



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر گروه مخابرات امن و رمزنگاری

تحلیل امنیت یک شبکه همتابههمتا مبتنی بر زنجیره قالبی

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی ارشد در رشتهٔ مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری

محمدتقى بدخشان

استاد راهنما

دکتر محمّدعلی اخایی

این راهنما، نمونهای از قالبِ پروژه، پایاننامه و رسالهٔ دانشگاه تهران میباشد که با استفاده از کلاس -thesis این والب به گونهای طراحی شده است که مطابق با دستورالعمل thesis و بستهٔ زی پرشین در ۱۹۲۲ تهیه شده است. این قالب به گونهای طراحی شده است که مطابق با دستورالعمل نگارش و تدوین پایاننامه کارشناسی ارشد و دکتری، مورخ ۹۳/۰۶/۰۳ پردیس دانشکدههای فنی دانشگاه تهران باشد و حروف چینی بسیاری از قسمتهای آن، مطابق با استاندارد قالبهای فارسی پایاننامه در لاتک، به طور خودکار انجام می شود.

چکیده بخشی از پایان نامه است که خواننده را به مطالعه آن علاقمند می کند و یا از آن می گریزاند. چکیده باید ترجیحاً در یک صفحه باشد. در نگارش چکیده نکات زیر باید رعایت شود. متن چکیده باید مزین به کلمه ها و عبارات سلیس، آشنا، بامعنی و روشن باشد. بگونه ای که با حدود ۳۰۰ تا ۵۰۰ کلمه بتواند خواننده را به خواندن پایان نامه راغب نماید. چکیده، جدای از پایان نامه باید به تنهایی گویا و مستقل باشد. در چکیده باید از ذکر منابع، اشاره به جداول و نمودارها اجتناب شود. تمیز بودن مطلب، نداشتن غلطهای املایی یا دستور زبانی و رعایت دقت و تسلسل روند نگارش چکیده از نکات مهم دیگری است که باید درنظر گرفته شود. در چکیده پایان نامه خودداری شود. چکیده باید منعکس کننده اصل موضوع باشد. در چکیده باید اهداف تحقیق مورد توجه قرار گیرد. تأکید روی اطلاعات تازه (یافته ها) و اصطلاحات جدید یا نظریه ها، باید اهداف تحقیق مورد توجه قرار گیرد. تأکید روی اطلاعات تازه (یافته ها) و اصطلاحات جدید یا نظریه ها، فرضیه ها، نتایج و پیشنهادها متمرکز شود. اگر در پایان نامه روش نوینی برای اولین بار ارائه می شود و تا به حال معمول نبوده است، با جزئیات بیشتری ذکر شود. شایان ذکر است چکیده فارسی و انگلیسی باید حتماً به تأیید معمول نبوده است، با جزئیات بیشتری ذکر شود. شایان ذکر است چکیده فارسی و انگلیسی باید حتماً به تأیید استاد راهنما رسیده باشد.

کلمات کلیدی در انتهای چکیده فارسی و انگلیسی آورده می شود. محتوای چکیده ها بر اساس موضوع و گرایش تحقیق طبقه بندی می شود و به همین جهت وجود کلمات شاخص و کلیدی، مراکز اطلاعاتی را در طبقه بندی دقیق و سریع پایان نامه یاری می دهد. کلمات کلیدی، راهنمای نکات مهم موجود در پایان نامه هستند. بنابراین باید در حد امکان کلمه ها یا عباراتی انتخاب شود که ماهیت، محتوا و گرایش کار را به وضوح روشن نماید.

فهرست مطالب

٢	مروری بر مطالعات انجام شده	فصل ۱:
۲	مقدمه	1.1
٣	تعاریف، اصول و مبانی نظری	۲.۱
۴	۱.۲.۱ بیتکوین	
۵	۱.۱.۲.۱ گرهها	
٧	۲.۱.۲.۱ شبکه همتابههمتای بیتکوین ۲.۱.۲.۱	
۱۵	۲.۲.۱ فیلتر بلوم	
19	۱.۲.۲.۱ فیلتر بلوم در شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین ۱.۲.۲.۱	
۲۸	۲.۲.۲.۱ آسیبپذیریها	
۳۵	مروری بر ادبیات موضوع	۳.۱
۳۶	۱.۳.۱ اصلاح رفتار کاربر سبک فعلی جهت حفظ حریم خصوصیش	
٣٧	γ برای سنجش حریم خصوصی فیلتر بلوم معیار حاشاپذیری γ برای سنجش حریم خصوصی فیلتر بلوم ۲.۳.۱	
۴۰	۳.۳.۱ فیلترکردن بلوک سمت کاربرسبک	
۴۳	۴.۳.۱ بازیابی اطلاعات خصوصی	
49	۵.۳.۱ محیط اجرای قابل اعتماد	
۵۰	نتیجهگیری	۴.۱
۵۴		1 .
₩ 1		مراجع

فهرست کارهای باقیمانده

فصل ۱

مروری بر مطالعات انجام شده

۱.۱ مقدمه

در مقالهٔ [۳۴]، در کنار معرفی بیت کوین، روشی به نام درستی سنجی پرداختِ سادهشده (SPV) معرفی شده است. در این روش، امکانی به شبکه بیت کوین اضافه گشت که دستهای از کاربران، بدون نیاز به راهاندازی یک گره کامل، بتوانند با اثبات مرکلی که از یک گره کامل دریافت می کنند، تایید کنند که یک تراکنش درون زنجیره بلوکی بیت کوین، گره سبک بیت کوین ثبت گردیده است یا خیر. به این کاربران، کاربر سبک و به گره آنها در شبکه بیت کوین، گره سبک گفته می شود. گرههای سبک یا به عبارت دیگر گرههایی که در وضعیت تایید پرداخت سادهشده عمل می کنند، نیازی به ذخیرهٔ تمام زنجیره بلوکی و جود ندارد. این گرهها تنها سرایند زنجیره بلوکی بیت کوین ندارند و تنها لازم می کنند. هرچند که در این روش کاربران سبک نیاز به بارگیری تمام زنجیره بلوکی بیت کوین ندارند و تنها لازم است که سرایند بلوکها را ذخیره کنند، اما عملکرد صحیح آنها در گرو ارتباط آنها با یک گره کامل درست کار است. اگرچه گرههای سبک می توانند تایید کنند که سرایند بلوکهایی که دریافت کردهاند اثبات کار صحیحی دارند یا خیر اما بدون داشتن تمام زنجیره بلوکی نمی توانند مطمئن شوند که تمام تراکنش های موجود در بلوکها دارند یا خیر اما بدون داشتن تمام زنجیره بلوکی نمی توانند مطمئن شوند که تمام تراکنش های موجود در بلوکها کاملا درست هستند.

آسیب پذیری دیگری که گرههای سبک را تهدید میکند، عدم حفظ حریم خصوصی آنها در مقابل گرههای کاملی است که از آنها درخواست اطلاعات مینمایند. یکی از اصلی ترین اطلاعاتی که گرههای سبک از گرههای

Simplified Payment Verification (SPV)

کامل درخواست می کنند تراکنش های مربوط به آدرس (های) گره سبک است. کاربر سبک علاوه بر تراکنش مورد نظر، چکیدهٔ بلوکی که تراکنش در آن قرار دارد و همچنین اثبات مرکل وجود آن تراکنش در آن بلوک را دریافت می کند. در صورتی که گره سبک به صورت فاش اطلاعات آدرس خود را در اختیار گره کامل قرار دهد، گره کامل خواهد توانست اولا، ارتباط آدرس های بیت کوین گره سبک با آدرس آی پی وی را کشف نماید و در نهایت بفهمد که دارنده این آدرس در کدام موقعیت جغرافیایی قرار دارد (اگر کاربر سبک از شبکههای حافظ گمنامی استفاده نماید این امکان برای گره کامل وجود نخواهد داشت). ثانیا، این امکان به گره کامل داده می شود که بتواند از این طریق ارتباط بین آدرس های یک شخص را در شبکه بیت کوین ساده تر کشف کند. کشف آن که کدام آدرس های بیت کوین مربوط به یک کاربر به خصوص است، می تواند به کشف الگوی رفتاری آن کاربر و در نتیجه کشف نسبی هویت آن منجر شود [۴۱]. از این رو فاش شدن هر دوی این اطلاعات حریم خصوصی کاربر سبک را نقض خواهد کرد.

به این ترتیب، گره سبک به خاطر اعتماد به یک یا چند گره کامل و نقض حریم خصوصیش از امنیت کمتری نسبت به گرههای کامل برخوردار است [۴۲]. از این رو تاکید می شود کاربرانی که مقدار زیادی بیت کوین را نگهداری یا مبادله می کنند، یا کاربرانی که می خواهند گمنامی آنها حفظ شود از گره کامل استفاده کنند. با این حال لازم است که تلاش شود امنیت، به ویژه گمنامی کاربران سبک تا حد امکان تامین گردد. چرا که فاش شدن اطلاعات بخشی از اعضای شبکه می تواند منجر به فاش شدن اطلاعات دیگر بخش های شبکه گردد.

در پروتکل فعلی بیتکوین برای حل مشکل فاش شدن آدرس مربوط به گره سبک نزد گره کامل متخاصم، از فیلتر بلوم استفاده می شود [۲۶]. در مقاله [۲۳] توضیح داده شد که استفاده از فیلتر بلوم از امنیت کافی برخوردار نیست. در این فصل پایان نامه به معرفی فیلتر بلوم، نحوهٔ استفاده آن در شبکه همتابه همتای بیتکوین و ضعفهای آن به عنوان ابزاری جهت حفظ حریم خصوصی کاربران خواهیم پرداخت. در ادامه مروری بر راه حلهایی که برای بهبود امنیت پروتکل فعلی هستند خواهیم کرد.

۲.۱ تعاریف، اصول و مبانی نظری

گرههای سبک در شبکهٔ بیت کوین برای ارتباط با گرههای کامل از پروتکلهای مشخصی پیروی میکنند. در این بخش به معرفی اجمالی بیت کوین و پیامهای مورد نیازی که یک گره سبک باید در شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین

از آنها استفاده نماید خواهیم پرداخت. در ادامه، بعد از توضیح راجع به طریقهٔ عملکرد فیلتر بلوم، به نحوهٔ استفاده از آن در شبکهٔ همتابههمتای بیتکوین و طریقهٔ حفظ گمنامی کاربران سبک توسط این فیلتر خواهیم پرداخت. در انتها هم مروری بر ضعفها و آسیبپذیریهای این روش خواهیم کرد.

۱.۲.۱ بیتکوین

رمزارز بیت کوین برای محقق ساختن اهدافی چون تبادل و نگهداری دارایی دیجیتال بدون نیاز به یک طرف سوم مورد اعتماد از یک الگورتیم اجماع اثبات کار (PoW)) استفاده می کند[۳۴]. الگوریتم اجماع اثبات کار بیت کوین تضمین می کند که بدون احتیاج به وجود یک طرف قابل اعتماد در شبکه، کسی که توان پردازشی آن کمتر از ۵۰درصد از شبکه باشد نتواند حملهٔ دوبار خرج کردن را اجرا کند. تراکنشها در بیت کوین درن بلوکهایی قرار می گیرند که این بلوکها طبق الگوریتم اجماع کار تولید می شوند. هر بلوک به بلوک قبلی متصل است و تغییر در هر کدام از بلوکها عملا ناشدنی است. در رمزارز بیت کوین، داراییهای هر کس در اکثر مواقع توسط کلید عمومی و خصوصی او مدیریت می شود. به این صورت که اگر یک فرد بخواهد مقداری بیت کوین دریافت کند، باید تراکنشی در زنجیرهٔ بلوکی بیت کوین قرار بگیرد که خروجی آن شرطی یا نبشته آای باشد که تنها آن فرد بتواند آن شرط را براورده کند. این شرط می تواند اشاره به کلید عمومی آن فرد باشد. مالک بیت کوین برای کردن این شرط را دارد. مثلا می تواند با کلید خصوصیش امضایش دیجیتال انجام دهد و به این ترتیب ثابت کند که مالک آن کلید عمومی قرار گرفته در تراکنشی است که می خواهد آن را خرج نماید. به دلایلی چون خوانایی بهتر، تشخیص خطا و غیره، معمولا به جای کلید عمومی از آدرسهای بیت کوین استفاده می شود. این آدرسها چکیدهٔ کلید عمومی هستند که توسط یک روش کدگذاری تشخیص خطا، کدگذاری شدهاند.

به این ترتیب اگر مستقیما کلید عمومی فرد دریافت کننده در خروجی تراکنش قرار گیرد، به آن استاندارد $^{\circ}$ P2PK گفته می شود. و اگر خروجی آن، آدرس آن فرد باشد که با ۱ شروع شود به آن استاندارد $^{\circ}$ P2PK گفته می شود. این نوع نبشته بیشترین کاربرد را در بیت کوین دارد. جدیدا، با معرفی سِگویت $^{\circ}$ در بیت کوین، نبشته ای

Work of Proof⁷

Double-Spend Attack^{*}

Script*

Pay To Pubkey[∆]

Pay To Pubkey Hash⁹

Segwit^v

با نام P2WPKH^۹ معرفی شده است که با bc شروع می شود. نواع نبشهٔ دیگری مثل P2SH^۹ وجود دارد به عنوان شرایط خرج کردن، چکیدهٔ یک نبشته قرار می گیرد که خرج کننده باید خود آن نبشته را ارائه نماید. نبشتهٔ شرط خروجی برای این دسته با ۳ شروع می شود.

بعضی از دادگان ذخیره شده در بیت کوین به صورت اندین کوچک ۱۰ ذخیره شده است. که از آنها می توان به چکیده ها اشاره نمود. در شکل ۱.۱ مقایسهٔ روش اندین کوچک و روش اندین بزرگ ۱۱ (روشی که انسانها به صورت طبیعی اعداد را می خوانند) را برای دادهٔ 0x1A2B3C4D5E6F7080 انجام داده است.

BIG-ENDIAN memory								
	1A	2B	3C	4D	5E	6F	70	80
address	0	1	2	3	4	5	6	7
LITTLE-ENDIAN memory								
	80	70	6F	5E	4D	3C	2B	1A
address	0	1	2	3	4	5	6	7
شکل ۱.۱: مقایسهٔ اندین کوچک و اندین بزرگ[۲۴]								

۱.۱.۲.۱ گرهها

گرههای بیتکوین را می توان با توجه به کاری که انجام می دهند به انواع مختلفی دسته بندی کرد و طبق [۷] هر گره می تواند مجموعه ای از عملکردهای مسیریابی، پایگاه دادهٔ زنجیرهٔ بلوکی، استخراج و کیف پول باشد.

گره کامل در این پایاننامه منظور از گره کامل گرهای است که تمام زنجیرهٔ بلوکی را ذخیره کرده باشد، و قادر با مسیریابی و تبادل اطلاعات در شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین باشد. گره کامل از بالاترین امنیت ممکن برخوردار بوده و تمام قادر به اعتبار سنجی تمام تراکنش ها و بلوک ها بدون افشای اطلاعاتش است. پیاده سازی های مختلفی برای گره کامل بیت کوین وجود دارد که فرقی در عملکرد آن ها وجود ندارد. در این پایان نامه، گره کامل نرم افزار هستهٔ بیت کوین [۱۳] را اجرا می کند.

Pay to Witness Script Hash[^]

Pay To Script Hash⁴

Little-Endian*

Little-Endian"

گره سبک پیادهسازی های نرم افزاری متعددی برای گره سبک یا به عبارت دیگر، کاربر SPV بیت کوین وجود دارد. مانند بیت کوین جی [۱]، الکترام ۱۲ [۴] و پیکوکوین ۱۳ [۲۲]. اصطلاحا، به نرم افزارهای گره سبک، کیف پول ۱۴ گفته می شود.

بیت کوین جی یک کتاب خانه کاربر سبک (SPV) به زبان جاوا ۱۵ است. این کیف پول مستقیما با استفاده از پروتکلهای ارتباطی استاندارد تعریف شده در شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین [۱۱ ، ۱۱] با گره کامل ارتباط برقرار می کند. بیت کوین جی از اکثر استانداردهای بیت کوین، از جمله فیلتر بلوم [۲۶] پشتیبانی می کند. در این پایان نامه به صورت کلی منظور از گره سبک یا کاربر SPV، بیت کوین جی است. کاربر سبک بیت کوین جی به صورت همزمان می تواند به چند گره کامل متصل باشد و از طریق آن ها اطلاعاتش بروزرسانی گردد. کیف پول بیت کوین ولت ۱۶ که برای سیستم عامل های اندروید و بلک بری توسعه پیدا کرده است مثالی از کیف پول هایی است که از کتاب خانهٔ بیت کوین جی استفاده می کنند.

در پیادهسازی الکترام، کاربر سبک مستقیما طبق پروتکل ارتباطی بیت کوین با گره کامل مبادلهٔ اطلاعات نمی کند. گره کاملی که زنجیره بلوکی بیت کوین را ذخیره کردهاست، لازم است برای ارائه خدمات به کاربران سبکی که از الکترام استفاده می کنند، سرور الکترام ایکس ۱۶۳ را در کنار نرمافزار گره کامل (هستهٔ بیت کون) راهاندازی نماید. در این پیادهسازی، برخلاف بیت کوین جی، گره سبک همزمان به چند سرور الکترام ایکس متصل نمی شود. بلکه به صورت تصادفی یک سرور را انتخاب می کند و به آن متصل می گردد. کاربر سبک خودش می تواند تعیین کند که به چه سروری متصل گردد. از این رو کاربر سبک می تواند اطلاعاتش را تنها از گره کاملی که به آن اعتماد دارد به روز رسانی نماید. همچنین در پروتکل ارتباطی گره سبک الکترام با سرور الکترام ایکس از فیلتر بلوم استفاده نمی شود. این ویژگی ها امنیت این پیادهسازی را با ابهام مواجه کرده است [۶].

پیکوکوین، یک کتابخانه بیت کوین به زبان سی ۱۸ است. این کتابخانه امکان استفاده به عنوان یک کیف پول بیت کوین و یک گره کامل را فراهم می کند. علاوه بر این، امکان ساخت نرم افزارهایی که مرتبط با بیت کوین هستند را ممکن می کند. این کیف پول از استاندارد ارتباطی بیت کوین تبعیت کرده و از فیلتر بلوم استفاده می کند، همچنین می تواند مستقیما به گره های کامل بیت کوین، بدون نیاز به راه اندازی سروری مجزا در سمت گره کامل، متصل شود.

Electrum 17

PicoCoin¹⁸

Wallet^{\f}

Java۱۵

Bitcoin Wallet¹⁹

ElectrumX¹

C'^

در این پژوهش هرگاه از گره سبک یا کاربر SPV صحبت می شود منظور کیف پول بیت کوین جی [۱] و هر گاه از گره کامل صحبت می شود منظور نرم افزار هستهٔ بیت کوین ۱۹ [۱۳] است.

۲.۱.۲.۱ شبکه همتابه همتای بیت کوین

گرههای شبکه بیت کوین بر اساس یک پروتکل استاندارد با یکدیگر به تبادل پیام می پردازند. گرههای کامل در شبکه بیت کوین بعد از آن که بلوکها و تراکنشهای جدید را تصدیق کردند، آنها را به دیگر گرهها ارسال می کنند. علاوه بر این، گرههای سبک می توانند از پروتکل ارتباطی بیت کوین جهت ارتباط با گرههای کامل استفاده کنند. تمام ارتباطات همتابه همتا در بیت کوین در بستر TCP برقرار می شوند و تمام پیامها از قالب یکسانی پیروی می کنند. رشتهٔ آغازین پیامها و مقدار پیش فرض شمارهٔ درگاه با توجه به اینکه پیام در شبکهٔ اصلی، تست یا در حالت تست رگرسیون استفاده می شود تفاوت می کند. جدول ۱۰۱ این مقادیر را نشان می دهد. یک گره می تواند از شمارهٔ درگاهی متفاوت در یک شبکه استفاده نماید.

