacklist

- eliminare caractere nedorite / interzise
  - ', ;, -, #, "
- limitări
  - unele metacaractere, 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)

# Moduri de a evita mecanismul de escaping

- second order injection: metacaracterele ajung în baza de date şi sunt folosite apoi
   utilizatorul dă ca și date de intrare sirul "myname ' drop users" care
- 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 contine metacaracterul 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 iniţială

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

devine

- dacă "\$username" primește "alin'OR 1-1); -"
- interogarea va lua datele ca un sir 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 conecteză la baza de date cu drepturi prea mari (inutile)
- utilizator dedicat cu drepturi limitate
  - SQL injection + drepturi de administrator ⇒ atacatorul poate rula comenzi sistem daca 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 sa 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

- 1 nu permiteți conexiuni la baza de date nesigure (fara parola)
- 2 pentru acces creați un utilizator cu privilegile minime necesare
- refuzați în mod explicit permisiuni de scriere, acolo unde nu este necesar
- validați datele furnizate de utilizator
- odacă este posibil, folosiți stored procedures
  - <= logica aplicației este ascunsă
  - numele bazei de date, tabelelor nu sunt vizibile aplicației
- folosiți parametrii pentru interogări, nu concatenați șiruri pentru a construi interogarea

# Reguli pentru a coda fără vulnerabilități SQL injection (II)

- ascundeți șirurile care pot dezvălui informații despre conexiunile bazei de date, numele utilizatorului și parola
- în cazul execuției eronate a interogării SQL
  - nu afișați informații legat de motivul erorii
  - doar reportați eroarea
- închideți întotdeauna conexiunea la baza de date, indiferent dacă interogarea reușește sau nu
  - $\Longrightarrow$  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 siruri, se înlocuiesc siruri
  - pe date nesigure
- testare
  - câmpuri text: se încearcă ' sau " ca și input
  - câmpuri numerice: se încearcă adâugarea de clauze la interogare (id=10 AND 1=1)
  - concatenarea interogărilor (id=10; INSERT INTO ...)
  - se aplică tuturor datelor externe aplicatiei
- 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 şi 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
  - ullet închiderea unei pagini  $\Longrightarrow$  se pierde identificarea clientului  $\to$  procesul trebuie repornit

## Cookies Based Session State

- serverul menţine 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)

 $x-powered-by:\ PHP/5.5.9-1\,u\,b\,u\,nt\,u\,4.14$ 

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
- ullet independent de conținutul paginii o 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
- $\Longrightarrow$  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 interactiunilor trecute
- pe baza componentelor cookie pagina web poate fi personalizată
- avantaje: utilizatorul este anonim, chiar dacă preferințele acestuia sunt inregistrate

#### Autentificare folosinf 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 ⇒ 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 foloseasca 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)
  - ⇒ un cookie poate fi filosit 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