

#### Velkommen til

# Cryptoworkshop hvad er det?

Henrik Lund Kramshøj hlk@kramse.org



PDF available kramshoej@Github: crypto-workshop-journo-2015

#### agenda

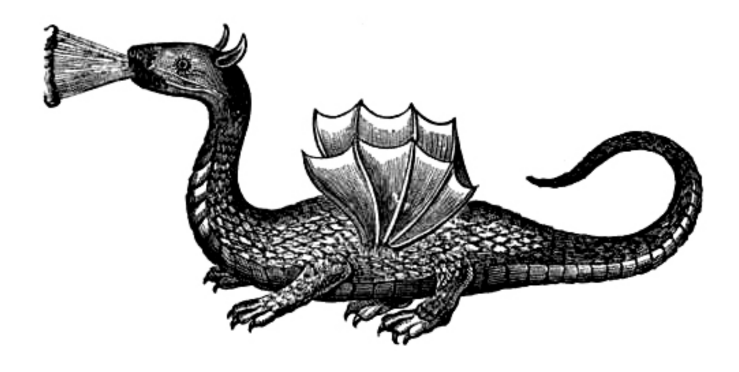


#### Planen for Cryptoworkshop 20:10 - 21:50

- Introduktion Peter Kofoed optakten
- Kort introduktion cryptoworkshop denne præsentation
- Minicryptoworkshop 10min Textsecure, Red Phone og Whispersystems Signal
- Anonymiseringsværktøjet Tor
- Minicryptoworkshop 10min Torbrowser install
- Sikker email med OpenPGP PGP/GPG/GPGTools
- Minicryptoworkshop 30min PGP install

#### Advarsel





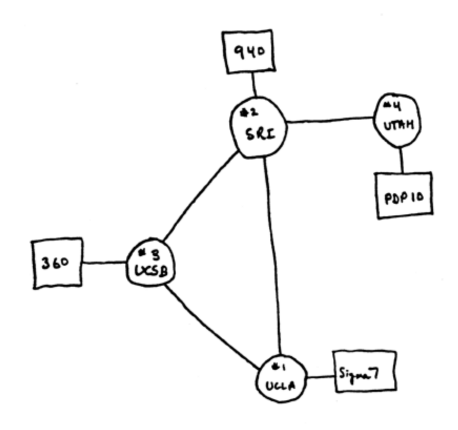
Denne aften er en smagsprøve - introduktion

Du skal ikke føle dig sikker før du forstår programmerne bedre.

Brug, læs og lær - det er vigtigt at lære det at kende før man skal bruge det.

### **Internet Internals: A short story**



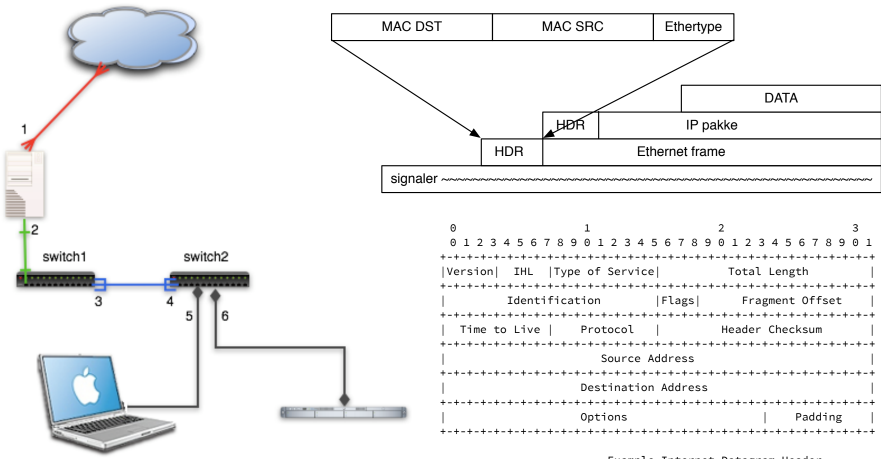


1969: ARPANET 4 nodes

Present some internet internals, what is it?