جدول ۱.۱: شبکههای مختلف بیت کوین

توضيحات	رشتهٔ آغازین	درگاه پیشفرض	شبکه
شبكهٔ اصلى بيتكوين.	0xf9beb4d9	۸۳۳۳	اصلی
در این شبکه بیتکوین دارای ارزش واقعی است.			Mainnet
شبكهٔ آزمایشی بیت كوین	0x0b110907	١٨٣٣٣	تست
برای توسعه دهندگان بهتر و کم هزینه تر است که			Testnet
از شبكهٔ آزمایشی بیتكوین استفاده كنند. چراكه			
بیت کوین در آن دارای ارزش واقعی نیست.			
حالت تست رگرسيون	0xfabfb5da	11444	تست رگرسيون

Bitcoin-core¹⁹

گاهی در توسعه یک کاربرد نیازی نیست که با	Regtest
گرههای تصادفی در ارتباط باشیم یا بلوکهای	
تصادفی تولید شده را بررسی کنیم. در این شرایط از	
حالت تست رگرسيون بيتكوين استفاده ميكنيم.	
در این حالت میتوان محیط را کنترل کرد و تعیین	
کرد که چه زماني يک بلوک جديد ساخته شود.	

علاوه بر این تمام پیامهای شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین شامل سرایندی یکسان هستند که قالب این سرایند مطابق جدول ۲.۱ است.

جدول ۲.۱: قالب سرايند تمام پيامها در شبكهٔ همتابه همتاي بيت كوين

توضيحات	نام
بایتهایی که در جدول ۱.۱ توضیح داده شد که نشان دهندهٔ شبکهای است که این پیام	start string
در آن تولید شده است.	
رشتهای در استاندارد اَسکی ۲۰ است که مشخص میکند چه نوع پیامی در پایهبار ۲۱	command name
قرار گرفته است. اندازهٔ این قسمت ۱۲ کاراکتر است و بایتهای بعد از نام پیام	
برابر صفر (0x00) خواهند بود. به عنوان مثال برای پیام Version خواهیم داشت:	
.version\0\0\0\0	
اندازه بایتهای پیام داخل پایهبار را مشخص میکند. حداکثر تعداد بایت مجاز	payload size
در پایهبار ۳۲ مگابایت ("MAX_SIZE") است. پیامهای بزرگتر از این مقدار	
دورانداخته می شوند. پیامهایی مانند VerAck بدون پایهبار هستند.	
چهار بایت اول حاصل (SHA256(SHA256(payload)) است. اگر پایهبار خالی	checksum
باشد، مانند پیامهای VerAck و GetAddr، مقدار این بخش برابر 0x5df6e0e2	
بوده كه معادل ((رشتهٔ خالي)SHA256(SHA256 است.	

ASCII۲۰

Payload^{۲۱}

یافتن همتا اولین گامی که هر گره در شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین انجام می دهد، یافتن گرههای (همتاهای) دیگر و اتصال به آنها است. از آنجایی که یک گره در زمان راه اندازی، آدرس آی پی گرههای کامل فعال را ندارد، از یک یا چند سرور DNS^{۲۲} که آدرس آنها در کد بیت کوین جی از پیش قرارگرفته است پرسمان انجام می دهد. پاسخ دریافت شده شامل آدرس یک یا چند گره کامل است که ارتباطات ورودی را قبول می کنند. علاوه بر این تعدادی آدرس گره کامل در کدهای بیت کوین جی قرار دارد که در زمانی که یک ورژن مشخص منتشر می شده فعال بوده اند.

اتصال به همتا بعد از آن که کاربر جدید آدرس آی پی یک یا چند گره کامل را بدست آورد، برای آن گره (ها) پیام version را ارسال می کند. این پیام برای ایجاد ارتباط ارسال می شود و شامل اطلاعاتی از گره ارسال کننده است. این اطلاعات در جدول ۳.۱ توضیح داده شده است. گره دریافت کننده نیز یک پیام version را که شامل اطلاعات خودش است، ارسال می کند. هر دو گره به محض دریافت پیام version پیام verack را برای گره مقابل ارسال می نماید. پیام verack بدون پایهبار ۲۳ است و به گره دریافت کننده اطلاع می دهد که آماده دریافت پیامهای بعدی است.

جدول ۳.۱: قسمتهای پیام version در شبکه همتابه همتای بیت کوین

توضيحات	نام
بالاترین نسخهٔ پروتکلی که توسط گره ارسال کننده شناخته می شود. در زمان	version
نگارش این پایاننامه، بالاترین نسخه پروتکل بیتکوین ۷۰۰۱۵ است که در	
سال ۲۰۱۷ منتشر شده است.	
خدماتی که گره ارسالکننده پشتیبانی میکند را مشخص میکند. برای گرههای	services
سبكى مثل بيت كوين جى، مقدار آن برابر 0x00 است.	
ساعت یونیکس ۲۴ با توجه به ساعت گره ارسال کننده در زمان ارسال پیام.	timestamp

Domain Name System^{۲۲}

Payload^{۲۳}

Unix time^{۲۴}

سرویسهایی که از دید گره ارسالکننده، توسط گره گیرنده پشتیبانی میشود.	addr_recv services
فرمت نمایش آن مانند قسمت services است. اگر گره ارسال کننده،	
بیت کوین جی باشد، همیشه به صورت پیش فرض مقدار این قسمت را برابر	
0x00 قرار میدهد.	
شماره پورت گره گیرنده از دید گره ارسال کننده.	addr_recv port
خدماتی که گره ارسالکننده پشتیبانی میکند را مشخص میکند. یکسان با	addr_trans services
قسمت services باید باشد.	
آدرس آی پی گره ارسال کننده.	addr_trans IP address
شماره پورت گره ارسال کننده.	addr_trans port
تکشمار، یک عدد تصادفی است که اگر یک گره، یک پیام با تکشماری مشابه	nonce
با تکشمار ارسالی دریافت کرد، ارتباط را قطع نماید. (قسمت تکشمار در	
نسخهٔ 0.1.6 بیتکوین اضافه شده و هدفش آن است که گره متوجه شود که به	
خودش متصل نشده است) ۲۵.	
تعداد بایتهایی که قسمت user_agent (قسمت بعدی) استفاده کرده است.	user_agent bytes
نوع برنامه كاربر را معين ميكند. مثلا:	user_agent
۱. بیت کوین جی: /bitcoinj:1.0/MultiBit:1.0(Windows)/	
۲. هستهٔ بیتکوین (گره کامل): /(Satoshi:0.20.0/(70015/	
ارتفاع بهترین زنجیره بلوکی گره ارسال کننده در این قسمت قرار گرفته میشود.	start_height
در صورتی که کاربر SPV باشد، ارتفاع بهترین زنجیره سرایند بلوکها قرار داده	
مىشود.	

1	
re	lav

قرار دادن این بخش در پیام اختیاری است. این بخش در [۲۶] به همراه پیشنهاد استفاده از فیلتر بلوم در بیت کوین معرفی شده است. مقدار آن صحیح (0x01) یا غلط (0x00) است. در صورتی که صحیح باشد، یا از آن استفاده نشود، تغییری در پروتکل ایجاد نمی شود. ولی در صورتی که غلط باشد، قبل از آن که کاربر ارسال کننده، پیام های filterclear و filterload را ارسال کرده باشد، هیچ پیام vi یا x به آن ارسال نمی شود. این کار باعث می شود که در فاصلهٔ زمانی انجام دستداد ۴۲ (ارسال پیام version) و فرستادن فیلتر بلوم، کاربر سبک تحت سیل پیام های گره کامل اشباع نشود.

زمانی که اتصال با یک گره کامل برقرار شد، پیام getaddr برای گره کامل فرستاده می شود تا آدرس آی پی گره های کامل فعالی که گره دریافت کننده به آن ها متصل است در قالب پیام addr برای گره فرستنده ارسال شود. گره فرستنده همتاهای فعال خودش را نیز در قالب پیام addr برای گره کامل گیرنده ارسال می کند.

همگام سازی کاربر سبک بعد از اتصال اولیه به یک گره کامل، نیاز دارد که سرایند بلوکهای زنجیرهٔ بلوکی را دریافت نماید به این کار همگامسازی ۲۷ گفته می شود. همان طور که گفته شد کاربر سبک به جای ذخیره سازی و تصدیق تمام زنجیرهٔ بلوکی، تنها سرایند آن را ذخیره می کند. حجم سرایند یک بلوک ۸۰ بایت است. در گرههای کامل، که می خواهند تمام زنجیره بلوکی را دریافت نمایند، این فرایند به دو صورت «ابتدا-بلوک^{۲۸}» یا «ابتدا-سرایند^{۲۹}» قابل انجام است که در این جا به توضیح آنها پرداخته نمی شود. گره سبک در گام اول هم گامسازی لازم است که بهترین سراید زنجیرهٔ بلوکی ۳۰ را دانلود کند. سرایند زنجیرهٔ بلوکی، زنجیرهای از سرایند بلوکها است که هر کدام از سرایندها به سرایند بلوک قبل خود اشاره می کند. بهترین سرایند زنجیرهٔ بلوکی، زنجیرهای است که دشوارترین بازآفرینی را داشته باشد.

گره سبک برای دریافت سرایند زنجیرهٔ بلوکی، پیام getheaders را برای گره کاملی (گره همگامساز) که میخواهد با آن همگام شود ارسال میکند. جدول ۴.۱ بخشهای مختلف این پیام را توضیح میدهد و شکل ۲.۱

Handshake ^{۲۶}

Synchronization YV

Blocks-First^{۲۸}

Headers-First^{۲۹}

Best header chain**

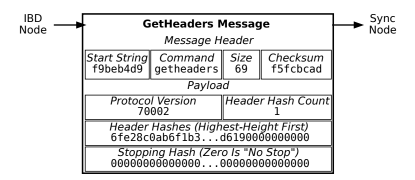
مثالی از یک پیام getheaders است که گره سبک برای اولین بار برای گره هم گامساز ارسال می کند.

جدول ۴.۱: قسمتهای پیام getheaders در شبکه همتابه همتای بیت کوین

توضيحات	نام
شمارهٔ نسخهٔ پروتکل. شبیه آنچه در پیام version ارسال شد.	version
تعداد چکیدههایی که در بخش بعدی پیام قرار میگیرند، در این قسمت تعیین	hash count
می شوند. محدودیتی در تعداد چکیده های ارسالی نیست. اما اندازه کل پیام باید	
کمتر از "MAX_SIZE" (۳۲ مگابایت) باشد.	
چکیدهٔ یک یا چند سرایند بلوکی که گره ارسال کننده آنها را در حافظهٔ خود	block header hashes
دارد. ترتیب چکیده ها از بالاترین ارتفاع بلوک (جدیدترین) به پایین ترین ارتفاع	
است. به این ترتیب به گره دریافت کنندهٔ پیام این امکان داده می شود که جدید ترین	
چکیدهٔ سرایندی که با هم مشترک هستند را پیدا کند. اگر گره ارسالکننده تازه	
راهاندازی شده باشد در این قسمت، چکیدهٔ بلوک جنسیس (6fe20000) را	
که در نرمافزارش از ابتدا وجود داشته است، قرار میدهد.	
این قسمت چکیدهٔ آخرین بلوکی است که گره ارسالکننده میخواهد دریافت کند.	stop hash
با صفر قراردادن آن، حداكثر پاسخ ممكن از گره دريافتكننده تقاضا مىشود.	
حداکثر تعداد سرایندی که گره کامل دریافت کننده پاسخ دهد، ۲۰۰۰ سرایند	
است.	

گره همگامساز در پاسخ به پیام getheaders در شکل ۲.۱ دنبال بلوکی با چکیده مشخص شده می گردد و می یابد که این بلوک برابر بلوک شمارهٔ صفر (بلوک جنسیس) است. به این ترتیب سرایند بلوک را که از بلوک شمارهٔ یک آغاز می شوند در قالب پیام headers برای گره در خواست دهنده ارسال می کند. قالب این پیام در جدول ۵.۱ مشخص شده است. شکل ۳.۱ مثالی از پیام بازگردانده شده توسط گره هم گامساز است.

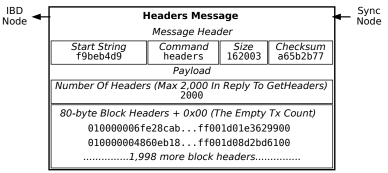
وقتی گره سبک پاسخ شکل ۳.۱ را دریافت کرد، فورا صحت آن را بررسی کرده و مجددا پیام ۳.۱ را دریافت کرد، فورا صحت آن را بررسی کرده و مجددا پیام عدیدی برای گره همگامساز برای گرفته باقیمانده سرایندها ارسال می کند. این فرایند تا گرفتن کامل سرایندها ادامه پیدا می کند. در زمان نوشتن این پایان نامه، حجم تمام سرایندهای زنجیرهٔ بلوکی ۵۰ مگابایت است. پس از اتمام



شکل ۲.۱: مثالی از پیام getheaders در همگامسازی اولیهٔ یک گره جدید

جدول ۵.۱: قسمتهای پیام headers در شبکه همتابه همتای بیت کوین

توضيحات	نام
تعداد سرایندهای بلوک قرار گرفته در بخش بعدی این پیام. (حداکثر ۲۰۰۰)	count
سرایند بلوکها در این قسمت قرار میگیرند.	headers



First headers message reply sent to Initial Blocks Download (IBD) node

شکل ۳.۱: مثالی از پیام headers در همگامسازی اولیهٔ یک گره جدید

دانلود سرایندهای زنجیرهٔ بلوکی، گره سبک آخرین پیام getheaders را برای چند همتای دیگر ارسال میکند و پاسخ آنها را با پاسخ گره همگامساز ابتدایی مقایسه میکند. به این ترتیب مطمئن میشود که بهترین سرایند زنجیرهٔ بلوکی را دریافت کرده است.

انتشار زمامی که گره کامل یک بلوک جدید را دریافت می کند، پیام inv را برای همهٔ همتاهایش (چه گره کامل چه گره سبک) ارسال می کند. پیام ارسال شده دارای یک مدخل فهرست ^{۱۱} مربوط به بلوک جدید است. یک مدخل فهرست، شامل یک علامت نوع داده و یک چکیده داده به عنوان مشخص کنندهٔ آن است. داده می تواند انواع مختلفی داشته باشد، به عنوان نمونه، علامت تراکنش "MSG_BLOCK" و علامت بلوک "MSG_BLOCK" است. به صورت کلی مدخل فهرست به وجود تراکنشها یا بلوکهایی برای دانلود اشاره می کند. جدول ۴.۱ قسمتهای مختلف پیام inv را شرح می دهد.

جدول ۶.۱: قسمتهای پیام inv در شبکه همتابه همتای بیت کوین

توضيحات	نام
تعداد مدخلهای فهرست.	compactSize uint
یک یا چند مدخل فهرست. حداکثر تعداد آن می تواند ۵۰۰۰۰ باشد. به عنوان مثال	inventory
محتوای این قسمت از پیام برای اطلاع رسانی بلوک ارتفاع ۳۲۶۴۵۷۴۷ به گرههای	
همتا به این صورت است:	
علامت نوع داده: MSG_BLOCK	
مشخص کنندهٔ داده (چکیده): 0x333ab9f10d0000000000	

گره سبک بعد از دریافت این پیام، یک پیام getdata برای گره کامل می فرستد. در این پیام درخواست می کند که با توجه به فیلتر بلومی که پیش تر در اختیار گره کامل گذاشته بوده، تراکنش هایی از بلوک جدید را، که در آن فیلتر صدق می کنند برای اون بفرستد. ساختار پیام getdata شبیه inv است. با این تفاوت که علامت نوع داده، اطلاعاتی است که گره ارسال کننده این پیام از گره دریافت کننده درخواست می کند. در این کاربرد، گره سبک علامت "MSG_FILTERED_BLOCK" را در کنار چکیدهٔ بلوک مورد نظر در پیام قرار می دهد و برای گره کامل ارسال می کند. به این ترتیب گره کامل تراکنش هایی که حداقل یک آدرس آنها در فیلتر بلوم صدق می کنند را در کنار اثبات مرکل آنها برای گره سبک ارسال می کند. پاسخ در قالب یک پیام merkleblock که خود تراکنش ها شامل اثبات مرکل وجود تراکنش های مرتبط در بلوک است و تعداد صفر یا چند پیام tx را که خود تراکنش ها هستند خواهد بود.

Inventory*\

https://blockchair.com/bitcoin/block/645747**

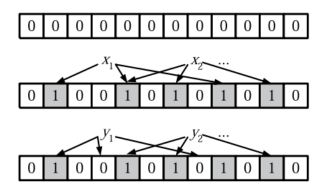
به خاطر ماهیت فیلتر بلوم، پاسخ گره کامل شامل تراکنشهایی می شود که مورد توجه گره سبک نیستند. این اتفاق منجر به گمراه شدن گره کامل در شناخت تراکنشهای مرتبط با گره سبک می شود. هدف از این کار حفظ گمنامی کاربر سبک و فاش نشدن آدرس وی نزد گره کامل است. در قسمت ۲۰۲۱ علاوه بر توضیح فیلتر بلوم، نحوه استفاده از آن در شبکهٔ همتابه همتا، مثل ارسال آن برای گره کامل از طریق ارسال پیام filterload و نحوه تولید پیام merkleblock توسط گره کامل و ساختار آن توضیح داده می شود. همچنین، در این قسمت در مورد آسیب پذیری های فیلتر بلوم و ناتوانی آن در حفظ حریم خصوصی کاربران بحث خواهد شد.

۲.۲.۱ فیلتربلوم

فیلتر بلوم را نخستین بار برتون بلوم در [۱۵] معرفی کرد. هدف این فیلتر امتحان سریع وجود یک عضو در یک مجموعه است. فیلتر بلوم کاربرد گسترده ای در پایگاه های داده، شبکه و حتی موتورهای جست وجو دارد. فیلتر بلوم آرایه ای از n بیت b از a تا a از a تا از a تا از a الام آرایه ای از a بیت ها مقدار صفر دارند. اگر بخواهیم عضو a را (مثلا یک رشته) درون مجموعه آن قرار دهیم، آن عضو را در ورودی a تابع چکیده ساز مستقل بخواهیم عضو a را (مثلا یک رشته) درون مجموعه آن قرار دهیم، آن عضو ساز یک عدد صحیح بین a تا a است. از این رو هر تابع چکیده ساز، یک عنصر ورودی را به یکی از a بیت فیلتر بلوم نگاشت می کند. برای قرار دادن آن رشته در مجموعه مربوط به فیلتر بلوم، بیت متناظر عدد حاصل را برابر با یک قرار می دهیم:

 $. \forall j \in \{ 1..k \}, b[H_j(x)] \leftarrow 1$

به همین ترتیب اگر بخواهیم بررسی کنیم که یک رشته در مجموعه قرار دارد، چکیده آن رشته را توسط همان k تابع چکیده ساز حساب نموده و بررسی می کنیم که آیا مقدار ذخیره شده در تمام k جایگاه بدست آمده برابر یک است یا خیر. اگر برابر با یک باشد، آن رشته را عضو احتمالی آن مجموعه در نظر می گیریم. به آن عضو احتمالی گفته می شود چرا که ممکن است عناصری عضو مجموعه نباشند و به جایگاه هایی که مقدار بیت آن ها برابر با یک است نگاشت شوند. به این ترتیب امکان بروز خطای نوع دو وجود دارد. مجموعهٔ تمامی عناصر با k، اعضایی که درون فیلتر بلوم قرار گرفته اند با k و مجموعهٔ عناصری که در نتیجه خطای نوع دو عضو فیلتر بلوم در نظر گرفته می شوند. به صورت کلی می توان گفت هرگاه لیست یا مجموعه ای مورد استفاده قرار گرفت، هزینه فضای ذخیره سازی و دستر سی به اعضای مجموعه قابل توجه بود و خطای نوع دو خسارت و هزینه گرفت، هزینه فضای ذخیره سازی و دستر سی به اعضای مجموعه قابل توجه بود و خطای نوع دو خسارت و هزینه چندانی به سامانه تحمیل نکند، استفاده از فیلتر بلوم مفید خواهد بود. فیلتر بلوم امکان انجام مصالحه بین فضای



شکل K: فیلتر مجموعه بدون عضو متشکل از یک آرایه از بیتها با مقدار صفر است. K دفعه چکیده هر عضو مجموعه x_i محاسبه می شود که حاصل هر چکیده موقعیت یک بیت است. که مقدار این بیتها K می شود. حال برای آنکه بررسی کنیم که y_i درون این مجموعه است به تعداد K بار از آن چکیده می گیریم و بیتهای مرتبط را بررسی می کنیم. عنصر M نمی تواند عضو مجموعه باشد چرا که یکی از بیتهایی که به آن اشاره می کند صفر است. عنصر M یا عضو مجموعه است یا اینکه به خاطر خطای نوع دو فیلتر، عضو مجموعه تشخیص داده شده است.

