	Notes
Exploitation web	
INF600C Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités	
Auteur: Jean Privat, Adapté par: Philippe Pépos Petitclerc Hiver 2023	
Université du Québec à Montréal	
1	
	Notes
Exploitation web	
Table des matières	Notes
Exploitation web	
Cybersécurité et Web	
Web: Modèle de sécurité	
Protocole HTTP	
L'Attaque des Serveurs	
L'Attaque des Clients	

Notes Cybersécurité et Web Pourquoi Notes · Ubiquitaire: Presque tout et tout le monde sont sur le web • Exposé: Les informations et services sont faciles d'accès · Complexe: Multicouches et interactions entre couches · Imparfait: Produits, outils, développeurs Objectifs de l'exploitation web Notes · Dénis de service/vandalisme - Obtenir de l'information du serveur ightarrow elle est normalement privilégiée \cdot Contrôler le serveur o Pour exécuter du code arbitraire \cdot Obtenir de l'information des clients ightarrow car ils utilisent le serveur compromis - Pivot, point d'entrée ightarrow pour attaquer d'autres machines ou services

OWASP Notes Promotion des bonnes pratiques en sécurité des application web • Top 10 Security Risks · Testing Guide (WSTG) • Testing Cheat Sheet Notes Web: Modèle de sécurité Naviguer sur le web 101 Notes Le client Un humain qui utilise un navigateur sur son ordinateur · Affiche des pages web · Clique sur des liens et boutons Une suite de logiciels sur une machine · Accepte les demandes des pages web · Répond avec la page web à afficher

Protocoles & langages Notes · Langages du web (client) HTML: structure et contenu · JavaScript: code et comportement · CSS, médias: rendu · Protocole du web · HTTP: hyper-texte · TLS (HTTPS): communication sécurisée · Couche réseau et système · TCP/IP/etc. · DNS Démo: Confiance Notes http://confiance.kaa/ Objectif: devenir admin Web: principe de sécurité Notes · Le client peut demander n'importe quoi · Le serveur ne doit jamais faire confiance Client Circle of Trust Web Server

OWASP A7:2013 – Contrôle d'accès manquant Notes Fusionné dans A5:2017 - Contrôle d'accès brisé Un client peut accéder à des ressources qui ne lui sont pas destinées Contres-mesures · Authentifier les clients · Contrôler l'accès aux ressources sensibles Fuite d'information Notes De l'information, possiblement critique, est accessible alors qu'elle ne devrait pas. · Interfaces d'administration · Identifiants, clés et mots de passe en clair · Fichiers de configuration Backups Contre-mesures · Ne pas mettre sur le site des choses privées: .git, .bak, .rsa... · Désactiver les fuites d'information: messages d'erreurs, contenu des répertoires, sous-sites en développement, etc. Outils d'analyse Notes Objectif: parcourir furieusement un site web pour trouver de l'information non sécurisée et des problèmes de permissions. • Wfuzz https://github.com/xmendez/wfuzz ffuf https://github.com/ffuf/ffuf • Dirsearch https://github.com/maurosoria/dirsearch \cdot WSTG-INFO-005 Webpage comments and metadata for information • WSTG-CONFIG-004 Review Old, Backup and Unreferenced Files for Sensitive Information

Protocole HTTP

Notes			

Protocole HTTP (en bref)

- RFC 7230 et suivantes
- Port 80 (443 pour https) en TCP
- · Sans état
- · Échange de messages
- Asymétrique
- · Client (UA) Serveur (requête–réponse)
- · Le client demande des ressources (URI/URL)

Historique

- · 1996 HTTP/1.0
- 1997 HTTP/1.1 connexion persistante, etc.
- · 2015 HTTP/2 format binaire, etc.
- · 2018 HTTP/3 sur UDP (QUIC), etc.

10

Notes ______

Request for Comments (RFC)

Publications de l'Internet Engineering Task Force (IETF)

- · Fait par des ingénieurs et des scientifiques
- · Documents avant tout techniques
- · Certains sont des standards (TCP, HTTP)

Principe de robustesse

«Soyez conservateur dans ce que vous faites, soyez libéral dans ce que vous acceptez des autres» — Loi de Postel (TCP)

Beaucoup de standards et d'implémentations respectent ce principe.

Problèmes:

- · Comportement et compatibilité mal spécifiés
- · Cas limites exploitables

Notes			

URI/URL Notes • RFC 3986 – Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax · Spec URL de WHATWG Schéma • scheme:[//[creds@]host[:port]]/path[?query][#fragment] Exemple • https://www.example.com/hello.txt?page=1#top Requêtes et réponses Notes Contenu des messages HTTP · Ligne d'entête (start-line) · Métadonnées (headers) · Donnée (body) Format des messages HTTP • Texte ASCII: format email (RFC 5322) • Entêtes: cle: valeur<CRLF> (extensible) · CRLF entre les champs et à la fin de la requête Exemple de messages Notes Requête client 1 GET /hello.txt?page=1 HTTP/1.1 2 User-Agent: curl/7.16.3 libcurl/7.16.3 3 Host: www.example.com 4 Accept-Language: fr, en Réponse serveur 1 HTTP/1.1 200 OK 2 Date: Wed, 24 Jan 2018 09:47:13 -0500 3 Server: Apache 4 Last-Modified: Wed, 22 Jul 2009 19:15:56 GMT 5 Content-Length: 51 6 Content-Type: text/plain

 $8\,$ Bonjour le monde, avec un CRLF!

