

Web mining

Sécurité Web





Sécurité côté client

Introduction

Failles de sécurité

Abus de confiance

Capture d'informations

Sécurité côté serveur

Références





Sécurité côté client

Introduction

Failles de sécurité

Abus de confiance

Capture d'informations

Sécurité côté serveur

Références





- N'importe qui peut créer un site Web et s'arranger pour qu'il soit référencé par les moteurs de recherche. . . y compris des personnes **malveillantes**.
- Aucune raison de faire confiance *a priori* aux créateurs d'un site que l'on visite.
- Les navigateurs sont censés fournir un environnement protégé (**bac à sable**) dans lequel le code HTML est rendu, les scripts JavaScripts sont exécutés, etc.
- Mais cette protection n'est pas toujours parfaite.





- **Mauvais fonctionnement** des logiciels
- **Divulgateion** de données confidentielles (mots de passe, numéros de carte de crédit, adresses e-mail, etc.)
- **Perte** de données locales (vandalisme, rançonnement)
- Mise à disposition des ressources d'un ordinateur local au sein d'un **botnet** :
 - Stockage de données illégales
 - Relais pour d'autres formes d'attaques
 - Envoi de spams





Sécurité côté client

Introduction

Failles de sécurité

Abus de confiance

Capture d'informations

Sécurité côté serveur

Références

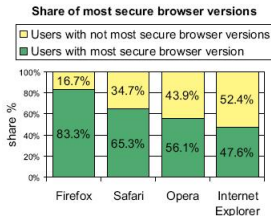


Problème

Une erreur de programmation du navigateur Web rend possible des comportements non voulus (du moins grave, un comportement un peu erratique ou un plantage, au plus grave, la prise de contrôle de l'ordinateur par un ordinateur distant).

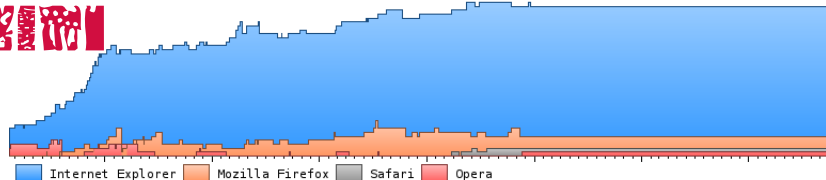
Solution

Mettre à jour son navigateur très régulièrement (par exemple via les mises à jour automatiques du système d'exploitation ou du logiciel lui-même).

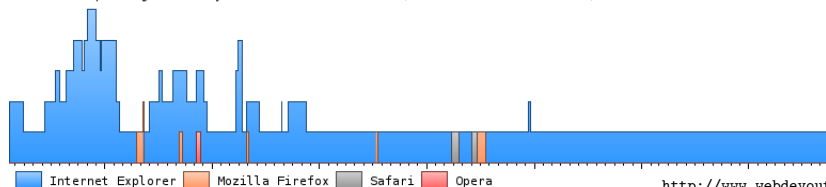


<http://www.techzoom.net/publications/insecurity-iceberg/index.en>





Number of open high severity advisories versus time (2004-02-09 to 2011-09-26). Peak: 5



<http://www.webdevout.net/>

Attention : biais inhérent au fait que les failles de sécurité d'un navigateur avec une faible part de marché seront moins souvent découvertes.





Une **erreur de programmation** d'une extension d'un navigateur Web (blocage de publicité, plug-in Java, Flash ou PDF, traduction des menus, lecteur multimédia. . .) rend possible des comportements non voulus.

Solution

Mettre à jour toutes les extensions concernées le plus régulièrement possible (peut devenir compliqué). Désinstaller les extensions non utilisées. S'informer des problèmes de sécurité les plus importants. Favoriser les extensions dont les mises à jours sont intégrées à celle du système d'exploitation (ou du navigateur).





Sécurité côté client

Introduction

Failles de sécurité

Abus de confiance

Capture d'informations

Sécurité côté serveur

Références

29 septembre 2011





Problème

Un utilisateur lance une application, une applet Java sans bac à sable, un contrôle ActiveX, etc., liés depuis une page Web, ceux-ci pouvant avoir **n'importe quel** comportement malveillant.

Solution

Faire attention aux messages d'avertissement du navigateur ! Et **réfléchir**.



