

bg left

SSL/TLS

Glenn Y. Rolland <teaching@glenix.net>

Préambule

bg right:33%

Objectifs de la formation

- Comprendre le protocole TLS et son importance pour la sécurité des applications
- Configurer et intégrer TLS dans les applications
- Connaître les principales attaques sur TLS et comment les prévenir

Qui êtes vous ?

Petit tour de présentation... avec 3 questions

- Quel est votre "bagage" ? (expérience, compétences, etc.)
- Pourquoi participez vous à cette formation aujourd'hui ?
- Comment utiliserez-vous ces nouvelles compétences d'ici 2 ou 5 ans ?

Qui suis-je ?

2021 → aujourd'hui

Auteur, conférencier et co-fondateur de CRYPTO-CHEMISTS

Formation et conseil sur l'impact des Blockchain & des technologies P2P.

2018 → aujourd'hui

Directeur technique et co-fondateur de BOLDCODE

Développement et audit logiciel, web et mobile, offshoring éthique au Népal.

2017 → 2022

Directeur technique et co-fondateur de DATA-TRANSITION

Gestion éthique des données, audit des SI, conformité au RGPD.

2010 → 2017

Gérant et co-fondateur de NETCAT (GNUSIDE)

Infrastructures & systèmes en réseau, optimisation de la fiabilité, de la sécurité et de la performance.

2006 → 2010

Ingénieur de recherche chez BEWAN (Pace Group)

Conception de systèmes embarqués, et automatisation de la qualité logicielle.

Contact: teaching@glenix.net

Déroulement de la formation

Horaires

- 9h00 - 12h30
- 13h30 - 17h00
- Des pauses le matin et l'après midi

Le cadre

- Liberté de parole dans le respect des autres et des objectifs de la formation
- Bienveillance, nous sommes dans un espace d'apprentissage
- Confidentialité de l'animateur et des participants sur les échanges

La formation chez IB (groupe Cegos) - en quelques mots

width:200px

- 37 ans d'existence (dont 23 en tant que filiale du groupe Cegos)
- 11 centres de formation en France
- 22.000 personnes formées par an
- 600 consultants-formateurs experts
- 1200+ sessions inter-entreprise
- 2100+ sessions intra-entreprise
- 72,2M€ de chiffres d'affaires
- Certification qualité ISO 9001
- Certification Qualiopi

Note: Chiffres de 2019

La formation chez Orsys - en quelques mots

width:300px

- 45 ans d'existence
 - 7700 entreprises et administrations clientes
 - 85000 personnes formées par an
 - 1700 intervenants experts
 - 97.5% de clients satisfaits
-
- 27 centres de formation en France
 - 5000+ sessions intra-entreprise
 - 7000+ sessions inter-entreprise
 - 72,2M€ de chiffres d'affaires

Note: Chiffres de 2019

Cryptographie et services de sécurité

bg right:25%

Terminologie et principes cryptographiques

1.1. Introduction à la cryptographie

- Science de la protection des informations
- Techniques mathématiques pour sécuriser les communications
- Objectifs : confidentialité, authentification, intégrité
- Utilisation dans les protocoles de sécurité comme SSL/TLS

Chiffrement symétrique et asymétrique

- Chiffrement symétrique :
 - Une seule clé pour chiffrer et déchiffrer
 - Exemples : AES, DES, 3DES, RC4
 - Plus rapide, moins de ressources nécessaires, mais distribution sécurisée des clés requise
- Chiffrement asymétrique :
 - Paire de clés : clé publique et clé privée
 - Exemples : RSA, ECC
 - Plus lent, nécessite plus de ressources, mais résout le problème de distribution de clés
- OpenSSL : outil de cryptographie pour générer et manipuler les clés
 - Exemple de commande : `openssl genrsa -out private_key.pem 2048` (pour générer une clé privée RSA)

Clés publiques et privées

- Clé publique :
 - Peut être partagée librement
 - Utilisée pour chiffrer les données ou vérifier une signature
- Clé privée :
 - Doit rester secrète

- Utilisée pour déchiffrer les données ou signer un message
- Infrastructure à clés publiques (PKI) pour gérer et distribuer les clés
 - Exemple de commande : `openssl rsa -pubout -in private_key.pem -out public_key.pem` (pour extraire la clé publique à partir d'une clé privée RSA)

Protocoles cryptographiques

- Ensemble de règles et de procédures pour sécuriser les communications
- Exemples : SSL/TLS, SSH, PGP, IPSec Combinaison de différents algorithmes (symétriques, asymétriques, de hachage et d'échange de clés) pour atteindre les objectifs de sécurité
- SSL/TLS :
 - Protocole de sécurité pour les communications sur Internet (ex: HTTPS)
 - Emploie à la fois le chiffrement symétrique et asymétrique
 - Établissement d'une session sécurisée : négociation des paramètres et échange de clés
 - Exemple de commande : `openssl s_client -connect example.com:443` (pour établir une connexion TLS avec un serveur et afficher les détails de la connexion)

Principaux algorithmes de cryptographie et leurs usages dans TLS

Algorithmes de chiffrement symétrique (AES, ChaCha20)

AES (Advanced Encryption Standard)

- Remplace DES et 3DES
- Chiffrement par bloc
- Tailles de clé : 128, 192, 256 bits
- Modes de fonctionnement : CBC, GCM, CTR
- Utilisé dans TLS pour chiffrer les données
- Commandes OpenSSL :
 - Chiffrer avec AES: `openssl enc -aes-256-cbc -in file.txt -out file.aes`
 - Déchiffrer avec AES : `openssl enc -aes-256-cbc -d -in file.aes -out file.txt`

ChaCha20

- Alternative rapide à AES, conçu par Daniel J. Bernstein
- Chiffrement de flux pour améliorer les performances
- Utilisé avec Poly1305 pour l'authentification et l'intégrité
- Pris en charge dans TLS 1.3
- Commandes OpenSSL
 - Chiffrer avec ChaCha20: `openssl enc -chacha20 -in file.txt -out file.chacha20`
 - Déchiffrer avec ChaCha20 : `openssl enc -chacha20 -d -in file.chacha20 -out file.txt`

Algorithmes de chiffrement asymétrique (RSA, ECC)

RSA (Rivest-Shamir-Adleman)

- Algorithme de chiffrement asymétrique le plus répandu
- Cryptosystème largement utilisé depuis les années 1970

- Utilisé pour l'échange de clés et la signature numérique
- Tailles de clé recommandées : 2048, 3072, 4096 bits
- Commandes OpenSSL
 - générer une clé privée RSA (ancien) : `openssl genrsa -out private_key.pem 2048`
 - générer une clé privée RSA (nouveau) : `openssl genpkey -algorithm RSA -out private_key.pem`
 - extraire une clef publique RSA : `openssl rsa -pubout -in private_key.pem -out public_key.pem`

ECC (Elliptic Curve Cryptography)

- Alternative plus rapide et plus sécurisée à RSA
- Courbes recommandées : P-256 (secp256r1), P-384 (secp384r1), P-521 (secp521r1)
- Utilisé pour l'échange de clés (ECDHE) et la signature numérique (ECDSA) dans TLS
- Commandes OpenSSL
 - Générer une clé ECC: `openssl ecparam -genkey -name prime256v1 -out private_key.pem`
 - Générer une clé ECC: `openssl ecparam -genkey -name prime256v1 -noout -out private_key.pem`

i Attention, avec l'option -noout, les parametres de la courbe ne sont pas inclus dans le fichier final (peut être nécessaire pour certains utils utilisant la clef générée).

