

NEXT GENERATION INTERNET

Bruxelles, den 21. januar 2021

**BRUGERNES PRIVATLIV ER DET
VIGTIGSTE I DE NYE INSTANT
MESSAGING-TJENESTER, SOM ER
UDVIKLET MED STØTTE FRA EU'S
INITIATIV OM DEN NÆSTE
GENERATION AF INTERNET**

**NGI fortæller om konkrete alternativer til
instant messaging,
som beskytter brugernes privatliv fuldt ud.**

Efter udbruddet af COVID-19-pandemien er det gået op for os alle, hvor vigtigt det er at have de rette kommunikationsværktøjer på plads, så vi kan holde kontakt med hinanden. Men efterhånden som vi bliver mere opmærksomme på og har forstået vores ret til privatlivets fred, lægger vi også mere mærke til, hvad der rent faktisk står i brugsvilkårene for vores kommunikationsværktøjer. Med andre ord er det ikke kun vigtigt, at værktøjerne virker, vi vil også gerne vide, hvordan de virker. Brugere skal kunne stole på de kommunikationskanaler, de bruger i deres sociale kredse, især til udveksling af private beskeder mellem to personer og i grupper.

Den næste generation af internet (NGI) er et initiativ fra Europa-Kommissionen, som sigter mod at forme udviklingen af internettet i retning af et Internet of humans. Et internet, der tilpasser sig folks grundlæggende behov, herunder tillid, sikkerhed og inklusion, og samtidig afspejler de værdier og normer, som alle borgere i Europa har. NGI-forskningsprojekterne fokuserer navnlig på udvikling af instant messaging-løsninger, som beskytter brugernes privatliv fuldt ud.

Instant messaging-tjenester udviklet med NGI-støtte

XMPP eller Jabber er [de facto-standarden på internettet](#) for instant messaging og fungerer grundlæggende på samme måde som e-mail. NGI-finansierer flere initiativer med XMPP, som går ud på at tilføje de nyeste sikkerhedsfunktioner, så brugere har et udvalg af klienter og kan vælge den, der passer dem bedst: [Kaidan](#) og [Conversations](#) (mobilklient til Android), [Dino](#) (til stationære pc'er), [Movim](#) (webclient), [Libervia](#) (alle enheder). Alle disse er gratis og open source-programmer, så de kan tilpasses yderligere.

[Deltachat](#) er en driftssikker og brugervenlig app, som brugere straks kan bruge sammen *med deres eksisterende infrastruktur*. Den ligner og opleves som en normal chatklient med krypterede privatbeskeder, tråde og gruppechats – men fremfor at oprette en profil på en ukendt server i udlandet, anvender brugere en server, de allerede har tillid til: deres mailserver.

En anden interessant protokol er [Matrix](#). NGI finansierer [Fractal](#), en gruppechat-app til stationære pc'er og Linux-baserede mobiloperativsystemer. Communityet har udviklet mange flere apps, blandt andet [Element](#), som kan bruges på mobiltelefoner, stationære pc'er og internettet.

[Sylk Suite](#) var oprindeligt en open source-konferenceserver, men er videreudviklet til et videoopkaldsprogram med masser af funktioner. Sylk kommer snart med en gruppechatfunktion, som er baseret på SIP Simple-standarden – så den kan bruges som et privatlivsvenligt

alternativ til andre populære instant messaging-tjenester – og er kompatibel med de fleste udbydere af IP-telefoni.

Hvis brugerne ønsker at deltage i et mere åbent community, kan de benytte den gamle klassiker: IRC. NGI understøtter [KiwIRC](#), en moderne webclient til IRC, som gør det let at chatte med et stort antal deltagere. Brugerne kan vælge en af de mange gratis IRC-udbydere, der findes, eller hoste deres egen.

Hvis brugerne ønsker fuld anonymitet, kan de benytte [Ricochet Refresh](#): et open source-projekt, som giver mulighed for privat og anonym instant messaging. Ricochet Refresh er udviklet af en [international organisation, der støtter whistleblowere](#).



Der findes ligeledes løsninger, som kan køre offline:

[Manyverse](#) er en social netværksapp til mobiltelefoner, som implementeres på et peer-to-peer-netværk ("Secure Scuttlebutt") i stedet for en typisk cloudtjeneste. Mobilappen hoster brugerens database lokalt, så brugerne ejer deres persondata og kan bruge appen, mens de er offline.

[Briar](#) er en sikker chat-app, som er udviklet til aktivister, journalister og civilsamfundsgrupper. Fremfor at bruge en central server synkroniseres krypterede beskeder direkte mellem brugernes enheder, så brugerne og deres forhold beskyttes mod overvågning.

Skift til en ny løsning

Det er vigtigt at forstå og anerkende, at der har udviklet sig en form for "social binding". Hvis mange har en populær instant messaging-app installeret, og den er gratis, kræver det faktisk en ret stor indsats for en gruppe at skifte til en anden løsning. Når alt kommer til alt, er det dog kun os selv, der kan beslutte at sige fra sammen, hvis vi ikke er tilfredse med tingenes tilstand!

De funktioner, vi skal bruge, er på ingen måde raketvidenskab, som listen over alternative løsninger ovenfor beviser, og der findes mange flere. Hvis vi vil have et sundt internet, kan vi simpelthen ikke leve med, at nogle få udbydere dominerer markedet. Vi skal arbejde på at fremme fair, driftssikre og pålidelige teknologier, som drives med gennemsigtighed og optræder, som samfundet forventer, at internettet skal optræde.

Pas godt på jer selv, og hold forbindelsen!

**NEXT
GENERATION
INTERNET**

**INTERNET
FOR HUMANS.
STAY SAFE,
STAY
CONNECTED.**



Bemærkning til redaktioner

Den næste generation af internet (NGI) er et initiativ fra Europa-Kommissionen, som sigter mod at styre udviklingen af internettet i retning af et Internet of humans. NGI forener et dynamisk community af internetinnovatører og -interessenter om et fælles mål: at opbygge et internet, der er opmærksom på folks grundlæggende behov, herunder tillid, sikkerhed og inklusion, og afspejler de værdier og normer, som vi har i Europa.

Pressekontakter og sociale medier

Websted: www.ngi.eu

E-mail: press@ngi.eu

Facebook og Twitter: @NGI4EU