Risikovurdering										Risikohåndtering				
Risiko - Hvad kan påvirke fortrolighed,			Skøn for		Skøn for		Beregnet			Konsekvens efter nye	Ny	Restrisiko		
D tilgængelighed eller integritet?	Risikoejer	Hvorfor er dette en trussel/risiko?	Konsekvens	Hvorfor vurderes Konsekvensen til dette?	Sansynlighed	Hvorfor vurderes sandsynligheden til dette?	risiko	Accepteret	Nye foranstaltninger	foranstaltninger	sansynlighed Ny restrisiko	Accepteret Konklusion	Risikovillighed	Forklaring
		Fordi dette kan betyde at integriteten i systemet				Fordi fokus er på at hjælpe borgeren og ikke om								
1 Brugerne deler password	Udviklere	er væk	2	Fordi der kan potentielt ødelægges meget inf	0 4	sikkerheden er okay	8				0		Grøn	
2 DDoS angreb	Udviklere	Fordi det kan lægge hele servicen ned.	3	Hele servicen lægges ned	1	aau-giraf er meget ukendt.	3				0		1	Ledelsens vurdering af laveste risikoscore som er GRØN
En guardian efterlader en enhed logget		Andre kan bruge enheden til at på adgang til		Kan betyde at borgernes data bliver										
3 ind	Udviklere	andres weekplan	3	ændret/slettet.	4	Guardians har travlt og ikke altid tid til at logge ud.	12				0			
		Fordi alle der læser dokumentationen har		Fordi en superuser kan ændre rigtig meget		Det står i dokumentationen, i software og på								
4 Default password står på hjemmesiden	Udviklere	superuseradgang på endpointet	3	data	4	hjemmesiden https://giraf.cs.aau.dk/	12				0		6	Ledelsens vurdering af laveste risikoscore som er GUL
		Fordi der er tvivl om der bliver lavet backup af												
5 At en bruger sletter data?	Udviklere	databasen	4	Vi kan miste alt data	4	Fordi alle kan komme til at miste data	16				0		Rød	
At udviklerne tager en kopi af dataen						Udviklerne har direkte adgang og skal nogle gange								
6 ned til udvikling	Udviklere	Fordi det kan påvirke fortrolighed	2	Fordi indtil nu er det kun brugernes ugeplan	5	teste	10				0			
		Fordi det kan være for nemt at gætte/brute force		Med et nemt password, kan en ond bruger										
7 Brugerne kan have svage passwords	Udviklere	passwords	3	logge ind	5	Fordi mange laver standard passwords	15				0		10	Ledelsens vurdering af laveste risikoscore som er RØD
Udviklerne efterlader passwords i clear														
8 text eller papir ved arbejdstationen	Udviklere	Fordi udviklerne skal have noget at teste med	4	Potentiale for at ødelægge meget	1	Udviklerne har egne udviklingsmiljøer	4				0			
En ond bruger får adgang til en andens		Fordi brugerne så ikke kan genskabe deres data		De kan færdiggøre aktiviteter for andre										
9 weekplan.	Udviklere	nemt.	2	brugere.	4	Hvis en guardian vælger den forkerte citizen	8				0			
				Hvis der ikke er taget backup inden for en										
En developer kommer til at slette				rimelig tid kan der være mistet meget										
10 databasen	Udviklere	Dette er både tab på fortrolighed og integritet.	4	information eller planlægning	2	Giraf har mange nye hænder på projektet i starten	8				0			
				Alt information relateret til brugere er nu i										
		Drud no fortrolighed andre her adgress til saint		hænderne på andre der potentielt kan										
En ond bruger får adgang til databasen	Udviklere	Brud på fortrolighed, andre har adgang til privat information	_	misbruge dataen. Det eneste om er beskyttet	1	Databasan or haskuttat of ITS	_				0			
11 og tager en kopi	ouvikiere	เมเดเมลนอน	5	herunder er passwords.	1	Databasen er beskyttet af ITS	<b>5</b>				U			