استفاده شده، زمان پاسخگویی و احتمال خطای قابل قبول را فراهم می کند[۱۵]. با توجه به ساختار فیلتر بلوم روشن است که امکان بروز خطای نوع یک، یا به عبارت دیگر امکان آنکه عضو مجموعه را غیر عضو تشخیص دهد، وجود ندارد.

در فیلتر بلوم برای تنظیم نرخ قابل قبول خطای نوع دوم (P_t) ، با توجه به حداکثر تعداد عناصری که در فیلتر قرار خواهند گرفت(M)، اندازه فیلتر(n) و تعداد توابع چکیدهساز(k) تعیین می شوند. جدول ۷.۱ نشانه گذاری های مربوط به فیلتر بلوم را نشان می دهد.

برای فیلتر بلوم $B(M,P_t)$ اندازه فیلتر به صورت زیر محاسبه می شود $[exttt{TT}]$:

$$n = -\frac{M \ln(P_t)}{(\ln(\Upsilon))^{\Upsilon}} \tag{1.1}$$

و تعداد توابع چکیدهساز به صورت زیر محاسبه می گردد[۲۳]:

$$k = \ln(\Upsilon) \frac{n}{M} \tag{7.1}$$

(m < M) ، در صورتی که m عنصر در آن قرار دهیم $B(M, P_t)$ ، در صورتی که m

نشانهگذاری مجموعه عناصری که عضو فیلتر شدهاند \mathcal{S} حداكثر تعداد عناصر فيلتر Mتعداد عناصر قرار داده شده در فیلتر $m = |\mathcal{S}|$ اندازه (تعداد بیتهای) فیلتر nتعداد توابع چكيدهساز $|\mathcal{U}|=N_u$ مجموعهٔ تمام عناصر، \mathcal{U} $|\mathcal{V}| = N_v$ مجموعهٔ پنهانسازی (عناصر خطای نوع دو)، \mathcal{V} نرخ (احتمال) خطای نوع دوی هدف (ایدهآل) P_t نرخ (احتمال) خطای نوع دوی واقعی P_f P_t فیلتر بلوم با حداکثر ظرفیت M و نرخ خطای نوع دو هدف $B(M, P_t)$

جدول ۷.۱: قرارداد نشانهگذاری برای فیلتر بلوم

با دقتهای متفاوتی محاسبه شده است. مقاله [۱۵]، که فیلتر بلوم را معرفی کرده است، احتمال خطای نوع دو را برای فیلتر بلوم محاسبه کرده است. این مقاله با فرض این که بعد از قرار دادن m عضو در فیلتر بلوم نسبت بیتهایی مقدار آنها صفر مانده است به کل بیتها برابر $(1-k/n)^m$ باشد، احتمال خطای نوع دو را به صورت زیر محاسبه کرده است:

$$P_f(m) = \left(1 - \left(1 - \frac{k}{n}\right)^m\right)^k \tag{7.1}$$

مقاله [۳۳] محاسبه دقیق تری از احتمال خطای نوع دو به دست آمده است. در این مقاله، احتمال آن که یک بیت دلخواه بعد از مقدار دهی k بیت مقدارش عوض نشود، $(1-1/n)^k$ محاسبه شده است. پس به این ترتیب بعد از قرار دادن m عضو در فیلتر، احتمال آن که مقدار یک بیت تغییر نکند، برابر $(1-1/n)^{km}$ محاسبه می شود. پس در نتیجه احتمال آن که مقدار یک بیت تغییر کند به صورت $p_{set} = 1 - (1-1/n)^{km}$ محاسبه می شود. پس احتمال خطای نوع دو برابر است با احتمال آن که تمام بیتهای انتخابی حاصل از kتا چکیدهٔ عنصری که عضو

فیلتر بلوم مورد نظر نیست، از قبل مقدار یک گرفته باشند. به این ترتیب احتمال خطای نوع دو طبق اثبات [۳۳]، به صورت زیر محاسبه می شود.

$$P_f(m) = \left(1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{km}\right)^k \approx \left(1 - e^{-\frac{mk}{n}}\right)^k \tag{4.1}$$

برای $k \gg k$ ، مقادیر معادله های (۴.۱) و (۳.۱) به هم نزدیک خواهند بود. مقاله [۱۹] به فرمولی با دقت بیشتر از دو مقاله قبلی برای محاسبه احتمال خطای نوع دوی فیلتر بلوم دست پیدا کرده است که به شرح زیر است:

$$P_f(m) = \frac{n!}{n^{k(m+1)}} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i (-1)^{i-j} \frac{j^{km} i^k}{(n-i)! j! (i-j)!}$$
 (4.1)

اثبات فرمول (۵.۱) خارج از بحث این پایاننامه است. اگر تعداد پیامهای قرارداده شده در فیلتر بلوم برابر با $P_f(M) = P_t$ باشد، در آن صورت M

کاربردهای متعددی برای فیلتر بلوم وجود دارد و در ادامه یکی از آنها را مرور خواهیم کرد. در وبسایتهایی که خدمات کوتاه کردن لینک را ارائه می کنند (مانند [۱۴])، معمولا لیست سیاهی از آدرسهای غیر امن نگهداری می شود و به کاربر استفاده کننده از لینکهای کوتاه شده اطمینان می دهد که آدرسی که به آن هدایت خواهد شد یک آدرس امن است (در لیست سیاه آدرسهای ناامن قرار ندارد). جست وجو کردن لیست سیاه آدرسهای ناامن برای هر درخواست امری زمان بر است. از این رو، مجموعهٔ تمام آدرسهای ناامن در یک فیلتر بلوم نگهداری می شود. اگر پاسخ فیلتر بلوم برای یک آدرس درخواست داده شده منفی باشد (عضو مجموعه نباشد) می توانیم صددرصد مطمئن باشیم که آدرس درخواست داده شده یک آدرس امن است و اگر پاسخ مثبت باشد، جهت جبران خطای نوع دو، پایگاه داده لیست سیاه آدرس های ناامن را جست وجو می کند[۸].

یک کاربرد حریم خصوصی دیگر برای فیلتر بلوم

کاربرد فیلتر بلوم مورد نظر در این پایاننامه، استفاده از آن در گرههای سبک برای حفظ گمنامی این گرهها است [۲۶]. در بخش ۱.۲.۲.۱ به نحوه استفاده از این فیلتر در ارتباط بین گرههای سبک و گرههای کامل پرداخته می شود و در بخش ۲.۲.۲.۱ به ضعفها و آسیب پذیری های استفاده از این فیلتر در شبکه بیت کوین خواهیم

يرداخت.

۱.۲.۲.۱ فیلتر بلوم در شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین

امکان استفاده از فیلتر بلوم در ارتباط بین گره سبک و گره کامل به دنبال معرفی آن در طرح پیشنهادی بهبود بیت کوین شمارهٔ ۳۷ (BIP37) در سال ۲۰۱۳ فراهم شد. همان طور که در بخش قبل گفته شد، گرههای سبک برای حفظ گمنامی خود، به جای آن که آدرسهای مربوط به خودشان را صورت فاش در اختیار یک گره کامل قراردهند، آدرسهای خود و دیگر اطلاعات مورد نیازشان را در یک فیلتر بلوم با نرخ خطای نوع دوی معین قرار می دهند. گره کامل با تطابق داده های داخل تراکنشها با فیلتر بلوم بررسی می کند. اگر یک داده درون فیلتر بلوم صدق کرد، گره کامل آن داده را برای گره سبک ارسال می کند. به صورت کلی اطلاعاتی که می توانند درون فیلتر بلوم قرار بگیرند و توسط گره کامل با فیلتر بلوم بررسی می شوند به صورت زیر است:

۱. چكيدهٔ تراكنش (TXID)

- ۲. ■به ازای هر خروجی تراکنش، تمام دادههای نبشتهٔ ۳۳ خروجی بررسی می شوند. این دادهها نظیر pubKeyHash یا pubKey هستند. زمانی که یکی از این دادهها با فیلتر بلوم تطابق پیدا کنند، گره کامل، در صورت درخواست کاربر که در ادامه توضیح داده می شود، می تواند دادهٔ COutPoint را به فیلتر اضافه نماید. به این ترتیب فیلتر را بهروزرسانی کند.
 - ۳. برای هر ورودی، COutPoint بررسی می شود.
 - ۴. برای هر ورودی، دادههای نبشتهٔ ورودی بررسی میشوند. این دادهها نظیر pubKey یا sig هستند.

اگر گره کامل بتواند در یک تراکنش تطابقی بین هیچ کدام از موارد بالا و فیلتر بلوم پیدا کند آن تراکنش را برای گره سبک ارسال می کند. در غیر این صورت چیزی برای گره سبک ارسال نمی شود. در ادامه، به بررسی پروتکل ارتباطی گرههای سبک با گرههای کامل و گرفتن اثبات مرکل برای تراکنشهای مورد نظر کاربر سبک با بهره گیری از فیتلر بلوم پرداخته خواهد شد.

Script^{۳۳}

در قسمت ۲.۱.۲.۱ نحوهٔ اتصال یک گره سبک به گرههای فعال شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین توضیح داده شد. در این قسمت نحوهٔ ساخت و فرستادن فیلتر بلوم به یک گره کامل و دریافت تراکنش های موجود در یک بلوک که در آن فیلتر صدق می کنند برداخته خواهد شد.

ساخت فیلتر بلوم همان طور که در بخش ۲.۲.۱ توضیح داده شد، فیلتر بلوم دو پارامتر تعیین کننده دارد: اندازهٔ (تعداد بیتهای) فیلتر (n) و تعداد توابع چکیدهساز فیلتر (k). قطعه کد زیر از فایل BloomFilter.java از hashFuncs و size منبع کد بیت کوین جی [Y] نحوهٔ اختصاص دهی مقادیر [X] مقادیر [X] منبع کد بیت کوین جی از [X]مشخص شدهاند و طبق فر مولهای (۱.۱) و (۲.۱) محاسبه شدهاند نشان می دهد:

int size = (int)(-1/(pow(log(2),2))*elements*log(falsePositiveRate)); size = max(1,min(size,(int)MAX FILTER SIZE*8)/8); hashFuncs = (int)(data.length*8/(double)elements*log(2)); hashFuncs = max(1,min(hashFuncs,MAX_HASH_FUNCS));

اندازه فيلتر بلوم حداكثر مي تواند ٣٥٠٠٠ بايت ("MAX_FILTER_SIZE") و تعداد توابع چكيدهساز حداكثر مي تواند ۵۰ ("MAX_HASH_FUNCS") باشد. در فيلتر بلوم بيت كوين از نسخهٔ ۳ تابع چكيدهساز ۳۲ بیتی مورمور $^{"}$ استفاده می شود [78]. برای دستیابی به k تابع چکیدهساز متفاوت، از مقدار بذر $^{"}$ متفاوتی برای هرکدام از توابع استفاده می شود. بذر هر تابع چکیده ساز مطابق فرمول (۶.۱) محاسبه می شود.

$$SEED_{(nHashNum)} = nHashNum \times 0xfba4c795 + nTweak$$
 (9.1)

که در آن nHashNum، شمارهٔ ترتیب تابع چکیدهساز است. مقدار آن برای اولین تابع چکیدهساز صفر و برای آخرین تابع k-1 است. عدد 0xfba4c795 یک عدد ثابت بهینه شده است تا اختلاف مقدار بذر توابع مختلف را زیاد نماید. nTweak به ازای هر فیلتر بلوم مقدار متفاوتی دارد که توسط کاربر سبک انتخاب می شود.

سپس برای تعیین بیتهایی که باید در فیلتر بلوم مقدار آنها به یک تغییر کند، چکیدهٔ هر کدام از آدرسهای

MurmurHash3 (x86_32)**

Seed^{۳۵}

مورد نظر را توسط هر k تابع چکیده ساز حساب کرده و باقیمانده حاصل را به اندازهٔ فیلتر بلوم می سنجیم. حاصل شماره بیتی است که باید اندازهٔ آن به یک تغییر بکند. دستور محاسبهٔ چکیده در فایل bloom.cpp هستهٔ بیت کوین در کد منبع آن [۱۳] به صورت زیر است:

■MurmurHash3(nHashNum*0xFBA4C795+nTweak, vDataToHash) % (vData.size()*8)

فرستادن فیتلر بلوم برای گره کامل بعد از آن که گره سبک باتوجه به مقادیر مورد نظرش فیلتر بلوم را تولید کرد، لازم است که آن را از طریق پیام filterload برای گره کامل ارسال نماید. به این ترتیب کاربر سبک می تواند تراکنش هایی که مربوط به کیف پولش هستند به علاوهٔ تعدادی تراکنش حاصل از خطای نوع دو دریافت نماید تا مانع اطلاع گره کامل از آدرس های مربوط به گره سبک شود. جدول ۸.۱ قسمت های مختلف پیام filterload را توضیح می دهد.

جدول ۸.۱: قسمتهای پیام filterload در شبکه همتابه همتای بیت کوین

توضيحات	نام
تعداد بایتهای فیلتری که در قسمت بعدی قرار گرفته است.	nFilterBytes
آرایه از بیتها که همان فیلتر بلوم است. حداکثر اندازهٔ آن می تواند ۳۶۰۰۰ باشد.	filter
تعداد توابع چکیدهساز به کار گرفته شده در فیلتر بلوم. حداکثر تعداد آن می تواند ۵۰ باشد.	nHashFuncs
یک مقدار دلخواه برای اضافه کردن بذر به توابع چکیدهساز استفاده شده در فیلتر بلوم. عملا	nTweak
گره دریافتکنندهٔ این پیام می تواند با استفاده از این مقدار تمام توابع چکیدهساز مورد نیاز	
را ایجاد نماید.	
این بخش می تواند یکی از مقادیر زیر را داشته باشد. هر کدام از این مقادیر به فیلتر بلوم	nFlags
می گوید که در آینده چه تغییراتی در فیلتر بلوک ارسال شده ایجاد نماید.	
۱- صفر (BLOOM_UPDATE_NONE): گره کامل نباید تغییری در فیلتر بلومی که	
در اختيار دارد ايجاد نمايد.	
۲- یک (BLOOM_UPDATE_ALL): اگر فیلتر با هر یک از دادههای نبشتهٔ خروجی	
تطابق پیدا کند، گره کامل COutPoint را به فیلتر اضافه نماید و فیلتر را بهروزرسانی کند.	

۳- دو (BLOOM_UPDATE_P2PUBKEY_ONLY): اگر فیلتر با هر یک از داده های نبشتهٔ خروجی تطابق پیدا کند، تنها اگر نبشته از نوع P2PK یا P2SH باشد، گره کامل COutPoint را به فیلتر اضافه نماید و فیلتر را بهروزرسانی کند.

از آنجایی که گره کامل با توجه به تطبیق های اشتباهی که به خاطر خطای نوع دو انجام شده است نیز فیلتر بلوم را به روزرسانی می کند، عناصر موجود در فیلتر بلوم بسیار سریع زیاد خواهد شد و خاطر بالا رفتن نرخ خطای نوع دو خیلی زود فیلتر بلااستفاده خواهد شد.

گره سبک می تواند با فرستادن پیام filterclear به گره دریافت کننده بگوید که فیلتر بلومی که قبل تر برایش ارسال شده است را پاک کند. پیام filterclear هیچ پایهباری ندارد و برای آن که گره سبک یک فیلتر بلوم جدید ارسال نماید، نیاز نیست که فیلتر بلوم قبلی را حذف کند. گره سبک همچنین می تواند با فرستادن پیام بلوم جدید ارسال نماید، نیاز نیست که فیلتر بلومی که پیش تر برایش ارسال کرده بوده اضافه نماید. بدون آن که نیازی باشد که یک فیلتر بلوم جدید را برای او ارسال کند. به این ترتیب، از آنجایی که عنصر جدید مستقیما به گره دریافت کننده ارسال می شود، حریم خصوصی کاربر حفظ نمی شود. از این رو کاربر برای حفظ نسبی حریم خصوصیش باید مجددا فیلتر بلوم جدید را محاسبه کند و به وسیبهٔ پیام filterload برای گره کامل ارسال نماید.

دریافت اطلاعات از گره کامل همان طور که در بخش ۲.۱.۲.۱ شرح داده شد، گره سبک بعد از آن که برای بار اول فیلتر بلوم را با گره (های) همگامساز به اشتراک گذاشت، به ازای هر بلوک جدیدی که از شبکهٔ همتابه همتا به گره (های) همگامساز می رسید، از طرف آن (ها) به گره سبک یک پیام inv ارسال می شد. گره سبک بعد از دریافت این پیام، یک پیام getdata برای آن ها ارسال می کرد و به این طریق از آن ها می خواست که داده های تراکنش ها را با فیلتر بلوم ارسالی ارزیابی کنند و اگر داده ای از یک تراکنش با آن فیلتر مطابق شد، آن تراکنش را به علاوهٔ اثبات مرکل برای آن گره سبک ارسال کنند.

گرههای کامل تراکنشهای منطبق شده را در قالب پیام tx، که پایهبار آن یک تراکنش خام است، برای گره سبک ارسال میکنند. علاوه بر آن پیام merkleblock که شامل TXIDهای تراکنشها و هر بخشی از درخت مرکل بلوک، که نیاز است که این تراکنشها را به ریشهٔ مرکل موجود در سرایند بلوک مرتبط کند، است. بخشهای پیام merkleblock در جدول ۹.۱ شرح داده شدهاند.

جدول ۹.۱: قسمتهای پیام merkleblock در شبکه همتابه همتای بیت کوین

توضيحات	نام	
سرایند بلوکی که تراکنشها از آن انتخاب شدهاند و اثبات مرکل مربتط در این پیام قرار	block header	
داده شده است.		
تعداد کل تراکنشهای موجود در بلوک انتخابی.	transaction count	
تعداد چکیدههای موجود در قسمت بعدی.	hash count	
هم شامل چکیدهٔ تراکنشها (TXID) و گرههای درخت مرکل است.	hashes	
تعداد بایتهای پرچمی که در قسمت بعدی آمده است.	flag byte count	
مجموههای از بیتها که که هرکدام از چکیدهها را به یک گره در درخت مرکل	flags	
اختصاص می دهد. نحوهٔ عملکرد آن در مثالی در متن آورده شده است. تعداد		
بیتهای آن باید به هشت (اندازهٔ یک بایت) بخش پذیر باشد. برای این منظور می شود		
از لایی گذاری صفر استفاده کرد.		

