

## COMPARATIVO ENTRE AS TÉCNICAS DE PHISHING E PHARMING COM O USO DE FERRAMENTAS OPEN SOURCE

Matheus Minetto de Matos<sup>1</sup>. Henrique Pachioni Martins<sup>1</sup>. Silas Evandro Nachif Fernandes<sup>1</sup>. Saulo Silva Coelho<sup>1</sup>.

¹Centro de Ciências Exatas – Universidade do Sagrado Coração – matheusminetto@gmail.com; henrique.martins@usc.br; silasevandro@gmail.com; coelho.saulo@gmail.com

Tipo de pesquisa: TCC Agência de Fomento: Não há Área do Conhecimento: Exatas – Ciência da Computação

A informação é um dos ativos mais importantes de uma organização. Para uma organização, a informação é valiosa e deve ser adequadamente protegida. Segurança é combinar sistemas, operações e controles internos para garantir a integridade e a confidencialidade dos dados e procedimentos de operação em uma organização. Embora a abertura da internet tenha permitido que as empresas adotassem rapidamente seu ecossistema tecnológico, ela também provou ser uma grande fraqueza do ponto de vista da segurança da informação. Incidentes se tornaram cada vez mais complexos e caros, no entanto a conscientização da segurança da informação tem aumentado, muitas organizações implementaram a segurança para melhor proteger seus dados. A prática de crimes está impregnada em nossa sociedade desde os tempos mais primitivos do homem, porém os crimes cibernéticos são recentes em nossa sociedade. Com o surgimento do termo ciber crime no final dos anos de mil novecentos e noventa, período no qual a internet se expandia na América do Norte, a palavra começou a ser utilizada para crimes envolvendo golpes no ambiente digital em todo o mundo. Por se tratar de um tema tão importante e amplo é necessário cada vez mais linhas de pesquisa voltas para este assunto, já que as fraudes no campo cibernético estão cada vez mais comuns em nosso dia a dia.

Palavras-chave: Internet. Informação. Segurança. Ciber crime.