

بررسی معماری پیامرسان‌های اجتماعی مبتنی بر  
مدل ارتباطی نظیر به نظریر با تمرکز بر روی خصیصه‌های کیفی  
امنیت و حریم خصوصی

## فهرست مطالب

۴	فصل ۱ مقدمه
۵	فصل ۲ شبکه‌های نظری به نظری
۵	۱-۲ شبکه‌های فاقد ساختار
۵	۲-۲ شبکه‌های ساختارمند
۶	۳-۲ مدل‌های ترکیبی
۶	۴-۲ امنیت و اعتماد
۷	۵-۲ ذخیره‌سازی و جستجو
۸	فصل ۳ نرمافزار پیامرسان Bleep
۹	۱-۳ نحوه کار Bleep
۹	۱-۳-۱ ایجاد یه هویت و نحوه احراز آن
۹	۲-۱-۳ پیوستن به شبکه DHT
۹	۳-۱-۳ محافظت از فراداده‌ها
۱۰	۴-۱-۳ دعوت افراد به صورت خصوصی
۱۰	۵-۱-۳ راهاندازی یک کانال امن
۱۰	۶-۱-۳ بررسی معماری Bleep از منظر امنیت
۱۳	فصل ۴ نرمافزار پیامرسان Tox
۱۴	۱-۴ اهداف Tox
۱۵	۲-۴ داده‌ساختارهای Tox
۱۷	۳-۴ مازول‌های تشکیل‌دهنده Tox
۱۷	۱-۳-۴ Mazon
۱۷	۲-۳-۴ DHT
۱۷	۳-۳-۴ TCP Server
۱۸	۴-۳-۴ TCP Client
۱۸	۵-۳-۴ Onion
۱۹	۶-۳-۴ NetCrypto پروتکل
۱۹	۷-۳-۴ Friend Connection مولفه
۲۰	فصل ۵ نرمافزار پیامرسان Briar

۲۱	۱-۵	نحوه عملکرد
۲۱	۱-۱-۵	BQP پروتکل
۲۲	۲-۱-۵	BSP پروتکل
۲۴	۳-۱-۵	BTP پروتکل









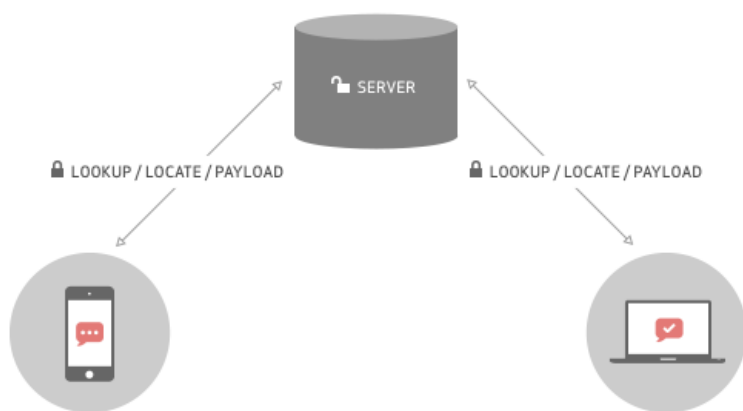




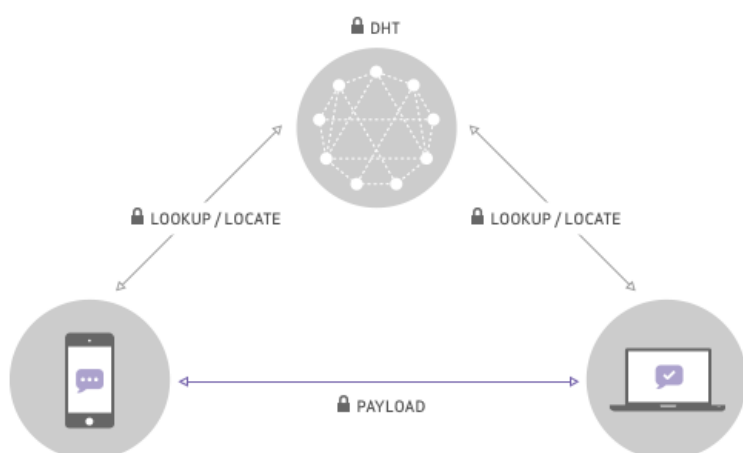


۳. همه لینکها با کمک پروتکل های نظری curve<sup>۲۰۵۱۹</sup>, salsa<sup>۲۰</sup>, poly<sup>۱۳۰۵</sup> رمزگذاری شده است.

