

Document d'architecture logicielle

Version0.1Date12/12/2013Rédigé parJulien LegrasRelu parXApprouvé parX



MISES À JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	12/12/2013	Création du document



Table des matières

T	Objet	4
2	Documents applicables et de référence	4
3	Terminologie et sigles utilisés	4
4	Configuration requise	4
	4.1 Machine de récupération de certificats	4
	4.2 Machine de factorisation	4
5	Architecture statique	5
	5.1 Structure	5
	5.2 Description des constituants	5
6	Fonctionnement dynamique	7
	6.1 UC.1: Récupération des certificats	7
	6.1.1 UC.1.2 : Récupération des certificats SSH	7
	6.1.2 UC.1.2 : Récupération des certificats SSL/TLS	8
	6.2 UC.2 : Factorisation des moduli des certificats	9
	6.3 UC.3 : Présentation des résultats	10
	6.4 UC.4 : Audit d'OpenSSL	11
	6.5 UC.5 : Évaluation du niveau de sécurité du navigateur client	11



1 Objet

Ce document présente l'architecture utilisée pour réaliser les outils nécessaires à notre audit SSL :

- Récupération des certificats : Application RC;
- Factorisation : Application F.

2 Documents applicables et de référence

- STB (Spécification Technique des Besoins);
- N. Heninger, Z. Durumeric, E. Wustrow, J. A. Halderman. Mining Your Ps and Qs: Detection of Widespread Weak Keys in Network Devices. Proceedings of the 21st USENIX Security Symposium. 2012.

3 Terminologie et sigles utilisés

- Appli RC : Application de Récupération des Certificats

- **Appli F**: Application de Factorisation

- Machine D : Machine Distante

- Machine L : Machine Locale

- Certificat : Un certificat électronique (aussi appelé certificat numérique ou certificat de clé publique) peut être vu comme une carte d'identité numérique. Il est utilisé principalement pour identifier une entité physique ou morale, mais aussi pour chiffrer des échanges.
 - Il est signé par un tiers de confiance qui atteste du lien entre l'identité physique et l'entité numérique (Virtuel).
- Audit : Procédure consistant à s'assurer du caractère complet, sincère et régulier des comptes d'une entreprise, à s'en porter garant auprès des divers partenaires intéressés de la firme et, plus généralement, à porter un jugement sur la qualité et la rigueur de sa gestion. Ici ce n'est pas une entreprise qui en sera la cible mais un programme : OpenSSL.
- Modulus: En mathématiques et plus précisément en théorie algébrique des nombres, l'arithmétique modulaire est un ensemble de méthodes permettant la résolution de problèmes sur les nombres entiers. Ces méthodes dérivent de l'étude du reste obtenu par une division euclidienne.

4 Configuration requise

4.1 Machine de récupération de certificats

- accès aux ports 22 et 443 en destination
- bande passante importante
- espace disque pour stockage des certificats : 20 Go
- système : Ubuntu Server 12.04 LTS

4.2 Machine de factorisation

- au moins 8 Go de RAM
- processeur quatre cœurs
- espace disque pour stockage : 20 Go



- système : Ubuntu Server 12.04 LTS

5 Architecture statique

5.1 Structure

Les principales parties à développer sont :

- Application récupération de certificats
- Application de factorisation de grands entiers RSA
- Données :
 - adresses IP fournies par ZMap
 - clefs publiques RSA récupérées par l'application RC

5.2 Description des constituants

	Application RC SSH
Rôle	Récupération et stockage des certificats SSH
Propriétés et attributs de caractérisation	Permet d'obtenir des certificats SSH en tentant une
	connexion
Dépendances avec d'autres constituants	ZMap : liste des adresses IP ayant le port 22 ouvert
Langages de programmation	С
Procédé de développement	
	1. client SSH simple
	2. itérer les connexions pour toutes les adresses
	IP données par ZMap
Taille complexité	20% du projet

	Application RC SSL/TLS
Rôle	Récupération et stockage des certificats SSL/TLS
Propriétés et attributs de caractérisation	Permet d'obtenir des certificats SSL/TLS en ten-
	tant une connexion
Dépendances avec d'autres constituants	ZMap : liste des adresses IP ayant le port 443 ouvert
Langages de programmation	С
Procédé de développement	
	1. client SSL/TLS simple
	2. itérer les connexions pour toutes les adresses
	IP données par ZMap
Taille complexité	20% du projet



