



Open Web Application Security Project

Qui je suis?

- Entrepreneur
- Ingénieur Système & | DevOps & | Développeur Open-Source
- Chez Lugus Labs
 - <https://luguslabs.com/>
- Page perso
 - <https://vladost.com>
- Mail
 - pro@vladost.com



Vladimir Ostapenco

Organisation

- Plan du cours
 - Presentation de la fondation OWASP
 - Projets OWASP
 - Outils
 - Documentation
 - OWASP TOP 10
- 1 x CM de 3h
- 2 x TP de 3h

Avertissement!

- Ce cours couvre les outils et techniques qui pourraient être utilisés pour le piratage des systèmes!
- Tous les outils discutés ou utilisés pendant ce cours doivent être recherchés et compris par l'étudiant avant utilisation !
- Attention!
 - N'attaquez rien sans permission!
 - Vous pouvez faire un vrai mal!
 - Vous serez puni pour cela!



La Fondation OWASP

- Le projet Open Web Application Security (OWASP) est une fondation à but non lucratif
- Communauté de développeurs, de technologues et d'évangélistes travaillant pour améliorer la sécurité des logiciels
- OWASP
 - **~250 projets** open source
 - **Des dizaines de milliers** de membres
 - Des multiples conférences éducatives
 - Réunions locales dans **+ 200 villes**



<https://owasp.org/>

La Fondation OWASP - Suite

- OWASP distribue librement et gratuitement
 - Des outils et des normes de sécurité des applications
 - Des guides pour tester la sécurité des applications, le développement de code sécurisé, les revues de code pour la sécurité...
 - Des présentations et des [vidéos](#)
 - Des [aides mémoires](#) simples à suivre pour les développeurs d'applications et les défenseurs
 - Des outils de formation
 - Des travaux de recherche de pointe



<https://owasp.org/>

Projets OWASP - Outils

- **Amass**
 - Énumération DNS approfondie, cartographie des surfaces d'attaque et découverte d'assets externes
- **Zed Attack Proxy (ZAP)**
 - Scanner de sécurité des applications Web
- **Dependency Track**
 - Plate-forme d'analyse des composants qui permet d'identifier et de réduire les risques liés à l'utilisation de composants tiers et open source
- **Juice Shop**
 - Application Web non sécurisée la plus moderne et la plus sophistiquée
- **Security Sheperd**
 - Plateforme de formation à la sécurité des applications web et mobiles
- **Offensive Web Testing Framework (OWTF)**
 - Automatisation de la partie manuelle et non créative des tests d'intrusion

Projets OWASP - Documentation

- **Top Ten**
 - Risques de sécurité les plus critiques pour les applications Web
- **Web Security Testing Guide (WSTG)**
 - Guide complet pour tester la sécurité des applications Web et des services Web
- **Mobile Security Testing Guide**
 - Manuel de test de sécurité des applications mobiles et de reverse engineering pour les testeurs de sécurité mobile iOS et Android
- **Application Security Verification Standard**
 - Base pour tester les contrôles de sécurité des applications Web et fournit également aux développeurs une liste d'exigences pour un développement sécurisé
- **Cheat Sheet Series**
 - Ensemble de guides de bonnes pratiques simples à suivre pour les développeurs d'applications et les défenseurs

OWASP TOP TEN PROJECTS

- **Top Ten Web**

- API Top 10 (API Security)
- Mobile Top 10
- Top 10 Privacy Risks
- Desktop App Security Top 10
- Docker Top 10

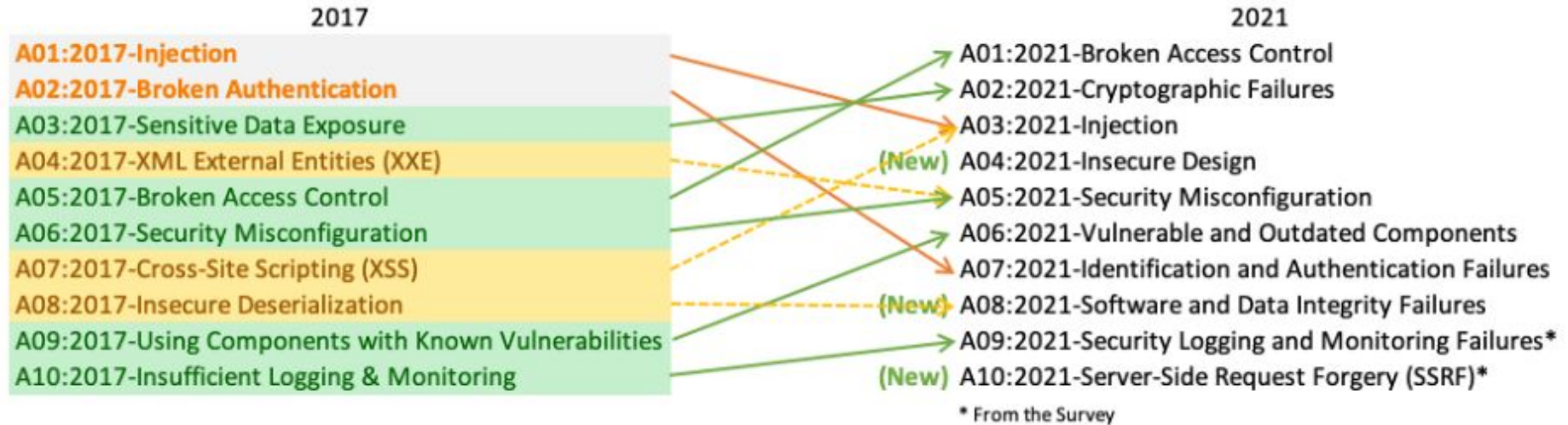
- Serverless Top 10
- Top 10 Client-Side Security Risks
- Top 10 Low-Code/No-Code Security Risks
- Data Security Top 10
- Internet Of Things Top 10
- Machine Learning Security Top 10

OWASP TOP TEN

- Document de sensibilisation pour les développeurs et la sécurité des applications Web
- Représente un large consensus sur les risques de sécurité les plus critiques pour les applications Web
- Mondialement reconnu par les développeurs comme la première étape vers un développement plus sécurisé
- Contient les 10 risques de sécurité des applications Web les plus critiques



OWASP TOP TEN 2017 -> 2021



OWASP TOP TEN

1. Broken Access Control
2. Cryptographic Failures
3. Injection
4. Insecure Design
5. Security Misconfiguration
6. Vulnerable and Outdated Components
7. Identification and Authentication Failures
8. Software and Data Integrity Failures
9. Security Logging and Monitoring Failures
10. Server-Side Request Forgery

