ESCOLA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL QI

CURSO TÉCNICO EM Informática

UNIDADE: Julio de Castilhos

ALUNO: Lucas schinoff laidens E ALANA MOREIRA

TRABALHO

Porto Alegre –2013

ESCOLA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL QI

CURSO TÉCNICO EM Informática

Disciplina: AUTOMAÇÃO DE ESCRITORIO II

Professores: CRISTINA JUNG

ESTRUTURAS, CAMADAS, INDEXAÇÃO DE CONTEUDO E CONTEUDO DA DEEP WEB

Trabalho da Disciplina Automação de Escritório II, Para o Curso de Informática, na Escola de Educação Profissional QI

Porto Alegre, 2013

**Sumário**

[Introdução 4](#_Toc362360626)

[Estruturas 5](#_Toc362360627)

[Camadas 5](#_Toc362360628)

[Indexação Do CONTEUDO 6](#_Toc362360629)

[Conteúdo 7](#_Toc362360630)

[Conclusão 8](#_Toc362360631)

[Bibliografia 9](#_Toc362360632)

# Introdução

A Deep Web é uma parte da internet que pouca gente conhece, na Deep Web tem vários tipos de sites sombrios, na Deep Web e possível encontrar matadores de aluguel, órgãos, vídeos com o conteúdo pesado, terroristas.

Na Deep você vai encontrar varias camadas, quanto mais elevadas as camadas mais e necessário de certos conhecimento em informática.

# Estruturas

A estrutura da Deep Web é controversa. Acredita-se que ela se estruture assim: \* Berigie Web: A famosa Deep Web, onde se utiliza a TOR para ter acesso, dividida em duas partes: sites comuns como Hiddem Wiki e HackBB e sites restritos e de grupos fechados \* Marianas Web: O divisor de águas entre a Deep Webconhecida e a Deep Web mais anônima e oculta, onde se encontram as pessoas com um conhecimento mais avançado em computação, os verdadeiros hackers, crackers, bankers e etc. A partir desse ponto a coisa fica mais tensa, e essa parte pode ser dividida em três subníveis.

Os Níveis:

\* Level 1: Vídeos e documentos governamentais, sendo uma rede fortemente criptografada e segura;

\* Level 2: Poder monetário em jogo, onde se negociam bilhões de dólares

\* Level 3: Controle tecnológico global, documentos relacionados a computação quântica, elites de hackers, onde se conquista poder e dinheiro. Há teorias que dizem que a Deep Web pode ter de 8 a 10 níveis, mas não se sabe exatamente por falta de acesso, e é muito possível que isso seja apenas mais uma daquelas coisas que muita gente fala, mas ninguém prova. Achar os conteúdos mais bizarros é tarefa para doido ou para iniciado em doidice. Isso porque a grande maioria das páginas vai aparecer estranha à primeira vista.

# Camadas

Portanto, a internet divide-se dessa maneira:

Common web: a internet "normal", que todos nós acessamos diariamente;

Surface web: um lado mais "escuro" da web, onde ficam sites incomuns, mas que ainda sim pode ser acessado facilmente;

Berigie web: último level de classe "baixa", aqui encontram-se sites de grupos fechados e que utilizam proxy, Tor ou alguma ferramenta para permitir o acesso;

Charter web: a famosa Deep Web, onde se utiliza o Tor para ter acesso, divide-se em duas partes: a primeira são os sites comuns como Hidden Wiki e HackBB, a segunda engloba os sites restritos e de grupos fechados;

Marianas web: o divisor de águas entra a Deep web "falsa" e a legítima web oculta, aqui se encontram pessoas com um conhecimento mais avançado em computação, verdadeiros &nbsp;, crackers, bankers, a partir desse ponto a coisa fica mais tensa. Há algumas teorias que dizem que ela se divide em mais três levels, que seriam:

Level 1: vídeos e documentos governamentais, sendo uma rede fortemente criptografada e segura;

Level 2: aqui se encontram pessoas que disputam o controle sobre o nível 8. Bilhões de dólares são negociados e tratados.

Level 3: basicamente onde há o controle tecnológico global, há documentos relacionados com computação quântica, grandes elite &nbsp;, que obviamente não são nem comentados nas mídias andam por aqui, o foco é poder e dinheiro, neste level encontra-se o que quer e o que não quer.

