# Soutenance projet annuel Audit des implantations SSL/TLS

Claire Smets – William Boisseleau – Pascal Edouard – Mathieu Latimier – Julien Legras

Master 2 Sécurité des Systèmes Informatiques

28/02/2014



# Sujet et problématique I

#### Motivations

- incertitudes cryptographiques liées aux récents scandales;
- 2012 étude de l'Université du Michigan sur la sécurité d'internet : Mining your Ps and Qs : Widespread Weak Keys in Network Devices

```
int getRandomNumber()
{
    return 4; // chosen by fair dice roll.
    // guaranteed to be random.
}
```

# Sujet et problématique II

### Projet

- mesure de l'évolution par rapport à cette étude;
- identification des problèmes avérés;
- audit de la principale bibliothèque : OpenSSL.

### Exigences du client

- audit des certificats RSA;
- quantité importante de données pour des résultats représentatifs (500 000 certificats).

### Sommaire

- 1 Audit des clefs RSA des certificats
- 2 Audit d'OpenSSL
- 3 Analyse dynamique du navigateur client
- 4 Conclusion

Récupération

# Récupération des adresses



#### **ZMAP**

- open source dévoloppé en 2013 par l'équipe de l'Université du Michigan;
- scanneur de ports : jusqu'à 1,4 millions de paquets SYN par seconde.

Récupération

# Récupération des certificats I

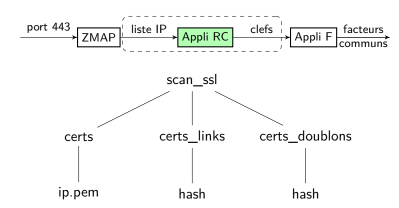


#### Récupération des certificats

- commandes openssl pour établir la connexion SSL;
- enregistrement de la session;
- extraction des certificats et des clefs RSA de la session SSL;
- élimination des doublons.

Récupération

### Gestion des doublons



☐ Récupération

# Certificats récupérés



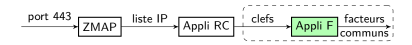
#### Certificats malformés

- Common Name vide : validation impossible au regard du nom de domaine:
- Serial Number seul : absence totale d'informations sur le certificat.

Factorisation

### Factorisation

#### Rappels sur la génération des clefs RSA



#### Algorithme de génération de clefs RSA

- 1 générer p et q premiers et différents;
- 2 calculer  $N = p \times q$  et  $\phi(N) = (p-1) \times (q-1)$  (indicatrice d'Euler);
- $oxed{3}$  tirer aléatoirement  $e \in \mathbb{Z}/\phi(N)\mathbb{Z}$  ;
- 4 calculer d tel que  $d \times e \equiv 1 \mod \phi(N)$ ;
- **5** clef publique = N, e; clef privée = p, q, d

Factorisation

### Factorisation

#### Factorisation des clefs RSA



#### Factorisation de clefs RSA

- 1 Algorithme naïf :
  - calcul de PGCD deux à deux;
  - complexité : O(n!).
- 2 Algorithme de Bernstein *How to find smooth parts of integers?* 
  - structure arborescente;
  - complexité :  $O(n \times lb(n))$ .

