

# RSA CRT Decryption Fault RUS

13 февраля 2020 г.

## 1 Атака на ошибки при работе RSA CRT (КТО)

Поскольку у RSA большое энергопотребление и он требует большой вычислительной мощности, на слабых устройствах часто используется вариант расшифрования на основе Китайской Теоремы об Остатках. Предварительно вычисляются значения  $dP = e^{-1} \bmod (p-1)$ ,  $dQ = e^{-1} \bmod (q-1)$  и  $qInv = q^{-1} \bmod p$ . После этого алгоритм расшифрования работает следующим образом:

$$\begin{aligned}M_p &= C^{dP} \bmod p \\M_q &= C^{dQ} \bmod q \\h &= qInv \cdot (M_p - M_q) \bmod p \\M &= M_q + h \cdot q\end{aligned}$$

$$M_p = M \bmod p \text{ and } M_q = M \bmod q$$

Алгоритм отлично работает, сильно уменьшая вычислительную сложность RSA, но у него есть один недостаток. Если внедрить ошибку (фолт) при вычислении одного из остатков  $M$ , то получится  $M'$ , для которого:

$$\begin{aligned}M'_p &= M_p \\M'_q &\neq M_q\end{aligned}$$

Раз  $M'_p = M_p$ , то  $M - M' = kp$ , для некоторого  $k \in \mathbb{Z}$ , и  $GCD(M - M', N) = p$ , что позволяет факторизовать  $N$  и вычислить  $d$ .

Получите с сервера  $M$ ,  $M'$ , вычислите  $d$  и отправьте на сервер, чтобы получить флаг. Удачи!

```
[1]: import socket
import re
from Crypto.Util.number import bytes_to_long, long_to_bytes, inverse, GCD
class VulnServerClient:
    def __init__(self, show=True):
        """Инициализация, подключаемся к серверу"""
        self.s=socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        self.s.connect(('cryptotraining.zone', 1340))
        if show:
            print (self.recv_until().decode())
    def recv_until(self, symb=b'\n>'):
        """Получаем сообщения с сервера, по дефолту до знака приглашения"""
        data=b''
```

```

while True:

    data+=self.s.recv(1)
    if data[-len(symb):]==symb:
        break
    return data
def get_public_key(self, show=True):
    """Получаем открытый ключ с сервера"""
    self.s.sendall('public\n'.encode())
    response=self.recv_until().decode()
    if show:
        print (response)
    e=int(re.search('(?!<=e: )\d+', response).group(0))
    N=int(re.search('(?!<=N: )\d+', response).group(0))
    self.num_len=len(long_to_bytes(N))
    return (e,N)

def decryptBytes(self, m, show=True):
    """Получить окрытый текст от выбранного шифротекста в байтах с сервера"""
    try:
        num_len=self.num_len
    except KeyError:
        print ('You need to get the public key from the server first')
        return
    if len(m)>num_len:
        print ("The message is too long")
        return
    if len(m)<num_len:
        m=bytes((num_len-len(m))*[0x0])+m
    hex_m=m.hex().encode()
    self.s.sendall(b'decrypt '+hex_m+b'\n')
    response=self.recv_until().decode()
    if show:
        print (response)
    if response.find('flag')!=-1:
        print('You tried to submit \'flag\'')
        return None
    signature_hex=re.search('(?!<=Signature: )[0-9a-f]+', response).group(0)
    signature_bytes=bytes.fromhex(signature_hex)
    return bytes_to_long(signature_bytes)

def decryptNumber(self, m, show=True):
    """Получить открытый текст для выбранного закрытого текста в виде числа_
    ↪ с сервера"""
    try:
        num_len=self.num_len

```

```

except KeyError:
    print ('You need to get the public key from the server first')
    return
return self.decryptBytes(long_to_bytes(m,num_len),show)

def faultyDecryptBytes(self,m,show=True):
    """Получить открытый текст с ошибкой в алгоритме для выбранного
    →закрытого текста в байтах с сервера"""
    try:
        num_len=self.num_len
    except KeyError:
        print ('You need to get the public key from the server first')
        return
    if len(m)>num_len:
        print ("The message is too long")
        return
    if len(m)<num_len:
        m=bytes((num_len-len(m))*[0x0])+m
    hex_m=m.hex().encode()
    self.s.sendall(b'faulty_decrypt '+hex_m+b'\n')
    response=self.recv_until().decode()
    if show:
        print (response)
    if response.find('flag')!=-1:
        print('You tried to submit \'flag\'')
        return None
    signature_hex=re.search('(?!Signature: )[0-9a-f]+',response).group(0)
    signature_bytes=bytes.fromhex(signature_hex)
    return bytes_to_long(signature_bytes)

def faultyDecryptNumber(self,m,show=True):
    """Получить открытый текст с ошибкой в алгоритме для выбранного
    →закрытого текста в числовом представлении с сервера"""
    try:
        num_len=self.num_len
    except KeyError:
        print ('You need to get the public key from the server first')
        return
    return self.faultyDecryptBytes(long_to_bytes(m,num_len),show)

def checkDNNumber(self,c,show=True):
    """Проверить, является ли это число d"""
    try:
        num_len=self.num_len
    except KeyError:
        print ('You need to get the public key from the server first')

```

```

        return
    signature_bytes=long_to_bytes(c,num_len)
    self.checkDBytes(signature_bytes,show)

def checkDBytes(self,c,show=True):
    """Проверить, является ли эта последовательность байтов d"""
    try:
        num_len=self.num_len
    except KeyError:
        print ('You need to get the public key from the server first')
        return
    if len(c)>num_len:
        print ("The message is too long")
        return

    hex_c=c.hex().encode()
    self.s.sendall(b'flag '+hex_c+b'\n',)
    response=self.recv_until(b'\n').decode()

    if show:
        print (response)

    if response.find('Wrong')!=-1:
        print('Wrong signature')
        x=self.recv_until()
        if show:
            print (x)
        return
    flag=re.search('CRYPTOTRAINING\{.*\}',response).group(0)
    print ('FLAG: ',flag)

def __del__(self):
    self.s.close()

```

```

[2]: vs=VulnServerClient()
      (e,N)=vs.get_public_key()

```

```

Welcome to RSA CRT Decryption Faults task
Available commands:
help - print this help
public - show public key
decrypt <hex(data)> - decrypt ciphertext
faulty_decrypt <hex(data)> - decrypt with fault
flag <hex(d)>> - print flag
quit - quit
>
e: 65537

```

N: 20159717663186764200842482638329142432479376755681286432561400011207751568770  
23937873504239055098886463647821209788938254180637863281345152201173477839435246  
47506954302364591564396569321085369361070927857591871209155591733213020275252290  
18106368725032056109022369913503577023942696069608771010384365856481001383579432  
84411223121576763032862701509742254008778946240450869708632121399086803127321961  
48979014368449994422593874530212706423955318848486976509334781242540719122324457  
08062597679170291021925633789812405697682134528381868778865376836541179591638312  
152472136313757252384761293684336082840137773984575947459061  
>

[ ]: