



FUNDAÇÃO ESCOLA
SUPERIOR DO MINISTÉRIO
PÚBLICO DO ESTADO
DA PARAÍBA

DIREITO DIGITAL

SOCIEDADE DIGITAL E HISTÓRICO

PROFA. MA. VALÉRIA FERNANDES DE MEDEIROS

SOCIEDADE DIGITAL: DIFERENÇAS E CARACTERÍSTICAS ENTRE AS GERAÇÕES

Veteranos (1930-1945)	Baby Boomers (1946-1964)	Geração X (1965-1976)	Geração Y (1977-1990)	Geração W (1991-2003)
<ul style="list-style-type: none">• Assistiram os pais lutarem pela sobrevivência• São conservadores e cuidados com o dinheiro• Valorizam segurança e estabilidade	<ul style="list-style-type: none">• Representam grupo experiente• Iniciaram a carreira com máquinas de escrever, sem computadores ou celulares• Passaram por momentos difíceis da economia mundial• Valorizam trabalho árduo e carreira sólida• Focam no resultado	<ul style="list-style-type: none">• São fortes candidatos a posições de liderança• Iniciaram a carreira juntamente com os avanços da tecnologia• Divertiam-se com os primeiros videogames• Valorizam o empreendedorismo• Focam no equilíbrio entre vida pessoal e profissional	<ul style="list-style-type: none">• Buscam posições de liderança• Cresceram com a tecnologia• Possuem mentalidade global• Aceitam mais facilmente as diferenças• Viveram bons momentos da economia mundial• São questionadores, ansiosos e imediatistas• Não se prendem à empresa	<ul style="list-style-type: none">• Representam o grupo mais jovem nas organizações• São totalmente tecnológicos (nativos digitais)• Têm pais protetores• Valorizam o engajamento em ações sociais• Entediam-se facilmente• Estão sempre em busca de algo melhor

BREVE HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO

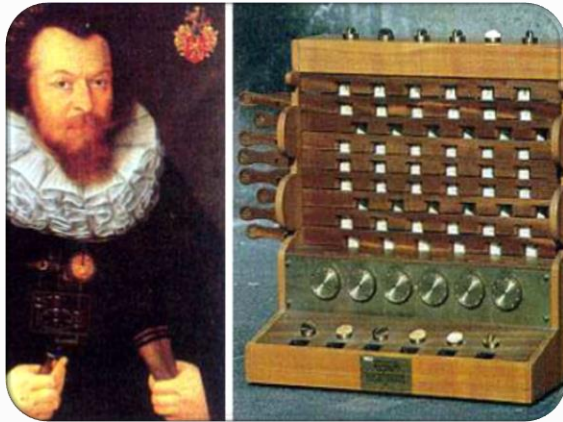
Origem da palavra: “computador” (pessoa com função de fazer contas e resolver problemas com números)

Termo moderno (1944) pelo Jornal London Times: “equipamentos que poderiam substituir o esforço humano”

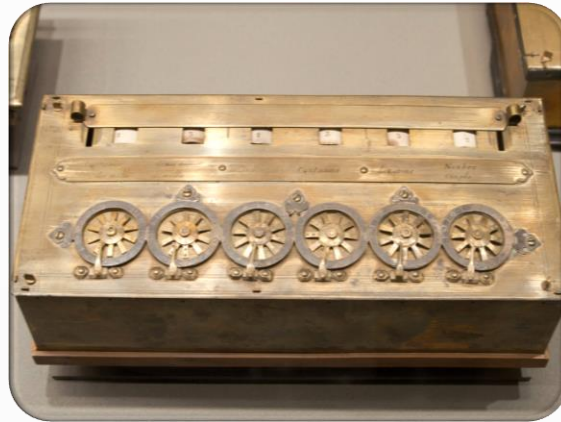
Evolução:

- 1) a busca por uma máquina que auxiliasse em cálculos básico: necessidade humana de realizar cálculos de forma rápida e precisa (ex: Ábaco);
- 2) Máquinas capazes de realizar cálculos complexos com menor intervenção humana;
- 3) Máquinas capazes de realizar cálculos complexos e apoio para fins militares;
- 4) Computadores pessoais, o poder na mão de todos;
- 5) Computadores em todos os lugares e objeto de controle.

Evolução: 1) a busca por uma máquina que auxiliasse em cálculos básicos: necessidade humana de realizar cálculos de forma rápida e precisa (ex: Ábaco);



Wilhelm Schickard, alemão (1623): primeira máquina de calcular, com adição e subtração;



Blaise Pascal, francês (1642): máquina com 6 rodas dentadas (0 a 9), somas que não ultrapassasse 999999 e funcionou por 200 anos;



Gottfried Leibniz, alemão (1673): Primeira calculadora com 4 operações;

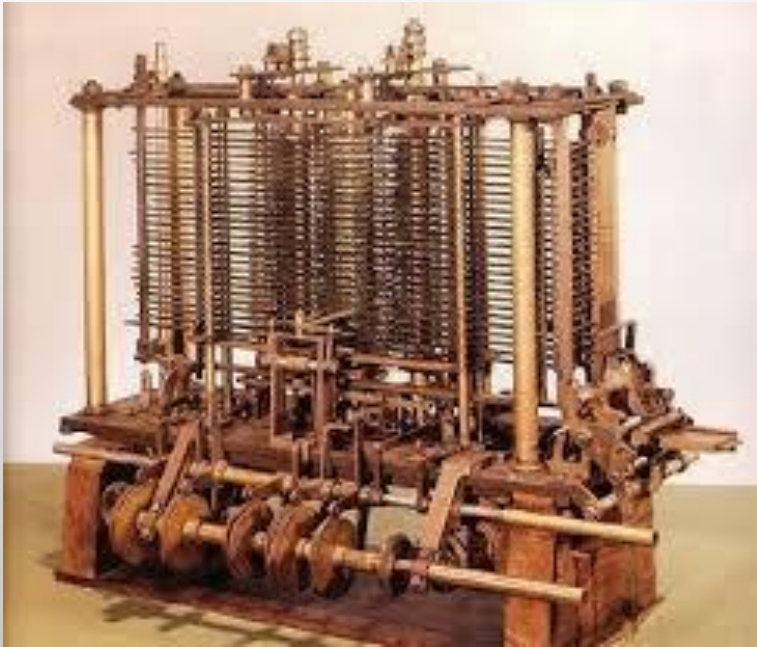


Joseph-Marie Jacquard, francês (1801): Tear automático que lia cartões perfurados, primeira ameaça a empregos de trabalhadores em jornais locais.

