

Sécurité et systèmes embarqués

Université Paris 8 – Vincennes à Saint-Denis UFR MITSIC / M1 informatique

Séance 8 (TP) : Attaque BellCoRe

N'oubliez pas:

- Les TPs doivent être rendus par courriel au plus tard la veille de la séance suivante avec "[sese]" suivi du numéro de la séance et de votre nom dans le sujet du mail, par exemple "[sese] TP8 Rauzy".
- Quand un exercice demande des réponses qui ne sont pas du code, vous les mettrez dans un fichier texte reponses.txt à rendre avec le code.
- Le TP doit être rendu dans une archive, par exemple un tar gzippé obtenu avec la commande tar czvf NOM.tgz
 NOM, où NOM est le nom du répertoire dans lequel il y a votre code (idéalement, votre nom de famille et le numéro de la séance, par exemple "rauzy-tp8").
- Si l'archive est lourde (> 1 Mo), merci d'utiliser https://bigfiles.univ-paris8.fr/.
- Les fichiers temporaires (si il y en a) doivent être supprimés avant de créer l'archive.
- Le code doit être proprement indenté et les variables, fonctions, constantes, etc. correctement nommées, en respectant des conventions cohérentes.
- Le code est de préférence en anglais, les commentaires (si besoin) en français ou anglais, en restant cohérent.
- N'hésitez jamais à chercher de la documentation par vous-même sur le net!

Dans ce TP:

- CRT-RSA.
- Attaque par injection de faute.

Exercice 0.

Récupérations des fichiers nécessaires.

- 1. Pensez à organiser correctement votre espace de travail, par exemple tout ce qui se passe dans ce TP pourrait être dans ~/sese/s8-tp/.
- 2. Récupérez les fichiers nécessaires depuis la page web du cours, ou directement en ligne de commande avec wget https://pablo.rauzy.name/teaching/sese/seance-8_tp.tgz.
- 3. Une fois que vous avez extrait le dossier de l'archive (par exemple avec la commande tar xzf seance-8_tp.tgz), renommez le répertoire en votre nom (avec la commande mv sese_seance-8_files votre-nom). Si vous ne le faites pas tout de suite, pensez à le faire avant de rendre votre TP.

Exercice 1.

RSA.

Cet exercice est à faire en Python.

- 1. On a revu RSA dans le cours de la séance 7. N'hésitez pas à aller y jeter un œil pour vous rafraîchir la mémoire. On va commencer par générer une paire de clef publique/privée pour RSA.
 - ightarrow Générez deux nombres premiers de 1024 bits que vous enregistrerez dans deux variables p et q.
 - Vous pouvez pour cela vous servir par exemple de la commande openssl prime (à l'aide de la documentation disponible sur le web).
- 2. \rightarrow Calculez $N = p \cdot q$.
- 3. On veut maintenant calculer les exposants d et e de telle sorte à ce que (N,e) soit la clef publique, et (N,d) soit la clef privée.

On utilise souvent e = 65537.

 \rightarrow Calculez d pour ce e et votre N (on rappelle que d et e sont inverses l'un de l'autre modulo $\varphi(N)$).

À nouveau n'hésitez pas à chercher de l'aide sur le web...

- 4. \rightarrow Assignez à une variable m une valeur aléatoire (avec le module **random** de la bibliothèque standard de Python) de 2048 bits maximum.
- 5. On veut maintenant faire un calcul de signature RSA.
 - ightarrow Implémentez la fonction modexp(b, e, m) = $b^e \mod m$ en Python, en utilisant bien sûr l'algorithme rapide "square-and-multiply" vu en cours.
- 6. Utilisez votre code pour calculer la signature de votre message m.
- 7. \rightarrow À l'aide de la clef publique, vérifiez que votre signature est correcte.

Exercice 2.

Optimisation de RSA avec le CRT.

- 1. → En utilisant la fonction time du module time de Python, mesurez le temps que prend votre code Python pour faire 100 fois le calcul de la signature.
- 2. Toujours dans le cours de la séance 8, nous avons vu l'optimisation de RSA avec le théorème des restes chinois : CRT-RSA
 - \rightarrow La clef publique de change pas pour CRT-RSA. En revanche, quelles sont les valeurs nécessaires dans la clef privée?
- 3. \rightarrow Dans votre code Python, calculez les valeurs manquantes pour la clef privée de CRT-RSA.
- 4. \rightarrow Calculez s_n , s_q , et s_{crt} la signature de votre m en utilisant CRT-RSA.
- 5. → À nouveau, vérifiez que votre signature est correcte, par exemple en la comparant avec celle déjà vérifiée qui a été calculée sans l'optimisation CRT.
- 6. → Mesurez maintenant le temps que prend votre code Python pour faire 100 fois le calcul de la signature avec l'optimisation CRT.

Que constatez-vous?

Exercice 3.

Attaque par injection de faute sur CRT-RSA.

- Comme on l'a vu en cours, le soucis avec CRT-RSA est sa vulnérabilité aux attaques par injection de faute.
 Dans crtrsa.asm, il y a une implémentation de CRT-RSA utilisant l'exponentiation modulaire qu'on a programmé au TP de la séance 7.
 - Voici la clef publique utilisée pour cette implémentation : (N, e) = (47775493107113604137, 17).
 - Vous pouvez lancer le calcul avec python3 bench.py -i crtrsa.asm /dev/null: l'option -i active la possibilité de faire des injections de fautes (avec ^C), et on utilise /dev/null comme log de consommation car on ne s'y intéresse pas cette fois-ci.
 - Lorsque vous faite ^C pendant le calcul, vous aurez le choix du type de faute à injecter dans le calcul avant que celui-ci ne reprenne.
 - → Essayez d'injecter une ou des fautes de différentes natures de manière à avoir un résultat faux à la fin du calcul.
- 2. \rightarrow Factorisez N en p et q à l'aide de l'attaque BellCoRe comme on l'a vue en cours à la séance 7.
- 3. \rightarrow Retrouvez la clef privée.