

# Secure Messaging Scorecard

	Encrypted in transit?	Encrypted so the provider can't read it?	Can you verify contacts' identities?	Are past comms secure if your keys are stolen?	Is the code open to independent review?	Is security design properly documented?	Has there been any recent code audit?
<a href="#">AIM</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘
<a href="#">BlackBerry Messenger</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘
<a href="#">BlackBerry Protected</a>	✔	✔	✔	✘	✘	✔	✔
<a href="#">ChatSecure + Orbot</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
<a href="#">Ebuddy XMS</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘
<a href="#">Facebook chat</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✔
<a href="#">FaceTime</a>	✔	✔	✘	✔	✘	✔	✔
<a href="#">Google Hangouts/Chat "off the record"</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✔
<a href="#">Hushmail</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘
<a href="#">iMessage</a>	✔	✔	✘	✔	✘	✔	✔
<a href="#">iPGMail</a>	✔	✔	✔	✘	✘	✔	✘
<a href="#">Jitsi + Ostel</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘
<a href="#">Kik Messenger</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘
<a href="#">Mailvelope</a>	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔
<a href="#">Mxit</a>	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
<a href="#">Off-The-Record Messaging for Mac (Adium)</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘
<a href="#">Off-The-Record Messaging for Windows (Pidgin)</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
<a href="#">PGP for Mac (GPGTools)</a>	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✘
<a href="#">PGP for Windows Gpg4win</a>	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✘
<a href="#">QQ</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✔
<a href="#">RetroShare</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘
<a href="#">Signal / RedPhone</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
<a href="#">Silent Phone</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
<a href="#">Silent Text</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
<a href="#">Skype</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘
<a href="#">SnapChat</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✔
<a href="#">StartMail</a>	✔	✘	✔	✘	✘	✔	✘
<a href="#">SureSpot</a>	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✘
<a href="#">Telegram</a>	✔	✘	✘	✘	✔	✔	✔
<a href="#">Telegram (secret chats)</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
<a href="#">TextSecure</a>	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
<a href="#">Threema</a>	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔
<a href="#">Viber</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✔
<a href="#">Virtru</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✔	✔
<a href="#">WhatsApp</a>	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔
<a href="#">Wickr</a>	✔	✔	✔	✔	✘	✘	✔
<a href="#">Yahoo! Messenger</a>	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