

Stakeholders.

1. Der der präsentiert
2. Zuschauer
3. der Betreiber
4. interessierte (Hacker)
5. Saboteur
6. Spion

Brainstorming (Angriff)

1. Mitlesen der gesendeten Präsentation (MITM - in-the-middle)
2. Veränderung der Präsentation (Persistent + on the fly)
3. Löschen
4. Blockieren (Denial of service)
5. Exploit anschauen

Sich - Anforderungen

ID

- | | |
|--------|--|
| 1-4 | Datenübertragung verschlüsseln + Authentifizierung |
| 6-7 | |
| 5 & 8 | Exploit sichern (F.A) |
| 9 & 10 | |

Akzeptanz Kriterien.

- | | |
|--------|---|
| 1-4 | Wenn die Datenübertragung verschlüsselt sind.
+ Authentifiziert. |
| 6-7 | |
| 9 & 10 | Schwer zu sagen |

Pairing

ID	Risiko	Angriffe	EW	SH	Risiko
1	Mitlesen der Präsentation	Industriespion	3x3	5	45 (1)
2	— " —	Mitarbeiter	2x3	2	12 (6)
3	Verändern der Präsentation				
3a	Persistent	Mitursatz	1x2	3	6
3b	on-the-fly	Mitarbeiter	1x2	2	4
4	Löschen der Präsentation	Mitarbeiter	1x2	1	2
5	Blockieren der Präsentation	Mitarbeiter	1x2	1	2
6	Verändern der Präsentation	Saboteur			
6a	Persistent	Saboteur	3x3	3	27 (3)
6b	On the fly	Saboteur	3x3	2	18 (5)
7	Löschen der Präsentation	Saboteur	3x3	1	9
8	Blockieren der Präsentation	Saboteur	3x3	1	9
9	Exploit einschleusen	Mitarbeiter	2x2	5	20 (4)
10	— " —	Saboteur	3x3	5	45 (2)

Gegenmaßnahmen:

Abgleichung von Pairing-Id
Verschlüsselung mit Datenübertragung
Datei-typen wireless
Prüfung der übertragende Dateien