

# INF4420: Éléments de Sécurité Informatique

Exercices Sécurité Web + Corrigé



Exercice 1 : Comprendre l'authentification dans les serveurs Web

- Objectif:
  - Connaître la structure des certificats
  - Comprendre à quoi servent les certificats
  - Comprendre à quoi servent les infrastructures à clé publique (PKI – Public Key Infrastructure)



- Exercice 1 : Comprendre l'authentification dans les serveurs Web
- Vous souhaitez accéder au site web de votre banque
- Vous saisissez l'URL de votre banque dans votre navigateur
- Votre navigateur fait la demande de connexion avec le serveur de la banque via le protocole HTTPS



- Question 1 : Que se passe-t-il toujours immédiatement après la demande de connexion du client ?
  - 1. Le serveur envoie sa clé de chiffrement symétrique au client
  - Le serveur envoie son certificat au client
  - 3. Le serveur demande au client de s'authentifier
  - 4. Le serveur demande au client de lui envoyer son certificat



- Réponse question 1 : Le serveur envoie son certificat X.509 au client
- Le serveur peut demander son certificat au client
  - C'est optionnel



- Question 2 : Qu'est-ce qu'un certificat X.509 ne contient jamais ?
  - La clé publique du serveur
  - La date de validité du certificat
  - La clé symétrique qui va permettre d'établir une connexion sécurisée entre le client et le serveur
  - La signature électronique des informations contenues dans le certificat



- Réponse question 2 : Un certificat ne contient jamais la clé symétrique de session
- La clé symétrique pour établir la session sécurisée entre le client et le serveur sera générée ensuite par le client
- Le client utilisera la clé publique transmise par le serveur dans son certificat pour transmettre la clé de session au serveur
- Voir plus tard la présentation du protocole SSL-TSL dans le cours de sécurité réseau 2



- Question 3 : Que fait le client lorsqu'il reçoit le certificat du serveur ?
  - Le navigateur du client consulte sa base de certificats pour vérifier s'il en possède un qui est le même que celui envoyé par le serveur
  - 2. Le navigateur du client consulte sa base de certificats pour vérifier s'il existe une autorité de certification qui confirme la signature du client
  - 3. Le navigateur n'a pas de base de certificats. Il doit envoyer le certificat à une autorité de certification pour vérification



- Réponse question 3 : Réponse 2
  - Le navigateur du client consulte sa base de certificats (la plupart est intégrée par défaut à l'installation du navigateur)
  - Le certificat envoyé par le serveur annonce une autorité de certification
  - Si le navigateur a le certificat de cette autorité dans sa base, il utilise la clé publique de cette autorité pour vérifier la signature du certificat envoyée par le serveur
- Comment consulter cette base de certificats?
  - Sous Firefox : Menu → Options
  - Vie privée et sécurité → Certificats → Afficher les certificats



- Structure d'un certificat X.509
  - DN (Distinguished Name) de l'entité détentrice du certificat (le serveur)
  - DN du délivreur (autorité de certification)
  - Validité (dates limites)
    - Pas avant
    - Pas après
  - Informations sur la clé publique
    - Algorithme de la clé publique
    - Clé publique proprement dite
  - Divers
    - Numéro de série
    - Algorithme de signature du certificat
    - Version
  - Extensions (optionnel, à partir de X.509v3)
    - Liste des extensions
  - Identifiant unique du signataire (optionnel, X.509v2)
  - Identifiant unique du détenteur du certificat (optionnel, X.509v2)
  - Signature des informations ci-dessus par l'autorité de certification



- Question 4 : Une fois que le navigateur du client a vérifié que le certificat du serveur est signé par une autorité valide, le client va consulter cette autorité de certification ?
  - 1. Vrai
  - 2. Faux



- Réponse question 4 : C'est vrai
- Le client demande à l'autorité de certification de confirmer que le certificat n'a pas été révoqué par l'autorité



- Remarque : il peut arriver que certains sites utilisent leur clé privée pour signer leur certificat
  - On parle alors de certificat auto-signé
  - En général, c'est une anomalie que votre navigateur va vous signaler
  - A vous de décider ! (soyez prudent)





- Hiérarchie d'autorités de certification et autorités racines
  - Certaines autorités de certification jouent le rôle d'autorités racines
  - Ce sont les seuls certificats qui devraient pouvoir être autosignés
- Exemple de certificats racines installés par défaut :
  - VeriSign
  - Entrust.net
  - Equifax Secure
  - GlobalSign
  - GTE CyberTrust Root et Global Root
  - Secure Server (RSA)
  - Thawte Premium Server



## Conséquence 1

- Le serveur n'a peut-être pas un certificat signé par une autorité racine
- Dans ce cas, c'est une chaine de certificats remontant jusqu'à une autorité racine que le serveur doit envoyer au client
- Le client doit vérifier tout la chaine pour valider le certificat du serveur
- On parle alors de certificats chainés



- Conséquence 2 et question 5 : Que se passe-t-il si une autorité de certification se fait voler sa clé privée ?
  - Game over!
  - 2. Il faut réinstaller le navigateur
  - 3. L'autorité doit immédiatement révoquer tous ses certificats
  - 4. L'autorité et toutes les autorités ayant des certificats chainés avec cette autorité doivent révoquer leurs certificats



- Réponse question 5 : Réponse 4
  - Si une autorité se fait voler son certificat, c'est toute la chaine de certificats issues de cette autorité qui est potentiellement corrompue!
  - C'est pourquoi il est très important que le client vérifie auprès de l'autorité de certification que le certificat n'a pas été révoqué



- Infrastructures de Gestion de Clés (IGC)
  - En Anglais : Public Key Infrastructure (PKI)
- Une autorité de certification est un cas particulier d'IGC
  - Modèle de PKI reposant sur les certificats X.509
  - Il existe d'autres modèles de PKI notamment PKI distribuée
    - Toile de confiance avec OpenPGP
    - Blockchain-based PKI