Factorisation

### **Factorisation**

PGCD deux à deux

 $N_1$ 

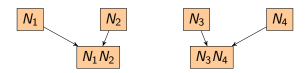
 $N_2$ 

 $N_3$ 

 $N_4$ 

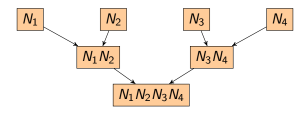
Factorisation

### **Factorisation**



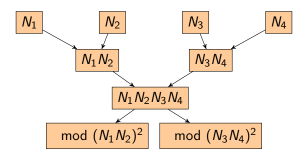
Factorisation

### **Factorisation**



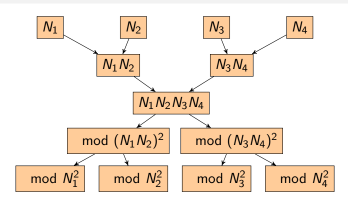
Factorisation

### **Factorisation**



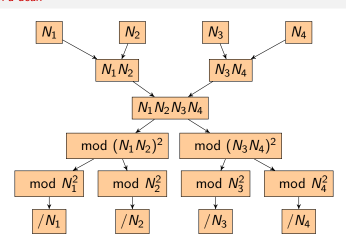
Factorisation

### **Factorisation**



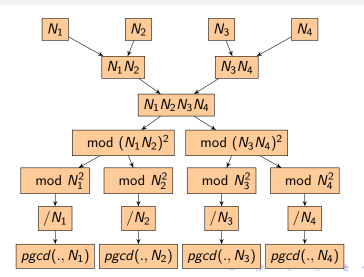
Factorisation

### **Factorisation**



└ Factorisation

### Factorisation



Factorisation

### **Factorisation**

Exemple

6

15

77

1

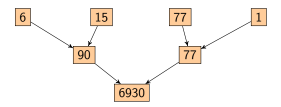
Factorisation

### **Factorisation**



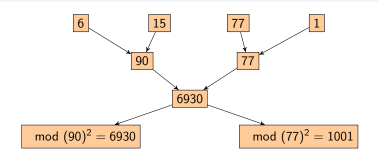
Factorisation

### **Factorisation**



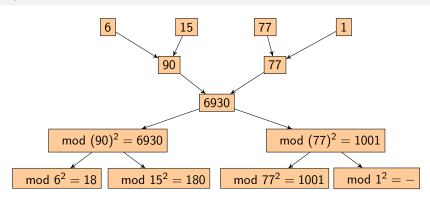
Factorisation

### **Factorisation**



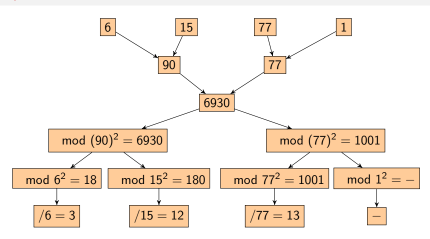
Factorisation

### **Factorisation**



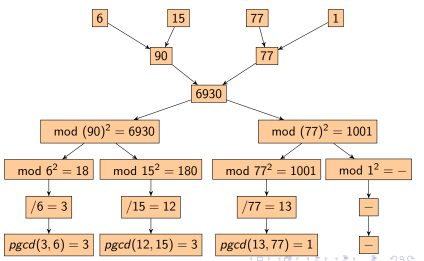
Factorisation

### **Factorisation**



— Factorisation

### **Factorisation**

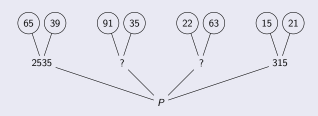


Factorisation

# Optimisations I

#### Parallélisation

En largeur avec 100 threads



#### Parallélisation

En hauteur : ralentissement du traitement à cause de la dépendances entre les niveaux

Factorisation

# Optimisations II

#### Langage et bibliothèque

C & libGMP

#### Stockage

- programme initial : utilisation de fichiers pour stocker chaque niveau;
- programme amélioré : stockage de l'arbre des produits en RAM (4-5 Go pour 500 000 clefs).
  - ⇒ jusqu'à 10 fois plus rapide même avec un SSD

#### Calcul des carrés

Préférer la fonction d'exponentiation de GMP plutôt que la multiplication ⇒ jusqu'à 5 fois plus rapide

Factorisation

### **Factorisation**

# Démonstration

Jeu de données: 15, 22, 437, 1189, 527, 21, 3233, 3827

∟Bilan

### Bilan

#### Deux jeux de données

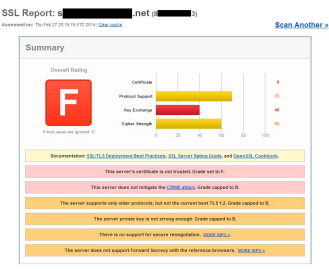
- 1 clefs récupérées par notre script : 85 000;
- 2 clefs du projet Sonar : 527 000 fin janvier https://scans.io/stduy/sonar.rdns/.

#### Traitement

- factorisation;
- insertion dans une base de données;
- développement d'une interface web avec graphiques :
  - 11 125 vulnérables (0,12%);
  - 2 2 382 vulnérables (0,46%) 40 de Cisco.