	Application F
Rôle	Trouver des facteurs communs des clefs récupérées
Propriétés et attributs de caractérisation	GMP
Dépendances avec d'autres constituants	Application RC SSH et SSL/TLS
Langages de programmation	С
Procédé de développement	
	1. Arbre des produits
	2. Arbre des restes
	3. Exploitation des résultats
Taille complexité	10% du projet

	Serveur web
Rôle	Affiche les résultats de l'audit
Propriétés et attributs de caractérisation	Pages statiques et dynamiques qui affichent sous
	forme graphique les résultats de l'audit
Dépendances avec d'autres constituants	Appli RC, F
Langages de programmation	HTML, PHP, JS
Procédé de développement	
	1. Affichage clefs récupérées
	2. Affichage des facteurs communs
	3. Documentation audit OpenSSL
Taille complexité	10% du projet

	Évaluateur niveau de sécurité
Rôle	Évaluer le niveau de sécurité d'un navigateur web
Propriétés et attributs de caractérisation	Programme qui établie la connexion SSL/TLS avec
	un navigateur et qui évalue le niveau de sécurité de
	la connexion
Dépendances avec d'autres constituants	Serveur web
Langages de programmation	С
Procédé de développement	
	1. Mise en place du contexte SSL/TLS
	2. Récupérer les informations du hello client
	3. Calculer le score associé au niveau de sécurité
	4. Renvoyer une page html avec le score
Taille complexité	20% du projet



6 Fonctionnement dynamique

6.1 UC.1 : Récupération des certificats

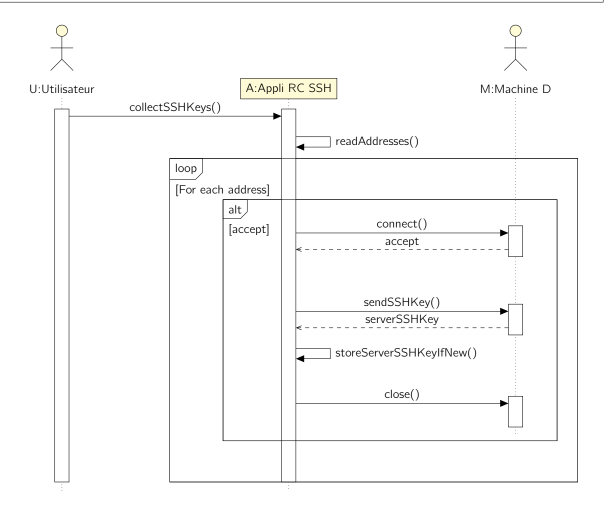
6.1.1 UC.1.2 : Récupération des certificats SSH

UC.1.2 : Récupération des certificats SSH	
Composants mis en jeu	Appli RC SSH
Intervenants	Utilisateur, Machine D
Processus de mise en œuvre	

Processus de mise en œuvre

Pour toutes les adresses IP ayant un port 22 ouvert :

- 1. Établissement de la connexion TCP entre Appli RC SSH et Machine D
- 2. Échange des clefs/certificats entre Appli RC SSH et Machine D
- 3. Appli RC SSH stocke la clef/le certificat de Machine D dans un répertoire keys_ssh sous forme de fichier dont le nom est l'adresse IP de Machine D (si la clef n'est pas déjà présente)
- 4. Fermeture de la connexion





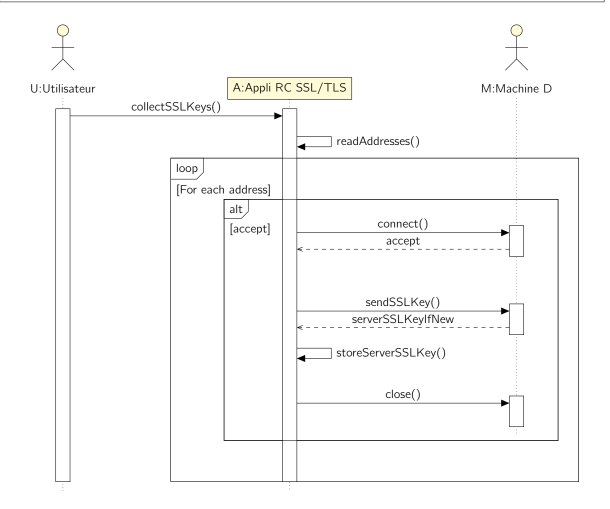
6.1.2 UC.1.2 : Récupération des certificats SSL/TLS