### Traditional Messaging Service



### BitTorrent Chat

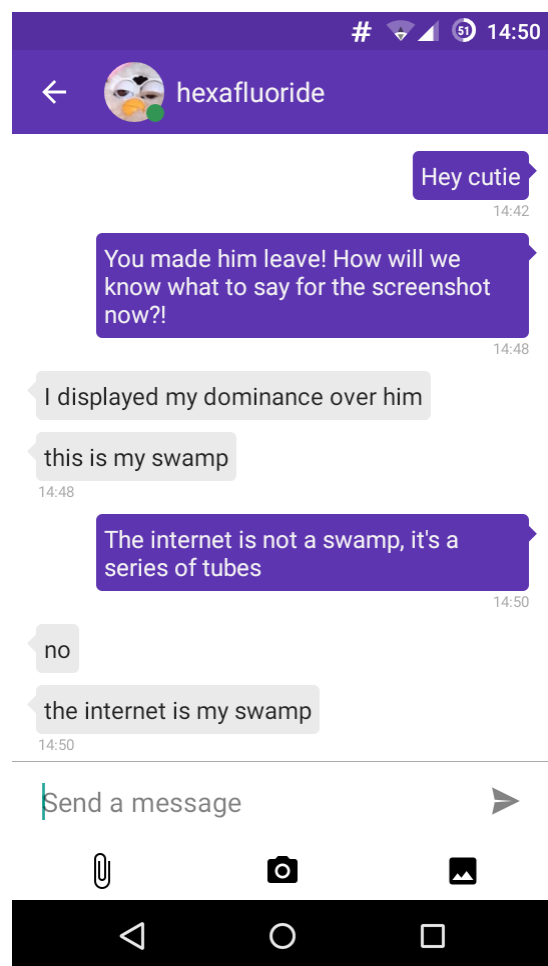


در نرم افزار پیامرسانی BitTorrent هیچگونه نام کاربری وجود ندارد و فرایند ورد به صورتی که در سایر سرویس‌دهنده‌ها با آن آشنا هستیم نیست. هر فردی که روی شبکه پیام رسانی BitTorrent قرار دارد، دارای یک کلید عمومی<sup>19</sup> است. در نتیجه شما می‌توانید بدون اینکه هویت خود را آشکار کنید به یک نفر پیام ارسال کنید. دو نفر برای ارتباط فقط نیازمند اطلاع از کلید عمومی یکدیگر هستند. استفاده از رمزگذاری با استفاده از کلید عمومی مزایای زیادی دارد. مهمترین آن این است که می‌توانید پیام خود را با استفاده از کلید خصوصی خود و کلید عمومی گیرنده پیام رمز کنید. پیام‌های ارسالی برای شما فقط از طریق کلید خصوصی شما قابل رمزگشایی است. برای امنیت بیشتر، یک کلید رمزگذاری موقتی بر اساس زوج کلیدهای شما تولید می‌شود که فقط مختص به این محاوره است و پس از این محاوره پاک می‌شود.

زیرساخت این پیامرسان مبتنی بر روشی است که کلید عمومی به آدرس IP ترجمه می‌کند و برای این کار از DHT استفاده می‌کند. این مساله باعث می‌شود که برای هدایت پیامها نیازمند سرورهای مرکزی نباشیم. DHT شبکه‌های از گره‌های همکار است که با شما در یافتن آدرس فردی را که دنبال ارسال پیام به او هستید مشارکت می‌کند. برای این منظور شما پرس و جو را از نزدیک ترین همسایگان خود شروع می‌کنید و در صورت پیدا نشدن آدرس فرد مورد نظر، این کار را در مورد همسایه همسایگان خود ادامه می‌دهید تا بالاخره به گرهی برسید که آدرس فرد مورد نظر شما را داشته باشد و این آدرس به شما برگشت داده می‌شود.

