# d-phi-enc (HackTM CTF)

### Кулигин Данил и Борзенко Михаил

БФУ им. Иммануила Канта ИФМНиИТ Компьютерная безопасность, 3 курс

1 июля 2023 г.

## Условие задачи d-phi-enc Описание с CryptoHack

Описание к заданию: "В СТF есть много людей, которые ошибочно шифруют p, q в RSA. Но на этот раз..."

Так же к задаче прилагаются файлы chall.py и output.txt.output.txt содержит n - произведение p и q, enc\_d - зашифрованная секретная экспонента, enc\_phi - зашифрованная функция Эйлера, enc\_flag - зашифрованное сообщение. В chall.py содержится код для генерации этих значений и открытая экспонента е

Понятно, что нам нужно каким-то образом извлечь d или phi на основе enc\_d и enc\_phi.

# Анализ задачи d-phi-enc

#### Предварительный анализ

Для начала проведем анализ данных нам чисел и проверим криптосистему на уязвимость к изученным нами атакам, в числе которых: Атака повторным шифрованием, Атака Винера, Атака встреча поседение, Атака методом Ферма.

```
Нам даны:

n = 2447638356...

enc_d = 2385197103...

enc_phi = 3988439673...

enc_flag = 2403368891...

e = 3
```

Упрощая, нам дано n длиной 2048 бит. Также мы знаем, что длина p и q равна 1024 бита. Очевидно, что разложить n на множители вряд ли будет эффективным решением.

## Анализ задачи d-phi-enc

#### Предварительный анализ

- Атака "встреча посередине" не будет успешной, т. к. обычно она срабатывает при малой длине сообщения (I < 64 бит) и наличии разложения на два примерно равных множителя, битовая длина которых меньше I/2.</li>
- Атака методом Ферма также не принесёт результатов, т. к. данная атака могла бы быть успешна, если р и q "близкие" друг к другу чилса (половина старших цифр числа равны).
- lacktriangle Атака Винера гарантированно успешна, при  $d < d_{
  m Kp}$ , где  $d_{
  m Kp} = n^{1/4}/\sqrt{2a}$ ,  $a = (h+1)/\sqrt{h}$ , h = p/q.

## Анализ задачи d-phi-enc

#### Предварительный анализ

- Как мы можем заметить, для вычисления  $d_{\rm кp}$  требуется знать p и q, а мы их пока что не знаем, но мы знаем точно, что попытка атаки Винера (метод которой заключается в разложении дроби e/n в цепную дробь для последующего нахождения d) не принесла результата.
- Атака повторным шифрованием также не дала быстрого результата, из чего можем сделать вывод, что порядок е по модулю сообщения достаточно велик.

### Теоретические рассчёты

• Из алгоритма работы RSA мы знаем, что d это обратное число к е по модулю  $\varphi(n)$ .

$$e*d1 \equiv \pmod{\varphi(n)}$$
  
 $e*d = k1*\varphi(n) + 1$ 

■ Т. к. d < n и e = 3 можем сделать вывод, что 0 < k1 < 3. Далее распишем  $d_{enc}$  используя сравнение выше.

$$d_{enc} \equiv d^3 \pmod{n}$$

$$e^3 * d_{enc} \equiv e^3 * d^3 \pmod{n}$$

$$27 d_{enc} \equiv (e * d)^3 \pmod{n}$$

$$27 d_{enc} \equiv (k1 * \varphi(n) + 1) \pmod{n}$$

$$27 d_{enc} \equiv (k1^3 * \varphi^3(n) + 3k1^2 * \varphi^2(n) + 3k1 * \varphi(n) + 1)$$

$$\pmod{n}$$

### Теоретические рассчёты

■ Заменим  $\varphi^3(n)$  на  $\varphi_{enc}$ , т. к.e=3, а сравнение выполняется по модулю n, также как и шифрование.