مثال در این مثال فرض کنید که پیام پیام merkleblock به بدون سرایند پیامهای همتابه همتا مطابق زیر باشد [۱۲]:

01000000 Block version: 1 82bb869cf3a793432a66e826e05a6fc3

7469f8efb7421dc88067010000000000 ... Hash of previous block's header

7f16c5962e8bd963659c793ce370d95f

093bc7e367117b3c30c1f8fdd0d97287 ... Merkle root

76381b4d Time: 1293629558

4c86041b nBits: 0x04864c * 256**(0x1b-3)

554b8529 Nonce

07000000 Transaction count: 7

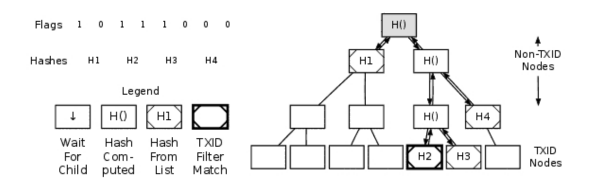
04	Hash count: 4
3612262624047ee87660be1a707519a4	
43b1c1ce3d248cbfc6c15870f6c5daa2	Hash #1
019f5b01d4195ecbc9398fbf3c3b1fa9	
bb3183301d7a1fb3bd174fcfa40a2b65	Hash #2
41ed70551dd7e841883ab8f0b16bf041	
76b7d1480e4f0af9f3d4c3595768d068	Hash #3
20d2a7bc994987302e5b1ac80fc425fe	
25f8b63169ea78e68fbaaefa59379bbf	Hash #4
01	Flag bytes: 1

1d Flags: 1 0 1 1 1 0 0 0

با استفاده از تعداد تراکنش ها گره سبک می تواند یک درخت مرکل خالی را ایجاد نماید. در این مثال که تعداد تراکنش ها هفت است، درخت مرکل سه لایه خواهد داشت. در اثبات مرکل اگر گره کامل چکیدهٔ یک گره مرکل را در اختیار کاربر سبک قرار دهد، کاربر سبک می داند که دیگر از گره ها یا TXIDهای زیردستی آن مقداری در اختیار وی قرار نداده است. ترتیب چکیده ها و بیت های flags یکی هستند . شروع حرکت از ریشهٔ درخت مرکل است و برای حرکت به سمت گره های بچه، ابتدا گره چپ را انتخاب می کنیم. اطلاعات زیر را می توانیم از flags نسبت به جایگاه مقادیر چکیده در فیلتر بلوم بدست بیاوریم در اختیار کاربر سبک قرار می دهند:

- 1. مقدار صفر: به این معنی است که اولین مقدار چکیدهٔ استفاده نشده را به عنوان مقدار این گره استفاده کن و گرههای پایین دستی این گره را رها کن. به اولین گرهی برو که مقدار آن محاسبه نشده است.
- 7. مقدار یک: مقدار چکیدهٔ این گره نیاز به محاسبه شدن دارد. برای این منظور گره بعدی را گره بچهٔ سمت برو. چپی قرار بده. اگر مقدار چکیده در گره بچهٔ سمت چپ محاسبه شده است به گره بچهٔ سمت راست برو.

با توجه به توضیحات بالا، گامهای محاسبهٔ اثبات مرکل با توجه به بیام merkleblock دریافت شده به



شکل ۵.۱: شکل مثال تحلیل پیام merkleblock در سمت کاربر سبک.[۱۲]

صورت زير خواهد بود:

- ۱. باتوجه به اینکه تعداد تراکنش ها هفتا است، یک درخت مرکل سه لایه، مطابق شکل ۵.۱ ایجاد میکنیم
 که در ابتدا تمام گرههای آن خالی باشد.
- ۲. از ریشهٔ مرکل شروع می کنیم. مقدار اولین بیت flags یک است. به این ترتیب مقدار گره ریشه بعدا و با توجه به مقدار بچههایش مشخص می شود. گره بعدی مورد بررسی را بچهٔ سمت چپ ریشهٔ مرکل قرار می دهیم. به خاطر آن که گره ریشه اولین گره بررسی آن را گره شماره یک می نامیم.
- ۳. در این مرحله، گره مورد بررسی گره بچهٔ سمت چپ ریشهٔ مرکل است. با توجه به اینکه بیت بعدی flags
 برابر صفر است، اولین چکیدهٔ استفاده نشده (# Hash) را در این گره قرار می دهیم و دیگر کاری با
 گرههای زیر دستی آن داریم. این گره را گره شمارهٔ دو می نامیم. به این ترتیب مطابق شکل ۵.۱ مقدار H1 در این گره قرار می گیرد. به گره بالاتر (ریشهٔ مرکل) برگشته و بچهٔ راستی آن را انتخاب می کنیم.
- ۴. مقدار بیت بعدی (سوم) flags برابر ۱ است، پس مقدار این گره باید توسط گره های زیردستی آن محاسبه شود. به این ترتیب، بچهٔ سمت چپی آن انتخاب می شود.
- ۵. در این مرحله هم مانند مرحلهٔ قبل، چون بیت چهارم flags نیز یک است گره بچهٔ سمت چپی انتخاب می شود.
- 9. در این مرحله یک گره TXID انتخاب شده است. از آنجا که گرههای مربوط به تراکنشها زیرگرهای ندارند، مقدار آنها حتما باید توسط گره کامل در اختیار گره سبک قرار گیرد. به این ترتیب مقدار چکیدهٔ

استفاده نشدهٔ بعدی، یعنی Hash و ادر این گره قرار میدهیم. مقدار بیت پنجم flags که متناظر با این گره است برابر یک بوده که این معنا را میرساند که این TXID برای تراکنشی است که یکی از عناصر آن با فیلتر بلوم منطبق شده اند پس به گره سبک دریافت کننده مربوط است.

- ۷. در مرحلهٔ بعدی، به گره پدر برگشته و گره بچهٔ سمت راستی انتخاب می شود. باز هم چون این گره، بچهای ندارد و مربوط به یک TXID است، مقدار 3# Hash را در آن قرار می دهیم. صفر بوده بیت ششم still است.
 به این معنا است که این تراکنش با فیلتر منطبق نشده است. ارسال آن صرفا برای اثبات مرکل نیاز است.
- ۸. به گره پدر (چهارمین گره بررسی شده) بر می گردیم. از آنجایی که اطلاعات لازم برای محاسبهٔ چکیدهٔ این گره را از دو مقدار TXID داده شده داریم، مقدار چکیدهٔ را محاسبه کرده و سپس گره بالاتر را انتخاب می کنیم.
- ۹. در این مرحله وارد بچهٔ سومین گره میشویم. چون مقدار بیت هفتم flags صفر است، چکیدهٔ 4# Hash با درون آن قرار میدهیم. در این مرحله دیگر گرهای نیست که گره کامل مقدار آن را فرستاده باشد و بیت آخر flags به خاطر لایی گذاری مقدار صفر دارد.
- ۱۰. در مرحلهٔ آخر مقدار چکیدهٔ گره سوم و به تبع آن مقدار ریشهٔ درخت مرکل را محاسبه می کنیم. بررسی می شود که مقدار ریشهٔ محاسبه شده با مقدار ریشهٔ مرکلی که در سرایند بلوک قرار داشته است یکسان باشد.

به این ترتیب گره سبک سعی میکند که به جای ارسال مستقیم آدرسهایش به یک گره کامل، آدرسهایش را درون یک فیلتر بلوم قرار دهد و این فیلتر با با پیام filterload برای یک گره کامل ارسال نماید. گره کامل عناصر متفاوتی از یک تراکنش را در فیلتر بلوم ارسال شده ارزیابی میکند و همچنین میتواند در صورت اجازهٔ گره سبک آن را به روزرسانی نماید

ملاحظات پیاده سازی بیت کوین جی [۱] به صورت پیش فرض، نرخ خطای نوع دو را برابر ۱/۰ درصد قرار می دهد. هرچند که بالا بردن نرخ خطای نوع دو می تواند به حفظ بهتر حریم خصوصی کاربران سبک بیانجامد اما نه تنها باعث افزایش یهنای باند مصرفی کاربر سبک می شود، بلکه احتمال آن که آدرس های پر استفاده ای مثل

ساتوشی دایس ۳۶، که یک سایت شرطبندی مبتنی بر زنجیرهٔ بلوکی است، منطبق با فیلتر بلوم شود بیشتر خواهد شد. در این صورت اطلاعات به شدت زیادی برای کاربر سبک ارسال خواهد شد و اگر کاربر سبک به گره کامل همگامساز اجازه دهد که فیلتر را بهروز رسانی کند، به سرعت فیلتر اشباع و بلااستفاده خواهد شد.

در کتابخانهٔ بیت کوین جی، اگر کاربر بخواهد m عنصر را در فیلتر بلوم قرار دهد، مقادیر اندازه فیلتر (n) و (n) با توجه به ۱۰۰ عنصر اضافه تر طبق فرمولهای (n) و (n) و (n) تعیین می شوند و تعداد توابع چکیده ساز آن (n) با توجه به ۱۰۰ عنصر اضافه تر طبق فرمولهای (n) و (n) تعیین می شوند (n) با توسط (n) با توسط خود از این کار آن است که امکان اضافه شدن عناصر جدید به فیلتر بلوم توسط خود کاربر یا توسط گره کامل، بدون نیاز به بهروزرسانی آن مطابق آن چه قبل تر توضیح داده شد، فراهم باشد به نحوی که فیلتر بلوم سریع پر نشود و نرخ خطای نوع دو آن به قدری زیاد نشود که فیلتر بلوم عملا بلااستفاده شود. در حالی که به مرور زمان به تعداد عناصر فیلتر بلوم یک کاربر (n) اضافه می شود، قاعدتا، مقادیر (n) و (n) تغییری نمی کنند. اما اگر کاربز (n) نیاز به راه اندازی مجدد کیف پولش داشته باشد، در راه اندازی دوباره، نرم افزار بیت کوین جی با توجه به (n) به محاسبهٔ (n) به محاسبهٔ (n) به می نماید و به این ترتیب مقادیر (n) و (n) برای فیلتر جدید متفاوت خواهند بود.

همچنین در پیادهسازی گره سبک بیت کوین جی برای هر آدرس، کلید عمومی (PubKey) و چکیدهٔ کلید عمومی (PubKeyHash) گذاشته می شود. پس به ازای یک آدرس بیت کوین، دو عنصر در فیلتر بلوم قرار می گیرند. به بیان دیگر، در ازای قرار دادن N آدرس در فیلتر بلوم، m=rN عنصر در آن قرار می گیرد پس با توجه به آن چه در بالا گفته شد، می توان نوشت m=rN قرار دادن کلید عمومی و چکیدهٔ آن یک آسیب پذیری در فیلتر بلوم ایجاد خواهد کرد که به گره متخاصم این امکان را می دهد که در صورتی که متوجه شود یک PubKey در فیلتر بلوم قرار دارد، مقدار چکیده (PubKeyHash) آن را نیز امتحان می کند. اگر مقدار چکیده هم در فیلتر بلوم قرار داشت، با اطمینان بیشتری می تواند مطمئن شود که این آدرس، یکی از آدرسهای کار بر سبکِ استفاده کننده از فیلتر بلوم است. قطعه کد زیر بخشی از پیادهسازی فیلتر بلوم در کد بیت کوین جِی استفاده کننده از فیلتر بلوم است. قطعه کد زیر بخشی از پیادهسازی فیلتر بلوم در کد بیت کوین جِی

/** Inserts the given key and equivalent hashed form (for the address).
*/

public synchronized void insert(ECKey key) {

Satoshi Dice (https://satoshidice.com/)^{۳۶} – سایت ساتوشی دایس درحال حاضر تنها از بیت کوین کش پشتیبانی می کند!

```
insert(key.getPubKey());
insert(key.getPubKeyHash());
}
```

در پایاننامهٔ [۳۵]، با هدف پیدا کردن آدرسهای نهفته شده در این فیلتر بلوم با استفاده از این آسیبپذیری، در بازهٔ تاریخی ۱۲ دسامبر ۲۰۱۴ الی ۱۰ فوریه ۲۰۱۵، یک گره کامل راهاندازی شده و شروع به جمع آوری ۷۰, ۷۰, ۷۰ فیلتر بلوم از کاربران سبک کرده است. همچنین، در این پایاننامه، مجموعهای از تمام کلید عمومی ها (PubKey) فیلتر بلوم از کاربران سبک کرده است. همچنین، در این پایاننامه، مجموعهای از تمام کلید عمومی ها (PubKey و چکیدهٔ کلید عمومی (PubKey است. عمومی و سنده تطبیق داده است. اگر هر جفت کلید عمومی و چکیدهٔ آن بر فیلتر منطبق بود، نتیجه گرفته است که آن آدرس در آن فیلتر قرار دارد. در نهایت این پایاننامه توانسته است به ۱۲۱ ۵۵, جفتِ کلید عمومی و چکیدهٔ آن برسد که هردو در یک فیلتر بلوم منطبق هستند.

هرچند که این ایراد به نظر ایراد پیش و پا افتادهای می آید اما در صورتی که بیت کوین جی کلید عمومی ها را در فیلتر قرار ندهد، کیف پولهایی که از آن کتاب خانه استفاده می کنند نخواهند توانست از تراکنشهایی که خروجی آنها P2PK است مطلع شود. در حالی که، بیت کوین جی می خواهد از تمام انواع تراکنشها پشتیبانی کند. به خاطر همین، باتوجه به آگاهی به وجود این مشکل، اقدامی برای برطرف کردن آن انجام نشده است.

علاوه بر مشکل ذکر شده، استفاده از فیلتر بلوم در شبکهٔ همتابه همتای بیت کوین با آسیب پذیری ها و چالشهای بیشتری به مواجه است که عملا این ابزار را برای حفظ حرم خصوصی کاربران سبک بلااستفاده کرده است. در بخش ۲.۲.۲.۱ به بررسی این ضعفها پرداخته شده است.

۲.۲.۲.۱ آسیبپذیریها

مقالهٔ [۲۳] به طور مفصل به بررسی آسیبپذیریهای موجود در فیلتر بلوم استفاده شده در شبکهٔ همتابههمتای بیتکوین پرداخته است. در این مقاله توضیح داده شده است که فیلتر بلوم نشت اطلاعاتی بسیار زیادی دارد که این نشت به تعداد آدرسهایی که یک کاربر دارد وابسته است. اگر کاربر تعداد متوسطی، مثلا ۱۰ آدرس، را در فیلتر بلومی قرار دهد، مهاجم می تواند با احتمال خوبی آدرسهای قرار گرفته شده در فیلتر بلوم را حدس بزند. به عنوان مثال احتمال درست حدس زدن آدرسهای فیلتر بلوم با ۱۰ آدرس برابر ۹۹ / ۱۰ است.

علاوه بر این حتی اگر تعداد آدرسها در فیلتر بلوم افزایش پیدا کند، در حالی که مهاجم بتواند به دو فیلتر بلوم مربوط به یک کاربر سبک دست پیدا کند، قادر خواهد بود که با دقت بالایی آدرسهای مربوط به کاربر سبک را تشخیص دهد. چرا که اگر یک گره کامل متخاصم دو فیلتر بلوم متفاوت از یک کیف پول را در دست داشته باشد، می تواند با وارد کردن عناصر به هر دو فیلتر، تا حد قابل ملاحظهای خطاهای نوع دوم را برطرف نماید[۵۵]. لازم به ذکر است که در پیادهسازی های فعلی با راهاندازی مجدد گره سبک، فیلتر بلوم تغییر می کند و به گره کامل متخاصم شانس دسترسی به فیلتری های بلوم متعددی از یک کاربر سبک را می دهد[۲۳] زیرا مقدار تصادفی متخاصم شافوتی استفاده خواهد کرد.

در مقالهٔ [۲۳]، به معرفی یک معیار برای سنجش حریم خصوصی فیلتر بلوم پرداخته است. این معیار اینطور تعریف می شود که $P_{h_{(j)}}$ برابر است با احتمال آن که یک متخاصم j عنصری که واقعا در فیلتر بلوم قرار گرفته اند را که فرد متخاصم اطلاعاتی در مورد آن ها نداشته است، درست حدس بزند. محاسبهٔ $P_{h_{(j)}}$ به صورت زیر است:

$$P_{h_{(j)}} = \prod_{k=0}^{j-1} \frac{N-k}{N+N_v - k} = \frac{N}{N+N_v} \cdot \frac{N-1}{N+N_v - 1} \dots$$
 (v.1)

PubKey و PubKey در آن N تعداد آدرسهایی است که در بیت کوین قرار داده شده است. از آن جایی که هم PubKey هم هم PubKeyHash در ون فیلتر بلوم قرار می گیرند، تعداد عناصر قرار گرفته در فیلتر بلوم برابر m= r N است. N_v هم تعداد اعضای مجموعهٔ عناصری است که به خاطر خطای نوع دو با فیلتر بلوم منطبف می شوند. از نظر شهودی، معادلهٔ (۷.۱) به معنی احتمال آن است که j آدرس انتخاب شده از بین تمام آدرسهایی که منطبق با فیلتر بلوم می شوند، جزء آدرسهای اصلی فیلتر باشند.

B با توجه به معادلهٔ (۷.۱) احتمال آن که کاربر متخاصم تمام آدرسهایی که در حقیقت درون فیلتر بلوم $P_{h(N)} = \prod_{k=0}^{N-1} \frac{N-k}{N+N_v-k} = \frac{N!N_v!}{(N+N_v)!}$ بدیهی است هستند را به درستی حدس بزند، برابر که هر چه مقدار برابر بیش تر باشد، فیلتر بلوم حریم خصوصی را کمتر حفظ می کند. علاوه بر این گره کامل می تواند تعداد عناصر قرارداده شده در فیلتر را نیز حدس بزند که این خود می تواند به بر ملاء شدن اطلاعات کاربر کمک نماید. در این مقاله با فرض این که گره کامل متخاصم تنها بتواند به یک فیلتر بلوم مربوط به یک کیف پول دسترسی پیدا کند، می تواند تخمینی از تعداد عناصر موجود در یک فیلتر بلوم را با توجه به اندازهٔ فیلتر، توابع چکیده ساز و تعداد بیت هایی از فیلتر که یک شده اند انجام دهد. این مقاله این تخمین را با بهره گیری از ایدهٔ مقالهٔ پر ۱۹۳۱ محاسبه کرده است که به شرح زیر است:

$$m \approx -n \frac{\ln\left(1 - \frac{X}{n}\right)}{k} \tag{A.1}$$

که در آن X تعداد بیتهای فیلتر بلوم مورد نظر است. از طرف دیگر اگر \mathcal{B}_i تمام آدرسهایی در شبکهٔ بیت کوین باشد که در فیلتر بلوم صدق می کنند مقدار آن برابر $|\mathcal{B}_i|=N+N_v$ خواهد بود. پس:

$$N_v = |\mathcal{B}_i| - N \approx |N_u - N|P_f(\Upsilon N) \tag{9.1}$$

 ΥN که در آن N_u تعداد کل آدرسهای بیت کوین و $P_f(\Upsilon N)$ احتمال خطای نوع دو فیلتر به ازای قرار دادن ΓN_u آدرس در آن است. به این ترتیب می توان فر مول (۷.۱) را به صورت زیر نوشت:

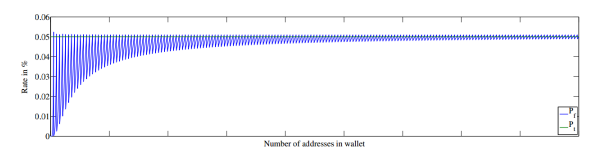
$$P_{h_{(j)}} = \prod_{k=0}^{j-1} \frac{N-k}{N+N_v-k} \approx \prod_{k=0}^{j-1} \frac{N-k}{N+|N_u-N|P_f(YN)-k}$$
 (10.1)

که در این معادله N_u تعداد تمام آدرسهای استفاده شده در شبکهٔ بیت کوین بوده که مقدار آن در زمان نگارش این پایاننامه γ میلیون آدرس است γ .

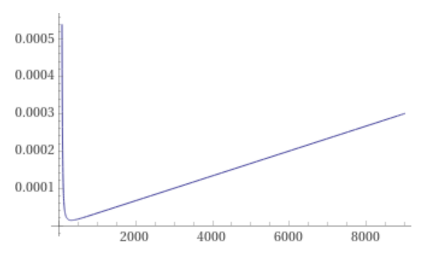
همان طور که قبل ترگفته شده بود طبق [۲۳] در زمان ساختن ابتدائی فیلتر بلوم در بیت کوین جی، مقادیر n و M=m+1. (M=m+1). M=m+1 عنصر بیشتر از تعداد عناصری که کاربر می خواهد وارد کند انتخاب می شوند M=m+1. به این ترتیب مقدار M=m+1 بسیار کمتر از حالتی است که تمام M عنصر در فیلتر بلوم قرار گرفته باشد M=m+1. شکل M=m+1 تفاوت M=m+1 را با توجه به تعداد آدرس های قرار گرفته در فیلتر بلوم نشان می دهد.

