



Internet Society Norway Chapter

Nyhetsbrev nr. 1 2017

- Årsmøte i ISOC Norge ble avholdt 1. mars 2017 på Frivillighetshuset, Tøyen
- Erna Solberg går inn for «digitalt grenseforsvar»
- Sikrere norske domenenavn med DNSSEC
- ISOC Norge var på ICANN58 i København
- Get AS pålegges å utlevere abonnenter, og Njord Law Firm sender brev

Årsmøte i ISOC Norge ble avholdt 1. mars 2017 på Frivillighetshuset, Tøyen

Se protokollen fra møtet på <http://www.isoc.no/wp-content/uploads/2017/04/2017-03-01-Protokoll-%C3%85rsm%C3%B8te-2017-signert.pdf>

Fokusområder for 2017:

- Være mer tilstede i relevante politiske og offentlige diskusjoner.
- Aktivere medlemmene, for eksempel gjennom arbeidsgrupper.
- Opprette samarbeid med andre relevante organisasjoner i Norge.
- Bruke tilgjengelige media (nyhetsbrev, sosiale media, isoc.no, Connect) for å spre relevant informasjon til medlemmene og andre.

Medlemmer kan ta kontakt med styret på, board@isoc.no for å melde sin interesse for mer aktiv deltagelse. Ny leder for ISOC Norge er Alf Hansen. Ut over det er styret som følger: Eirik H. Blix, Maja Enes, Thomas Gramstad, Marius Hole, Knut Storvik, Torgeir Waterhouse, Salve J. Nilsen (ny, nestleder) og Ole Trøan (ny). Begge de to nye har vært med i styret til ISOC Norge tidligere.

Erna Solberg går inn for «digitalt grenseforsvar»

Erna Solberg går inn for digitalt grenseforsvar - også kalt DGF (fra Digi: <https://www.digi.no/artikler/erna-solberg-gar-inn-for-digitalt-grenseforsvar/377800>)

ISOC Norge har tidligere stilt seg kritisk til dette - se vårt hørings svar her:

[http://www.isoc.no/horingssvar-digitalt-grenseforsvar/.](http://www.isoc.no/horingssvar-digitalt-grenseforsvar/)

For å få en innføring i saken, kan du se på NRK Beta sin fremstilling av saken:

<https://nrkbeta.no/2017/02/15/nrkbeta-forklarer-forslaget-til-nye-lover-for-overvakning-i-norge/>

Sikrere norske domenenavn med DNSSEC

DNSSEC (DNS Security Extensions) er en sikkerhetsmekanisme på domenenavnsystemet (DNS) for å sikre at disse ikke kan bli misbrukt. Når et domene er sikret med DNSSEC, vil alle svar på domeneoppslag være signert kryptografisk. Dette gjør det mulig å kontrollere både at svaret kommer fra riktig kilde og at det ikke er endret underveis.

Norge har kommet langt i å innføre DNSSEC, og er i verdenstoppen med å sikre domenenavnsystemet. Les mer om dette her:

<http://dypdykk2016.norid.no/dnssec.html> (Presentasjon)

<https://stats.labs.apnic.net/dnssec> (Verdenskart)

<https://stats.labs.apnic.net/dnssec/NO?c=NO&x=1&q=0&r=1&w=7> (Oversikt for Norge)

<https://www.internetsociety.org/deploy360/dnssec/> (fra ISOC sin sentrale ressursbank)

DNSSEC Root Key-Signing Key Rollover

DNSSEC root key-signing key (KSK) rollover er den onsdag 11. Oktober 2017. Alle DNS tjenesteoperatører som har DNSSEC aktivert må bytte nøkler på denne dagen. Spre ordet!

Noen nyttige overblikk over tematikken finnes her:

- http://sched.ws/hosted_files/icann58copenhagen2017/0d/01%20KSK%20Matt%20ICANN58%20%20FINAL.pdf

ISOC Norge var på ICANN58 i København

Nestleder Salve J. Nilsen ble sendt til ICANN58 i København for å knytte kontakter og generelt samle inntrykk og informasjon. [Lese våre notater fra turen på isoc.no.](#)

Get AS pålegges å utlevere abonnenter, og Njord Law Firm sender brev

IKT-Norge og Forbrukerrådet har reagert på at advokatfirmaet Njord sender det som blir oppfattet som trusselbrev til norske bredbåndsabbonnenter i forbindelse med nedlasting av en film. Om du lurer på hvorfor dette skjer nå, kan du lese mer om bakgrunnen for denne saken på nettsidene våre. <http://www.isoc.no/news/get-as-palegges-a-utlevere-abbonnenter-og-njord-law-firm-sender-brev>