Via un lien (dans un e-mail, sur le Web...), un internaute est amené sur une page Web qu'il pense être celle d'un site auquel il fait confiance (banque en-ligne, commerce électronique...), et se voit demander ses identifiants de connexion. Le site n'est qu'une **imitation** du site officiel, et ces identifiants sont ainsi divulgués à des individus malveillants.

Solution

Toujours contrôler **scrupuleusement** l'URL d'un site auquel on parvient via un lien. Dans le cas où un site manipule des informations sensibles ou permet de réaliser des opérations sensibles, ne l'utiliser que sous HTTPS, en **vérifiant le certificat SSL** (les navigateurs récents affichent l'identité validée du propriétaire du site dans la barre d'adresse). Faire preuve de bon sens !





Sécurité côté client

Introduction

Failles de sécurité

Abus de confiance

Capture d'informations

Sécurité côté serveur

Références

29 septembre 2011



Problème

Sur un réseau local, ou sur un réseau WiFi non crypté (ou avec un cryptage WEP simple à casser), il est possible à un attaquant de **regarder le contenu des paquets** IP en clair, contenant l'ensemble de la communication entre le navigateur et le serveur Web, y compris l'ensemble des paramètres HTTP, etc. Ce problème existe aussi, mais de manière moins importante, hors du cadre d'un réseau local ou sans fil.

Solution

Ne pas utiliser HTTP pour transmettre des informations sensibles au travers d'Internet, d'autant plus dans le cadre d'un réseau local ou sans fil. **HTTPS**, un autre protocole permettant l'envoi crypté de messages sur le Web (et ayant d'autres fonctionnalités avancées par rapport à HTTP), doit être utilisé.



Utilisation d'une des techniques présentées dans ce cours (en particulier, XSS ou capture de paquets IP) pour récupérer l'**identifiant de session** d'un utilisateur (identifiant ordinairement stocké dans un Cookie), pour se faire passer pour lui.

Solution

Résoudre les autres problèmes ! Côté serveur, prévoir la possibilité de terminer la session (en PHP, avec `session_destroy`) dès que celle-ci n'est plus nécessaire.





Sécurité côté client

Sécurité côté serveur

Introduction

Injection de code

Non-validation des paramètres HTTP

Autres attaques

Références

29 septembre 2011





Sécurité côté client

Sécurité côté serveur

Introduction

Injection de code

Non-validation des paramètres HTTP

Autres attaques

Références

29 septembre 2011





- Web : environnement **hostile**
- À moins de contrôler l'accès même au serveur Web, n'importe qui peut avoir accès au site Web. . . y compris des personnes **malveillantes**.
- Certaines choses sont de la **responsabilité de l'administrateur** (ex., avoir un serveur Web mis à jour régulièrement), le reste est de la **responsabilité du webmestre**.





- **Divulgarion** de données confidentielles (mots de passe, numéros de carte de crédit, adresses e-mail, etc.) **des utilisateurs**
- **Mise en danger** des utilisateurs
- **Perte** de données locales (vandalisme, rançonnement)
- Mise à disposition des ressources du serveur au sein d'un **botnet** :
 - Stockage de données illégales
 - Relais pour d'autres formes d'attaques
 - Envoi de spams



Il est possible d'imposer un certain nombre de restrictions sur les données pouvant être envoyée dans un formulaire, côté client :

- `maxlength` sur un `<input type="text">` impose une taille maximale aux champs de saisie texte
- Les `<select>`, bouton radio, case à cocher obligent à choisir une (ou plusieurs) des valeurs proposées
- Un champ caché `<input type="hidden">` ou non modifiable (`readonly`) fixe la valeur d'un paramètre
- Du code JavaScript de validation peut faire des vérifications arbitraire



Il est possible d'imposer un certain nombre de restrictions sur les données pouvant être envoyée dans un formulaire, côté client :

- `maxlength` sur un `<input type="text">` impose une taille maximale aux champs de saisie texte
- Les `<select>`, bouton radio, case à cocher obligent à choisir une (ou plusieurs) des valeurs proposées
- Un champ caché `<input type="hidden">` ou non modifiable (`readonly`) fixe la valeur d'un paramètre
- Du code JavaScript de validation peut faire des vérifications arbitraire

Mais tout ceci n'est vrai que si le client Web joue le jeu. Très facile à contourner (désactivation de JavaScript, modification de la page).

Ne jamais faire confiance aux données envoyées par un client Web !
Toujours (re)faire les validations côté serveur.