#### TCP/IP basics



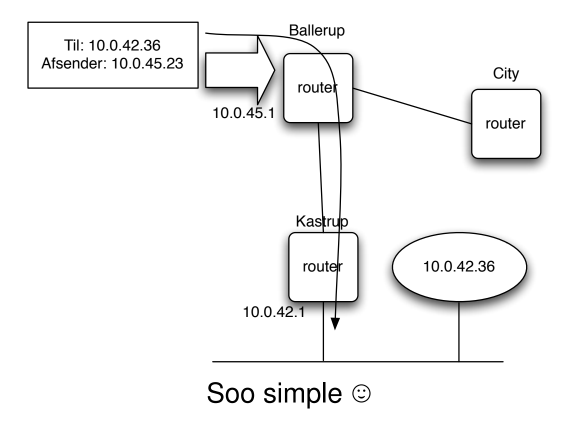


Example Internet Datagram Header

#### Internet Protocols since approx 1983

### Routing

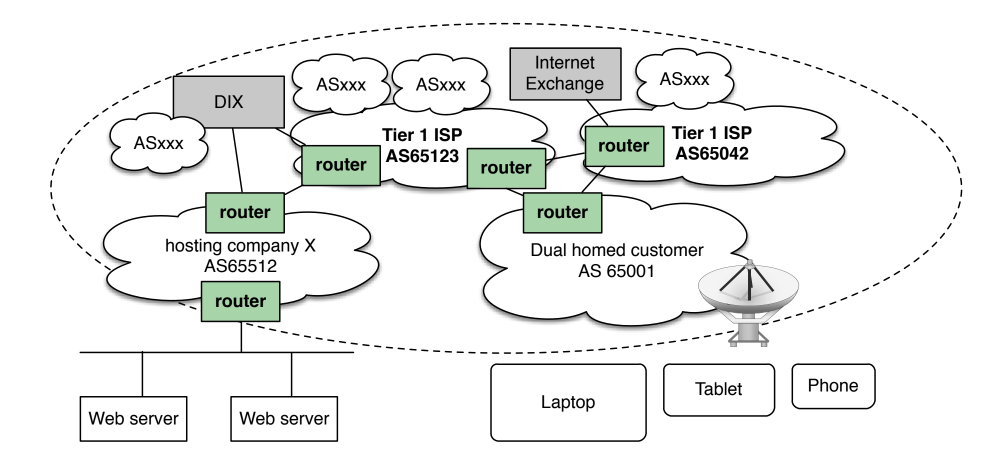




Dont forget IP routing is based on longest match in the routing table

## Internet core today AS numbers





Also pretty pictures in Intercountry BGP As Topology Martin J. Levy

http://oldwww.dknog.dk/dknog3/agenda

#### **BGP** changes



A good analogy for the development of the Internet is that of constantly renewing the individual streets and buildings of a city, rather than razing the city and rebuilding it. The architectural principles therefore aim to provide a framework for creating cooperation and standards, as a small "spanning set" of rules that generates a large, varied and evolving space of technology.

Source: RFC-1958

- Constant change
- Now 50.000 ASNs announced, and 80.000 allocated
- Now 515.000 prefixes reach 550.000 routes/prefixes in 2015?

Movietime https://stat.ripe.net/94.126.176.0/21#tabId=routing Lots of data to be found at http://bgp.potaroo.net/