BREVE HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO

Evolução:

2) Máquinas capazes de realizar cálculos complexos com menor intervenção humana



Charles Babbage, Inglês (1834):

- Construiu de máquina diferencial
- Entrada de dados (cartões perfurados)
- Não foi construída, limitações tecnológicas



Herman Hollerith, americano (1880):

- Inventou uma máquina para realizar as operações de recenseamento EUA
- Leitura de cartões perfurados
- Contador acionado por impulsos elétricos

BREVE HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO

Evolução:

3) Máquinas capazes de realizar cálculos complexos e apoio para fins militares;

- **Segunda Guerra Mundial** (1939-1945): Maiores avanços tecnológicos; até então as máquinas não poderiam ser chamadas de computadores; computadores para criar e decifrar códigos
- **Enigma**: Primeira versão em 1926 (Enigma A); aperfeiçoada pelos nazistas (Enigma G); códigos que mudavam a cada mensagem, mas foram quebrados em 1933.
- **Alan Turing**, inglês: Teoria da computabilidade; máquina de Turing, formalismo matemático para criação de algoritmos; Criou máquina para decifrar os códigos alemães
- **Thomas Flowers**, inglês (1942): Inventou o Colossus, primeiro computador eletrônico programável; decifrava códigos criptografados utilizando as mesmas idéias de turing
- **Von Neumann** (1945): Definiu a arquitetura dos computadores utilizada até hoje; criou um computador binário 0 e 1.
- **Eniac (1946)**: Criado em 1946; *electrical numerical integrator and calculator*; computador multipropósito; 30 toneladas; 5,50 m de altura; 25 m de comprimento; ocupava 180 m² de área construída; 70 mil resistores; 17.468 válvulas a vácuo



ENIAC

THE WORLD'S FIRST ELECTRONIC, LARGE SCALE,
GENERAL-PURPOSE DIGITAL COMPUTER



2005/12/13 12:49 pm

BREVE HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO

Evolução:

- 4) Computadores pessoais, o poder na mão de todos ;
- Criação do microchip de silício: pequeno e barato; milhões de transistores em um chip
 - Primeiro PC (1981): IBM 5051 PC; US\$ 1.565; Lançado 12 de agosto de 1981; Processador Intel de 4,77 mhz; Memória de 16 kbytes; A IBM Esperava vender mil unidades; Vendeu um milhão; Possuía DOS.



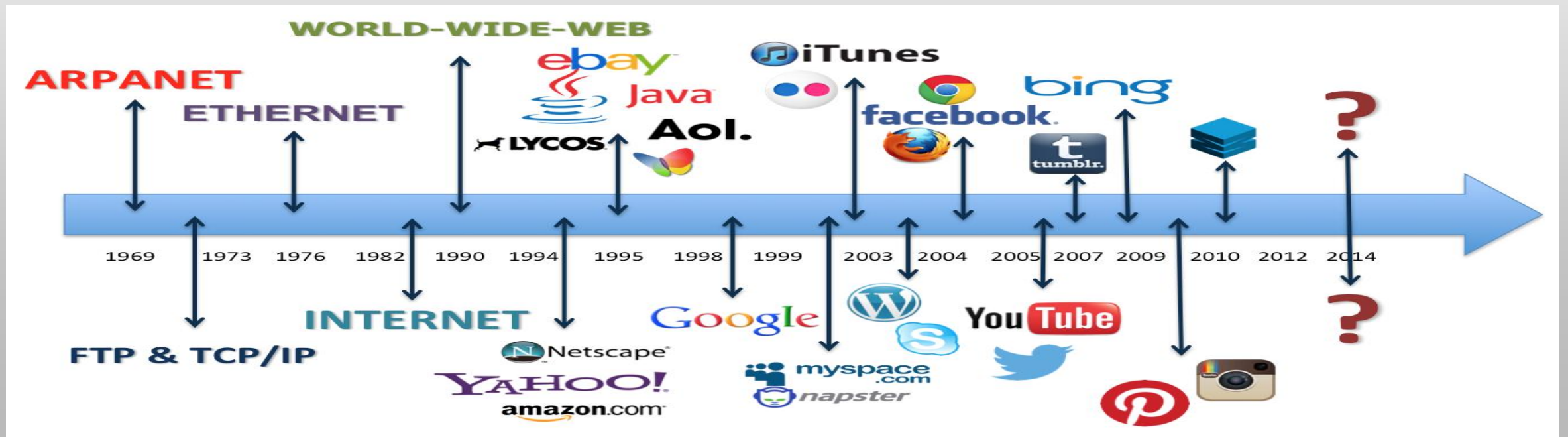
BREVE HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO

Evolução:

5) Evolução • computadores em todos os lugares;

Internet: popularizada nos anos 90; rede mundial de computadores; trocam informação; organizados hierarquicamente; criam rotas entre quais quer dois computadores; liga usuários à rede principal

- **Marco Civil da Internet:** Art. 5º para os efeitos desta lei, considera-se: I - internet: o sistema constituído do conjunto de protocolos lógicos, estruturado em escala mundial para uso público e irrestrito, com a finalidade de possibilitar a comunicação de dados entre terminais por meio de diferentes redes;



SOFTWARES E HARDWARES

“Art. 1º Programa de computador é a expressão de um conjunto organizado de instruções em linguagem natural ou codificada, contida em suporte físico de qualquer natureza, de emprego necessário em máquinas automáticas de tratamento da informação, dispositivos, instrumentos ou equipamentos periféricos, baseados em técnica digital ou análoga, para fazê-los funcionar de modo e para fins determinados” (Lei 9.609/98)

Hardwares: equipamentos físicos

Softwares: Conjunto de instruções em linguagem intermediária entre máquinas e homens, desenvolvidos a partir da intervenção humana, capazes de realizar uma resposta utilizando equipamentos físicos como propulsores de decisões

Código-fonte: Conjunto de palavras ou símbolos escritos de forma ordenada, contendo instruções em uma das linguagens de programação existentes, de maneira lógica

➤ Os softwares mais conhecidos possuem milhões de linhas de código-fonte e necessitam lidar com uma infinidade de prováveis ações. Uma **falha** no código-fonte de um navegador pode permitir que alguém insira instruções que redirecionem o acesso de uma página de um banco para que o cliente forneça informações que serão transmitidas a fraudadores.

