

DFRI Verksamhetsberättelse 2017

Föreningen

Föreningen hade vid årets slut 77 medlemmar.

DFRI har under 2017 haft 8 styrelsemöten, öppna för medlemmar.

Projekt och aktiviteter

DFRI drift 2017


DFRI har under året fortsatt med att tillhandahålla Tor-exits och trafiken har ungefär dubblats jämfört med förra året till 1000 Mbit/s.

Relay Search

flag:exit as:198093



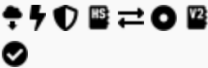



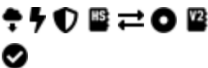



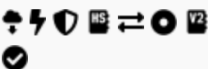



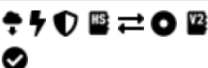




Aggregated results for flag:exit as:198093

Show 10 entries

Country	Autonomous System	Consensus Weight	Advertised Bandwidth	Guard Probability	Middle Probability	Exit Probability	Relays	Guard	Exit
	Foreningen for digitala fri- Sweden och rättigheter (AS198093)	0.4486%	107.5 MiB/s	0.0000%	0.0000%	1.8663%	5	5	5

as:AS198093

Show 10 entries

Nickname [†]	Bandwidth	Uptime	Country	IP	Flags	Add. Flags	ORPort	DirPort	Type
 DFRI1 (8)	25 MiB/s	29d 21h		171.25.193.77			443	80	Relay
 DFRI4 (8)	25 MiB/s	29d 21h		171.25.193.78			443	80	Relay
 DFRI5 (8)	25 MiB/s	29d 21h		171.25.193.25			443	80	Relay
 DFRI0 (8)	24.5 MiB/s	29d 21h		171.25.193.20			443	80	Relay
 DFRI3 (8)	8 MiB/s	29d 22h		171.25.193.235			11443	1180	Relay

Datortjänster tillhandahålls åt Fripost, Security Without Borders, och DFRI tar även hand om en Tor directory authority. Några nya tjänster har inte tagits i drift och större inköp har heller inte gjorts. Det finns hårdvara som väntar på att bli installerad. Under

året upptäcktes ett behov av att uppgradera det interna nätverket varefter det kommer bli möjligt att ytterligare öka bandbredden som Tor tillåts använda.

Andreas Olsson hjälper till med driften av tjänster. Andreas har på ett förträffligt sätt både svarat på klagomål och påbörjat automatisering av datordriften.

Integritetsmingel 2 maj

Den 2:a maj 2017 anordnade DFRI ett mingel och unconference med fokus på integritetsfrågor, som hölls i Blank Spot Projects lokaler på Wallingatan 37 i Stockholm. Alkoholfri dryck och enklare tilltugg serverades.

Bland de medverkande var:

Åke Nygren, Stockholms Stadsbibliotek, om bibliotekets roll i digitalt självförsvar och Digital Data Detox, ett nytt flerspråkigt biblioteksanpassat projekt, Birgitta Edberg, Privasee, GDPR i ett nötskal och Pontus Falk, kryptera e-post hur och varför samt Patrik Wallström och Linda Sandberg, DFRI:s ordförande respektive vice ordförande, som berättade om föreningens arbete.

Ett 30-tal kom och bidrog till en trevlig kväll och diskussioner runt aktuella integritetsfrågor.

Cryptoparty 4 oktober

Den 4 oktober anordnade DFRI ytterligare ett Cryptoparty STHLM, på Tekniska Museet i Stockholm. Cryptoparty STHLM är öppet för alla och det kostar inget att delta. En behöver inte veta något om kryptering för att komma. DFRI startade CryptoParty STHLM tillsammans med Sparvnästet 2013.

Programmet för kvällen innehöll bl.a. detta:

- The Sum of All Human Knowledge, men vad vet Wikipedia om dig egentligen, Axel Pettersson, Wikimedia Sverige
- GDPR - allt du behöver veta, Birgitta Edberg, Privasee
- CryptoQuiz med @kafkaspice och Copylinda
- Varför är det viktigt med kryptering? Jenny Olsson och Linda Sandberg, DFRI/Cryptoparty STHLM
- Ansiktsmålning mot kameraövervakning - workshop ledd av Anders Sundeman, Sparvnästet
- Tor - hur funkar det att surfa anonymt? Magnus Ahlthorp
- Hur säker är en "säker" WiFi-anslutning egentligen? Därför ska du inte koppla upp dig på gratis WiFi anslutningar som på tex fik – Julien Pinget.

DFRI bjöd på smörgås och fika samt hade en bemannad frågehörna under kvällen, dit en kunde gå och ställa sina frågor kring övervakning, verktyg och annat.

De yngsta som medverkade var 5 år gammal :) Totalt så deltog 40 personer.

Remisser och yttranden

DFRI har svarat på en remiss från PTS om kakor 2017-10-20

DFRI har i samarbete med Access Now skrivit under ett upprop till EU-kommissionär Věra Jourová. Vi krävde att kommissionen ska arbeta för reformering av amerikanska lagar som tillåter oproportionerlig övervakning av såväl européer som andra icke-amerikaner, exempelvis genom att sluta tillåta överföring av personuppgifter enligt Privacy Shield-avtalet.