☐ Démonstration

# Analyse d'un certificat vulnérable



### Introduction I

### OpenSSL

API libre implémentant des primitives cryptographiques et le protocole SSL/TLS.

450 000 lignes de code.

### Historique d'OpenSSL

- SSLeay développé par Eric Young & Tim Hudson chez Cryptosoft;
- 1998 passation du projet à la communauté : OpenSSL;
- 6 janvier 2014 version 1.0.1f.

### Introduction II

#### Contexte

- origine de vulnérabilité des certificats;
- contexte actuel : sentiment d'incertitude;
- beaucoup d'outils utilisés.

#### Audit d'OpenSSL

Trois grands axes:

- la génération de l'aléatoire;
- la génération des clefs;
- le protocole SSL/TLS.

# Méthodologie de recherche de failles

#### Où?

- site des CVE mitre;
- site de Vigil@nce;
- RFC et standards.

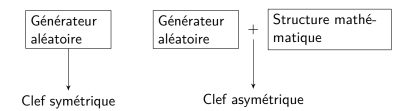
#### Corrections?

Présence de corrections? Si oui, lesquelles et par qui?

### Génération des clefs

### Principes de Kerckhoffs

- le secret réside dans la clef;
- les algorithmes de génération de clefs ne doivent donner aucune information sur la clef.



# Générateur aléatoire

#### **Définitions**

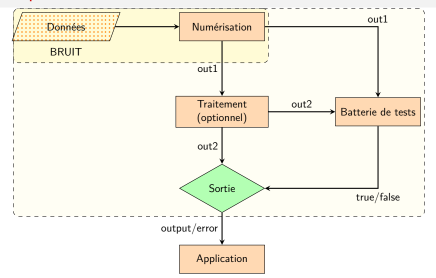
#### Générateur

- problème aléatoire;
- mesure de l'entropie :  $H(X) = -\sum_x P(X = x) \times \log_2(P(X = x))$  (exprimée en Shannon) :
  - si la VA est équirépartie alors l'entropie est maximale;
  - sinon inférieure à 50%.
- entropie et moduli.

#### Audit d'OpenSSL

Générateur aléatoire

## Entropie



# Entropie

#### Tests

- tests trop anciens, FIPS 140-1 (1994), non mis à jour :
  - test monobit;
  - test poker;
  - test runs;
  - test long runs.
- → adaptation des tests obsolètes (20 000 à 8 000 000 bits) développés par l'équipe d'OpenSSL;
  - autres tests proposés dans le rapport (NIST).

### Entropie - Démonstration

### Faille générateur d'aléatoire sur clefs RSA

- version : OpenSSL 0.9.8 (2008) sous Debian 4.0;
- but : retrouver la clef privée d'un certificat ;
- moyens : bibliothèque OpenSSL, openss1-vulnkey, liste des 250 000 facteurs premiers possibles;
- cause : suppression d'une grande source d'entropie dans crypto/rand/md\_rand.c;
- impactés : IBM & CISCO (sur le premier scan).

#### Failles similaires – 2013

- Android / Linux Mint Debian Edition
- NetBSD 6.0 et OpenSSH

### Génération des clefs II

#### Attaque Man in the middle sur Diffie-Hellman

- but : déchiffrer les messages entre un client et un serveur en forçant la génération d'un secret DH;
- moyens:
  - mode FIPS activé sous OpenSSL;
  - écoute active sur le réseau.
- cause : génération d'un faux positif lors d'un test dans crypto/dh/dh\_key.c

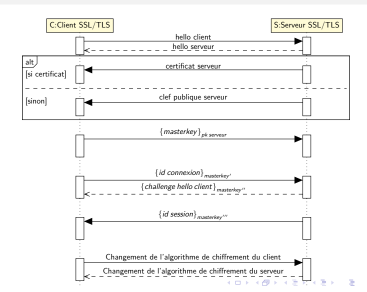
Chiffrement et protocole SSL/TLS

### Chiffrement

#### Timing attack sur RSA-OAEP

- version : OpenSSL 1.0.0 (2010);
- but : retrouver la clef privée d'un certificat en contrôlant la taille des paramètres à hacher;
- moyens : RSA-OAEP, variations de délais ;
- impact :
  - théorique sur les serveurs;
  - pratique sur les systèmes embarqués.

