

SISTEMA DE ANONIMATO -TOR

JOÃO HENRYCK JESUS DOS SANTOS

SISTEMA DE ANONIMATO -TOR

JOÃO HENRYCK JESUS DOS SANTOS

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado a Escola Técnica Estadual Prof. Massuyuki kawano de Tupã, Curso Técnico em Redes de Computadores, como parte dos requisitos para a sua conclusão.

Orientadora: Paula Regina Garcia Zanini

NOV/2021

SISTEMA DE ANONIMATO-TOR

JOÃO HENRYCK JESUS DO SANTOS

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado a Escola Técnica Estadual Prof. Massuyuki Kawano de Tupã, Curso Técnico em Redes de Computadores, como parte dos requisitos para a sua conclusão.

Tupã, __ de novembro 2021.

BANCA EXAMINADORA

Prof^a. Paula Regina Garcia Zanini
Orientadora

Prof^a. Caroline Ferraz

Prof^o. Anderson T. Berengue
Coordenador de Área

Prof^o Ewerton José da Silva

DEDICATÓRIA

Dedico este trabalho orgulhosamente aos nossos professores, que, estiveram sempre atentos a tudo que precisavamos, e que foram tão guerreiros quanto nós.

AGRADECIMENTOS

A professora orientadora, Paula Regina Garcia Zanini que, na rigidez de seus ensinamentos, nos fez aprimorar nossos conhecimentos mesmo mediante a difícil situação enfrentada por todos em momento de pandemia.

Ao professor, Joel Coutinho de Souza, Wesley Carçado, Ewerton José da Silva, Cristiane Lucy Rodolfo Bonfeti, Anderson Tukiya Berengue, Eveline Batista Rodrigues, João Rodolfo e George de Santana Mori que contribuíram minunciosamente de forma indireta, as vezes dando conselhos, para que nos tornássemos alunos e/ou pessoas melhores e pela amizade e carisma.

“A vida é muito curta para ser pequena”

-Benjamin Disraeli

RESUMO

A presente pesquisa sobre o navegador Tor, mostra um pouco da sua história, os seus funcionamentos, seus bons e maus usos, como melhorar a sua segurança e que de fato da pra ficar anônimo visando a mudança de habito na internet que seria não usando redes sociais. Ao entorno do tema será falado sobre as camadas da Internet, tal qual a surface, Deep web e DW (Dark net). A surface representa uma parcela pequena do que é realmente a internet, há muito pouco se comparado com os próximos níveis. A deep web, já mais afundo no ice-berg, encontram-se alí conteúdos muitos mais diversos, conteúdos bons, ruins e muitos ruins. A dark web, lugar onde atuam pessoas da lei e crackers. Essa parte é menos conhecida, e alguns sites são de mais difícil acesso, precisando de e-mail e senha, passando daí só quem te encherça é quem já está lá dentro. Dentro do ambiente da deep web foram encontrados materiais como livros, fóruns e sites de vendas. O formato de cebola cujo navegador é representado sugere que hajam camadas a serem acessadas, já que não é fácil esbarrar em conteúdo obscuro. É também falado sobre anonimato citando e explicando como funciona de forma resumida uma VPN e porque seria uma boa opção ser anônimo atualmente, como melhorar a segurança do Tor alterando algumas configurações do software. No final foram discutidos sobre os pontos positivos da deep web, como as redes sociais te prendem por tanto tempo afim de justificar o porque ficar anônimo seria a melhor das escolhas.

Palavras-Chave: Software, Deep web, surface, dark web.

LISTA DE ABREVIATURAS

TOR: The Onion Router - O roteador cebola

ICANN: Corporação da Internet para Atribuição de Nomes e Números

LAG: Latency at game, que quando usado no TI indica algum atraso com relaso a alguma atividade que demande uma resposta rápida.

DNS: Domain name system - sistema de nomes de domínios

SERPS: Search Engine Results – Páginas de Resultado do Mecanismo de Pesquisa

VPN: Rede privada virtual

Lista de símbolos

Web – abreviação de World Wide Web

IP - Internet protocol - Protocolo de internet

Cache – é uma memória temporária

APP - aplicativos

Sumário

1	INTRODUÇÃO	11
1.1	OBJETIVOS	12
1.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	12
2	TOR E A MANEIRA COMO FUNCIONA	14
2.1	UM POUCO DA HISTÓRIA DO TOR	21
2.2	SOBRE ANONIMATO	21
3	CONFIGURAÇÃO PARA UMA MELHOR SEGURANÇA NO USO DO TOR.....	23
4	AS CAMADAS DA CEBOLA.	24
4.1	O QUE É A DEEP WEB:	24
4.2	O QUE É A DARK WEB:.....	25
4.3	COMO ACESSAR A DARK WEB	26
5	PONTOS POSITIVOS DA NAVEGAÇÃO SEGURA NO TOR E A MUDANÇA DE HÁBITO.	27

1 INTRODUÇÃO

Esta pesquisa pretende mostrar a importância de se manter anônimo e navegar de forma segura atualmente através da rede Tor. Para isso, articula-se o conceito de navegação anônima baseando-se no não uso de redes sociais. Articulou-se os resultados a partir de ideias de que navegação anônima pelo Tor é o melhor meio de se manter seguro já que não expõe sua localização, e minimiza o risco de se ter algum dado sensível seu vazado ou acessado. Renunciando a qualquer interatividade em redes sociais, você não se expõe e fica seguro.

Como a rede Tor garante seu anonimato, devemos falar sobre como funciona e qual o cenário atual a respeito de anonimato e privacidade.