<https://owasp.org/www-project-top-ten/>

1. Broken Access Control

- Le contrôle d'accès applique une politique telle que les utilisateurs ne peuvent pas agir en dehors de leurs autorisations prévues
- Un attaquant contourne le contrôle d'accès et accède à un endroit qu'il ne devrait pas
- Généralement, il existe 3 niveaux d'accès
 - Utilisateur anonyme (sans login)
 - Utilisateur connecté
 - Administrateur
- Le contrôle d'accès est cassé si
 - L'utilisateur peut accéder aux zones d'un autre utilisateur
 - L'utilisateur de niveau inférieur peut accéder aux zones utilisateur de niveau supérieur

1. Broken Access Control - Vulnérabilités courantes

- Violation du principe du moindre privilège ou deny par défaut
- Contournement des vérifications de contrôle d'accès en modifiant l'URL, l'état interne de l'application, la page HTML ou les requêtes API
- Consultation ou de modification du compte d'une autre personne, en fournissant son ID
- Agir en tant qu'utilisateur sans être connecté, ou agir en tant qu'administrateur lorsqu'il est connecté en tant qu'utilisateur simple (Elevation des privileges)
- Manipulation des métadonnées afin de contourner le controle d'accès
 - Falsification d'un cookie ou d'un champ masqué pour élever les privilèges
 - Manipulation des tokens de contrôle d'accès
- Exploitation de la mauvaise configuration CORS qui permet un accès non autorisé à l'API
- Accès aux des pages authentifiées en tant qu'utilisateur non authentifié ou aux des pages privilégiées en tant qu'utilisateur standard
- Accès à l'API avec des contrôles d'accès manquants pour POST, PUT et DELETE

1. Broken Access Control - Attaques

- **IDOR (Insecure Direct Object Reference)**

- Les paramètres saisis par l'utilisateur sont utilisés pour accéder directement aux ressources ou aux fonctions sans un control d'accès correct
- Changement d'un paramètre, de l'en-tête ou d'un cookie («id», «pid», «uid»)
- Permet à l'attaquant d'accéder, de modifier ou de supprimer l'un des objets des autres utilisateurs sans vérifier l'autorisation

- **HTTP parameter pollution**

- L'attaquant peut polluer les paramètres HTTP d'une application Web afin d'exécuter ou de réaliser une tâche / attaque malveillante spécifique différente du comportement prévu de l'application Web
- L'attaque repose sur le fait que la fourniture de plusieurs paramètres HTTP avec le même nom peut amener une application à interpréter les valeurs de manière imprévue

1. Broken Access Control - Exemple

- Vous avez trouvé un formulaire qui permet de poster des commentaires sur une page Web
- En inspectant ce formulaire, vous trouvez un paramètre masquée
 - Ce paramètre peut être trouvé en inspectant les requêtes avec *Burp Suite* ou en inspectant le code source HTML
 - Ce paramètre spécifie l'identifiant de l'utilisateur qui publie un commentaire
- Vous voulez vérifier si le contrôle d'accès de ce formulaire fonctionne correctement
- Vous envoyez un commentaire en interceptant la requête et en modifiant cet identifiant avec *Burp Suite*
- Si ce formulaire est vulnérable, le commentaire sera publié au nom d'un autre utilisateur

1. Broken Access Control - Comment empêcher?

- Implémentez le control d'accès côté serveur
- À l'exception des ressources publiques, utilisez la politique deny par défaut
- Mettez en œuvre des mécanismes de contrôle d'accès une seule fois et réutilisez-les dans toute l'application
- Minimisez l'utilisation de CORS (Cross-Origin Resource Sharing)
- Vérifiez que les contrôles d'accès respecte le principe de la propriété enregistrement, plutôt que d'accepter que l'utilisateur peut créer, lire, mettre à jour ou supprimer tout enregistrement
- Désactivez le listing des répertoires du serveur Web
- Assurez-vous que les métadonnées des fichiers (par exemple .git) et les fichiers de backup ne sont pas disponibles
- Suivez les échecs de contrôle d'accès, alertez les administrateurs si besoin
- Limitez le taux d'accès à l'API et à l'application pour minimiser les dommages causés par des outils automatisés
- Vérifiez que les jetons JWT et les cookies sont invalidés sur le serveur après la déconnexion

2. Cryptographic failures

- Regroupe les défaillances liées à la cryptographie (ou son absence) qui conduisent souvent à l'exposition de données sensibles
- *L'application est-elle vulnérable?*
 - Les données sensibles sont-elles cryptées?
 - *En transit*: Des données sont-elles transmises en texte clair?
 - *Au repos*: Les mots de passe stockés en texte clair dans la BDD?
 - Des algorithmes cryptographiques anciens ou faibles sont-ils utilisés?
 - Les clés de chiffrement par défaut sont-elles utilisées, les clés de chiffrement faibles sont-elles générées ou utilisées, ou une gestion ou une rotation des clés appropriée manque-t-elle?
 - Le chiffrement est-il forcé par le serveur? En-têtes de sécurité manquants?
 - Le client vérifie-t-il si le certificat du serveur est valide?
 - Est-ce que les algorithmes cryptographiques sont correctement configurées (les vecteurs d'initialisation, mode d'opération, utilisation des fonctions de hachage obsolètes)?

2. Cryptographic failures - Exemples

- Une application chiffre des numéros de carte de crédit dans une base de données à l'aide d'un chiffrement automatique de base de données
 - Ces données sont automatiquement déchiffrés lors de leur récupération
 - Possibilité de récupérer les numéros de carte de crédit en texte clair via une injection SQL
- Un site n'utilise pas ou n'applique pas TLS pour toutes les pages ou prend en charge un chiffrement faible
 - Un attaquant surveille le trafic réseau (par exemple, sur un réseau sans fil non sécurisé)
 - Rétrograde les connexions de HTTPS à HTTP, intercepte les requêtes et vole le cookie de session de l'utilisateur
- La base de données utilise des fonction hachages sans aucun salage ou simples pour stocker les mots de passe de chacun
 - Un attaquant pirate la base de données et récupère les mots de passe mal protégés
 - Utilise des tables de hachage précalculées ou trouve des mots de passe en les déchiffrant avec des GPU

