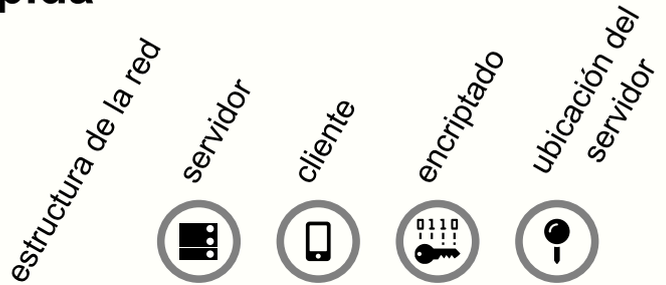


# Sistemas de mensajería - vista rápida

 código abierto (software libre) **recomendado**

 código cerrado (propietario/privativo)

**Sistema de mensajería** Ejemplos de programas/apps  
(que ofrece al menos una aplicación para Android o iOS)



## Mensajería para chatear (à la WhatsApp)

Icono	Nombre	Descripción	estructura de la red	servidor	cliente	encriptado	ubicación del servidor
 Briar	 Jami	 Tox	<b>peer to peer</b> (sin servidor/integrado) = independiente del proveedor	-			-ninguno-
 Chatstandard (XMPP)		Conversations, Quicksy, blabber, moncles, Snikket, Yaxim, Gajim, Monal, Siskin, Dino, ...	<b>descentralizado (federado)</b> cualquiera puede elegir servidor y clientes <b>libremente</b> = <b>independiente</b> del proveedor				cualquiera
 Matrix		FluffyChat, ditto, ...					cualquiera
	E-Mail / IMAP	Delta Chat, Dib2Qm, ...					cualquiera
	Wire		<b>centralizado</b> el proveedor (quien tiene el derecho)				UE (A)
	Signal		<b>no federa</b> aunque el software es de código abierto = <b>dependiente</b> del proveedor	(S)			EEUU (A)
	Threema						Suiza
	Telegram		<b>centralizado</b> servidor de código cerrado (secreto industrial) el cliente podría ser de código abierto = <b>dependiente</b> del proveedor			(T) 1	sin datos 2
	Whatsapp						EEUU / sin datos
	Skype					1	EEUU
	WeChat						China

## Comunicación en equipos / Teamchat / Groupware (optimizado para grupos de trabajo à la Slack)

 Matrix	Element, SchildiChat, ...		<b>descentralizado (federado)</b> = <b>independiente</b> del proveedor				cualquiera
	Rocket.Chat	(la federación está limitada solo entre servidores)					cualquiera
	Mattermost	 Zulip	 Nextcloud Talk	(F) 		3	cualquiera
	Webex		<b>centralizado</b> servidor y cliente son propietarios y secretos de la compañía				EEUU+UE
	Slack						EEUU/CN
	Discord		= <b>dependiente</b> del proveedor				EEUU

(A) AWS = Amazon Web Services = hospedado en servidores Amazon más información: [www.freie-messenger.de/warumnicht](http://www.freie-messenger.de/warumnicht)  
(F) Ninguna federación entre servidores [sitio web en alemán www.freie-messenger.de/systemvergleich](http://www.freie-messenger.de/systemvergleich)

(S) El código del servidor es propiedad de Signal y usualmente (no siempre) clientes no oficiales, publicados, no tienen permitido conectarse a los servidores de Signal

(T) El encriptado tiene inconvenientes al tener que ser activado manualmente ("chat secreto")

(1) No hay encriptado en grupos (2) Dependiendo de la ubicación del usuario

(3) Encriptado end-to-end nulo o incompleto