As razões pelas quais este tema foi escolhido foi pelo fato de que o cenário atual, fazendo uma breve pesquisa, percebe-se que as pessoas não entendem o mínimo de segurança para que possam se proteger na internet, um exemplo disso seria uma pessoa que usa a mesma senha para varias coisas, isto é um prato cheio para um cracker, ou até mesmo uma pessoa que usa a senha 1234, de que alguém assim estaria protegido? Logo, falar sobre segurança da web e como a rede Tor te ajuda no anonimato deve ajudar algumas pessoas.

1.1 OBJETIVOS

Por ser um tema que do ponto de vista técnico, não sairá da “moda”, qualquer publico leitor deste trabalho se beneficiará com os resultados da pesquisa.

Desmistificar a associação negativa (que existe, mas não é tudo) que se tem a respeito da navegação anônima através da deep web, já que quando se fala nisso alguns automaticamente pensam em algo negativo.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

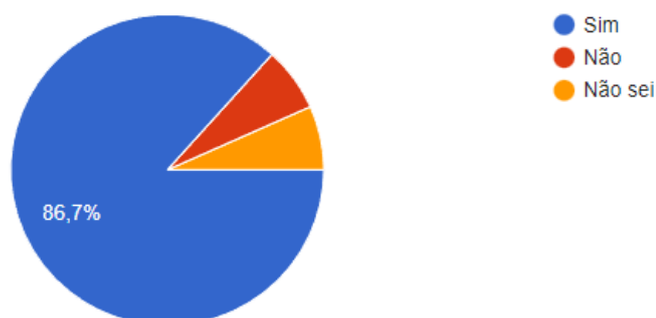
Explicar o que fazer e não fazer para se manter anônimo, mostrando como é o ambiente do Tor e como o Tor funciona para te manter seguro e como se manter anônimo mudaria seus hábitos online.

Pesquisa de campo/pesquisa de opinião utilizando uma ferramenta do próprio google “formulários”, com perguntas de múltiplas respostas e foram utilizadas para saber a satisfação de algumas pessoas com relação a outros navegadores.

Algumas das respostas que desrespeito a satisfação quanto a segurança de outros navegadores.

Você mudaria sua maneira de acessar a internet usando um navegador não convencional, mas que te garante anonimato na web e te dá mais segurança caso alguém tente te hackear ?

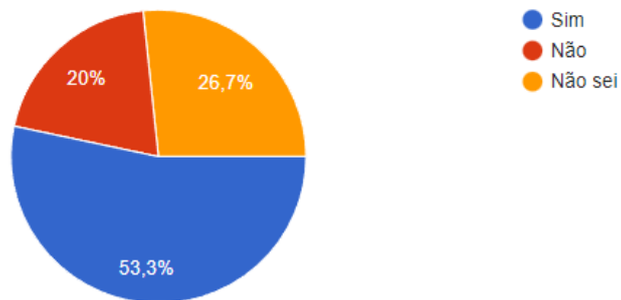
15 respostas



Você usaria esse navegador sabendo que ele é de forma geral mais seguro que os outros e mesmo ele sendo esteticamente diferente e um pouco mais complicado de se usar ?



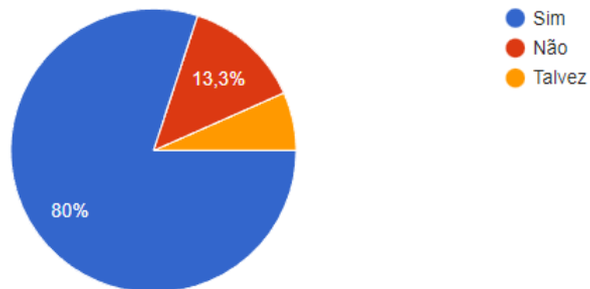
15 respostas



Você se sentiria mais seguro sabendo que sua localização está protegida em quanto navega ?



15 respostas



(6.7%)

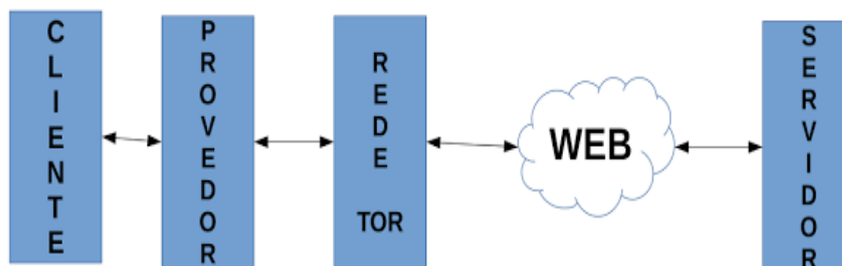
2 TOR E A MANEIRA COMO FUNCIONA

Baseado no Mozilla Firefox, ele esconde seu ip, localização e criptografa o seu tráfego.

As pessoas usam o Tor para impedir que sites sigam seus passos, já que todos eles coletam suas informações, ou para acessarem sites de notícias, serviços de mensagens instantâneas, ou similares, quando estes encontram-se bloqueados pelos seus provedores de Internet. Existem ainda alguns serviços que permitem que o usuário publique sites sem que seja necessário revelar a sua real localização, seja do site ou do local físico.

Também é usado para comunicações sensíveis como salas de bate-papo, fóruns de pessoas vítimas de agressão diversas. (The Onion Relay) ou Tor, funciona de forma cliente-servidor por sua rede, composta por servidores no mundo todo e domínios “. Tor” são completamente independentes do ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers – Corporação da Internet para Atribuição de Nomes e Números) – que é o órgão responsável por apontar para o mundo inteiro qual DNS fica cada domínio de topo.

EXEMPLO DE CONEXÃO VIA TOR BROWSER



Então as informações trafegam de forma diferente de navegadores comuns já que os pacotes passam por milhares de servidores espalhados pelo mundo e voltam por caminhos diferentes tornando-as assim a difícil interceptação dessas informações. Como nem tudo são flores o preço a se pagar pela navegação na deep web resulta em uma conexão lenta, mas não diretamente ligado a baixa velocidade e sim ao lag, resultando em uma navegação lenta pelas páginas da web.

