

# KRY Projekt 2

Vojtěch Fiala (xfiala61)

## 1 Šifrování a dešifrování

V projektu jsou využívány dva různé druhy šifrování – symetrické a asymetrické. Symetrické šifrování zajišťuje šifrování AES a asymetrické šifrování pak šifra RSA.

#### **1.1 AES**

Šifra AES<sup>1</sup> je symetrická šifra, tedy pro šifrování i dešifrování používá stejný klíč. Její fungování sestává ze 4 částí:

- Byte Sub každý vstupní bajt je nahrazen jiným na základě substituční tabulky
- Shift Row Bajty jsou uspořádány do matice a posunovány
- Mix Column Jednotlivé sloupce matice jsou násobeny konstantní maticí
- Add Round key Každý bajt je zašifrován bajtem subklíče s využitím logické operace XOR

#### 1.2 **RSA**

K asymetrickému šifrování je zde využita šifra RSA<sup>2</sup>, která funguje na principu faktorizace čísel. V případě asymetrických šifer se používají dva různé klíče – soukromý a veřejný klíč. Klíče jsou generovány následovně:

- Zvol náhodně dvě veliká prvočísla p a q a vypočti n, kde n=p\*q. n je veřejný modulus.
- Spočti  $\phi(n)$  takové, že  $\phi(n) = (p-1)*(q-1)$
- Zvol veřejný exponent e takový, že  $2 < e < \phi(n)$  a  $gcd(e, \phi(n)) = 1$ , tedy e a  $\phi(n)$  jsou nesoudělná čísla.
- Spočti soukromý exponent d tak, že  $d\equiv e^{-1}\ mod\ \phi(n)$ , tedy d je výsledkem multiplikativní inverze  $e\ mod\ \phi(n)$
- Soukromý klíč tvoří dvojice (n, d) a veřejný (n, e)

https://en.wikipedia.org/wiki/Advanced\_Encryption\_Standard

https://en.wikipedia.org/wiki/RSA\_(cryptosystem)

Existují dva způsoby použití – šifrování a elektronický podpis. Šifrování a dešifrování probíhá následovně:

$$c = m^e \bmod n$$
$$m = c^d \bmod n$$

Kde m je původní zpráva, e je veřejný exponent, d je soukromý exponent, n je veřejný modulus a c je výsledný text.

Elektronický podpis s se pak počítá (s využitím zmíněných hodnot) následovně:

$$s = m^d \bmod n$$
$$m = s^e \bmod n$$

## 2 Použití klíčů

V projektu je jako počáteční klíč pro šifru AES zvolena náhodná posloupnost 16 bytů ze souboru /dev/urandom a klíč má tedy 128 bytů. Dvojice asymetrických RSA klíčů je pak generována s využitím knihovny  $Crypto^3$  a soukromý klíč má délku 2048 bitů. Generování asymetrických klíčů je časově složitá operace, proto jsou generovány pouze tehdy, když se ve složce /cert nenacházejí.

Nultým krokem, než mohou být klíče použity, je výměna veřejných klíčů mezi klientem a serverem. Ta se provádí zasláním klíče přes otevřený socket druhé straně.

Aby byla výměna naprosto korektní, bylo by nutné ze strany klienta si ověřit, že veřejný klíč serveru je validní, tedy server je tím, za koho se vydává, což se provede kontrolou tzv. chain of trust, kdy jednotlivé veřejné klíče jsou podepsané soukromým klíčem vyšší instance. Toto ovšem mé řešení neprovádí z důvodu, že žádná známá vyšší instance neexistuje.

Prvním krokem v použití klíčů je podepsání vygenerovaného hashe zprávy soukromým klíčem odesílatele, přičemž hash je ještě předtím rozšířen sekvencí bitů 11111...100 až na délku 2047 bitů. Sekvence je přidána na začátek hashe, což se provádí za účelem zvýšení bezpečnosti a zabránění *chosen plaintext* útoku. Podpis je přidán za původní zprávu. Tento podpis zajišťuje integritu zprávy.

Následuje vygenerování náhodného AES klíče, který je použit k zašifrování odesílané zprávy. Poté je obdobně jako hash rozšířen, přidán ke zprávě a zašifrován

<sup>3</sup>https://pycryptodome.readthedocs.io/en/latest/src/ introduction.html

veřejným klíčem příjemce. Jednotlivé části zprávy jsou pro možnost dekódování odděleny apostrofy (').

Odpověď ohledně úspěchu/neúspěchu server klientovi oznámí zprávou, ke které přiloží původní hash klientovy zprávy, zprávu zašifruje novým AES klíčem, který rozšíří a zašifruje veřejným klíčem příjemce a ke zprávě přiloží.

Příjemce zprávu dekóduje a pokud hash odpovídá, vypíše odpověď serveru, jinak byla narušena integrita i této zprávy.

### 3 Závěr

Testování bylo provedeno na několika zprávách, kde byla ověřena základní funkčnost, přičemž odeslané zprávy byly analyzovány také s využitím programu Wireshark<sup>4</sup>. Výjimečně se zpráva odešle, ovšem dojde k *narušení integrity*, tedy že se nepovede správně ověřit pravost hashe, přestože k žádnému narušení dojít nemělo – v takovém případě by mělo stačit zprávu poslat znovu.

<sup>4</sup>https://www.wireshark.org/