2. Cryptographic failures - Comment empêcher?

- Classez les données traitées, stockées ou transmises par une application
- Identifiez les données sensibles conformément aux lois sur la confidentialité, aux exigences réglementaires ou aux besoins de l'entreprise
- Appliquez des contrôles de sécurité selon la classification
- Ne stockez pas de données sensibles inutilement
- Assurez-vous de chiffrer toutes les données sensibles même au repos
- Assurez-vous que les algorithmes, les protocoles et les clés que vous utilisez sont solides
- Faites une bonne gestion des clés
- Cryptez toutes les données en transit avec des protocoles sécurisés tels que TLS
- Forcez le chiffrement à l'aide de directives telles que HTTP Strict Transport Security (HSTS)
- N'utilisez pas d'anciens protocoles tels que FTP et SMTP pour transporter des données sensibles
- Désactivez la mise en cache pour les réponses contenant des données sensibles
- Stockez les mots de passe à l'aide de fonctions de hachage puissantes (Argon2, scrypt, bcrypt)
- Évitez les fonctions cryptographiques obsolètes (MD5, SHA-1...)
- Vérifiez l'efficacité de la configuration et des paramètres des vos algorithmes cryptographiques

3. Injection - TOP1 - OWASP 2017

- Des données non fiables ou non valides sont envoyées et interprétées par une application Web
 - Permet d'exécuter des commandes ou d'accéder aux données sans autorisation appropriée
- **Types des injections**
 - Injections SQL
 - Cross-Site Scripting (XSS)
 - Injections de commande
 - Injections LDAP
 - Injections NoSQL
 - Injections d'en-tête SMTP
 - Injections template côté client et côté serveur
- **Les causes principales**
 - Les données fournies par l'utilisateur ne sont pas validées, filtrées ou nettoyées par l'application
 - Les données fournies par l'utilisateur sont directement utilisées ou concaténées dans des requêtes dynamiques, des commandes ou des procédures
 - Pas des limites de la quantité de données renvoyées par une seule requête

3. Injection - Injections SQL (SQLi)

- Vulnérabilité permettant à un attaquant d'interférer avec les requêtes qu'une application fait à sa base de données SQL
- Permet généralement à un attaquant de visualiser des données qu'il n'est normalement pas en mesure de récupérer
- Dans certaines situations, un attaquant peut escalader une attaque par injection SQL pour compromettre le serveur sous-jacent ou effectuer une attaque par déni de service
- **Types des injections SQL**
 - Tautology
 - Union-based
 - Error-based
 - Blind
 - Stacked Queries

3. Injection - SQLi - Elements du langage SQL

- Les instructions SQL commencent par des verbes
 - `SELECT` - récupérer des données d'une table
 - `INSERT` - insérer des données
 - `DELETE` - supprimer des données
 - `UPDATE` - modifier des données
 - `DROP` - supprimer une table
 - `UNION` - combiner des données de plusieurs requêtes
- Conditions supplémentaires
 - `WHERE` - filtrer les entrées
 - `AND/OR/NOT` - filtrer les entrées avec plusieurs conditions
 - `ORDER BY` - trier les entrées
- **Caractères spéciaux**
 - `'` et `"` - délimiteurs de chaîne
 - `--`, `/*` et `#` - délimiteurs de commentaire
 - `*` et `%` - wildcards
 - `;` - termine l'instruction SQL
 - `=`, `+`, `>`, `<`, `()` - pour la logique programmatique

3. Injection - SQLi - Detection et Validation

- **Detection**

- Le serveur se comporte bizarrement avec les entrées liées à SQL
 - Provoquez un erreur ou un comportement étrange
 - Essayez d'envoyer: [Rien] , ' , " , `

- **Validation**

- Exécuter une opération logique
 - Si ?id=1 retourne le même résultat que ?id=2-1
- Visualiser des messages d'erreur
- Repérer les différences lorsqu'une requête fonctionne et lorsqu'elle ne fonctionne pas
- Dans certains cas, vous ne remarquerez aucun changement sur la page que vous testez, même s'il y a une injection (blind SQLi)

- **Ensuite**, vous devez trouver le moyen d'injecter des données dans la requête sans la casser
 - Trouver comment réparer la requête ou échapper du contexte actuel

3. Injection - SQLi - Tautology

- **Tautology** - injection SQL la plus simple
- Utiliser une instruction qui est évaluée comme toujours vraie (1=1)

```
SELECT * FROM users user='$user' and password='$password';
```

- **Exploitation**
 - Example 1 (Authentication Bypass)
 - User = admin
 - Password = whatever' or 1=1
 - Example 1.1 (plus simple)
 - User = admin';# - mettre en commentaire and password='\$password';
 - Example 2
 - User = admin' or 1=1;# - afficher tous les utilisateurs

3. Injection - SQLi - Union-based

- **Union-based** - utiliser l'instruction `UNION`
- Permet de joindre des requêtes `SELECT` et extraire des informations de la BDD
- **Conditions**
 - Chaque `SELECT` doit avoir le même nombre de colonnes
 - Chaque colonne de deux requêtes doit avoir le même type de données

```
SELECT * FROM users user='$user' and password='$password';
```

- **Exploitation**
 - Trouver le nombre des colonnes
 - User = `admin' union select 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 from accounts;#`
 - Trouver les colonnes qui sont affichés sur la page
 - Extraire des informations de la BDD
 - User = `admin' union select 1, username, password, 4, 5, 6, 7 from accounts;#`

3. Injection - SQLi - Error-based

- **Error-based** - Utiliser les messages d'erreur afin d'exfiltrer des données
 - L'objectif est de faire en sorte que la base de données réponde avec des noms de table et d'autres informations dans des messages d'erreur
 - Généralement, nous permet de découvrir la syntaxe de la requête afin que nous puissions facilement construire l'attaque
 - Peut être utilisé pour l'énumération de la base de données entière

```
org.owasp.webgoat.sql_injection.introduction.SqlInjectionLesson5b : malformed string: ' in statement  
[SELECT * From user_data WHERE Login_Count = ? and userid= ']  
Your query was: SELECT * From user_data WHERE Login_Count = ' and userid= '
```

3. Injection - SQLi - Blind

- **Blind** - les réponses ne contiennent pas les résultats de la requête SQL appropriée ni les détails des erreurs de base de données
- **Types**
 - Basé sur des réponses conditionnelles - l'application se comporte différemment selon que la requête renvoie ou non des données (la requête renvoie *true* ou *false*)
 - Basé sur des erreurs SQL - l'application se comporte différemment selon que la requête renvoie des erreurs ou non
 - Basé sur des délais - l'application est mise en pause, par l'exécution d'une opération complexe ou d'un sleep dans la requête
- **Exploitation**
 - Basé sur des délais `1' and sleep(10)`. Si la fonctionnalité de *sleep* n'est pas disponible ou activé, vous pouvez utiliser une requête qui exécute des opérations complexes pendant plusieurs secondes

3. Injection - SQLi - Stacked Queries

- **Stacked Queries** - terminer la requête d'origine et exécuter une autre requête
 - Exploiter la fonctionnalité d'exécution de plusieurs instructions dans le même appel au serveur de base de données
 - La plupart du temps, ce type d'attaque est impossible car l'API et / ou le moteur de base de données ne prennent pas en charge cette fonctionnalité
- **Exploitation**
 - `?id=1;select%20*%20from%20mysql.users--`