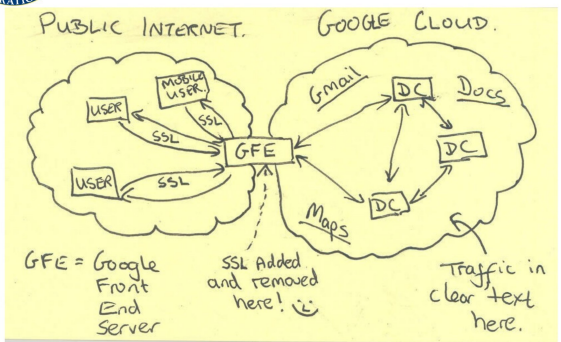
#### Passende paranoia



#### TOP SECRET//SI//NOFORN



## Current Efforts - Google



TOP SECRET//SI//NOFORN

SSL (encryption) added and removed here

### Solidaritetskryptering



#### Hvorfor skal vi kryptere?

Køn

Seksualitet

Tro religion

hatecrimes

Politisk overbevisning, eller blot aktiv

Whistleblowers

soldater

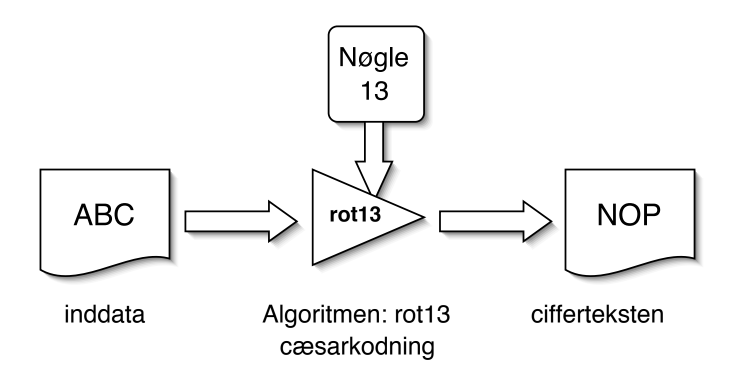
diplomater

Du bestemmer ikke hvem der diskrimineres eller trues i andre lande

Når vi krypterer hjælper vi andre! Solidaritetskryptering

### Kryptografi



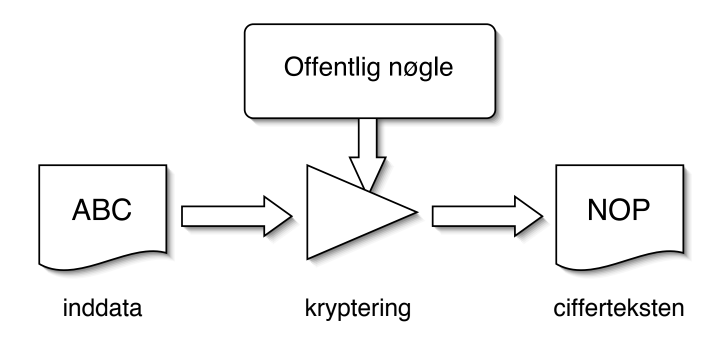


Kryptografi er læren om, hvordan man kan kryptere data

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

### Public key kryptografi - 1



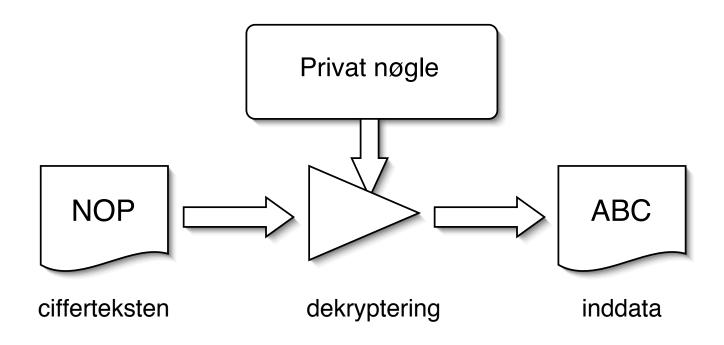


privat-nøgle kryptografi (eksempelvis AES) benyttes den samme nøgle til kryptering og dekryptering

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

### Public key kryptografi - 2

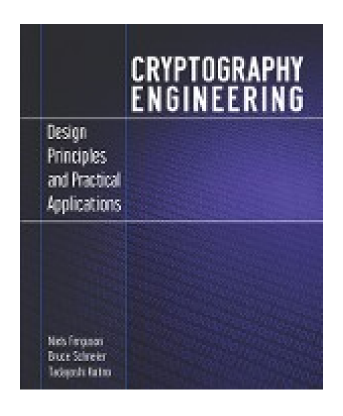




offentlig-nøgle kryptografi (eksempelvis RSA) bruger den private nøgle til at dekryptere man kan ligeledes bruge offentlig-nøgle kryptografi til at signere dokumenter - som så verificeres med den offentlige nøgle

### **Kryptering: Cryptography Engineering**





Cryptography Engineering by Niels Ferguson, Bruce Schneier, and Tadayoshi Kohno https://www.schneier.com/book-ce.html

Kryptering sikrer fortrolighed og integritet af beskederne

#### Hvad er cryptoworkshop





Udspringer af CryptoParty bevægelsen som afholder kryptofester

https://en.wikipedia.org/wiki/CryptoParty

#### laften vil vi fokusere på disse:

- Android: TextSecure og Redphone
- iPhone IOS installer Signal
- Torproject Tor Browser Bundle
- OpenPGP PGP/GPG Thunderbird Enigmail eller Mac OS X GPGtools

Note: følg også https://cryptoparty.dk/

#### Andre kilder til tools





- Surveillance Self-Defense EFF guide https://ssd.eff.org/
- The Guardian Project Mobile Apps and Code You Can Trust https://guardianproject.info/
- Se citizenfour filmen fik velfortjent Oscar!

  http://www.wired.com/2014/10/laura-poitras-crypto-tools-made-snowden-film-possible/
- Information Security for Journalists
   http://www.tcij.org/resources/handbooks/infosec

### 10minute cryptoworkshop





Forsøg, hvor mange kan kommunikere sikkert indenfor 10min?

