

# Hurtig oversigt over messengersystemer

- kildeåben (fri) anbefaling
- ikke open source (proprietær)

## Messengersystem

[Eksempler på programmer/apps](#)

(i hvert fald med app til Android-/iOS-smartphone)

netværksstruktur

serversiden

klient-side

kryptering

serverplacering



### Systemer til almindelig chat (à la WhatsApp)

Briar	Jami	Tox	<b>decentralt</b> (serverløst/integreret) = <b>uafhængig</b> af udbyder	-			-uden-
Chatstandard (XMPP)	Conversations, monoles chat, Snikket, Cheogram, Quicksy, Prav, aTalk, Psi, Gajim, Monal, Siskin, Dino, ...		<b>decentraliseret (føderal)</b> alle kan vælge <b>frit</b> = <b>uafhængig</b> af udbyder				vilkårlig
Matrix	FluffyChat, ditto, ...	SimpleX					vilkårlig
E-Mail / IMAP	Delta Chat, Dib2Qm, ...						vilkårlig
Wire			<b>centralt</b> på trods af serverkodens åbne kildekode tillader ejeren (rettighedshaveren)				EU (A)
Signal			ingen føderation = <b>afhængig</b> af udbyder	(S)			USA (A)
Threema							Schweiz
Telegram			<b>centralt</b> trods serverkodens kildeåbenhed tillader ejeren (rettighedshaveren)			(T) 1	ukendt 2
Whatsapp	Viber	ingen føderation = <b>afhængig</b> af udbyder					USA / ukendt
Skype	Facebook Messenger					1	USA
WeChat	QQ						Kina

### Teamchat-løsninger (med ekstrafunktioner til gruppearbejde à la Slack)

Matrix	Element, SchildiChat, ...	<b>decentraliseret (føderal)</b> = <b>uafhængig</b> af udbydere				vilkårlig	
Rocket.Chat	(Føderation mellem servere kun mulig i begrænset omfang)					vilkårlig	
Mattermost	Zulip	Nextcloud Talk	<b>decentralt</b>	(F)		3 vilkårlig	
Webex			<b>centralt</b> programkode				USA+EU
Slack	Teams	VooV	fra server og app er en forretningshemmelighed				USA/Kina
Discord			= <b>afhængig</b> af udbyder				USA

(A) AWS = Amazon Web Services = også på Amazon-server

(F) Ingen føderation mellem servere mulig

(S) Serverkode er Signal's ejendom og offentliggøres normalt (ikke altid);

Forbindelser fra modificerede klienter til den centrale tjeneste er ikke tilladt

(T) »Hemmelige chats« kun manuelt og med funktionelle begrænsninger

(1) Ingen kryptering i grupper (2) Afhængig af brugerens placering

(3) Ingen eller ikke fuldstændig ende-til-ende-kryptering

Mere information: [www.freie-messenger.de/warumnicht](http://www.freie-messenger.de/warumnicht)

Flere sammenligninger: [www.freie-messenger.de/systemvergleich](http://www.freie-messenger.de/systemvergleich)

CC BY-SA 4.0

Version: DK - 01.02.2026

[www.freie-messenger.de](http://www.freie-messenger.de)