Causer directement le HTTP? · Directement en TCP \$ nc confiance.kaa 80 GET /admin/ HTTP/1.1 Host: confiance.kaa · Outil \$ curl http://confiance.kaa/admin/ \$ curl http://confiance.kaa/admin/ -v · Navigateur (dev tools)

Notes

Notes

Déficit d'attention















Source http://xkcd.com/869/

Demo: Verbes

http://verbes.kaa/

Notes		

Verbes HTTP (Request Methods) Notes · GET transfère une représentation de la ressource Pour HTML: les liens normaux <a> • HEAD comme GET mais seulement l'entête • POST effectue un traitement sur la ressource Pour HTML: la plupart des formulaires <form> • PUT initialise ou remplace une ressource • et 35 autres verbes enregistrés Testez les méthodes OWASP - Test HTTP Methods Attention aux comportements par défaut de serveurs et frameworks Démo: Paquet Notes Confirmation d'expédition Votre colis n°70053 a été expédié. Vous pouvez le suivre en temps réel grâce à notre service en ligne disponible 6/24h et 4/7j. http://paquet.kaa/ Pile logicielle Notes Coté client · Humain Navigateur · HTML, JavaScript, CSS ightarrow Ne faire confiance à aucun d'entre eux!

Coté serveur

- · Du code (serveur web, programmes dédiés)
- · Des données (et des bases de données)

Injection de requêtes de base de données Notes OWASP 2017:A1 - Injection Le client contrôle une partie de la requête SQL Exemples "SELECT * FROM PAQUETS WHERE ID=" + userid • id = 1 or 1=1 • id = 1; DROP TABLE PAQUETS Injection SQL Notes HI, THIS IS YOUR SON'S SCHOOL. WE'RE HAVING SOME COMPUTER TROUBLE. OH, DEAR — DID HE BREAK SOMETHING? WELL, WE'VE LOST THIS YEAR'S STUDENT RECORDS. DID YOU REALLY NAME YOUR SON Robert'); DROP TABLE Students;--? I HOPE YOU'RE HAPPY. IN A WAY-AND I HOPE YOU'VE LEARNED TO SAVITIZE YOUR OH, YES, LITTLE BOBBY TABLES, WE CALL HIM. ģ DATABASE INPUTS. Source: https://xkcd.com/327 Attention Notes Ne pas faire fuiter de l'information sensible http://paquet.kaa/database.db

