

IT sec ex 08 - Leif Scheppelmann - Anna-Liisa Ahola

1a) <sCrIPt>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 bössartige 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)	x
a	http	www.alice.org	80	x
b	https	www.alice.org	443	-
c	http	www.alice.org	80 (Standardport)	x
d	http	yolo.alice.org	80 (Standardport)	-