

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

AGENDA

- · Introdução
- · Objetivo
- · Metodologia/ferramentas (quando for o caso)
- · Análise dos dados
- · Conclusões
- · Referências



Introdução

Conceitos Importantes:

- -Deep Web (BERGMAN, 2001);
- -Dark Net(BECKETT, 2009);
- -Web Invisível(Sherman e Price, 2001).



Conceitos Importantes:

Web Opaca:

-arquivos que podem ser incluidos nas ferramentas de busca, mas não são, devido a:

- 1) Profundidade
- 2) Frequência da localização
- 3) Número máximo de resultados visíveis
- 4) URLs desconectadas

Web Privada:

- -páginas não indexáveis
- 1)Página protegida por senha
- 2) Arquivo "robot.txt"
- 3) Noindex-metatag

Web Proprietária:

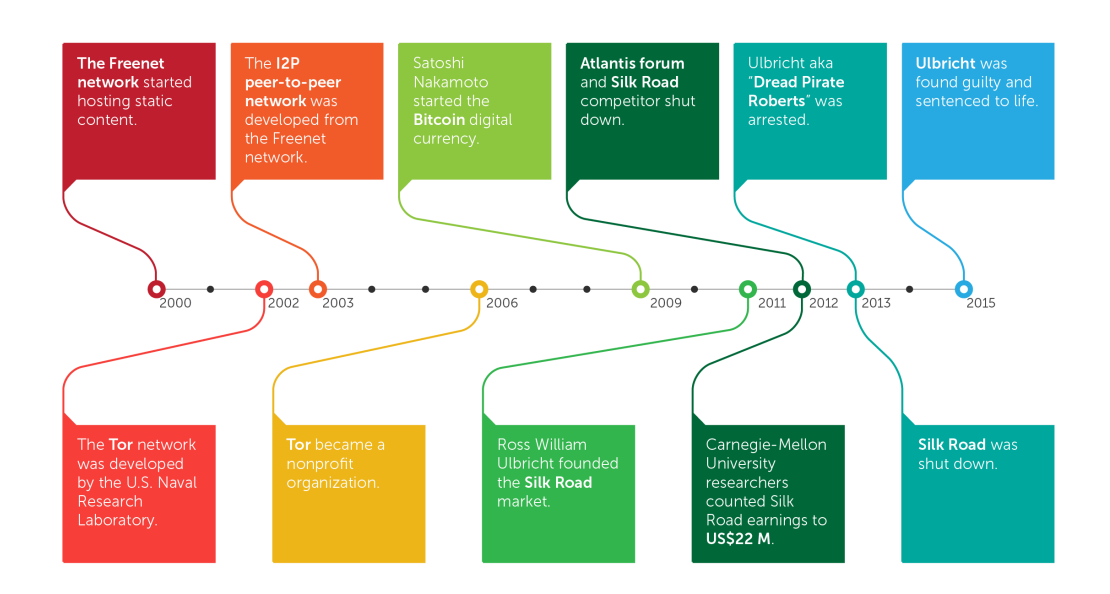
-conteudo atráves de registro

Verdadeira Web Invisível:

-localizadores não podem encontrar eindexar tais conteudos



TIMELINE OF THE DEEP WEB



Metodologia / Ferramentas

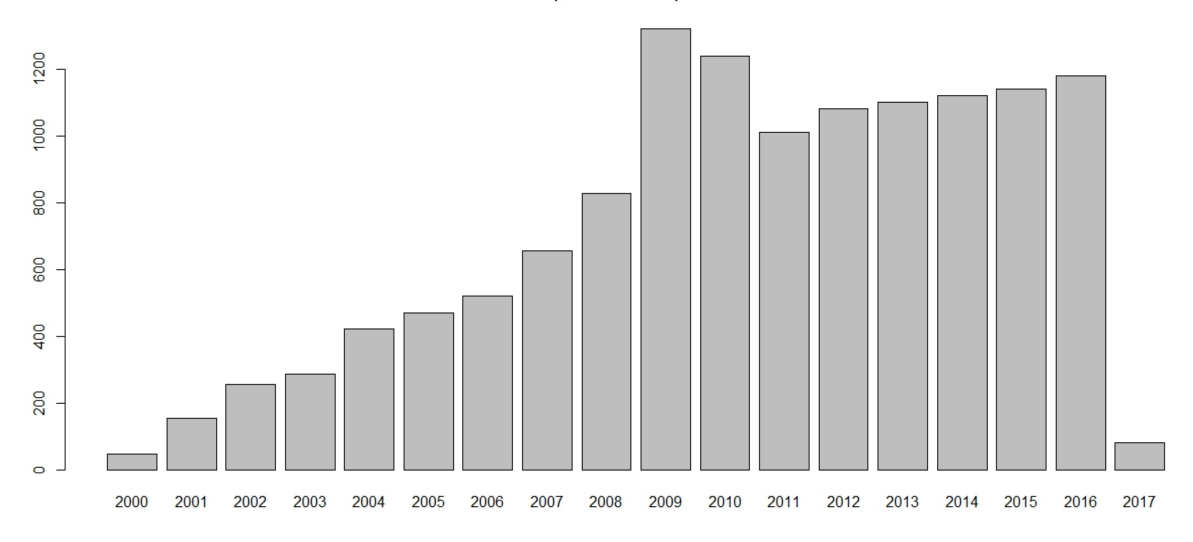
- Pesquisa Bibliométrica
- Tableau Public
- R Studio Linguagem R