SOFTWARES E HARDWARES

- **Navegadores:** softwares utilizados na internet que nos permitem percorrer documentos baseados na estrutura fundada em links, criada por Tim Berners-Lee (1990), denominada World Wide Web.
 - Evolução: Netscape; Internet Explorer (Microsoft); Firefox (Fundação com voluntários; código-aberto); Chrome (Google).
- **Cookies:** pequenos arquivos de computador que os navegadores guardam no dispositivo do usuário e que permitem que os sites possam salvar informações pessoais para uso posterior.
 - **Dispositivo público:** modo privado ou anônimo
 - **Publicidade *online*, *spam* e *pop-ups***

Marco Civil da Internet:

Art. 7º O acesso à internet é essencial ao exercício da cidadania, e ao usuário são assegurados os seguintes direitos:

VIII - informações claras e completas sobre coleta, uso, armazenamento, tratamento e proteção de seus dados pessoais, que somente poderão ser utilizados para finalidades que:

A) justifiquem sua coleta;

B) não sejam vedadas pela legislação; e

C) estejam especificadas nos contratos de prestação de serviços ou em termos de uso de aplicações de internet;

SOFTWARES E HARDWARES

- **Sistemas Operacionais:** software encarregado de realizar a comunicação entre os demais aplicativos e a máquina.
 - Mais importantes dirigidos a computadores: Windows, Mac OS e Linux
 - Mais importantes dirigidos a dispositivos móveis: iOS e Android
 - Há mais vírus em um do que em outro? A questão da incompatibilidade na leitura de determinados arquivos maliciosos
- Problemas em restringir determinada plataforma do uso de serviços do Estado: *Art. 4º A disciplina do uso da internet no brasil tem por objetivo a promoção: IV - da adesão a padrões tecnológicos abertos que permitam a comunicação, a acessibilidade e a interoperabilidade entre aplicações e bases de dados.*
- **Lojas de aplicativos:** a instalação de softwares na era pré-internet comercial se realizada a partir da inserção de disquetes e CDs na unidade de leitura do equipamento, clicar no arquivo para instalar e copiar os arquivos.
 - **Evolução:** os usuários tem acesso à área de download das empresas desenvolvedoras (sites); novo modelo de distribuição de softwares: App Store e Play Store.

BITS, BYTES, MEGABYTES E PIXELS

- Armazenamento de dados: toda a informação que trafega na rede ou entre dispositivos diretamente conectados é transferida a partir de sequências de zeros e uns. Cada ponto dessa transmissão é chamado de *bit*.
 - 8 bits = byte
 - 1.024 bytes = kilobyte (KB)
 - 1.024 kilobytes = 1 megabyte (MB)
 - 1.024 megabytes = 1 gigabyte (GB)
 - 1.024 gigabyte = 1 terabyte (TB)
- Todos os arquivos armazenados são formados por estas sequências, que podem ser usadas para **vasculhar determinados arquivos**
- **Simple edição** de pequenos pedaços dos arquivos ou mesmo a gravação em formatos diferentes pode **dificultar** essas buscas
- **Youtube** possui tecnologia com algoritmos que identifica músicas inseridas nos vídeos para atribuir remuneração aos verdadeiros autores e que promovem conteúdos impróprios

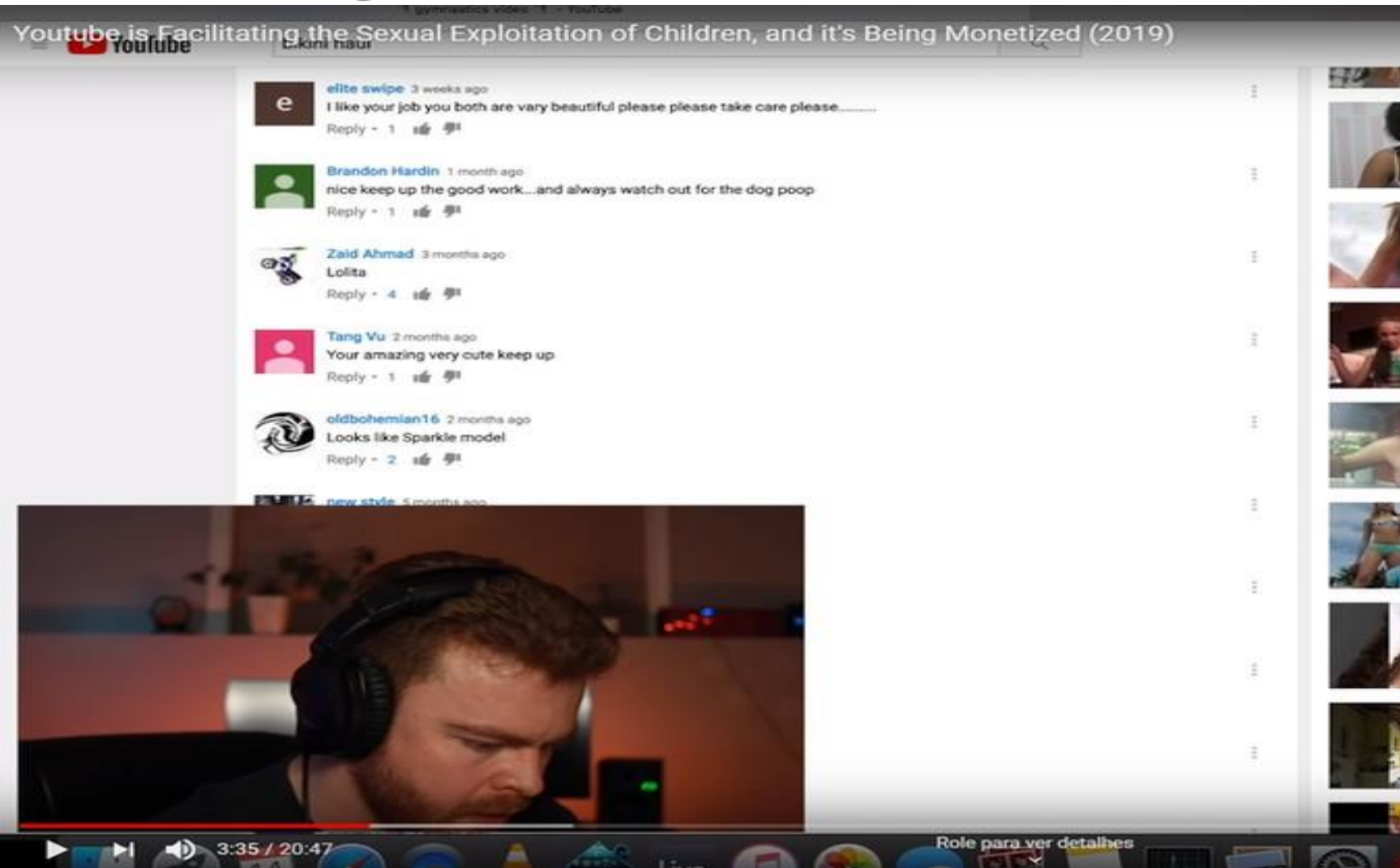
Pedófilos usam YouTube para trocar informações sobre vídeos de crianças

Uma rede de pedófilos utiliza termos como “girls bikini” para encontrar vídeos de crianças em roupas de banho, praticando esportes ou na praia (conheceram uma lacuna no algoritmo)

Esses usuários usavam o espaço de **comentários** para instruir as crianças e adolescentes na gravação de vídeos, mantinham contato uns com os outros, sinalizavam **frames** de vídeos em que havia maior exposição das crianças e **até trocavam vídeos não listados nas buscas do YouTube.**

alguns desses vídeos são monetizados e exibem propaganda (*exploração infantil?*)