- Android installer TextSecure og Redphone
- iPhone IOS installer Signal

Send krypteret SMS til en anden herinde og sig YEAH!

og brug så krypteret SMS fremover ©

### Tor project anonym webbrowsing



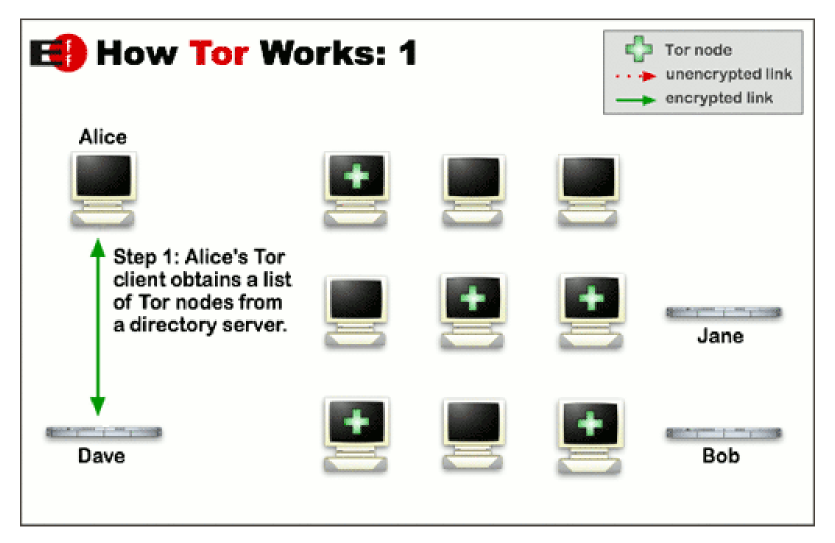


https://www.torproject.org/

Der findes alternativer, men Tor er mest kendt

#### Tor project - how it works 1

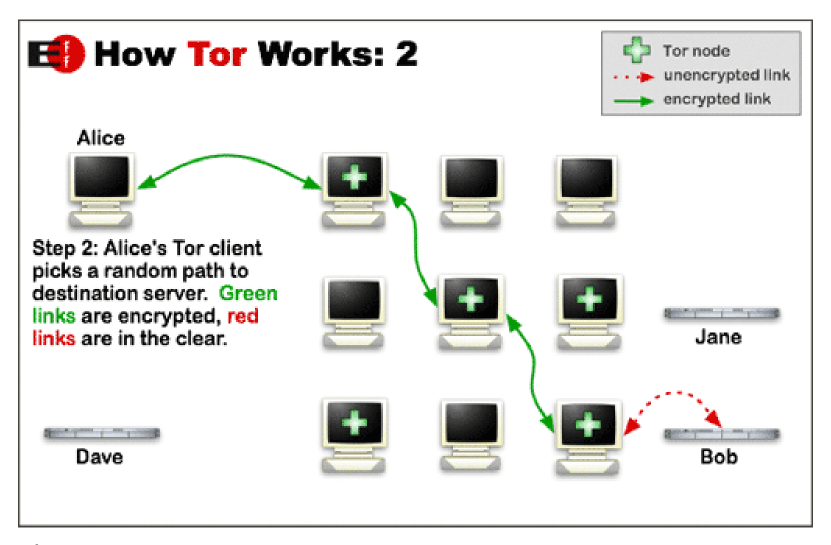




pictures from https://www.torproject.org/about/overview.html.en

### Tor project - how it works 2

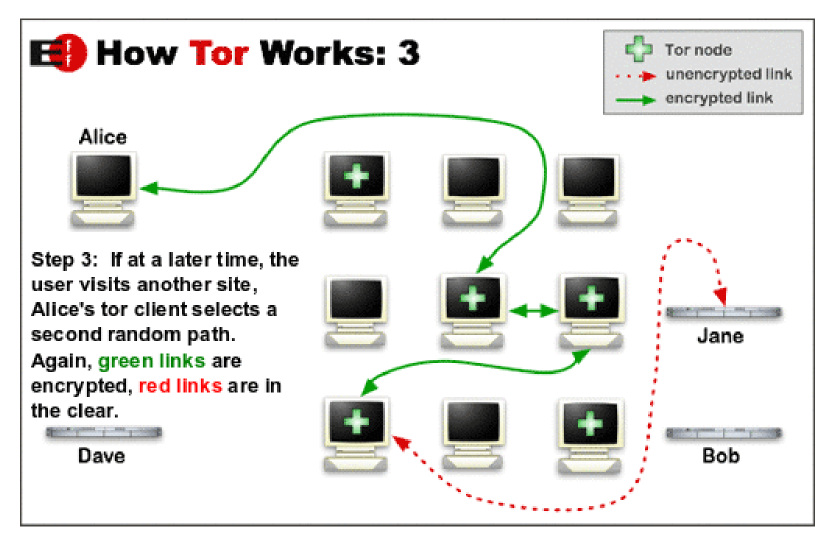




pictures from https://www.torproject.org/about/overview.html.en

#### Tor project - how it works 3





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