Algorithmes d'échange de clés (Diffie-Hellman, ECDHE)

Diffie-Hellman (DH)

- Permet l'établissement d'une clé secrète partagée entre deux parties
- Utilisé dans TLS pour sécuriser l'échange de clés
- Commandes OpenSSL :
 - Générer des paramètres DH: `openssl dhparam -out dhparams.pem 2048`

ECDHE (Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral)

- Variante de DH utilisant l'ECC
- Plus rapide et plus sécurisé que DH
- Utilisé dans TLS pour assurer la confidentialité persistante (PFS)
- Utilisé dans TLS pour l'échange de clés avec les certificats ECC
- Commandes OpenSSL
 - Générer des paramètres ECDH: `openssl ecparam -name prime256v1 -out ecpkcs1.pem`

Algorithmes de signature numérique (DSA, ECDSA, EdDSA)

DSA (Digital Signature Algorithm)

- Algorithme de signature numérique basé sur le problème du logarithme discret
- Utilisé dans TLS pour l'authentification et l'intégrité

ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)

- Version ECC de DSA
- Plus rapide et plus sécurisé que DSA
- Utilisé dans TLS avec les certificats ECC pour l'authentification des parties
- Courbes recommandées : P-256 (secp256r1), P-384 (secp384r1), P-521 (secp521r1)
- Commandes OpenSSL :
 - Générer une clé privée ECDSA: `openssl ecparam -genkey -name secp256r1 -out private_key.pem`
 - Extraire la clé publique ECDSA: `openssl ec -in private_key.pem -pubout -out public_key.pem`

EdDSA (Edwards-curve Digital Signature Algorithm)

- Variante d'ECDSA utilisant des courbes de Edwards basé sur les courbes de Schnorr et les courbes elliptiques,

- Offre de meilleures performances et une sécurité renforcée
- Ed25519 et Ed448 sont les courbes couramment utilisées
- Supporté dans TLS 1.3 pour l'authentification des parties
- Commandes OpenSSL :
 - Générer une clé EdDSA:

```
openssl genpkey -algorithm ed25519 -out private_key.pem
```
- Voir aussi : libsodium (<https://doc.libsodium.org/>)

Fonction de hachage avec et sans clé

Introduction aux fonctions de hachage

Enjeux des fonctions de hachage

- Définition : Transformer une entrée de taille variable en une sortie de taille fixe
- Propriétés : Résistance aux collisions, résistance à la préimage, résistance à la seconde préimage
- Applications : Vérification d'intégrité, empreintes numériques, stockage sécurisé de mots de passe, authentification, preuve d'existence
- Irréversibilité : Difficulté à retrouver l'entrée à partir de la sortie (hash)

Exemple d'utilisation

- Empreintes numériques pour les fichiers :
 - Les fonctions de hachage permettent de créer une empreinte unique pour chaque fichier. Si un fichier est modifié, même légèrement, son empreinte changera considérablement. Cela permet de détecter rapidement les modifications non autorisées ou la corruption accidentelle des données.
- Tables de hachage pour les structures de données :
 - Les fonctions de hachage sont utilisées pour créer des tables de hachage, qui sont des structures de données permettant des opérations de recherche, d'insertion et de suppression très rapides. Les tables de hachage convertissent les clés en indices de tableau à l'aide d'une fonction de hachage, ce qui permet d'accéder directement à l'emplacement mémoire correspondant.
- Hachage pour les réseaux pair-à-pair (P2P) :
 - Les fonctions de hachage sont utilisées dans les réseaux pair-à-pair pour créer des identifiants uniques pour les ressources et les nœuds du réseau. Cela permet de localiser et de distribuer les ressources efficacement dans le réseau, ainsi que de vérifier l'intégrité des données partagées entre les pairs. Un exemple est l'utilisation des fonctions de hachage dans le réseau

BitTorrent pour générer les infohash qui identifient de manière unique chaque torrent.

- Preuve de travail : Utilisation des fonctions de hachage pour valider les transactions et créer de nouveaux blocs dans les systèmes de blockchain, comme Bitcoin

Fonctions de hachage SANS clé

MD5 : Fonctions de hachage obsolètes en raison de vulnérabilités

- Ancienne fonction de hachage créée en 1992.
- Produit des hachages de 128 bits.
- De nombreuses vulnérabilités et collisions ont été découvertes, rendant MD5 insécurisé et obsolète.
- Ne convient pas pour les applications de sécurité.
- Commandes openssl pour SHA-1 (non recommandée) :
 - `openssl dgst -md5 fichier.txt`

SHA-1 : Fonctions de hachage obsolètes en raison de vulnérabilités

- Conçu en 1995, successeur de MD5.
- Produit des hachages de 160 bits.
- Des attaques et des collisions ont également été trouvées, remettant en question sa sécurité.
- Son utilisation est déconseillée pour les applications de sécurité.
- Commandes openssl pour SHA-1 (non recommandée) :
 - `openssl dgst -sha1 fichier.txt`

SHA-2 : Famille de fonctions de hachage (SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512)

- Basé sur la structure de Merkle-Damgård, utilisant des opérations de compression pour réduire la taille des données. SHA-2 est une évolution de SHA-1 et partage une conception similaire.

- Bien qu'il n'y ait pas de vulnérabilités connues permettant des attaques pratiques, certaines faiblesses théoriques dans la structure de Merkle-Damgård pourraient éventuellement être exploitées.
- Offre généralement une performance légèrement meilleure que SHA-3 sur du matériel conventionnel, en particulier pour les petites entrées de données.
 - Commande openssl : `openssl dgst -sha256 fichier.txt`

SHA-3 : Suite de fonctions de hachage améliorées (SHA3-224, SHA3-256, SHA3-384, SHA3-512)

- Utilise l'algorithme Keccak, qui est basé sur une structure différente appelée "sponge construction". Cette structure permet d'absorber et de compresser les données d'entrée de manière différente par rapport à SHA-2.
- Étant donné que sa conception est distincte de celle de SHA-2, SHA-3 présente une résistance différente aux attaques, y compris une meilleure résistance aux attaques par collision.
- Peut offrir une meilleure performance sur du matériel spécifique, tel que le matériel de calcul parallèle, en raison de sa conception.
 - Commande openssl : `openssl dgst -sha3-256 fichier.txt`

Voir aussi

- BLAKE2 : Fonction de hachage rapide et parallélisable (BLAKE2s, BLAKE2b)
 - Commande pour BLAKE2b : `openssl dgst -blake2b512 fichier.txt`
- MurmurHash : Fonction de hachage non cryptographique, rapide et conçue pour les applications de hachage général
- CityHash : Fonction de hachage non cryptographique développée par Google, optimisée pour les chaînes de caractères de longueur variable Utilisation courante : hachage rapide des chaînes de caractères dans les applications de performance élevée
- Usage dans TLS : Garantir l'intégrité des données échangées

Fonctions de hachage AVEC clé (HMAC)

Principe général

- Définition : Combinaison d'une fonction de hachage et d'une clé secrète

- Objectif : Associer une clé secrète à la fonction de hachage pour renforcer la sécurité
- Propriétés : Authentification de messages, vérification d'intégrité
- Fonctionnement : Enveloppe d'une fonction de hachage, clé secrète partagée
- Avantages de l'HMAC :
 - Résistance aux attaques par collisions : Difficulté à trouver deux messages ayant le même HMAC
 - Résistance à la préimage : Difficulté à trouver un message ayant un HMAC donné
 - Résistance à la seconde préimage : Difficulté à trouver un autre message ayant le même HMAC
- Choix de la fonction de hachage :
 - Utiliser des fonctions de hachage sécurisées et résistantes aux collisions (SHA-2, SHA-3)
 - HMAC-MD5, HMAC-SHA-1 : Exemples d'HMAC utilisant des fonctions de hachage moins sécurisées
- Sécurité de la clé : Importance de choisir une clé secrète suffisamment longue et aléatoire
- HMAC vs. MAC : HMAC est une implémentation spécifique de Message Authentication Code (MAC) utilisant des fonctions de hachage

Exemple avec SHA-256 : HMAC-SHA-256

- Combinaison de la fonction de hachage SHA-256 et d'une clé secrète
 - Format : $\text{HMAC}(\text{Key}, \text{Message}) = \text{Hash}(\text{Key} \oplus \text{opad}, \text{Hash}(\text{Key} \oplus \text{ipad}, \text{Message}))$
 - "opad" et "ipad" : Constantes définies pour le calcul HMAC
- Commande openssl : `openssl dgst -sha256 -hmac "clé_secrète" fichier.txt`
 Comparaison avec d'autres MACs : HMAC plus résistant aux attaques cryptanalytiques que d'autres MACs basés sur des fonctions de hachage ou des chiffrements symétriques
 Utilisation en pratique : Services web, authentification d'API, intégrité des communications sécurisées
 Outils en ligne et bibliothèques pour calculer HMAC : Librairies de cryptographie (OpenSSL, libsodium), outils en ligne de confiance (hmacgenerator.net)

