

17. Oktober 2007

6. Übungsblatt Kryptologie

Aufgabe 1: (5 Punkte)

Die Firma *Cheapo* verschlüsselt alle Nachrichten mit dem RSA-Modul $N = 670\,726\,081$, allerdings hat jeder Mitarbeiter seinen eigenen Verschlüsselungsexponenten e . Den gestrigen Rundbrief erhielt der Mitarbeiter mit $e = 3$ als $c_1 = 467\,587\,679$; der mit $e = 7$ erhielt ihn als $c_2 = 594\,499\,549$. Entschlüsseln Sie den Rundbrief, ohne N zu faktorisieren!

Aufgabe 2: (5 Punkte)

Der *Paranoia AG* ist einerseits auch RSA mit 2048 Bit noch zu unsicher, andererseits fehlen ihr aber die Mittel, um Primzahlen mit nennenswert mehr als 1024 Bit effizient zu erzeugen. Sie erzeugt daher eine Tausend-Bit Primzahl p und irgendeine Zufallszahl q mit neun Tausend Bit; daraus bildet sie den Modul $N = pq$.

- Zeigen Sie: Ist $\text{ggT}(e, p - 1) = 1$, so ist die Verschlüsselungsfunktion $m \mapsto m^e \bmod N$ injektiv auf der Menge aller natürlicher Zahlen $0 \leq m < p$.
- Wie sieht die Entschlüsselungsfunktion aus?
- Welche Bedingung muß e mindestens erfüllen, damit das Verfahren keine offensichtlichen Sicherheitsmängel hat?

Aufgabe 3: (6 Punkte)

Der private Exponent d zum öffentlichen RSA-Schlüssel $(N, e) = (840\,546\,479, 365\,420\,087)$ ist ziemlich klein.

- Bestimmen Sie d mit Hilfe des Kettenbruchalgorithmus!
Hinweis: $166\,424\,421^e \equiv 10 \pmod N$
- Faktorisieren Sie N ausgehend von der Kenntnis der beiden Exponenten d und e !
Hinweis: Ist $de - 1 = 2^r u$ mit ungeradem u , so ist $7^u \equiv 288\,579\,249 \pmod N$.

Aufgabe 4: (4 Punkte)

Finden Sie in Analogie zu BLEICHENBACHERS Vorgehensweise zur Fälschung elektronischer Unterschriften eine natürliche Zahl x derart, daß $x^3 \bmod N$ mit der Ziffernfolge 999 990 124 beginnt! Hierbei sei beispielsweise

$$N = 67\,060\,615\,705\,610\,336\,233\,417\,234\,727 \approx 67 \cdot 10^{27}.$$