## Safe Cookies

~ Mateusz Świder & Szymon Bobrowski

## Czym jest HTTP Cookie?

- fragment tekstu
- zastosowania
- dostępność





#### Zastosowania ciasteczek

- sesja
- dane

me:Opens a website

2 seconds later:



### Sposób działania ciasteczek

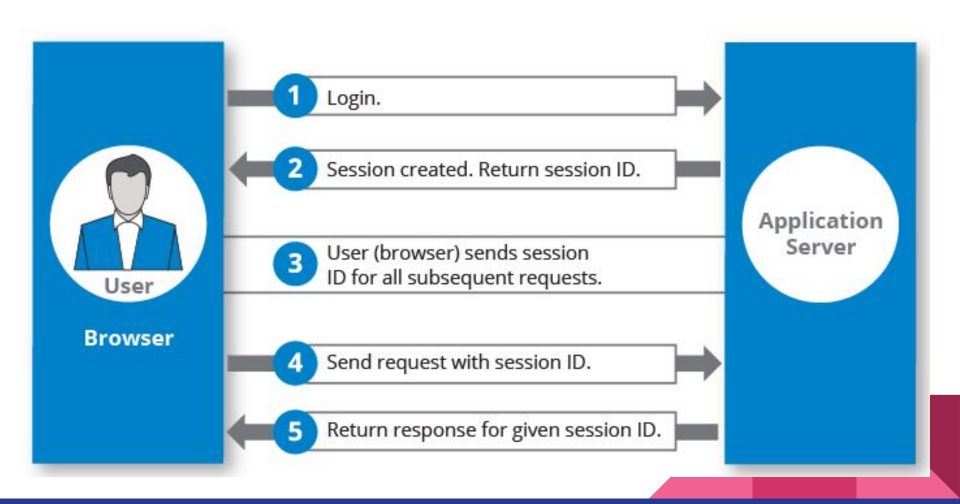
- jak przesyłamy pliki cookie
- metoda Set-Cookie
- pola obowiązkowe i opcjonalne

#### Wybrane pola w metodzie Set-Cookie

- <cookie-name>=<cookie-value>
- Expires=<date>
- Domain=<domain-value>
- Secure

#### Mechanizm Sesji

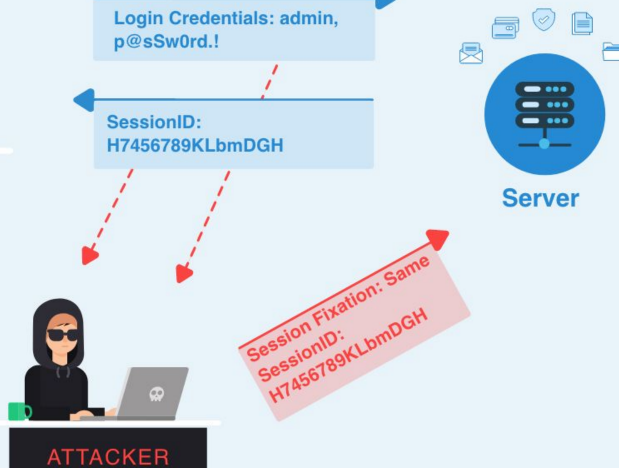
- informacje o połączeniu
- warunki zakończenia sesji
- sposób przekazywania informacji



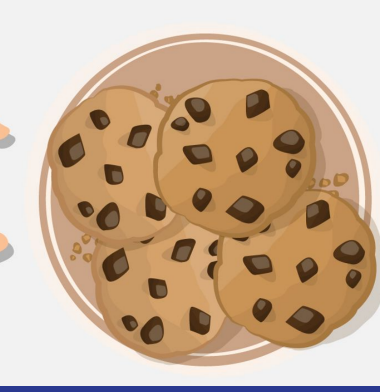
#### Przesyłanie Session ID

- 1. Wysyłanie session id tekstem jawnym w URL
- 2. Wysyłanie shashowanego id sesji w URL
- 3. Wysyłanie id sesji jako ukrytej wartości w formularzu HTML
- 4. Umieszczenie identyfikatora sesji w pliku cookie





# Session Hijacking



## Sposoby przechwytywania sesji

- 1. Session fixation
- 2. Session sniffing
- 3. Cross-site scripting XSS
- 4. Brute force
- 5. Złośliwe oprogramowanie

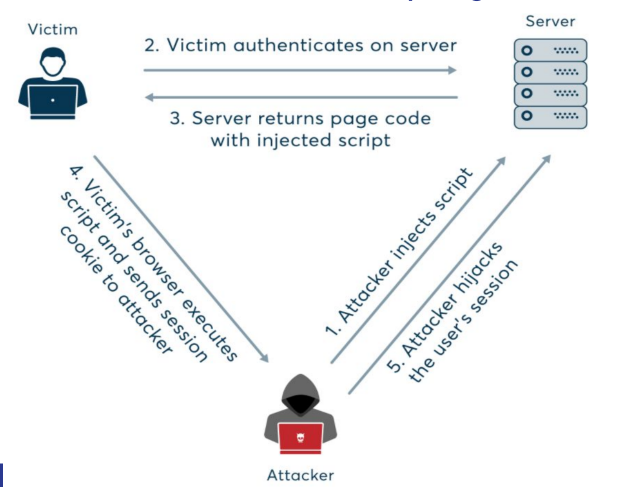
#### **Session Fixation**

<a href="http://www.TrustedSite.com/login.php?sessionid=iknowyourkey">Click here to log in now</a>

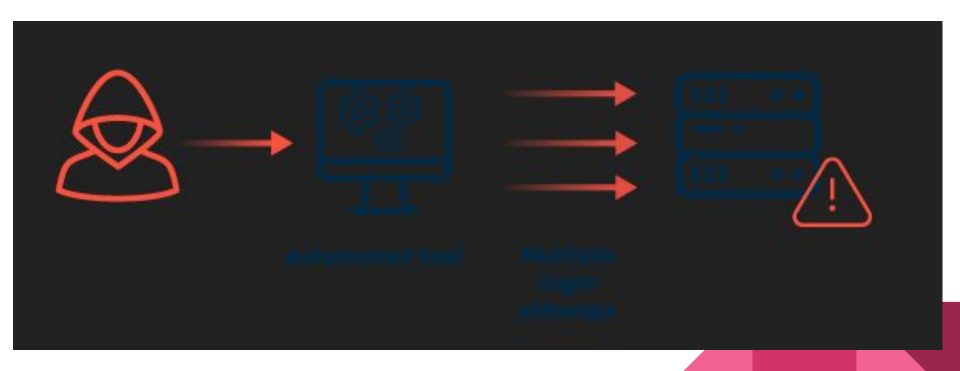
#### Public Wi-Fi Session Sniffing Attack



#### **Cross-site scripting**



#### Brute-force



#### Malware



#### Jak zabezpieczyć się przed session hijacking?

- HTTPS
- Długie i losowe klucze
- Frameworki
- Ponowna generacja klucza po zalogowaniu
- Dodatkowe środki weryfikacji

### Koniec, dziękujemy za uwagę!

