Estudo Digirido

Deise Freire

7 de maio de 2024

Sumário

0.1	Introdução		1
	0.1.1	Qual a importância da análise de risco de segurança da	
		informação?	1
	0.1.2	Quantos métodos de análise de risco existem?	1
0.2	Metodologia		2
	0.2.1	Quais métodos de análise de risco foram selecionados? .	2
	0.2.2	Como os métodos foram comparados?	2
0.3	Resultados		2
	0.3.1	Quais as principais diferenças entre os métodos?	2
	0.3.2	Qual o melhor método de análise de risco?	2
0.4	Conclusão		2
	0.4.1	Quais as implicações deste estudo para a prática?	2
	0.4.2	Quais as direções futuras de pesquisa?	2
0.5	Perguntas específicas sobre os métodos		3
	0.5.1	Qual o propósito do método CORAS?	3
	0.5.2	Quais as entradas do método CIRA?	3
	0.5.3	Qual o resultado do método ISRAM?	3
	0.5.4	Como o método IS é diferente dos outros métodos?	3

0.1 Introdução

0.1.1 Qual a importância da análise de risco de segurança da informação?

A análise de risco é fundamental para proteger a informação e garantir o bom funcionamento dos processos de negócio.

0.1.2 Quantos métodos de análise de risco existem?

Existem muitos métodos de análise de risco disponíveis, cada um com suas características e finalidades específicas.

0.2 Metodologia

0.2.1 Quais métodos de análise de risco foram selecionados?

Os métodos CORAS, CIRA, ISRAM e IS foram selecionados por serem bem documentados e acessíveis online.

0.2.2 Como os métodos foram comparados?

Os métodos foram comparados usando o esquema de classificação de Campbell et al.

0.3 Resultados

0.3.1 Quais as principais diferenças entre os métodos?

Os métodos diferem em termos de propósito, entrada, resultado, esforço, escalabilidade, metodologia etc.

0.3.2 Qual o melhor método de análise de risco?

Não existe um método único que seja o melhor para todas as situações. A escolha do método depende das necessidades específicas da organização.

0.4 Conclusão

0.4.1 Quais as implicações deste estudo para a prática?

Este estudo pode ajudar as organizações a escolher o método de análise de risco mais adequado para suas necessidades.

0.4.2 Quais as direções futuras de pesquisa?

Estudos futuros podem comparar outros métodos de análise de risco ou investigar como os métodos podem ser melhorados.

0.5 Perguntas específicas sobre os métodos

0.5.1 Qual o propósito do método CORAS?

O CORAS visa identificar e avaliar os riscos de segurança da informação em uma organização.

0.5.2 Quais as entradas do método CIRA?

As entradas do CIRA incluem ativos de informação, ameaças e vulnerabilidades.

0.5.3 Qual o resultado do método ISRAM?

O ISRAM gera uma lista de riscos de segurança da informação classificados por sua importância.

0.5.4 Como o método IS é diferente dos outros métodos?

O método IS é baseado em um modelo de negócios e leva em consideração o contexto da organização.

Referência Bibliográfica

Vivek Agrawal, "A Comparative Study on Information Security Risk Analysis Methods,"The Norwegian Information Security Journal, vol. None, no. None, pp. None, Oct. 2015.