کوچک بودن $P_f(\Upsilon N)$ نسبت به P_f باعث می شود که امکان فاش شدن آدرسهای اصلی فیلتر بلوم، در $P_f(\Upsilon N)$ زمان راهاندازی فیلتر وقتی تعداد آدرسهای آن کم باشد، بسیار بالاتر از حد انتظار باشد. به عنوان مثال، در یک فیلتر بلوم با ۱۵ آدرس و به تبع آن ۳۰ عنصر، مقدار ۱۳۰ M=M خواهد بود. در نتیجه، با توجه به فرمولهای فیلتر بلوم با ۱۵ آدرس و به تبع آن ۳۰ عنصر، مقدار ۱۳۰ M=M خواهد بود. در نتیجه، با توجه به فرمولهای فیلتر بلوم با ۱۵ آدرس و به تبع آن ۳۰ عنصر، مقدار ۱۳۰ M=M خواهیم داشت: ۱۸۶۹ برای نرخ خطای دوی هدف ۱۰۰/۰ خواهیم داشت: ۱۸۶۹ برای نرخ خطای دوی هدف ۱۰۰/۰ برای نرخ خطای دوی هدف ۱۰/۰ برای نرخ نرخ نرخ برای نرخ خطای دوی هدف ۱۰/۰ برای نرخ خطای دوی هدف ۱۰/۰ برای نرخ نرخ نرخ برای نرخ برای نرخ نرخ برای نرخ نرخ برای نرخ نرخ برای نرخ برا

https://rb.gy/3o6nrm^{rv}



شکل ۶.۱: مقادیر محاسبه شده برای P_f و P_f با توجه به تعداد آدرسهای N) قرار داده شده در فیلتر بلوم. محور افقی این نمودار، نسبت m فعلی فیلتر به M انتخاب شده در زمان راهاندازی است. [۲۳]



شکل ۷.۱: احتمال حدس درست یک آدرس اصلی فیلتر بلوم $(P_{h_{(1)}})$ با توجه به تعداد آدرسهای آن (N) در راهاندازی اولیه.

حال با توجه به فرمول (۱۰.۱) احتمال آن که گره کامل متخاصم بتواند یکی از آدرسهای قرارگرفته در فیلتر بلوم را حدس بزند برابر ۹۹ می $P_{h_{(1)}}=P_{h_{(1)}}=P_{h_{(1)}}$ جواهد بود. به همین ترتیب گره کامل متخاصم می تواند با احتمال $P_{h_{(10)}}=P_{h_{(10)}}=P_{h_{(10)}}$ تمام آدرسهای اصلی داخل فیلتر بلوم را حدس بزند. جدول ۱۰۰۱ از مقالهٔ [۲۳] مقایسهای بین تعداد آدرسهای قرارگرفته در فیلتر بلوم در زمان راهاندازی و احتمال حدس زدن آدرسهای آن توسط گره متخاصم را نشان داده است. توجه شود که مقادیر $P_{h_{(10)}}$ نزولی اکید نیستند. از نظر شهودی نیز انتظار می رود که هرچه تعداد آدرسهای یک فیلتر بلوم، در مقایسه با تمام آدرسهای بیت کوین، افزایش پیدا کند، احتمال آن که آدرسی که در فیلتر بلوم منطبق است جزء آدرسهای اصلی آن باشد بیش تر می شود. این ویژگی در مقادیر $P_{h_{(1)}}$ در جدول ۱۰۰۱ قابل مشاهده است. شکل ۷۰۱ نموداری از احتمال حدس درست یک آدرس اصلی فیلتر بلوم با توجه به تعداد آدرس های آن در راهاندازی اولیه است.

۸, ۹۹۹	۵۴	49	19	١	N
。/ Y N(土。/。。。V Δ)	。/1۴(±°/°°る9)	。/。。Y1(±。/。。。1 9)	。/ ۴ ۲(±。/。٣)	い (土•)	$P_{h_{(1)}}$
0	o	o	۰/۰۰۰۰۲۶	_	$P_{h_{([N/{\bf 1}])}}$
۰	o	o	o	١	$P_{h_{([N])}}$

.[۲۳] .($P_t=/\!\!/\cdot$ ر۱۰) ان قادیر با توجه به $P_{h_{(.)}}$ با توجه به ان ۱۰.۱).

در مقالهٔ [۲۳] همچنین اثبات کرده است که اگر یک کاربر سبک دو فیلتر بلوم با اعداد تصادفی (nTweak) متفاوت اما با اعضای دارای اشتراک تولید کند، احتمال آن که یک گره متخاصم j عنصری که واقعا در فیلتر بلوم قرار دارند حدس بزند به صورت زیر محاسبه می شود:

$$P_{h_{(j)}} pprox \prod_{k=0}^{j-1} \frac{N_1 - k}{N_1 + P_f(m_1)P_f(m_1)N_u - k}$$
 (11.1)

که $P_{h_{(j)}}$ بدست آمده، به طور قابل ملاحظه ای، بیشتر از زمانی است که گره متخاصم تنها به یک فیلتر بلوم دستر سی داشته باشد (V.1).

امکان چبران حدودی آسیبپذیریهای گفته شده تا اینجا با اصلاح رفتار کاربر سبک وجود دارد. در قسمت ۱.۳.۱ مروری بر کارهایی که کاربر سبکی که از بیت کوین جی استفاده می نماید می تواند انجام دهد تا بتواند تا حد ممکن آدرس هایش را از گره کاملی که از آن خدمات دریافت می کند حفظ نماید. با این حال آسیبپذیری های دیگری برای این روش وجو دارد که نیاز به توجه بیشتر دارد.

آسیبپذیری دیگر آن است که، به صورت کلی، در کاربردهای حفظ حریم خصوصی با استفاده از فیلتر بلوم، لازم است که به این مسئله توجه شود که اگر با قرار دادن آدرس x در فیلتر بلوم، تعدادی بیت یک شود آیا هر کدام از این بیتها از طریق قرار دادن یک یا چند عنصر پنهانسازی (خطای نوع دو) یک می شوند؟ به بیان دیگر اگر b[i] فیلتر بلوم تنها توسط عنصر x یک شود و نتوان آن بیت را با قرار دادن عناصری غیر عضو ولی منطبق با فیلتر بلوم یک نمود، امکان حاشا کردن آنکه x در آدرسهای مطلوب کاربر سبک قرار دارد، ممکن نخواهد بود. در نتیجه، اگر گره کامل متوجه شود که فقط به ازای یک آدرس x خاص، خروجی توابع چکیدهساز به یک یا چند بیت مشخص نگاشت می شوند، می فهمد که حتما آدرس x جزء آدرسهای اصلی قرار گرفته در فیلتر بلوم بوده است و گره سبک نمی تواند وجود آن آدرس را «حاشا» کند. مقاله [۱۰] ضمن اشاره به این آسیبپذیری، معیاری

برای سنجش حریم خصوصی فیلتر بلوم با توجه به احتمال آنکه بیتهای یک شده در فیلتر بلوم توسط عناصر غیر عضو یوشش داده شوند، ارائه کرده است که در بخش ۲.۳.۱ به آن پرداخته شده است.

یک مشکل اساسی دیگر روش استفاده از فیلتر بلوم [۲۶]، بار پردازشی بسیار زیاد آن بر روی گره کامل ارائه دهندهٔ این سرویس است چرا که به ازای هر بلوک جدید باید تکتک عناصر مهم همهٔ تراکنشهای بلوک را با تمامی فیلترهای بلومی که کاربران سبک با او به اشتراک گذاشتهاند بررسی کند. هر بار بررسی وجود یک عنصر در یک فیلتر بلوم نیاز به چند مرتبه (حداکثر ۵۰ مرتبه) اجرای توابع چکیدهساز را دارد. از این رو گره کامل می تواند مورد حملهٔ منع خدمت ۲۸ قرار گیرد. کد منبع [۴۶] یک کد پیادهسازی این حمله به زبان پایتون ۳۹ است. با این حال تحلیل این آسیب پذیری نیاز به توجه بیشتری دارد.

آسیب پذیری دیگری که در ارتباط با پرسمان گره سبک از گره کامل وجود دارد، تحلیل بسامد پرسمان یک آدرس و مقایسهٔ پدیدار شدن آن در زنجیرهٔ بلوکی است. مسئلهٔ دیگر مقایسهٔ بازه های زمانی فعالیت یک گره سبک و آدرس هایی که در آن زمان در زنجیرهٔ بلوکی قرار گرفته و طبق فیلتر بلوم کاربر برای وی ارسال می شود، است. در این پایان نامه به صورت خاص بر روی این موضوع تمرکز شده است.

در حال حاضر بسیاری از کاربران سبک بیتکوین هستند که جز سرمایهگذاری و نگهداری طولانی مدت بیتکوین فعالیت اقتصادی دیگری با آن انجام نمی دهند. این کاربران، خواه از کیف پولهای سرد استفاده نمایند خواه نه، احتمال آن که همواره کیف پولشان در حال اجرا و همگام سازی با شبکه باشد بسیار پایین است. در تلفنهای همراه، به خاطر حفظ طول عمر باتری، در نتیجهٔ استفاده نشدن طولانی مدت از نرمافزار کیف پول، فعالیتهای پس زمنیهای کیف پولها متوقف می شود.

هرچند که متاسفانه تا کنون جمع آوری اطلاعاتی راجع به زمانهای فعالیت گرههای سبک و اتصال آنها به گرههای کامل انجام نشده است اما همچنان دور از ذهن نیست که فرض کنیم نرمافزار کیف پول کاربران کم فعالیت اکثرا زمانهایی به شبکه متصل می شوند که بخواهند از قرارگیری تراکنش به تازگی منتشر شدهٔ خود در زنجیرهٔ بلوکی مطلع شوند یا اینکه بررسی کنند که تراکنشی که از طریق دیگری انتظار دریافتش را داشته باشند در زنجیرهٔ بلوکی ثبت شده باشد.

به این ترتیب اگر فرض کنیم که گره سبک کم فعالیت l_i در هر بار اتصال به یک گره کامل در شبکهٔ بیت کوین مشخص f_j متصل شود، و تنها در زمانهایی که انتظار ثبت تراکنش مربوط به خودش را داشت، با شبکه همگام

Denial of Service Attack*^

Python^{٣٩}

شود و در بازهٔ زمانی اطراف آن به پیامهای inv از طرف گره کامل f_j پاسخ getdata را ارسال نماید، احتمال آن که تراکنشهای منطبق شده با فیلتر بلوم کاربر که برایش ارسال می شوند، واقعا مربوط به کاربر سبک باشد، بسیار بیشتر خواهد بود. چرا که در آن بازه، از آن جایی که تعداد تراکنشهای به نسب کمتری در فیلتر بلوم آزموده می شوند، تعداد تراکنشهای حاصل از خطای نوع دو به نسبت بسیار کم خواهند بود. به این ترتیب گره f_j با احتمال بیشتری می تواند مطمئن باشد که تراکنشهایی که به کاربری که به تازگی متصل شده است ارسال می شوند، مربوط به خودش است. این آسیب پذیری در روشهای بعدی که در بخش m به آنها پرداخته خواهد شود نیز وجود دارد. فرض اتصال همیشگی به یک گره کامل یکسان با توجه به اینکه گره سبک در هر دفعه اتصال ناشدنی به نظر بیاید، اما یک گره کامل متخاصم می تواند بدون نیاز به پرداخت هزینه ای، با اجرای حملهٔ سیبیل m هویتهای بیاید، اما یک گره کامل متخاصم می تواند بدون نیاز به پرداخت هزینه ای، با اجرای حملهٔ سیبیل m هویتهای بیاد، اما یک گره میک و شبک را در به روزرسانی های او بالا ببرد.

حملهٔ دیگری که می شود تعریف کرد که نسبت به حملهٔ قبلی شدنی تر باشد، آن است که گره کامل، سابقهٔ پرسمانهای انجام شده از یک کیف پول به خصوص را ذخیره نماید. تشخیص این که پرسمانهای صورت گرفته مربوط به یک کیف پول است می تواند از روی فیلترهای بلوم یکسانی که ارسال می شود تشخیص داده شود. همچنین اگر کاربرد سبک فیلتر بلوم خود را عوض نماید اما از آدرسهای یکسانی در فیلتر بلوم جدید هم استفاده کند، گره کامل می تواند با مقایسهٔ آدرسهای مشترک، به متعلق بودن هر دو فیلتر بلوم به یک کیف پول پی ببرد.

گره کامل متخاصم می تواند با تحلیل بسامدی که از یک کیف پول در خواست دریافت کرده است (با همان فرض قبلی که گرههای سبک کم فعالیت ارتباطشان را به طور مداوم با گره کامل حفظ نمی کنند)، و مقایسهٔ آن با بسامد قرار گرفتن آدرسهای منطبق شده بر فیلتر بلوم در زنجیرهٔ بلوکی، در مورد آدرسهای اصلی قرار گفته شده در فیلتر بلوم اطلاعات کسب نماید. به عنوان مثال اگر یک کاربر سبک حدودا هر سه ماه یک بار به یک گره کامل متصل شود می تواند آدرسهایی که با فیلتر بلوم وی منطبق شده و روزانه در زنجیرهٔ بلوکی ظاهر شده اند را حذف نماید. از طرف دیگر کاربری که در خواستهای زیادی انجام داده است، احتمال این که مالک آدرسهای بر استفاده از فیلتر بلومش باشد بیشتر است.

از طرف دیگر در روش فیلتر بلوم، گره کامل می تواند به بررسی روابط بین آدرسهای منطبق شده با روشهایی مثل [۳۲] در یک فیلتر بلوم بپردازد. به این ترتیب می تواند احتمال بدهد که آدرسهایی که با فیلتر بلوم منطبق شده اند اما با آدرسهای دیگر ارتباطی ندارند، جزء آدرسهای پوششی فیلتر بلوم هستند[۲۳]. انتخاب تصادفی آدرسهای خطای نوع دو می تواند شامل مشکلات دیگری نیز باشد، مثلا با توجه به [۲۳] از آنجایی که فیلتر

Sybil Attack*°

بلوم تازه در نیمهٔ دوم سال ۲۰۱۱ معرفی شده است، اگر آدرسی که به عنوان خطای نوع دو با فیلتر بلوم منطبق شود مربوط به زمانی قبلتر از آن باشد (۲۰۱۹ تا ۲۰۱۱)، گره کامل می تواند آن آدرسها را با احتمال بالایی به عنوان خطای نوع دو فیلتر بلوم حساب نماید.

در این پایان نامه قصد داریم روشی را ارائه دهیم که کاربر سبک بتواند به صورت هوشمندانه آدرسهای نامرتبط با خودش را به نحوی انتخاب نماید که بسامد استفاده از این آدرسها برابر با نرخ استفاده از آدرس خودش باشد. همچنین در این روش کاربر سبک مجبور نخواهد بود که آدرسهای مربوط به خودش را در یک ساختار دادهٔ واحدی مثل فیلتر بلوم قرار دهد که گره کامل بتواند با بررسی روابط بین آدرسهای آن و آدرسهای خطای نوع دو، به آدرسهای اصلی پی ببرد. بلکه چون گره سبک برای درخواست به روزرسانی هر آدرسش از یک سری مجموعه آدرسهای پوششی نا مرتبط استفاده می کند و آدرس خودش را در آنها قرار نمی دهد، گره کامل نمی تواند به ارتباط بین آدرسهای مربوط به آن کاربر SPV پی ببرد. همچنین گره سبک می تواند به سادگی مجموعهٔ آدرسهای خود را به روزرسانی کند، بدون آن که حرم خصوصیش از این بابت نقض شود.

۳.۱ مروری بر ادبیات موضوع

مایک هرن^{۱۱}، نویسندهٔ BIP37 در پست [۲۵] خودش اعلام می کند که فیلتر بلوم از امنیت کافی برخوردار نیست. او در این پست به برخی از ایراداتی که در بخش ۲.۲.۲.۱ به آنها اشاره شده، پرداخته است. همچنین مروری کلی بر راه حلهای جایگزین از جمله استفاده از روشهای بازیابی اطلاعات خصوصی (PIR) و رمزنگاری ارتباط همتابه همتا برای جلو گیری از افشا شدن اطلاعات نزد طرفهای متخاصمی از جمله سازمانهای اطلاعاتی برای محدود کردن اطلاعات دریافتی آنها به آنچه گرههایشان مستقیما از گره سبک دریافت می کنند، اشاره می کند. هرن همچنین توضیح می دهد که حل این مسئله ساده نخواهد بود و به دشواری های آن اشاره کرده است [۲۵].

علاوه بر این افراد دیگری پیشنهادهای زیادی در تغییر شیوهٔ موجود ارائه کردهاند که در این قسمت به بررسی پیشنهادها و راهحلهایی که تا کنون برای بهبود حریم خصوصی کاربران سبک منتشر است پرداخته میشود.

Mike Hearn^{*}

Private Information Retrieval (PIR)**

۱.۳.۱ اصلاح رفتار کاربر سبک فعلی جهت حفظ حریم خصوصیش

در مقالهٔ [۲۳] در کنار تحلیل امنیت و بیان ضعفهای استفاده از فیلتر بلوم در ارتباط بین گره سبک با گره کامل [۲۶]، به بیان چند رویه پرداخته است که اگر گره سبک از این رویهها پیروی کند، می تواند در عین این که از پروتکل فعلی استفاده می کند، تا حدی حریم خصوصی خودش را حفظ کند. در ادامه به بیان این موارد پرداخته می شود.

همان طور که در ۲.۲.۲.۱ نشان داده شد، نرخ خطای نوع دوی فیلتر بلوم به طور قابل ملاحظه ای تحت تاثیر تعداد عناصر قرار گرفته در یک فیلتر بلوم است. همچنین باید از ایجاد چند فیلتر بلوم با عناصر مشترک پرهیز شود. در نتیجه پیشنهاد می شود هر گره سبک در ابتدا یک فیلتر بلوم با N آدرس ایجاد کند به طوری که M=N. به این ترتیب، فیلتر بلوم با نرخ خطای نوع دوی هدف، P_t ، ساخته می شود. همچنین پیشنهاد شده است که M=m به این معنی که تنها یکی از مقادیر PubKey یا PubKey یا PubKey در فیلتر بلوم قرار بگیرد. مقالهٔ [۲۳] بررسی کرده است که برای تقریبا ۴۹٪ از آدرس های بیت کوین قرار دادن یکی از این دو مقدار در فیلتر بلوم کفایت می کند تا تمام تراکنش های مرتبط با خودشان را دریافت نمایند.

گره سبک می تواند به مرور که به آدرسهای بیشتری نیاز پیدا کرد، از N آدرسی که پیش پیش در فیلتر بلوم قرار گرفته است، استفاده نماید. زمانی که از تمام این N آدرس استفاده کرد، یک فیلتر بلوم جدید تولید نماید که این هم شامل N آدرس جدید باشد و آدرس مشترکی با فیلتر بلوم قبلی نداشته باشد. گره سبک می تواند این که هر آدرسش در کدام فیلتر بلوم قرار گرفته است را تحت اطلاعاتی جانبی، در کنار آدرسهایش، ذخیره نماید. در این صورت گره متخاصم نمی تواند با در دست داشتن فیلترهای بلوم مربوط به یک کیف پول به اطلاعات اضافه ای دست پیدا کند. به این ترتیب گره سبک باید همزمان از چند فیلتر بلوم استفاده نماید و آنها را برای گرههای مختلف ارسال کند. البته خود مقالهٔ [۲۳] اذعان داشته است که در صورتی که گره سبک برای اولین بار از یک آدرس از پیش ذخیره شده در فیلتر بلوم استفاده نماید، از آن جایی که این آدرس تا الان در زنجیره بلوکی استفاده نشده است و در اولین استفاده اش با فیلتر بلوم این کاربر منطبق شده است، می تواند گره کامل را مطمئن سازد که این این آدرس جزء آدرسهای اصلی این فیلتر بلوم است.

برای حفظ بیشتر حریم خصوصی کاربر و رفع ضعف ذکر شده، مقالهٔ [۲۳] پیشنهاد داده است که گره سبک با توجه به آدرسهای موجود در زنجیرهٔ بلوکی، که مربوط به خودش نیستند، دست به ایجاد یک فیلتر بلوم بزند. سپس سعی کند برای هر آدرسی که احتیاج دارد، با تلاشها و آزمون و خطاهای مکرر آدرس جدید را طوری ایجاد

نماید که در فیلتر بلوم تولید شده قرار گیرد. در این صورت گره کامل در صورت دیدن آدرس تازه ساخته شدهٔ این گره، احتمال بیشتری وجود خواهد داشت که تراکنش آن را برای گرههای دیگری نیز ارسال نماید. اما این روش بار پردازشی زیادی را بر روی گره سبک بابت تولید آدرس جدید تحمیل میکند.

