INF5190 - Authentification et identification

Jean-Philippe Caissy

2 octobre 2019

Identification

Objectif : informer l'identité d'un utilisateur/système/client/etc

Exemples d'identifications :

- Entrer son nom d'usager
- ► L'entête HTTP User-Agent
- Une carte de débit
- Une carte d'identité

L'identification est la première étape pour valider l'identité

Objectif : valider et vérifier l'identité fournie d'un utilisateur/système/client/etc

Exemples d'authentifications :

- Le mot de passe d'un identifiant
- Le NIP d'une carte de débit
- La validation de la photo et de la signature d'une carte d'identité

Autorisation

Une fois l'identité fournie, et validé par une authentification cela permet de confirmer l'autorisation à une ressource

Exemple d'autorisation :

- Seul le propriétaire d'un compte bancaire peut y avoir accès
- Un administrateur peut posséder les autorisations nécessaire pour voir les courriels d'un membre de l'organisation

Types

L'authentification d'une identité se fait à partir d'un des 4 éléments suivants :

Connaissance

Seulement un utilisateur légitime peut connaître une information secrète que le système distant sait également. Par exemple, un mot de passe, ou une question secrète.

Possession

L'utilisateur possède un item pouvant validé son identité. Par exemple : une carte d'identité, une clé physique, une carte d'accès (*key fob*), authentifieur à code uniques

Identitaire

Aspects de l'utilisateur qui peut difficilement être forgé. Il s'agit surtout des identifications biométriques : emprunte digitale, l'iris des yeux, validation de la voie

Multi-facteurs

single factor, two factor, multi-factor authentication

On peut authentifier un identifiant avec un, ou plusieurs mécanismes d'authentification. Le nombre de mécanisme d'authentifications utilités représente le nombre de facteurs utilisés.

Facteur d'authentification unique

Valider l'identification avec un seul mécanisme d'authentification

Facteur d'authentification double

Valider l'identification avec deux mécanismes d'authentifications

Facteur d'authentification multiple

Valider l'identification avec plus de deux mécanismes d'authentifications

Multi-facteurs

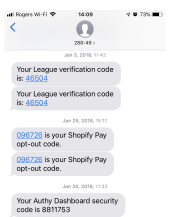
► Facteur d'authentification unique

Courrier UQÀM, n'importe quel formulaire de connexion avec seulement un identifiant et mot de passe

Authentification Multi-facteurs

Facteur d'authentification double

Se connecter à un site Internet avec nom d'usager et mot de passe (connaissance) et fournir un code unique envoyé par texto (possession).



Multi-facteurs

► Facteur d'authentification multiples

Une entrée de bâtiment nécessitant une carte d'accès (possession), un NIP (connaissance) et une emprunte digitale (identitaire)

Forces

Il existe deux forces d'authentifications : faible et fortes.

N.B. : une authentification forte n'est pas nécessairement une authentificaiton multi-facteurs

► Faible

Une authentification faible représente un scénario où la force d'authentification est faible par rapport à l'entité que l'authentification protège.

▶ Forte

À l'inverse, une authentification forte utilisera un ou plusieurs mécanismes d'authentifications afin de protéger adéquatement l'entité derrière le système d'authentification.

Mot de passe

- La combinaison identifiant / mot de passe est de loin le mécanisme d'authentification le plus populaire pour une application Web.
- Le mot de passe est quelque chose que l'on connait, mais quel l'application distante doit connaître également
 - Le mot de passe doit donc être stocké par l'application Web

Mot de passe

Ne jamais stocker les mots de passes

Jamais. Point final.

- ➤ Si l'application Web est compromise, un attaquant peut utiliser les informations d'identification et de mot de passe pour s'authentifier en tant que n'importe quel utilisateur
- Beaucoup de gens ré-utilisent leur mot de passe à travers différentes applications

Mot de passe

';--have i been pwned? https://haveibeenpwned.com/

Mot de passe

Hachage

Fonction de hachage : à partir d'une donnée fournie en entrée, retourner une empreinte numérique afin d'identifier rapidement la donnée initiale.

Les fonctions de hachages sont utilisés pour reconnaître rapidement des fichiers ou des mots de passes.

Exemple:

```
hash("Renard") => "62b61bc0"
hash("renard") => "ad0b225c"
hash("Le renard") => "b8e9d4c7"
```

Mot de passe

Hachage

- ► Fonction à sens unique
- ► Le calcul doit être rapide et facile
- L'inverse de la fonction de hachage est infaisable par calcul

Exemples de fonctions de hachage :

- ► md5
- ▶ sha-1
- whirlpool
- blowfish

Mot de passe

Hachage

Contraintes d'une fonction de hachage :

Collisions : deux entrées de données différents donnant le même résultat avec la fonction de hachage

Exemple de collision : https://shattered.it/

```
$ md5sum extra/*
5bd9d8cabc46041579a311230539b8d1 extra/sah1-doc2.pdf
ee4aa52b139d925f8d8884402b0a750c extra/sha1-doc1.pdf
$ sha1sum extra/*
38762cf7f55934b34d179ae6a4c80cadccbb7f0a extra/sha1-doc2.j
38762cf7f55934b34d179ae6a4c80cadccbb7f0a extra/sha1-doc1.j
```

Mot de passe

Hachage

L'objectif d'utiliser une fonction de hachage sur un mot de passe est de limiter les dégâts en cas de fuite d'une base de donnée

- Un utilisateur malveillant peut pré-construire des tables de hachage à partir de dictionnaires, ou de mots de passes déjà disponible
- Cela permet de rapidement connaître les mots de passes qui ont déjà été utilisé

Attaque par dictionnaire : bâtir tous les hash possible à partir d'un dictionnaire de mots

Mot de passe

Hachage

Le salage est une méthode qui permet de renforcer a sécurité des informations hachés.