Sécurité côté client

Sécurité côté serveur

Introduction

Injection de code

Non-validation des paramètres HTTP

Autres attaques

Références

29 septembre 2011



Un utilisateur peut entrer, à l'intérieur d'un paramètre HTTP destiné à être affiché, du code HTML (et donc également des indications de style CSS, du code JavaScript. ..). Il modifie ainsi le code de la page HTML produite. Si ce paramètre est stocké pour être réaffiché (ex. commentaires de blog), ce code influe sur l'apparence du site pour d'autres utilisateurs.

Exemple

Supposons que le paramètre HTTP `login` contienne :

```
<div style='color: red'>
```

dans le code PHP :

```
echo "Bonjour ".$_REQUEST["login"]."!";
```

Solution

Utiliser les fonctions de protection des caractères spéciaux HTML (en PHP, `htmlspecialchars`).





Cas particulier de l'attaque précédente : insertion de code JavaScript dans une page HTML, qui sera réaffiché par d'autres utilisateurs ; le code JavaScript « vole » les informations saisies par l'utilisateur pour les transmettre à un autre site.

Solution

Comme avant, utiliser `htmlspecialchars`, en particulier quand un texte saisi par un utilisateur est destiné à être affiché par un autre.



Un utilisateur peut modifier une requête SQL en mettant des guillemets simples dans une variable à partir de laquelle sera construite la requête.

Exemple

Supposons que \$passwd contienne « ' OR 1=1 -- » dans le code :

```
$result=mysql_query("SELECT * FROM T WHERE passwd='$passwd'");
```

Solution

Utiliser les fonctions de protection des caractères spéciaux SQL (p. ex., `mysql_real_escape_string` en PHP). Mieux, ne jamais construire de requête de cette façon et utiliser les **requêtes préparées**.

Problème

Un utilisateur peut modifier les programmes externes appelés côté serveur (par exemple, en PHP, appelés à l'aide des fonctions `system`, `exec`, `passthru` ...)

Exemple

Supposons que `$rep` contienne « `&& cat /etc/password` » dans le code PHP :

```
passthru("ls $rep");
```

Solution

Éviter l'appel à des programmes externes depuis le serveur Web. Vérifier soigneusement le contenu des lignes de commande. En PHP, utiliser `escapeshellcmd` ou `escapeshellarg` pour protéger les caractères spéciaux pour le shell.





Sécurité côté client

Sécurité côté serveur

Introduction

Injection de code

Non-validation des paramètres HTTP

Autres attaques

Références

29 septembre 2011



Problème

Un utilisateur peut, lors de l'accès à des fichiers sur le serveur (par exemple, en PHP, avec `fopen`, `readfile`...), en utilisant `'/'`, `'..'`, accéder à des fichiers auquel il n'est pas censé avoir accès.

Exemple

Supposons que `$fichier` contienne « `../../../../etc/passwd` » dans le code PHP :

```
readfile($fichier);
```

Solution

Vérifier que l'argument des fonctions accédant à des fichiers ne pointe pas vers des fichiers auxquels on ne souhaite pas donner accès (par ex., vérifier qu'il n'y a pas de `'/'` à l'intérieur).





Sécurité côté client

Sécurité côté serveur

Introduction

Injection de code

Non-validation des paramètres HTTP

Autres attaques

Références

29 septembre 2011



Problème

Un script peut produire un comportement inattendu côté serveur en exploitant une faille de raisonnement qui suppose qu'un bloc d'instructions sera **exécuté en une seule fois**, sans être en **concurrence** avec d'autres instructions.

Exemple

Un script PHP récupère le plus grand entier stocké dans une table MySQL, l'augmente de un, sauvegarde un fichier avec pour nom cet entier, et ajoute une ligne correspondante dans une table MySQL. Il y aura concurrence si deux scripts s'exécutent simultanément, et que les deux consultent la table pour connaître le plus grand entier avant d'avoir ajouté une ligne dans celle-ci.

Solution

Bien réfléchir aux cas de concurrence critique. Utiliser les **transactions** du SGBD (p. ex., InnoDB dans MySQL 5), utiliser des **verrous** sur les fichiers.



Attaquer un site Web (ou un autre service sur Internet) en exigeant du serveur **plus que ce qu'il ne peut servir** (très grand nombre de connexions, calculs coûteux. . .)

