

# NEXT GENERATION INTERNET

Bruxelles, 21. siječnja 2021.

## KORISNIČKA PRIVATNOST U SREDIŠTU NOVIH SERVISA ZA RAZMJENU IZRAVNIH PORUKA RAZVIJENIH UZ POTPORU INICIJATIVE EU-A INTERNET SLJEDEĆE GENERACIJE

**NGI dijeli konkretne alternative za razmjenu  
izravnih poruka koje u potpunosti štite  
privatnost korisnika.**

Od pojave pandemije bolesti COVID-19 shvatili smo koliko je važno imati prave alate za komunikaciju kako bismo mogli ostali međusobno povezani. Međutim, kako raste naša osviještenost o pravilima privatnosti i povezanost s njima, više pozornosti posvećujemo uvjetima u kojima te alate upotrebljavamo. Drugim riječima, nije važno samo da ti alati funkcioniraju, nego želimo znati i na koji način. Korisnici moraju vjerovati komunikacijskim alatima kojima se koriste u društvenim krugovima, a to se osobito odnosi na privatne poruke među pojedincima i grupama.

Internet sljedeće generacije (NGI) inicijativa je Europske komisije čiji je cilj oblikovati razvoj interneta u internet ljudi. To je internet koji odgovara na temeljne ljudske potrebe, uključujući povjerenje, sigurnost i uključenost, a istodobno odražava vrijednosti i norme koje svi europski građani uživaju. Istraživačkim projektima NGI-ja posebno se razvijaju rješenja za razmjenu izravnih poruka koja u potpunosti štite privatnost korisnika.

### Servisi za razmjenu izravnih poruka uz potporu NGI-ja

XMPP ili Jabber [određeni je internetski standard](#) za razmjenu izravnih poruka koji funkcionira na isti način kao e-pošta. NGI financira nekoliko inicijativa na XMPP-u kako bi se dodale najnovije sigurnosne značajke, a kako bi korisnicima bio dostupan izbor klijenata i kako bi mogli odabrati ono što im najviše odgovara: [Kaidan](#) i [Conversations](#) (klijent za mobilne uređaje za Android), [Dino](#) (radna površina), [Movim](#) (web klijent), [Libervia](#) (svi uređaji). Svi su navedeni klijenti besplatni i iz otvorenog izvora, stoga ih je moguće dodatno prilagoditi.

[Deltachat](#) je otporna aplikacija prilagođena korisnicima koju možete odmah početi upotrebljavati *s pomoću postojeće infrastrukture*. Izgleda poput uobičajene platforme za čavrljanje i doživljaj je isti, a uključuje šifrirane privatne poruke, razgovore i grupna čavrljanja, no umjesto prijavljivanja na nepoznati poslužitelj u inozemstvu, korisnici upotrebljavaju poslužitelj kojemu već vjeruju, odnosno poslužitelj svoje e-pošte.

[Matrix](#) je još jedan zanimljiv protokol. NGI financira [Fractal](#), aplikaciju za grupnu razmjenu poruka za mobilne operativne sustave koji se temelje na radnoj površini i Linuxu. Zajednica je razvila još mnogo aplikacija, među kojima je [Element](#) koji se može upotrebljavati na mobilnim telefonima, radnoj površini i webu.

[Sylk Suite](#) u početku je bio konferencijski poslužitelj iz otvorenog izvora, no razvijen je u aplikaciju za videopozive s mnogobrojnim značajkama. Sylk planira pružiti grupnu razmjenu poruka na temelju jednostavnog standarda SIP, što znači da aplikaciju možete upotrebljavati kako biste u potpunosti zamijenili druge popularne

servise za razmjenu poruka alternativom koja štiti vašu privatnost i koja je kompatibilna s većinom davatelja usluga internetske telefonije.

Kako bi komunicirali s otvorenijom zajednicom, korisnici mogu razmisliti i o upotrebi „dobrog starog”: IRC-a. NGI podržava [KiwiIRC](#), suvremenog web klijenta za IRC koji olakšava čavrljanje s većim brojem sudionika. Korisnici mogu odabrati među mnogim davateljima usluge IRC-a ili hostirati vlastite.

Ako vam je potrebna anonimnost, možete upotrebljavati [Ricochet Refresh](#): projekt iz otvorenog izvora koji omogućuje privatnu i anonimnu razmjenu izravnih poruka. Ricochet Refresh rezultat je rada [međunarodne organizacije koja podržava zviždače](#).



Postoje rješenja koja mogu raditi i izvanmrežno:

[Manyverse](#) aplikacija je za mobilne uređaje namijenjena umrežavanju koja se implementira na mreži ravnopravnih računala („Secure Scuttlebutt”) umjesto tipične usluge u oblaku. Aplikacija za mobilne uređaje lokalno hostira bazu podataka korisnika, omogućuje im da posjeduju svoje osobne podatke te da aplikaciju upotrebljavaju izvanmrežno.

[Briar](#) je sigurna aplikacija za razmjenu poruka osmišljena za aktiviste, novinare i skupine civilnog društva. Umjesto upotrebe središnjeg poslužitelja šifrirane poruke izravno se sinkroniziraju među uređajima korisnika, čime se korisnike i njihove odnose štiti od nadzora.

## Prelazak na novo rješenje

Važno je razumjeti i prihvatiti činjenicu da je prisutan oblik „društvenog zaključavanja”. Ako mnogi korisnici imaju instaliranu popularnu aplikaciju za razmjenu izravnih poruka koja je dostupna bez naknade, potreban je određeni napor kako bi se grupa prebacila

na alternativno rješenje. No, u konačnici, ako nismo zadovoljni situacijom, mi smo jedini koji možemo odlučiti isključiti se!

Kao što i prethodno navedeni popis alternativnih rješenja dokazuje, funkcionalnost koja nam je potrebna nije kvantna fizika. Osim toga, postoji ih još mnogo. Ako želimo zdravi internet, ne smijemo dopustiti da se dogodi scenarij „pobjednik uzima sve“. Počnimo promicati pravedne, otporne i vjerodostojne tehnologije koje rade transparentno i ponašaju se onako kako društvo očekuje od interneta da se ponaša.

## Ostanite sigurni i ostanite povezani!

**NEXT  
GENERATION  
INTERNET**

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



### ***Napomena urednicima***

*Internet sljedeće generacije (NGI) inicijativa je Europske komisije čiji je cilj oblikovati razvoj interneta u internet ljudi. NGI ujedinjuje energičnu zajednicu internetskih inovatora i dionika oko zajedničkog cilja: izgradnje interneta koji odgovara na temelje ljudske potrebe, uključujući povjerenje, sigurnost i uključenost te koji odražava vrijednosti i norme koje svi europski građani uživaju.*

## Kontakti za medije i društveni mediji

Web-mjesto: [www.ngi.eu](http://www.ngi.eu)

E-pošta: [press@ngi.eu](mailto:press@ngi.eu)

Facebook i Twitter: @NGI4EU