### Tor project install





Der findes diverse tools til Tor, Torbutton on/off knap til Firefox osv.

Det anbefales at bruge Torbrowser bundles fra https://www.torproject.org/

#### **Torbrowser - outdated**

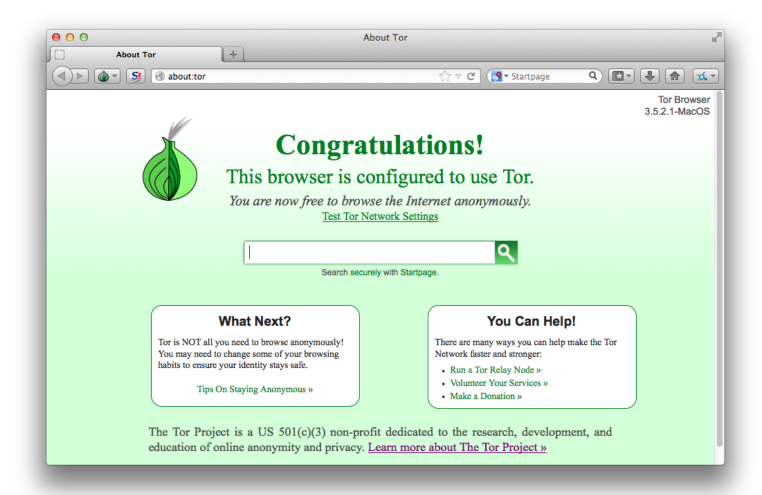




#### Hov den mangler opdatering!

### 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/

#### Whonix - Tor to the max!



#### Whonix Anonymous Operating System

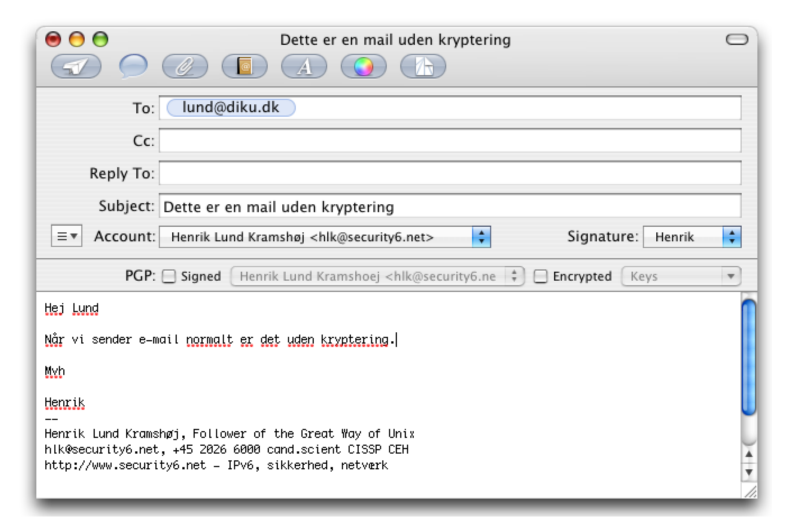


Whonix is an operating system focused on anonymity, privacy and security. It's based on the Tor anonymity network[5], Debian GNU/Linux[6] and security by isolation. DNS leaks are impossible, and not even malware with root privileges can find out the user's real IP. https://www.whonix.org/