در هر بار راهاندازی یک کیف پول در یک گره سبک، نرمافزار کیف پول شروع به محاسبهٔ مجدد فیلتر بلوم با استفاده از آدرسهایش می نماید چرا که فیلتر بلوم تولید شدهاش را در حافظه دائمی ذخیره نمی کند. در نتیجه، این موضوع می تواند باعث شود که فیلترهای بلوم متعددی با mTweakهای متفاوت اما عناصر یکسان در دست یک گره کامل بیافتد. مقالهٔ [۲۳] پیشنهاد داده است که گره سبک فیلتر بلومش و اطلاعات جانبی آن مانند آدرسهایی که در آن قرار گرفته است و غیره را در یک حافظهٔ دائمی ذخیره کند. این مقاله تخمین زده است که هر گره سبک نیاز خواهد داشت که برای هر فیلتر بلوم، چیزی در حدود ۲۲۰ بایت ذخیره نماید که سربار قابل توجهی به نرمافزار کیف پول اضافه نمی کند.

روشهای پیشنهاد شده در این قسمت، هر چند تا حدودی توانسته بودند ضعفهای اساسی [۲۶] را جبران نمایند، اما به طور کامل نتوانسته بودند که ایرادات آن را برطرف کنند. علاوه بر این، روشهای پیشنهاد شده نسبت به حملهٔ تحلیل بسامد پرسمان و استفاده، آسیب پذیر است. همچنین راه حل مشخصی پیشنهاد نشده است که جلوی گره کامل متخاصم گرفته شود تا نتواند از روی روابط بین آدرسهای یک فیلتر بلوم به آدرسهای اصلی پی ببرد. باید به این نکته نیز توجه کرد که یکی از دلایلی که در پیادهسازی گره سبک، المانهای فیلتر تازه ساخته شده باتوجه به ۱۰۰ M=m بوده است آن است که اجازهٔ به روزرسانی فیلتر با توجه به تراکنشهای منتشر شده در شبکه، طبق جدول ۸.۱، به گره کامل داده شود و در عین حال جلوی اشباع زودهنگام فیلتر گرفته شود. اما با توجه به راه حل M=m باشد، امکان به روزرسانی فیلتر با توجه به تراکنش های جدید سلب می شود.

معیار حاشاپذیری- γ برای سنجش حریم خصوصی فیلتر بلوم ۲.۳.۱

در مقاله [۱۰] معیاری کمّی، بر اساس مدل گمنامی-K [۴۵] برای اندازه گیری حریم خصوصی فیلتر بلوم معرفی شده است. در این مقاله بیان شده است که احتمال خطای نوع دو (P_f) به تنهایی معیار مناسبی برای سنجش حریم خصوصی فیلتر بلوم نیست. بلکه باید تعداد عناصر خطای نوع دو (N_v) مورد بررسی قرار گیرد. واضح است که اندازهٔ $N_v = (N_u - m) \times P_f$ با توجه است که اندازهٔ $N_v = (N_u - m) \times P_f$ با توجه

به این موضوع، مقاله [۱۰] با بهرهبرداری از نسخهٔ احتمالاتیِ مدل گمنامی-K[۳۰]، یک معیار سنجش گمنامی مناسب فیلتر بلوم ارائه داده است. عنوان این معیار «حاشایذیری- γ » است.

هرچند که در فیلتر بلوم، داده به صورت تجزیه ناپذیر ذخیره می شود و در گمنامیK داده به صورت ساختاریافته و دارای ویژگی های مشخصی هست، می توان شباهت های نزدیکی بین آن ها در نظر گرفت. به طور شهودی می توان این گونه تعبیر کرد که بیت های فیلتر $(i \in [\circ, n-1] \ b[i])$ (ویژگی های) عنصر x هستند. یعنی، عنصر x دارای ویژگی $(i \in [\circ, n-1] \ b[i])$ و آرای حداقل یک $(i \in [\circ, n-1] \ b[i])$ به این ترتیب دارای ویژگی $(i \in [\circ, n-1] \ b[i])$ به این ترتیب می توانیم از تعریف گمنامی $(i \in [\circ, n-1] \ b[i])$ در فیلتر بلوم استفاده نماییم. عنصر $(i \in [\circ, n-1] \ b[i])$ که توسط این عنصر یک شده اند، حداقل $(i \in [\circ, n-1] \ b[i])$ که توسط این عنصر یک شده اند، حداقل $(i \in [\circ, n-1] \ b[i])$ که به همان بیت ها نگاشت شوند.

می توان از این تعریف فهمید که برقراری شرایط گمنامیK یقینی همیشه امکانپذیر نیست. از این رو، استفاده از تعمیم احتمالاتی گمنامیK K ارای فیلتر بلوم مناسبتر است. به این ترتیب مقالهٔ [۱۰] برای عنصری که به فیلتر بلوم اضافه شده است، از صفت «حاشاپذیر» استفاده کرده است. به این معنی که آیا دارنده فیتلر می تواند وجود آن عنصر در فیلتر را انکار نماید یا خیر. به این ترتیب می گوییم عنصر $X \in S$ حاشاپذیر است اگر به ازای $X \in S$ حداقل یک عنصر از مجموعه پنهانسازی $X \in S$ (خطای نوع دو) وجود داشته باشد به گونه ای که $X \in S$ به شرطی که $X \in S$ به شرطی که $X \in S$ به بیان ساده تر یک عنصر حاشاپذیر است اگر بتوان بدون تغییر بیتهای فیلتر، آن عنصر را توسط عناصری که عضو فیلتر نیستند جایگذاری کرد.

فیلتر بلوم B، حاشاپذیر γ است (یا دارای و یژگی حاشاپذیری حاشاپذیری عنصر تصادفی آن فیلتر بلوم γ حاشاپذیر باشد. احتمال تقریبی حاشاپذیری حاشاپذیری معادله (۱۲.۱) محاسبه می شود [۱۰].

$$\gamma\left(B\right) pprox \left(1 - exp\left(-\frac{N_v k}{n\left(1 - e^{-km/n}\right)}\right)\right)^k$$
 (17.1)

که در آن P_f به یک نزدیک تر باشد، سطح بهتری از حریم خصوصی . $N_v = (N_u - m) \times P_f$ که در آن $S = \{x_1, x_7, x_7\}$ مثالی را نشان می دهد که در آن $S = \{x_1, x_7, x_7\}$ مجموعه عضو فیلتر بلوم است. مجموعهٔ پنهانسازی (خطای نوع دو)، شامل عناصر $V = \{v_1, v_7, v_7\}$ می شود. عنصر $S = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ می شود.

	b[0]	b[1]	b[2]	b[3]	b[4]	b[5]	b[6]	b[7]	b[8]
x_{1}	1	0	1	0	0	0	0	1	0
x_2	0	0	1	1	0	0	0	1	0
X_3	0	0	0	1	0	1	0	0	1
B(S)	1	0	1	1	0	1	0	1	1
$\mathbf{v_1}$	1	0	1	1	0	0	0	0	0
v_2	0	0	1	0	0	1	0	1	0
V_3	1	0	0	0	0	1	0	1	0

شکل ۸.۱: یک فیلتر بلوم تشکیل شده از عناصر $\{x_1, x_7, x_7\}$ که سه عنصر $\{v_1, v_7, v_7\}$ را به عنوان خطای نوع دو می پذیرد[۱۰].

چرا که بیتهای مرتبط با آن، یعنی $[\circ]$ $[\circ]$ [v] و [v] توسط عناصر v و v پوشانده شده است. به همین ترتیب می توان نشان داد که عنصر x نیز حاشاپذیر است. اما عنصر x حاشاپذیر نیست. چرا که بیت $[\wedge]$ توسط هیچکدام از عناصر مجموعهٔ پنهانسازی پوشانده نشده است. به این ترتیب، این فیلتر به صورت کلی، حاشاپذیر $[\wedge]$ است.

در [۲۷] پیشنهاد داده است که فیلتر بلوم استفاده شده در پروتکل بیتکوین با توجه به معیار حاشاپذیری- γ -(۱۰) ساخته شود. زیرا نرخ خطای نوع دو (P_t) به تنهایی برای سنجش حریم خصوصی فیلتر بلوم ساخته شده کافی نیست. به این ترتیب لازم است که طبق معادله (۱۲.۱) در هر لحظه باتوجه به تعداد آدرسهای یکتایی که از نقطه بررسی تا آخرین بلوک استخراج شده در زنجیره بلوکی نمایان شده اند (N_u) و γ ، مقدار T تعیین گردد. از آنجایی که محاسبه T برای گره سبک غیر ممکن است، در T پیشنهاد شده است که از تکنیک رگرسیون خطی برای تخمین T استفاده شود. ضرایب مدل رگرسیون خطی، باید متناوبا (مثلا به صورت هفتگی) محاسبه گردد. این محاسبه می تواند به توسعه دهندگان نرم افزار که طرح ارائه شده در T را پیاده سازی می کنند، سپرده شود. به این ترتیب گره سبک می تواند مقدار T را به نحوی تعیین کند که از امنیت فیلتر بلوم مطمئن گردد.

روش ارائه شده در [۲۷] دارای اشکالاتی است. یکی از اصلی ترین این اشکالات به روزرسانی متناوب فیلتر بلوم باتوجه به تخمین حاصل از N_u است. طبق مقاله [۲۳]، اگر گره کامل متخاصم به دو فیتلر بلوم که مربوط به یک گره سبک هستند دست پیدا کند، می تواند با دقت بیش تری آدرس های مربوط به گره سبک را حدس بزند. از

این رو تولید متناوب فیلتر بلوم می تواند حریم خصوصی کاربر سبک را به خطر بیاندازد. از ایرادات دیگر این روش می توان به این ترتیب، پهنای باند مورد نیاز زیادتر می توان به افزایش P_t در نتیجه به کار گیری از این طرح اشاره نمود. به این ترتیب، پهنای باند مورد نیاز زیادتر می شود.

۳.۳.۱ فیلترکردن بلوک سمت کاربرسبک

در [۳۸] پیشنهاد شده است که بر خلاف آن که گره سبک فیلتر بلوم را تولید کند و برای گره کامل ارسال نماید، گره کامل یک فیلتر از روی تمام دادگان یک بلوک ایجاد می کند. گره سبک به ازای هر بلوک جدید، فیلتر مربوطه را از گره کامل دریافت کرده و خودش بررسی می کند که آیا داده مورد نظرش در آن قرار دارد یا نه. اگر داده مورد نظر گره سبک در آن فیلتر قرار داشت، تمام بلوک را از گره کامل دریافت می کند. این ایده برای اولین بار در ایمیل آدام بک ۳۴، از دانشمندان حوزهٔ بیت کوین، بیان شده است [۹]. به فیلتر استفاده شده در این روش فیلتر بلوک ۴۴ گفته می شد.

از آنجایی که مقدار ساخته شده برای فیلترها یقینی هستند، نیاز است تنها یک مرتبه ساخته شده و ذخیره شوند. از این رو گره کامل از خطر حملات منع خدمت در امان است. در این روش برای هر فیلتر بلوک یک سرایند مرتبط وجود دارد که اندازهٔ این سرایند ۲۲ بایت بوده و سرایند شامل چکیدهٔ مقدار حاصل از الحاق⁵⁷ چکیدهٔ فیلتر بلوک و سرایند فیلتر بلوک قبلی است. سرایند فیلتر بلوک برای هر بلوک زنجیرهٔ قالبی می تواند به عنوان یک خروجی OP_RETURN در تراکنش کوین بیس ۲۰ قرار بگیرد.

در این روش، هر فیلتر بلوک به ازای هر تراکنش بلوک شامل نبشتهٔ های خروجی قبلی که در هر ورودی آن خرج شده است می شود همچنین تمام scriptPubKeyهای هر خروجی تمام تراکنش ها نیز در آن قرار می گیرد. در این روش نیز اگر عنصری در فیلتر قرار گرفته باشد، با احتمال ۱ در آن صدق می کند اگر قرار نداشته باشد با احتمال $\frac{1}{M}$ با آن منطبق می شود. مراحل ساخت فیلتر بلوک با $\frac{1}{M}$ عضور، به شرح زیر است (توجه شود که $\frac{1}{M}$ با آن منطبق می شود. مراحل ساخت فیلتر بلوک با $\frac{1}{M}$ عضور، به شرح زیر است ($\frac{1}{M}$ با $\frac{1}{M}$ با $\frac{1}{M}$ با $\frac{1}{M}$ با آن منطبق می شود.

۱. چکیدهٔ تمام اعضای فیلتر بلوک با استفاده از تابع چکیدهساز SipHash محاسبه می شود. خروجی تابع

Adam Back^{fr}

Block Filter**

Neutrino 40

Concatenate*5

Coinbase *v

چکیدهساز به صورت یکنواخت در بازهٔ $[\circ,N imes M)$ نگاشت می شود.

- ۲. مقادیر خروجی مرحلهٔ قبل با توجه به مقدارشان مرتب می شوند و اختلاف هر دو مقدار متوالی محاسبه می شود. برای کوچک ترین مقدار، اختلاف آن با صفر محاسبه می شود که برابر با خودش است.
- ۳. مقادیر اختلافها که از مرحلهٔ قبل بدست آمده پشت سر هم نوشته می شوند و به وسیلهٔ کدگذاری گلومب رایس^{۴۸} فشرده می شوند.

از آنجا که خروجی مرحلهٔ یک دارای یک توزیع یکنواخت 49 است، اخلاف آنها دارای یک توزیع هندسی 60 خواهد بود. روش کدگذاری گلومب-رایس در فشرده سازی داده هایی با توزیع هندسی بهینه عمل می کند[79]. برای کدگذاری گلومب-رایس نیاز پارامتر 70 تعریف می شود که طول کد باقیمانده را تعیین می کند. این کدگذاری به این صورت است که هر مقداری (در اینجا اختلاف بین دو چکیده) بر 70 تقسیم شده و خروجی آن دو قسمت خارج قسمت 70 و باقیمانده 70 خواهد بود. در نهایت 70 با روش کدگذاری یگانی، که به صورت رشته ای با تعداد 70 به همراه یک 70 نوشته می شود. به عنوان مثال یک به همراه یک 70 نوشته می شود. به عنوان مثال کدگذاری عدد 70 با 70 به صورت 70 به ص

M=1 در این روش امکان استفاده از فیلترهای مختلف وجود دارد اما در فیلتر اولیهٔ این روش، مقدار P=1 است. حال در این پایاننامه، برای آنکه تخمینی از سربار پهنای باندی که این پهنای باند مصرفی برای گره سبک در این روش داشته باشیم، به این ترتیب عمل می کنیم:

- در زمان نگارش این پایاننامه، تعداد روزانهٔ هرکدام از ورودیها و خروجیهای P2PKH حدودا برابر در زمان نگارش این پایاننامه، تعداد روزانهٔ هرکدام از ورودیها و خروجیهای P2SH حدودا برابر ۳۵۰,۰۰۰ عدد در روز. همچنین برای P2SH، تعداد خروجیها برابر ۳۱۰,۰۰۰ و تعداد ورودیها برابر ۳۱۰,۰۰۰ عدد در روز خواهد بود. به این ترتیب برای هر هر فیلتر بلوک در زمان نگارش پایاننامه می توان N=V19 عضو متصور شد(N=V19)
- با فرض اینکه از فیلتر اولیه استفاده شود، $M = V\Lambda$ ۴۹۳۱ و M = P خواهد بود. به این ترتیب از آن جا که خروجی چکیدهٔ اعضای فیلتر بلوک، در بازهٔ $[\circ, N \times M]$ نگاشت می شوند، نتایج در بازهٔ صفر تا

Golomb-Rice coding*

Uniform distribution 49

Geometric distribution[∆]°

https://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2sh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2sh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2sh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2sh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-p2pkh/onhttps://transactionfee.info/charts/inputs-and-outputs-

به صورت یکنواخت توزیع خواهد شد. $N \times M = 0,870,800,400$

$$\bullet \le h_1 \le h_7 \le \dots \le h_N < \Delta_1 \text{SY} \Delta \times 1 \text{O}^{9} \tag{17.1}$$

که در آن h_i ها خروجی تابع چکیدهساز بعد از نگاشت به بازهٔ گفته شده بوده که به ترتیب اندازهٔ آنها مرتب شده اند.

• با توجه به روش گفته شده تفاضل بین h_i ها را به صورت زیر محاسبه می کنیم:

$$\delta_i = h_i - h_{i-1}, \quad 1 < i \le N; \quad \delta_1 = h_1 \tag{14.1}$$

 δ_i

• حال باید بر روی مقادیر δ_i کدگذاری گلومب-رایس اعمال شود و بیتهای حاصل به ترتیب در کنار هم قرار بگیرند. تعداد بیتهای خروجی برای یک فیلتر بلوک (L) از فرمول زیر محاسبه می شود.

$$L = \sum_{i=1}^{N} \left(\left[\frac{\delta_i}{\mathbf{Y}^P} \right] + P + 1 \right) < \left[\frac{\sum_{i=1}^{N} \delta_i}{\mathbf{Y}^P} \right] + NP + N < \left[\frac{MN}{\mathbf{Y}^P} \right] + N(P+1) \quad \text{(10.1)}$$

که در آن $\frac{\delta_i}{\sqrt{P}}$ تعداد یکهای حاصل از کدگذاری هر کدام از δ_a ها است و به ازای هر کدام از آنها یک بیت مفر و P بیت شامل باقیمانده قرار داده می شود. در نامعادلهٔ (۱۵.۱) مجموعه تفاضلهای δ_i برابر با δ_i می شود و با توجه به (۱۳.۱)، این مقدار می تواند حداکثر MN باشد.

• با توجه به مقادیر N، M و P داریم:

$$E\{L\}pprox \left[rac{\Delta_{f} ctaggreen taggreen to a}{ aggreen taggreen to a}
ight] + viga imes value = value to b = value$$

به این ترتیب می توان گفت که اندازهٔ هر فیلتر بلوک از ۱۸ کیلوبایت کوچکتر است. با توجه به زیاد بودن اندازهٔ M، احتمال آن که یک بلوک به عنوان خطای نوع دو انتخاب شود بسیار کم خواهد بود. هرچند که کم بودن نرخ خطای نوع دو باعث کاهش پهنای باند مصرفی گره سبک می گردد، اما از طرف دیگر می تواند حریم خصوصی آن را با خطر مواجه کند.

اگر گره سبک از آدرسهای محدودی استفاده کند به گره کامل متخاصم این امکان را می دهد که بتواند با در نظر گرفتن آدرسهای مشترک بین بلوکهای درخواست شده توسط آن کاربر، آدرس کاربر را در مجموعه محدودتری جست وجو نماید. گره کامل با استفاده از گراف تراکنشها حتی می تواند به نتایج دقیق تری دست پیدا کند[۵].

مشکل دیگر این روش، کاربرد آن برای گرههای سبکی است که تراکنشهای نسبتا زیادی در شبکه ارسال میکنند. حریم خصوصی این گرهها نه تنها بیش تر در معرض نقض شدن قرار دارد، بلکه، آنها برای هم گام سازی با شبکه نیاز است که پهنای باند زیادی را مصرف نمایند. چرا که لازم است برای هر تراکنش، یک بلوک کامل را دانلود نمایند.

گره کامل متخاصم می تواند با تحلیل بسمامد درخواست و آدرسهای بلوک درخواست داده شده تعدادی از آدرسهای پوششی بلوکهای درخواست داده شده را کنار بگذارد و در مجموعهٔ کوچک تری به جست و جوی آدرسهای کاربر سبک بپردازد.

