11. HTTPS

13 septembre 2024

Développement web il3

HTTPS

HE-Arc (DGR) 2022

Sécuriser un site web

- Authentification du serveur
 - Assurer que le serveur est celui qu'il prétend être
- Intégrité des données
 - Assurer que les données reçues sont celles qui ont été envoyées
- · Confidentialité des données
 - Eviter que des tiers ne puissent voir les données
- Authentification du client (optionnelle)
 - Assurer que le client est celui qu'il prétend être
- Pour un site web, ces services sont fournis par https
 - HTTPS: HTTP sécurisé par SSL/TLS, par défaut sur le port 443

Secure Socket Layer -> Transport Layer Security

- Conçu par Netscape (v2.0 en 1994, v3.0 en 1996)
- Brevet racheté par l'IETF: TLS v1.0 en 1999 (SSL 3.1), v1.3 en 2018
- Couche Application :
 - Entre les couches transport et application
 - Pas besoin de modifier la pile TCP/IP
- Possibilité de sécuriser d'autres protocoles :
 - HTTP, SMTP, SIP, ...
- Services offerts:
 - Authentification serveur + intégrité données
 - Confidentialité des données
 - Authentification optionnelle du client
- Certificats (clé publique associée au certificat)

Rôle d'un certificat

- Garantir le lien entre une entité physique et une entité numérique :
 - Intégrité des données
 - Authentification
 - Confidentialité
- Document contenant une identité et une signature numérique
- Utilisations courantes : https, mails
- Délivré par une autorité de certification
- Certificats clients

Autorité de Certification

- Tiers de confiance
 - enregistrée et certifiée par des autorités publiques ou de gouvernance de l'Internet
- Rôle :
 - Vérifier et garantir les informations sur l'entité
 - Emettre, délivrer et révoquer les certificats
 - Leur assigner une période de validité
 - Maintenir la liste des certificats valides/révoqués

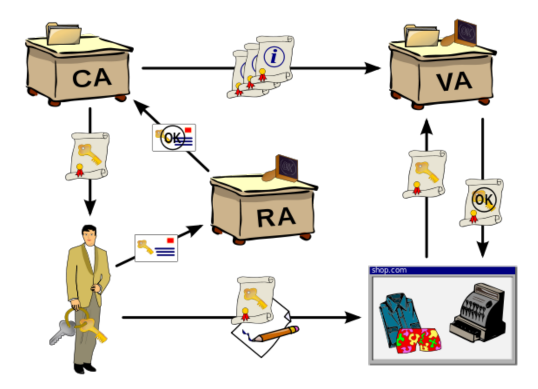
- Certificats auto-signés :
 - usage interne
 - pas de tiers de confiance

Contenu d'un certificat X509

- version de X.509 (v3, depuis 1996)
- numéro de série du certificat
- algorithme de chiffrement utilisé pour signer le certificat
- nom de l'AC émettrice
- informations sur la clé publique
- dates de début et fin de validité du certificat
- clé publique du propriétaire du certificat
- signature de l'émetteur du certificat (thumbprint)
- ...

Composants d'une PKI¹

CA : Autorité de certification - VA : Autorité de validation - RA : Autorité d'enregistrement



Scénario simplifié de connexion HTTPS

- 1. Le client demande une page sécurisée
- 2. Le serveur émet sa clé publique et son certificat
- 3. Le client vérifie la validité du certificat (et qu'il correspond au site)
- 4. Le client utilise la clé publique pour chiffrer la clé symétrique (CS) utilisée ensuite
- 5. Le serveur déchiffre cette CS (avec sa clé privée) et l'utilise pour décoder la requête HTTPS
- 6. Le serveur répond à la requête en chiffrant avec la CS
- 7. Le navigateur décode la réponse avec la CS
- En images², ou ici³ ou en slides⁴
- 2-5 en TCP

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Public_key_infrastructure

²https://tiptopsecurity.com/how-does-https-work-rsa-encryption-explained/

 $^{^3} http://software-engineer-tips-and-tricks.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.blogsp$

⁴https://www.youtube.com/embed/iQsKdtjwtYI?rel=0

Déploiement

- Installer OpenSSL
- (Créer son autorité de certification si autosigné)
- Obtenir le certificat et la clé privée du serveur
- Configurer httpd. Pour Apache:
 - virtual host (port 443), ssl.conf, (ports.conf)
- Création de l'arborescence sécurisée
- Démarrage serveur
- OU BIEN utiliser Let's encrypt⁵
- OU BIEN utiliser un serveur pré-configuré comme Caddy⁶

HTTPS Aujourd'hui

- Il n'y a plus de bonne raison d'utiliser HTTP
- TLS toujours utilisé avec HTTP2 et HTTP3
- HTTP2 et 3 minimisent et accélèrent les échanges
- · Certificats gratuits
- Mise en place simplifiée

Ressources

- Security Party 23.10.2009⁷
- SebSauvage⁸
- HTTPS en détails :
 - Diagramme de séquence HTTPS⁹
 - Diagramme de séquence SPDY¹⁰
 - SSL¹¹ en détails
- Durée de vie de la Clé Symétrique¹²
- Faux Certificat¹³
- Autorités de certification :

⁵https://letsencrypt.org/

⁶https://caddyserver.com/

⁷https://wiki.alphanet.ch/Ateliers/PresentationSecurityParty

⁸http://www.sebsauvage.net/comprendre/ssl/

⁹https://www.eventhelix.com/networking/SSL.pdf

¹⁰https://www.eventhelix.com/networking/ssl-tls/https-ssl-tls-session-for-spdy.pdf

 $^{^{11}}https://security.stackexchange.com/questions/20803/how-does-ssl-tls-work/20847\#20847$

 $^{^{12}} https://security.stackexchange.com/questions/55454/how-long-does-an-https-symmetric-key-lastic stackers. \\$

¹³https://www.win.tue.nl/hashclash/rogue-ca/

- Let's Encrypt¹⁴
 CA Cert¹⁵
- SSLforFree¹⁶
- Différences TLS / SSH : Snailbook 17 , Stack Exchange 18

Sources

¹⁴https://letsencrypt.org/ 15http://www.cacert.org/ 16https://www.sslforfree.com/

¹⁷http://www.snailbook.com/faq/ssl.auto.html

¹⁸http://security.stackexchange.com/questions/1599/what-is-the-difference-between-ssl-vs-ssh-which-is-moresecure