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	Stauffiger, Joel	
Thema:		Brute Force	Bemerkungen
Präsentation und Demo			
			nur teilweise erkennbar: Sie haben zwar vieles erklärt, Jedoch fehlte eine Art Übersicht (Grafik,?). Zudem Wurden z.B. RainbowTables einfach als begriff gebracht, aber nicht
Das Bedrohungsszenario wurde technisch korrekt erläutert	1		5 Erklärt.
Mind. 1 mögliche Schutzmassnahme wurde technisch korrekt erläutert	1	1	
Klare Sprache, verständliche Ausdrucksweise, Nervosität im Griff	1	1	
Sinnvoller Einsatz von Hilfsmitteln	1	0.5	- code / shell zu klein / zu dunkel, man sieht nichts
Demo: der Kandidat kann die Anwendung der Bedrohung demonstrieren	1	1	
Demo: Die Demo ist gut vorbereitet und kann flüssig durchgeführt werden	1	0.5	Demo funktionierte nicht
Demo: der Kandidat kann die Schutzmassnahme demonstrieren	1	0	keine gezeigt. hier wäre ein php-code-beispiel (z.B. timeout) notwendig gewesen
Die vorgegebene Zeit wurde eingehalten	1	0.5	Vortrag: 6min, Demo: 5min Vorgabe: 15-20min
Handout			
Das Handout hält den vorgegebenen Rahmen ein (Anz. Seiten, Themen)	1	1	
Das Handout ist sauber, fehlerfrei und übersichtlich gestaltet	1	0.5	
Das Handout erklärt das Bedrohungsszenario korrekt	1	1	
Das Handout erklärt die mögliche(n) Schutzmassnahme(n) korrekt	1	1	
Das Handout zeigt ein Code-Beispiel und/oder Screenshot(s) des Angriffsszenarios	2	1	Demo: Hier leidet die Übersichtlichkeit sehr: ein Screenshot Einer Shell und eine saubere Liste mit den Parametern wäre hier Sinnvoll gewesen. Ebenso eine kurze Grafik, was hier überhaupt Passiert (server, Opfer)
Das Handout zeigt ein Code-Beispiel für die Schutzmassnahme Total	2 16	1 10.5	nicht wirklich: es ist keine Schutzmassnahme, client-seitig die Passwort-Länge zu forcieren Ein Beispiel in PHP mit z.B. Einer zeitlichen Verzögerung wäre hier eine Möglichkeit gewesen
Note	6.0	4.3	
Prozent	100.00	65.6	3