UC.1.2 : Récupération des certificats SSL/TLS	
Composants mis en jeu	Appli RC SSL/TLS
Intervenants	Utilisateur, Machine D
Dra cossus do mise en muno	

Processus de mise en œuvre

Pour toutes les adresses IP ayant un port 443 ouvert :

- 1. Établissement de la connexion TCP entre Appli RC SSL/TLS et Machine D
- 2. Échange des clefs/certificats entre Appli RC SSL/TLS et Machine D
- 3. Appli RC SSL/TLS stocke la clef/le certificat de Machine D dans un répertoire keys_ssl sous forme de fichier dont le nom est l'adresse IP de Machine D (si la clef n'est pas déjà présente)
- 4. Fermeture de la connexion





6.2 UC.2 : Factorisation des moduli des certificats

UC.2 : Factorisation des moduli des certificats	
Composants mis en jeu	Appli F
Intervenants	Utilisateur
Processus de mise en œ	INVA

fin

retourner level

- 1. Récupérer la liste des clefs
- 2. Construire l'arbre des produits en stockant chaque niveau dans un fichier
- 3. Construire l'arbre des restes
- 4. Stocker les facteurs communs dans un fichier

```
Entrées : Tableau des moduli des clefs publiques : T
Sorties: Hauteur de l'arbre, produits des moduli des clefs publiques
Données: Tableaux v, tmp; Entier i, level
v \leftarrow T;
level ← 0;
tant que |v| > 1 faire
    tmp \leftarrow \emptyset;
    pour chaque i \in \{0, ..., |v|/2\} faire
        tmp[i] \leftarrow v[i \times 2] \times v[i \times 2 + 1];
    fin
    storeProductLevel(v, level);
    v \leftarrow tmp;
    level ← level + 1;
```

Algorithme 1: Construction de l'arbre des produits



```
Entrées : Hauteur de l'arbre des produits : level
Sorties : PGCDs des moduli des clefs publiques
Données: Tableaux P, v, w; Entier i
P \leftarrow getProductLevel(level);
tant que level > 0 faire
    v \leftarrow getProductLevel(level - 1);
    pour chaque i \in \{0, ..., |v|\} faire
        v[i] \leftarrow P[i/2] \pmod{v[i]^2};
    fin
    level \leftarrow 1;
    storeRemainderLevel(v, level);
    v \leftarrow tmp;
    level ← level + 1;
fin
w \leftarrow \emptyset;
pour chaque i \in \{0, ..., |v|\} faire
    w[i] \leftarrow P[i/2] \pmod{v[i]^2};
    w[i] \leftarrow w[i]/v[i];
    w[i] \leftarrow pgcd(w[i], v[i]);
fin
retourner w
```

Algorithme 2: Construction de l'arbre des restes

6.3 UC.3 : Présentation des résultats

UC.3 : Présentation des résultats	
Composants mis en jeu	Serveur web
Intervenants	Utilisateur
Processus de mise en œuvre	

- 1. Développement partie clefs publiques récupérées (tri par critères : taille, issuer si connu etc.)
- 2. Développement partie facteurs communs avec graphiques HighCharts
- 3. Documentation avec doxygen de l'audit d'OpenSSL



6.4 UC.4 : Audit d'OpenSSL

UC.4 : Audit d'OpenSSL		
Composants mis en jeu	code source d'OpenSSL	
Intervenants		
Processus de mise en œuvre		
1. Sélectionner les fonctions à auditer		
2. Développer les codes de tests sur ces fonctions		
3. Générer une documentation doxygen associée à l'audit		

6.5 UC.5 : Évaluation du niveau de sécurité du navigateur client

UC.5 : Évaluation du niveau de sécurité du navigateur client	
Composants mis en jeu	Serveur web
Intervenants	Utilisateur
Processus de mise en œuvre	
 Lister la liste des protocoles supportés par le navigateur de l'utilisateur Lister la liste des systèmes de chiffrement supportés par le navigateur de l'utilisateur Lister les détails du protocole utilisé pour la connexion HTTPS Établir un score selon les résultats précédents 	