Utilisation des fonctions de hachage dans TLS

- Garantir l'intégrité des données : Empêcher la modification non détectée des messages
- Authentification des messages : S'assurer de l'origine et de la validité des messages échangés
- Signature numérique : Combinaison de fonctions de hachage et d'algorithmes de signature pour authentifier les certificats
- Pseudorandom Function (PRF) : Générer des clés et du matériel cryptographique à partir d'un secret partagé
 - Utilisation de HMAC et de fonctions de hachage spécifiques (ex : HMAC-SHA-256)
- Finished messages : Les messages de fin de connexion utilisent des fonctions de hachage pour vérifier l'intégrité de la session
- Attaques et vulnérabilités : Comprendre les risques liés à l'utilisation de fonctions de hachage obsolètes ou vulnérables dans TLS
- Évolution de TLS : Prise en charge des fonctions de hachage les plus récentes et les plus sécurisées dans les nouvelles versions de TLS (TLS 1.3)

Services de sécurité : confidentialité, authentification, intégrité (v1)

Confidentialité et chiffrement des données

- Utilisation de chiffrement symétrique pour protéger les données échangées
- TLS utilise des algorithmes tels que AES et ChaCha20
- Les clés de chiffrement symétrique sont établies lors de l'échange de clés (ex : Diffie-Hellman, ECDHE)
- Commande openssl pour tester le chiffrement : `openssl enc -aes-256-cbc -in input.txt -out encrypted.txt -k yourpassword`

Authentification des parties

- Authentification du serveur via des certificats numériques signés par des autorités de certification (CA)
- Authentification du client optionnelle (certificats client)
- Algorithmes de signature numérique : RSA, ECDSA, EdDSA
- Commande OpenSSL
 - Pour vérifier un certificat : `openssl x509 -in certificate.crt -text -noout`
 - Pour générer une paire de clés RSA : `openssl genrsa -out private_key.pem 2048`

Intégrité des données et vérification des messages

- Utilisation de fonctions de hachage avec clé (HMAC) pour garantir l'intégrité des messages
- Algorithmes de hachage : SHA-2, SHA-3
- Empêche les attaques de type "man-in-the-middle" (modification des données)
- Commande OpenSSL pour créer un HMAC : `openssl dgst -sha256 -hmac yourkey -out hmac_output.txt input.txt`

Composants TLS garantissant ces services de sécurité

- Handshake TLS pour négocier les paramètres cryptographiques et établir les clés
- Record Protocol pour encapsuler et protéger les données échangées
- Alert Protocol pour signaler les erreurs et problèmes de sécurité
- Mécanismes de renégociation sécurisée pour prévenir les attaques de type "downgrade"
- Commande OpenSSL:
 - Pour tester une connexion TLS : `openssl s_client -connect example.com:443`
 - Pour générer une paire de clés et un certificat auto-signé :
`openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout key.pem -out cert.pem -days 365`

Certificats et signature numérique

bg right:25%

Signature numérique

Introduction à la signature numérique

- La signature numérique assure l'authenticité, l'intégrité et la non-répudiation des données échangées
- Basée sur la cryptographie asymétrique (clés privées et publiques)
- Le signataire utilise sa clé privée pour signer, les destinataires utilisent la clé publique pour vérifier

Algorithmes de signature numérique (RSA, ECDSA, EdDSA)

- **RSA** : populaire, basé sur la factorisation de grands nombres premiers
- **ECDSA** : basé sur les courbes elliptiques, plus efficace et sécurisé que RSA à clé de taille équivalente
- **EdDSA** : modernisé, basé sur les courbes d'Edwards et les courbes elliptiques, bonne performances et sécurité renforcée

Utilisation des signatures numériques dans TLS

* TLS utilise des signatures numériques pour assurer l'authenticité des serveurs et, éventuellement, des clients * Les signatures numériques valident les certificats émis par les autorités de certification (AC) * Les algorithmes de signature sont négociés lors de l'établissement d'une connexion TLS (ex:

`TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256`) * Commandes OpenSSL: * pour afficher les détails du certificat, y compris l'algorithme de signature: `openssl x509 -noout -text -in certificate.pem` * Pour vérifier la signature du certificat avec le fichier CA Bundle: `openssl verify -CAfile ca_bundle.pem certificate.pem`

Certificats et mise en œuvre des clés PKCS12

Introduction aux certificats et au format PKCS12

PKCS12 : vue d'ensemble

- Format de fichier pour stocker clés privées et certificats
- Protection des clés privées avec un mot de passe

Certificats numériques

- Objectif: documents numériques pour prouver l'identité et la clé publique d'une entité
- Composants : clé publique, identité, informations de l'émetteur (CA), période de validité
- Utilisation : authentification, chiffrement, signature numérique
- Format standard : X.509
- Exemple de visualisation d'un certificat avec OpenSSL : `openssl x509 -in certificate.pem -text -noout`

PKCS12

- PKCS12 : Personal Information Exchange Syntax Standard
- Format binaire pour stocker clés privées et certificats
- Chiffrement des clés privées avec un mot de passe pour la protection
- Prise en charge de plusieurs certificats et clés dans un seul fichier
- Utilisation courante : importation et exportation de clés et de certificats entre outils et serveurs
- Exemple de visualisation d'un fichier PKCS12 avec OpenSSL : `openssl pkcs12 -info -in keystore.p12`

 <https://fr.wikipedia.org/wiki/PKCS12>

Protection des clés privées

- Importance : éviter l'accès non autorisé et les compromissions de sécurité
- Utilisation de mots de passe pour protéger les clés privées
- Méthodes de chiffrement pour PKCS12 : Triple-DES, AES
- Exemple de chiffrement d'une clé privée RSA avec OpenSSL : `openssl rsa -in privatekey.pem -out encrypted_key.pem -aes256`

Interopérabilité

- PKCS12 largement supporté par les serveurs web, outils de sécurité et bibliothèques
- Exemples : Apache, Nginx, OpenSSL, Java KeyStore, Microsoft IIS, GnuTLS
- Convertir entre différents formats (par exemple, PEM vers PKCS12) avec OpenSSL : `* openssl pkcs12 -export -in certificate.pem -inkey privatekey.pem -out keystore.p12`

Création d'un certificat et d'une paire de clés

Objectifs et enjeux

- Générer des clés cryptographiques et des certificats pour sécuriser les communications
- Enjeux : assurer l'authentification, la confidentialité et l'intégrité des données échangées par cette clef

Utilisation d'OpenSSL pour générer une paire de clés RSA ou EC

On veut:

- créer une paire de clés pour sécuriser les communications
- choisir un algorithme de clé adapté aux besoins de sécurité et de performance
- `openssl genrsa -out privatekey.pem 2048`
- `openssl ecparam -name prime256v1 -genkey -out eckey.pem`

Création d'une demande de certificat (CSR) avec OpenSSL

On veut:

- Générer une requête pour obtenir un certificat signé par une autorité de certification (CA)
- Fournir les informations d'identification nécessaires pour le certificat
- `openssl req -new -key privatekey.pem -out csr.pem`
 - Remplir les champs requis (pays, état, organisation, etc.)

Signature du certificat par une autorité de certification (CA) ou auto-signature

- Obtenir un certificat signé pour prouver l'identité et associer la clé publique à une entité
- Choisir entre un certificat signé par une CA reconnue ou un certificat auto-signé en fonction des besoins
- Exemple :
 - Pour cert signé par une CA tierce : envoyer le fichier CSR à une CA et recevoir un certificat signé
 - Pour cert auto-signat é: `openssl x509 -req -in csr.pem -signkey privatekey.pem -out certificate.pem`

Manipulation des fichiers PKCS12

Exportation et importation de clés et de certificats au format PKCS12

- Création d'un fichier PKCS12 à partir d'une clé privée et d'un certificat avec OpenSSL
 - `openssl pkcs12 -export -inkey privatekey.pem -in certificate.pem -out keystore.p12`
- Importation d'un fichier PKCS12 dans un autre outil ou un serveur
 - `openssl pkcs12 -in keystore.p12 -out output.pem -nodes`

Utilisation des clés et certificats PKCS12 avec OpenSSL et autres outils

- Configuration d'un serveur pour utiliser un fichier PKCS12 (par exemple, Apache ou Nginx)
 - Apache : `SSLCertificateFile "/path/to/certificate.pem"` , `SSLCertificateKeyFile "/path/to/privatekey.pem"`
 - Nginx : `ssl_certificate "/path/to/certificate.pem";` , `ssl_certificate_key "/path/to/privatekey.pem";`
- Vérification d'un fichier PKCS12 avec OpenSSL
 - `openssl pkcs12 -info -in keystore.p12`
- Extraction d'un certificat ou d'une clé privée à partir d'un fichier PKCS12
 - `openssl pkcs12 -in keystore.p12 -clcerts -nokeys -out cert.pem`
 - `openssl pkcs12 -in keystore.p12 -nocerts -out key.pem`