3. Injection - Cross-Site Scripting (XSS)

- Le deuxième type d'injection le plus répandu et trouvé dans environ les deux tiers de toutes les applications
- Permet à un attaquant de compromettre les interactions des utilisateurs avec une application vulnérable
- Permet à un attaquant de se faire passer pour un utilisateur victime, d'exécuter toutes les actions que l'utilisateur est en mesure d'effectuer et d'accéder à ses données
 - Si l'utilisateur victime dispose d'un accès privilégié au sein de l'application, l'attaquant peut être en mesure d'obtenir un contrôle total sur toutes les fonctionnalités et données de l'application
- Fonctionne en manipulant un site Web vulnérable afin de renvoyer du JavaScript malveillant aux utilisateurs
 - Lorsque le code malveillant s'exécute dans le navigateur d'une victime, l'attaquant peut complètement compromettre son interaction avec l'application

3. Injection - Cross-Site Scripting (XSS) - Suite

- Impact
 - RCE (Remote Code Execution)
 - Vol des sessions
 - Vol des informations d'identification
 - Prise de contrôle de compte
 - Contournement MFA
 - Remplacement du nœud DOM
 - Téléchargement et exécution de logiciels malveillants
 - Keylogging
- Il existe trois types d'attaques XSS
 - **Reflected XSS** où le script malveillant provient de la requête HTTP actuelle
 - **Stored XSS** où le script malveillant provient de la base de données du site Web
 - **DOM XSS** où la vulnérabilité existe dans le code côté client plutôt que dans le code côté serveur

3. Injection - Cross-Site Scripting (XSS) - Reflected XSS

- L'application ou l'API inclut une entrée utilisateur non validée et sans échappement dans la réponse immédiate (dans la page HTML)
- Une attaque réussie peut permettre à l'attaquant d'exécuter du code HTML et JavaScript arbitraires dans le navigateur de la victime
- En règle générale, la victime doit visiter l'URL construite par l'attaquant
 - Le script de l'attaquant s'exécute dans le navigateur de l'utilisateur, dans le contexte de la session de cet utilisateur avec l'application.
 - À ce stade, le script peut effectuer n'importe quelle action et récupérer toutes les données auxquelles l'utilisateur a accès

3. Injection - Cross-Site Scripting (XSS) - Reflected XSS - Exemple

- Imaginons nous avons une application composée de la page PHP suivante
- L'application n'effectue aucun traitement de l'entrée, donc un attaquant peut facilement construire une attaque comme celle-ci
 - `index.php?username=<script>alert(1)</script>`
 - Resultat: Popup avec '1'
- L'attaquant peut injecter n'importe quel code dans la requête de le faire exécuter dans le navigateur de la victime

index.php

```
<?php
    $username = $_GET['username'];
    echo "Hi $username!";
?>
```

Voler les cookies

```
<script>document.write('')</script>
```

3. Injection - Cross-Site Scripting (XSS) - Stored XSS

- Lorsqu'une application reçoit des données d'une source non approuvée et inclut ces données dans ses réponses HTTP ultérieures de manière non sécurisée
- Les données en question peuvent être envoyées à l'application via des requêtes HTTP
 - Des commentaires sur un article de blog, des surnoms d'utilisateurs dans un salon de discussion ou des coordonnées sur une commande client
- Les données peuvent provenir d'autres sources non fiables
 - Une application de messagerie Web affichant des messages reçus via SMTP, une application de marketing affichant des publications sur les réseaux sociaux ou une application de surveillance de réseau affichant des données de paquets provenant du trafic réseau
- Le Stored XSS est considéré comme un risque de sécurité élevé ou critique

3. Injection - Cross-Site Scripting (XSS) - Stored XSS - Exemple

- Une application Web implémente une fonctionnalité de commentaire d'article
- Les commentaires peuvent être vus par d'autres utilisateurs
- Si l'application n'effectue aucun autre traitement des données d'entrée (filtrage ou échappement), un attaquant peut facilement poster un commentaire avec
 - `<p><script>alert(1)</script></p>`
 - Resultat: Popup avec '1'
- Le commentaire avec le code est stocké dans la base de données
- Le navigateur de tous les utilisateurs qui consultent ce commentaire exécutera ce code

3. Injection - Cross-Site Scripting (XSS) - DOM XSS

- Lorsqu'une application contient du JavaScript qui traite les données d'une source non approuvée de manière non sécurisée, généralement en écrivant les données dans le DOM (Document Model Object)
- Comme pour le reflected XSS, la victime doit visiter l'URL construite par l'attaquant

- **Exemple**

- Vous avez le code JS suivant

```
var search = document.getElementById('search').value;
var results = document.getElementById('results');
results.innerHTML = 'You searched for: ' + search;
```

- L'attaquant peut facilement construire une attaque
 - `/?search=%3Cimg%20src%3D%20onerror%3D%27alert%281%29%27%3E`
 - Sans URL encode: `/?search=`

3. Injection - Injections de commande

- Vulnérabilité permettant à un attaquant d'**exécuter des commandes arbitraires du système d'exploitation (OS)** sur le serveur qui exécute une application, et généralement de compromettre complètement l'application et toutes ses données
- **Exploitation**
 - Pour la requête `https://some-website.com/getStock?productID=381&storeId=29` l'application appelle la commande `get-stock.py 381 29`
 - Étant donné que l'application n'implémente aucune défense contre l'injection de commande, un attaquant peut envoyer la requête suivante pour exécuter une commande
 - `https://some-website.com/getStock?productID=%26+whoami+%26&storeId=29`
 - L'application appellera la commande suivante: `get-stock.py & whoami & 29`
- Selon l'endroit où votre entrée est injectée , vous devriez peut-être terminer le contexte (en utilisant `'` , ``` ou `"`) avant l'injection de commande

3. Injection - Injections LDAP

- L'**injection LDAP** est une vulnérabilité qui permet l'exploitation d'applications Web qui construisent des instructions LDAP à partir de l'entrée utilisateur
- Pour effectuer cette attaque, il suffit de modifier les instructions LDAP avec un proxy local (Burp Suite)
- L'opération LDAP la plus courante est la recherche d'entrées à l'aide de filtres
 - Il est très important d'envoyer le filtre avec une syntaxe correcte ou une erreur sera générée
- **Exploitation**
 - Login Bypass
 - user=*
 - password=*
 - --> (&(user=*)(password=*))
 - Découverte du mot de passe administrateur
 - (&(sn=administrator)(password=*)) : OK
 - (&(sn=administrator)(password=A*)) : KO
 - ...
 - (&(sn=administrator)(password=M*)) : OK

