

## Rechnernetze und verteilte Systeme Übungsblatt 14

**Ausgabe:** 15. Januar, **Besprechung:** 22. Januar - 25. Januar, **keine Abgabe**

### Aufgabe 14.1 (2 Vortragspunkte) (1+1)

Die beiden Parteien  $A$  und  $B$  haben jeweils einen privaten und einen zugehörigen öffentlichen Schlüssel  $k_{A_{\text{secre}}}$ ,  $k_{A_{\text{off}}}$ ,  $k_{B_{\text{secre}}}$ ,  $k_{B_{\text{off}}}$ . Die öffentlichen Schlüssel sind allen Partnern bekannt. Beide Parteien können für jeweils eine Nachrichtenübertragung durch einen Zufallsgenerator symmetrische Schlüssel  $k_{\text{sess}}$  erzeugen. „ $[X]_k$ “ stehe für die Nachricht, die durch Verschlüsselung von  $X$  mit dem Schlüssel  $k$  entsteht.

Gehen Sie davon aus dass die Nachrichten

- i) sehr kurz oder
- ii) lang

sind.

Entwerfen Sie Nachrichten zur Übertragung des Datums  $D$  von  $A$  nach  $B$ , welche die folgenden Ziele gewährleisten:

- a)  $B$  soll sicher sein können, dass die Nachricht authentisch und unverfälscht ist.
- b)  $A$  soll sicher sein können, dass nur  $B$  diese Nachricht entziffern kann.
- c)  $B$  soll sicher sein können, dass die Nachricht authentisch und unverfälscht ist und dass sie nicht von einem Angreifer unbemerkt eingeschleust werden kann. Mit anderen Worten, es soll sicher gestellt werden, dass die Nachricht an  $B$  adressiert ist und von  $A$  stammt.

### Aufgabe 14.2 (2 Vortragspunkte) (1+1) Firewalls

- a) Beschreiben Sie die drei Filtertypen einer Firewall.
- b) Erläutern Sie die fünf unterschiedlichen Filteranordnungen, die in der Vorlesung behandelt wurden.