

信使系统的快速参照

 开放源码

建议

 非开放源码

信使系统

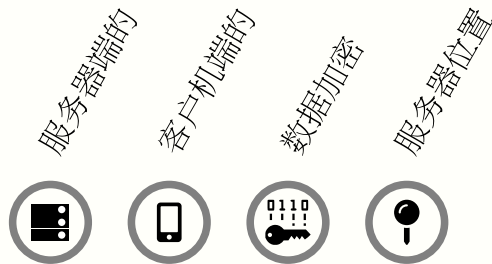
方案/应用程序的例子



(至少有Android/iOS智能手机的应用程序)

普通聊天的系统 (像威信)

 Briar  Jami  Tox

分散式(无服务器/集成式)
= 独立于供应商



 Int. chat standard (XMPP) 

Conversations, Quicksy, blabber, monocles, Shikket, Yaxim, Gajim, Monal, Siskin, Dino, ...

 Matrix  FluffyChat, ditto, ...  SimpleX

不集中的 (联邦的)
人人都能自由选择
= 与供应商无关

 E-Mail / IMAP  Delta Chat, Dib2Qm, ...

 Wire

集中的
尽管服务器代码具有开放源码的性质
允许所有人(权利人)
没有联盟 = 依赖供应商

 Signal

 Threema

 Telegram



集中的
服务器代码是公司机密
应用程序可能是开源的
= 取决于供应商

 Whatsapp  Viber

 Skype  Facebook Messenger

 WeChat  QQ

团队聊天解决方案 (为小组工作提供额外功能, 如 VooV Meeting, 会开会)

 Matrix  Element, SchildiChat, ...

不集中的 (联邦的)
= 与供应商无关

 Rocket.Chat (服务器之间的联合只可能在有限的范围内实现)

 Mattermost  Zulip  Nextcloud Talk 不集中的

 Webex

集中的
程序代码 从服务器
和应用程序
是公司机密
= 依赖于供应商的

 Slack  Teams  VooV

 Discord

(A) AWS = 亚马逊网络服务 = 也在亚马逊服务器上

(F) 服务器之间不可能有联合

(S) 服务器代码是Signal的财产, 通常(不总是)会被公布。
不允许修改后的客户端连接到中心服务

(T) "秘密聊天" 只能手动进行, 并有功能限制

(1) 没有组内加密 (2) 取决于用户的位置

(3) 没有或没有完整的端到端加密

更多的消息:

更多的比较:

www.freie-messenger.de/warumnicht
www.freie-messenger.de/systemvergleich

CC BY-SA 4.0

版本号: 01.02.2023

www.freie-messenger.de