Solution

Essentiellement de la responsabilité de l'administrateur du site, mais le webmestre peut prévenir certaines attaques en 1) évitant les fichiers trop lourds à télécharger 2) évitant les calculs coûteux inutiles côté serveur.





Les mots de passe **peu sûrs** (noms propres ou mots du dictionnaire sans ou avec petites variations, très courts) peuvent être cassés par force brute, en explorant un à un une liste de mots de passe possible ; c'est d'autant moins coûteux si on arrive à se procurer une liste de mots de passe cryptée.

Solution

Imposer aux utilisateurs (et à soi-même !) des mots de passe **sûrs**. Ne pas divulguer un fichier de mots de passe, même cryptés. Surveiller les accès à un site Web visant à essayer une liste de mots de passe, et les bloquer.





Probablement la plus utilisée des attaques, à la base de la majorité des attaques : exploiter une **faille** non pas dans un quelconque logiciel, mais dans le **raisonnement humain** ! Pousser un utilisateur honnête à donner des informations confidentielles, etc.

Solution

Garder en tout un esprit critique, faire preuve de bon sens, et ne pas se laisser abuser par une méconnaissance technique !





Amor de prevenir des ataques, ou d'en limiter la conséquence :

- Utiliser des **algorithmes de cryptographie** reconnus, pas du bricolage.
- Ne jamais stocker de mots de passe dans une base de données, mais uniquement un **hash cryptographique** non réversible.
- Ne jamais stocker de numéros de cartes de crédit ou autres **informations sensibles** dans une base de données.
- Faire en sorte que le serveur Web (logiciel) ait des **droits d'accès limités** à l'ordinateur sur lequel il tourne.
- Ne pas faire une **confiance aveugle** à du code tiers.
- **Réfléchir et se mettre dans la peau d'un attaquant**





Sécurité côté client

Sécurité côté serveur

Références

29 septembre 2011





- *The Art of Deception*, Kevin Mitnick, pour se sensibiliser aux dangers de l'ingénierie sociale
- *Hacking, the Next Generation*, Nitesh Dhanjani, Billy Rios, Brett Hardi (O'Reilly) pour des exemples concrets d'attaques modernes
- Firebug pour Firefox, ou autres extensions de navigateur similaires, pour étudier et analyser les sites côté client
- Sites de challenges de hacking comme <http://www.hackthissite.org/> pour se mettre dans la peau d'un attaquant



Article 323-1

Le fait d'accéder ou de se maintenir, frauduleusement, dans tout ou partie d'un système de traitement automatisé de données est puni de deux ans d'emprisonnement et de 30000 euros d'amende.

Lorsqu'il en est résulté soit la suppression ou la modification de données contenues dans le système, soit une altération du fonctionnement de ce système, la peine est de trois ans d'emprisonnement et de 45000 euros d'amende.

Article 323-2

Le fait d'entraver ou de fausser le fonctionnement d'un système de traitement automatisé de données est puni de cinq ans d'emprisonnement et de 75000 euros d'amende.

Article 323-3

Le fait d'introduire frauduleusement des données dans un système de traitement automatisé ou de supprimer ou de modifier frauduleusement les données qu'il contient est puni de cinq ans d'emprisonnement et de 75000 euros d'amende.





Par le téléchargement ou la consultation de ce document, l'utilisateur accepte la licence d'utilisation qui y est attachée, telle que détaillée dans les dispositions suivantes, et s'engage à la respecter intégralement.

La licence confère à l'utilisateur un droit d'usage sur le document consulté ou téléchargé, totalement ou en partie, dans les conditions définies ci-après et à l'exclusion expresse de toute utilisation commerciale.

Le droit d'usage défini par la licence autorise un usage à destination de tout public qui comprend :

- le droit de reproduire tout ou partie du document sur support informatique ou papier,
- le droit de diffuser tout ou partie du document au public sur support papier ou informatique, y compris par la mise à la disposition du public sur un réseau numérique,
- le droit de modifier la forme ou la présentation du document,
- le droit d'intégrer tout ou partie du document dans un document composite et de le diffuser dans ce nouveau document, à condition que :
 - L'auteur soit informé.

Les mentions relatives à la source du document et/ou à son auteur doivent être conservées dans leur intégralité.

Le droit d'usage défini par la licence est personnel et non exclusif.

Tout autre usage que ceux prévus par la licence est soumis à autorisation préalable et expresse de l'auteur : sitepedago@telecom-paristech.fr