Torbrowser er godt, Whonix giver lidt ekstra sikkerhed

#### Email er usikkert





Email uden kryptering - er som et postkort

### **Email med kryptering - afsendelse**



● ● ●	Opdateringer i weekenden	
To:	Henrik Lund Kramshøj <hlk@security6.net></hlk@security6.net>	
Cc:		
Reply To:		
Subject:	Opdateringer i weekenden	
■▼ Account:	Henrik Lund Kramshøj <hlk@kramse.dk> \$ Signature: Henrik</hlk@kramse.dk>	<b>‡</b>
PGP:	☑ Signed Henrik Lund Kramshoej <hlk@security6.net> (work 🕏 ☑ Encrypted Keys</hlk@security6.net>	▼)
Hej Hlk6		
Alarmkoden er œno	dret til 1234 på adgangskortet til serverrummet.	
Jeg har også endr	ret administratorkodeordet til 'toor'	
Myh		
Henrik		
hlk@security6.net	shøj, Follower of the Great Way of Unix ., +45 2026 6000 cand.scient CISSP CEH ity6.net – IPv6, sikkerhed, netværk	
		,

En sikker krypteret email er ikke sværere at sende

### Krypteret Email under transporten





En sikker krypteret email er beskyttet undervejs

#### **Thunderbird Enigmail**



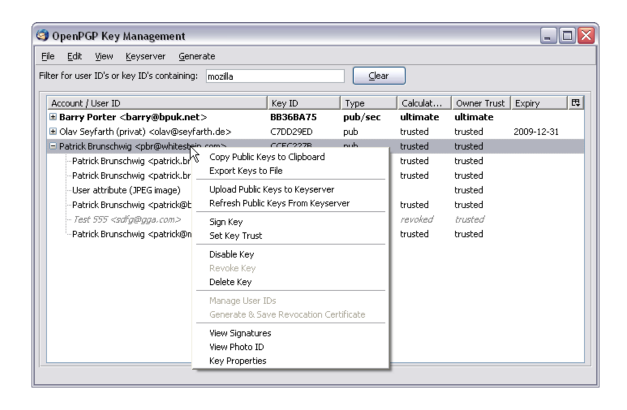


#### Enigmail er en udvidelse til Thunderbird email programmet

https://www.enigmail.net

## Thunderbird Enigmail: Key management

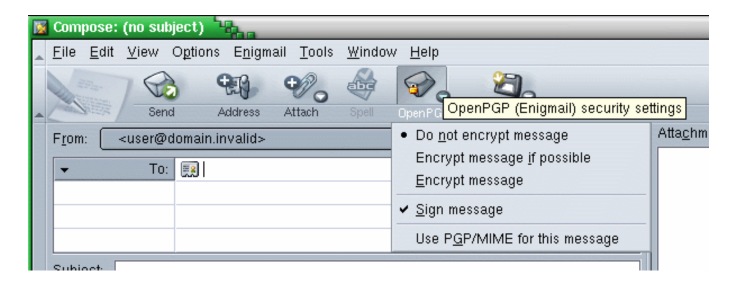




- Indbygget i Enigmail er funktionalitet til at generere nøgler
- følg den wizard som kommer frem.
- Lav din første nøgle med 1 års levetid du ved mere om et år ©

### Thunderbird Enigmail: Compose email





Når du sender vælger du om der skal krypteres og signeres

### **Bonus: Full Disk Encryption Mac OS X**





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

#### **Bonus: DNS censur i Danmark**





Hvis du er træt af den danske censur på DNS, så kan du skifte til at bruge: Censurfridns.dk UncensoredDNS

- anycast.censurfridns.dk / 91.239.100.100 / 2001:67c:28a4::
- ns1.censurfridns.dk / 89.233.43.71 / 2002:d596:2a92:1:71:53::

Se også http://www.censurfridns.dk og blog.censurfridns.dk for mere info.

## Det er uacceptabelt at pille ved DNS - punktum!

#### **Comments and questions**





You are always welcome to send me questions later via email

Henrik Lund Kramshøj hlk@kramse.org