## Protocole SSL/TLS I



# Protocole SSL/TLS II

#### Historique

- SSL 1.0 et 2.0 (1995) conçues par Netscape, 3.0 (1996) par l'IETF;
- TLS 1.0 (1999) : légère amélioration de SSL 3, ajout d'extensions ;
- TLS 1.1 (2006) : protection contre les attaques contre CBC;
- TLS 1.2 (2008) : remplacement MD5/SHA1 par SHA256, ajout des modes GCM et CCM.

# Failles notables d'OpenSSL

#### SSL 3 et TLS 1.0:

 2002 - attaque sur le padding du mode CBC par Serge Vaudenay (reprise par Lucky Thirteen) : timing attack;

#### TLS 1.1:

- **2011** (CVE-2011-4576) récupération d'informations sur un échange précédent : mémoire non réinitialisée ;
- **2013** (CVE-2013-0169)- Lucky Thirteen: *timing attack*, 2<sup>23</sup> sessions TLS pour retrouver un bloc en clair;

#### TLS 1.2:

■ **2013** (CVE-2013-6449) - déni de service en envoyant une structure mal formée causant un *crash* dans la fonction ssl\_get\_algorithm2

# Attaque à clair choisi en man in the middle

#### Attaque à clair choisi en man in the middle

- versions : toutes ;
- but : déchiffrement du cookie de session ;
- moyens : cipersuite en TLS 1.0 ou SSL 3.0 en mode de chiffrement CBC;
- logiciel : BEAST.

## Remarques

#### Points négatifs

- documentation peu fournie;
- développement en mode réactif;
- illisibilité du code :

```
n=((p[0]\&0x7f)<<8)|p[1];
```

#### Points positifs

- nom des fichiers standardisé : s3\_;
- commentaires des commits.

#### Ouverture

#### Alternatives

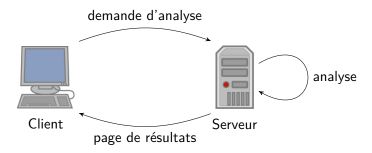
- CyaSSL;
- GnuTLS;
- MatrixSSL;
- Network Security Services (Firefox);
- PolarSSL (pas de support du DTLS);
- Java Secure Socket Extension (pas de support du DTLS).

#### Attention - 25 février 2014

CVE-2014-1959 dans GnuTLS : validation de certificat (X509 version 1) intermédiaire comme un certificat d'AC par défaut.

Faiblesses identifiées

### Faiblesses identifiées I



Faiblesses identifiées

### Faiblesses identifiées II

#### Critères

- version du protocole;
- ciphersuites proposées par le client;
- courbes elliptiques supportées;
- algorithmes de signature;
- compression TLS;
- activation ou non du ticket de session.

☐ Implémentation

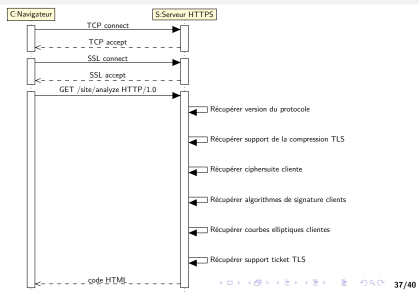
## Implémentation I

#### Architectures possibles

- journalisation de la connexion HTTPS avec une sonde IDS puis récupération des informations avec un langage tel que PHP → couche réseau;
- 2 serveur HTTPS avec *libssl* puis analyse de la structure de la session  $\rightarrow$  couche applicative.

└─ Implémentation

# Implémentation II



☐ Démonstration

### Démonstration

#### Analyse de la sécurité des navigateurs clients

- Sous le navigateur graphique Chrome : le plus utilisé dans le monde.
- Sous le navigateur console lynx : apprécié chez les développeurs.

#### Modification manuelle

Nous pouvons modifier la ciphersuite du client avec la commande  $s\_client$ .

#### Conclusion

#### Bilan du projet - https://github.com/RandomGuys/

- Appli RC : récupération de certificats RSA;
- Appli F : factorisation de clefs RSA;
- site web:
  - statistiques;
  - analyse dynamique navigateur.
- rapport d'audit.

#### Apports du projet

- recherche approfondie de normes;
- riche en développement et en recherche.

Conclusion

# Questions?