Compreende-se que o Tor é a porta de entrada para a deep web, onde lá entende-se que é um lugar quase sem lei devido a alta proteção dos usuários no sentido de estarem anônimos por ali, então você tem desde pornografia infantil, sites para a contratação de assassinos de aluguel entre outros, mas nem tudo é desprezível, é possível encontrar livros, material de pesquisa e fóruns para discussões pertinentes, mas para uma navegação sem dor de cabeça atente-se a algumas coisas como, não sair por aí baixando qualquer coisa e não seja curioso já que estando lá você pode estar anônimo do ponto de vista da surface, mas pode acabar sendo pego por crackers que atuam por lá. E aqui abaixo algumas imagens para ilustrar algumas coisas que foram ditas com relação ao conteúdo encontrado na Deep web:

Fundraising September, 15th - October, 1st

Z-Library is one of the largest online libraries in the world that contains over 8,033,000 books and 84,837,000 articles. We aim to make literature accessible to everyone. Today (September, 15th) we are launching additional fundraising for project maintenance and development.

Also **UNLIMITED** downloads (for 31 days after the day of making donation) are available for **ALL** contributors who will donate during the fundraising period till October, 1st.

⌚ 11 days left

[About fundraising](#)

[Make a donation](#)

General Search

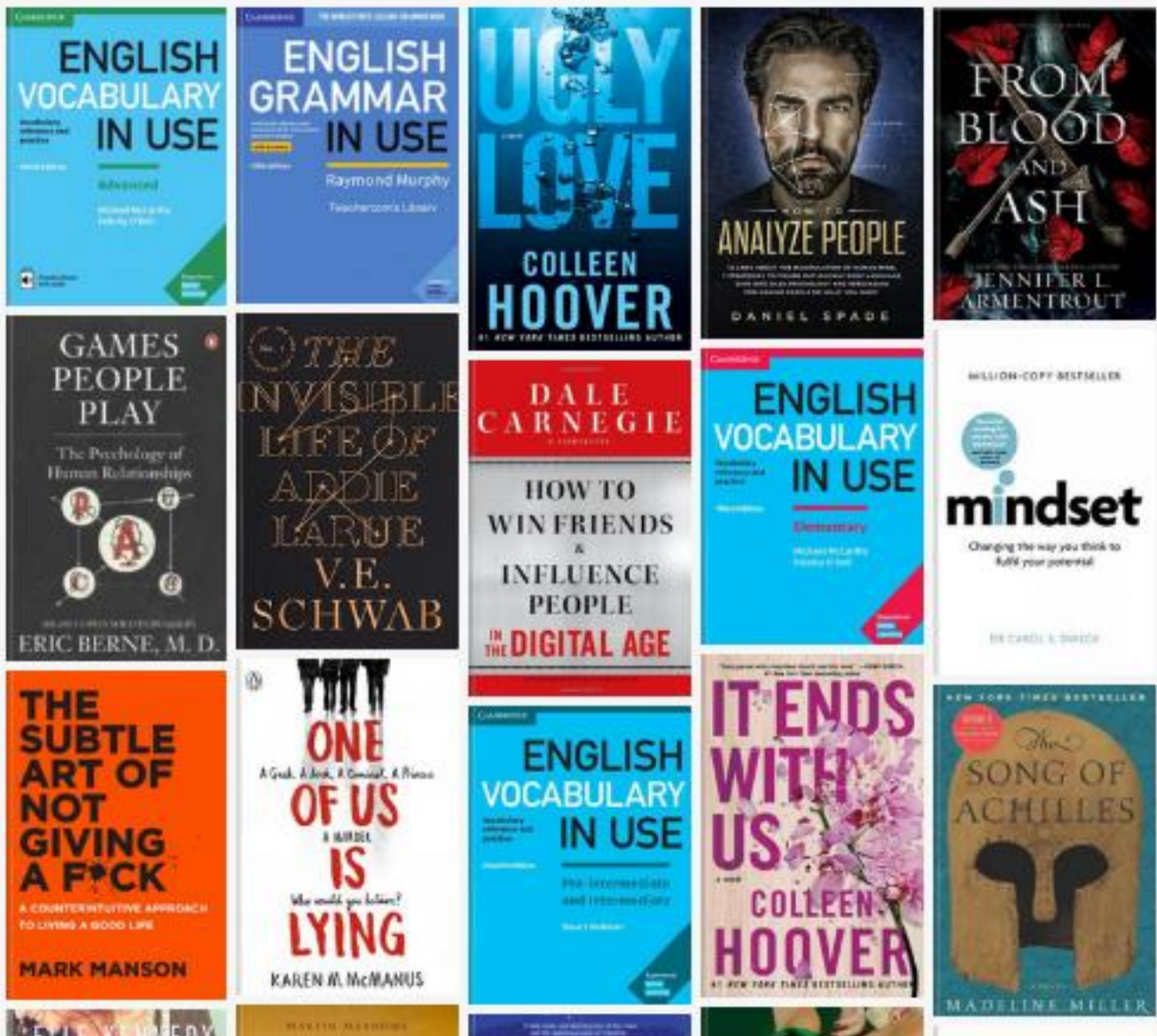
Fulltext Search

Search for title, author, ISBN, publisher, md5.

Search

[Search options](#)

Most Popular



Teen Girls Teen Sex Teen Rape

You choose the girl! You choose the age! You choose what she get! See what happen!