<https://www.youtube.com/watch?v=O13G5A5w5P0>



Youtube is Facilitating the Sexual Exploitation of Children, and it's Being Monetized (2019)

Comments:

- elite swipe 3 weeks ago
I like your job you both are vary beautiful please please take care please.....
Reply - 1
- Brandon Hardin 1 month ago
nice keep up the good work...and always watch out for the dog poop
Reply - 1
- Zaid Ahmad 3 months ago
Lolita
Reply - 4
- Tang Vu 2 months ago
Your amazing very cute keep up
Reply - 1
- oldbohemian16 2 months ago
Looks like Sparkle model
Reply - 2
- new style 5 months ago

3:35 / 20:47

Role para ver detalhes

BITS, BYTES, MEGABYTES E PIXELS

- **Velocidade de conexão:** Velocidade de transferência de dados, medida em **mbps**. É a quantidade de dados, medida em Mb (megabits, lembrando que bit é diferente de byte) máxima que pode ser transferida a cada segundo. Quanto mais pessoas se utilizam do mesmo provedor com a quantidade x de velocidade, mais limitado ficará o serviço (lento).

Ex: o dia do ataque terrorista às Torres Gêmeas (2001). As notícias tiveram que ser sem imagens ou apenas 1, com qualidade inferior em razão da sobrecarga de diversos sites. Assim, reduziu-se a quantidade de informações com menos gráficos para poder informar com mais rapidez (carregar).

- Este tipo de limite de conexão é um caminho para os crackers, que se utilizam para ações de **negação de serviço** (DoS Attack). As tarefas de ataque de negação de serviço são distribuídas a um "exército" de máquinas escravizadas (*zombies*).
- Não se trata de uma invasão do sistema, mas sim da sua **invalidação por sobrecarga**. Os ataques de negação de serviço são feitos geralmente de duas formas:
 - Forçar o sistema vítima a reinicializar ou consumir todos os recursos (como memória ou processamento, por exemplo) de forma que ele não possa mais fornecer seu serviço;
 - Obstruir a mídia de comunicação entre os utilizadores e o sistema vítima de forma a não se comunicarem adequadamente.

❑ **How to perform a dos/ddos attack (flood attack):** https://www.youtube.com/watch?v=fgwkhmcp_js

BITS, BYTES, MEGABYTES E PIXELS

- **Qualidade gráfica das imagens:** uma imagem é representada, além da qualidade de *bits* necessários para seu armazenamento, por uma quantidade de minúsculos quadrados coloridos dispostos na vertical e na horizontal. Cada um destes quadrados é denominado **pixel**.
- Os **peritos criminais** identificam alterações em imagens por meio de estudo dos padrões deste pixel

Para entender o que é um pixel, basta acrescentar zooms até que seja possível ver blocos quadrados:



2016-10-02

15:02



<https://www.youtube.com/watch?v=8Z7WTI6GvDM>

沙发床



<https://www.youtube.com/watch?v=HTPIED6jUdU>



Metalhead Black Mirror Scene
https://www.youtube.com/watch?v=L_lqpXmPMr4

Advanced Robots From Boston Dynamics
<https://www.youtube.com/watch?v=bRHG7YObDuU>

REDES DE DISPOSITIVOS

- **Endereço IP:** cada dispositivo conectado que utiliza o protocolo TCP/IP tem um endereço IP que o identifica, sendo único dentro da sua rede. Ele é formado por uma combinação de quatro números entre 0 a 255, divididos por ponto.
 - **IP público:** permite que o usuário faça um acesso direto à internet sem a necessidade de um equipamento para distribuição dos dados (roteador), bastando a utilização de um modem. Geralmente: 177, 189, 200, 201..
 - **IP privado:** inúmeros dispositivos compartilhem o mesmo IP público, se conectando com outros IP privados da mesma rede. Geralmente: 10.0.0.1 (roteador), 10.0.0.2, 10.0.0.3..

□ <https://www.site24x7.com/find-ip-address-of-web-site.html>

- **Marco Civil da Internet:** proprietário de *lan house* está proibido de registrar as atividades de seus clientes (endereços, aplicativos, downloads), mas pode ter em seus apontamentos a relação de clientes que utilizavam seus serviços em determinada hora/dia, possibilitando passar a informação para as autoridades que investigam o ilícito.

Situação hipotética a respeito da ponderação sobre a relação custo-benefício de determinadas ações públicas e o crime: usuário que se conecta a uma rede sem fio disponibilizada gratuitamente por um município, cometendo atos ilícitos.

REDES DE DISPOSITIVOS

- **DNS (Domain Name System):** sistema de conversão de textos alfanuméricos em números (IP). Tanto faz digitar o IP ou o nome, pois a conversão acontece de forma automática com a utilização do servidor DNS. Exemplo: www.stj.jus.br ou 200.24.10.52
- **Proxys:** serviços disponíveis que permitem que várias conexões de internet passem por um mesmo ponto antes de seguir o caminho natural do tráfego. Para que serve?
 - Permitir que pessoas tenham acesso a determinados serviços não disponíveis em seu país
 - Enviar material ilícito dificultando a identificação dos autores dos atos.

Situação: Se João utiliza um proxy para ofender Maria no Facebook, teríamos que, como primeira ação, descobrir o IP do autor do ato por meio de solicitação à rede social. Ocorre que este endereço fornecido seria do proxy que pode estar em qualquer ponto do mundo.

- **VPN (Virtual Private Network):** é um sistema que permite que usuários conectados à internet possam entrar remotamente em determinadas redes. A ferramenta se utiliza de um túnel criptografado de conexão entre a rede e os equipamentos remotos, não possibilitando que os dados que transitem nesta rede expandida sejam interceptados.
- As VPN são legais? Brasil, sim; Mas alguns países como Rússia e China as consideram ilegais.
 - Quem as usa?

REDES DE DISPOSITIVOS

- **VPN (Virtual Private Network):** é um sistema que permite que usuários conectados à internet possam entrar remotamente em determinadas redes. A ferramenta se utiliza de um túnel criptografado de conexão entre a rede e os equipamentos remotos, não possibilitando que os dados que transitem nesta rede expandida sejam interceptados.
- As VPN são legais? Brasil, sim; Mas alguns países como Rússia, Iraque, Emirados Árabes Unidos, Turquia e China as consideram ilegais.
- Quem as usa?
 - Organizações governamentais e corporações usam vpns para garantir seu local de trabalho
 - Pessoas que se preocupam com a privacidade usam vpns para permanecerem anônimas e se protegerem dos olhos curiosos do governo e outras organizações
 - Você pode usar uma VPN para fugir das restrições geográficas