http://oiscuit.kaa/ Cookies at Session	Démo: Biscuit	Notes
Cookins at Session Témoin de connexion (Cookie) Donné au Client par le serveur Retransmis par le Liteni à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HITLE le fit pas (sans éta) On de la propearmer (Augri) Usu cookies avec une borne solution Danger Vit de cookie et de session, Cf. plus fard Pistage et vie prévé (2003/136/17), cf. IN1427 (sécurité) et IN06000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes		
Cookins at Session Témoin de connexion (Cookie) Donné au Client par le serveur Retransmis par le Liteni à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HITLE le fit pas (sans éta) On de la propearmer (Augri) Usu cookies avec une borne solution Danger Vit de cookie et de session, Cf. plus fard Pistage et vie prévé (2003/136/17), cf. IN1427 (sécurité) et IN06000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes		
Cookins at Session Témoin de connexion (Cookie) Donné au Client par le serveur Retransmis par le Liteni à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HITLE le fit pas (sans éta) On de la propearmer (Augri) Usu cookies avec une borne solution Danger Vit de cookie et de session, Cf. plus fard Pistage et vie prévé (2003/136/17), cf. IN1427 (sécurité) et IN06000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes		
Temoin de connexion (Cookie) Donné au client par le serveur Retransmis par le client à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HTTP le fait pas (sans état) On doit les programmer (bugs?) Les cookies ent une bonne solution Danger Vul de cookie et de session, c.f. plus tard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF447 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes	http://biscuit.kaa/	
Temoin de connexion (Cookie) Donné au client par le serveur Retransmis par le client à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HTTP le fait pas (sans état) On doit les programmer (bugs?) Les cookies ent une bonne solution Danger Vul de cookie et de session, c.f. plus tard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF447 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes		
Temoin de connexion (Cookie) Donné au client par le serveur Retransmis par le client à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HTTP le fait pas (sans état) On doit les programmer (Dugs?) Les cookies ent une bonne solution Danger Vul de cookie et de session, c.f. plus lard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF447 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes		
Temoin de connexion (Cookie) Donné au client par le serveur Retransmis par le client à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HTTP le fait pas (sans état) On doit les programmer (bugs?) Les cookies ent une bonne solution Danger Vul de cookie et de session, c.f. plus tard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF447 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes		
Témoin de connexion (Cookie) Donné au Client par le serveur Retransmis par le client à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HTP le fait pas (Sans état) On dot les programmer (bugs?) Les cookies sont une bonne solution Danger Vol de cookie et de session, c.f. plus tard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes	27	
Témoin de connexion (Cookie) Donné au Cient par le serveur Retransmis par le client à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HITP le fait pas (Sans état) On doit les programmer (bugs?) Les cookies sont une bonne solution Danger Vol de cookie et de session, c.f. plus tard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes		
Témoin de connexion (Cookie) Donné au Cient par le serveur Retransmis par le client à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HITP le fait pas (Sans état) On doit les programmer (bugs?) Les cookies sont une bonne solution Danger Vol de cookie et de session, c.f. plus tard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes		
. Donné au client par le serveur . Retransmis par le client à chaque requête Session . Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système . HTTP le fait pas (sans état) → On doit les programmer (bugs?) . Les cookies sont une bonne solution Danger . Vol de cookie et de session, c.f. plus tard . Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes	Cookies et Session	Notes
Retransmis par le client à chaque requête Session Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HTTP le fait pas (sans état) On doit les programmer (bugs?) Les cookies sont une bonne solution Danger Vol de cookie et de session, c.f. plus tard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 ((Informatique et société) Pémo: Commandes de vêtements Notes		
Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système HTTP le fait pas (sans état) → On doit les programmer (bugs?) → Les cookies sont une bonne solution Danger · Vol de cookie et de session, c.f. plus tard · Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) 28 Démo: Commandes de vêtements Notes http://vetements.kaa/	• Retransmis par le client à chaque requête	
→ On doit les programmer (bugs?) → Les cookies sont une bonne solution Danger • Vol de cookie et de session, c.f. plus tard • Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes	· Séquence d'interaction d'un utilisateur avec un système	
Danger • Vol de cookie et de session, c.f. plus tard • Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) 28 Démo: Commandes de vêtements Notes http://vetements.kaa/	ightarrow On doit les programmer (bugs?)	
Vol de cookie et de session, c.f. plus tard Pistage et vie privée (2009/136/EC), c.f. INF4471 (Sécurité) et INM6000 (Informatique et société) Démo: Commandes de vêtements Notes http://vetements.kaa/		
(Informatique et société) 28 Démo: Commandes de vêtements Notes http://vetements.kaa/	· Vol de cookie et de session, c.f. plus tard	
Démo: Commandes de vêtements Notes http://vetements.kaa/	(Informatique et société)	
http://vetements.kaa/	28	
http://vetements.kaa/		
http://vetements.kaa/		
	Démo: Commandes de vêtements	Notes
• Utilisateur jdoe:hunter2	http://vetements.kaa/	
· Outisateur juue.nunteiz	. Utilicatour idoo:huntor?	
	· otitisateur juoe.nunter2	

OWASP 2013-A4 – Références d'objet direct non sécurisées

• Fusionné en A5:2017 – Contrôle d'accès brisé «Les restrictions sur ce que les utilisateurs authentifiés sont autorisés à faire ne sont souvent pas correctement appliquées. Les attaquants peuvent exploiter ces failles pour accéder à des fonctionnalités et/ou des données non autorisées, telles que l'accès aux comptes d'autres utilisateurs, l'affichage de fichiers sensibles, la modification des données d'autres utilisateurs, la modification des droits d'accès, etc.»

30

_	£	-1	
L	onnees	aes	requêtes

Généralement sous forme de paires « $cle \rightarrow valeur$ »

- · dans l'URL (principalement pour GET) urlencodé
- dans le message (principalement pour POST et PUT) urlencodé ou multipart (attribut enctype) ou format ad hoc

Les frameworks et langages dédiés font (en pratique) le travail de récupération et de décodage des données.

31

application/x-www-form-urlencoded

- · Standard WHATWG URL
- « Le format application/x-www-form-urlencoded est à bien des égards une aberrante monstruosité, résultat de nombreuses années d'accidents d'implémentation et de compromis conduisant à un ensemble d'exigences nécessaires à l'interopérabilité, mais nullement représentatives des bonnes pratiques de conception [...] »
 - · nom=Doe&prenom=John
- juron=%25%23%26%2A%21%2B+%C3%A0+gaufres Utilisé pour le GET et le POST.

