IT sec ex 08 - Leif Scheppelmann - Anna-Liisa Ahola
1a) <sCrlPt>aLerT()</sCripT>
Inject JavaScript Code

b) ..\..\log

Path traversal

c) ' oR 1=1; dROp tbl

SQL Injection

d) '; DELETE * FROM users

SQL Injection

- 2) Bei Cross-Site-Request-Forgery Angriffen wird versucht, dass ein Opfer eine ungewollte HTTP Anfrage an einen Server stellen zu lassen. Der Angriff kann über Cross-Side-Scripting oder über untergeschobene bösartige URLs geschehen.
- 3) Zwei Elemente kommen aus der selben Herkunft wenn,
 - 1. das Protokoll
 - 2. der Host
 - 3. der Port

übereinstimmt.

URL	Protokoll	Host	Port	Same Origin
0	http	www.alice.org	80 (Standardport)	х
а	http	www.alice.org	80	х
b	https	www.alice.org	443	-
С	http	www.alice.org	80 (Standardport)	х
d	http	yolo.alice.org	80 (Standardport)	-