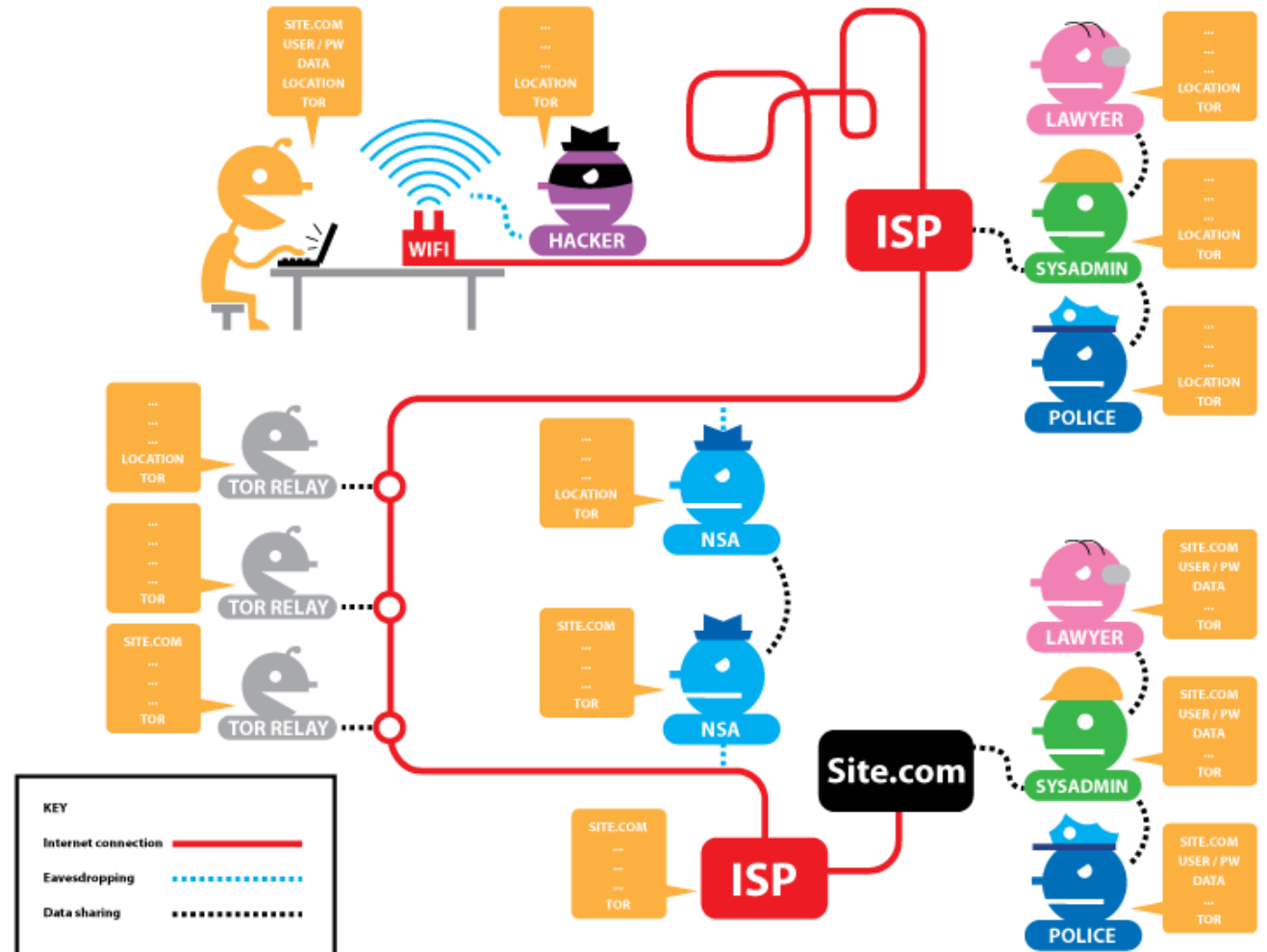
TOR: Tor é um software livre e de código aberto que proporciona a comunicação anônima e segura ao navegar na internet e em atividades online, protegendo contra a censura e principalmente a privacidade. O nome é derivado de um acrônimo do projeto original do software chamado "the onion router".

REDES DE DISPOSITIVOS

TOR: Tor é um software livre e de código aberto que proporciona a comunicação anônima e segura ao navegar na internet e em atividades online, protegendo contra a censura e principalmente a privacidade. O nome é derivado de um acrônimo do projeto original do software chamado "the onion router".

o usuário poderá acessar páginas mesmo que estejam censuradas em seu país e garantir que o seu tráfego não será interceptado por terceiros, inclusive a Polícia.

O Tor implementa o roteamento cebola ou por camadas, isto é, usando a rede voluntária de servidores do projeto ao redor do mundo, o programa cria circuitos para trafegar os dados dos usuários. Todo o tráfego da rede Tor é criptografado e mesmo um participante voluntário da rede não consegue observar o tráfego que passa pelo seu servidor, uma vez que tudo é criptografado



Deep Web e Dark Web

- **Primeiro nível:** internet comum, que pode ser acessada por qualquer pessoa e que é indexada pelos motores de busca;
- **segundo nível:** internet comum, que pode ser acessada por qualquer pessoa, mas não é indexada pelos motores de busca;
- **terceiro nível:** internet restrita, que necessita a alteração de proxy para ser acessada;
- **quarto nível:** internet mais restrita, que demanda a utilização de navegadores com distribuição de acesso (.Tor);
- **quinto nível:** internet “secreta” (não confirmada), que exige a alteração do hardware para que as comunicações ocorram

Rent-A-Hacker

Products FAQs Register Login

Rent-A-Hacker

Experienced hacker offering his services!
(Illegal) Hacking and social engineering is my bussiness since i was 16 years old, never had a real job so i had the time to get really good at hacking and i made a good amount of money last +-20 years.
I have worked for other people before, now im also offering my services for everyone with enough cash here.

Prices:
Im not doing this to make a few bucks here and there, im not from some [redacted] eastern europe country and happy to scam people for 50 euro.
Im a professional computer expert who could earn 50-100 euro an hour with a legal job.
So stop reading if you dont have a serious problem worth spending some cash at.
Prices depend alot on the problem you want me to solve, but minimum amount for smaller jobs is 200 euro.
You can pay me anonymously using Bitcoin.

Technical skills:

- Web (HTML, PHP, SQL, APACHE)
- C/C++, Assembler, Delphi
- 0day Exploits, Highly personalized trojans, Bots, DDOS
- Spear Phishing Attacks to get accounts from selected targets
- Basically anything a hacker needs to be successfull, if i dont know it, ill learn it very fast
- Anonymity: noone will ever find out who i am.

Social Engineering skills:

- Very good written and spoken (phone calls) english and german.
- If i cant hack something technically ill make phone calls or write emails to the target to get the needed information, i have had people make things you wouldnt belive really often.
- Alot of experience with security practices inside big corporations.

What ill do:
Ill do anything for money, im not a [redacted] :) if you want me to destroy some bussiness or a persons life, ill do it!
Some examples:
Simply hacking something technically
Causing alot of technical trouble on websites / networks to disrupt their service with DDOS and other methods.
Economic espionage
Getting private information from someone
Ruining your opponents, bussiness or private persons you dont like, i can ruin them financially and or get them arrested, whatever you like.
If you want someone to get known as a [redacted] user, no problem.