Notes			
Notes			
Notes			
votes			

multipart/form-data Notes Standard W3C HTML • RFC 7578 – Returning Values from Forms: multipart/form-data Avantages sur urlencode: · Précise le codage des éléments • Permet d'inclure des fichiers (upload) · Permet de préciser les types MIME des fichiers · Pas besoin de coder/décoder les binaires Notes L'Attaque des Serveurs Démo: Croustillant (niveau 1) Notes http://croustillant.kaa/ http://croustillant.kaa/index.php http://croustillant.kaa/index.php.bak

Pile serveur

LAMP

- · Linux: Système d'exploitation
- · Apache: Serveur web/frontal
- · MySQL/MariaDB: Base de données
- · PHP/Perl/Python: Langage de programmation

Composants très interchangeables

35

Notes

Pile serveur

Serveur frontal, style Apache

Écoute les requêtes HTTP des clients

- \cdot Ressource inconnue/interdite o 404 (ou autre)
- Ressource statique (fichier) ightarrow 200 (ou autre)
- · Ressource dynamique ightarrow on délègue à un langage serveur

Langage serveur, style PHP

- $\cdot\,$ S'exécute avec les droits du serveur web (d'habitude)
- $\boldsymbol{\cdot}$ Programmes classiques qui font des calculs
- · Programmes classiques qui font des entrées/sorties
- · Code ad hoc, propice aux bugs

36

croustillant/index.php.bak

```
1 <?php
   require('util.php');
4 $user = null;
5 if(isset($_GET["name"])) {
6
    $name = $_GET["name"];
     $pass = $_GET["pass"];
    $user = db_get_user($name);
     if ($user == null) {
10     echo "<h1>Mauvais utilisateur</h1>";
11
12
13
    if (strcmp($pass, $user->pass)) {
     echo "<h1>Mauvais mot de passe</h1>";
14
15
       exit;
Objectif: devenir bob
```

Notes	
Notes	

PHP Notes · Technologie commune du web, coté serveur · 1994: Personal Home Page · 1997: PHP: Hypertext Preprocessor · 2018: 79% des sites web (source w3techs.com) · Pas de spécification formelle (wip depuis 2014) • PHP: a fractal of bad design · PHP Sadness OWAPS-2017-A2 Broken Authentication Notes CWE-287 Improper Authentication Encore lui? Quelques ressources • ASVS Authentication · OWASP Testing for authentication Credentials (creds) Notes · Identifiants et mots de passe Du latin credentia (confiance, croyance) qui a donné «avoir du crédit», «crédule» ou «mécréant». $\boldsymbol{\cdot}$ Aie confiance que ce soit moi car je connais un secret que moi seul Pas de bonne traduction en français · « Identifiants ». Ambigu. \cdot « Accréditation ». C'est le processus ou le résultat, mais pas les · « Justificatifs d'identité ». Un peu long.

· « Lettre de créance ». Un peu long et vieillot. Propositions: «crédentiels», «créditiels» voire «accréditiels» :)

Politique de mots de passe

« Le mécanisme d'authentification le plus répandu et le plus facile à gérer est un mot de passe statique. Le mot de passe représente les clés du royaume, mais il est souvent détourné par les utilisateurs au nom de la facilité d'utilisation. Dans chacune des récentes attaques qui ont révélé les informations d'identification des utilisateurs, les mots de passe les plus courants sont toujours: 123456, password et qwerty. » Source: WSTG-AUTHN-007 Testing for Weak password policy

41

Dilbert sur les mots de passe





Source: http://dilbert.com/strip/1998-04-06



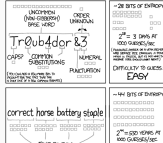




Source: http://dilbert.com/strip/2007-11-16

42

XKCD: Password Strength





WAS IT TROMBONE? NO, TROUBADOR, AND ONE OF THE Os WAS A ZERO?

AND THERE WAS SOME SYMBOL ...

THROUGH 20 YEARS OF EFFORT, WE'VE SUCCESSFULLY TRAINED EVERYONE TO USE PRESSWORDS THAT ARE HARD FOR HUMANS TO REMEMBER, BUT EASY FOR COMPUTERS TO GUESS.

Source: https://xkcd.com/936/

Notes

Notes

Notes

OWASP - A3:2017 - Sensitive Data Exposure Notes «De nombreuses applications Web et API ne protègent pas correctement les données sensibles, telles que les données financières, soins de santé, et mots de passe. Les attaquants peuvent voler ou modifier de telles données faiblement protégées: fraude à la carte, vol d'identité ou autres crimes. Les données sensibles doivent être protégées autant au repos (stockage) qu'en transit (transmission)» Mots de passe - Bonnes pratiques Notes Ne jamais stocker en clair · Toujours hacher, toujours saler, sel distinct par utilisateur · Utiliser des fonctions cryptographiques reconnues Ne jamais transmettre en clair · Utiliser du HTTPS - N'envoyer le mot de passe qu'une seule fois ightarrow utiliser un identifiant de session par la suite Vol d'«accréditiels» Notes · vol d'identifiants et d'adresses courriel · vol de mots de passe hachés ou en clair

Top 5 corpo

- · MySpace, en 2008, 360M SHA1 des mots de passe (non salés)
- · NetEase (chinois), en 2015, 235M mots de passes en clair
- · LinkedIn, en 2016, 160M SHA1 des mots de passe (non salés)
- · Adobe, en 2013, 153M mots de passe mal chiffrés
- · Badoo, en 2016, 112M MD5 des mots de passe