Enter



Membership:



Month Access - 0.00166 BTC
inlimited access - 0.00691 BTC

Bitcoin adress: [13v5wN3idhiNthbi7si4fso2GYNhjVRqpn](https://blockchain.info/address/13v5wN3idhiNthbi7si4fso2GYNhjVRqpn)

*A small payment will immediately be sent back from our website to your BTC Wallet,if the transfer has confirmed in the blockchain. This amount is your password.

Example: you sent BTC 0.034398, your password will be the 34398.This is a widely used method.Our server see the BTC Income and send the small amount immediately back to you wallet. Its full automated.

This page isn't available

The link you followed may be broken, or the page may have been removed.



Go back to the previous page · Go to News Feed · Visit our Help Center

Dark Web Forums navigation and content area. Includes search keywords, forum tags, and a list of forum topics related to carding and hacking.

Forum Tags

Search keywords: the best carding forum, credit card dumps, free credit cards, carding forum, carders forum, wu transfer, western union transfer, hacked ccv, cc dumps, legit carders, altenen hackers, hacking tutorials, free pom accounts, paypal dumps, bank account login, alboraaq hackers, cheap apple items carded, market hackers, fraud market, perfectmoney stealer, platinum card, database dump, atm, how to card btc, free paypal logs, altenen, how to card bitcoins, bitcoin carding, btc carding, amex cc, havij carding tutorial, shop credit card, visa cc, cheap shipping, alboraaq, underground forum, botnet, hacking programs, bitshacking, truehackers, cc stealer, how to get credit cards, dumps, pin, logs, email logs, hacking tools, hacking programs, carding tools, ccv checker, ccv balance checker, carding tutorials, mg transfer, wu transf, bank transfer, card clone, WebMoney carding, card clone, the best hacking country, india hackers team, alboraaq, pakistan hackers, wu transfer to nigeria, wu bug, wu transfer, iPhone carding shipping, hacking and carding forum, carding stuff, pom accounts, x'xx passwords, WebMoney hacking, abh cc live, fresh smtp, hacking forum scam free smtp, wmz carding, spam paypal, caring, true carders, carding board, what is the best hacking forum, www.hackingforum.ru, www.carderscave.ru, www.darkgeo.com, www.darkgeo.eu, www.darkgeo.ru, the best hacking forum

100% real working 100% valid gift cards
100% working abh carding forum amazon amazon gift card amazon gift cards amazon gift cards by night blazer amex apple atm australian carding forum balance best carding forum 2020 best carding sites forum bin bins bitcoin business canada card card details cardable carder carders carders forum 2016 cardinal business forum carding carding amazon forum carding card forum carding cc carding community forum carding forum carding forum 2020 reddit carding forum 2019 carding forum altenen carding forum atm skimmer carding forum australia carding forum autoshop carding forum bank account carding forum bank transfer carding forum best carding forum bins carding forum bitcoin carding forum canada carding forum cashout carding forum cc carding forum cc shop carding forum checker carding forum china carding forum cvv free carding forum dark web carding forum deep web carding forum deutsch carding forum dumps carding forum español carding forum free dumps carding forum freebie carding forum fullz carding forum leaked carding forum legit carding forum netflix carding forum paypal carding forum powered by mybb carding forum powered by vbulletin carding forum reviews carding forum russian carding forum sites carding forum telegram carding forum topic index carding forum turkey carding forum usa carding forums dark web carding hackers forum carding mafia forum carding malaysia forum carding method forum carding service forum carding tutorials 2019 cards cash cash out cashout ccv cheek credit credit card cvv daily dump dumps dumps 101 201 dumps with pin ebay elite carding forum emv carding forum enjoying fast forum fo!um carding international free free carding forum 2020 free gift cards fresh fresh stuff from full fullz gamers free gift card gift cards good good balance good working hacked hacking help hey high high balance high balance gold high balance work high limite high limited hope iphone is this itunes gift cards itunes redeem code kill learn legit list live login master mazafaka carding forum member method money moneygram need new new carding forum 2020 new member newbie nice online paypal paypal accounts people php pin private carding forum



5 Gram CRYSTAL METHS (Ice) PURE

5 Gram CRYSTAL METHS (Ice) PUREOur products are first hand products.Straight from the importer. We...

\$60.00

ADD TO CART



5 Gram Crystal Meth HQ CRYSTAL

5 Gram Crystal Meth HQ CRYSTALOur products are first hand products.Straight from the importer. We...

\$50.00

ADD TO CART



30 Pills Adderall 20/30mg (ir/xt)

30 Pills Adderall 20/30mg (ir/xt)Our products are first hand products.Straight from the importer. ...

\$90.00

ADD TO CART



Ritalin 10 mg - 120 Tablets - Dutch Pharmacy

Ritalin 10 mg - 120 Tablets - Dutch Pharmacy Our products are first hand products.Straight from th...

\$50.00

ADD TO CART



120 Tab LSD 200UG

120 Tab LSD 200UGOur products are first hand products.Straight from the importer. We stand for qua...

\$300.00

ADD TO CART



100 Tabs LSD 100 % Pure & Clean | High quality

100 Tabs LSD 100 % Pure & Clean | High qualityOur products are first hand products.Straight fr...

\$300.00

ADD TO CART



60 Tabs LSD Blosters (200ug)

60 Tabs LSD Blosters (200ug)Lysergic acid diethylamido, also known as acid, is a hallucinogenic dru...

\$180.00

ADD TO CART



30 Tabs LSD 200ug

30 Tabs LSD 200ugLysergic acid diethylamido, also known as acid, is a hallucinogenic drug. Effects t...

\$100.00

ADD TO CART



[Digital](#)
[Benzos](#)
[Cannabis](#)
[Dissociatives](#)
[Fentanyl](#)
[Opioids](#)
[Prescription](#)
[Psychedalic](#)
[Relaxants](#)
[Stimulants](#)
[Testosterone](#)
[Weapons](#)
[Links](#)