Product	Price	Quantity
Small Job like Email, Facebook etc hacking	200 EUR = 0.359 ₿	1 X Buy now
Medium-Large Job, ruining people, espionage, website hacking etc	500 EUR = 0.898 ₿	1 X Buy now

Last online	about 24 hours ago
Member since	11/2016
Completed orders	0
Disputes involved <i>Won / Draw / Lost</i>	//
Rated orders	0
Average Rating	(0)
Vendor-statistics	
Vendor-Level	Level II 492K EXP
Vendor since	11/2016
Ratings of the last 12 months	(429) (4.9)
Open/completed orders	29/596
Disputes involved <i>Won / Draw / Lost</i>	//

Ratings

#	Communication	Quality	Shipping
1 month	(4.7)	(4.8)	(4.7)
6 months	(4.8)	(4.9)	(4.9)
12 months	(4.8)	(4.9)	(4.9)

Comments 30 comments out of the last 12 months

PHOTO

Drugs Opiates

- PERCOCET 5/325 USA PRODUCT ONLY!
- DILAUDID 4mg \$15 X 30 Pills HYDROMORPHONE
- DILAUDID 2mg \$10 X 30 Pills HYDROMORPHONE
- OXYCODONE 80mg ER \$70 each USA PRODUCT ONLY!
- OXYCODONE 60mg ER (Extended Release)
- OXYCODONE 40mg Extended Release
- OXYCODONE 30mg ER \$25 each USA ONLY
- OXYCODONE 20mg ER USA Pharmacy Dispensed ONLY!
- OXYCODONE 15mg ER \$13 each
- METHADONE 10mg \$14 each USA PHARMACY ONLY!
- METHADONE 5mg USA PHARMACY ONLY!
- OPANA 20 mg ER OxyMorphone \$35 each X 10 Pills

Drugs Stimulants

- ADDERALL 20mg x \$16.00 each!!! USA
- ADDERALL 30mg ER \$22.00 each X 30 Pills USA ONLY!
- ADDERALL 20mg ER \$16.00 each X 30 Pills USA ONLY!
- ADDERALL 25 mg ER \$19.00 each X 30 Pills USA ONLY!
- ADDERALL 15mg ER \$11 each X 50 Pills (Extended
- ADDERALL 10mg ER \$7 each X 50 Pills USA ONLY!

Drugs Pharmaceuticals

- ADDERALL 10mg x \$7 each!!! USA ONLY



Search

Go

Hi, [redacted]

logout

Shop by Category

Drugs 4,093

Cannabis 999

Dissociatives 78

Ecstasy 314

Opioids 354

Other 153

Precursors 18

Prescription 903

Psychedelics 586

Stimulants 390

Apparel 82

Art 5

Books 768

Collectibles 15

Computer equipment 42

Custom Orders 27

Digital goods 369

Drug paraphernalia 153

Electronics 35

Erotica 296

Fireworks 5

Food 4

Forgeries 55

Hardware 1

Herbs & Supplements 11

Home & Garden 6

Jewelry 57



5G Cocaine Pure Cristal Flakes
\$41.94



[28.0G] High Quality Crystal Meth
\$188.72



>>SPECIAL OFFER<<
BRAND SUBOXONE
\$0.91



alprazolam [Xanax] 100 x 1mg
\$11.31



Cocaine of high quality over 80% purity 25 gram
\$190.12



Ethyphenidate -2.5g- of the best racemic HCl qt
\$6.18



Colombian Cocaine Lady's and Gentleman 10G
\$67.32



0.5g #3 Brown Heroin, good quality!
\$7.52



News

- Closing the Armory
- A brand new look for Six Road!
- The gift that keeps on giving
- Who's your favorite?
- Acknowledging Heroes



Search

Go

Hi,

logout



Shop by Category

- Drugs 6,625
 - Cannabis 1,080
 - Dissociatives 190
 - Ecstasy 829
 - Opioids 382
 - Other 450
 - Precursors 59
 - Prescription 1,429
 - Psychedelics 828
 - Stimulants 1,079
- Apparel 310
- Art 114
- Biotic materials 1
- Books 858
- Collectibles 1
- Computer equipment 43
- Custom Orders 60
- Digital goods 590
- Drug paraphernalia 247



Generic XANAX (Alprazolam 1mg): 400 pills Grade A+
\$1.52



Pure Oxycodone HCL Powder (OC, Roxy)- 1/4
\$0.53



TESTOSTERONE CYPIONATE 250mg/ml x 10
\$0.69



25x 130mg MDMA CAPS(FREE SHIPPING)
\$1.62

News

- Closing the Armory
- A brand new look for Silk Road!
- The gift that keeps on giving
- Who's your favorite?
- Acknowledging Heroes



100 GR - MDMA 84%



Pack of Five (5) Suboxone (Buprenorphine) 8mg/2mg



SALE SALE!!!!!! 250 grams METHYLONE!



Bring on the Shadow People! New batch MDPV

85 x Australia Passport / DL Scan *Best Price*



B0.00733

BarryBusiness (3900) (4.92★)

WW → WW

[Order](#)

Custom Australian passport scan + utility bill



B0.01468

CardPass (2950) (4.85★)

WW → WW

[Order](#)

CANADIAN Passport PSD Template HQ



B0.00397

Chernobyl (2500) (4.81★)

CN → WW

[Order](#)

UK ENGLAND DRIVING LICENSE PASSPORT PACK PSD Photo



B0.000633

MoneyMakerBoss (15000)

(4.64★)

WW → WW

[Order](#)

C.G™ {FR} France Passport Scan



B0.001906

TheCybermenGroup (24)

(5.00★)

EU → GB, WW

[Order](#)

Australian passport scan of real person



B0.000917

CardPass (2950) (4.85★)

WW → WW

[Order](#)

GERMAN Passport PSD Template HQ

Fully editable German Passport V1 Template !

Full Vendor List

A-G-S Amazon Gift Cards
Buck\$ Canna Drug\$
Card QUEEN CardMasters Trust
caster777 CC Top Store
CCMan Cheap Money
Click'n'Cash Cloned CCS
Dark Accs Depanage
DocCoc DrawMeFast
Dream ACCs Drug's Baron
DumpStore E-Cash
eBay Store Fix My Wallet
ForexPro Fullz101 Gifter
Gold is Gold Green Weed Shop
Hack 'n' Crack Hidden CC
ID Store iPhone Store
kriminala Marko
milo55179 Money Maker
mr Crunc Mr Dollar
mr money NORDLIGHT
PayMen PayPal Masters
PayPal Store PP Guru
Premium CCS Shadow Shopper

Card QUEEN is about 3 years on the market and already gained the reputation of trusted and high-recognizable seller of credit cards and dumps.