Profils de certificats pour TLS

Rôles des certificats dans TLS

Enjeux : l'identité des parties

- **Établir l'identité** du serveur et du client
 - Les certificats contiennent des informations d'identité telles que le nom de l'organisation et le nom de domaine
 - Exemple : `CN=www.example.com, O=Example Company, C=US`
- **Fournir la clé publique** pour échanger les clés de chiffrement
 - Les certificats incluent la clé publique utilisée pour établir une connexion sécurisée
 - Lors de la phase d'échange des clés, les clés de chiffrement sont échangées en utilisant la clé publique du certificat
- **Authentifier l'émetteur du certificat** (autorité de certification)
 - Les certificats sont signés numériquement par l'autorité de certification (CA)
 - La signature permet de vérifier que le certificat n'a pas été falsifié et provient d'une source fiable
 - Exemple de commande pour vérifier la signature : `openssl x509 -in certificat.pem -text -noout`
- **Assurer la confiance entre les parties** en présence
 - Les certificats servent de lien de confiance entre le client et le serveur
 - Le client vérifie le certificat du serveur pour s'assurer qu'il communique avec le bon serveur
 - Exemple de commande pour vérifier la chaîne de confiance : `openssl verify -CAfile ca.pem certificat.pem`

Les différents profils de certificats (serveur, client, autorité de certification)

Certificat serveur

- Role : authentifie le serveur auprès des clients
- Domaine et informations d'organisation
- Clé publique pour échange de clés
- Extensions et contraintes spécifiques (Key Usage, Extended Key Usage, etc.)
 - Key Usage : `digitalSignature` , `keyEncipherment`
 - Extended Key Usage : `serverAuth`
- Exemple de commande OpenSSL pour générer un certificat serveur :
 - `openssl req -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout server.key -out server.csr`
 - `openssl x509 -req -days 365 -in server.csr -CA ca.pem -CAkey ca.key -set_serial 01 -out server.crt -extensions v3_req -extfile extfile.cnf`

Certificat client

- Role : authentifie le client auprès du serveur (optionnel)
- Informations d'identité du client
- Clé publique pour échange de clés
- Extensions et contraintes spécifiques (Key Usage, Extended Key Usage, etc.)
 - Key Usage : `digitalSignature` , `keyEncipherment`
 - Extended Key Usage : `clientAuth`
- Exemple de commande OpenSSL pour générer un certificat client :
 - `openssl req -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout client.key -out client.csr`
 - `openssl x509 -req -days 365 -in client.csr -CA ca.pem -CAkey ca.key -set_serial 02 -out client.crt -extensions v3_req -extfile extfile.cnf`

Autorité de certification (CA)

- Role : émet les certificats et garantit leur validité
- Signature numérique de la CA sur les certificats émis
- Gestion de la liste des certificats révoqués (CRL) ou du protocole OCSP

- Exemple de commande OpenSSL pour créer une autorité de certification :

- `openssl genrsa -out ca.key 2048`
- `openssl req -new -x509 -days 3650 -key ca.key -out ca.pem`

Contraintes et extensions des profils de certificats pour TLS

Contraintes d'utilisation de la clé (KeyUsage)

- Role : détermine les actions autorisées avec la clé
- signature numérique : `digitalSignature`
- chiffrement de clé : `keyEncipherment`
- signature de certificat : `keyCertSign`
- Commande OpenSSL pour créer une clé avec KeyUsage spécifique :
`openssl req -new -keyusage "digitalSignature,keyEncipherment" -key clé_privee.pem -out certificat.csr`

Extension "Extended Key Usage" (EKU)

- Role : précise les cas d'utilisation spécifiques
- Exemples :
 - serveur authentifié SSL/TLS (`serverAuth`)
 - client authentifié SSL/TLS (`clientAuth`)
 - signature de code (`codeSigning`)
- Commande OpenSSL pour créer un certificat avec EKU spécifique :
`openssl req -new -extfile <(echo "extendedKeyUsage = serverAuth,clientAuth") -key clé_privee.pem -out certificat.csr`

Contraintes d'identité (Subject Alternative Name)

- Role : liste des IP et domaines couverts par le certificat
- Permet de sécuriser plusieurs noms de domaine et adresses IP avec un seul certificat
- Commande OpenSSL pour afficher les contraintes et extensions : `openssl x509 -in certificat.pem -text -noout`
- Exemple de configuration SAN dans un fichier de configuration OpenSSL :

```
[ req ]
...
req_extensions = v3_req

sql

[ v3_req ]
...
subjectAltName = @alt_names

[ alt_names ]
DNS.1 = example.com
DNS.2 = www.example.com
IP.1 = 192.168.1.1
```

Vérification de la conformité d'un certificat avec un profil TLS spécifique

Chaîne de confiance

- Vérification de l'authenticité et de la validité du certificat en remontant jusqu'à l'autorité de certification racine
- Commande OpenSSL : `openssl verify -CAfile ca.pem certificat.pem`
- Exemple : vérification de la chaîne de confiance d'un certificat SSL/TLS pour un serveur

Révocation avec CRL (Liste de révocation des certificats)

- Permet de s'assurer qu'un certificat n'a pas été révoqué par l'autorité de certification
- Commande OpenSSL : `openssl crl -inform PEM -text -in crl.pem`
- Exemple : vérification de la révocation d'un certificat SSL/TLS pour un client en utilisant une liste de révocation des certificats fournie par l'autorité de certification

Révocation avec OCSP (Online Certificate Status Protocol)

- Protocole en ligne pour vérifier l'état de révocation d'un certificat en temps réel
- Commande OpenSSL : `openssl ocsp -issuer ca.pem -cert certificat.pem -url http://ocsp.example.com`

- Exemple : vérification de la révocation d'un certificat SSL/TLS pour un client en utilisant un serveur OCSP de l'autorité de certification

Validation des exigences du profil TLS

- Vérifier si le certificat respecte les contraintes d'utilisation de clé (KeyUsage) et les extensions de clé étendues (EKU) pour un profil TLS spécifique
- Exemple : vérifier que le certificat serveur permet la signature numérique et le chiffrement de clé, et qu'il possède l'extension EKU pour le serveur authentifié SSL/TLS

Architecture de TLS

bg right:25%

Panorama des différentes versions, de SSL à TLS

L'évolution de SSL vers TLS

Vue d'ensemble

- SSL: Secure Sockets Layer, créé par Netscape
- SSL a évolué pour devenir TLS: Transport Layer Security
- Objectif initial: sécuriser les transactions en ligne

SSL 1.0: L'origine

- SSL développé par Netscape en 1994
- Version interne de Netscape, non publiée
- Problèmes de sécurité importants
- Jamais utilisée en production
- Utilisait des algorithmes comme RC4 et MD5

SSL 2.0: Les améliorations

- Publié en 1995 par Netscape
- Première version publique
- Problèmes de sécurité:
 - Pas de protection contre les attaques de type "man-in-the-middle"
 - Faiblesse des algorithmes de chiffrement
- Support des algorithmes tels que DES, 3DES, IDEA, RC2, RC4, MD5, SHA
- Rapidement remplacé par SSL 3.0

SSL 3.0: La dernière version de SSL

- Publié en 1996
- Correction des problèmes de sécurité de SSL 2.0
- Ajout de nouveaux algorithmes de chiffrement

- Utilise des algorithmes comme 3DES, RC4, HMAC-MD5, HMAC-SHA1
- Abandonné en 2015 à cause de la vulnérabilité POODLE
- SSL 3.0 est à la base de TLS 1.0

L'avènement de TLS

Pourquoi TLS plutôt que SSL ?