We removed commissions on all products. 20% Discount! Coupon Code : KA4P3X

Welcome to the Venus market. You can browse products and send anonymous orders without registration. Shipping to all countries. Products are 100% safe.
 Cargo content is confidential and secure. Products are calculated in dollars. Payments are made with Bitcoin.
[Vendor membership & Contact](#)
[Live chat now](#)

Weapons

[Digital \(12\)](#)
[Benzos \(8\)](#)
[Cannabis \(18\)](#)
[Dissociatives \(2\)](#)
[Fentanyl \(2\)](#)
[Hacking \(0\)](#)
[Opioids \(2\)](#)
[Prescription \(2\)](#)
[Psychedalic \(7\)](#)
[Relaxants \(1\)](#)
[Stimulants \(31\)](#)
[Testosterone \(1\)](#)
[Weapons \(5\)](#)
[Links \(0\)](#)

Weapons

Product Compare (0) Sort By: Default Show: 15

AK47 - 7.62x39

AK47 - 7.62x39PACKAGING :We use Special Packaging in weapons, the package content does not appear ...

\$500.00

ADD TO CART

Bareta 92 FS - INOX

Bareta 92 FS - INOXPACKAGING :We use Special Packaging in weapons, the package content does not a...

\$350.00

ADD TO CART

Baretta Silencer - Suppressor Ready Kit

Baretta Silencer - Suppressor Ready KitPACKAGING :We use Special Packaging in weapons, the packag...

\$170.00

ADD TO CART




[Join My Chat](#)

THE HITMAN

LOYAL FOR HITMAN DUTIES

Hardness began when i was excluded from military job intentionally. Suddenly i found myself creating my own hitman career, as he lapses in and out of consciousness he experiences flashbacks from...

My job is international, and my offers are extended to customers around the world providing assassination.

I never refuse any killing request.I am always looking for new bloody adventures. I am sincerely committed to my client.

I have many controllers around the world, provided with all weaponry needed and given the most dangerous functions.

No deal is made before paying me a tip of 1% of the quoted price.Another 30% must be paid when i provide realistic proof of my job execution.Finally the rest of the amount which is 69% will be paid after the job is totally completed.

The initial price for scheduled assassination depends on the target's importance, the amount of security that the target enjoys, and the chosen asset. I can be contacted by anyone.

EMAIL:

Ainda falando sobre o funcionamento do Tor, o seu símbolo de cebola tem um significado, o roteamento de cebola é implementado por criptografia na camada de aplicação de uma pilha de protocolos de comunicação, a segurança do ip e localização deve-se a essa criptografia, criptografando também o endereço IP do próximo nó de destino várias vezes até que se chegue ao destino.

2.1 UM POUCO DA HISTÓRIA DO TOR

Software livre, código aberto. O nome é derivado do projeto original chamado “The Onion Router”, “Roteador Cebola”. Usa uma rede sobreposta livre e de alcance como dito antes mundial. Ao usar o Tor o software visa a privacidade pessoal do usuário, bem como sua capacidade de manter a confidencialidade em comunicações via chat.

Nascido na metade da década de 90 em um laboratório de pesquisa naval, financiado por órgãos militares. Foi e possivelmente é até hoje, usado para proteger a identidade online de a gentes que estivessem em missão no campo.