CC'S & Dumps

VISA and MasterCard

*Low-balanced: balance \$1500 - price \$99

*High-balanced: balance \$4500 - price \$299

Shipping

Worldwide shipping

* Regular: 14 days - price \$10

* Express: 7 days - price \$25

* Overnight: 24 hours - price \$50

Contact

cardqueen@secmail.pro

Overall Rating

Recent Comments

SM Hack check pm, please
By Takomarat

Hello, sir. Are you there
By zhong24ok

how about the residency visa, it that
permanent residency or temporary
visa. For the residency visa, it that
means I...
By zhong24ok

Yes, through regular. good, I
understood, thank you!
By pyto324

Replied, Sir
By ID Store

Yes, that's true
By ID Store

Did you order via regular shipping?
Then it can delayed) In fact, 3 of 5
shippings via regular post service...
By Admin/rotor

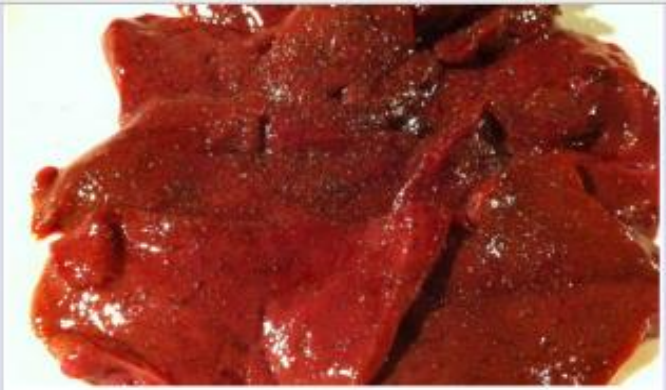
Send you a PM
By CocaCola233

If I get the new ID of AU or NZ, is that
mean I have more rights than the old



Slave Toy: creepy pasta (considerada por muitos *fake*, mas nunca comprovada)

História contada em um fórum de encomenda de órgãos por uma pessoa supostamente que se diz cirurgião e cobra 70 mil dólares por boneca.



Refund asked	0/0
Refund concluded	0/0
March sales	0/0

HUMAN ORGANS

Note : Be aware that we are no way responsible for your choice.

We do not sell organs ourselves. The fees that you will pay here, is to put you in contact with a safe person, professional in the field.

We have partners in different parts of the world, capable of providing specific human organs. They prefer deal directly with the applicants. So our role here is to put you in touch with a trusted person. Believe us, they are very few. To have the contact, you must press the "order" button, fill out the form with some information (the field region, is just to be able to put you in touch with the partner closest to you) and pay the amount. When he contacts you, give him the reference of your order.

For any question, message us through the message section.

Price: 9.019 \$ [Order <->](#)



Foi colocado na *surface web* no site 4chan de forma anônima



~Hendryx Austyn Ragle~ Born An
Angel on 11/26/05. Son, FOREVER &
ALWAYS, LOVE U!



Oscar Ian Avery-29/12/05 Sweetest
Dreams son. XXX



Chance Thomas Dubell



Dylan born sleeping 4/3/06, miss u
angel it broke my heart the day you
left us x



Jordan Marie Rault (05/15/06) - Our
angel on 05/17/06. Love you always



James Edward Bos - Born still on
12/20/05. Love you always

are always with you."

7 pm"

ven XXXXX kisses to my be

[Click here for more candles](#)

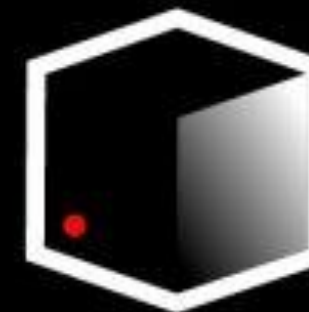
To light a candle in memory
of Stillborn Angels fill out
this form:

First name:

Last name:

Site onde
pessoas
podem
compartilhar
conhecimento,
pesquisas e
informações de
forma
confidencial

THE NEW YORKER **STRONGBOX**



Strongbox is a method for you to share newsworthy tips, information, and files whose importance or sensitivity demands a greater degree of anonymity and security than is afforded by conventional e-mail.

To help protect your anonymity, Strongbox is only accessible using the Tor network (<https://torproject.org>). When using Strongbox, *The New Yorker* will not record your I.P. address or information about your browser, computer, or operating system, and will not embed third-party content or deliver persistent cookies to your browser. **No method of communication, however, is completely secure.**

You can read the full Strongbox privacy statement [here](#).

The New Yorker Strongbox is powered by [SecureDrop](#).

NomesBrasil.com

Pesquisar nome

06/05/2015 18h01 - Atualizado em 07/05/2015 14h21

'Nomes Brasil', que exhibe CPFs, é notificado por Ministério da Justiça

Página pode ferir Marco Civil e Código de Defesa do Consumidor, diz M
Se irregularidades forem constatadas, multa pode chegar a R\$ 7,2 milh

+55 87 8108-2994

~Rejan

CNH GRATUITA com o programa CNH SOCIAL. São mais de 38 mil inscrições disponíveis em todos os estados do Brasil.

Reserve a sua antes que acabe ...

RESERVE EM

<http://www.nossofgts.club/cadastro/cnhsocial/confirmado/?K1q4>

Inscrições até dia: **09/10/2017**

18:0



Blitz em Campo Grande2



HOJE

Blitz enesto Geisel agora pra quem vem do bairro estrela do sul...

12:40

Blz

12:48

Avisando os aliados aérea

Fui avisado no outro grupo q tem blitz Na Ernesto Geisel

Quem vem do estrela do Sul

12:55

Fiquem de olho

12:55

São Conrado até o Parati está tranquilo .

12:56

Acabei de passar

12:56

Rua da divisão em frente ao condomínio está tranquilo tbm

12:57

Ativar o Windows

08/01/2015 às 05h00

Em processos judiciais, 30% das provas vêm de redes sociais

Exclusivo para assinantes

Para ler a matéria completa faça seu login ou cadastre-se

As redes sociais estão sendo cada vez mais usadas como um meio de prova em processos judiciais. Atualmente, pesquisas nesses sites têm propiciado desde a identificação de fraudes até mesmo a descoberta da existência de bens de réus, posteriormente penhorados para o pagamento de dívidas. Hoje, ao menos 30% das provas apresentadas em ações judiciais são obtidas nas redes sociais.

REMOVER INFORMAÇÕES DO GOOGLE

É possível pedir ao Google para remover dos resultados de pesquisa do Google suas informações pessoais confidenciais, como seu número de conta bancária ou uma imagem da sua assinatura manuscrita.

