Sécurité informatique M2 CCA 2013-2014 HTTPS/TLS

Licence de ce document

- licence créative common BY-SA
- cf http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
- pour réaliser ce document, j'ai utilisé le travail d'autres personnes que je remercie et qui sont citées :
 - soit directement si leur travail est utilisé tel quel
 - soit en bibliographie si leur travail m'a permis d'améliorer ma compréhension du domaine sans être utilisé directement
- un retour normal est de permettre à quiconque d'utiliser les éléments de ce document librement :
 - à condition de me citer
 - et de respecter les mêmes conditions d'utilisation
- parmi les sources utilisées, remerciements particuliers à
 - S. Bortzmeyer pour son blog (et ses tee-shirts :-)) : http://www.bortzmeyer.org/
 - V. Bernat pour son article sur PFS

L'impact de l'espionnage

- vie privée
- protection des sources
- protection des intérêts économiques

Vie privée

- citer des éléments
- « je n'ai rien à cacher » :
 - faux
 - vis à vis de qui?
 - je ne fais rien d'illégal
 - actuellement
 - mais la réglementation peut changer
 - les traces sur internet, chez les espions restent
- vidéo intéressante :
 - PSES2013, Numendil, « Si ! vous avez quelque chose à cacher », https://www.youtube.com/watch?v=BbkbdYoffX4

Protection des sources : fadettes

 fadette : relevé des appels téléphoniques entrants et sortants (métadonnées)

• sources:

- 01/2012, plainte du monde suite à l'utilisation par le procureur de Marseilles de fadettes de ses journalistes :
 - http://www.lefigaro.fr/flash-actu/2012/01/18/970 01-20120118FILWWW00411-fadettemarseille-plaintedu-monde.php
- 09/2010 : affaire Bettancourt : plainte du monde après l'utilisation de fadettes de ses journalistes

Protection des sources

- les journalistes sont des cibles
 - leurs sources sont en danger
 - exemple concret :
 - « The spy who came in from the code, How a filmmaker accidentally gave up his sources to Syrian spooks »
 - cf http://www.cjr.org/feature/the_spy_who_came_in_f rom the c.php?page=all

Protection des intérêts économiques

Données et métadonnées

- Données
- Métadonnées :
 - données permettant de définir ou décrire une données

Exemples :

	donnée	métadonnées
photo	image	info exif, gps
appel téléphonique	conversation	date, No tel. appelant, appelé
mail	contenu du mail, fichiers joints,	entête
document bureautique	contenu du fichier	Fichier/Propriétés
mp3	son	tagID3

Les métadonnées c'est de l'espionnage (B. Schneier)

- embaucher un détective pour surveiller quelqu'un
 - où il est a été
 - à qui il a parlé
 - ce qu'il a regardé
 - comment il a occupé sa journée
- ce sont des métadonnées
- c'est de la surveillance
- source:
 - 23/09/2013, « Metadata Equals Surveillance »,
 https://www.schneier.com/blog/archives/2013/09/metadata_equals.
 html

TLS: services fournis

- modèle client/serveur
- confidentialité via un tunnel chiffré entre client et serveur
- Authentification du serveur (à partir de ssl v2)
- intégrité et identification de la source des données
- Authentification du client (optionnelle)

TLS: ce qu'il ne fait pas

- TLS ; c'est de l'informatique, pas de la magie. Il ne protège pas
 - si un programme espion tourne sur votre poste de travail
 - si le serveur est compromis
 - si les données envoyées sont compromises plus tard par l'incompétence de la société qui les gèrent
 - si vous ignorez les alertes sur le fait que le certificat du site distant est obsolète ou ne correspond pas au site ou est autosigné
 - exemple de compromission de données : Sony en 2011, 77 millions de comptes concernées (

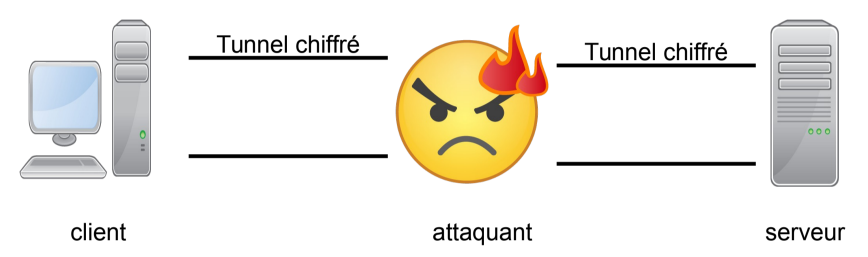
http://www.pcinpact.com/news/63279-sony-psn-qriocity-vol-donnees-bancaires-personnelles.htm)

 12/2013, 40 millions d'informations bancaires volées à la chaîne de grande distribution Target (USA)

