

Les fonctions de hachage cryptographiques

Une fonction de hachage est une fonction qui transforme une entrée de n'importe quelle taille en une sortie de taille fixe (par exemple 128, 256 ou 512 bits). Les fonctions de hachage non-cryptographiques sont utilisées pour la correction des erreurs (en transmission, au stockage, etc.).

Dans ce TD nous allons nous intéresser aux fonctions de hachage cryptographiques, comme par exemple SHA1, SHA256 ou la gagnante de la compétition SHA3, Keccak. Ces fonctions de hachage ont des propriétés spéciales : (1) la *résistance aux préimages* (étant données une fonction de hachage connue f et une valeur hachée $f(x)$, il est difficile de trouver l'entrée x) ; (2) la *résistance à la seconde préimage* (étant données une fonction de hachage connue f et une valeur en entrée x , il est difficile à trouver une valeur y tel que $f(x) = f(y)$) ; (3) la *résistance aux collisions* (il est difficile de trouver x et y tel que $f(x) = f(y)$).

Supposons qu'on a un fournisseur de services en ligne, qui demande aux acheteurs d'enregistrer un compte avec un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le fournisseur de services stocke, dans sa base de données des tuples (Nom d'utilisateur, $f(\text{mot de passe})$), où f est une fonction de hachage cryptographique. Lorsqu'un utilisateur veut demander un service, il doit s'enregistrer avec son nom d'utilisateur et son mot de passe. Le fournisseur de service calcule l'hachée du mot de passe fourni par l'utilisateur et compare cette valeur avec la valeur stockée dans sa base de données. Si les deux valeurs coïncident, l'utilisateur est dirigé vers son compte. Sinon, l'usager ne peut pas accéder à son compte.

Pour l'instant supposons que seulement le fournisseur de service a accès à sa base de données.

- Pour chacune des trois propriétés des fonctions de hachage cryptographiques, discutez de l'impact (s'il y en a un) de cette propriété sur le bon fonctionnement de ce schéma.
- Maintenant supposons qu'un attaquant réussisse à trouver la base de données. Pour chacune des trois propriétés discutez quelles attaques possibles elles empêchent.
- Comparez les bénéfices et inconvénients entre le stockage des mots de passe en clair et le stockage de leurs hachées uniquement.

L'authenticité des messages

Nous avons déjà vu que le chiffrement garantit la confidentialité des messages : notamment, aucune entité qui n'est pas équipée d'une clé de déchiffrement ne peut pas lire le contenu des messages.

Par contre, le chiffrement ne garantit pas l'**authenticité** des messages : nous n'avons aucune garantie sur l'entité qui a envoyé le message. Or, c'est très important de pouvoir savoir si nous devons faire

confiance à un message ou non (pensons par exemple aux mises-à-jour d'un programme, quand il faut installer les mises à jour téléchargées par notre appareil).

En cryptographie nous utilisons deux outils cryptographiques pour authentifier des messages : les codes authenticateurs de messages (message authentication codes -- MAC) et les signatures. Attention : l'usage d'un MAC ou d'une signature ne garantit pas la confidentialité du message signé ou authentifié, seulement son authenticité ! Les schémas de MAC sont à clef symétrique (les deux parties qui communiquent utilisent la même clef). Les schémas de signature sont à clef publique.

Disons qu'Alice veut envoyer un message (non-confidentiel) à Bob, tel que ce dernier puisse établir que le message vient d'Alice. Ils vont utiliser un schéma de MAC. Avec son message et la clé qu'elle partage à priori avec Bob, Alice génère un *tag*, qui est envoyé avec le message à Bob. Bob utilise le message, le tag et la clé pour établir si le tag est valide pour le message reçu. Attention : si Bob ne reçoit pas le message, il ne pourra pas établir si un tag donné est valide.

- Disons que le message arrive (par erreur) à Charles au lieu de Bob. Est-ce qu'il pourra lire le message ? Est-ce qu'il pourra établir si le message vient d'Alice ?

Disons qu'on a une fonction de hachage cryptographique, connu par tout le monde. Disons que le tag calculé par Alice est calculé selon la formule : $\text{tag} = H(k) \oplus m$, où H est la fonction de hachage, k est la clé partagée par Alice et Bob et m, le message choisi par Alice. Disons qu'un attaquant intercepte le tuple (m, tag) envoyé par Alice.

- Est-ce que cet attaquant pourra trouver la clé k à partir de ces informations ?
- Est-ce que l'attaquant pourra ensuite envoyer à Bob un message (malveillant) de son choix m' et un tag t' qui pourrait convaincre Bob que le message vient d'Alice ?

Un schéma basé sur des fonctions de hachage qui est utilisé en pratique c'est HMAC. Dans ce schéma les tags sont calculés selon la formule : $\text{tag} = H(k|m)$, où | dénote la concaténation de deux valeurs.

- Discutez comment les différences entre HMAC et notre schéma antérieur de MAC peuvent impacter leur sécurité.