<https://support.google.com/websearch/troubleshooter/3111061#ts=2889054%2C2889099>

FORMULÁRIO DE RELATÓRIO DE PORNOGRAFIA NÃO CONSENSUAL (MICROSOFT)

Use este formulário para nos pedir para remover imagens ou vídeos de você que sejam sexualmente explícitos ou contenham nudez e tenham sido compartilhados sem o seu consentimento

<https://www.microsoft.com/pt-br/concern/revengeporn>

DENUNCIAR VIOLAÇÕES (TWITTER)

<https://help.twitter.com/pt/rules-and-policies/twitter-report-violation>

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: *Malwares*

Malwares são *softwares* desenvolvidos com função de causar dano a outros.

Vírus: contamina determinados arquivos e cria cópias de si mesmos.

Cavalos de Troia (Trojan): recebido pelo usuário por meio das mais diversas formas (falso arquivo com imagem); após ter contaminado o dispositivo, o malware fica no aguardo de alguma requisição (digitação pela vítima) para envio de dados aos criminosos.

Worms: capacidade de se propagar sozinho por redes sem necessidade de utilizar outros arquivos

Ransomware: ameaça que realiza uma operação de sequestro de arquivos e impede que o proprietário possa ter acesso aos seus dados, apenas após o pagamento de um resgate.

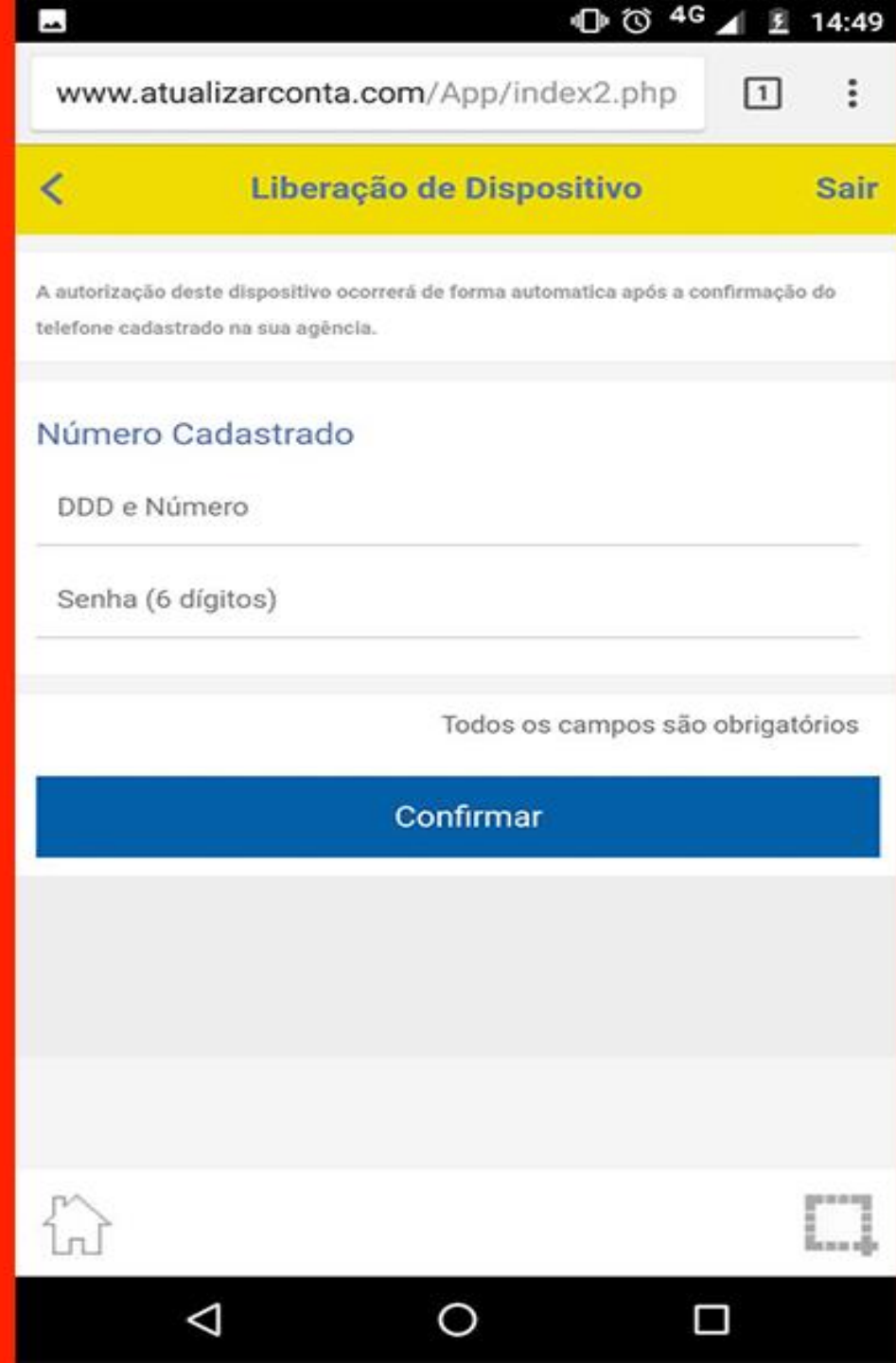
Pharming: alteração local e ardilosa da dinâmica correta do uso do DNS para criar impressões e vídeos de supostos acessos.

Phishing: falsos comunicados para fraudar uma representativa quantia daqueles que receberam a mensagem, se fazendo passar por empresa ou instituição pública (ex: notificação de comparecimento a polícia)

Keyloggers: captura de dados digitados e/ou imagens dos usuários, com cavalo de troia ou diretamente implantados (ex: print de janelas de conversas de bate-papo)

Backdoors e redes zumbis: canais abertos para que sejam controlados por alguém a distância.

A justiça brasileira tem se posicionado de forma que entende que os bancos são responsáveis pela invasão de seus sistemas de internet banking. No caso de cavalos de Troia, há a interceptação dos dados na máquina do cliente (TJ-RS AC 700398557909)



Segurança da Informação: *Engenharia social*

Termo utilizado para descrever um método de ataque, onde alguém faz uso da persuasão, muitas vezes abusando da ingenuidade ou confiança do usuário, para obter informações que podem ser utilizadas para ter acesso não autorizado a computadores ou informações.



The image shows a social engineering attack. On the left is a browser window for 'O Boticário' (nplush.me) displaying a fake promotion: 'Cupons grátis de R\$ 150,00 Neste inicio de Primavera'. The text says the user was selected for a free gift and that only 732 remain, with a countdown timer at 04 minutes and 11 seconds. On the right is a WhatsApp message from 'nplush.me' that says: 'Ganhe seu vale-presente GRATIS de Primavera R\$150,00 (732 restantes) nplush.me'. The message continues: 'Ola, O Boticario esta dando vale-presente gratuitamente este inicio de Primavera. Eu acabei de receber o meu, Garanta o seu antes que a oferta termine. Basta seguir o link --> <http://nplush.me/HwZuoU> <-- Voce pode me agradecer mais tarde:)' with a timestamp of 08:36.