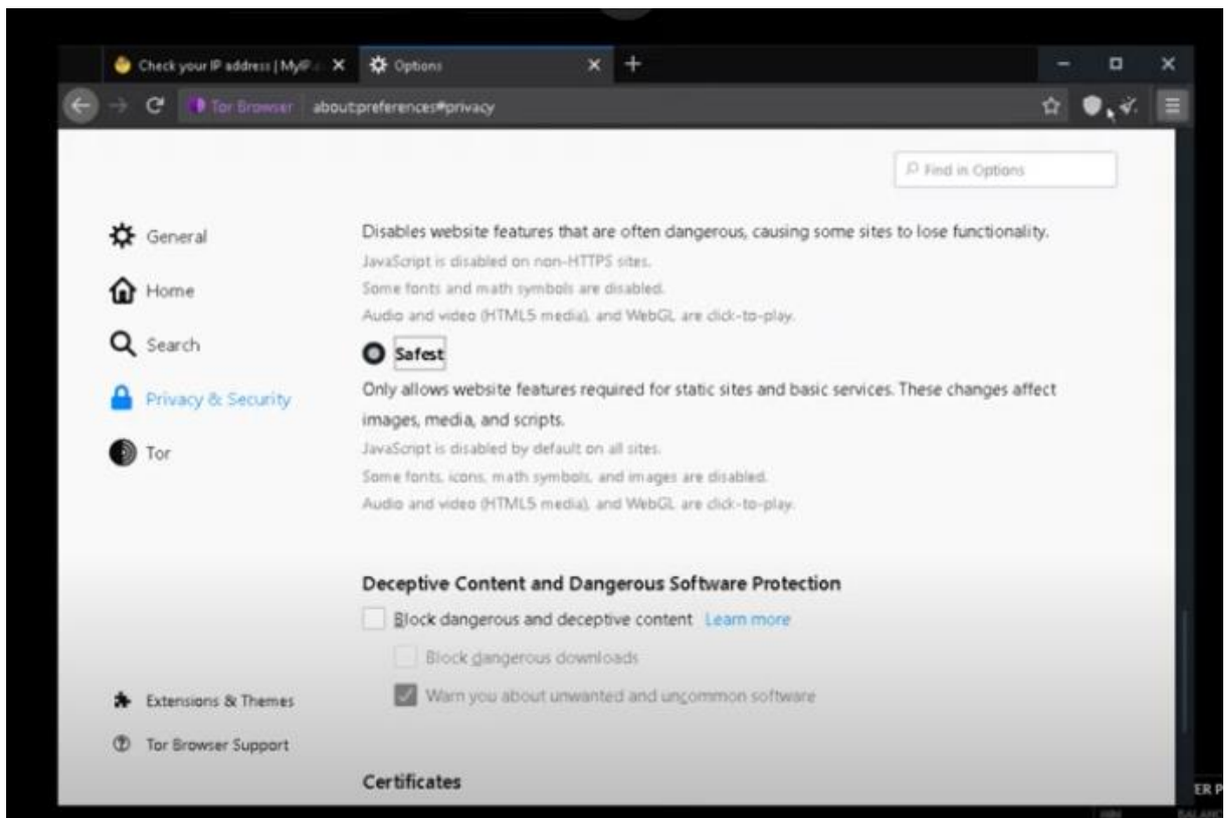
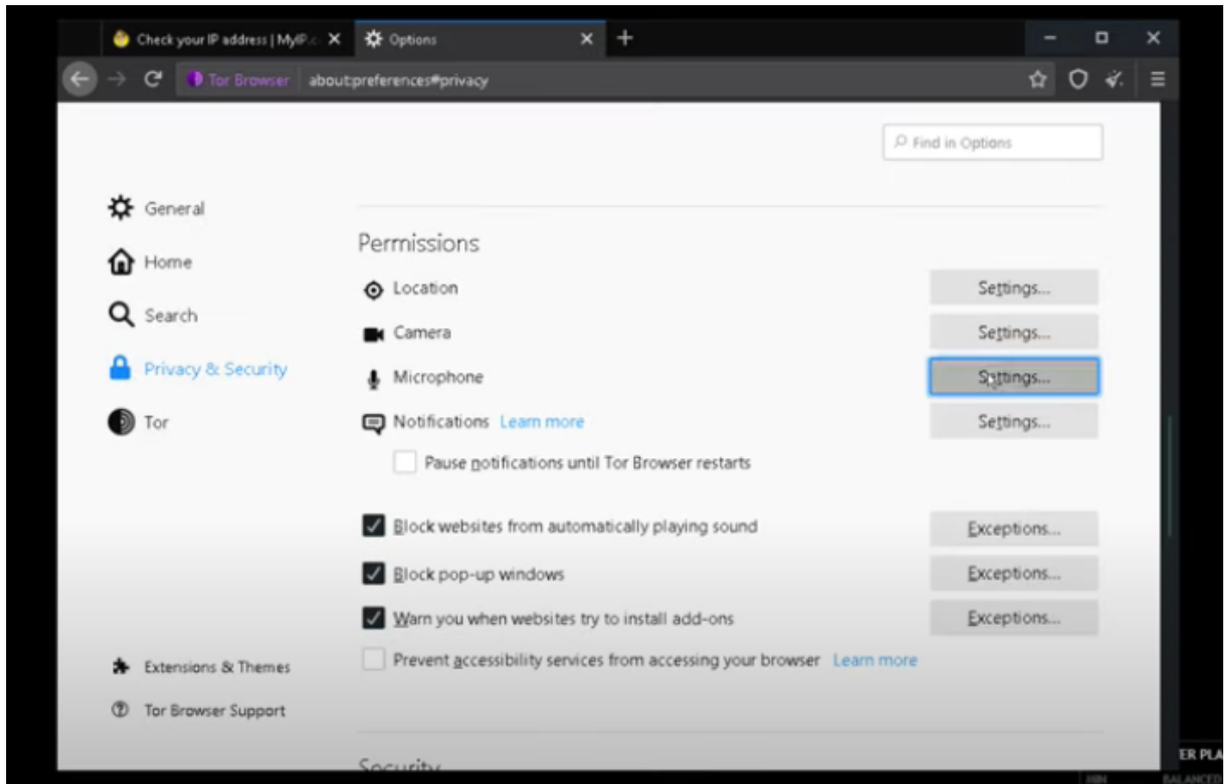
2.2 SOBRE ANONIMATO

Nos últimos anos, vazamento de dados são a principal dor de cabeça de usuários da internet. Aumenta-se, então, o número de crimes cibernéticos, desde fazamento de fotos e o vazamento de conversas sigilosas. O anonimato é encorajador, seja para o bem ou para o mal. Não somente o Tor funciona muito bem já que temos outro método para mascarar o IP de uma máquina, que são as VPN (Virtual Private Network, rede privada virtual) que te conecta diretamente com o site ou o que quer que seja que você esteja tentando fazer, criando uma conexão por tunelamento, entre a sua conexão e a conexão do alvo, é um meio muito utilizado muitas vezes para fins maléficos, mas é uma ótima maneira de se manter anônimo.

Existe também a navegação por compartimentos que seria por um sistema virtualizado, que é uma máquina virtual rodando dentro de uma máquina física.

Dado todo um patamar social de intolerância na internet, visto que fica difícil opinar sobre algo e não arrumar briga com algum louco da internet nesse sentido, ser anônimo passa a fazer mais sentido.

3 CONFIGURAÇÃO PARA UMA MELHOR SEGURANÇA NO USO DO TOR



4 AS CAMADAS DA CEBOLA.

Para uma melhor compreensão da Internet aqui falarei das camadas existentes e o qual pouco se conhece dela.

Assim como uma cebola ou um iceberg, existem camadas na internet onde a surface (internet comum) que acessamos todos os dias, é uma parte insignificante de toda a internet, onde só corresponde a uma pequena porcentagem, então essa seria a primeira camada, surface web, que é onde se localiza o público comum que acessa redes sociais etc., a ponta do iceberg, bem “tranquila e pacífica”.