- Standardisé par l'IETF (Internet Engineering Task Force)

TLS 1.0: La première version

- Publié en 1999 comme RFC 2246
- Basé sur SSL 3.0 avec des améliorations de sécurité
- Compatibilité descendante avec SSL 3.0
- Utilise des algorithmes tels que AES, DES, 3DES, RC4, SHA-1, MD5
- Commandes OpenSSL pour tester TLS 1.0: `openssl s_client -connect example.com:443 -tls1`

TLS 1.1: Renforcement de la sécurité

- Publié en 2006 comme RFC 4346
- Améliorations:
 - Protection contre les attaques CBC (Cipher Block Chaining)
 - Prise en charge de l'IV (Initial Vector) explicite
 - Introduction du support pour les suites cryptographiques AES
- Commandes OpenSSL pour tester TLS
 - `openssl s_client -connect example.com:443 -tls1_1`

TLS 1.2: Évolution vers des algorithmes plus sûrs

- Publié en 2008 comme RFC 5246
- Améliorations:
 - Prise en charge des algorithmes de chiffrement plus sûrs (AES, SHA-256)
 - Flexibilité pour choisir les algorithmes de chiffrement et de signature
 - Suppression d'algorithmes de chiffrement faibles et obsolètes (ex : MD5)

- Commande OpenSSL: `openssl s_client -connect example.com:443 -tls1_2`

TLS 1.3: Simplification et amélioration des performances

- Publié en 2018 comme RFC 8446
- Améliorations:
 - Réduction de la latence (moins d'allers-retours pour l'établissement de la connexion)
 - Suppression d'algorithmes de chiffrement obsolètes et vulnérables
 - Prise en charge de l'authentification basée sur les certificats et les clés publiques
 - Simplification du protocole pour faciliter l'implémentation et la maintenance
- Commande OpenSSL: `openssl s_client -connect example.com:443 -tls1_3`
- Vérifier la version TLS d'un site web: <https://www.ssllabs.com/ssltest/>

Architecture, protocole et services de sécurité de TLS

Architecture générale de TLS

Vue d'ensemble

- Deux couches principales : Record Protocol et Handshake Protocol
- Fonctionnement sur la couche Transport (TCP) du modèle OSI

Les couches de TLS: Record Protocol et Handshake Protocol

- Record Protocol
 - Fragmentation et assemblage des messages
 - Chiffrement et déchiffrement des données
 - Intégrité des données via MAC (Message Authentication Code)
- Handshake Protocol
 - Négociation des paramètres de la connexion
 - Échange et vérification des certificats
 - Établissement des clés de chiffrement

Le processus de négociation de la connexion

- ClientHello : annonce des capacités du client
- ServerHello : sélection des paramètres communs
- Échange des certificats et vérification
- Génération des clés de chiffrement et transmission sécurisée
- Fin du Handshake et début du transfert de données sécurisé

Les services de sécurité offerts par TLS

Vue d'ensemble

- Chiffrement des données pour la confidentialité

- Authentification du serveur et du client pour éviter les attaques de type "man-in-the-middle"
- Vérification de l'intégrité des données pour assurer qu'elles n'ont pas été modifiées durant le transfert

Confidentialité: Le chiffrement des données

- Utilisation d'algorithmes de chiffrement symétrique
- AES, ChaCha20, 3DES (déconseillé pour des raisons de sécurité)
- Génération de clés via l'échange de clés Diffie-Hellman ou ECDHE

Authentification: Authentification du serveur et du client

- Échange de certificats X.509
- Vérification de la chaîne de confiance et des signatures
- Optionnellement, authentification du client via certificats client

Intégrité: Vérification de l'intégrité des données

- Utilisation de codes d'authentification de messages (MAC)
- HMAC avec des algorithmes de hachage tels que SHA-256, SHA-384

Protocoles et algorithmes utilisés dans TLS

Vue d'ensemble

- Protocoles : SSL, TLS
- Algorithmes de chiffrement : symétriques, asymétriques
- Algorithmes de hachage et d'authentification

Algorithmes de chiffrement symétrique

- AES (recommandé)
- ChaCha20 (performant sur les appareils mobiles)
- 3DES (déconseillé)

Algorithmes de chiffrement asymétrique

- RSA (utilisé pour l'échange de clés et la signature)
- DSA (pour la signature uniquement)
- ECDSA (version elliptique de DSA)

Algorithmes de hachage et d'authentification

- SHA-256, SHA-384 (recommandés)
- HMAC pour les codes d'authentification de messages

Les extensions TLS

Enjeux des extensions TLS

- Améliorations du protocole TLS sans compromettre la compatibilité
- Négociées durant le Handshake Protocol
- Permettent d'ajouter des fonctionnalités et d'améliorer la sécurité
- Peuvent être ajoutées ou supprimées pour répondre aux besoins spécifiques de sécurité

Exemples d'extensions courantes et leur utilisation

- Server Name Indication (SNI) : préciser le nom de domaine du serveur, permettant l'hébergement de plusieurs sites HTTPS sur une seule adresse IP
- Application-Layer Protocol Negotiation (ALPN) : négocier le protocole de la couche application (ex. HTTP/2)
- Extended Master Secret : améliorer la sécurité lors de la génération de la clé principale
- Session Resumption : optimiser les performances en réutilisant les paramètres de sessions précédentes
- Encrypt-then-MAC : améliorer la sécurité en modifiant l'ordre d'application du chiffrement et de l'authentification
- Elliptic Curve Cryptography (ECC) : utiliser la cryptographie sur courbes elliptiques pour l'échange de clés et la signature

Exemples d'extensions courantes et leur utilisation

- Server Name Indication (SNI) * Permet au client de spécifier le nom d'hôte souhaité * Facilite l'hébergement de plusieurs sites sur une seule adresse IP
- Application-Layer Protocol Negotiation (ALPN) * Négocie le protocole applicatif à utiliser (par exemple HTTP/2)
- Session Ticket (RFC 5077) * Permet de réutiliser les paramètres de chiffrement pour les connexions ultérieures * Améliore les performances lors de la reconnexion

Configuration et mise en œuvre du protocole TLS

bg right:25%

Configuration du côté client et serveur

Présentation des éléments de configuration du client et du serveur

- Protocole TLS version (1.2 ou 1.3)
- Suites cryptographiques
- Certificats et clés
- Chaîne de confiance des certificats
- Extensions TLS

Création d'une configuration TLS de base

- Génération de clé privée et demande de certificat (CSR)
 - `openssl genrsa -out private.key 2048`
 - `openssl req -new -key private.key -out request.csr`
- Installation du certificat serveur
 - `openssl x509 -req -in request.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -CAcreateserial -out server.crt -days 365`
- Configuration du serveur avec les fichiers de certificat et clé privée
- Configuration minimale du client pour la vérification du certificat serveur

Choix des protocoles et suites cryptographiques

- Utilisation de TLS 1.2 ou 1.3 pour une meilleure sécurité
- Sélection des suites cryptographiques en fonction des besoins (AES, ChaCha20, ECC, RSA)
- Exemple : `ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384`
- Désactiver les suites cryptographiques obsolètes ou vulnérables

Paramètres de performance et de compatibilité

- Utilisation de la réutilisation de la session pour améliorer les performances
- Activation de l'extension SNI pour la compatibilité avec les clients modernes

- Configuration du serveur pour gérer les connexions simultanées et la répartition de charge

Utilisation des outils et commandes pour tester la configuration TLS

- Tester la configuration avec `openssl s_client` et `openssl s_server`
 - Exemple : `openssl s_client -connect example.com:443`
- Utiliser des outils en ligne tels que SSL Labs (ssllabs.com) pour vérifier la configuration et les vulnérabilités
- Analyse des journaux du serveur pour vérifier les erreurs et les connexions établies

Configuration pour authentification simple du serveur

Introduction à l'authentification simple du serveur

- Authentification simple : serveur prouve son identité au client
- Utilisation de certificats X.509 pour l'authentification
- Importance de la chaîne de confiance

Génération de clés et demande de certificat

- Générer une paire de clés (privée et publique) pour le serveur
 - Commande openssl : `openssl genrsa -out server.key 2048`
- Créer une demande de certificat (Certificate Signing Request, CSR)
 - Commande openssl : `openssl req -new -key server.key -out server.csr`
- Soumettre la CSR à une autorité de certification (CA) pour obtenir un certificat signé
 - Processus varie selon la CA choisie (Let's Encrypt, DigiCert, etc.)