## فصل ۴ نرم‌افزار پیام‌رسان Tox

نرم‌افزار پیام‌رسان Tox بعد از افشاگری‌های ادوارد اسنودن در مورد فعالیت‌های جاسوسی NSA کار خود را شروع کرد. ایده کار بر این اساس بود که نرم‌افزار پیام‌رسانی ایجاد شود که متکی و نیازمند به یک سرور مرکزی نباشد. سیستم باید توزیع شده و مبتنی بر معماری نظری به نظری می‌بود و از رمزنگاری سراسری استفاده می‌کرد به گونه‌ای که نتوان هیچ‌کدام از ویژگی‌های رمزنگاری را در آن غیرفعال کرد. با این وجود سیستم باید به آسانی قابل استفاده می‌بود، بدون اینکه کاربر نیازمند دانش خاصی در زمینه رمزنگاری و سیستم‌های توزیع شده داشته باشد.



در سال ۲۰۱۳ یک گروه کوچک از توسعه‌دهندگان از سراسر دنیا تشکیل شد و کار روی پیاده‌سازی پروتکل Tox را در قالب یک کتابخانه آغاز کرد. این کتابخانه همه تسهیلات لازم برای پیام‌رسانی و رمزنگاری را فراهم می‌کرد و مستقل از هر واسط کاربری بود. کاربر نهایی برای بهره‌گیری از Tox Client توکن Tox است. Tox یک پروژه متن‌باز و رایگان است که توسعه دهنده‌گان داوطلب به پیش می‌رود و وابسته به یک شرکت یا سازمان نیست. در طی این مدت، پروژه‌های مستقل و متعددی از Tox Client ایجاد شده است و کتابخانه‌ای که هسته Tox را پیاده‌سازی می‌کرد به طور پیوسته در حال بهبود و ارتقاء است.











این امکان را به گره‌ها می‌دهد تا کلید عمومی واقعی خود را از طریق مسیرهای Onion اعلان<sup>34</sup> کنند. یک گره برای اعلان خود در شبکه ابتدا گره‌هایی که کلید عمومی DHT آنها نزدیک به کلید عمومی واقعی خودش است را پیدا می‌کند. سپس کلید عمومی بلندمدت خود را در یک بسته قرار داده و آن را با کلید بلندمدت خصوصی خود رمزگذاری کرده و برای آنها ارسال می‌کند. به این ترتیب، گرهی که خود را به او معرفی کردیم می‌تواند مطمئن باشد که ما واقعاً دارای کلید عمومی هستیم. حال اگر دوستان گره X، بخواهند به او پیامی ارسال کنند، ابتدا باید گره‌هایی که X خود را به آنها اعلان کرده است را پیدا کنند. برای این منظور، گره‌های نزدیک به کلید عمومی واقعی X را پیدا می‌کنند و از آنها سوال می‌کنند که آیا گره X را می‌شناسند یا نه. در صورت مثبت بودن پاسخ، می‌توانند از طریق این گره‌ها، پیام خود را به X برسانند. این پیام حاوی کلید عمومی DHT آنها و همچنین اطلاعات رله‌های TCP و برخی از گره‌هایی است که به آنها متصل هستند. این اطلاعات به X این امکان را می‌دهد تا به دوستان خود متصل شود.

### ۶-۳-۴ پروتکل NetCrypto

پروتکل انتقالی Tox است که از آن برای برقراری اتصال و ارسال امن داده‌ها بین دوستان استفاده می‌شود و امکان رمزگذاری، تحويل مرتب بسته‌ها و یک forward Secrecy کامل را فراهم می‌کند. این مژول برای این کار از پروتکل UDP استفاده می‌کند اما در شرایطی که دو دوست از طریق رله‌های TCP به هم متصل هستند نیز می‌توان از آن استفاده کرد.