27 \* 
$$d_{enc} \equiv (k1^3 * \varphi_{enc} + 3k1^2 * \varphi^2(n) + 3k1 * \varphi(n) + 1)$$
 (mod  $n$ )

■ Перенеся всё в одну сторону можно получить квадратное сравнение от  $\varphi(n)$ 

$$3k1^2 * 2(n) + 3k1 * (n) + k1^3 * \varphi_{enc} - 27d_{enc} + 1 \equiv 0 \pmod{n}$$

#### Теоретические рассчёты

Все переменные кроме  $\varphi(n)$  даны. Однако, т.к. n не является простым числом, то решить такое сравнение можно только через систему сравнений по модулям множителей n, но в нашем случае множители неизвестны. Поэтому попробуем расписать  $\varphi(n)$  для упрощения решения.

$$\varphi(n) = (p-1) * (q-1) = pq - p - q + 1 = n - p - q + 1$$

$$\varphi(n) - (p+q) + 1 \pmod{n}$$

#### Теоретические рассчёты

lacktriangle Обозначим x=p+q, тогда

$$3k1^{2} * \varphi^{2}(n) + 3k1 * \varphi(n) + k1^{3} * \varphi_{enc} - 27d_{enc} + 1 \equiv 0 \pmod{n}$$

$$3k1^{2} * (1-x)^{2} + 3k1 * (1-x) + k1^{3} * \varphi_{enc} - 27d_{enc} + 1 \equiv 0 \pmod{n}$$

$$3k1^{2} * (1-2*x+x^{2})^{2} + 3k1 * (1-x) + k1^{3} * \varphi_{enc} - 27d_{enc} + 1 \equiv 0 \pmod{n}$$

$$3k1^{2} * x^{2} + (-6k1^{2} - 3k1) * x + (3k1^{2} + 3k1 + k1^{3} * \varphi_{enc} - 27d_{enc} + 1) \equiv 0 \pmod{n}$$

$$27d_{enc} + 1) \equiv 0 \pmod{n}$$

### Теоретические рассчёты

■ Далее зная что x = p + q, можем сделать вывод что х гораздо меньше n. Допустим p>q.

$$x^2 = (p+q)2 = p^2 + q^2 + 2 * p * q = p^2 + q^2 + 2n$$

■ Зная что p, q сгенерированы длиной 1024 бит, p/q < 2. Можем записать такое неравенство:

$$p \leq 2*q$$
, следовательно  $p^2 \geq 4*q^2$ . А также  $q^2 \leq n$   $p^2+q^2+2*n \leq 4*q^2+q^2+2*n$   $x^2 \leq 5*q^2+2*n$   $x^2 \leq 5*n+2*n$   $x^2 \leq 7*n$ 

#### Теоретические рассчёты

• Используя коэффициент а из квадратного сравнения (1) распишем неравенство для  $x^2$ .

$$3k1^2*x^2 \leq 3*2^2*x^2$$
, так как  $k1 \leq 2$ .  $3k1^2*x^2 \leq 12*7*n$   $3k1^2*x^2 \leq 84*n$   $3k1^2*x^2 + (-6k1^2 - 3k1)*x + (3k1^2 + 3k1 + k1^3*\varphi_{enc} - 27d_{enc} + 1) < 84n$ 

■ Мы знаем все числа из  $\boldsymbol{b}$  и  $\boldsymbol{c}$  коэффициентов неравенства выше, делаем вывод что  $\boldsymbol{b}$  и  $\boldsymbol{c}$  отрицательны, поэтому меняем знак на строгий.

$$3k1^2*x^2+\left(-6k1^2-3k1\right)*x+\left(3k1^2+3k1+k1^3*arphi_{enc}-27d_{enc}+1\right)=k2*n$$
, где  $k2\leq 84$ ,  $k2\in Z$ .

### Теоретические рассчёты

- Таким образом мы можем перебрать все возможные k2 чтобы решить уравнение, корнем которого будет x, x = p + q.
- Для решения таска нам нужно знать  $\varphi(n)$ , оно находится с помощью выражения ниже, но мы также можем подсчитать р и q чтобы проверить наше решение p\*q=n.  $\varphi(n)=n-p-q+1$ , домножим на р и перенесем всё в одну сторону.

$$pn - p^{2} - pq + p - p * \varphi(n) = 0$$
  

$$p^{2} - pn - p + p * \varphi(n) + n = 0$$
  

$$p^{2} - p * (n - \varphi(n) + 1) + n = 0$$

#### Теоретические рассчёты

Решением данного квадратного уравнения будут р и q. Далее мы можем проверить выражение p\*q=n и переходить к финальному шагу. Вычисляем  $d=e^{-1}\pmod{\varphi(n)}$  Вычисляем флаг:  $flag=enc\_flag^d\pmod{n}$ 

