TIPO DE RESUMO: 1. Trabalho original(), 2. Relato de experiência(), 3.Estudo de caso(), 4. Pesquisa bibliométrica(X), 5. Pesquisa bibliográfica (), 6. Reflexão crítica(), 7. Relatório técnico (), 8. Trabalho de conclusão de curso(), 9. Nota prévia de monografia(), 10. Relatório final de monografia().

ASSINALE O TIPO DE APRESENTAÇÃO: 1. ORAL(X) 2. POSTER().

UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO SOBRE A DEEP WEB, DARKNET E SUAS REDES ALTERNATIVAS

Cleilson de Sousa Pereira ¹ Thyago Denilson Barbosa da Silva ² Madson Dantas Lima ³ Rafael Teixeira de Araujo ⁴

INTRODUÇÃO: Deep Web, Darknet e Invisible Web são alguns termos usados nos ultimos anos. A maioria dos artigos jornalisticos mencionam o termo darknet e deep web associado a conteudo criminoso e lendas urbanas da internet. A rede mais mencionada é Rede TOR (The Onion Routing), mas a rede TOR é apenas um percentual da chamada Darknet(Deep Web). Redes alternativas e anônimas iguais ao Projeto TOR, ou similares, estão presente na internet, e as vezes são esquecidas ao se falar se Deep Web(Darknet). **OBJETIVO:** Analisar o conteudo produzido academicamente acerca da Deep Web e averiguar trabalhos sobre a chamada Darknet e quais Redes Alternativas são abordadas.Gerando um levantamento estatisco do conteudo especificado. METODOLOGIA: Pesquisa Bibliométrica, realizando um levantamento quantitativo da produção científica. Verificado os periodicos Capes, Scielo, Spell, Google Acadêmico, Academic Microsoft, Springer Link, ACM Digital Library e ScienceDirect. Modelagem dos dados com as ferramentas Tableau Public e R Studio. RE-SULTADOS E DISCUSSAO: Ecnotrado um grande volume de publicações no periodico do Google, nos demais, resultados alternando entre 900 a 0. Ao expeciifcar a palavra-chave com um nome exato de uma rede anônima de conexão a internet, encontra-se valores de percentual de publicação médio para as principais redes de conhecimentos geral como TOR, Freenet e I2P, para a demais redes pouco conhecidas resultados minimos. CONCLUSAO: Grande parte dos resultados voltado a Darknet, é feita menção apenas a Rede TOR, as demais redes que compõem essa fração de conteudo não indexado na internet, é encontrada referindo-se ao nome exato da Rede, ou em alguns casos não apresenta um retorno. Não encontrado em periodicos uma catalogação dessas Redes Alternativas. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (MAX. TRÊS): BERGMAN, M. The Deep Web: surfacing hidden value. BYRNE, J. KIMBALL, K. Inside the Darknet: Techno-Crime And Criminal Opportunity

¹Graduando em Sistemas para Internet - FGF. e-mail: cleilsonpereira@aluno.fgf.edu.br

²Graduando em Sistemas para Internet - FGF. e-mail: aluno@aluno.fgf.edu.br

³Graduando em Ciência da Computação - FGF. e-mail: madson109@aluno.fqf.edu.br

⁴Mestre Doutorando- Faculdade da Grande Fortaleza. e-mail: rafaelteixeira@fqf.edu.br