3. Injection - Injections NoSQL

- L'**injection NoSQL** est une vulnérabilité dans une application Web qui utilise une base de données NoSQL
- Cette vulnérabilité permet à une partie malveillante de contourner l'authentification, d'extraire des données, de modifier des données ou même d'obtenir un contrôle complet sur l'application
- Les attaques par injection NoSQL sont le résultat d'un manque de nettoyage des données
- Les moteurs de base de données NoSQL n'ont pas un langage de requêtage standardisé, le langage de requête dépend de l'implémentation

- **Exploitation**

- Authentication bypass - MongoDB + PHP

```
$username = $_POST['username'];
$password = $_POST['password'];
$connection = new
MongoDB\Client('mongodb://localhost:27017');
if($connection) {
    $db = $connection->test;
    $users = $db->users;
    $query = array(
        "user" => $username,
        "password" => $password
    );
    $req = $users->findOne($query);
}
```

- L'attaquant fournit les données d'entrée suivantes sous la forme d'une requête POST:
username[\$eq]=admin&password[\$ne]=foo

3. Injection - Injections d'en-tête SMTP

- L'**injection d'en-tête SMTP** se produit lorsqu'un attaquant est capable de modifier les en-têtes SMTP et changer le comportement de la fonction d'envoi de courrier
- Si l'entrée de l'utilisateur n'est pas correctement nettoyée, cela nous permet d'injecter l'un des champs d'en-tête SMTP tels que, **BCC, CC, Subject**, etc., ce qui permet d'envoyer du spam depuis le serveur de messagerie aux victimes via un formulaire de contact
- Avant d'ajouter un nouvel argument, nous devons ajouter un nouveau saut de ligne qui sépare chaque champ d'un autre, la valeur hexadécimale du saut de ligne est 0x0A
- **Exploitation**
 - Injecter **CC** et **BCC** après l'argument de l'expéditeur
 - From:sender@domain.com%0ACc:recipient1@domain.co,%0ABcc:recipient2@domain.com
 - Le message sera envoyé aux comptes du recipient1 et du recipient2

3. Injection - Injections template côté serveur

- L'**injection template côté serveur** se produit lorsqu'un attaquant est capable d'utiliser la syntaxe de template pour injecter du code malveillant, qui est ensuite exécutée côté serveur
- Peuvent se produire lorsque l'entrée utilisateur est concaténée directement dans un template, plutôt que transmise sous forme de données
- Cela permet aux attaquants d'injecter des directives de template afin de manipuler le moteur, leur permettant souvent de prendre le contrôle complet du serveur
- **Exploitation**
 - **Twig PHP Template Engine**
 - Code Vulnerable `$output = $twig->render("Dear " . $_GET['name']);`
 - Exploitation `http://vulnerable-website.com/?name={{payload}}`

3. Injection - Injections template côté client

- L'**injection template côté client** se produit lorsqu'un attaquant est capable d'utiliser la syntaxe de template pour injecter du code malveillant, qui est ensuite exécutée sur la machine victime (côté client)
- **Exploitation**
 - ***VueJS Javascript Framework***
 - Code Vulnerable: `<h1>Hello ?name=${escapeHTML(name)}</h1>`
 - Exploitation: `https://vuln-site.com/?name={{this.constructor.constructor('alert("foo")')()}}`

3. Injection - Comment empêcher?

- Essayez de séparer les entrées utilisateur des commandes et des requêtes
 - L'option préférée est d'**utiliser une API sûre**, qui évite totalement l'utilisation de l'interpréteur ou fournit une interface paramétrée
- Utilisez une **validation d'entrée côté serveur** et/ou une «liste blanche»
- Pour toute requête dynamique, **échappez les caractères spéciaux**
- **Utilisez LIMIT** et d'autres directives de contrôle SQL dans les requêtes pour empêcher la divulgation massive d'enregistrements en cas d'injection SQL
- Échappez les données non approuvées de la requête HTTP en fonction du contexte dans le document HTML (body, attribute, JavaScript, CSS, or URL) (contre Reflected et Stored XSS)
- Utilisez des frameworks qui échappent automatiquement à XSS par conception

4. Insecure Design

- La conception non sécurisée est une vaste catégorie représentant différentes faiblesses ou défauts de conception
- Les défauts de conception sont différents des défauts de l'implémentation d'un système
 - Une conception sécurisée peut toujours avoir des défauts de l'implémentation conduisant à des vulnérabilités qui peuvent être exploitées
 - Une conception non sécurisée ne peut pas être corrigée par une implémentation parfaite
- L'une des causes de la conception non sécurisée est le manque de profilage des risques commerciaux du système, et donc l'incapacité à déterminer le niveau de sécurité requis
- La conception sécurisée: modélisation des menaces, utilisation modèles de conception sécurisés et implémentation des architectures de référence

4. Insecure Design - Exemples

- Un workflow de récupération d'informations d'identification peut inclure des «questions et réponses», ce qui est interdit par certaines normes et par le Top 10 de l'OWASP
 - Les questions et les réponses ne peuvent pas être considérées comme une preuve d'identité, car plusieurs personnes peuvent connaître les réponses
 - Ce code doit être supprimé et remplacé par une conception plus sécurisée
- Le site Web de commerce électronique d'une chaîne de magasins n'est pas protégé contre les robots gérés par des revendeurs qui achètent des cartes vidéo haut de gamme pour revendre
 - Cela crée une publicité terrible pour les fabricants de cartes vidéo et les propriétaires de chaînes de vente au détail et endure le mauvais sang avec les passionnés qui ne peuvent pas obtenir ces cartes à n'importe quel prix
 - Une conception anti-bot et des règles de logique de domaine prudentes, telles que les achats effectués dans les quelques secondes suivant la disponibilité, peuvent identifier les achats non authentiques et rejeter ces transactions

4. Insecure Design - Comment empêcher?

- Établir et utiliser un cycle de vie de développement sécurisé avec des professionnels AppSec
- Établir et utiliser une bibliothèque de modèles de conception sécurisés
- Utilisez la modélisation des menaces pour les parties critiques de votre système
- Rédiger des tests unitaires et d'intégration pour valider que tous les flux critiques résistent au modèle de menace
- Intégrer le langage et les contrôles de sécurité dans les user stories
- Intégrez des contrôles de conformité à chaque niveau de votre application (du frontend au backend)
- Limiter la consommation de ressources par utilisateur ou service

