11. HTTPS

9 octobre 2018

Développement web dlm3

HTTPS

HE-Arc (DGR) 2016

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)
- 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

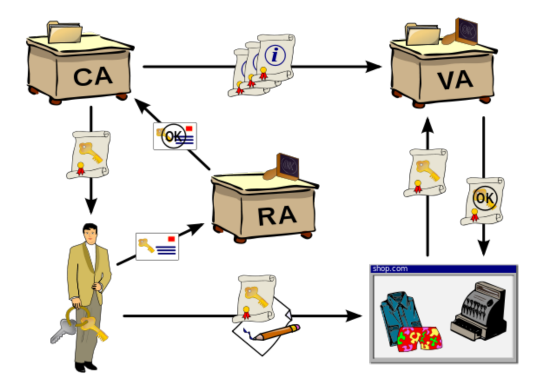
- · Tiers de confiance
 - enregistrée et certifiée par des autorités publiques ou de gouvernance de l'Internet
- Rôle :
 - Vérifier et garantir les informations sur l'entité
 - Emettre, délivrer et révoquer les certificats
 - Leur assigner une période de validité
 - Maintenir la liste des certificats 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 en slides³
- 2-5 en TCP

 $^{{}^{1}}https://en.wikipedia.org/wiki/Public_key_infrastructure$

 $^{^2} http://software-engineer-tips-and-tricks.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.ch/2012/08/ssl-in-pictures.html?view=sidebarrors.blogspot.b$

³https://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 encrypt4
- OU BIEN utiliser un serveur pré-configuré comme Caddy⁵

Ressources

- Security Party 23.10.20096
- SebSauvage⁷
- Diagramme de séquence EventHelix8
- HowTo certificats SSL⁹
- Faux Certificat¹⁰
- Autorités de certification :
 - Let's Encrypt¹¹
 - CA Cert12
 - Startcom¹³
 - Verisign¹⁴ (Symantec)
 - Thawte¹⁵
- Différences TLS / SSH : Snailbook¹⁶, StackExchange¹⁷

⁴https://letsencrypt.org/

⁵https://caddyserver.com/

⁶https://wiki.alphanet.ch/Ateliers/PresentationSecurityParty

⁷http://www.sebsauvage.net/comprendre/ssl/

⁸http://www.eventhelix.com/realtimemantra/networking/SSL.pdf

⁹http://www.win.tue.nl/hashclash/rogue-ca/

¹⁰http://www.win.tue.nl/hashclash/rogue-ca/

¹¹https://letsencrypt.org/

¹²http://www.cacert.org/

¹³http://www.startcom.org/

¹⁴https://www.verisign.com/?dmn=www.verisign.ch

¹⁵https://www.thawte.com/

¹⁶http://www.snailbook.com/faq/ssl.auto.html

¹⁷http://security.stackexchange.com/questions/1599/what-is-the-difference-between-ssl-vs-ssh-which-is-more-secure

Sources