Installation et configuration du certificat serveur

- Récupérer le certificat signé par la CA (server.crt)
- Installer le certificat serveur et la clé privée sur le serveur
 - Emplacement dépend du serveur web (Apache, Nginx, etc.)
- Configurer le serveur web pour utiliser le certificat et la clé privée
 - Exemple pour Apache : éditer le fichier de configuration httpd.conf ou ssl.conf
 - `SSLCertificateFile /path/to/server.crt`
 - `SSLCertificateKeyFile /path/to/server.key`
 - Exemple pour Nginx : éditer le fichier de configuration nginx.conf
 - `ssl_certificate /path/to/server.crt;`
 - `ssl_certificate_key /path/to/server.key;`

Validation du certificat serveur côté client

- Le client vérifie le certificat du serveur pour s'assurer de l'authenticité
- Le client vérifie la chaîne de confiance en remontant jusqu'à une CA racine de confiance
- Tester la configuration TLS à l'aide d'outils en ligne ou de commandes
 - Commande openssl : `openssl s_client -connect example.com:443 -servername example.com`
 - Outils en ligne : SSL Labs SSL Server Test, SSL Checker

Mise en œuvre des certificats et paramétrages des algorithmes de chiffrement du côté serveur

Création d'une autorité de certification

- Importance d'une autorité de certification (CA) pour émettre des certificats
- Installation d'OpenSSL pour créer une CA
- Création d'une clé privée pour la CA : `openssl genrsa -out ca.key 4096`
- Génération d'un certificat auto-signé pour la CA : `openssl req -new -x509 -key ca.key -out ca.crt -days 3650`

Génération de certificats pour le serveur

- Création d'une clé privée pour le serveur : `openssl genrsa -out server.key 2048`
- Génération d'une demande de signature de certificat (CSR) : `openssl req -new -key server.key -out server.csr`
- Signature du CSR avec la CA : `openssl x509 -req -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -CAcreateserial -out server.crt -days 365`

Gestion des certificats et clés

- Stockage sécurisé des clés privées et certificats (par exemple, dans des répertoires protégés)
- Rotation régulière des clés et des certificats pour garantir leur validité
- Mise en place d'une politique de sauvegarde et de restauration des clés et des certificats

Sélection des algorithmes de chiffrement appropriés

- Évaluation des algorithmes de chiffrement en fonction de la sécurité et des performances
- Privilégier les suites cryptographiques à clé éphémère pour le forward secrecy
- Utiliser des algorithmes de chiffrement modernes et réputés robustes, tels que AES-GCM et ChaCha20-Poly1305

Configuration du protocole de chiffrement

- Désactivation des protocoles obsolètes et vulnérables comme SSLv2 et SSLv3
- Activer uniquement TLS 1.2 et TLS 1.3 pour une meilleure sécurité
- Configurer les serveurs pour préférer les suites cryptographiques les plus sécurisées en premier

Validation du chiffrement et tests de performance

- Utilisation d'outils en ligne pour vérifier la configuration TLS, tels que SSL Labs (<https://www.ssllabs.com/ssltest/>)
- Test de la compatibilité avec différents navigateurs et systèmes d'exploitation
- Analyse des performances pour s'assurer que le chiffrement n'a pas d'impact négatif significatif sur la latence et le débit

Intégration de TLS dans les applications

bg right:25%

Bibliothèques TLS pour les principaux langages de programmation

OpenSSL pour C/C++

- Bibliothèque open source largement utilisée pour implémenter SSL/TLS
- Fournit des fonctions pour la gestion des certificats, la négociation des protocoles et la manipulation des clés
- Installation sous Linux: `apt-get install libssl-dev`
- Documentation officielle: <https://www.openssl.org/docs/>
- Commandes OpenSSL utiles:
 - Générer une clé privée: `openssl genrsa -out private_key.pem 2048`
 - Créer une demande de certificat (CSR): `openssl req -new -key private_key.pem -out csr.pem`
 - Auto-signer un certificat: `openssl x509 -req -days 365 -in csr.pem -signkey private_key.pem -out certificate.pem`
- Exemple de code C
 - pour établir une connexion TLS côté serveur en C: https://wiki.openssl.org/index.php/Simple_TLS_Client
 - pour établir une connexion TLS côté client en C: https://wiki.openssl.org/index.php/Simple_TLS_Server

LibreSSL pour C/C++

- Un fork d'OpenSSL développé par l'équipe OpenBSD
- Met l'accent sur la propreté du code, la simplicité et la sécurité
- Installation sous Linux: `apt-get install libressl-dev`
- API similaire à OpenSSL, mais avec certaines améliorations et différences
- Documentation officielle: <https://www.libressl.org/docs.html>
- Exemple de code C pour établir une connexion TLS: https://github.com/libressl-portable/portable/blob/master/src/apps/openssl/s_client.c

JSSE (Java Secure Socket Extension) pour Java

- Extension standard de Java pour la prise en charge de SSL/TLS
- Fournit une API pour la gestion des connexions sécurisées, la vérification des certificats et l'authentification des clients
- Documentation officielle: <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/security/java-secure-socket-extension-jsse-reference-guide.html>
- Exemple de code Java
 - pour établir une connexion TLS côté client en Java: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/security/jsse/samples/ssl/SSLSocketClient.java>
 - pour établir une connexion TLS côté serveur en Java: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/security/jsse/samples/ssl/SSLSocketServer.java>
- Utilisation de la classe **SSLSocketFactory** pour gérer les connexions TLS

Python SSL

- Module Python standard pour implémenter SSL/TLS
- Basé sur OpenSSL, offrant une API Pythonique pour la gestion des connexions sécurisées
- Documentation officielle: <https://docs.python.org/3/library/ssl.html>
- Exemple de code
 - pour établir une connexion TLS côté client en Python: <https://docs.python.org/3/library/ssl.html#client-side-operation>
 - pour établir une connexion TLS côté serveur en Python: <https://docs.python.org/3/library/ssl.html#server-side-operation>
- Utilisation des classes `ssl.SSLContext` et `ssl.wrap_socket` pour gérer les connexions TLS
- Création et gestion de certificats en Python avec le module cryptography: <https://cryptography.io/en/latest/x509/tutorial.html>

Gestion des erreurs et des exceptions liées à TLS

Identifier et comprendre les codes d'erreur courants

Problèmes de certificat

- Certificat expiré
- Certificat non encore valide
- Certificat non émis par une autorité de certification (CA) reconnue (ex: self-signed)
- Nom d'hôte dans le certificat ne correspond pas à l'hôte attendu
- Chaîne de confiance cassée (incomplète ou invalide)

Négociation de chiffrement échouée

- Aucun algorithme de chiffrement commun entre le client et le serveur (cipher suite mismatch)
- Version de protocole TLS incompatibles
- Utilisation de paramètres de chiffrement obsolètes ou vulnérables

Connexion réinitialisée

- Interruption inattendue de la connexion
- Problèmes de réseau ou de pare-feu

Gestion des erreurs côté client

- Utiliser les fonctions et les exceptions spécifiques aux bibliothèques TLS
 - ex: `ssl.SSLError` en Python,
 - ex: `javax.net.ssl.SSLException` en Java
 - ex: `ERR_get_error()` et `ERR_error_string()` pour OpenSSL en C/C++
- Gérer les erreurs de connexion et de négociation de chiffrement
 - ex: Vérifier les erreurs de certificat (ex: `X509CertificateException`)

- ex: demander à l'utilisateur s'il souhaite poursuivre malgré un certificat non valide
- Journaliser les erreurs pour faciliter l'analyse et la résolution des problèmes

Gestion des erreurs côté serveur

- Utiliser les exceptions spécifiques aux bibliothèques TLS
- Gérer les erreurs de connexion et de négociation de chiffrement
 - Configurer le serveur pour renvoyer des messages d'erreur appropriés en cas d'échec de la négociation TLS
- Journaliser les erreurs pour faciliter l'analyse et la résolution des problèmes

Récupération et reprise après une erreur TLS

- Établir une nouvelle connexion TLS en cas d'échec
- Mettre en place des mécanismes de reprise automatique (ex: essayer différents paramètres de chiffrement)
- Adapter la stratégie de reprise en fonction du type d'erreur
- Debug avec

```
openssl s_client -connect example.com:443 -servername example.com -tls1_2 -showcerts -  
debug
```

Importance de la journalisation des erreurs pour faciliter l'analyse et la résolution des problèmes

- Configurer la journalisation des erreurs dans les applications pour inclure des informations sur les erreurs TLS
 - Utiliser des outils de journalisation (ex: `log4j` pour Java, `syslog` pour C/C++, etc.)
 - Inclure les codes d'erreur, les messages d'erreur et les informations de contexte
 - Utiliser des niveaux de journalisation appropriés pour distinguer les erreurs critiques des erreurs mineures

- Centraliser la journalisation des erreurs pour faciliter l'analyse et la résolution des problèmes en cas de problèmes complexes ou récurrents
 - Utiliser des outils de surveillance et d'alerte pour être informé en temps réel des erreurs TLS et agir en conséquence

Bonnes pratiques de programmation sécurisée avec TLS

Choisir les protocoles et les algorithmes de chiffrement appropriés (cipher suites, protocoles)