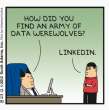
https://haveibeenpwned.com/

Notes			

Vol de mots de passe







Source: http://dilbert.com/strip/2000-06-05

47

Notes

Notes

Mots de passe - Bonnes pratique des utilisateurs

- · Utiliser des mots de passes forts
- ightarrow Longs: phrases de passe
- · Ne pas réutiliser les mots de passe
- ightarrow Ne pas faire confiance
- · Utiliser un gestionnaire de mot de passes
- ightarrow fiable, portable, réparti

48

Démo: Croustillant (niveau 2)

http://croustillant.kaa/

Objectif: devenir admin

Notes ______

croustillant/index.php

```
4 $user = null;
5 if(isset($_GET["name"])) {
6 $name = $_GET["name"];
    $pass = $_GET["pass"];
    $user = db_get_user($name);
8
... si l'authentification est valide ...
23
    $cred = $user->cred();
     $credstr = base64_encode(serialize($cred));
     setcookie('cred', $credstr);
26 } elseif (isset($_COOKIE['cred'])) {
27     $credstr = $_COOKIE['cred'];
28     $cred = unserialize(base64_decode($credstr, true));
    $user = db_get_user($cred->name);
29
30
     if ($user == null || $user->token != $cred->token) {
31
      $user = null;
32
      echo "<h1>Session perdue</h1>Reconnectez - vous ";
33
```

Notes			

Bricolage de sessions

Les témoins de session coté client contiennent de l'information

- Intéressante
- · Voire pas (ou mal) protégée

Contre-mesures

Utiliser des identifiants de session

- · Non sémantiques (opaques)
- · Longs et aléatoires

Autres ressources

- OWASP: Session Management Cheat Sheet
- \bullet WSTG-SESS-*: Testing for Session Management

Notes ______

PHP jongle avec les types et les valeurs

1	echo	"zero" == 0;
2	echo	null == 0;
3	echo	null == "zero";
4	echo	0xA == 10;
5	echo	"0xA" == 10;
6	echo	1e9 == 1000000000;
7	echo	1e9e5 == 1000000000;
8	echo	"1d9" == 1;
9	echo	"1e9e5" == 1000000000;
10	echo	"1e9" == "1000000000";
11	echo	" 2" == "2";
12	echo	"2 " == "2";
13	\$a =	"1d9"; \$a++; \$a++; echo \$a;
14	echo	null < 0;
15	echo	null < -1;
Cor	ntre-n	nesures

contre-mesures

· Utiliser === ; se méfier des autres opérateurs

Notes			

PHP: The Good Parts



Source: Tom Hudson

53

Notes

Démo: Croustillant (niveau 3)

```
On a trouvé ça dans le code de croustillant/util.php.
    class UserCred {
      public $name; public $token;
function __construct($name, $token) {
   $this->name = $name; $this->token = $token;
       function __destruct() {
         error_log("Debug: fin de " . $this->name);
8
9
    class SafeCmd {
10
11
      private $cmd;
12
       function __construct($unsafe) {
13
        $this->cmd = escapeshellcmd($unsafe);
14
15
      function __toString() {
         return shell_exec($this->cmd);
16
17
18 }
Objectif: avoir un shell sur le serveur
```

54

Notes

Déserialisation insécuritaire

- CWE-502 Deserialization of Untrusted Data
- OWASP A8:2017 Insecure Deserialization
- « La désérialisation non sécurisée conduit souvent à l'exécution de code à distance. Même si des erreurs de désérialisation se produisent dans l'exécution du code à distance, elles peuvent être utilisées pour effectuer des attaques, y compris des attaques par rejeu, des attaques par injection et des attaques par escalade de privilèges. »

Contre-mesures

Ne jamais accepter d'objets sérialisés de l'utilisateur

Notes			
-			

Injection d'objets Notes Surface d'attaque L'attaquant · ne contrôle pas: le code · contrôle: les objets instanciés · contrôle: leurs relations Principe · Identifier une méthode automatiquement invoquée (source) · Identifier une méthode profitable (cible) · Construire une chaîne de gadgets qui relie les deux • Gadgets: morceaux de code de l'application L'attaquant les lie ensemble pour faire l'exploit Chats Notes Démo: http://chat.kaa/ Objectif: obtenir index.php et /etc/passwd chat/fact.php Notes