Exemplo sites: sp.gov.br; org.br; com.br;

4.1 O QUE É A DEEP WEB:

Aqui já entramos na parte em que poucas pessoas se arriscam, guardando conteúdos esdrúxulos ou assuntos pertinentes de cunho acadêmico, composta por sites não indexados, tudo depende das suas intenções ao acessar essas partes da internet e do que você pretende pesquisar, que se estima ter um conteúdo de 500 a 5.000 vezes maior do que é de fácil acesso na surface. Aqui também nós temos duas classificações pelas quais a deep web é deep: obscuridade e autenticação onde a obscuridade implica em um arquivo robot.txt adicionado a um site impedindo que os rastreadores do mecanismo de pesquisa indexem o site evitando que as páginas sejam exibidas em SERPs (Páginas de Resultado do Mecanismo de Pesquisa).

A outra parte é autenticada. Refere-se a um requisito de credenciais que estabelecem a identidade de uma pessoa para acessar alguns sites. Um usuário deve possuir credenciais válidas, como nome de usuário e senha, para ir “mais fundo” no site. Além da página de login já é considerado dark web, porque o rastreador de um mecanismo de pesquisa não enxerga além da página de login.

Exemplos sites da deep web:

<<https://aptora2y6r3bxmjcd3xqlr3tcakc6ezq3omyzbnvwahhpi2713w4yad.onion.ly/>>

<<https://p5eg3xsssjglu6tvwfazp2nqqwfpah55wr3ljil2bezp5shix5ruqsqd.onion.ly/>>

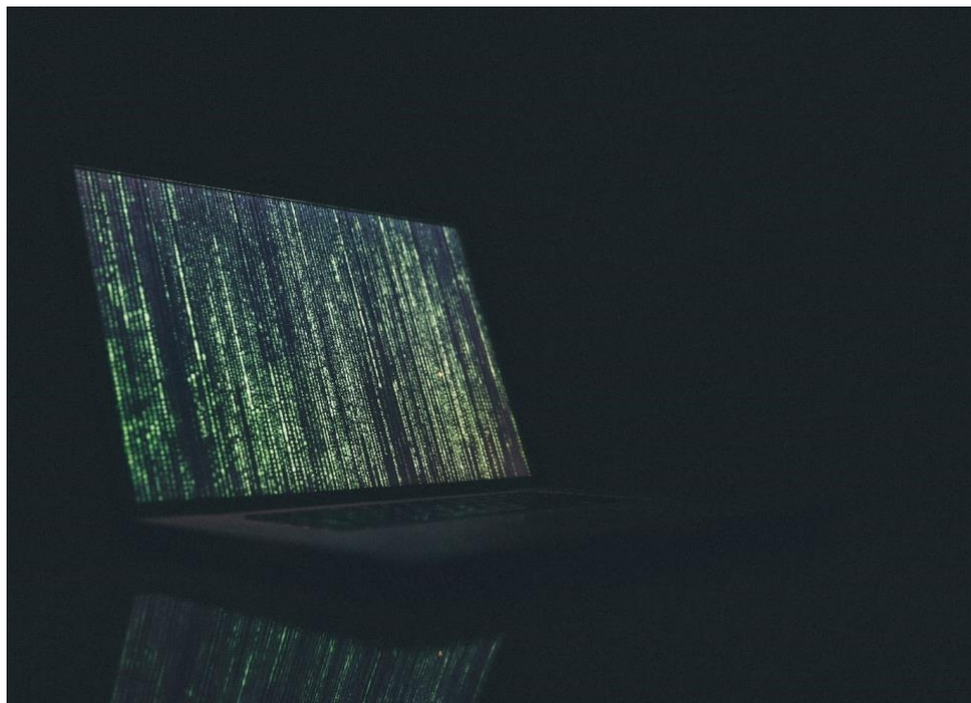
4.2 O QUE É A DARK WEB:

Aqui descemos mais o nível da internet, um lugar de mais difícil acesso, onde só pode ser acessada por navegadores específicos. E certos sites necessitam de login e senha para serem acessados. Tendo mais reconhecimento que a deep web, a dark web tem seu nome mais fortemente associado a atividades ilegais justamente por ser um lugar de difícil acesso e não muito conhecido. Dark web se refere a um lugar que só pode ser acessado com ferramentas específicas, inacessível para leigos. Frequentemente ligada a fins negativos devido ao seu difícil acesso, a dark web é ponto de encontro para todos os tipos de pessoas e todos os tipos de ações, desde vendas a compras, as opções são diversas já que quem está lá fica anônimo e quase indetectável, mas mesmo acessando links da dark web esbarrar em atividades ilegais não é a coisa mais simples do mundo, certas coisas demandam tempo para tal e muita paciência para serem encontradas, já que pesquisar por palavras soltas pode não resultar em nada ou você encontra outros tipos de coisas das quais você não pesquisou intencionalmente.

Exemplos:

<<http://deepmexzsejpszid3k7knaas2p73dko6kxgpou7oey7vqtmrhopjyqyd.onion/social-hacker/reviews/page-7/>>

<<https://mgybzfrldjn5drzv537skh7kgwgbq45dwha67r4elda4vl7m6qul5xqd.onion.ly/register.php/>>



4.3 COMO ACESSAR A DARK WEB

Dark web, lugar de atuação de crackers e agentes da lei. Graças a criptografia, o Tor possibilita que qualquer um se aprofunde na rede, se assim quiser. Caso você esteja se perguntando se é ou não ilegal acessar a dark web a resposta é não, já que a dark, a deep web e a navegação anônima no geral dentre tantas as suas possibilidades, alguns usos são perfeitamente dentro da lei, onde tal navegação dentro do Tor te proporciona: Anonimato, serviços e sites praticamente irrastrável e a capacidade de realizar ações legais e ilegais. De tal forma nós temos um lugar onde as pessoas se sentem confortáveis e atraídas pelo anonimato para agirem da maneira que bem entenderem. A deep se encontra em sites no quais você precisa de login e senha para entrar ou você precisa de um convite de quem já está lá. Camadas e mais camadas para acessar determinado conteúdo, em suma isso é a dark web.