“Existe também a teoria de que ao invés de 05 níveis, como representado acima, a Deep Web possuiria de 08 a 10 níveis, sendo esses extremamente restritos e inomináveis, ou seja, por ser tão sigiloso só existe por alguns momentos, e para algumas pessoas. Nós, usuários normais, não poderíamos adentrar sem sabermos onde ir, com que ir, e quando ir; portanto essa fase se torna a fase das sub-redes. É aí que a coisa fica confusa.” Thiago, 2013.

# Indexação Do CONTEUDO

Por definição DEEP WEB (Undernet, Invisible Web, Hidden web ou Deepnet) é qualquer website que não é indexado em um mecanismo de busca padrão, como o Google ou Yahoo, por exemplo, a deep web já representa aproximadamente 70%/80% de toda a internet Em 2008, a web chamada “Deep Web”, não ref­er­en­ci­ada pelos motores de busca rep­re­senta 70 a 75% do total, ou seja, cerca de um tril­hão de pági­nas não indexadas.

“A busca na Internet atualmente pode ser comparada com o arrastar de uma rede na superfície do oceano: pode-se pescar um peixe grande, mas há uma grande quantidade de informação que está no fundo, e, portanto, faltando. A maior parte da informação da Web está enterrada profundamente em sites gerados dinamicamente, a qual não é encontrada pelos mecanismos de busca padrão. Estes não conseguem “enxergar” ou obter o conteúdo na Deep Web – aquelas páginas não existem até serem criadas dinamicamente como resultado de uma busca específica. A Deep Web possui um tamanho muito superior ao da Surface Web.” Mike Bergman, 2013.

Não são indexadas por DIVERSOS motivos, não só porque tem conteúdo que é julgado inapropriado.

# Conteúdo

A deep web, é basicamente, uma parte obscura da internet. Partes obscuras na rede mundial de computadores não é uma novidade para os iniciados nos assuntos de internet, mas muita gente ainda ignora que essas misteriosas paragens existam. De uma certa forma, neste caso, como já dizia o ditado, “a ignorância é uma bênção”! Porque se uma pessoa com algum grau de ingenuidade tecnológica for dar uma volta lá, tem grandes chances de se estrepar. Pense na internet conhecida, isso é, m a internet que os sites linkam, que os motores de buscas como o google encontram, como um mundo. A Deep Web seria um tipo de submundo, onde só dá pra chegar, descendo num elevador malocado, que poucos conhecem. O problema da “deep web” é que diferente da internet que estávamos acostumados antigamente, onde você fazia uma pagina, deixava ela no servidor e o robozinho do google ia navegando aleatoriamente na internet até achar, é que ela é dinâmica.

“Seriam sites projetados propositalmente, mas que não se teve o interesse de registrá-lo em nenhum mecanismo de busca. Então, ninguém pode encontrá-los! Estão escondidos. Eu os chamo de Web Invisível.” Frank Garcia.

# Conclusão

Deep Web nada mais e que camada ocultas da internet que poucas pessoas conhecem, a maioria dos assunto contidos na Deep Web são venda de órgãos, armas, matadores de aluguel entre outras coisas.

# Bibliografia

(s.d.). Acesso em 2013 de 07 de 23, disponível em Solo Proibido: http://www.soloproibido.com.br/deep-web-2/deep-web-desmistificada/

(26 de 7 de 2012). Acesso em 2013 de 07 de 23, disponível em Super Downloads: http://www.superdownloads.com.br/materias/deepweb-conheca-submundo-da-internet.html

(03 de 03 de 2013). Acesso em 23 de 07 de 2013, disponível em Mega Curioso: http://www.megacurioso.net/2013/03/Lado-negro-da-deep-web-parte2.html#axzz2Zte9HR9q

(25 de 02 de 2013). Acesso em 2013 de 07 de 23, disponível em Mundo Gump: http://www.mundogump.com.br/os-misterios-da-deep-web/

Desconhecido. (2013). *O lado negro da Deep Web (Parte 2/2).*

Thiago. (14 de 11 de 2012). Acesso em 2013 de 07 de 23, disponível em Terra Maldita: http://www.terramaldita.com/t1752-as-camadas-da-deep-web-explicacao