 Notes

Traversée des répertoires (path traversal) Notes Quoi? · L'attaquant trompe l'application · pour lui faire mécaniquement lire un fichier · au profit de l'attaquant Serveur frontal vs. langage serveur · Chacun interprète et protège les fichiers différemment · Attention aux API des fichiers: Elles sont souvent plus expressive qu'il n'y parait http://chat.kaa/chat?page=fact&src=php: //filter/convert.base64-encode/resource=index.php Traversée des répertoires: contres-mesures Notes Rappel d'exploitation système · Pas de donnée utilisateur dans les API des fichiers · Faire une base de donnée des ressources (identifiants opaques) · Au pire, faire une liste blanche Ressources pour le développement web https://www.owasp.org/index.php/File_System • WSTG-CONFIG-009: Test File Permission · OTG-AUTHZ-001: Testing Directory traversal/file include Chats (niveau 2) Notes Démo: http://chat.kaa/ Objectif: avoir un shell sur le serveur

chat/profil.php

```
1 if(isset($_FILES["file"])) {
     $file = $_FILES["file"];
     $save = "img/" . basename($file["name"]);
    $error = null;
   $check = getimagesize($file["tmp_name"]);
    if($check == false or $check['mime'] !== "image/gif") {
      $error = "Le fichier n'est pas une image GIF.";
   } elseif ($file["size"] > 100000) {
8
      $error = "Le fichier est trop gros.";
10  } elseif (!move_uploaded_file($file["tmp_name"], $save)) {
11
      $error = "Erreur lors du téléversement.";
12
13
     header('Location: ' . $_SERVER['REQUEST_URI']);
     if($error !== null) {
14
15
      echo $_SESSION['error'] = $error;
    } else {
17
     $_SESSION['avatar'] = $save;
18
    }
```

Inclusion	de fichiers	locaux i	Incal.	file inc	lusion)
IIIClusion	ue ilciliers	lucaux i	locui	file iiic	เนรเบเเ

Quoi?

- L'attaquant trompe l'application
- · pour lui faire mécaniquement exécuter un fichier
- · au profit de l'attaquant

Mitigation/Contre-mesure

- · La même chose que pour la traversée de répertoires
- · Contrôler le téléversement des fichiers
- Rendre inexécutable les répertoires accessibles en écriture par l'utilisateur
- WSTG-INPVAL-012: Testing for Code Injection
- WSTG-INPVAL-012.1: Testing for Local File Inclusion
- WSTG-BUSLOGIC-008: Test Upload of Unexpected File Types
- · WSTG-BUSLOGIC-009: Test Upload of Malicious Files

63

Flacon (niveau 1)

Démo: http://flacon.kaa/

· Objectif 1: gagner au jeu du 20

Votes			
Notes			

notes			

Cadriciel Web (Web Framework) Notes Suite logicielle conçue pour faciliter le développement d'applications web · Construction et déploiement · Gestion de services communs: accès BD, gestion des sessions, routes Exemples • ASP.NET, Java EE, Ruby on Rails, Django, Flask, etc. Cadriciels Notes Avantage (théoriques) · Code mature et testé · Respecte les bonnes pratiques · Réduction des coûts de développement et de maintenance Inconvénient: cible facile · OWASP 2017:A5 Security Misconfiguration · OWASP 2017:A9 Using Components with Known Vulnerabilities · Metasploit: base de données d'exploits pour logiciels, services et frameworks cible versions vulnérables et mauvaises configurations C'est pas parce que c'est pas PHP que c'est forcément plus sécuritaire 66 Flask Notes · Cadriciel web en Python · Commencé en comme un poisson d'avril en 2010 Fonctionnalités · Débogueur embarqué Tests unitaires · Support HTTP (Werkzeug) • Gestion REST · Moteur de patrons (Jinja2) · Cookies de session sécurisés coté clients

flacon/app/jeu.py

```
4 @app.route('/jeu')
   def jeu():
     msg = ""
     win = False
    if 'goal' not in session:
      jeu_reset()
     elif 'guess' in request.args:
      session['try'] += 1
11
       guess = int(request.args.get('guess'))
12
13
       if guess == session['goal']:
        msg = "Gagné! On rejoue?"
14
      win = True
15
16
        jeu_reset()
       elif session['try'] > 3:
17
18
       msg = "Perdu! On rejoue?"
19
       jeu_reset()
20
     else:
        msg = "C'est pas " + str(guess)
21
     return render_template("jeu.html", msg=msg, win=win)
```

Notes			

Attaque par rejeu (replay attack)

Principe

- · L'attaquant rejoue, intervertie, ou retarde
- · une séquence de communication avec un serveur
- · même si chaque communication est chiffrée ou opaque

Exemple

- · Vol de séquence d'authentification
 - · L'attaquant reproduit une communication sans la comprendre

Contre-mesures (ici)

- · Ne pas faire confiance à l'utilisateur
- · Stocker les données de session coté serveur
 - Ne donner qu'un identifiant de session à l'utilisateur
 - $\cdot \, o$ long, aléatoire, non sémantique, répudiable

69

Notes		

Flacon (niveau 2)

Démo: http://flacon.kaa/

· Objectif 2: faire fuiter la clé secrète

Notes		

flacon/app/main.py

```
4 def simplepage(page):
     return '{%extends "base.html"%}{%block content%}'\
           + page + '{%endblock%}'
7 @app.route('/')
8 def hello():
    page = "<h1>Veritas</h1>«&nbsp;%s&nbsp»\n"\
9
10
            % Markup.escape(get_fortune())
11
    return render_template_string(simplepage(page))
12 @app.errorhandler(404)
13 def page_not_found(e):
14 page = "<h1>La page n'existe pas</h1><tt>%s</tt>"
15
           % request.url
    return render_template_string(simplepage(page)), 404
17 @app.route('/admin')
18 def admin():
19    if 'is_admin' not in session:
20
    session['is_admin'] = False
21    return render_template("admin.html")
```

Notes			

Injection de patrons coté serveur (Server-side template injection)

Principe

- La plupart des moteurs de patrons (*template engine*) permettent d'exécuter du code
- · L'attaquant injecte des commandes dans un patron qui sera exécuté

Contres-mesures

- · Utiliser les API dédiées pour nourrir le patron
- Ne jamais construire dynamiquement un patron

C'est l'objectif d'un patron!

