

Deep Web - Conheça os dois lados da força

Vinicius Ferreira FERNANDES¹

Resumo: Este trabalho teve como objetivo tentar mudar o pensamento generalizado das pessoas sobre a Deep Web e apresentar os lados bons e ruins. Através de pesquisas tentei investigar a causa do alto número de pessoas que acreditam haver apenas o lado ruim da Deep Web. Foi possível constatar que devido a falta de conhecimento sobre o tema proposto, assim sendo as pessoas priorizam a divulgação de informações que denigrem a Deep Web.

Palavras-chave: Deep Web; Internet; informação; perigos.

Introdução

Nos dias atuais, o uso da internet está presente na vida de quase todas as pessoas e, conseqüentemente, se tornou um dos mais importantes veículos de comunicação em massa. Com isso, imagina-se que esta perpetue diversos assuntos e definições, entre esses se encontra a deep web e suas vertentes. No entanto, nem tudo que está presente nas redes de comunicação pode ser considerado verdade absoluta, como ocorre com a deep web que, por vezes, tem a veracidade de seus conceitos e informações violada.

Frente a isso, foi observado que as pessoas acabam propagando ideais errôneos encontrados na internet sobre a deep web, o que acaba repercutindo entre os leigos fazendo com que esses acreditem em falsas informações.

Portanto, temos como objetivo de apresentar os lados bons e ruins da deep web, além de apresentar conceitos a fim de mudar o pensamento generalizado das pessoas sobre o tema.

A escolha do tema da pesquisa justifica-se que devido o alto número de pessoas que acreditam haver apenas o lado ruim da deep web.

¹ Aluno da 3ª série A do Ensino Médio da EE João Arruda – PEI – Professor Orientador (a): Profª. Ângela Maria V. de A. Marchiori

Desenvolvimento

1 O que é a deep web

A deep web é constituída por inúmeros dados e informações não acessíveis por links padrões. Há uma estimativa que supõe que a deep web seja 500 vezes maior do que a internet que acessamos todos os dias, e esse todo esse conteúdo é restrito a poucos que têm acesso a esses sites criptografados.

1.1 Conteúdos

De todo o conteúdo digital existente a maior parte está situado na deep web, as fontes que geralmente temos acesso (a internet comum) é uma pequena parcela em relação à imensidão de dados armazenados na deep web. Esses dados correspondem à cerca de 96% de tudo que está contido em todas as redes digitais, de acordo com estatísticas disponibilizadas no ano de 2012.

1.2 Banco de dados

O banco de dados da deep web abrange diversas áreas, desde conteúdos ruins, como: pornografia, canibalismo, terrorismo, tráfico de drogas, pedofilia, zoofilia entre outros até conteúdos ricos em informações, como: enciclopédias raras, livros, artigos científicos, revistas, notícias, entre outros.

2 NAVEGADORES E MOTORES DE BUSCA

2.1 Navegadores e motores de busca comuns

Navegadores comuns como google chrome, opera, mozilla Firefox e internet explorer não têm acesso aos sites da deep web, pois não são capazes de romper as criptografias contidas nessas páginas. Já os motores de busca padrões como, por exemplo, o Google e o Bing não encontram esses links já que os mesmos não são indexados.

2.2 Navegadores e motores de busca específicos

Um dos principais navegadores utilizados para acessar a deep web é o Tor já que ele consegue romper a criptografia dos sites.

Um dos motores de busca usados é o The Hidden Wiki, pois ele é capaz de localizar os links não indexados da deep web.

3 Aparência

3.1 Lentidão e nada de embelezamento

Na deep web os sites são bem simples e não contém muita formatação ou embelezamento, já que a navegação é lenta as páginas são o mais simples possível para facilitar o carregamento.

4 Anonimato

4.1 Privacidade

Os usuários da deep web possuem uma grande privacidade graças ao anonimato que esta proporciona. Isto acaba gerando enormes possibilidades, como, por exemplo, fazer postagens sobre o governo, arquivos secretos, livros raros ou extintos e tudo isso sem correr riscos de ser preso ou condenado por algum crime, mas, ao mesmo tempo, trás muitos perigos porquê acabam se tornando um atrativo para hackers e vírus, que podem prejudicar o usuário.

5 Hackers

5.1 Hackers e crackers

Hackers são pessoas que possuem um conhecimento avançado de informática, e usam este conhecimento para invadir sistemas e melhorar os softwares, sem infringir a lei.

Crackers são pessoas que também possuem o conhecimento avançado na área de informática, mas ao contrário do hacker, usam deste conhecimento para o mal, invadindo sistemas e deixando rastros e danos, infringindo a lei.

6 Anonymous

6.1 O que é?

Anonymous trata-se de uma sociedade de hacker que vivem na Deep Web, mantendo um pouco da ordem e denunciando pessoas ou empresas falsas que se hospedam na Deep Web.

7 Virus

7.1 Muitos vírus e como se defender

Navegando pela Deep Web é possível encontrar muitos vírus e arquivos maliciosos, que podem danificar seu computador e roubar seus dados, mas existem formas de se prevenir quanto a isso como tomar cuidado onde está clicando e sempre acessar a Deep Web com um objetivo do que procura.

Considerações finais

Concluimos que por falta de conhecimento as pessoas compartilham informações falsas que prejudicam a imagem da Deep Web, fazendo com que passe a ser vista como algo ruim e que não pode ser usada para o bem.

Referências

10 COISAS POSITIVAS DA DEEP WEB. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=7qhojVadGko>>. Acesso em: 13 de out. de 2016, 18h15min.

AFINAL, O QUE É DEEP WEB? Disponível em <<http://www.deepwebbrasil.com/>>. Acesso em: 15 de mai. de 2016, 23h15min.

Existe um lado bom na Deep Web. Disponível em <<http://www.magicwebdesign.com.br/blog/internet/lado-bom-deep-web/>>. Acesso em: 28 de ago. de 2016, 21h35min.

FRANCO, Lucas. **O lado bom da Deep Web.** Disponível em
<<http://www.ultracurioso.com.br/o-lado-bom-da-deep-web/>>. Acesso em: 14 de jul. de 2016, 14h55min.

O lado bom da Deep Web. Disponível em
<<http://noitesinistra.blogspot.com.br/2015/03/o-lado-bom-da-deep-web.html#.WD86h9IrLIV>>. Acesso em: 03 de ago. de 2016, 22h20min.

Qual a diferença entre hacker e cracker? Disponível em
<http://olhardigital.uol.com.br/fique_seguro/noticia/qual-a-diferenca-entre-hacker-e-cracker/38024>. Acesso em: 26 de jun. de 2016, 17h10min.

ROHR, Altieres. **Deep web: o que é e como funciona - G1 Explica.** Disponível em
<<http://g1.globo.com/tecnologia/blog/seguranca-digital/post/deep-web-o-que-e-e-como-funciona-g1-explica.html>>. Acesso em: 10 de jun. de 2016, 20h40min.