

NEXT GENERATION INTERNET

Briselē, 2021. gada 21. janvārī

LIETOTĀJU PRIVĀTUMS KĀ PRIORITĀTE JAUNOS TŪLĪTĒJĀS ZIŅOJUMAPMAIŅAS PAKALPOJUMOS, KURUS IZSTRĀDĀ AR ES NĀKAMĀS PAAUDZES INTERNETA INICIATĪVAS ATBALSTU

NGI piedāvā konkrētas tūlītējās
ziņojumapmaiņas alternatīvas, kas pilnībā
aizsargā lietotāju privātumu.

Kopš Covid-19 pandēmijas sākuma mēs visi redzam, cik svarīga ir atbilstošu komunikācijas rīku esamība, lai varētu turpināt saziņu savā starpā. Tomēr, labāk apzinoties savas privātuma tiesības, mēs arī lielāku vērību pievēršam mūsu komunikācijas rīku lietošanas noteikumiem. Citiem vārdiem sakot, svarīgi ir ne vien tas, lai rīki darbotos, bet mēs arī gribam zināt, kā tie darbojas. Lietotājiem ir jāspēj uzticēties komunikācijas kanāliem, kurus viņi izmanto savā sociālajā lokā, jo īpaši privātiem ziņojumiem starp personām vai grupām.

Nākamās paaudzes internets (NGI) ir Eiropas Komisijas iniciatīva, kuras mērķis ir ietekmēt interneta attīstību, lai tas kļūtu par cilvēku internetu — internetu, kas reaģē uz cilvēku pamata vajadzībām pēc uzticēšanās, drošības un iekļaušanas, vienlaikus atspoguļojot vērtības un normas, kuras bauda visi Eiropas iedzīvotāji. NGI pētniecības projektos tiek izstrādāti tūlītējās ziņojumapmaiņas risinājumi, kas pilnībā aizsargā lietotāja privātumu.

Ar NGI atbalstu izstrādāti tūlītējās ziņojumapmaiņas pakalpojumi

XMPP jeb Jabber ir [interneta standarts](#) tūlītējai ziņojumapmaiņai, kas principā darbojas tādā pašā federatīvā veidā kā e-pasts. NGI finansē vairākas ar XMPP saistītas iniciatīvas, lai pievienotu jaunākos drošības elementus, ļaujot lietotājiem izvēlēties klientus un noskaidrot, kas tiem der vislabāk: [Kaidan](#) un [Conversations](#) (mobilais klients Android platformā), [Dino](#) (darbvirsma klients), [Movim](#) (tīmekļa klients), [Libervia](#) (visas ierīces). Tās visas ir bezmaksas atvērta pirmkoda lietotnes, tāpēc tās var papildus pielāgot.

[Deltachat](#) ir uzticama un lietotājam draudzīga lietotne, kuru lietotāji var sākt izmantot tūlīt *ar viņu esošo infrastruktūru*. Tā izskatās līdzīgi parastam tēršanās klientam un ietver šifrētus privātus ziņojumus, pavadienus un grupu tēršanu, tomēr atšķirība ir tāda, ka nav jāpierakstās nezināmā serverī ārvalstīs, bet lietotāji izmanto viņiem pazīstamo pasta serveri.

Vēl viens interesants protokols ir [Matrix](#). NGI finansē [Fractal](#) — grupu ziņojumapmaiņas lietotni datoriem un uz Linux balstītām operētājsistēmām. Kopiena ir izstrādājusi vēl daudzas citas lietotnes, tostarp [Element](#), kuru var izmantot mobilajos tālruņos, datoros un tīmeklī.

[Sylk Suite](#) sākotnēji bija atvērta pirmkoda konferences serveris, bet tagad tas ir attīstījies par videozvanu lietotni ar daudzām funkcijām. Sylk nākotnē piedāvās grupu ziņojumapmaiņu, izmantojot SIP Simple standartu. Ar šo privātumu atbalstošo alternatīvu var pilnībā aizstāt citus populārus ziņojumapmaiņas pakalpojumus, turklāt tas ir

arī savietojams ar lielāko daļu interneta telefonijas pakalpojumu sniedzēju.