### ۷-۳-۴ مولفه Friend Connection

ماژولی است که بر روی Net Crypto و Onion DHT قرار دارد و ارتباط این سه مژول به یکدیگر را مدیریت می‌کند. این مژول اتصال به دوستان را برقرار می‌کند و با ارائه یک لایه پیام سطح بالاتر یک واسط ساده برای ارسال و دریافت پیام و افزودن و یا حذف کردن دوستان و اطلاعات از آنلاین بودن یا آفلاین بودن آنها فراهم می‌کند.

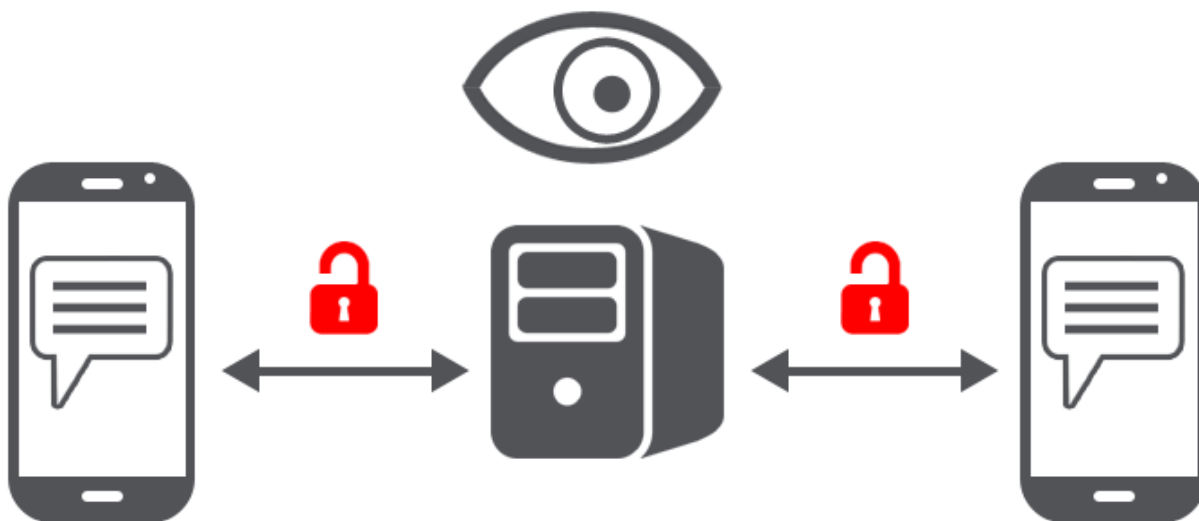
<sup>34</sup> Announce

## فصل ۵ نرم‌افزار پیامرسان Briar

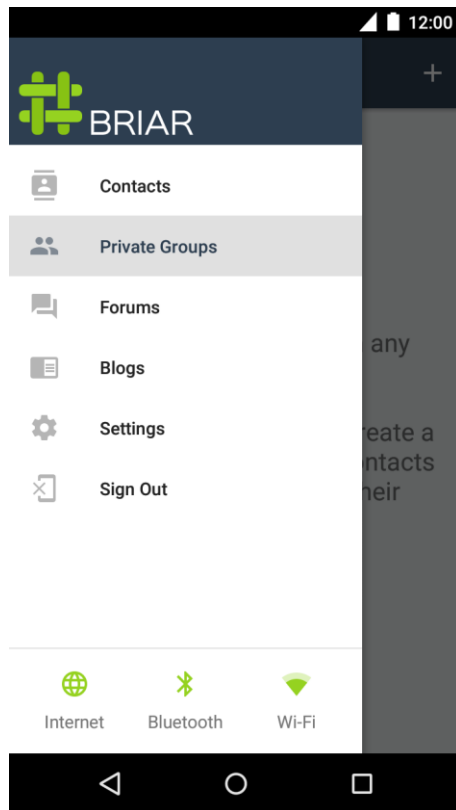
یک نرم‌افزار پیامرسان است که برای فعالین اجتماعی، روزنامه‌نگاران و همه کسانی که به دنبال یک راه حل ساده، امن و مستحکم برای ارتباط هستند طراحی شده است. برخلاف رویکردهای معمول در نرم‌افزارهای پیامرسان این سیستم مبتنی به سرور مرکزی نیست و همگام‌سازی پیام‌ها به صورت مستقیم بین دستگاه‌های کاربران صورت می‌گیرد. اگر اینترنت دچار اختلال شود می‌تواند همگام‌سازی را از طریق بلوتوث یا شبکه Wi-Fi انجام دهد و جریان داده را در شرایط بحرانی منتقل کند. در صورت برقراری اتصال به اینترنت، می‌تواند با Tor همگام شده تا از کاربران و ارتباطات بین آنها محافظت کند.