- Privilégier TLS 1.2 ou TLS 1.3 pour une meilleure sécurité
- Éviter d'utiliser les protocoles obsolètes tels que SSL 2.0, SSL 3.0 et TLS 1.0
- Utiliser des cipher suites sécurisées et recommandées, par exemple :
 - ChaCha20-Poly1305
 - AES-GCM
 - ECDHE-RSA, ECDHE-ECDSA pour l'échange de clés
- Consulter les recommandations de l'ANSSI, du NIST ou d'autres organismes de sécurité
- Outil recommandé : `openssl ciphers -v 'HIGH:!aNULL:!eNULL:!3DES:!MD5:!RC4:!SSLv2:!SSLv3:!TLSv1'`

Validation des certificats et vérification des chaînes de confiance

- Vérifier la validité temporelle des certificats (dates de début et de fin)
- S'assurer que les certificats sont signés par des autorités de certification de confiance (AC)
- Vérifier les chaînes de certificats complètes pour détecter les erreurs de configuration
- Utiliser la vérification de l'OCSP (Online Certificate Status Protocol) pour vérifier le statut de révocation des certificats
- Exemple de vérification avec OpenSSL : `openssl verify -CAfile ca-bundle.crt certificat.crt`

Gestion sécurisée des clés privées et des certificats

- Stocker les clés privées dans des emplacements sécurisés avec des permissions restreintes

- Utiliser des mécanismes de stockage sécurisés, tels que les modules de sécurité matérielle (HSM)
- Utiliser des mécanismes de protection des clés, tels que le chiffrement en transit et au repos
- Rotation régulière des clés pour limiter les risques en cas de compromission
- Utiliser des algorithmes de signature robustes pour les certificats (ex : ECDSA, RSA)

Utilisation de TLS avec des architectures d'application modernes (microservices, API REST, etc.)

- Utiliser TLS pour sécuriser les communications entre les services et les API
 - ex: bibliothèques et des frameworks qui prennent en charge TLS nativement (ex : gRPC)
 - Chiffrer les données en transit entre les microservices et les passerelles API
 - Implémenter l'authentification mutuelle (MTLS) pour renforcer la sécurité entre les services
- Utiliser des certificats spécifiques à chaque service pour renforcer l'isolation
 - S'assurer que les API REST sont sécurisées avec HTTPS et des certificats valides
- Exemple de configuration MTLS avec OpenSSL : `openssl s_client -connect example.com:443 -cert client.crt -key client.key -CAfile ca-bundle.crt`

Mise à jour et maintenance des bibliothèques TLS pour garantir une sécurité continue

- Suivre les annonces de sécurité et les alertes de sécurité pour des bibliothèques TLS (ex : OpenSSL, LibreSSL)
- Appliquer régulièrement (et rapidement) les mises à jour et les correctifs de sécurité pour les bibliothèques TLS utilisées
- Valider les configurations de sécurité avec des outils tels que **SSL Labs' SSL Server Test** ou **TestSSL.sh**
- Planifier des audits réguliers de la sécurité et de la configuration TLS

- Utiliser des outils de surveillance pour détecter les problèmes en temps réel (ex : log analyzers)

Éviter les vulnérabilités courantes (Heartbleed, Poodle, etc.)

- Mettre à jour les bibliothèques TLS pour corriger les vulnérabilités connues
- Désactiver les protocoles et les cipher suites vulnérables ou obsolètes
- Suivre les recommandations de sécurité des organismes spécialisés (NIST, OWASP, etc.)
- <https://en.wikipedia.org/wiki/Heartbleed>
- <https://en.wikipedia.org/wiki/POODLE>

Tests de pénétration et évaluation de la sécurité des applications utilisant TLS

- Effectuer régulièrement des tests de pénétration pour identifier et corriger les vulnérabilités de sécurité liées à TLS
- Utiliser des outils automatisés et des méthodes manuelles pour évaluer la sécurité des applications
- Intégrer les tests de sécurité dans le cycle de développement (ex : intégration continue, pipelines de déploiement)
- Effectuer des tests de charge et de résistance pour évaluer la robustesse de l'infrastructure TLS
- Corriger rapidement les vulnérabilités identifiées et mettre en œuvre des mesures de prévention
- Utiliser des outils tels que :
 - **SonarQube** pour faire de l'analyse statique et dynamique du code pour détecter les problèmes de sécurité
 - **Nmap** avec le script ssl-enum-ciphers pour évaluer les cipher suites et les protocoles supportés : `nmap --script ssl-enum-ciphers -p 443 target.example.com`
 - **sslyze** pour analyser la configuration TLS des serveurs : `sslyze --regular target.example.com`
 - **Burp Suite** ou **OWASP ZAP** pour effectuer des tests de pénétration et d'audit de sécurité sur les applications web

Other

// OTHER

- 3.3. Configuration sécurisée du serveur et du client
 - 3.3.1. Utiliser TLS 1.2 ou ultérieur
 - 3.3.2. Activer la négociation sécurisée des paramètres
 - 3.3.3. Utiliser des listes de révocation de certificats (CRL) et des services OCSP
- 3.4. Prévention des attaques et vulnérabilités courantes
 - 3.4.1. Attaques par force brute et dictionnaire
 - 3.4.2. Attaques de l'homme du milieu (MITM)
 - 3.4.3. Attaques par renégociation
 - 3.4.4. Attaques par canal auxiliaire et vulnérabilités liées à la mise en œuvre
- 3.5. Utilisation de Perfect Forward Secrecy (PFS)
- 3.6. Protection contre les attaques de type "man-in-the-middle"
- 3.7. Surveillance et mise à jour régulière des recommandations en matière de sécurité TLS

Analyse de sécurité et perspectives du protocole TLS

bg right:25%

Attaques sur le protocole TLS et impact sur les applications

Attaques par force brute et faiblesses des algorithmes de chiffrement

- Attaques par force brute : tentatives systématiques de deviner une clé secrète
- Faiblesse des algorithmes : utilisation d'algorithmes de chiffrement obsolètes ou faibles (ex: RC4, DES)
- Utiliser des algorithmes de chiffrement modernes et résistants (ex: AES, ChaCha20)
- Recommandation : choisir des suites cryptographiques robustes (ex: TLS_AES_128_GCM_SHA256)

Attaques Man-in-the-Middle (MITM)

- Interception et modification des communications entre deux parties
- Importance de vérifier les certificats pour éviter les faux certificats
- Utiliser HSTS (HTTP Strict Transport Security) pour prévenir les attaques MITM
- Implémenter HPKP (HTTP Public Key Pinning) pour renforcer la sécurité des certificats

Attaques par renégociation et vulnérabilités de l'implémentation

- Exploitation de la renégociation TLS pour insérer des données malveillantes
- Désactiver la renégociation non sécurisée (ex: OpenSSL avec `SSL_OP_NO_RENEGOTIATION`)
- Vérifier et mettre à jour régulièrement les bibliothèques TLS (ex: OpenSSL, LibreSSL)

Attaques sur les versions obsolètes de TLS et les algorithmes de chiffrement faibles

- Exploitation des vulnérabilités dans les anciennes versions de TLS/SSL
- Désactiver SSL et les anciennes versions de TLS (ex: configurer le serveur pour n'accepter que TLS 1.2 et 1.3)
- Utiliser des outils pour vérifier les configurations (ex: SSL Labs, TestSSL)

Attaques BEAST, CRIME, POODLE et autres attaques spécifiques

- BEAST : exploitant les vulnérabilités dans le mode CBC de TLS 1.0
- CRIME : exploitant la compression TLS pour déduire les données sensibles
- POODLE : exploitant les vulnérabilités dans SSL 3.0
- Mettre à jour vers TLS 1.2 ou 1.3 pour se protéger contre ces attaques

Attaques sur les certificats et les autorités de certification

- Falsification, vol ou compromission de certificats
- Choisir des autorités de certification fiables et réputées
- Utiliser Certificate Transparency (CT) pour surveiller les certificats
- Utiliser la révocation de certificats (CRL, OCSP) pour invalider les certificats compromis

Impact des attaques TLS sur les applications et mesures d'atténuation

- Compromission de données sensibles (ex: mots de passe, informations financières)
- Réputation et confiance des utilisateurs affectées
- Appliquer les meilleures pratiques en matière de sécurité pour prévenir les attaques (ex: mise à jour des bibliothèques, choix de suites cryptographiques robustes, vérification des certificats)
- Former les développeurs sur les vulnérabilités liées à

Présentation du protocole DTLS

Introduction, contexte et utilité du Datagram Transport Layer Security (DTLS)