Saziņai ar plašāku kopienu lietotāji var apsvērt iespēju izmantot veco labo IRC. NGI atbalsta [KiwiIRC](#) — modernu IRC tīmekļa klientu, kas ļauj viegli tērzēt ar lielāku skaitu dalībnieku. Lietotāji var izvēlēties vienu no daudzajiem esošajiem bezmaksas IRC pakalpojumu sniedzējiem vai viesot paši savu.

Ja nepieciešama pilnīga anonimitāte, var lietot [Ricochet Refresh](#), kas ir atvērtā pirmkoda projekts, kurš piedāvā privātu un anonīmu tūlītējo ziņojumapmaiņu. Ricochet Refresh ir izstrādājusi [starptautiska organizācija, kas atbalsta trauksmes cēlājus](#).



Ir arī risinājumi, kas var darboties arī bezsaistē:

[Manyverse](#) ir sociālā tīkla mobilā lietotne, kas īstenota vienādranga tīklā (“Secure Scuttlebutt”), nevis izmantojot tipisku mākoņpakalpojumu. Šī mobilā lietotne lokāli vieso lietotāju datubāzi, ļaujot tiem pašiem pārvaldīt savus personas datus un lietot lietotni arī bezsaistē.

[Briar](#) ir drošas ziņojumapmaiņas lietotne, kas izstrādāta aktīvistiem, žurnālistiem un pilsoniskās sabiedrības grupām. Tā nevis izmanto centrālu serveri, bet tā vietā šifrētas ziņas tiek sinhronizētas tieši starp lietotāju ierīcēm, aizsargājot lietotājus un viņu attiecības pret novērošanu.

Pārslēgšanās uz jaunu risinājumu

Ir svarīgi saprast un novērtēt, ka eksistē sava veida sociālā piesaiste. Ja daudzi cilvēki ir instalējuši populāru komerciālu tūlītējās ziņojumapmaiņas lietotni un tā ir pieejama bez maksas, tad cilvēku grupai nav viegli pārslēgties uz alternatīvu risinājumu. Tomēr beigu beigās, ja mūs visus neapmierina esošā situācija, tad tikai mēs paši varam izlemt kopīgi izvēlēties citu risinājumu.

Mums nepieciešamā funkcionalitāte nebūt nav tik sarežģīta, kā to pierāda iepriekš minēto alternatīvo risinājumu saraksts, turklāt eksistē vēl daudzi citi līdzīgi risinājumi. Ja vēlamies veselīgu internetu, mēs nedrīkstam pieļaut scenāriju, kurā uzvarētājs iegūst visu. Mums jā sāk popularizēt taisnīgas, efektīvas un uzticamas tehnoloģijas, kas darbojas pārredzami un tā, kā sabiedrība to gaida no interneta.

Sargājiet sevi un uzturiet sakarus!

**NEXT
GENERATION
INTERNET**

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



Paziņojums redaktoriem

Nākamās paaudzes internets (NGI) ir Eiropas Komisijas iniciatīva, kuras mērķis ir ietekmēt interneta attīstību, lai tas kļūtu par cilvēku internetu. NGI apvieno aktīvu interneta novatoru un ieinteresēto personu kopienu, kam ir kopīgs mērķis: veidot internetu, kas reaģē uz cilvēku pamata vajadzībām pēc uzticēšanās, drošības un iekļaušanas, vienlaikus atspoguļojot vērtības un normas, kuras mēs baudām Eiropā.

Kontaktinformācija preses pārstāvjiem un sociālie mediji

Tīmekļa vietne: www.ngi.eu

E-pasts: press@ngi.eu

Facebook un Twitter: @NGI4EU