۴.٣.۱ بازیابی اطلاعات خصوصی

در مقاله [۳۹] از روش بازیابی اطلاعات خصوصی (PIR) جهت دریافت اطلاعات تراکنشها از گره کامل استفاده کرده است. بازیابی اطلاعات خصوصی به کاربران این امکان را می دهد که از یک پایگاه داده یا مجموعهای از آنها یک پرسمان انجام دهند، به گونهای که سرور پایگاه داده نتواند اطلاعاتی راجع به کاربران درخواست دهنده و درخواست آنها کسب نماید. در مقاله [۳۹] از ترکیبی از دو رده بازیابی اطلاعات خصوصی، یعنی بازیابی

اطلاعات خصوصی نظریه اطلاعاتی (IT-PIR) و محاسباتی (C-PIR) استفاده کرده است. این ترکیب در مقاله [۲۱] معرفی شده است. در C-PIR، پرسمان توسط کاربر به نحوی کدگذاری می شود که پایگاه داده پاسخ مناسب را در اختیار کاربر قرار دهد اما چیزی از پرسمان و اطلاعات ذخیره شده متوجه نشود. تضمین این حریم خصوصی بر مبنای این فرض است که با اختیار داشتن توان پردازشی محدود، حل برخی مسئله ها غیر ممکن یا سخت خواهد بود [۲۱].

رده IT-PIR وابسته به فرض سخت بودن حل الگوریتمهای پایه رمز نگاری با منابع محاسباتی محدود نیست. پروتکلهای رده IT-PIR از چند سرور به صورت همزمان استفاده میکند. تا زمانی که سرورهایی که تبانی نمیکنند از یک تعدادی بیش تر باشد، حریم خصوصی کاربر تضمین می شود [۲۱].

یکی از نقصهای IT-PIR آن است که در عمل راه حلی وجود ندارد که بتوان حداقل تعداد سرورهایی که تبانی نکنند را تامین کرد. به ویژه که یک سرور می تواند در شبکه حمله سیبیل ^{۵۳} را انجام دهد. از طرف دیگر یکی از نقصهای اساسی C-PIR آن است که به خاطر آن که تنها وابسته به یک سرور است، امکان تشخیص پاسخهای ناقص یا غیر صحیح از طرف سرور پایگاه داده وجود ندارد [۳۹]. به بیان ساده تر، در کاربرد فعلی سروری که قرار است اطلاعات مربوط به زنجیره بلوکی را در اختیار کاربران سبک قرار دهد، می تواند از انشعابی نامعتبر از زنجیره بلوکی استفاده نماید. چون گره سبک با گرههای کامل دیگر ارتباط ندارد، نمی تواند متوجه این مشکل شود.

مقاله [۳۹] با استفاده از از روشی که در [۲۱] معرفی شده، از هر دوی IT-PIR و C-PIR استفاده کرده است. از این طریق به نقاط قوت هر دو روش دست پیدا کرده و تا حدی نقاط ضعف آنها را برطرف کرده است. روشهای بازیابی اطلاعات خصوصی عموما سرعت پایین و پیچیدگی محاسباتی بالا و همچنین مصرف پهنای باند بالایی دارند. در روش ارائه شده [۳۹] برای رفع این مشکل، پایگاههای داده در سه دسته هفتگی، ماهانه (احتمالا ۳۰ روزه) و تمام-مدت نگهداری میشوند. از این طریق تاخیر و پهنای باند مصرفی برای گرههای سبکی که نیاز به دریافت و ارزیابی تراکنشهای جدید دارند، کاهش مییابد. در این روش به ازای اضافه شدن هر بلوک جدید به زنجیره بلوکی، اطلاعات بلوک جدید به دسته هفتگی اضافه میشود. بعد از پایان یک هفته (اضافه شدن ۸۰۵۰ بلوک)، دسته هفتگی خالی شده و تمام اطلاعات آن به دسته ماهانه اضافه می شود. بعد از آنکه دسته ماهانه تکمیل شد (اضافه شدن ۴۳۲۰ بلوک برای ۳۰ روز) اطلاعات آن به دسته تمام-مدت اضافه می شود.

روش ارائه شده در [۳۹] مشکلاتی به همراه دارد، اول از همه آنکه این روش نسبت به روش فیلتر بلوم [۲۶] به صورت قابل ملاحظه ای پهنای باند بیشتری مصرف میکند. به عنوان مثال برای آنکه یک کاربر بخواهد اطلاعات

Svbil attack^{۵۳}

یک تراکنش را که در دسته تمام-مدت قرار دارد، دریافت کند، لازم است ۶۴/۵۳ مگابایت پهنای باند مصرف نماید؛ در حالی که در صورتی که از روش مرسوم فیلتر بلوم استفاده نماید، لازم است که ۶۹/۳۲ کیلوبایت پهنای باند مصرف کند. البته لازم به ذکر است که هر چه تعداد تراکنشهای درخواستی افزایش پیدا کند و از دستههای جدیدتر پرسمان صورت گیرد، اختلاف پهنای باند مصرفی نسبت به روش فیلتر بلوم کمتر میشود. مثلا، برای دریافت ۱۰۰ تراکنش از دسته هفتگی، لازم است مجموعا ۳۳ مگابایت اطلاعات دریافت شود و در روش مرسوم فیلتر بلوم این مقدار برابر ۶۹/۰۹ مگابایت است.

دوم، آن که برای انجام بازیابی اطلاعات خصوصی، سرور پایگاه داده برای هر جدول مربوط هر دسته یک فایل مانیفست ایجاد میکند. این فایل مانیفست شامل ابعاد پایگاه داده و موقعیت هر داده است. این فایل در اختیار کاربر قرار داده میشود. کاربر با توجه به این مانیفست می تواند پرسمانهایی ایجاد نماید به طوری که اطلاعاتی از او نزد سرور فاش نشود. با به روز شدن هر دسته، حتی با اضافه شدن هر اطلاعات جدیدی از زنجیره بلوکی به دسته هفتگی، نیاز است که فایل مانیفست مربوط به آن دسته به روز شود. به این ترتیب نیاز است که کاربر مانیفست جدید را دریافت کند. اندازه فایل مانیفست برای پرسمان از پایگاه داده ای که تنها شامل بایت تراکنش ها باشد و پرسمان از طریق TXID تراکنش صورت بگیرد، به این صورت است: هفتگی: ۲۸/۲۷ مگابایت، ماهانه: باشد و پرسمان از طریق و تمام –مدت ۳۰/۳ گیگابایت. البته لازم به ذکر است که نویسندگان مقاله [۳۹] می خواهند بعدا ساز و کاری به روش ارائه شده اضافه نمایند که کاربر سبک بدون نیاز به بارگیری فایل مانیفست، برای آنکه اطلاعات مشخصی را استخراج نماید، بتواند بدون از بین رفتن محرمانگی در خواستش، اطلاعات مورد نیازش را از مانیفست ذخیره شده در گره کامل دریافت نماید.

ایراد سوم این روش آن است که روشن است پرسمان از دسته تمام -مدت همچنان زمانبر است. از این رو در این مقاله پیشنهاد شده است که دسته تمام مدت به زیر دسته هایی تقسیم شود. پرسمان کاربر سبک از زیر دسته های کوچک تر می تواند برای گره کامل متخاصم حاوی اطلاعاتی باشد. مثلا با تحلیل زیر دسته هایی که از آن ها پرسمان انجام شده است، و همچنین کشف ارتباط بین آدرس ها با توجه به تراکنش های بیت کوین، به بخشی از آدرس های مربوط به یک کاربر سبک پی برد. علاوه بر این می توان به این نکته اشاره کرد که آدرس های یک زیر دسته قاعدتا همگی نرخ استفاده یکسانی ندارند. می توان فرض کرد که آدرس های پراستفاده تر احتمال پرسمان بیش تری از طرف کاربر سبک مالک آن داشته باشند. از این رو احتمال پرسمان آدرس های یک زیر دسته برابر نیست و این اطلاعاتی جانبی برای حدس آدرس درخواست شده محسوب می شود [۴۶]. در [۴۹] اشاره شده است که اگر این زیر دسته ها به اندازه کافی بزرگ باشند، مثلا به اندازه دسته ماهانه، کار را برای گره متخاصم برای یافتن الگویی

در پرسمانهای کاربر سبک سخت تر می کنند. از طرف دیگر خود تقسیم بندی زمانی نیز باعث می شود که گره کامل متخاصم بتواند با توجه به دسته های زمانی ای که کاربر از آن ها در خواست می دهد به اطلاعات جانبی از کاربر سبک دست پیدا کند.

آخرین ضعفی که می توان برای این روش [۳۹] نام برد، آن است که در این روش زمانی که بلوکهای ظرفیت هر دسته تکمیل شد، مثلا برای دسته هفتگی ۱۰۰۸ بلوک، آن دسته خالی شده و مقادیر آن به دسته دیگر، مثلا ماهانه، منتقل می شود. این معماری می تواند مشکلاتی به همراه داشته باشد. مثلا، کاربرانی که تراکنشهای مربوط به آنها در بلوکهای پایانی هفته در زنجیره بلوکی ثبت می شود، خیلی زود تراکنششان وارد دسته ماهانه می شود. در نتیجه لازم است برای دستیابی به اطلاعات تراکنش مربوط به خود، هر چند که مدت زمان زیادی از آن نگذشته است، از دسته ماهانه پرسمان انجام دهد و به تبع آن پهنای باند زیادی مصرف کنند. به همین ترتیب برای تراکنشهایی که در بلوکهای پایانی یک ماه ثبت می شوند می توان این مشکل را متصور شد. از طرفی دیگر اگر معماری به نحوی تغییر پیدا کند که به عنوان مثال دسته هفتگی شامل ۱۰۰۸ عدد از آخرین بلوکهایی باشد که استخراج شدهاند و به ازای اضافه شدن هر بلوک جدید، قدیمی ترین بلوک این دسته را وارد دسته ماهانه شود، باعث می شود که بروز رسانی دستههای ماهانه و به همین ترتیب دسته تمام –مدت هر ۱۰ دقیقه انجام شود که نه تنها سربار پردازشی بسیار زیادی برای گره کامل به وجود خواهد آورد، بلکه همه فایل های مانیفستی که مربوط به سه دسته هستند و نزد کاربر سبک است پس از ده دقیقه منقضی می شوند که با توجه به اندازهٔ آنها، به روزرسانی مداوم آنها مرقون به صرفه نخواهد بود.

۵.۳.۱ محیط اجرای قابل اعتماد

روش BITE [۳۱] ، از یک محیط اجرای قابل اعتماد (مانند SGX در گرههای کامل قرار گرفته و وظیفه پاسخ دهی به سبک بهرهگیری می کند. محیط اجرای قابل اعتماد SGX در گرههای کامل قرار گرفته و وظیفه پاسخ دهی به درخواستِ تایید تراکنش از طرف کاربر سبک را دارد. SGX از نرمافزارهایی که در خارج از آن اجرا می شوند (حتی سیستمعامل) مجزا و منزوی است و می تواند یکپارچگی و محرمانگی داده ها را در مقابل گره کامل متخاصم دارنده آن حفظ نماید. در نتیجه قادر است در حفظ حریم خصوصی کاربران سبک و صحت (یکپارچگی) پاسخ به آن ها مفید باشد. به طوری که نه تنها باعث جلوگیری از فاش شدن اطلاعات گره سبک در برابر گره کامل دارنده

Software Guard Extensions⁶

آن می گردد بلکه می تواند گره سبک را مطمئن کند که اطلاعات دریافتی صحیح و کامل هستند. با این حال گره کامل می تواند با بررسی الگوی دسترسی SGX به یک حافظه خارجی، مانند پایگاه دادهٔ تراکنشها، آدرس کاربر درخواست دهنده را حدس بزند. همچنین SGX نسبت به حملات کانال جانبی متعددی آسیبپذیر است. در مقاله [۳۱] سعی شده است با بهره گیری از روش بازیابی اطلاعات خصوصی و تکنیکهای حفاظت از کانال جانبی، امنیت روش پیشنهاد شده را افزایش دهد.

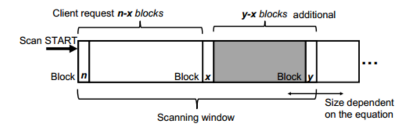
مقاله [۳۱] دو نوع راه حل ارائه داده است. راه حل اول پنجره پویش (Scanning Window) و راه حل دوم پایگاه داده ناآگاهانه (Oblivious Database) نام دارد. در هر دو روش، تصدیق از راه دور صورت میگیرید و یک ارتباط امن در لایه انتقال(^{۵۵}TLS) مابین کاربر سبک و SGX برقرار می شود. کاربر سبک آدرس مورد نظرش را برای SGX می فرستد و SGX با توجه به زنجیره بلوکی تمام اطلاعات مورد نیاز جهت درستی سنجی و جود تراکنش در زنجیره بلوکی را بدست آورده و برای کاربر سبک در خواست دهنده می فرستد.

در روش پنجره پویش، برای نرمالایز کردن رابطه بین اندازه پاسخ و اطلاعاتی که در واقع به آنها دسترسی صورت گرفته است از یک روش پویش خاص استفاده می شود. همان طور که گفته شد گره کامل متخاصم می تواند با بررسی الگو دسترسی SGX به حافظه، آدرس (های) در خواست داده شده را حدس بزند، در این روش قرار است از حفظ حریم خصوصی کاربر سبک از طریق پنهان سازی الگوهای دسترسی به داده یا بلوک اطمینان حاصل شود. هدف اصلی این روش پنهان سازی کامل نسبت اندازه پاسخ (نشان دهنده تعداد تراکنش های بازگردانده شده به کاربر) و تعداد بلوک های پویش شده است. زیرا گره کامل متخاصم می تواند با مقایسه اندازه پاسخ تولید شده توسط گره کامل و همچنین تعداد بلوک های پویش شده توسط آن به بسامد تراکنش هایی که مربوط به آن آدرس هستند دست پیدا کند؛ در نتجیه آدرس مورد نظر گره سبک در خواست دهنده را حدس بزند.

در شکل ۹.۱ جزئیات روش پنجره پویش را، که در آن نسبت اندازه پاسخ و تعداد بلوکهای پویش شده ثابت می ماند، نشان داده می شود. در این روش بعضا بلوکهای بیشتری پویش می شوند تا نسبت اندازه پاسخ با بلوکهای پویش شده ثابت بماند. گره کامل متخاصم تنها می تواند بلوکهایی که به آنها دسترسی صورت گرفته است را شناسایی کند و چیزی در مورد آدرسی که از طرف کاربر سبک ارسال شده است و یا تراکنشهای بازگردانده شده نمی داند. در این روش برای آن که جلوی حمله زمانی به الگوریتم گرفته شود، می توان اثبات مرکل را برای تمام تراکنشهای موجود در بلوکهای پویش شده محاسبه کرده و به محاسبهٔ اثبات مرکل، تنها برای تراکنشهای مورد نظر کاربر در خواست دهنده، بسنده نکرد. به این ترتیب این روش بار پردازشی بسیار زیادی را متحمل خواهد

Transport Layer Security^{∆∆}

شد. از طرف دیگر اگر که گره کامل متخاصم بتواند حملات کانال جانبی دیجیتال دانهبندی زیاد ^{۵۶} را اجرا نماید به طوری که بتواند مسیر اجرای برنامه را با دانهبندی سطح دستورات مشاهده کند، می تواند تراکنش هایی که انتخاب شدهاند را تشخیص دهد. در این مقاله، برای مقابله با این حملات از روشی مبتنی بر [۴۰] بهره می گیرد که بار پردازشی الگوریتم را افزایش می دهد.



شکل ۹.۱: پنجره پویش. مطابق با تعداد بلوکهای درخواست داده شده (x) و تعداد تراکنشهای منطبق شده با درخواست مشتری در آنها، احتمالاً بلوکهای بیشتری (y) از حافظه خوانده می شود تا نسبت بین بلوکهای خوانده شده و اندازه یاسخ ثابت بماند[۳۱].

روش دوم ارائه شده در [۳۱] پایگاه داده ناآگاهانه نام دارد. در این روش کاربر سبک آدرسهای مورد نظر خودش را، از طریق یک کانال محرمانه، برای SGX ارسال می کند و مستقیما اطلاعات مربوط به خروجیهای خرج نشده را دریافت می نماید. در این روش برخلاف روشهای پیشین و همچنین روش پنجره پویش، نیاز نیست که کاربر سبک سرایند بلوکها و مسیر (اثبات) درخت مرکل را دریافت و بررسی کند. در این روش کاربر به صحت عملکرد SGX و پاسخ آن اعتماد کامل دارد. برای آنکه SGX بتواند کاربر را از صحت عملکرد خودش مطمئن سازد، تمام اقدامات و مقداردهیهای اولیه به عنوان حالت اولیه ثبت می شود. با استفاده از آن کاربر می تواند مطمئن شود که کد صحیحی بر روی سامانه در حال اجرا است. به این فرایند تصدیق از راه دور ۵۷ گفته می شود. تصدیق ایجاد شده، که شامل حالت اولیه است، امضا شده و برای کاربر ارسال می شود. کاربر می تواند توسط سرویس تصدیق برخطی که توسط اینتل ارائه می شود [۳]، امضا را بررسی نماید.

در روش پایگاه داده ناآگاهانه، SGX اطلاعات مربوط به خروجی خرج نشدهٔ تراکنشها (UTXO) را در یک پایگاه داده رمزنگاری شده نگهداری می کند. همچنین از ماشین دسترسی تصادفی ناآگاهانهٔ (۱۹۸۵ همرفی شده در [۴۳] برای جلوگیری از نشت اطلاعات در هنگام دسترسی به حافظه استفاده می کند. به این

High-granularity digital side-channel attacks[∆]۶

Remote Attestation^{av}

Oblivious Random Access Machine^{6A}

ترتیب گره کامل متخاصم نمی تواند الگویی از دسترسی SGX به حافظه پیدا نماید. از طرف دیگر در این روش طول درخواستها و پاسخها همواره یک مقدار ثابت است. اگر اندازه آنها از آن مقدار ثابت کوتاه تر باشد، با لایی گذاری و اگر طولانی تر بود با تکه تکه کردن، به اندازه های ثابت تبدیل می شوند. در این روش SGX به تمام زنجیره بلوکی دسترسی ندارد و تنها دادهٔ UTXO را نگهداری کرده و به ازای اضافه شدن هر بلوک جدید، بعد از آن که آن بلوک را از جنبه اثبات کار و درخت مرکل درستی سنجی کرد، آن را به روزرسانی می کند. از آن جایی که UTXO در حافظه ORAM ذخیره می گردد، به روزرسانی آن امری نسبتا زمان بر، چیزی در حدود ۷۸/۵ ثانیه، خواهد بود.

در دوروش ارائه شده در [۳۱] بار پردازشی چندانی بر روی گره سبک قرار نخواهد گرفت. همچنین از آنجایی که دیگر لازم نیست برای حفظ حریم خصوصی کاربر تراکنشهایی مازاد به خاطر خطای نوع دو نیز دریافت شوند، پهنای باند به طور قابل ملاحظهای در این دو روش نسبت به روش فیلتر بلوم کاهش پیدا می کند. از طرف دیگر در روش دوم (پایگاه داده ناآگاهانه) نیاز نیست که پاسخ گره کامل با اثباتهای مرکل همراه باشد و به عبارتی گره سبک به عملکرد صحیح SGX اعتماد دارد. در نتیجه در این روش پهنای باند مصرفی بسیار کاهش پیدا می کند. علاوه بر مزایای ذکر شده، این روش ایراداتی نیز دارد که در ادامه به بیان آن خواهیم پرداخت.

اول از همه آنکه زمان تولید جواب در روش پنجره پویش، در صورتی که اقدامت مورد نیاز جهت جبران حمله کانال جانبی انجام شود، بسیار زمان بر است. به عنوان مثال برای پردازش ۱۰۰ بلوک در این روش چیزی در حدود ۷۳ ثانیه زمان نیاز است. این زمان برای روش فیلتر بلوم با نرخ خطای نوع دوی ۵/۰ درصد، حدود ۱/۱ ثانیه است [۳۱]. هر چند که تولید پاسخ در روش پایگاه داده ناآگاهانه بسیار سریعتر انجام می شود، اما برای به روز رسانی داده خروجی خرج نشده تراکنش ها نیاز به ۷۸/۷ ثانیه زمان دارد. به عبارتی می توان اینطور گفت که هر ده دقیقه یک بار (زمان مورد نیاز برای استخراج یک بلوک جدید)، حدود یک دقیقه و هجده ثانیه، صرف به روز رسانی شده و امکان پاسخگویی به کاربران سبک را ندارد. مقاله [۳۱] برای افزایش دسترس پذیری سیستم در شرایط به روز رسانی، پیشنهاد استفاده از دو سیستم موازی را داده است. در این شرایط نیز، سیستم ارائه دهنده خدمات از وضعیت فعلی شبکه حداکثر حدود ۸۸/۷ ثانیه عقب تر خواهد بود.

