

Injection de faute sur RSA-CRT

Kévin Boyeldieu
Titouan Tanguy
TLS-SEC

Mars 2018

Abstract

Le but de ce challenge est de montrer dans une version simplifiée comment une injection de faute sur un cryptosystème peut le compromettre si aucune attention particulière n'a été portée à ce problème. Pour ce faire nous prendrons l'exemple de l'attaque Bellcore sur l'algorithme RSA-CRT que nous avons implémenté sur une carte FPGA. Ici l'injection de faute sera faite de façon *artificielle* puisque pour éviter de dégrader le matériel, et par manque de moyen, il suffira d'appuyer sur un bouton pour fauter l'algorithme.

Description du tutoriel

Lors de ce challenge vous êtes présenté à une carte FPGA XILINX NEXYS2 sur laquelle est implémenté l'algorithme RSA-CRT.

Cette carte sert d'oracle de signature à message imposé. C'est à dire que vous pouvez lui demander de signer un message choisis à l'avance, par un autre que vous. Dans le cas présent, le message qui sera signé est toujours le même l'attaque n'exploitant pas le fait de pouvoir signer plusieurs messages différents. Sur la carte fournie, seuls quelques composants seront utiles :

- **Bouton B18** qui servira à remettre à zéro tous les modules de la carte (pas nécessaire pour réaliser le tutoriel)
- **Bouton D18** qui permet de commencer la signature du message
- **Bouton E18** qui permet d'injecter la faute lorsque cela est possible
- **LED J14** qui indique que la signature est finie et que la carte est prête pour signer à nouveau
- **LED J15** qui indique que si vous appuyez sur le Bouton E18, l'algorithme sera fauté
- **Port P9** qui permet la communication entre la carte et le programme python fourni

Une fois la signature (fautee ou non) faite, la carte communiquera à l'ordinateur le résultat qu'elle obtient. Pour comprendre comment exploiter la faute la description suivante est nécessaire :

Parametre publique utile pour l'attaque
 $n = pq$ (p et q , les secrets du proprietaire de la carte ,
sont des nombres premiers)

Constantes
 $d_p = d \bmod (p-1)$
 $d_q = d \bmod (q-1)$
 $i_q = q^{-1} \bmod p$

Exponentiations
 $s_p = m^{d_p} \bmod p$
 $s_q = m^{d_q} \bmod q$

Recombinaison de Garner
 $s = s_q + q (i_q (s_p - s_q) \bmod p)$

Lorsque nous avons dit que le **Bouton E18** permet de fauter l'algorithme, il faut comprendre qu'appuyer sur ce bouton au bon moment permet de rendre le calcul de s_p faux, en substituant le résultat attendu par une valeur aléatoire. Le but pour vous est alors de retrouver les paramètres p et q qui sont les secrets de RSA-CRT et qui permettent, s'ils sont connus, de signer les messages de votre choix en usurpant l'identité du propriétaire de la carte.