

Velkommen til

Fuld Disk Kryptering

Henrik Lund Kramshøj hlk@kramse.org



PDF available kramshoej@Github

Fuld Disk Kryptering



Data skal beskyttes, men hvor er data?

Vi benytter begreberne:

- Data in transit undervejs
- Data at rest i hvile

Det er nemt at flytte en harddisk fra en computer til en anden

Fuld Disk Kryptering sikrer data-at-rest

Anbefales fremfor løsninger der kun krypterer dele af harddisken/enkeltdokumenter

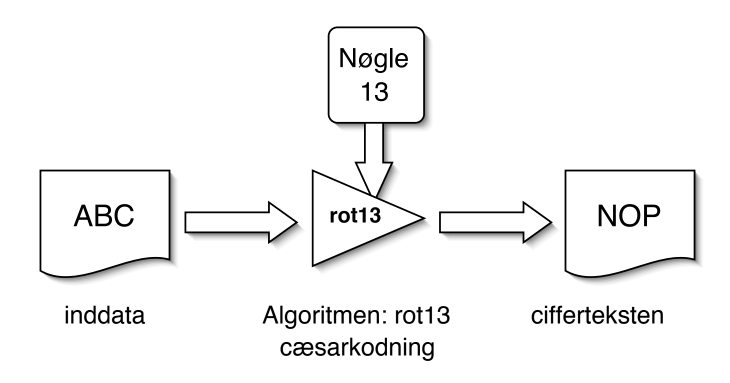
NB: for optimal sikkerhed skal disken krypteres FØR der opbevares fortrolige data

Kilder:

```
https://en.wikipedia.org/wiki/Data_at_rest
https://en.wikipedia.org/wiki/Data_in_transit
```

Kryptografi



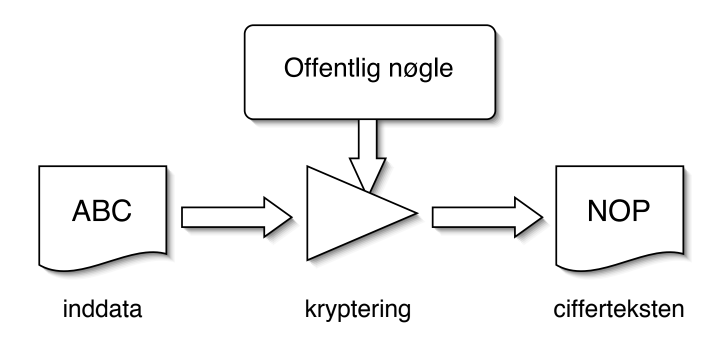


Kryptografi er læren om, hvordan man kan kryptere data

Kryptografi benytter algoritmer som sammen med nøgler giver en ciffertekst - der kun kan læses ved hjælp af den tilhørende nøgle

Public key kryptografi - 1



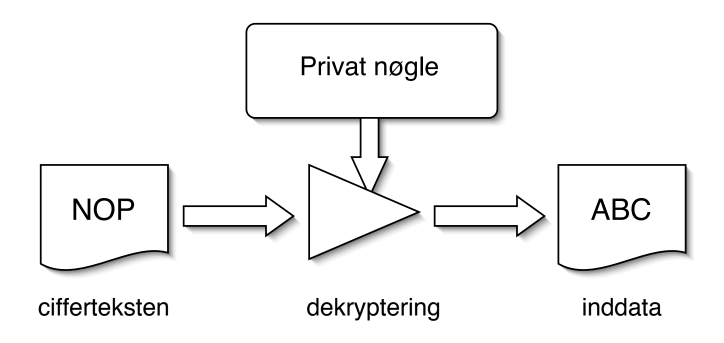


privat-nøgle kryptografi (eksempelvis AES) benyttes den samme nøgle til kryptering og dekryptering

offentlig-nøgle kryptografi (eksempelvis RSA) benytter to separate nøgler til kryptering og dekryptering

Public key kryptografi - 2





offentlig-nøgle kryptografi (eksempelvis RSA) bruger den private nøgle til at dekryptere man kan ligeledes bruge offentlig-nøgle kryptografi til at signere dokumenter - som så verificeres med den offentlige nøgle

