

STI - Projet Partie 2

Rapport

Léo Cortès

Steve Henriquet

7 janvier 2019



HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIERIE ET DE GESTION
DU CANTON DE VAUD
www.heig-vd.ch

Hes·SO

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

Contents

1	Introduction	3
2	Analyse de menaces	3
2.1	Agents menaçants	3
2.2	Vecteurs d'attaque	3
2.3	Faiblesses de sécurité	3
2.4	Contrôle de sécurité	3
2.5	Impacts techniques	4
2.6	Impacts business	4
3	Vulnérabilités et corrections	5
3.1	XSS	5
3.1.1	Exploitation	5
3.1.2	Correction	6
3.2	Injection SQL	6
3.2.1	Exploitation	6
3.2.2	Correction	6
3.3	Mauvaise destruction des session	6
3.4	Exploit	6
3.5	Correction	7
3.6	Accès au page sans login	7
3.6.1	Exploitation	7
3.6.2	Correction	8
3.7	Problèmes non résolubles	9

Introduction

Analyse de menaces

Agents menaçants

En principe, notre application devraient être accessibles depuis n'importe qui sur Internet. Les agents menaçants peuvent donc être n'importe qui. Notre application n'est pas révolutionnaire et bien moins efficace que la concurrence. Des attaquants concurrents seraient donc peu probables. Les principaux agents menaçants seraient surtout nous (les élèves du cours STI) ou n'importe quelle personne souhaitant s'amuser.

Vecteurs d'attaque

Tout se passe sur le web. Les utilisateurs peuvent (et doivent) manipuler des entrées pour envoyer des messages ou mettre à jour leurs profils. Des entrées malveillantes pourraient exploiter des vulnérabilités au sein de notre application.

Faiblesses de sécurité

Comme nous avons accès au code de notre application, nous avons une idée des vulnérabilités que nous pouvons y trouver. Dans un premier temps, les entrées utilisateur ne sont pas assainies et sont envoyées telle quelle. Cela laisse place à de nombreuses failles comme des injections SQL ou des XSS. De plus, les accès à la DB n'utilisent pas de query pré-préparées. Cela pourrait donc donner lieu à des injections SQL supplémentaires. L'application utilise du HTTP simple et aucun chiffrement. Des données pourraient donc être sniffées et si une fuite de données à lieu, toutes les données pourraient être accessibles en clair.

Contrôle de sécurité

Les accès sont, en principe, vérifiés. Un utilisateurs ne peut accéder qu'aux mails qu'il a envoyé ou reçu et pas ceux d'autres utilisateurs. Les accès administrateurs sont réservés aux administrateurs. Finalement, il n'est pas

possible d'accéder à des fichiers stockés sur le serveur. Si un utilisateur essaie d'accéder à une page non prévue, il sera redirigé.

Impacts techniques

Si des messages sont accédés par des personnes non autorisées, cela peut entraîner une perte de confidentialité.

Un accès non autorisé pourrait donner le droit à un attaquant de modifier, voire supprimer de l'information. Une perte d'intégrité peut donc en découler.

Impacts business

L'impact business serait faible. En effet, notre application n'est pas conçue dans un but lucratif et ne sera probablement pas maintenue par la suite. Si une telle application était mise en production dans le but d'offrir un service sérieux, cela pourrait être problématique car des clients pourraient stocker des informations personnelles voire confidentielles dans leurs messages. Une fuite de données ou des vulnérabilité pourrait entraîner une perte de confiance complète des utilisateurs.

Vulnérabilités et corrections

XSS

Exploitation

Le programme est vulnérable aux attaques XSS. Les balises HTML sont correctement interprétées, ainsi que les balises de script. C'est problématique car un attaquant pourrait envoyer un message malicieux à un administrateur. Lorsque l'admin se connecte, le script pourrait récupérer ses cookies et l'attaquant pourrait les rejouer et devenir donc administrateur.

Voici le message envoyé par un attaquant quelconque :

Création utilisateur Modification utilisateur Changer de mot de passe Nouveau message Déconnexion Nom d'utilisateur : c.l

Boîte de réception

Destinataire:

Sujet:

Message:

Envoyer

Figure 1: Message malicieux

Voici le résultat dans la boîte de réception de la victime.

c.l

Test

2019-01-07 13:07:48

Répondre Supprimer

Figure 2: Boîte de réception

Lorsque la victime l'ouvre, voici le script est correctement exécuté.