- DTLS est une extension de TLS pour les protocoles de transport sans connexion (UDP)
- Conçu pour protéger les communications en temps réel (VoIP, vidéoconférence, streaming)
- Permet la sécurisation des communications tout en conservant les caractéristiques de l'UDP

Différences clés entre DTLS et TLS et impact sur les applications

- DTLS utilise UDP, tandis que TLS utilise TCP
- DTLS gère la réorganisation et la perte de paquets, contrairement à TLS
- DTLS incorpore un mécanisme de retransmission pour les messages perdus
- DTLS n'établit pas de connexion fiable, ce qui réduit la latence

Utilisation de DTLS dans les applications en temps réel et les scénarios de développement

- VoIP (Voice over IP) et messagerie instantanée sécurisée
- Vidéoconférences et streaming sécurisés
- Jeux en ligne et applications IoT nécessitant sécurité et faible latence

Architecture, protocole et services de sécurité de DTLS

- Basé sur l'architecture TLS
- Utilise les mêmes algorithmes de chiffrement et d'authentification que TLS
- Emploie des techniques pour gérer les paquets hors séquence, dupliqués ou perdus

- Comprend des mécanismes pour gérer le contrôle de flux et la congestion

Bonnes pratiques et configurations sécurisées pour DTLS

- Utiliser la version la plus récente de DTLS (1.2 ou ultérieure)
- Choisir des algorithmes de chiffrement et d'authentification robustes
- Configurer les paramètres de retransmission pour éviter la congestion
- Utiliser des certificats valides et des autorités de certification de confiance

Analyse de sécurité et vulnérabilités potentielles de DTLS et leurs implications pour les développeurs

- Suivre les bonnes pratiques de programmation sécurisée
- Utiliser des bibliothèques et des outils de test pour détecter les vulnérabilités DTLS
- Exemple d'outil : OpenSSL (commandes `openssl s_client` , `openssl s_server` , `openssl ciphers`)
- Prendre en compte les vulnérabilités liées à TLS qui pourraient s'appliquer à DTLS

Défis et limitations de DTLS et perspectives d'évolution

- Équilibrer la sécurité et la latence dans les communications en temps réel
- Gérer les problèmes de compatibilité entre les différentes versions de DTLS
- Recherche en cours pour améliorer la sécurité, la performance et la facilité d'utilisation de DTLS
- Suivre les évolutions des normes et des recommandations pour les protocoles sécurisés

010 init

[TECHY is a technology expert with more than 20 years of experience. TECHY are specialized in systems, networks and infrastructures. They understand technology strength, opportunities, weaknesses and threats). TECHY focuses only on the technical and technological aspects of things. TECHY is methodical and analytical in his answers. TECHY admits his incompetence on other topics. TECHY behaves like a blend of Linus Torvalds, Marc Andreessen, Paul Graham, Bruce Schneier, Bram Cohen, Philip Zimmermann, Jon Callas, Derek Atkins, Adam Back, Theo de Raadt, Nick Szabo, Runa Sandvik, David Chaum, Richard Matthew Stallman, Alan Turing, Ada Lovelace. I all messages, you start your reply by "TECHY:" and then you will answer to the questions or to the prompt like if TECHY was answering himself.]

Salut TECHY, nous allons rédiger ensemble le contenu d'un cours sur SSL/TLS. Pour cela j'ai besoin que prennes en compte toutes les informations suivantes, et notamment le CONTEXTE, le PUBLIC CONCERNÉ, les PRÉREQUIS, et le PROGRAMME DE LA FORMATION.

Confirme en écrivant "C'est bon pour moi" si tu as compris et que tu es prêt.

Contexte

Une formation technique d'excellente qualité à destination du MIT, de l'école polytechnique et de ORSYS.

Public concerné

Développeurs.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- Comprendre le protocole TLS et son importance pour la sécurité des applications
- Configurer et intégrer TLS dans les applications
- Connaître les principales attaques sur TLS et comment les prévenir

Prérequis

- Connaissances de base en informatique et en réseaux.
- Connaissances de base en développement logiciel.
- Connaissances de base en Linux

Programme de la formation

Cryptographie et services de sécurité

- Terminologie et principes cryptographiques.
- Principaux algorithmes de cryptographie et leurs usages dans TLS.
- Fonction de hachage avec et sans clé.
- Services de sécurité : confidentialité, authentification, intégrité.

Certificats et signature numérique

- Signature numérique.
- Certificats et mise en œuvre des clés PKCS12.
- Profils de certificats pour TLS.

Architecture de TLS

- Panorama des différentes versions, de SSL à TLS.
- Architecture, protocole et services de sécurité de TLS.

Configuration et mise en œuvre du protocole TLS

- Configuration du côté client et serveur.
- Configuration pour authentification simple du serveur.
- Mise en œuvre des certificats, paramétrages des algorithmes de chiffrement du côté serveur.
- Authentification du serveur, configuration des magasins de certificats.

Intégration de TLS dans les applications

- Principes de fonctionnement des bibliothèques TLS pour les principaux langages de programmation.

- Gestion des erreurs et des exceptions liées à TLS.
- Bonnes pratiques de programmation sécurisée avec TLS.

Analyse de sécurité et perspectives du protocole TLS

- Attaques sur le protocole TLS et impact sur les applications.
- Bonnes pratiques, contrôle des configurations.
- Présentation du protocole DTLS.

Sécurité des applications et gestion des vulnérabilités liées à TLS

- Identification et correction des vulnérabilités liées à TLS dans les applications.
- Sensibilisation aux failles de sécurité courantes et aux bonnes pratiques pour les prévenir.

020 chapter toc

Merci.

Suit la structure du PROGRAMME DE FORMATION. Focalise toi sur le chapitre «
FIXME » Et puis spécifiquement sur les sujets suivants «

FIXME

»

Rédige la table des matières détaillée de ces différents sujets, au format suivant:

1. Titre 1.1. Sous-titre 1.2. ...
2. Titre
3. ...

030 section content

Super.

Suit la structure du PROGRAMME DE FORMATION.

Concentre toi sur le chapitre « CHAPTER »

Dans ce chapitre, concentre toi sur la section « SECTION ».

Focalise toi plus spécifiquement sur les sous-sections suivantes «

SECTION CONTENT

» de cette section, sur laquelle on se concentre.

Rédige le contenu détaillée de ces différentes sous-sections, sous forme phrases courtes et de listes à puces (bullet-points) pour remplir le contenu d'une présentation PowerPoint.

Donne des informations plus précises et plus techniques.

Précise les mots "gérer" ou "permet" quand tu les utilises.

Indique où trouver les informations, ainsi que les différentes commandes openssl (ou autres outils) pour le terminal.

040 section merge content

@@ AUTRE VERSION DU COURS

@@ REQUEST

Le contenu de AUTRE VERSION DU COURS est issu d'un autre cours (que l'on appelle v2), pour le même chapitre, et la même section.

Commence par comparer les deux versions, vérifier leur exactitude et résumer les avantages et inconvénients de chaque version, même concernant l'ordre des informations.

Ensuite, propose moi une version réorganisée et fusionnée des deux (v3), issue des deux versions précédentes (la tienne et la mienne), qui à la fois: * facilite la compréhension, * réorganise l'ordre du contenu si besoin, * garde toutes les informations factuelles, garde aussi les autres informations les plus vraies et les plus précises, * inclue un maximum de détails (dates, commandes, options, subtilités, etc.).

050 section explain

Super. Suit la structure du PROGRAMME DE FORMATION. Concentre toi sur le chapitre « {{this.parent.title}} » Focalise toi plus spécifiquement sur la section suivante « {{this.title}} » Explique plus en détail les sous-sections suivantes : «

{{this.children}}

»

Rédige le contenu détaillée de ces différentes sous-sections, sous forme phrases courtes et de listes à puces (bullet-points) pour remplir le contenu d'une présentation PowerPoint.

Donne des informations plus précises et plus techniques.

Précise les mots "gérer" ou "permet" quand tu les utilises.

Indique où trouver les informations, ainsi que les différentes commandes openssl (ou autres outils) pour le terminal.

Donne également des exemples d'utilisation avec des exemples en ligne de commande ou des extrait de code, ou de configuration.

060 section fix

@@ TEXTE A CORRIGER

[[FIXME: text]]

@@ REQUETE

Dans le TEXTE A CORRIGER, indique où sont les erreurs et les approximations, et propose des corrections pour améliorer le contenu (pour une formation sur ssl/tls).