Notes

Flacon (niveau 3)

Démo: http://flacon.kaa/

• Objectif 3: devenir admin

Notes		

flacon/app/main.py (rappel)

```
4 def simplepage(page):
     return '{%extends "base.html"%}{%block content%}'\
           + page + '{%endblock%}'
7 @app.route('/')
8 def hello():
   page = "<h1>Veritas</h1>«&nbsp;%s&nbsp»\n"\
9
10
            % Markup.escape(get_fortune())
11
    return render_template_string(simplepage(page))
12 @app.errorhandler(404)
13 def page_not_found(e):
14 page = "<h1>La page n'existe pas</h1><tt>%s</tt>"\
15 % request.url
    return render_template_string(simplepage(page)), 404
17 @app.route('/admin')
18 def admin():
19    if 'is_admin' not in session:
20
    session['is_admin'] = False
21    return render_template("admin.html")
```

Notes			

Flacon 1, en vrai

Les cookies de flask c'est du base64 avec un code d'authentification

Code d'authentification de messages (mac)

- · Code accompagnant un message pour en assurer l'intégrité
- · En général c'est un haché du message et d'une clé secrète
- · Pas besoin d'être réversible

Cryptosystème

- Principe de Kerckhoffs: la sécurité d'un bon cryptosystème ne repose que sur la sécurité de la clé
- ightarrow il faut protéger la clé

Notes

Flacon (niveau 4)

Démo: http://flacon.kaa/

· Objectif 4: avoir un shell

Notes		

Sortie de prison (jail escape) Notes Pour limiter les risques Le code exécutable est volontairement limité dans ses fonctionnalités Mais l'attaquant est rusé Il profite quand même de l'expressivité du langage (ou des bugs du moteur d'exécution) pour arriver à ses fins. Contre-mesures · Ne jamais laisser le client exécuter du code dans l'environnement courant, même filtré · Au pire utiliser un DSL dédié dans un environnement limité Notes L'Attaque des Clients Objectifs Notes L'attaquant cible l'utilisateur (ou son navigateur) · Voler de l'information confidentielle Donnée personnelle, identifiants · Tromper l'utilisateur Redirection vers site frauduleux, hameçonnage (phishing) · Faire faire des action non consenties Clics de pub, action sur réseau sociaux · Faire télécharger du logiciel malveillant (malware)

· Voler du temps CPU (minage)

État des lieux

Acteurs nombreux (aux objectifs divergents)

- · Nombreux navigateurs
- · Nombreux frameworks et serveurs HTTP
- · Applicatif coté serveur varié
- · Applicatif coté client varié

Règles complexes (et imparfaites)

- Extensions HTTP, JavaScript, HTML, etc.
- · Normes et pratiques plus ou moins respectées

C'est le bazar

- · Support variable dépendant des versions
- · Rétro compatibilité, bogues et heuristiques
- · Course à l'armement (fonctionnalités et sécurité)

79

Notes



80

Le Mur (niveau Maria)

Démo: http://mur.kaa/

Objectif: tromper un utilisateur et le faire cliquer sur un lien vers http://pwn.kaa/

Notes			
Notes			
INOCCO			

mur/index.php

```
26 тити
27 <h2>Face publique du mur</h2>
28 <?php
29 $content = file_get_contents("pub/wall.txt");
30 if(isset($_GET['editpub'])) {
    echo "<form method=post action=.>\n";
31
    echo "<textarea rows=4 cols=80 name=txtpub>\n";
33
    echo $content;
    echo "</textarea><br>\n";
34
35    echo "<input type=submit value=Sauver>\n</form>\n";
36 } else {
37
   echo "";
38
    echo "$content\n";
39
    echo "<a href=?editpub=true>Éditer?</a>\n";
40 }
41 ?>
42 <!-- privé -->
43 <h2>Face privée du mur</h2>
```

Notes			

Cross-Site Scripting (XSS)

L'attaquant injecte du contenu dans une page web

- · Permet de faire passer du contenu comme légitime.
- · Profite des fonctionnalités modernes du HTML5.