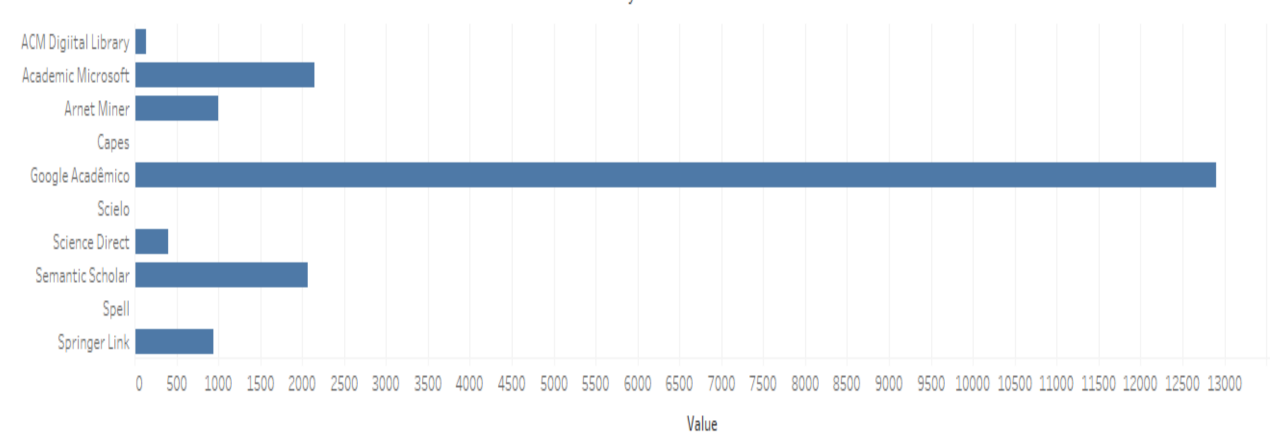


Análise dos Dados

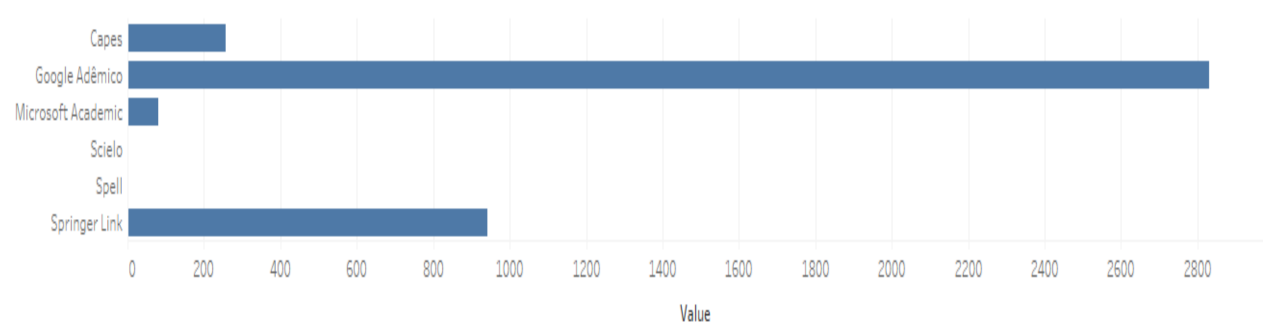
Bibliométria palavra-chave deep web - 2000 a 2017



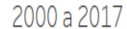
Pesquisa Bibliométrica
Palavra-Chave = "deep web"
Any Time

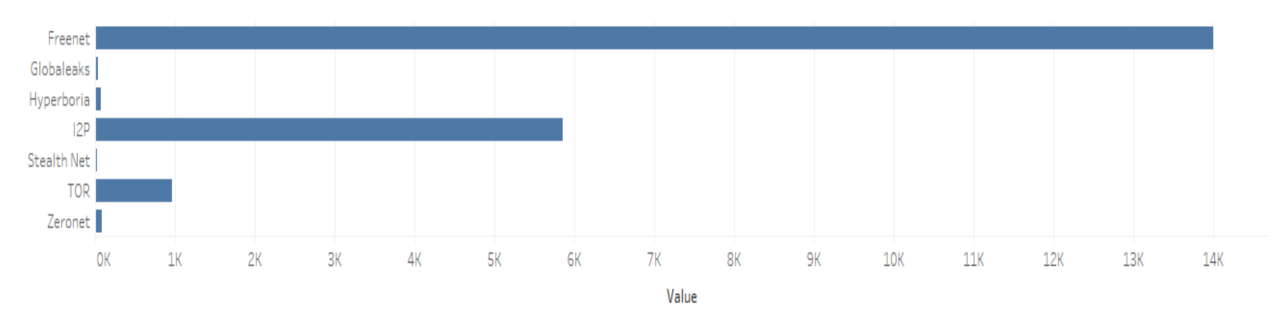


Palavra-chave: Darknet Pesquisa Bibliométrica

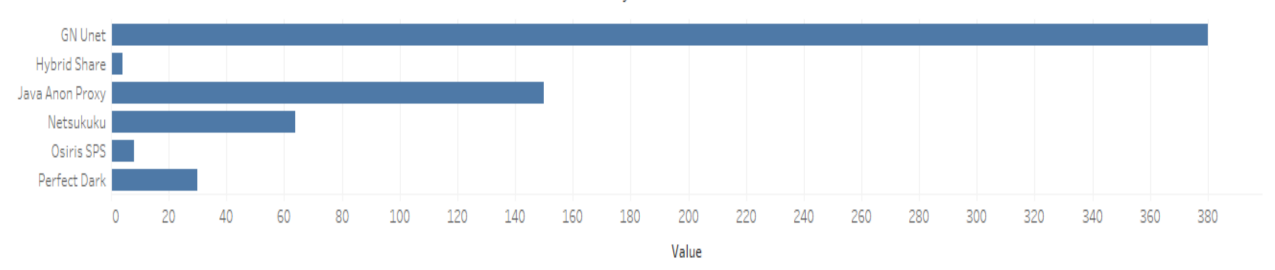


REDES DA DEEP WEB Pesquisa BibliométricaGoogle Acadêmico





REDES DA DEEP WEB Pesquisa Bibliométrica Google Acadêmico Any Time





Conclusões

Referências:

BERGMAN, M. 2001. The Deep Web: surfacing hidden value.

BYRNE, JAMES M and KIMBALL, KATHRYN A. 2017. Inside The Darknet: Techno-Crime And Criminal Opportunity.

Silvana Drumond MONTEIRO, Marcos Vinicius FIDENCIO. As dobras semióticas do ciberespaço: da web visível à invisível