

Nyhetsbrev fra ISOC Norway Chapter - juni

The Norway Chapter of the Internet Society (ISOC Norge) <post@isoc.no>

Sun, Jun 12, 2016 at 8:35 PM

Reply-To: post@isoc.no



Norway Chapter

Hei,

Sommeren er her, og her er litt lesestoff fra oss.

- #appfail
- NRK krypterer nettsidene
- NR, NJ og NP blir partshjelpere for Snowden
- Jenter i IT / Girls in ICT
- Tips til seminar: Workshop om IKT i transport
- RIPE72
- EU-kommisjonens nye retningslinjer for oppførsel for IT-firma - Litt historie

#appfail

Forbrukerrådet gjennomførte sin aksjon #appfail, hvor de brukte over 31 timer på å lese opp reglene og vilkårene til noen vanlige apper som brukes av mange i Norge. Formålet med dette var å sette fokus på hvor vanskelig det er å sette seg inn i alle betingelser og vilkår som finnes, og at det ikke er realistisk å forvente at forbrukere setter seg inn i dette. I opplesingen av disse reglene og vilkårene deltok flere fra styret i ISOC, men ettersom flere av oss har flere hatter på og er aktive både her og der, var det kun Maja Enes som hadde «Norway Chapter of Internet Society» som tittel. Torgeir Waterhouse deltok som representant for IKT-Norge, og Thomas Gramstad deltok som representant fra Elektronisk Forpost Norge. Aksjonen har fått internasjonal oppmerksomhet, og har blitt plukket opp blant annet av BBC og Wall Street Journal. Det blir spennende å følge med på hva som skjer videre med dette.

Tilsvarende eller lignende kampanjer:

Canada: <http://www.consumerscouncil.com/improving-online-agreements-release>

Frankrike: <http://www.internetsociety.org/simplification-terms-and-conditions>

NRK nå med krypterte nettsider

NRK har valgt å skru på kryptering på nettsidene sine som default setting. Dette vil bidra til at masseovervåkning kan bli mer kostbart. <https://nrkbeta.no/2016/05/31/kryptering-for-nrkno/>

NR, NJ og NP blir partshjelpere for Snowden

Norsk Journalistlag (NJ), Norsk Redaktørforening (NR) og Norsk Presseforbund (NP) trer inn som partshjelpere i saken Edward Snowden har anlagt mot den norske stat v/Justisdepartementet. Saken går ut på at Norge ikke klarer å gi noe klart svar på hvorvidt Snowden vil være trygg ved å besøke Norge eller om han vil bli utlevert til USA. - Lest mer på

<http://www.nored.no/Redaktoernyheter/NR-NJ-og-NP-blirpartshjelpere-for-Snowden>

Jenter i IT / Girls in ICT

28 april var det igjen duket for det årlige arrangementet "Girls in ICT" (<http://girlsiniict.org/>) og på Cisco Norge holdt ISOC styremedlem Merete Asak et innlegg til 100+ jenter. Foredraget var om viktigheten av et åpent, usensurert, overvåkningsfritt Internett, og hvorfor det er verdt å kjempe for! Merete har tenkt til å reise rundt til skoler å snakke om dette temaet når neste skoleår har kommet i gang.

Tips til seminar: Workshop om IKT i transport

ENIT (EU-nettverk for IKT i Transport) og Norges forskningsråd inviterer til workshop om fremtidens transport og logistikk. Dette sier de selv om arrangementet:

Workshopen vil gi en innføring i fysisk internett, hvorfor konseptet kan være relevant, hvilke utfordringer man ser og mulige gevinster for vareeiere, tilbydere av transporttjenester og samfunn. Hensikten med workshopen er å skape kunnskap om fysisk internett blant norske aktører og eventuelt etablere samarbeid om konseptutvikling og utprøving i praksis. Dato: 21 juni 2016 10:00-15:30

<http://its-norway.no/workshop-om-fremtidens-transport-og-logistikk/>

RIPE72

RIPE72 har blitt avviklet, denne gangen i København. RIPE er et såkalt "Regionalt Internet-register" for Europa, Midt-Østen og deler av sentral-Asia. RIPE deler ut og registrerer blokker av Internet-nummerressurser til ISP'er (Internet Service Providers) og andre organisasjoner. RIPE er et teknisk community som er todelt; den ene delen er disse møteplassene, konferansene, og den andre delen er en politisk gruppering som jobber med administrative oppgaver. Det har ikke vært de store konfliktene i RIPE72. RIPE73 avholdes i siste halvdel av oktober, og denne gangen i Spania.