5. Security Misconfiguration

- Une mauvaise configuration de la sécurité peut se produire à n'importe quel niveau de la stack applicative, y compris les services réseau, la plate-forme, le serveur Web, le serveur d'applications, la base de données, les infrastructures, le code et les machines virtuelles, les conteneurs ou le stockage
- Donne aux attaquants un accès non autorisé à certaines données ou fonctionnalités du système
- *L'application est-elle vulnérable?*
 - La configuration de la sécurité appropriée manquante
 - Des autorisations mal configurées sur des services cloud
 - Des fonctionnalités inutiles sont activées ou installées (les ports, services, pages, comptes inutiles)
 - Les comptes par défaut et leurs mots de passe sont toujours activés et inchangés
 - La gestion des erreurs révèle des traces ou d'autres messages d'erreur trop informatifs
 - Les dernières fonctionnalités ou options de sécurité sont désactivées ou ne sont pas configurées
 - Les paramètres de sécurité dans les serveurs d'applications, les frameworks, les bibliothèques, les bases de données ne sont pas définis avec des valeurs sécurisées
 - Le serveur n'envoie pas d'en-têtes ou de directives de sécurité ou ils ne sont pas définis sur des valeurs sécurisées

5. Security Misconfiguration - Exemples

- Le serveur d'applications est livré avec des exemples d'applications non supprimés du serveur de production
 - Ces exemples d'applications présentent des failles de sécurité connues que les attaquants utilisent pour compromettre le serveur
- Le listage des répertoires n'est pas désactivé sur le serveur
 - Un attaquant découvre qu'il peut simplement lister des répertoires et trouver des informations sensibles
- La configuration du serveur d'application permet de renvoyer aux utilisateurs des messages d'erreur détaillés, par exemple des traces de pile
 - Cela expose potentiellement des informations sensibles tels que des versions de composants connues pour être vulnérables

5. Security Misconfiguration - Comment empêcher?

- Mettez en place un processus de hardening répétable et automatisé qui permet de déployer rapidement et facilement un autre environnement correctement sécurisé
- Vérifiez que les environnements de développement, d'assurance qualité et de production sont configurés de la même manière, avec des informations d'identification différentes
- Vérifiez que la plate-forme est minimale sans fonctionnalités, composants, documentation et exemples inutiles
- Supprimez ou n'installez pas les fonctionnalités et frameworks inutilisés
- Mettez en place une architecture d'application segmentée qui fournit une séparation efficace et sécurisée entre les composants
- Assurez-vous que le serveur envoie des directives de sécurité aux clients (En-têtes de sécurité)
- Mettez en place un processus automatisé pour vérifier l'efficacité des configurations et des paramètres dans tous les environnements

5. Security Misconfiguration - XML External Entities (XXE)

- Exploiter les processeurs XML vulnérables ou mal configurés
- Uploader un document XML ou/et inclure du contenu hostile dans un document XML, pour exploiter le code vulnérable, des dépendances ou des intégrations vulnérables
- L'application est-elle vulnérable?
 - L'application accepte directement du XML ou des uploads des documents XML à partir des sources non fiables qui sont ensuite analysés par un processeur XML
 - Les processeur XML de l'application basé sur SOAP a le document type definitions (DTD) activé
 - L'application utilise SAML (Security Assertion Markup Language) pour gérer les identités pour le signe sign on. SAML utilise XML pour les assertions d'identité et peut être vulnérable.
 - L'application utilise la version SOAP < 1.2 et est donc susceptible d'être attaquée par XXE si des entités XML sont transmises au framework SOAP

5. Security Misconfiguration - XML External Entities (XXE) - Bases de l'XML

- **Extensible Markup Language (XML)** est un langage de balisage qui définit un ensemble de règles pour coder des documents dans un format à la fois lisible par l'homme et par machine

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> # Déclaration d'un document XML
```

```
<!DOCTYPE gift [ # Définition du type de document DTD
```

```
  <!ELEMENT Prenom ANY > # Déclaration d'un élément
```

```
  <!ENTITY from "Toto&Titi"> # Déclaration d'une entité
```

```
]>
```

```
<gift> # Déclaration d'un élément root
```

```
  <Prenom>Frank</Prenom> # Élément enfant
```

```
  <From>&from;</From> # Élément enfant
```

```
</gift>
```

5. Security Misconfiguration - XML External Entities (XXE) - Exemple

- Créez le fichier **test.xml**
- Énumérez le site Web pour trouver la fonction d'upload des fichiers
- Essayez d'uploader le fichier XML et interceptez la requête avec Burp Suite
- Envoyez la requête au Repeater et visualisez la réponse
- Si le serveur accepte des fichiers XML et les traite avec un processeur XML vulnérable, vous allez voir le contenu du fichier /etc/passwd

test.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE example [
<!ELEMENT attack ANY >
<!ENTITY xxe SYSTEM "/etc/passwd" >
]>
<attack>&xxe;</attack>
```

```
</head>
<body>
<div id="wrapper">
<h1>OWASP Juice Shop (Express ^4.17.1)</h1>
<h2><img alt="Error: B2B customer complaints via file upload have been deprecated for security reasons." data-bbox="100 350 450 450"/>
Error: B2B customer complaints via file upload
have been deprecated for security reasons: <![xml
version="1.0" encoding="UTF-8" type="text/xml">
<!DOCTYPE foo
[<!ELEMENT foo ANY]><![CDATA[
SYSTEM
/etc/passwd]]><foo>root:x:0:0:root:/root:/
bin/bashdaemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin...
</foo></xml>
<ul id="stacktrace">
<li>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;& at handleXmlUpload
(/root/Downloads/juice-shop-9.0.1/routes/fileUpload.js:90:14)
&nbsp;&nbsp;& at Layer.handle [as handle_request]
(/root/Downloads/juice-shop-9.0.1/node_modules/express/lib/router/layer.js
```

5. Security Misconfiguration - XML External Entities (XXE) - Comment empêcher?

- Utilisez des formats de données moins complexes tels que JSON et évitez la sérialisation des données sensibles
- Corrigez ou mettez à jour tous les processeurs et bibliothèques XML utilisés par l'application
- Désactivez les entités externes XML et le traitement DTD dans tous les analyseurs XML de l'application
- Mettez en œuvre une «liste blanche», la validation, le filtrage ou la désinfection des entrées côté serveur pour éviter les données hostiles dans les documents, en-têtes ou nœuds XML
- Vérifiez que la fonctionnalité d'upload de fichiers XML valide le XML entrant
- Utilisez des outils SAST (Static application security testing) pour détecter XXE dans le code source
- Analysez le code source de l'application manuellement afin de détecter des XXE
- Pensez à utiliser des passerelles de sécurité API ou des pare-feu d'application Web (WAF) pour détecter, surveiller et bloquer les attaques XXE

6. Using Components with Known Vulnerabilities

- Utilisation des composants avec des vulnérabilités connus
- Avec la croissante de complexité des applications modernes, ce risque est très répandu
 - Les applications utilisent de nombreux composants tiers tels que des bibliothèques, des frameworks et ces composants dépendent également d'autres composants
 - Les équipes de développement ne comprennent pas toujours tous les composants qu'ils utilisent dans leur applications ou leur APIs
- *L'application est-elle vulnérable?*
 - Vous ne connaissez pas les versions de tous les composants que vous utilisez (côté client et côté serveur) et leurs dépendances?
 - Le logiciel est-il vulnérable, n'est plus supporté ou obsolète?
 - Recherchez-vous régulièrement des vulnérabilités dans des composants que vous utilisez?
 - Corrigez-vous ou mettez-vous à niveau la plate-forme sous-jacente, les frameworks et les dépendances régulièrement?
 - Les développeurs de logiciels testent-ils la compatibilité des bibliothèques mises à jour, mises à niveau ou corrigées?

6. Using Components with Known Vulnerabilities - Exemples

- Utilisation d'un dépendance obsolète ou vulnérable

- OWASP WebGoat utilise une version vulnérable 1.4.5 de la bibliothèque Xstream pour transformer un document XML en un objet Java
 - La recherche d'exploits publics sur Internet révèle que cette version souffre d'une grave vulnérabilité de désérialisation, qui conduit à une exécution de code à distance (RCE)

- Composants malveillants et typosquatting

- Parfois, les développeurs peuvent utiliser un composant nocif qui ressemble à celui légitime
- Par exemple, [cette issue GitHub](#) rapporte comment l'attaquant a exfiltré des clés SSH et des fichiers internes à l'aide d'un module nocif qu'il avait nommé python3-dateutil
 - Ce nom n'a pas été choisi au hasard. En fait, le nom légitime du module est python-dateutil
 - Malheureusement, quelques centaines de développeurs sont tombés dans ce piège

- L'attaque la plus célèbre du monde

- Possiblement, l'exemple le plus célèbre d'exploitation de ce type de vulnérabilité est le hack Equifax
 - Le point d'entrée était une version vulnérable de **Struts, CVE-2017-5638**
 - Cette vulnérabilité a été découverte et divulguée plusieurs mois auparavant, mais Equifax ne l'a pas corrigée
 - Comme résultat, les pirates ont volé les informations personnelles de plus de 140 millions de clients

6. Using Components with Known Vulnerabilities - Comment empêcher?

- Supprimez les dépendances, les fonctionnalités, les composants, les fichiers et la documentation inutiles
- Surveillez continuellement l'inventaire des versions des composants côté client et côté serveur (par exemple, les frameworks, les bibliothèques) et leurs dépendances à l'aide d'outils (versions, Dependency Check, retire.js, etc)
- Surveillez en permanence les sources telles que CVE et NVD pour être conscient des vulnérabilités des composants utilisés dans vos applications
 - Utilisez des outils d'analyse de composition logicielle pour automatiser le processus
 - Abonnez-vous aux alertes par e-mail pour les vulnérabilités de sécurité liées aux composants que vous utilisez
- Obtenez des composants uniquement auprès de sources officielles via des liens sécurisés
 - Préférez les packages signés pour réduire le risque d'inclure un composant malveillant modifié
- Surveillez les bibliothèques et les composants qui ne sont pas maintenus ou ne créent pas de correctifs de sécurité pour les anciennes versions

7. Identification and Authentication Failures

- Les fonctions d'application liées à l'authentification ou à la gestion de session ne sont pas implémentées correctement
- Cela permet à un attaquant de voler votre identité (mots de passe, session..)
- *L'application est-elle vulnérable?*
 - Permet le brute force ou d'autres attaques automatisées (credential stuffing)
 - Autorise les mots de passe par défaut, faibles ou connus
 - Utilise un processus de récupération des informations d'identification faible ou inefficace
 - Utilise des mots de passe en texte brut, chiffrés ou hachés avec un algorithme faible
 - A une authentification multifacteur manquante ou inefficace
 - Expose les ID de session dans l'URL
 - Ne fait pas pivoter les ID de session après une connexion réussie
 - N'invalide pas correctement les ID de session (logout ou periode d'activite)

7. Identification and Authentication Failures - Exemples

- Énumération des utilisateurs
 - Vous pouvez essayer d'énumérer les utilisateurs du site Web via un formulaire de connexion ou de réinitialisation de mot de passe
 - L'idée est de soumettre le formulaire avec un e-mail et un mot de passe invalide et de voir si le message renvoyé par l'application permettra de découvrir l'existence d'un e-mail dans la base de données
- Fixation de session
 - L'idée est d'intercepter les requêtes : *Avant la connexion, Après connexion, Après la déconnexion*
 - Chaque demande contiendra le jeton de session et si le jeton ne change pas, l'application est potentiellement vulnérable
 - Par la suite, nous vérifierons si, après la déconnexion, le jeton de session est invalidé
 - Nous ferons une demande avec l'ancien identifiant de session et verrons si nous pouvons l'utiliser pour nous connecter
 - Ensuite, nous essaierons de modifier légèrement le jeton d'authentification pour voir si nous pouvons nous connecter en tant que personne différente

7. Identification and Authentication Failures - Exemples - Suite

- *Cookies faibles*
 - Dans le cas où nous trouvons un identifiant dans les cookies (comme par exemple uid = 24), nous pouvons essayer d'exploiter l'application Web
 - Nous allons modifier les valeurs des cookies pour essayer d'utiliser la session d'un autre utilisateur
 - Nous remplacerons uid dans les cookies par une autre valeur pour voir si nous sommes connectés en tant que quelqu'un d'autre

7. Identification and Authentication Failures - Comment empêcher?

- Dans la mesure du possible, implémentez l'authentification multifacteur pour empêcher les attaques automatisées (le credential stuffing, le brute force et la réutilisation d'informations d'identification volées)
- Ne déployez pas l'application avec des informations d'identification par défaut (en particulier pour les utilisateurs administrateurs)
- Vérifiez si le mot de passe saisi par l'utilisateur est faible (comparez les mots de passe avec une liste des 10000 pires mots de passe)
- Alignez les politiques de longueur, de complexité et de rotation des mots de passe avec les directives NIST 800-63 B
- Assurez-vous que la fonctionnalité d'inscription, de la récupération de mot de passe et les d'API sont protégées contre les attaques d'énumération des utilisateurs
- Limitez ou retardez progressivement les tentatives de connexion échouées
- Loggez tous les échecs de connexion et alertez les administrateurs lorsque le credential stuffing, le brute force ou d'autres attaques sont détectés
- Utilisez un gestionnaire de session intégré, sécurisé et côté serveur, qui génère un nouvel ID de session aléatoire avec une entropie élevée après la connexion. Les identifiants de session ne doivent pas figurer dans l'URL, être stockés en toute sécurité et invalidés après la déconnexion, l'inactivité et un délai d'expiration.

