RSA CRT Decryption Fault RUS

13 февраля 2020 г.

1 Атака на ошибки при работе RSA CRT (KTO)

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

$$M_p = C^{dP} mod p$$
 $M_q = C^{dQ} mod q$ $h = q Inv \cdot (M_p - M_q) mod p$ $M = M_q + h \cdot q$

 $M_p = Mmodp$ and $M_q = Mmodp$

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:

$$M_p' = M_p$$
 $M_q' \neq M_q$

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!

```
while True:
           data+=self.s.recv(1)
           if data[-len(symb):] == symb:
       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))</pre>
       N=int(re.search('(?<=N: )\d+',response).group(0))</pre>
       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')
       if len(m)>num_len:
           print ("The message is too long")
       if len(m)<num_len:
           m=bytes((num_len-len(m))*[OxO])+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_{oldsymbol{\sqcup}}
→c cepsepa"""
       try:
           num_len=self.num_len
```

```
except KeyError:
           print ('You need to get the public key from the server first')
       return self.decryptBytes(long_to_bytes(m,num_len),show)
  def faultyDecryptBytes(self,m,show=True):
       """Получить открытый текст с ошибкой в алгоритме для выбранногоц
→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')
       if len(m)>num_len:
           print ("The message is too long")
       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)</pre>
       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_{oldsymbol{\sqcup}}
⇔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 self.faultyDecryptBytes(long_to_bytes(m,num_len),show)
  def checkDNumber(self,c,show=True):
       """\Piроверить, 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"""
        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' \setminus 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
```

 $\begin{array}{l} \text{N:} \ 20159717663186764200842482638329142432479376755681286432561400011207751568770\\ 23937873504239055098886463647821209788938254180637863281345152201173477839435246\\ 47506954302364591564396569321085369361070927857591871209155591733213020275252290\\ 18106368725032056109022369913503577023942696069608771010384365856481001383579432\\ 84411223121576763032862701509742254008778946240450869708632121399086803127321961\\ 48979014368449994422593874530212706423955318848486976509334781242540719122324457\\ 08062597679170291021925633789812405697682134528381868778865376836541179591638312\\ 152472136313757252384761293684336082840137773984575947459061 \end{array}$

 $[\]:$