## Резюме по статье «Fast Variants of RSA»

В своей работе авторы статьи отмечают значимость и распространенность криптосистемы RSA, а также её главный недостаток — недостаточно быструю работу. В статье предлагается 4 варианта решения это проблемы, причем все варианты являются обратно совместимыми, то есть способными взаимодействовать со стандартной реализацией RSA.

Ватсh RSA или «пакетный» RSA — модификация стандартного алгоритма, при котором можно расшифровать два шифртекста примерно по цене одного, при условии что в открытых ключах  $(n_1, e_1)$  и  $(n_2, e_2)$   $n_1 = n_2$ , а  $e_1$  и  $e_2$  малы. Для этого нужно вычислить  $C_1^{\frac{1}{e_1}} mod \ N \ C_2^{\frac{1}{e_2}} mod \ N$ , но данную операцию можно привести к виду  $A = (C_1^{e_2} * C_2^{e_2})^{1/(e_1*e_2)}$ , что позволяет уменьшить количество операций взятия корня до одной. Данный способ позволяет достичь увеличения скорости до 3 раз, но требует очень маленьких открытых показателей (e = 3,5,7,11,...)

Вторая модификация — Multi-prime RSA или RSA с несколькими простыми. Основная суть данной модификации заключается в использовании вместо двух больших простых чисел b простых чисел меньшей размерности. Прирост производительности осуществляется за счет снижения сложности операции возведения в степень по модулю. Так, в классической реализации используется возведение в степень по модулю  $\frac{n}{2}$ -разрядных чисел. В данной модификации берется модуль по модулю  $\frac{n}{b}$ -разрядных чисел. Данное нововведение дает прирост производительности в 2 и более раз, в зависимости от п. Стоит отметить, что в случае 1024-разрядного п простых чисел в целях безопасности можно взять только 3, то есть pqr.

Третья модификация схожа со второй, и относится к той же группе. Multi-factor RSA или RSA с несколькими степенями. Суть модификации идентична предыдущей, но в данном варианте выбирается не b различных простых чисел длины  $\frac{n}{b}$ , а p и q, причем p берется b-1 раз, то есть  $n=p^{b-1}q$ .

Таким образом дешифрования требует двух возведений в степень по модулю  $\frac{n}{b}$  — битных чисел и b-2 поднятий Хензеля. Данный способ дает прирост производительности примерно в 3 раза.

Последней модификацией Rebalanced **RSA** является ИЛИ перебалансированный RSA. Основная идея данной модификации состоит в дешифрования уменьшении времени счет увеличения за шифрования. В данном методе d выбирается так, чтобы оно было порядка n, но при том d(mod p - 1) и d(mod q - 1) были малыми числами. Это позволяет в КТО заменить показатель на k-разрядные числа, где kсравнительно мало. Прирост производительности при таком подходе порядка 3 раз.