8. Software and Data Integrity Failures

- **Les défaillances d'intégrité des logiciels et des données** concernent le code et l'infrastructure qui ne sont pas protégées contre les violations d'intégrité
- **Exemples**
 - Application s'appuie sur des plug-ins, des bibliothèques ou des modules provenant de sources, de référentiels et de réseaux de diffusion de contenu (CDN) non fiables
 - Un pipeline CI/CD non sécurisé peut introduire un risque d'accès non autorisé, de code malveillant ou de compromission du système
 - De nombreuses applications incluent une fonctionnalité de mise à jour automatique, où les mises à jour sont téléchargées sans vérification d'intégrité suffisante
 - Les attaquants pourraient potentiellement uploader leurs propres mises à jour pour les distribuer et les exécuter sur toutes les installations
 - Des objets ou des données sont encodés ou sérialisés dans une structure qu'un attaquant peut voir et modifier est vulnérable à la désérialisation non sécurisée

8. Software and Data Integrity Failures - Comment empêcher?

- Utilisez des signatures numériques ou des mécanismes similaires pour vérifier que le logiciel ou les données proviennent de la source attendue et n'ont pas été modifiés
- Assurez-vous que les bibliothèques et les dépendances, telles que `npm` ou `Maven`, utilisent des repositories approuvés
 - Si vous avez un profil de risque plus élevé, envisagez d'héberger un repository interne
- Utilisez un outil de sécurité de la chaîne d'approvisionnement logicielle pour vérifier que les composants ne contiennent pas de vulnérabilités (`OWASP Dependency Check` ou `OWASP CycloneDX`)
- Assurez-vous qu'il existe un processus de review des modifications de code et de configuration afin de minimiser les risques d'introduction de code ou de configuration malveillants dans votre pipeline logiciel
- Assurez-vous que votre pipeline CI/CD dispose d'une séparation, d'une configuration et d'un contrôle d'accès appropriés pour garantir l'intégrité du code circulant dans les processus de génération et de déploiement
- Assurez-vous que les données sérialisées non signées ou non chiffrées ne sont pas envoyées sans vérification d'intégrité ou signature numérique pour détecter la falsification ou le rejeu des données sérialisées

9. Security Logging and Monitoring Failures

- Les logs et la surveillance de la sécurité permettent de détecter, de faire remonter et de répondre aux violations de sécurité actives
- Les attaquants comptent sur le manque de la surveillance et de logging pour atteindre leurs objectifs sans être détectés
 - En 2016, l'identification d'une violation de sécurité prenait en moyenne 191 jours
- *L'application est-elle vulnérable?*
 - Les événements auditable, tels que les connexions, les échecs de connexion et les transactions de grande valeur, sont-ils consignés ?
 - Les warnings et les erreurs génèrent-ils des messages de logs adéquats et clairs?
 - Les logs des applications et des API sont-ils surveillés pour détecter toute activité suspecte?
 - Les logs sont-ils uniquement stockés localement?
 - Des seuils d'alerte et des processus de remontée des incidents sont-ils en place et efficaces?
 - Les tests de pénétration et les analyses par des outils comme ZAP déclenchent-ils des alertes?
 - L'application a-t-elle la capacité de détecter, de remonter et d'alerter sur les attaques actives en temps réel ou quasi réel ?

9. Security Logging and Monitoring Failures - Comment empêcher?

- Assurez-vous que tous les échecs de connexion, de contrôle d'accès et de validation d'entrée sont journalisés avec un contexte utilisateur suffisant pour identifier les comptes suspects et sont conservés pendant suffisamment de temps pour permettre une analyse forensic
- Assurez-vous que les logs sont générés dans un format qui peut être facilement consommé par une solution de gestion centralisée des logs
- Assurez-vous que les données du journal sont correctement codées pour empêcher les injections ou les attaques sur les systèmes de journalisation ou de surveillance
- Assurez-vous que les logs des transactions de grande valeur disposent des contrôles d'intégrité pour empêcher la falsification ou la suppression
- Mettez en place le monitoring et l'alerting efficaces afin que les activités suspectes soient détectées et traitées en temps raisonnable
- Établissez ou adoptez un processus de réponse aux incidents et un plan de reprise d'activité après incident

10. Server-Side Request Forgery (SSRF)

- La faille **Server Side Request Forgery** se produit chaque fois qu'une application Web récupère une ressource distante sans valider l'URL fournie par l'utilisateur
- Permet à un attaquant de contraindre l'application à envoyer une requête vers une destination inattendue, même lorsqu'elle est protégée par un pare-feu, un VPN ou un autre type de liste de contrôle d'accès
- La gravité de SSRF est de plus en plus élevée en raison des services cloud et de la complexité des architectures

10. Server-Side Request Forgery (SSRF) - Exemples

- **Analyse de ports**
 - Si l'architecture du réseau n'est pas segmentée, les attaquants peuvent cartographier les réseaux internes et déterminer si les ports sont ouverts
- **Exposition de données sensibles**
 - Les attaquants peuvent accéder à des fichiers locaux (`file:///etc/passwd`) ou à des services internes (`http://localhost:28017/`) pour obtenir des informations sensibles
- **Accéder au stockage des métadonnées des services cloud**
 - La plupart des fournisseurs de cloud disposent d'un stockage de métadonnées tel que `http://169.254.169.254/`
- **Compromettre les services internes**
 - L'attaquant peut abuser des services internes pour mener d'autres attaques telles que l'exécution de code à distance (RCE) ou le déni de service (DoS)

10. Server-Side Request Forgery (SSRF) - Comment empêcher?

- **Couche Réseau**

- Segmentez la fonctionnalité d'accès aux ressources à distance dans des réseaux séparés pour réduire l'impact de SSRF
- Appliquez des politiques de pare-feu « refus par défaut » ou des règles de contrôle d'accès au réseau pour bloquer tout le trafic intranet, sauf le trafic essentiel
- Ne déployez pas d'autres services pertinents pour la sécurité sur les systèmes frontaux
- Contrôlez le trafic local sur ces systèmes
- Utilisez le chiffrement réseau (par exemple, les VPN) sur des systèmes indépendants avec des besoins de protection élevés

- **Couche Applicative**

- Nettoyer et valider toutes les données d'entrée fournies par le client
- Appliquer le schéma, le port et la destination de l'URL avec une liste d'autorisation
- Ne pas envoyer de réponses brutes aux clients
- Désactiver les redirections HTTP

Merci pour votre attention!