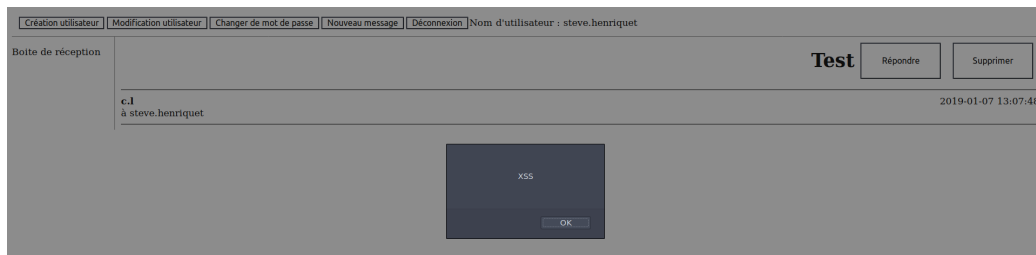


Figure 3: Exécution XSS

Correction

Les entrées ont du être "sanitisées". Nous avons utilisé le filtre *FILTER_SANITIZE_STRING* dans les divers inputs accessibles.

```
$pass = filter_var ( $_POST["pass"], filter: FILTER_SANITIZE_STRING);
$passCheck = filter_var ( $_POST["passCheck"], filter: FILTER_SANITIZE_STRING);
```

Figure 4: Exemple d'assainisation

Injection SQL

Exploitation

D'après l'outil *SQLMap*, on peut déjà sortir quelques informations depuis la page de login, dont les tables de notre DB.

```
root@kali:~/Documents# sqlmap -r postLogin.txt --tables

[!] legal disclaimer: Usage of sqlmap for attacking targets without prior mutual consent is illegal. It is the end user's responsibility to obey all applicable local, state and federal laws. Developers assume no liability and are not responsible for any misuse or damage caused by this program in any way.

[*] starting at 09:28:19

[09:28:19] [INFO] parsing HTTP request from 'postLogin.txt'
[09:28:19] [INFO] resuming back-end DBMS 'sqlite' module will
[09:28:19] [INFO] testing connection to the target URL to
[09:28:19] [INFO] heuristics detected web page charset 'ascii'
sqlmap resumed the following injection point(s) from stored session:
... and shadowman options it will use those instead:
Parameter: login (POST)
  Type: boolean-based blind
  Title: AND boolean-based blind - WHERE or HAVING clause
  Payload: login=c.l' AND 7955=7955 AND 'jDbf'='jDbf&password=pass&type=login

  Type: AND/OR time-based blind
  Title: SQLite > 2.0 AND time-based blind (heavy query)
  Payload: login=c.l' AND 2709=LIKE('ABCDEFG',UPPER(HEX(RANDOMBLOB(500000000/2)))) AND 'Trnr'='Trnr&password=pass&type=login

  Type: UNION query
  Title: Generic UNION query (NULL) - 4 columns
  Payload: login=c.l' UNION ALL SELECT 88,88,88,'qvzq' || 'UGCtFTa0aewYqdlGnzhtiEDBkRqPKjcqwRIqRJb' || 'qbvzq' -- ouZz&password=pass&type=login

[09:28:19] [INFO] the back-end DBMS is SQLite
web server operating system: Linux Ubuntu
web application technology: Nginx, PHP 5.5.9
back-end DBMS: SQLite
[09:28:19] [INFO] fetching tables for database: 'SQLite_masterdb'
Database: SQLite_masterdb
[3 tables]
+-----+
| Message |
| Messages |
| Personne |
+-----+

[09:28:19] [INFO] fetched data logged to text files under '/root/.sqlmap/output/172.17.0.2'

[*] shutting down at 09:28:19

root@kali:~/Documents#
```

Figure 5: Résultat de *SQLMap* sur la page de login

Correction

Tout comme pour les failles XSS, les entrées ont du être assainies.