5 PONTOS POSITIVOS DA NAVEGAÇÃO SEGURA NO TOR E A MUDANÇA DE HÁBITO.

Tendo como base a internet comum, nós temos uma certa segurança ao acessar alguns sites, em contraponto, não se tem anonimato, tudo que você faz ou deixa de fazer é vigiado. Já no Tor ou não deep web, você não tem segurança, mas tem anonimato, e com todo esse anonimato nós temos coisas como, nível zero de censura, zero mesmo, e até documentos governamentais abertos ao público, olha o caos. A disseminação de conteúdo na deep ou na ou dw (darkweb) ela é encontrada de forma muito mais agressiva e objetiva, coisas com as quais não estamos muito familiarizados. Foruns de programação mais completos, livros até então perdidos e conteúdos pagos na surface, grátis na deep web.

É de bom tom que correspondentes internacionais usem a deep web por meio do Tor para se comunicarem com suas respectivas redações, já que países como Coreia do Norte e Irã costumam controlar as mídias tradicionais.

O Wikileaks e o Anonymous dificilmente teriam incomodado tanta gente poderosa não fosse pela versão obscura da internet. Graças a deep web os próprios Anonymous divulgaram os endereços ip de quase 200 pedófilos no final de 2011, essa ação do grupo faz parte da campanha “Operação Darknet”.

Para uma vida anônima, o esforço a se fazer é ficar longe das redes sociais, pois até mesmo um dos criadores do Tor, Roger Dingledine não tem celular e não usa redes sociais, a não ser que seja o facebook da deep web, já que hoje, todos os tipos de redes sociais da surface agem de maneira a lerem tudo que você faz, analisando quantos microsegundos você fica em determinado conteúdo, vendo que tipo de publicações curte e quais os tipos de vídeos assiste, te indicando conteúdos com base nisso, ou seja, pegando todos os seus dados, e essa coleta de dados só tem crescido, e crescido muito, (você nunca se perguntou porque conversou algo com uma pessoa e logo em seguida o instagram te mostrou um conteúdo sobre o qual você estava falando?). Só o fato de acessar qualquer tipo de conteúdo pelo Tor você fica livre dessa coleta de dados, já que os dados são o novo petróleo dos tempos modernos. Citando um exemplo que vale chamar de extorsão de dados, foi o caso do faceapp em 2019, onde na sua primeira versão existia um termo de uso em que o app poderia

usar a sua imagem para qualquer coisa, a coisa foi tão seria que rolou até investigação do FBI.

The image is a screenshot of a Facebook mobile interface. At the top, the status bar shows the time 13:24, signal strength, Wi-Fi, and battery at 88%. The Facebook logo is in the top left, with search and notification icons on the right. Below the navigation bar, there's a comment input field with a profile picture and the text "Escreva um comentário...". The main content is a sponsored post from "Charme do Detalhe - Cama, Mesa e Banho". The post features a photograph of a sofa covered with a patterned, elastic fabric. Overlaid on the photo is a purple checkmark icon and the text "ESCONDE IMPERFEIÇÕES NO SOFÁ". Below the photo, the text reads "CHARMEDODETALHE.COM", "LIQUIDAÇÃO: 30% OFF até 70% OFF nas Capas de Sofá Elastex (1,2 ...)", and a "SAIBA MAIS" button. At the bottom of the post, it shows "1,3 mil" likes, "207 comentários", and "201 compartilhamentos". The bottom navigation bar includes icons for "Curtir", "Comentar", and "Compartilhar".

13:24

facebook

Escreva um comentário...

Charme do Detalhe - Cama, Mesa e Banho
Patrocinado

As Capas de Sofá Elastex Agora em LIQUIDAÇÃO! ... Ver mais

ESCONDE IMPERFEIÇÕES NO SOFÁ

CHARMEDODETALHE.COM
LIQUIDAÇÃO: 30% OFF até 70% OFF nas Capas de Sofá Elastex (1,2 ...)

SAIBA MAIS

1,3 mil 207 comentários • 201 compartilhamentos

Curtir Comentar Compartilhar

Referencias bibliográficas

Tor: entenda como esta rede garante o seu anonimato na internet - TecMundo acessado em 15/02/2021

<https://www.techtudo.com.br/noticias/2011/11/grupo-de-hackers-anonymous-publica-o-ip-de-190-pedofilos.ghtml> acessado em 15/02/2021

Como configurar o Tor para navegar com segurança na Deep Web | WeLiveSecurity acessado em 20/02/2021

Como acessar a Deep Web pela rede Onion - Olhar Digital acessado em 25/02/2021

Como usar o Tor Browser no celular para navegar anonimamente - Canaltech acessado em 27/02/2021

Surface, Deep e Dark Web: conheça os níveis da internet e quais cuidados você precisa ter - Rádio Globo acessado em 01/03/2021

Mergulhando e Navegando no Submundo da Deep Web | CRYPTOID acessado em 01/03/2021

Qual é a diferença entre Dark Web e Deep Web? - TecMundo acessado em 06/03/2021

"As pessoas comuns que precisam de criptografia muito boa", diz criador do navegador mais seguro da Internet | NSC Total acessado em 31/10/2021

<https://youtu.be/zB3LiDp5aLs> acessado em 01/11/2021

<https://youtu.be/dW5u0ux4Bfl> acessado em 01/11/2021

Livro: CORTELLA M.S 17^o edição São Paulo. Viver em Paz Para morrer em Paz