■ С помощью функции long\_to\_bytes вычисляем текстовое значение флага, которое равно: b"HackTM{Have you warmed up? If not, I suggest you consider the case where e=65537, although I don't know if it's solvable. Why did I say that? Because I have to make this flag much longer to avoid solving it just by calculating the cubic root of enc\_flag.}"

#### Код для решения данной задачи

```
from Crypto. Util. number import long to bytes
n = 2447638356
enc d = 2385197103...
enc phi = 3988439673...
enc flag = 2403368891
e = 3
for k1 in range (1, 3):
    a = 3*(k1^2)
    b = -(6*(k1^2)+3*k1)
    c = 3*(k1^2) + 3*k1 + (k1^3)*enc phi - 27*int(enc d) + 1
    #f = a*(x^2) + b*x + c
    det = b^2 - 4*a*c
    for k2 in range (85):
        c = n
        det = b^2 - 4*a*c
        if(is square(det)): break
    if(is square(det)): break
```

Код для решения данной задачи

```
qrs det = sqrt(b^2 - 4*a*c)
print("qrs det=", qrs det)
cand x = (-1*b + qrs det)/(2*a) #x=p+q
phi = n - cand \times + 1
print("phi=", phi)
p = ((n + 1 - phi) + sqrt(((n + 1 - phi) ^ 2) - 4 * n))/ 2
q = n // p
print("p:", type(p), p)
print("q: ", type(q), q)
assert(p*q == n)
d = pow(e, -1, phi)
print("flag=", (pow(enc flag, d, n)))
```

## Концепция RSA

#### Математическая модель

 Асимметричные криптографические системы основаны на так называемых односторонних функциях с секретом.
 Например, операция возведения числа в степень по модулю:

$$c \equiv f(m) \equiv m^e \pmod{n}$$

$$m \equiv f^{-1}(c) \equiv c^d \pmod{n}$$

$$d \equiv e^{-1} \pmod{\varphi(n)}$$

 Асимметричные криптографические системы основаны на так называемых односторонних функциях с секретом.
 Например, операция возведения числа в степень по модулю:

$$c \equiv f(m) \equiv m^e \pmod{n}$$
  

$$m \equiv f^{-1}(c) \equiv c^d \pmod{n}$$
  

$$d \equiv e^{-1} \pmod{\varphi(n)}$$

с получено возведением в степень по модулю числа m.
 Назовём это действие шифрованием
 т - открытый текст, а с - шифртекст
 Пара чисел (e, n) - открытый ключ
 закрытый ключ

### Концепция RSA

#### Математическая модель

■ Пусть  $n = p \cdot q$ , где где p и q — некоторые разные простые числа. Для такого n функция Эйлера имеет вид:

$$\varphi(n) = (p-1)\cdot(q-1)$$

■ Пусть  $n = p \cdot q$ , где где p и q — некоторые разные простые числа. Для такого n функция Эйлера имеет вид:

$$\varphi(n) = (p-1) \cdot (q-1)$$

■ Выберем такое число *e*:

$$e \in [3, \varphi(n) - 1]$$
  
НОД $(e, \varphi(n) - 1) = 1$ 

Вычислим **d**:

$$d \equiv e^{-1} \pmod{\varphi(n)}$$

#### Математическая модель

■ Возьмём в качестве сообщения число  $m \in [1, n-1]$  Чтобы зашифровать его, необходимо возвести его в степень e по модулю n

$$c \equiv m^e \pmod{n}$$

Отметим также, что  $\boldsymbol{c} \in [1, n-1]$ , как и  $\boldsymbol{m}$ . Расшифруем шифртекст, возведя его в степень закрытого ключа  $\boldsymbol{d}$ :

$$m' \equiv c^d \pmod{n}$$

### Используемая литература

- Mатематика криптографии и теория шифрования. Лекция 13: Квадратичное сравнение. https://intuit.ru/studies/courses/552/408/lecture/9370
- RSA: от простых чисел до электронной подписи https://habr.com/ru/post/534014/
- Fig. Криптоанализ RSA. Сонг Ян, 2011 год. ISBN 978-5-93972-873-7.
- The CrypTool Book: Learning and Experiencing Cryptography with CrypTool and SageMath. Prof. Bernhard Esslinger and the Development Team of the Open-Source Software CrypTool. Edition 12 (2018).

https://www.cryptool.org