Le chiffrement et l'authentification des messages

La transmission sécurisée de messages doit garantir la confidentialité et authenticité des messages (ainsi que l'intégrité – la garantie que le message envoyé n'a pas été modifié en transit). C'est pourquoi les messages envoyés sur des canaux sécurisés (en SSH ou TLS par exemple) sont chiffrés ET authentifiés en même temps.

Prenons un schéma de chiffrement symétrique qui prendra une clé K_{ENC} et un schéma de MAC avec une clé K_{MAC} . Pour un message m, nous allons noter par $\text{Enc}(K_{\text{ENC}}; m)$ le chiffrement d'un message m avec la clé K_{ENC} , et par $\text{MAC}(K_{\text{MAC}}; m)$. Le déchiffrement d'un chiffré c est noté $\text{Dec}(K_{\text{ENC}}; c)$ – on se

rappelle qu'on a considéré un schéma de chiffrement symétrique, donc on chiffre et on déchiffre avec la même clé. La vérification d'un tag t pour un message m est noté $\text{MAC.Vf}(K_{\text{MAC}}; m, t)$.

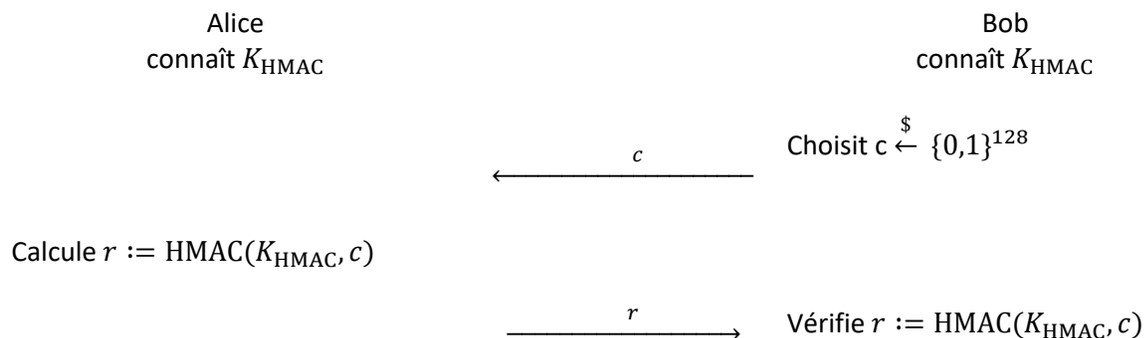
Idéalement lorsque Alice envoie des messages sécurisés à Bob, il faut que Bob soit sûr que le message vient d'Alice avant de le déchiffrer ou de le traiter.

- Est-ce que cela sera garanti si Alice envoie ses messages dans le format $(\text{Enc}(K_{\text{Enc}}; m) \mid \text{MAC}(K_{\text{MAC}}; m))$ (méthode connue sous le nom MAC-and-Encrypt) ?
- Et si Alice envoie des messages dans le format $\text{Enc}(K_{\text{Enc}}; m \mid \text{MAC}(K_{\text{MAC}}; m))$ (méthode connue sous le nom MAC-then-Encrypt) ?
- Et si Alice envoie des messages dans le format $(\text{Enc}(K_{\text{Enc}}; m), \text{MAC}(K_{\text{MAC}}; \text{Enc}(K_{\text{Enc}}; m)))$ (on appelle cette méthode également Encrypt-then-MAC) ?

Les MACs et l'authentification d'une entité

En dehors de l'authentification des messages, les MACs – et plus particulièrement HMAC – sont utilisés pour l'authentification des personnes (plutôt que des messages). Les protocoles d'authentification peuvent être utilisés pour le contrôle d'accès dans un bâtiment (avec un badge ou une carte à puces), pour l'accès au transport en commun, dans la logistique, etc. Le protocole le plus simple d'authentification consiste en deux messages : une requête (challenge) et une réponse (response).

Dans ce protocole, Bob joue le rôle d'un vérificateur et Alice, le rôle d'un prouveur. Le but d'Alice, qui est un utilisateur légitime, c'est de prouver à Bob que c'est bien elle. Les deux partagent une clé de MAC K_{HMAC} tel que HMAC rend des valeurs à 128 bits. Bob commence en choisissant une valeur aléatoirement choisie c de 128 bits. Alice utilise sa clé et cette valeur c pour calculer la réponse r , qu'elle envoie ensuite à Bob. Finalement Bob vérifie si c'est la bonne valeur et accepte l'authentification d'Alice le cas échéant.



- Est-ce que Bob s'authentifie auprès d'Alice ? (est-ce qu'Alice peut vérifier qu'elle parle bien à Bob et à personne d'autre ?)

On suppose que l'attaquant est capable d'envoyer des message à Alice ou à Bob. Son propos est de se faire passer par Alice.

- Disons que Bob ne choisit pas les valeurs de c aléatoirement, mais utilise c comme un compteur, qu'il incrémente de 1 à chaque fois qu'Alice essaie s'authentifier. Comment l'attaquant peut-il impersonnifier Alice ?
- Et si c'est trop petit ? (disons qu'il n'a que 10 bits mais qui sont aléatoirement choisis)
- Quel est l'avantage du schéma ci-dessus si on a beaucoup de prouveurs et un seul vérificateur ? (indice : pensez aux clés).