از اتصال مستقیم و رمزنگاری شده بین کاربران برای جلوگیری از جاسوسی استفاده می‌کند در حالیکه پیامرسان‌هایی که مبتنی به سرور مرکزی هستند پیام‌ها و ارتباطات را می‌توانند در معرض جاسوسی قرار دهند.



امکان پیامرسانی خصوصی، انجمان‌ها و وبلاگ‌های عمومی را ارائه می‌کند و از آنها در برابر جاسوسی و سانسور محافظت می‌کند. این نرم‌افزار با استفاده از شبکه Tor مانع از استراق سمع و مشخص شدن اینکه چه افرادی با یکدیگر در حال مکالمه هستند می‌شود. لیست تماس‌های هر کاربر رمزنگاری شده و در دستگاه خود او ذخیره می‌شود.



با استفاده از رمزنگاری سرتاسری<sup>35</sup> از دستکاری و استراق سمع داده ها جلوگیری می شود. همچنین این مساله مانع از فیلترینگ بر اساس کلیدواژه می شود و با توجه به ماهیت غیر مت مرکز این سیستم، امکان بلاک کردن آن نیز وجود ندارد. هر کاربری که عضو انجمن است، یک نسخه کپی از داده ها را دارد و بنابراین یک نقطه مشخص برای پاک کردن آن و یا از دسترس خارج کردن آن از طریق حملات DoS وجود ندارد.

## ۱-۵ نحوه عملکرد

برای آشنایی با نحوه کار کرد این سیستم، پروتکل های اصلی و سطح بالای آن در ادامه شرح می دهیم.

### ۱-۱-۵ پروتکل BQP<sup>36</sup>

از این پروتکل برای پایه گذاری یک کلید رمز بین هر دو دستگاه استفاده می شود و در واقع یک پروتکل توافق روی کلید است. این دستگاه ها باید در همسایگی هم قرار داشته باشند و امکان ارتباط و تعامل از طریق بستر انتقالی دو طرفه برد کوتاه<sup>37</sup> را باید داشته باشند اما لزوماً این لایه انتقال دارای ویژگی های امنیتی نیست. دستگاه ها می توانند کد QR یکدیگر را اسکن کرده و با کمک اطلاعات موجود در آن، یک اتصال غیر امن با یکدیگر برقرار کنند و کلید عمومی خود را مبادله کنند. هر کد QR

<sup>35</sup> End-to-end encryption

<sup>36</sup> Bramble QR code Protocol

<sup>37</sup> Short-range bidirectional transport







حافظه و فضای ذخیره سازی دسترسی داشته باشند. بنابراین حداقل نیازمندیهای امنیتی BTP در مواجهه با این فرضیات این است که :

۱. در صورت دسترسی به داده‌هایی که در بستر BTP منتقل می‌شود، نتوان از آن چیزی فرآگرفت.
۲. در صورت دستکاری جویبار داده‌ها این مساله توسط گیرنده نقطه پایان قابل کشف است
۳. نباید این امکان وجود داشته باشد که داده‌ای توسط یک شخص ثالث، به یکی از نقاط پایانی ارسال شود و اینگونه وانمود گردد که این داده از سمت دیگر ارتباط ارسال شده است.
۴. اگر در آینده، یکی یا هر دو نقطه پایانی توسط افراد مخرب مورد نفوذ قرار گرفت، نمی‌توانند از آنچه که قبل ارسال شده است اطلاع حاصل کنند