- Empêche que deux informations identiques produisent la même emprunte
- Mitige les risques pour les attaques par dictionnaire si le hash n'est pas connu de l'attaquant et chance pour chaque enregistrement

Mot de passe

Hachage

hash(mot de passe + sel)

- Le sel représente un information supplémentaire statique et généré aléatoire
- Bonne pratique : un seul sel par enregistrement (ne pas réutiliser)
 - Le sel peut être stocké en clair
 - ► Il est utilisé à chaque vérification d'authentification qui hash le mot de passe avec le sel

Mot de passe

Hachage

Table 1: Exemple du contenu d'une table utilisateur d'une BD

user	salt	hash_password
toto	KSIzIjMeH4AhTG	84d9c4cdcf4c808c9c35
tata	${\tt envNCgmZPHOXWQ}$	004eaff15cfba8c7922a2

```
hash("password") => 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
```

```
hash("passwordKSIzIjMeH4AhTG") => 84d9c4cdcf4c808c9c35...
```

Mot de passe

Hachage

Deuxième contrainte : complexité et temps nécessaire pour la méthode de hachage

- Pour un fichier, on veut une méthode de hachage rapide.
- ▶ Pour un mot de passe : on veut une méthode de hachage qui prends beaucoup de ressource
 - Plus difficile pour un attaquant : nécessite plus de ressources (CPU, RAM, temps)

Mot de passe

Hachage

Il existe des méthodes de hachage spécifique aux mots de passe. Ils supportent :

- L'ajout d'un sel
- Notion de complexité

La complexité est un chiffre. Plus il est élevé, plus la méthode de hachage va avoir besoin de ressources, donc de temps pour produire le hash final.

Il s'agit souvent du nombre d'itération sur la fonction de hachage.

Mot de passe

Hachage

Fonctions de hachage spécifique à des mots de passe :

- bcrypt
- ▶ PBKDF2

Ces méthodes sont la norme et devraient TOUJOURS être utilisés pour des mots de passes

Mot de passe

Usage unique

Un mot de passe à usage unique (*OTP* : *One Time Password*) est un mot de passe valide que pour une seule authentification. Permet d'empêcher les attaques par rejeu commun aux mots de passes statique :

- Si un mot de passe est connu, celui-ci peut être utilisé n'importe quand par n'importe qui
- Un mot de passe unique n'est valide qu'une seule fois, et souvent pour un temps limité

Utilisations majeurs :

- Authentification d'un API (OAuth, JWT)
- ► Facteur d'authentification doubles avec des codes générés et valide pour un temps spécifique

Mot de passe

Usage unique

TOTP: Time-based One Time Password Mot de passe unique généré en fonction du temps actuel. Le serveur et le client s'échangent une information secrète. Une méthode de hachage est utilisé avec comme entrée la clé secrète et l'heure actuel pour généré un code que chaque partie peut valider.

```
hash(secret + 2019/02/01 20:05:11) => 544871
hash(secret + 2019/02/01 20:05:25) => 544871
```

```
hash(secret + 2019/02/01 20:05:31) => 150986
hash(secret + 2019/02/01 20:05:55) => 150986
```

Mot de passe

Usage unique

Puisque les deux parties (serveur et client) connaissent et se sont échangé le secret partagé, si le temps de chacun est synchronisé un code unique peut être généré et validé par l'autre partie

Application Web

Il existe plusieurs mécanismes pour un utilisateur de s'authentifier sur une application web :

- Cookie
- ► HTTP Header

Application Web

Cookie

- Après authentification, un cookie de session est généré
 - Permet de lier les visites subséquentes à l'utilisateur déjà authentifié
- Cookie peut posséder une date d'expiration, ou expirer à la fermeture de navigateur

Application Web

HTTP Header

Le protocole HTTP contient des mesures d'authentification de base avec l'entête Authorization

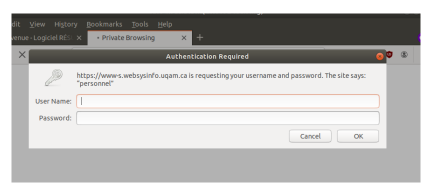


Figure 2

Application Web

HTTP Header

Le client (navigateur) doit retourner un entête nommé Authorization qui contient les informations suivantes :

Basic base64("nom d'usager" + ":" + "mot de passe")

 ${\it Base6}$: codage d'information binaire utilisant 64 caractères. Exemple :

Encodé base64
SU5G
SU5GNTE5MA==
SU5GNTE5MCOwMzA=

Application Web

HTTP Header

Avec le nom d'utilisateur Aladin et le mot de passe Sésame, ouvre-toi :

base64("Alading:Sésame, ouvre-toi") =>
 QWxhZGluZzpTw6lzYW11LCBvdXZyZS10b2k=

Et dans l'entête HTTP :

GET /protected HTTP/1.1

Host: example.com

 ${\tt Authorization: Basic QWxhZGluZzpTw6lzYW11LCBvdXZyZS10b2k=0}$

[...]

Application Web