مشکل دیگری که روش [۳۱] دارد، حملات فیزیکی مدرنی است که SGX نسبت به آنها آسیبپذیر است. مشکل دیگری که روش [۲۸]، ملتداون $[۲۹]^{9}$ و حمله [۱۸] که به تازگی کشف شده است، می توانند برای

Spectre⁶⁹

Meltdown⁹°

استخراج کلیدهای تصدیق از SGX مورد استفاده قرار گیرند. در صورتی که گره کامل متخاصم از چنین حملهای بهرهبردای کند، می تواند در روش پنجره پویش، حریم خصوصی کاربران سبک درخواست دهنده را نقض نماید؛ همچنین در روش پایگاه دادهٔ ناآگاهانه علاوه بر نقض حریم خصوصی کاربر سبک می تواند اطلاعات اشتباهی را در اختیار وی قرار دهد.

علاوه بر مشکلات ذکر شده در بالا، می توان به این مسئله نیز اشاره نمود که برای آنکه یک گره کامل بخواهد خدمات پیشنهاد شده در [۳۱] را به گرههای سبک ارائه دهد، نه تنها نیاز است که یک محیط اجرای قابل اطمینان تهیه و راهاندازی نماید، بلکه لازم است که منابع پردازشی قابل توجهی را برای این منظور اختصاص دهد. در نتیجه گرههای کاملی که بتوانند چنین خدماتی ارائه دهند، محدود خواهند بود. به تبع آن کاربران سبک مجبور خواهند بود که بین گرههای کامل محدودتری انتخاب کنند که این مسئله انگیزه این گرههای کامل را برای انجام اقدامات خصمانه بیشتر خواهد کرد. از این اقدامات می توان به ایجاد و دنبال کردن یک انشعاب ناصحیح از زنجیره بلوکی بیت کوین اشاره نمود. در حالت عادی که تعداد گرههای کامل زیاد هستند، گره سبک می تواند با در یافت خدمات از گرههای کامل متعدد از صحت اطلاعات دریافتی مطمئن گردد.

از طرف دیگر، شرکتهای محدودی مانند اینتل، تجهیزات مربوط به یک محیط اجرای قابل اطمینان را تولید و به فروش می رسانند. همچنین نیاز است که برای تصدیق از راه دور عملکرد آنها به سرویسهایی مثل [۳] وابسته بود. به بیان دیگر می توان این طور گفت که برای آنکه بتوان از روش [۳۱] بهرهبرداری کرد، لازم است به شرکتهای محدودی اعتماد شود که این خود بر خلاف ذات شبکههای همتابه همتایی مثل بیت کوین است.

۴.۱ نتیجهگیری

در این فصل، ضمن آشنایی با ساز و کار فعلی شبکهٔ همتابههمتای بیت کوین در ارسال اطلاعات مربوط به تراکنشهای یک گره سبک با هدف حفظ حریم خصوصی وی [۲۶]، توضیح داده شد که روش فعلی بسیار آسیب پذیر است و در صورتی که کاربر سبک خود اقداماتی را جهت حفظ بیشتر حریم خصوصیش انجام ندهد، عملا حریم خصوصی وی اصلا حفظ نمی شود.

علاوه بر این، در این فصل به بیان مفصل راه حلهایی که تا کنون برای رفع این مشکل ارائه شدهاند، پرداخته شده است. در این قسمت این راه حلها از سه جنبهٔ امنیت، پهنای باند مصرفی، بار پردازشی سمت گره کامل با

هم مقایسه می شوند. که نتیجهٔ این مقایسه در جدولهای زیر آورده شده است.

جدول ۱۱.۱: مقایسهٔ امنیت روشهای بحث شده.

آسیبپذیریها	روش
نرخ خطای نوع دوی عملا خیلی پایین، دسترسی به چند فیلتر بلوم از	فيلتر بلوم [۲۶]
یک کاربر، کشف اولین استفاده از آدرس، تحلیل گراف تراکنشها و	
کشف آدرسهای مرتبط، تحلیل بسامد استفاده از آدرس، تحلیل زمان	
درخواست	
كشف اولين استفاده از آدرس، تحليل گراف تراكنشها و كشف	اصلاح رفتار گرہ سبک [۲۳]
آدرسهای مرتبط، تحلیل بسامد استفاده از آدرس، تحلیل زمان	
درخواست	
دسترسی به چند فیلتر بلوم از یک کاربر، کشف اولین استفاده از	$[$ ۲۷] γ -معیار حاشاپذیری
آدرس، تحلیل گراف تراکنشها و کشف آدرسهای مرتبط، تحلیل	
بسامد استفاده از آدرس، تحلیل زمان درخواست	
تحلیل گراف تراکنشها و کشف آدرسهای مرتبط، تحلیل بسامد	فیلتر بلوک [۳۸]
استفاده از آدرس، تحلیل زمان درخواست	
تبانی گرههای کامل، تحلیل زیردستههای دستهٔ تمام-مدت مورد	بازیابی اطلاعات خصوصی [۳۹]
پرسمان واقع شده، تحلیل بسامد استفاده در زیردستهها، سخت بودن	
راهاندازی یک گره کامل در نتیجه نیاز به اعتماد به گرههای اندک موجود	
اعتماد به سازندههای سختافزار محیطهای قابل اعتماد، افشای	پنجرهٔ پویش (SGX) [۳۱]
اطلاعات در صورت حملات کانال جانبی، سخت بودن راهاندازی یک	
گره کامل در نتیجه نیاز به اعتماد به گرههای اندک موجود	
اعتماد به سازندههای سختافزار محیطهای قابل اعتماد، افشای	پایگاه دادهٔ ناآگاهانه (SGX) [۳۱]
اطلاعات در صورت حملات کانال جانبی، ارسال اطلاعات نادرست	
در صورت حملات کانال جانبی، سخت بودن راهاندازی یک گره کامل	
در نتیجه نیاز به اعتماد به گرههای اندک موجود	

جدول ۱۲.۱: مقایسهٔ پهنای باند مصرفی در روشهای بحث شده.

پهنای باند	روش
به خاطر بهروز رسانی فیلتر توسط گره کامل، از خیلی کم به زیاد تغییر	فيلتر بلوم [۲۶]
می کند. شامل تراکنشها و اثبات مرکل	
متوسط - نرخ خطای نوع دو بالاتر از روش [۲۶]. شامل تراکنشها و	اصلاح رفتار گرہ سبک [۲۳]
اثبات مركل.	
کم	معیار حاشاپذیری γ [۲۷]
برای گرههای مختلف با تعداد تراکنشهای مختلف متفاوت است.	فیلتر بلوک [۳۸]
خیلی زیاد. اندازهٔ فایل مانیفست تمام-مدت ۳/۳ گیگابایت	بازیابی اطلاعات خصوصی [۳۹]
خیلی کم. شامل تراکنشهای مرتبط و اثبات مرکل. بدون خطای نوع	پنجرهٔ پویش (SGX) [۳۱]
دو.	
ناچیز. شامل تراکنشهای مرتبط بدون نیاز به اثبات مرکل و بدون	پایگاه دادهٔ ناآگاهانه (SGX) [۳۱]
خطای نوع دو.	

جدول ۱۳.۱: مقایسهٔ پردازش سمت گره کامل در روشهای بحث شده.

پهنای باند	روش
زیاد - برای هر فیلتر بلوم باید چیکدهٔ تمام دادههای تراکنشهای یک	فيلتر بلوم [۲۶]
بلوک k بار حساب شود.	
زیاد - برای هر فیلتر بلوم باید چیکدهٔ تمام دادههای تراکنشهای یک	اصلاح رفتار گره سبک [۲۳]
بلوک k بار حساب شود.	
زیاد - برای هر فیلتر بلوم باید چیکدهٔ تمام دادههای تراکنشهای یک	معیار حاشاپذیری- γ [۲۷]
بلوک k بار حساب شود.	
کم - فقط یک بار باید چکیدهٔ تمام دادههای تراکنشهای یک بلوک	فیلتر بلوک [۳۸]
حساب شده و برای فشردهسازی، کدگذاری شوند.	

زیاد. به ازای استخراج یک بلوک جدید باید دستهٔ هفتگی به روز رسانی	بازیابی اطلاعات خصوصی [۳۹]
شود.	
خیلی خیلی زیاد. به ازای درخواست هر کاربر سبک باید تمام	پنجرهٔ پویش (SGX) [۳۱]
اثباتهای مرکل تمام تراکنشهای چند بلوک را حساب کند. تعداد	
بلوکهای محاسبه شده با توجه به درخواست کاربر تعیین می شود.	
زیاد. به ازای استخراج هر بلوک جدید، باید پایگاهداده ناآگاهانه را به	پایگاه دادهٔ ناآگاهانه (SGX) [۳۱]
روزرسانی کند.	

مراجع

- [1] bitcoinj. https://bitcoinj.github.io/. 6, 7, 26
- [2] bitcoinj/BloomFilter.java at master · bitcoinj/bitcoinj. https://github.com/bitcoinj/bitcoinj/blob/master/core/src/main/java/org/bitcoinj/core/BloomFilter.java. 20, 27
- [3] Intel® SGX Attestation Service Utilizing Enhanced Privacy ID (EPID). https://api.portal.trustedservices.intel.com/EPID-attestation. 48, 50
- [4] Electrum Bitcoin Wallet, 2016. https://electrum.org/#home. 6
- [5] Client-side block filtering Bitcoin Wiki, feb 2019. https://en.bitcoin.it/wiki/Client-side_block_filtering. 43
- [6] Alison, Bob. Electrum security/privacy model?, sep 2014. https://www.reddit.com/r/Bitcoin/comments/2feox9/electrum_securityprivacy_model/. 6
- [7] Antonopoulos, A. M. Mastering Bitcoin, volume 50. 2016. 5
- [8] Azar, Erik and Alebicto, Mario Eguiluz. *Swift Data Structure and Algorithms*. Packt Publishing, 2016. 18
- [9] Back, Adam. Bloom Filtering, Privacy, feb 2015. https://lists.linuxfoundation.org/pipermail/bitcoin-dev/2015-February/007500.html. 40
- [10] Bianchi, Giuseppe, Bracciale, Lorenzo, and Loreti, Pierpaolo. Better than nothing privacy with bloom filters: To what extent? *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 7556 LNCS:348–363, 2012. 32, 37, 38, 39
- [11] Bitcoin. P2P Network (Developer Guide) Bitcoin. https://developer.bitcoin.org/devguide/p2p_network.html.6

- [12] Bitcoin. P2P Network (Reference) Bitcoin. https://developer.bitcoin.org/reference/p2p_networking.html#getblocks. 6, 23, 25
- [13] Bitcoincore.org. bitcoin/bitcoin: Bitcoin Core integration/staging tree. https://github.com/bitcoin/bitcoin. 5, 7, 21
- [14] Bitly.com Team. Bitly | Custom URL Shortener, Link Management & Branded Links, 2020. https://bitly.com/. 18
- [15] Bloom, Burton H. Space/time trade-offs in hash coding with allowable errors. *Communications of the ACM*, 13(7):422–426, 1970. 15, 16, 17
- [16] Booth, Neil, Bauer, Johann, and Jegutanis, John. ElectrumX Lightweight Electrum Server in Python. https://electrumx.readthedocs.io/en/latest/. 6
- [17] Broder, Andrei and Mitzenmacher, Michael. Network applications of bloom filters: A survey. *Internet Mathematics*, 1(4):485–509, 2004. 16
- [18] Bulck, Jo Van, Moghimi, Daniel, Schwarz, Michael, Lipp, Moritz, Minkin, Marina, Genkin, Daniel, Yarom, Yuval, Sunar, Berk, Gruss, Daniel, and Piessens, Frank. LVI: Hijacking Transient Execution through Microarchitectural Load Value Injection. *IEEE S&P 2020*, pages 54–72, 2020. 49
- [19] Christensen, Ken, Roginsky, Allen, and Jimeno, Miguel. A new analysis of the false positive rate of a Bloom filter. *Information Processing Letters*, 110(21):944–949, 2010. http://dx.doi.org/10.1016/j.ipl.2010.07.024. 18
- [20] Costan, Victor and Devadas, Srinivas. Intel sgx explained. Cryptology ePrint Archive, Report 2016/086, 2016. https://eprint.iacr.org/2016/086. 46
- [21] Devet, Casey and Goldberg, Ian. The best of both worlds: Combining information-theoretic and computational PIR for communication efficiency. *Lecture Notes in Computer Science* (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 8555 LNCS:63–82, 2014. 1, 44
- [22] Garzik, Jeff. jgarzik/picocoin: A bitcoin library in C, SPV wallet & more. https://github.com/jgarzik/picocoin/#readme. 6
- [23] Gervais, Arthur, Karame, Ghassan O., Gruber, Damian, and Capkun, Srdjan. On the privacy provisions of bloom filters in lightweight bitcoin clients. *ACM International Conference Proceeding Series*, 2014-Decem(December):326–335, 2014. 3, 16, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 39, 51, 52

- [24] Grochowski, Konrad, Breiter, Michał, and Nowak, Robert. Serialization in Object-Oriented Programming Languages. In *Introduction to Data Science and Machine Learning*. IntechOpen, mar 2020. 5
- [25] Hearn, Mike. Bloom filter privacy and thoughts on a newer protocol, feb 2015. https://groups.google.com/g/bitcoinj/c/Ys13qkTwcNg/m/9qxnhwnkeoIJ. 35
- [26] Hearn, Mike and Corallo, Matt. BIP 0037, 2013. https://en.bitcoin.it/wiki/BIP_0037, 3, 6, 11, 18, 19, 20, 33, 35, 36, 37, 44, 50, 51, 52
- [27] Kanemura, Kota, Toyoda, Kentaroh, and Ohtsuki, Tomoaki. Design of privacy-preserving mobile bitcoin client based on γ -deniability enabled bloom filter. 2017 IEEE 28th Annual International Symposium on Personal, Indoor, and Mobile Radio Communications (PIMRC), 2017-October:1–6, 2017. 39, 51, 52
- [28] Kocher, Paul, Horn, Jann, Fogh, Anders, Genkin, Daniel, Gruss, Daniel, Haas, Werner, Hamburg, Mike, Lipp, Moritz, Mangard, Stefan, Prescher, Thomas, Schwarz, Michael, and Yarom, Yuval. Spectre attacks: Exploiting speculative execution. In *Proceedings IEEE Symposium on Security and Privacy*, volume 2019-May, pages 1–19. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., may 2019. 49
- [29] Lipp, Moritz, Schwarz, Michael, Gruss, Daniel, Prescher, Thomas, Haas, Werner, Horn, Jann, Mangard, Stefan, Kocher, Paul, Genkin, Daniel, Yarom, Yuval, Hamburg, Mike, and Strackx, Raoul. Meltdown: Reading Kernel Memory from User Space. *Communications of the ACM*, 63(6):46–56, 2020. https://www.usenix.org/conference/usenixsecurity18/presentation/lipp. 49
- [30] Lodha, Sachin and Thomas, Dilys. Probabilistic Anonymity. In Bonchi, Francesco, Ferrari, Elena, Malin, Bradley, and Saygin, Yücel, editors, *Privacy, Security, and Trust in KDD*, pages 56–79, Berlin, Heidelberg, 2008. Springer Berlin Heidelberg. 38
- [31] Matetic, Sinisa, Kostiainen, Kari, Wüst, Karl, Karame, Ghassan, Schneider, Moritz, and Capkun, Srdjan. BITE: Bitcoin lightweight client privacy using trusted execution. *Proceedings of the 28th USENIX Security Symposium*, pages 783–800, 2019. 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53
- [32] Meiklejohn, Sarah, Pomarole, Marjori, Jordan, Grant, Levchenko, Kirill, McCoy, Damon, Voelker, Geoffrey M., and Savage, Stefan. A fistful of bitcoins: Characterizing payments among men with no names. In *Proceedings of the 2013 Conference on Internet Measurement Conference*, IMC '13, page 127–140, New York, NY, USA, 2013. Association for Computing Machinery. https://doi.org/10.1145/2504730.2504747.34

- [33] Mullin, James K. A second look at bloom filters. *Communications of the ACM*, 26(8):570–571, aug 1983. 17, 18
- [34] Nakamoto, Satoshi. Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System. *SSRN Electronic Journal*, 2009. https://bitcoin.org/en/bitcoin-paper. 2, 4
- [35] Nick, Jonas David. Data-Driven De-Anonymization in Bitcoin. *ETH Zurich*, pages 1–32, 2015. https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/155286.28,29
- [36] Niu, Ben, Li, Qinghua, Zhu, Xiaoyan, Cao, Guohong, and Li, Hui. Enhancing privacy through caching in location-based services. *Proceedings IEEE INFOCOM*, 26:1017–1025, 2015. 45
- [37] Osuntokun, Olaoluwa and Akselrod, Alex. bips/bip-0158.mediawiki at master · bitcoin/bips Compact Block Filters for Light Clients, 2017. https://github.com/bitcoin/bips/blob/master/bip-0158.mediawiki#cite_ref-4-0. 41
- [38] Osuntokun, Olaoluwa, Akselrod, Alex, and Posen, Jim. bips/bip-0157.mediawiki at master bitcoin/bips Client Side Block Filtering, 2017. https://github.com/bitcoin/bips/blob/master/bip-0157.mediawiki. 40, 51, 52
- [39] Qin, Kaihua, Hadass, Henryk, Gervais, Arthur, and Reardon, Joel. Applying private information retrieval to lightweight bitcoin clients. In *Proceedings 2019 Crypto Valley Conference on Blockchain Technology, CVCBT 2019*, pages 60–72. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., jun 2019. 43, 44, 45, 46, 51, 52, 53
- [40] Rane, Ashay, Lin, Calvin, and Tiwari, Mohit. Raccoon: Closing digital side-channels through obfuscated execution. In *Proceedings of the 24th USENIX Security Symposium*, pages 431–446, 2015. https://www.usenix.org/conference/usenixsecurity15/technical-sessions/presentation/rane. 48
- [41] Ron, Dorit and Shamir, Adi. Quantitative analysis of the full Bitcoin transaction graph. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics*), 7859 LNCS:6–24, 2013. 3
- [42] Sompolinsky, Yonatan and Zohar, Aviv. Bitcoin's Security Model Revisited. may 2016. http://arxiv.org/abs/1605.09193.3
- [43] Stefanov, Emil, Van Dijk, Marten, Shi, Elaine, Fletcher, Christopher, Ren, Ling, Yu, Xiangyao, and Devadas, Srinivas. Path ORAM: An extremely simple oblivious RAM protocol.

- In Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security, pages 299–310, New York, New York, USA, 2013. ACM Press. http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2508859.2516660.48
- [44] Swamidass, S. Joshua and Baldi, Pierre. Mathematical correction for fingerprint similarity measures to improve chemical retrieval. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 47(3):952–964, may 2007. https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/ci600526a. 29
- [45] Sweeney, Latanya. K-anonymity: a model for protecting privacy. *International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems*, 10(05):557–570, 2002. https://doi.org/10.1142/S0218488502001648. 37
- [46] Todd, Peter. petertodd/bloom-io-attack. https://github.com/petertodd/bloom-io-attack. 33

Abstract

This thesis studies on writing projects, theses and dissertations using tehran-thesis class. It ...

Keywords Writing Thesis, Template, LATEX, XAPersian



University of Tehran
College of Engineering
Faculty of Electrical and
Computer Engineering
Secure Communication and
Cryptography



Security Analysis of a Blockchain Based Peer-to-Peer Network

A Thesis submitted to the Graduate Studies Office
In partial fulfillment of the requirements for
The degree of Master of Science
in Electrical Engineering - Secure Communication and Cryptography

By:

Mohammadtaghi Badakhshan

Supervisor:

Dr. Mohammadali Akhaee

September 2020