

RSA Step by Step

Schlüsselerzeugung

Öffentlicher Schlüssel

Wähle zwei Primzahlen und berechne ihr Produkt:

$$p = 53 \text{ und } q = 59.$$
$$n = P \cdot Q = 3127.$$

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

$$\varphi(n) = 3016$$

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 $d = e^{-1} \pmod{\varphi(n)}$. Für unser Beispiel genügt $d=2011$ diesen Bedingungen.

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: $\text{geheimtext} = \text{klartext}^e \pmod n$ also $819^3 \pmod{3127} = 1899$

Entschlüsseln

- Zu entschlüsseln: $\text{geheimtext}=1899$.
- Vorgehen: $\text{klartext} = \text{geheimtext}^d \pmod n$ also $1899^{2011} \pmod{3127} = 819$

Last
update:
01.04.2022 11:01 faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:rsa:start <https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:rsa:start?rev=1648810902>

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:rsa:start?rev=1648810902>

Last update: **01.04.2022 11:01**

