14.09.2025 23:58 1/2 RSA Step by Step

RSA Step by Step

Schlüsselerzeugung

Öffentlicher Schlüssel

Wähle zwei Primzahlen und berechne ihr Produkt:

```
p = 53 \text{ und } q = 59.

n = p*q = 3127.
```

außerdem berechnet man $\alpha = (p-1)(q-1)$:

s(n) = 3016

Nun benötigt man eine kleinere Zahl \$e\$ mit folgenden Eigenschaften, die teilerfremd zu \$\varphi(n)\$ ist. Wir wählen für unser Beispiel \$e=3\$



Damit ist der öffentliche Schlüssel: 3127,3 (n,e)

Privater Schlüssel

Um den privaten Schlüssel zu erhalten, benötigt man eine natürliche Zahl \$d\$ mit \$d = $e^{-1}(mod)$;\varphi(n))\$. Für unser Beispiel genügt \$d=2011\$ diesen Bedingungen, denn \$e\cdot $e^{-1} = 1 \pmod{\langle varphi(n) \rangle}$



Damit ist der private Schlüssel: 3127,2011 (n,d)

Verschlüsselung

Der Algorithmus kann nur Zahlen zwischen 0 und n ver- und entschlüsseln, man muss also zunächst Informationen als Zahlen codieren, zum Beispiel H=8,A=1,I=9. Damit wird HAI zur Zahl 819.

Verschlüsseln: geheimtext = klartext^e mod n also 819^3 mod 3127 = 1899

Entschlüsseln

- Zu entschlüsseln: geheimtext=1899.
- Vorgehen: klartext = geheimtext^d mod n also 1899^2011 mod 3127 = 819



(A1)

Verwende das Cryptool um das RSA Verfahren selbst schrittweise nachzuvollziehen und verschlüssle den Text Informatik ist wichtig mit den dort von dir gewählten Parametern.

- Notiere den öffentlichen Schlüssel
- Notiere den geheimen Schlüssel
- Halte fest wie du den Text codierst
- Halte Klartext und verschlüsselten Text fest
- Entschlüssle die Nachricht

https://wiki.qg-moessingen.de/ - QG Wiki

Permanent link:

https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:rsa:start?rev=1648811427

Last update: 01.04.2022 13:10