Fuld Disk Kryptering: Bitlocker



- Microsoft tilbyder Bitlocker fuld disk kryptering
- Åbnes med dit Windows kodeord
- Meget transparent data krypteres når det skrives ned
- Nedsætter ikke hastigheden mærkbart, ofte forbedres den endda
- Genetableringsnøgle er slået til på FT computere
 Giver mulighed for at IT-afd kan åbne din computer hvis du glemmer koden
- Fungerer på både roterende diske og SSD,
 men pas på SSD kan have data fra før kryptering slået til

Kilde: mere information om Bitlocker

http://windows.microsoft.com/en-us/windows-vista/bitlocker-drive-encryption-overview

Bitlocker

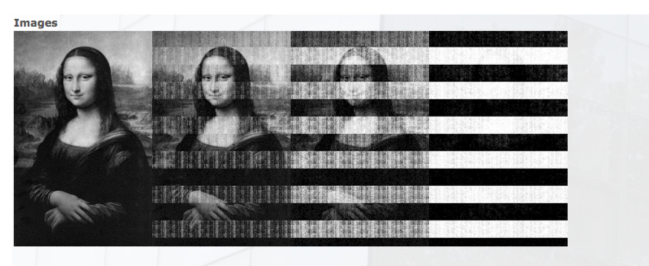


Disk Layout & Key Storage Where's the Encryption Key? Windows Partition Contains 1. SRK (Storage Root Key) contained in TPM Encrypted OS 2. SRK encrypts VEK (Volume Encryption Key) Encrypted Page File may also by PIN/Startup key Encrypted Temp Files 3. VEK stored (encrypted by SRK) in volume Encrypted Data metadata 4. VEK encrypts an internal key (FVEK) used to Encrypted Hibernation File encrypt the data. FVEK is stored in the volume Windows Boot Boot Partition Contains: MBR. Loader. Boot Utilities (Unencrypted, small)

Kilde: https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc512654.aspx

Angreb mod disk kryptering





We loaded an image into memory, then cut power for varying lengths of time. After 5 seconds (left), the image is indistinguishable from the original. It becomes gradually more degraded, as shown after 30 seconds, 60 seconds, and 5 minutes. The horizontal bars result from the design of this memory chip, which represents some "1" bits by the presence of charge and some by the absence of charge.

Fælles for mange angreb er at Computeren skal være tændt eller i dvale, så er nøglen er i hukommelsen og kan måske fiskes ud

Det anbefales derfor at du lukker computeren helt ned, hvis den forlades i længere tid

Kilde: https://citp.princeton.edu/research/memory/

Bonus: Full Disk Encryption Mac OS X





Indbygget, gratis, stærk - slå det til når I kommer hjem



Velkommen til

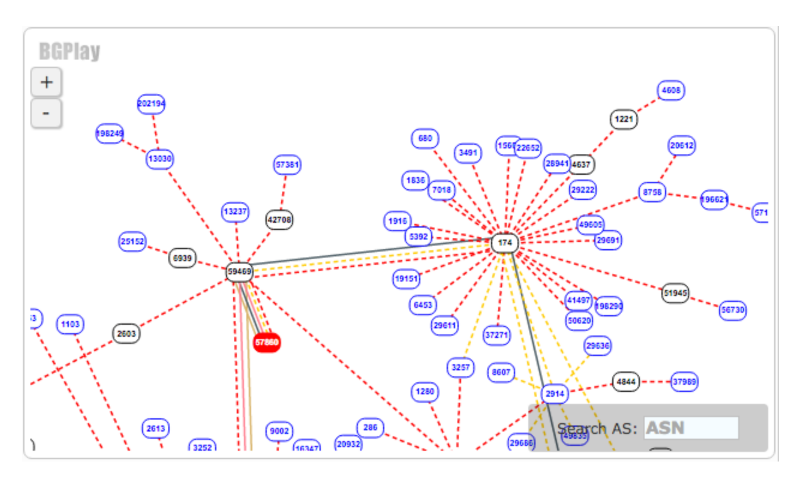
Sikker på nettet

Henrik Lund Kramshøj hlk@kramse.org



Internet set fra Zencurity AS57860





Small excerpt from:

https://stat.ripe.net/185.129.62.0/22#tabId=routing

Drive-by-download



Drive-by download

From Wikipedia, the free encyclopedia

Drive-by download means three things, each concerning the unintended download of computer software from the Internet:

- Downloads which a person authorized but without understanding the consequences (e.g. downloads which install an
 unknown or counterfeit executable program, ActiveX component, or Java applet). This is usually caused by poor
 security design^[clarification needed]. The user should not be frequently asked to accept security-critical decisions, often
 with very limited knowledge and within limited time.
- Any download that happens without a person's knowledge.
- Download of spyware, a computer virus or any kind of malware that happens without a person's knowledge.

Kilde: Wikipedia

Brug flere browsere









Fordele ved flere browsere



Flere browsere giver højere sikkerhed

Data kan ikke flyde mellem flere browsere, cookies m.m.

Mit forslag:

- En browser til sikre sites banken, intranet
- En browser til generel internet surfing
- En browser med alle mulige plugins, web udvikling eksempelvis

Installer gerne plugins til højere sikkerhed i allesammen: HTTPS Everywhere, NoScript/ScriptBlock m.fl.

Det anbefales at disse installeres og vedligeholdes fra IT-afdelingen

Alle browsere har mange fejl!

Safari på Mac eller Internet Explorer Windows

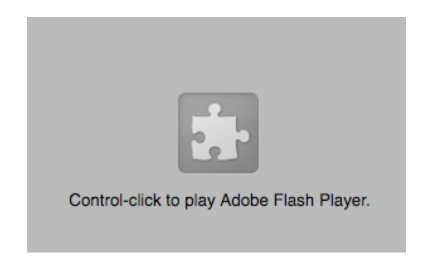


Browser	TastSelv skat.	skat.dk	TastSelv Borger og .dk
	Erhverv		eIndkomst
IE 11	x	×	×
IE 10		×	x
IE 9		×	x
Firefox 31	x		
Firefox 14		x	x
Chrome 33	x		

- Den indbyggede browser testes af banker, skat, m.fl.
- Disse sites kræver oftest javascript, cookies, Flash og tidligere endda Java
- Java benyttes stadig visse steder højrisiko
- Kan vise video og andet aktivt indhold, eksempelvis Netflix

Chrome en rimeligt sikker browser





Generelt er internet browsing en risikofyldt aktivitet

Drive-by-download hacking er reel trussel

Opdaterer sig selv løbende

Egen Sand-box til Flash

Denne browser kan indstilles rimeligt sikkert

Firefox



- Firefox er en god generel browser med mange plugins
- Plugins kan indeholde mange fejl, læs indeholder mange fejl
- Firefox er et godt værktøj til webudvikling og andre formål

Jeg anbefaler derfor Firefox til de opgaver hvor du skal bruge mange plugins

Generelt indstillinger for browsere

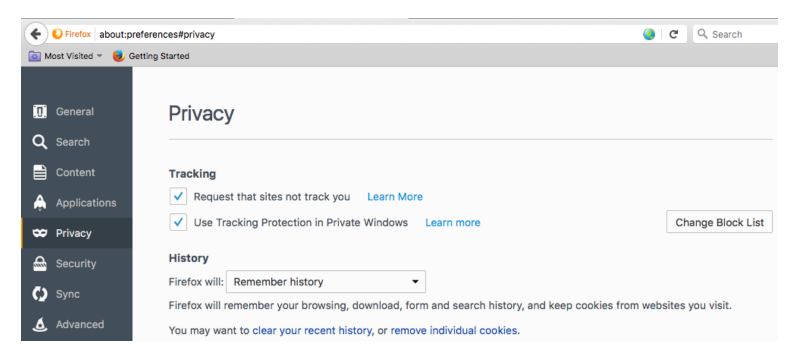


Skal være indstillet på den sikre browser til generel surf

- Slå JavaScript fra generelt med NoScript/ScriptBlock
- Slå click-to-play til for aktivt indhold
- Slå "Do Not Track" til
- Slå Java helt fra, afinstaller evt. Java helt fra computeren
- Installer en AdBlocker jeg bruger AdBlock
 Vigtigt: servere der viser reklamer er ofte mål for hacking

