

Rechnernetze und verteilte Systeme

Übungsblatt 12

Ausgabe: 17. Januar, **Besprechung:** 25.-28. Januar, **keine Abgabe**

Aufgabe 12.1 Internet Security Threats

Beschreiben Sie die folgenden Internet Security Threats. Welche Schutzmaßnahmen gibt es?

1. Packet Sniffing
2. IP Spoofing
3. Denial of Service Attacks

Aufgabe 12.2 Beschreiben Sie die drei Filtertypen einer Firewall.

Aufgabe 12.3 Wie unterscheidet sich der Verbindungsaufbau zwischen „normalen Sockets“ und TLS(SSL) Sockets?

Aufgabe 12.4

Die beiden Parteien A und B haben jeweils einen privaten und einen zugehörigen öffentlichen Schlüssel $k_{A_{\text{secr}}}$, $k_{A_{\text{öff}}}$, $k_{B_{\text{secr}}}$, $k_{B_{\text{öff}}}$. Die öffentlichen Schlüssel sind allen Partnern bekannt. Beide Parteien können für jeweils eine Nachrichtenübertragung durch einen Zufallsgenerator symmetrische Schlüssel k_{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.

Vorlesung: <http://ls4-www.cs.uni-dortmund.de/RVS/MA/hk/WS1011.html>

Material: <http://ls4-www.cs.uni-dortmund.de/RVS/Materialien.html>

Übung: <http://ls4-www.cs.uni-dortmund.de/Lehre/10-40114.html>