Mauvaise destruction des session

Exploit

Les sessions sont mal détruites. Potentiellement, après le login d'un admin, un utilisateur pourrait se retrouver à avoir accès à des informations réservées aux administrateurs.

```

<?php
/** Created by PhpStorm. ... */

session_start();

unset($_SESSION["user_id"]);

echo 'Vous êtes maintenant déconnecté';

```

Figure 6: Mauvaise destruction de la session

Correction

Accès au page sans login

Exploitation

Envoie de mail par exemple.

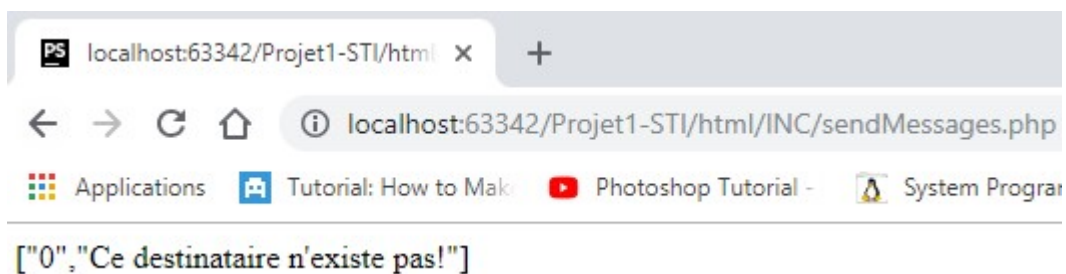


Figure 7: Accès à la page

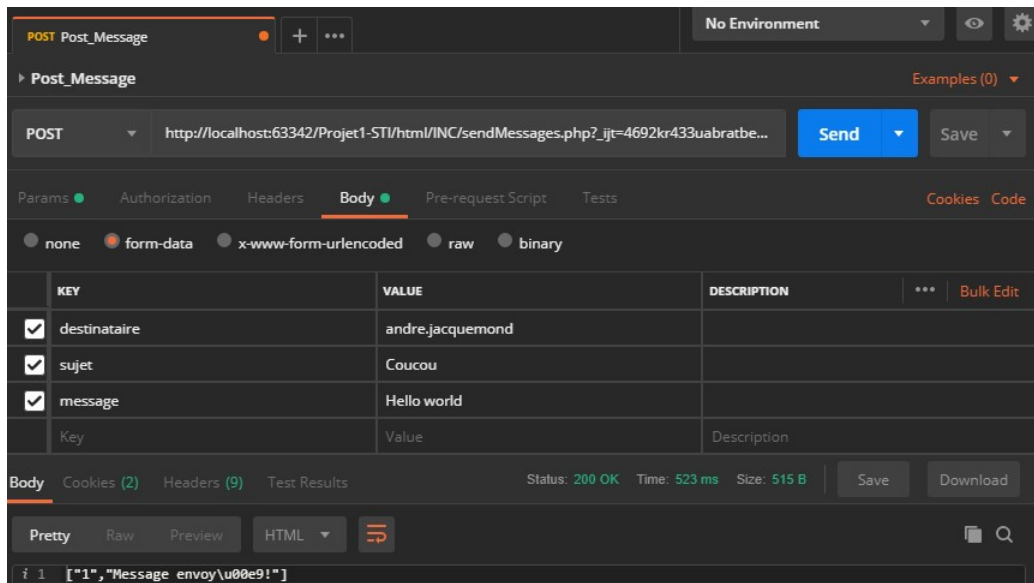


Figure 8: Requête Post réussi



Figure 9: Message reçu

Correction

Vérification de l'existence de la variable de session `$_SESSION["user_id"]`.

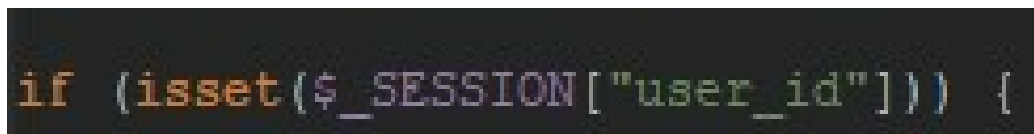


Figure 10: Protection à ajouter aux différentes pages

L'ajout de cette vérification s'effectue sur tous les fichiers à l'exception de index.php, login.php et des fichiers effectuant déjà la vérification par rapport au fait d'être administrateur

Problèmes non résolubles

- PHP 5.6
- Gestion des cookies de session