<https://www.accessnow.org/global-civil-society-groups-call-for-reform-of-us-surveillance-law-section-702/>

Tillsammans med 25 andra organisationer har DFRI uppmanat Facebook att öppet berätta om hur de analyserar unga användares sinnesstämningar och sedan låter annonsörer och andra utnyttja denna information.

<https://www.dfri.se/dfri-ar-med-och-staller-krav-pa-facebook/>

DFRI har tillsammans med Dataskydd.net lämnat in ett yttrande på regeringens promemoria "Tillhandahållande av tekniska sensorsystem". Vi är kritiska till förslaget att låta Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) tillhandahålla föreslagna sensorsystem, framför allt på grund av avsaknaden av analys av vilka effekterna på medborgarnas integritet skulle bli vid ett införande.

<https://www.dfri.se/remissyttrande-tillhandahallande-av-tekniska-sensorsystem/>

DFRI har gjort gemensam sak med Dataskydd.net och lämnat in ett remissyttrande över Post- och telestyrelsens föreslagna riktlinjer för efterlevandet av den så kallade "kaklagen".

<https://dataskydd.net/nyheter/2017/10/22/remissyttrande-over-post-och-telestyrelsens-kakrekommendationer>

Under våren 2018 ska US Supreme Court avgöra fallet United States v. Microsoft Corp. Frågan är vilken rätt USA och dess myndigheter har att begära att amerikanska företag ska lämna ut mejl och andra personuppgifter om kunderna, även när dessa uppgifter är lagrade i andra länder. DFRI har tillsammans med Privacy International och 25 andra organisationer lämnat in ett yttrande till domstolen i ärendet.

<https://www.dfri.se/dfri-lamnar-synpunkter-till-usas-hogsta-domstol/>

Två fällande domar i EU-domstolen har slagit fast att generell datalagring av alla invånares kommunikation via telefon och internet inte är förenligt med de mänskliga rättigheterna. Trots detta föreslår den senaste utredningen om datalagring inga förändringar som löser grundproblemet. DFRI har i januari 2018 lämnat ett starkt kritiskt remissyttrande om detta.

Media

DFRI har under 2017 synts i media vid dessa tillfällen:

2017-11-17 [Corren: Värna individens integritet](#)

Liberalerna, som har landsmöte i helgen, bör vara skeptiska till fler övervakningskameror, datalagring och hemlig dataavläsning, skriver debattörerna.

2017-05-16 [SvD: Hemlighetsmakeri gör oss mer sårbara för it-attacker](#)

I helgen fick världen uppleva en cyberincident av globala mått. Wannacry slog till i hundratals länder och hundratusentals datorer. Cyberattacken väcker frågor om säkerhetsmyndigheters ansvar, hemlighetsmakeri och förmåga till krishantering, skriver riskexperten Tom Andersson.

2017-05-11 [Dagens Juridik: Massövervakning av internet utan lagstiftning](#)

Organisationerna [dataskydd.net](#) och DFRI konstaterar i sitt remissvar till regeringen att "tillhandahållandet innebär att MSB installerar och underhåller utrustningen som behövs, samt bedriver övervakning av ingående och utgående internettrafik hos organisationen ifråga" och att det inte finns några begränsningar för övervakningen.

2017-04-28 [Ny Teknik: MSB kan få övervaka datatrafik](#)

Regeringen vill att MSB ska få placera ut sensorer för att varna för it-attacker i känsliga verksamheter. Men förslaget får kritik: MSB får befogenheter som liknar FRA.

2017-04-03 [ComputerSweden: Uppmaningen: Sverige måste sluta mörka it-incidenter](#)

Det är alldeles för mycket hyschhysch kring säkerhetsincidenter och sårbarheter i Sverige. Det anser Tom Andersson som tidigare arbetat som analytiker hos MSB men jobbar i dag i en annan bransch och är engagerad i Föreningen för digitala fri- och rättigheter.

Internationellt infrastruktur-samarbete

Under året har Patrik deltagit i en workshop om internationellt samarbete kring hosting-frågor med föreningar liknande DFRI. Workshopen hölls i Montreal, Kanada. Syftet är att skapa en plattform för att ta fram gemensamma mjukvaruplattformar för bl.a. e-post, dokumenthantering och server-drift. Denna workshop har utmynnat i en e-listlista för fortsatt arbete, och diskussioner om hur man lyfter detta till en nivå där man kan samarbeta kring bl.a. hosting och programvaruutveckling. Vi avser att följa detta arbete även nästa år, samt delta där det är möjligt.

EDRI

DFRI är medlemmar i den europeiska paraplyorganisationen European Digital Rights och har under året varit delaktiga i olika upprop och kampanjer anordnade av EDRI. DFRI deltog med en representant vid deras årsmöte 24-26 mars i Amsterdam.