

**Bewertung Kurzreferat und Handout**

Modul 151 – DB in Web-Applikation integrieren

Dozent: Alexander Schenkel

Klasse: IN15-19

Semester: Sommer 2019-Winter 2020

Abgabe / Präsentation: 13.11.2019

Aufgabe	Max. Punkte		Degan, Federico
Thema:	Directory Traversal		Bemerkungen
<b>Präsentation und Demo</b>			
Das Bedrohungsszenario wurde technisch korrekt erläutert	1		1 gut!
Mind. 1 mögliche Schutzmassnahme wurde technisch korrekt erläutert	1	0.5	warum ist dies genau ein problem? --> fehlerhafter Code in Backend schuld, Ein Beispiel wäre notwendig gewesen
Klare Sprache, verständliche Ausdrucksweise, Nervosität im Griff	1	1	
Sinnvoller Einsatz von Hilfsmitteln	1	1	
Demo: der Kandidat kann die Anwendung der Bedrohung demonstrieren	1	1	
Demo: Die Demo ist gut vorbereitet und kann flüssig durchgeführt werden	1	1	
Demo: der Kandidat kann die Schutzmassnahme demonstrieren	1	1	
Die vorgegebene Zeit wurde eingehalten	1	0.5	Dauer Vortrag: 6min, Demo: 2min. Vorgabe war ca.15-20Min.
<b>Handout</b>			
Das Handout hält den vorgegebenen Rahmen ein (Anz. Seiten, Themen)	1	1	
Das Handout ist sauber, fehlerfrei und übersichtlich gestaltet	1	1	
			wie auch im Vortrag fehlt hier die genaue Erklärung, wie das nun auf der Server-Seite passiert: Es wird nicht klar, warum denn der Server nun aufgrund des eingegebenen Pfades diese Datei aufrufen soll → ein kurzes Code-Snippet hätte hier mehr als 1000 Worte gesagt.
Das Handout erklärt das Bedrohungsszenario korrekt	1	0.5	Sehr minimal. Hier hätten ein paar Verweise und vor allem auch Code-Snippets hin müssen.
Das Handout erklärt die mögliche(n) Schutzmassnahme(n) korrekt	1	0.5	
Das Handout zeigt ein Code-Beispiel und/oder Screenshot(s) des Angriffsszenarios	2	2	
Das Handout zeigt ein Code-Beispiel für die Schutzmassnahme	2	0	nicht vorhanden. Hier wäre ein kleines Beispiel in PHP notwendig gewesen.
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	
<b>Note</b>	<b>6.0</b>	<b>4.8</b>	
Prozent	100.00	75.00	