Authentification du serveur

- via des certificats X509 (rfc5280, https://tools.ietf.org/html/rfc5280);
- le serveur a un couple clé privée/clef publique. La clef privée est connue seulement du serveur ;
- un certificat associe une identité à une clef publique ;
- fournie la certitude (ahem!) que c'est bien la clef publique du serveur
- indispensable pour garantir :
 - qu'on se connecte sur le bon serveur et pas sur un serveur pirate (hameçonnage)
 - pour éviter les attaques « Man In the Middle » (MiM)

authentification serveur: MiM



Sans authentification du serveur, un attaquant peut se faire passer pour le serveur et en même temps, se connecter au serveur

- la clef publique qu'il envoie au client est la sienne (et pas celle du serveur)
- il espionne tout le trafic
- il peut modifier les données transmises

Les donnée sont chiffrées entre le client et l'attaquant et entre l'attaquant et le serveur

authentifier un serveur

- Crytpo asymétrique (à clef publique) :
 - le serveur a une clef privée connue de lui seul
 - la clef publique peut être donnée à tous
 - pour s'authentifier, le serveur démontre qu'il a la clef privée correspondant à la clef publique

• Problème :

- la clef publique est-elle bien celle du serveur ?
- si un attaquant nous fait croire qu'une clef publique est celle de du serveur, il peut se faire passer pour lui

Certifier une identité

Carte d'identité

Pascal PETIT validité : 22/04/2011



Certifier une identité



certifier une identité

- les papiers d'identité permettent de certifier une identité
- la confiance repose sur :
 - l'émetteur du papier d'identité
 - les procédures qu'il suit (carte d'identité vs carte d'étudiant vs carte navigo vs bout de papier autoimprimé)
 - l'impossibilité de créer de faux papiers
- de nombreux états, de nombreuses autorités de confiance
- peut-on faire confiance à un état si on a maille à partir avec ses services secrets ?

Certificat X509

- l'association d'une clef publique et d'une identité
- certifiée directement ou indirectement par une autorité de certification
- autorités de certifications reconnues :
 - de base dans le navigateur (nombreuses)
 - ou ajoutées manuellement
- la confiance repose :
 - sur la solidité des protocoles de crypto (être capable de faire un faux certificat ~ faire des faux papiers)
 - le sérieux et la fiabilité d'autorités de certifications
- avis personnel : ça ne marche pas bien

Exemples réels passés de problèmes avec les certificats

- les autorités ajoutées aux navigateurs et l'espionnage des entreprises
- idem mais via un vrai/faux certificat : quand l'état français joue avec le feu
- tunisie : quand une autorité de certification nationale aide les services secrets
- Diginotar : piratage d'une autorité de certification

Man In the Middle

- dans le monde, 1800 entités capables d'émettre des certificats pour n'importe quel domaine et reconnues par les navigateurs
- cf IMC 2013, « Analysis of the HTTPS Certificate Ecosystem », Z. Durumeric, J. Kasten, M. Bailey, J.A. Halderman (University of Michigan), http://conferences.sigcomm.org/imc/2013/papers/imc257-durumericAemb.pdf

TLS et la NSA: PFS

- de base, TLS utilise le certificat pour :
 - authentifier le serveur
 - chiffrer un secret partagé, clef du chiffrement symétrique
- conséquence
 - posséder la clef privée du serveur => déchiffrer le trafic
 - obtenir les éléments permettant de le faire
 - en temps réel ou via un enregistrement de tout le trafic
 - la NSA (& Co) peut obtenir cette clef privée légalement

• source:

[VB2011] « SSL/TLS & Perfect Forward Secrecy » de V.
 Bernat,
 http://vincent.bernat.im/fr/blog/2011-ssl-perfect-forward-secrecy.html

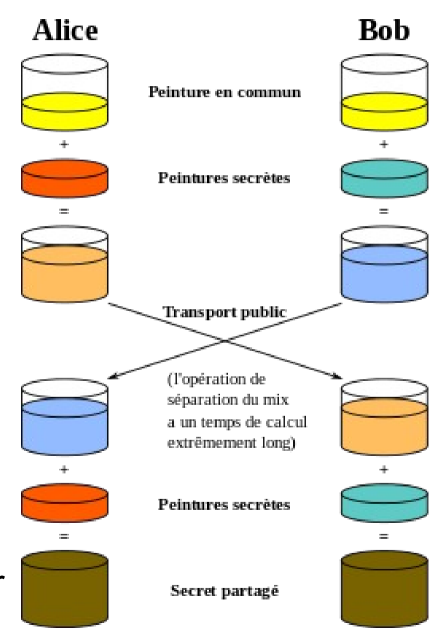
Solution: Diffie Hellman

- se mettre d'accord sur une donnée secrète commune
- en échangeant des messages public
- l'attaquant peut voir les messages publics mais ne peut en déduire le secret commun

Diffie Hellman

• principe:

- Alice a une donnée secrète (couleur orange)
- Bob a une donnée secrète (couleur bleue)
- transmise mélangée à une donnée publique (couleur jaune)
- le secret commun est :
 - Alice : orange+(jaune+bleu)
 - Bob : bleu + (jaune+orange)
- principe : impossible de séparer des couleurs mélangées



source: wikimedia