Hvor ændrer man indstillingerne





De fleste findes under:

- Chrome chrome://settings/og chrome://extensions/
- Firefox Indstillingerne og for enkelte ting: about:config

Kig også gerne på Safari eller Internet Explorer indstillingerne

HTTPS Everywhere





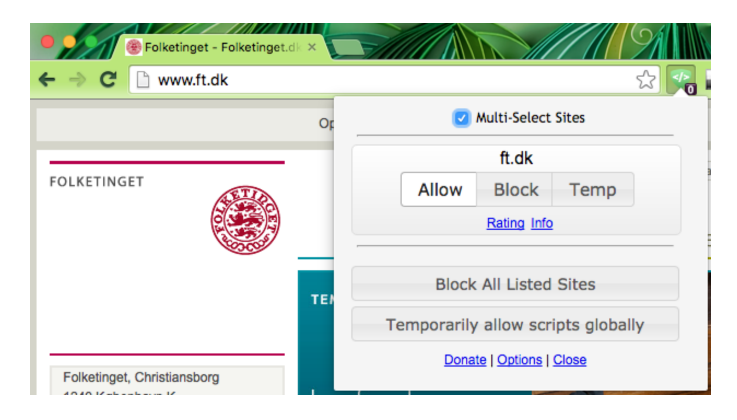
HTTPS Everywhere is a Firefox extension produced as a collaboration between The Tor Project and the Electronic Frontier Foundation. It encrypts your communications with a number of major websites.

https://www.eff.org/https-everywhere

Also in Chrome web store!

NoScript Firefox and ScriptBlock Chrome





NoScripts for Firefox eller ScriptBlock for Chrome Tillader kun JavaScript på sider hvor det er OK