<https://ripe72.ripe.net/>

EU-kommisjonens nye retningslinjer for oppførsel for IT-firmaer

EU-kommisjonen har, sammen med Facebook, Microsoft, Youtube og Twitter, blitt enige om retningslinjer om ulovlige hatytringer på nett. Disse retningslinjene ble presentert 31 mai 2016, og innebærer blant annet at IT-firma skal fjerne eller blokkere ulovlig hatpropaganda innen 24 timer. Tanken er nok god, men grensen er vanskelig, og kritikere frykter det vil innebære en risiko for selvsensur og begrensning av ytringsfriheten. Retningslinjene gir myndigheter indirekte tilgang til å gå inn og bedømme hva som får publiseres og ikke, basert på følgende definisjon av hatpropaganda fra EU-kommisjonen: Hatytringer som ikke er tillatt er ytringer som offentlig fremmer vold eller hat mot folkegrupper eller personer som inngår i en gruppe som defineres av rase, hudfarge, religion, herkomst eller nasjonalt eller etnisk utspring.

Dette innebærer altså at det ikke alltid behøver å handle om et lovbrudd for at innhold skal kunne sensureres.

De IT-firmaene som skriver under på retningslinjene for fortsette sin satsning for å bekjempe ulovlig hatpropaganda på nettet. Satsingen innebærer å bygge opp en arbeidsmetode for å identifisere og bedømme kritisk innhold for å kunne garantere at eventuell hatpropaganda tas bort innen 24 timer.

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-1937_en.htm

<http://www.gp.se/nöje/nu-får-nätjättarna-ännu-mer-makt-över-din-facebooksida-1.2142700>

Litt historie

Vi har to små historier til dere:

Den 1. desember 2009 holdt Pål Spilling et foredrag om Internettets historie på Teknisk Museum, i regi av NODAF. Foredraget ble filmet, men DV-kassetten ble forlagt. De kom imidlertid til rette igjen, og i 2015 ble videoen lagt ut på Youtube. Du finner den her: <https://www.youtube.com/watch?v=h1cGQ2B8REg> .

Her om dagen ramlet det inn en liten epost til styret fra oss i ISOC fra en kar som begynner eposten slik:

Begynner å bli gammel, 84, men ikke verre enn at jeg ble med i diskusjonen blant mine barn/barnebarn om internettet. 'Vet dere', sa jeg, 'at deres farfar var blant de første som testet internettet i Norge?'

Denne diskusjonen begynte tilsynelatende etter å ha sett et program på TV om Norsar, og programmet viste hvilket utstyr Norsar nå har installert. Thorbjørn, som sendte oss eposten, forteller at dette fikk tankene i gang:

Dette fikk meg til å minnes at da den norske regjering i 1967 ca, ble forespurt av USA om bygging av en større seismologisk stasjon på den norske grunnsokkel, ble The Norwegian Seismic Array (NORSAR) dannet og stasjonen lagt til Kjeller- Lillestrøm. Honeywell Bulls lille DDP

516 ble valgt som (node) IMP (Interface Message Processor.)

DDP 516 ble koblet mot nedgravde seismologiske målestasjoner ved Mjøsa. USA ville kontrollere om IVAN ville overholde prøvestans- avtalen. ARPA nettet i USA, som styrte dette, la derfor en satellittlinje til en mottager-stasjon i Tandum i Sverige og fra noden på Lillestrøm ble signalene sendt til denne stasjon, (mener å huske på en veldig langsom linje ca 4,5 kb/s) og videre derfra over til ARPA-senteret i USA.

Husker også at engelskmennene ville ha hatt linjen fra USA til England først, dermed ble det lagt en linje 9 kb/s fra Norsar til London, slik at de kunne kommunisere med ARPA via Kjeller. ARPA-nettet var jo også pådriver for utbygging av internettet med det nye oppsettet for pakkeswiching, dvs data sendt i små pakker som kunne routes via forskjellig linjer frem til mottaker.

Jeg hadde gleden av fra Teknisk avd. i Bull å installere noden, H516 på Lillestrøm og via en teleprinter sørge for å opprette kontakten med ARPA. Husker godt at vi kalte opp vakthavende i ARPA-nettet og spurte, 'Do you read me?' 'Very well!' svarte han. 'Men si meg har dere løvetann, Dandy Lions, i Norge?' Han brukte det til å lage vin av. 'Ja', svarte vi, 'ta en tur hit, så kan du få noen sekker hvis vi får en flaske av din vin!'

Vel ,det ble ikke noe vin på oss, men jeg kan jo egentlig hevde at vi var de første i Norge som brukte Internet!

Var en tur til Lillestrøm og benyttet anledningen til å besøke NORSAR og fikk en hyggelig prat med direktøren om oppstarten i 1967 circa. Vet ikke hva de synes om en "mimregubbe" dukker opp og snakker om gamle dager, men de virket fornøyd med å få høre om ting de ikke visste/husket noe særlig om.

Hilsen Thorbjørn Moberg

Vi har sendt noen svar til Thorbjørn om at vi hvertfall satt pris på mimringen hans, og han synes det var greit vi delte det med alle dere. Håper dere synes det var litt gøy å lese om oppkoblingen i den spede begynnelsen!

Ha en videre god sommer!

ISOC Norge

www.isoc.no