C'est pas forcément du script, ni entre plusieurs sites. cf Mark Slemko

- · Grande classe de vulnérabilités
- · Pas toujours bien définie

83

Notes

XSS Contre-mesures

Filtrer et valider les données utilisateur affichées

- · Utiliser des bibliothèque spécialisées (et moteurs de template)
- Attention au contexte

Ressources

- · WSTG-INPVAL-0: Testing for Input Validation
- · OWASP XSS Prevention Cheat Sheet
- OWASP XSS Filter Evasion Cheat Sheet
- https://html5sec.org/

Notes			

Analogies de sécurité

Confused deputy problem (adjoint désorienté)

- · Le navigateur est l'adjoint de l'utilisateur
- · L'attaquant vise à le désorienter
- · Origine historique: Norm Hardy, 1988

Le billard

- · L'attaquant rebondit sur le serveur
- · puis sur le navigateur
- · pour atteindre l'utilisateur

85

Notes



86

Le Mur (niveau Rose)

Démo: http://mur.kaa/

Objectif Rose: récupérer la face privée du mur d'un utilisateur

Notes		
Notes		

JavaScript Notes · Technologie standard du web, coté client · 1995: Langage glu, proto codé en 10 jours · JavaScript != Java JavaScript pprox Lisp et Self « Java is to JavaScript as ham is to hamster » — Jeremy Keith (2009) · 1997: Standard ECMAScript · 2005: Asynchronous JavaScript And XML (AJAX) Content Security Policy (CSP) Notes Contrôle l'utilisation de ressources d'une page web · Entête de réponse HTTP content-Security-Policy · Déclare les origines approuvée des ressources: JavaScript, CSS, etc. (liste blanche) · Sont suivis par la majorité des navigateurs · Est utilisé par de nombreux cadriciels web · Standard W3C Interdiction par défaut · JavaScript embarqué (<script>, onclick=, etc.) · eval() JavaScript CSS embarqué (<style>, style=, etc) · Plein de trucs HTML5 Protéger le cookie Notes Les cookies contiennent des information sensibles HTTP only · Le cookie n'est que pour le HTTP · Il n'est pas accessible en JavaScript ightarrow On ne fait pas confiance au JavaScript coté client Secure · N'envoyer le cookie qu'en https $\boldsymbol{\cdot}\,$ On ne fait pas confiance au lien TCP (scan de paquets, homme du milieu)

Le Mur (niveau Sina)

Démo: http://mur.kaa/

 Objectif Sina: Forcer M. Krabs à augmenter le salaire de bob via le formulaire de http://salaire.kaa/

91

salaire/salaire.php

```
1 <?php
2 session_start();
3 require "utils.php";
 4 if(isset($_POST['name'])) {
    $user = db_get_user($_POST['name'], $_POST['pass']);
   $_SESSION['user'] = $user;
7 header("Location: .");
8 exit;
9 } elseif(isset($_SESSION['user'])) {
11 } else {
12 $user = null;
13 }
14 if($user === "admin" and isset($_POST['user'])) {
    db_set_salaire($_POST['user'], $_POST['money']);
15
    header("Location: .");
17
    exit;
                                                            92
18 }
```

Cross-Site Request Forgery (CSRF)

- · L'attaquant force l'utilisateur
- · à effectuer une action sur un site
- où il est déjà authentifié.

Problème

Le site web ciblé ne distingue pas les requête HTTP originale des requêtes forgées

- · même navigateur
- · même cookie
- · même IP
- · etc.

Notes	Notes			
	Natas			
Notes	Notes			
Notes				
	Notes			

CSRF: Contre-mesures (imparfaites!)

· CSRF Prevention Cheat Sheet

Contrôle d'origine

Vérifier le champ d'entête HTTP Origin (Ou Referer)

Jeton CSRF (CSRF token)

Associer formulaire et réponse

- · Ajouter un champ secret aux formulaires (à chaque requête)
- · Unique et aléatoire (nonce)

Inclure l'utilisateur

Pour les opérations critiques (sinon c'est pénible)

- · Forcer la réauthentification
- · Demander un CAPTCHA

94

Salaire (niveau 2)

Démo: http://salaire.kaa/

- Note: l'utilisateur utilise un ordinateur public (parce que c'est gratuit)
- · Objectif: l'attaquant doit prendre son identité

95

salaire/index.php (rappel)

```
1 <?php
2 session_start();
3 require "utils.php";
 4 if(isset($_POST['name'])) {
5 $user = db_get_user($_POST['name'], $_POST['pass']);
    $_SESSION['user'] = $user;
6
     header("Location: .");
9 } elseif(isset($_SESSION['user'])) {
10  $user = $_SESSION['user'];
11 } else {
    $user = null;
12
13 }
14 if($user === "admin" and isset($_POST['user'])) {
15
   db_set_salaire($_POST['user'], $_POST['money']);
    header("Location: .");
17
    exit;
18 }
```

Notes			
Notes			
Notes			
Notes			
-	 	 	

Etattaquant prévoit l'identifiant de session utilisé • WSTG-SESS-003: Testing for Session Fixation • CWE-384 - Session Fixation Contre-mesures • Réinitialiser l'identifiant de session après authentification • Utiliser des identifiants de session longs et aléatoires

Votes			