Tor project anonym webbrowsing



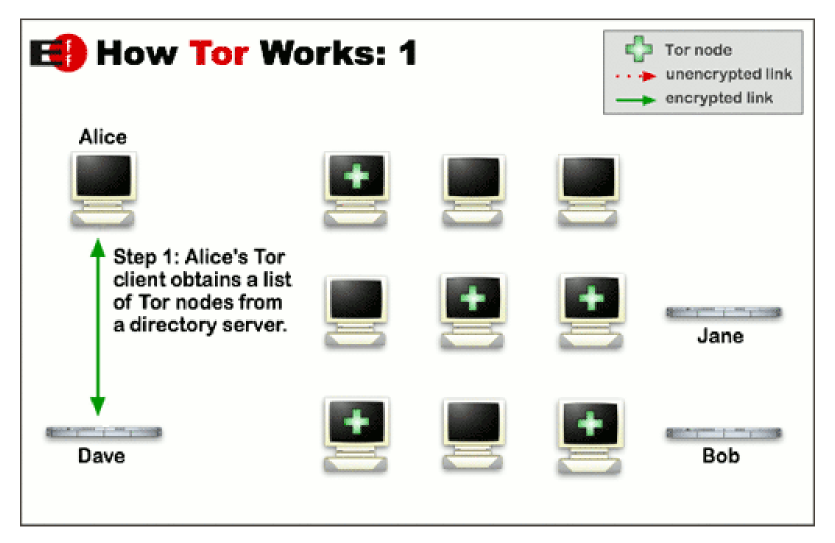


https://www.torproject.org/

Der findes alternativer, men Tor er mest kendt

Tor project - how it works 1

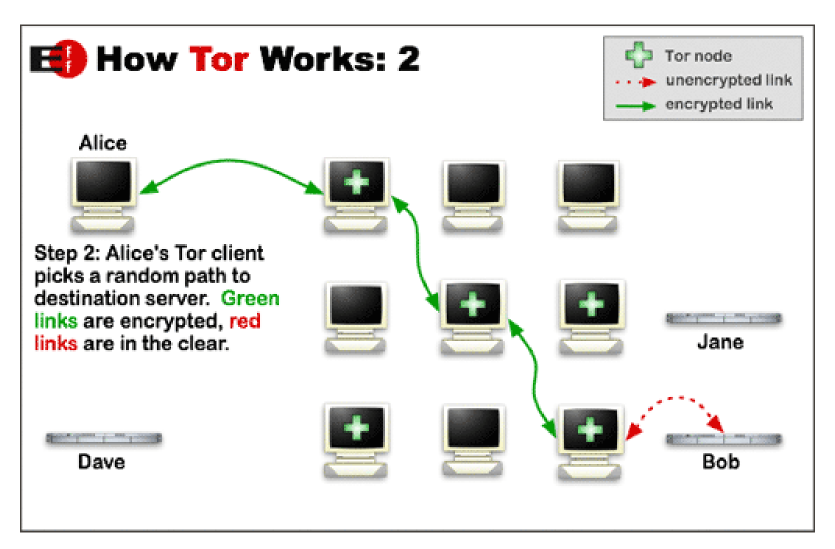




pictures from https://www.torproject.org/about/overview.html.en

Tor project - how it works 2

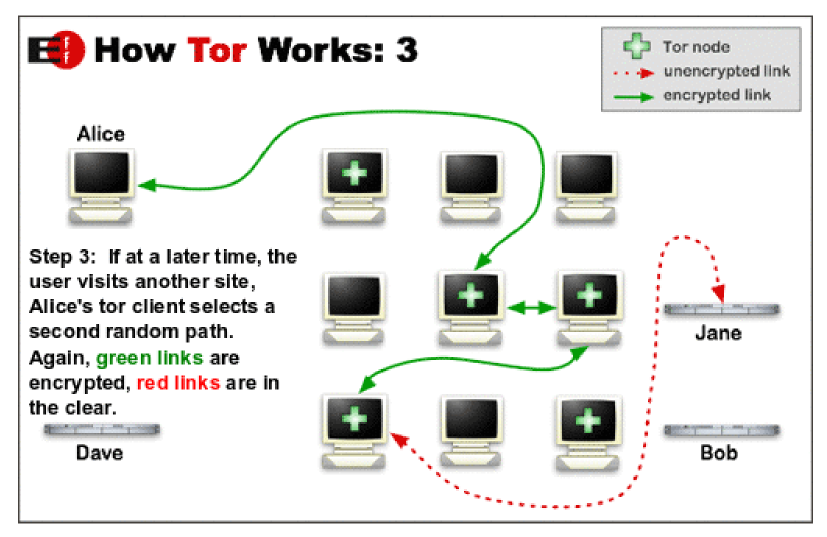




pictures from https://www.torproject.org/about/overview.html.en

Tor project - how it works 3





pictures from https://www.torproject.org/about/overview.html.en

Torbrowser - anonym browser

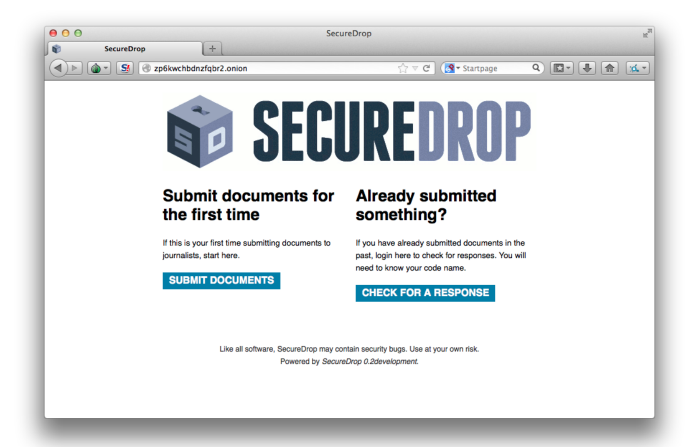




Mere anonym browser - Firefox i forklædning

Torbrowser - hidden service web site





.onion er Tor adresser - hidden sites

http://www.radio24syv.dk/dig-og-radio24syv/securedrop/