

مبانی و مقایسهٔ روشهای اجماع اثبات کار و اثبات سهم

ویراست دوم - نسخهٔ دسکتاپ بهار ۱۴۰۲ اجماع ٔ روی تراکنشهای معتبر در پروتکلِ بیت کوین بر اساس روش اثبات کار ٔ حاصل می شود. یکی از هشت ارجاع موجود در وایت پیپرِ ٔ بیت کوین مربوط به فعالیتهای آدام بک ٔ در توسعهٔ اثبات کار است.

از زمان معرفی روش اثبات کار توسط ساتوشی ناکاموتو ٔ افرادی مدعی بوده اند که روش های جایگزین دیگری مانند روش اثبات سهم ٔ، وجود دارند که از روش اثبات کار بهینه ترند. مزیت های این روش ها اغلب با نادیده گرفته شدن عواقب به کار گیری آنها در مقایسه با روش اثبات کار مورد بررسی قرار می گیرند. در این مقاله به واکاوی این موضوع می پردازیم.

مبانی اثبات کار

شبکهٔ بیت کوین طوری برنامه ریزی شده است که به طور متوسط هر ده دقیقه یک بلوک ایجاد، و آن را به زنجیرهٔ بیت کوین اضافه کند. این زنجیره در سال ۲۰۰۹ آغاز به کار کرده و در حال حاضر شامل صدها هزار بلوک است.

هر بلوک جدید توسط یک ماینر[^] بیت کوین ساخته می شود. ماینرها با تأمین برق برای دستگاه های استخراج، قدرت پردازشی خود را برای حل کردن یک مسألهٔ رمزنگاری که توسط بلوک قبلی طرح شده به کار می گیرند. ماینرها از این روش تراکنشهای در صف انتظار را دسته بندی، و در یک بلوک قرار می دهند. تراکنشها در شبکهٔ بیت کوین

^{1 &}lt;u>Consensus</u>

² Proof of Work

³ Bitcoin Whitepaper

⁴ Adam Back

^{5 &}lt;u>Satoshi Nakamoto</u>

⁶ Proof of Stake

⁷ Block

⁸ Bitcoin Miner

این گونه تسویه می شوند. شبکه طوری برنامه ریزی شده است که متوسط زمان ایجاد بلوکها در آن ده دقیقه باشد. یعنی به طور میانگین هر ده دقیقه یک بلوک شامل هزاران تراکنش به زنجیره ی بلوک بیت کوین اضافه می شود.

پردازندههای دستگاههای استخراج بیت کوین برای حل کردن مسألهای که توسط بلوک قبلی طرح شده حدسهای تصادفی میزنند اما، قانون اعداد بزرگ به نحوی است که هر چه تجهیزات استخراج بیت کوین بیشتری داشته باشید، در یک بازه زمانی نسبتاً طولانی بلاکهای بیشتری نیز پیدا خواهید کرد.

اگر بخشی از ماینرها شبکه را ترک کنند و ایجاد بلوکهای جدید به طور متوسط بیشتر از ده دقیقه طول بکشد، شبکه به صورت خود کار، حل مسأله، یا به عبارت دیگر ایجاد یک بلوک را به مقدار مشخصی آسان تر می کند تا میانگین زمان مورد نیاز برای ساخت بلوکها در شبکه به ده دقیقه بازگردد. برعکس، اگر تعداد زیادی ماینر به شبکه بپیوندند و میانگین زمان تولید هر بلوک کمتر از ده دقیقه شود، شبکه مسأله را سخت تر می کند. این، به «تنظیم سختی ۲» معروف است که به طور خود کار و تقریباً هر دو هفته یک بار اتفاق می افتد. این موضوع یکی از چالشهای کلیدی برنامه ریزی شبکه بود و ساتوشی ناکامو تو موفق به حل کردن آن شد.

بنابراین در هر لحظه، میلیونها دستگاه استخراج بیت کوین در سراسر جهان به دنبال حل مسأله و ایجاد بلوک بعدی هستند و یک مکانیزم نیز وجود دارد تا شبکه اطمینان حاصل کند بلوکها، – فارغ از اینکه ماینرهای شبکه چقدر کم یا زیاد باشند، – بطور متوسط هر ده دقیقه ایجاد می شوند.

در نیمهٔ اول ۲۰۲۱، چین که در آن زمان بیشترین تمرکز ماینرها را در اختیار داشت، صنعت استخراج رمزارز ها را ممنوع کرد و این مسأله موجب خاموش شدن تقریباً نیمی از

¹ Blockchain

² Difficulty adjustment

³ Cryptocurrency

شبکهٔ استخراجِ جهانی بیت کوین، و مهاجرت آنها به سایر نقاط جهان شد. سرعت شبکهٔ پرداخت بیت کوین اند کی کاهش پیدا کرد اما هیچ گونه اختلالی در کار آن رخ نداد. سپس تنظیم سختی شبکه به صورت خود کار اتفاق افتاد و سرعت تولید بلوک را به مقدار برنامه ریزی شده باز گرداند. تصور کنید به شرکت آمازون یا مایکروسافت یک هفته زود تر اطلاع داده می شد که باید نیمی از سرورهایشان را در سطح بین المللی جابجا کنند. احتمالاً خدمات ارائه شده این شرکتها در حین جابه جایی و بازسازی نیمی از زیرساختهایشان، ماهها یا حتی زمان طولانی تری دستخوش مشکلات جدی می شد. اما این موضوع هیچ گونه اختلالی در کار شبکهٔ بیت کوین به وجود نیاورد.

اگر ماینری یک بلوک نامعتبر، یعنی بلوکی که از قوانین مشترک نودهای موجود در شبکه پیروی نمی کند را بسازد، این مورد پذیرش شبکه قرار نخواهد گرفت و مردود خواهد شد.

اگر دو ماینر یک بلوک معتبر را تقریباً همزمان بسازند، بلوک برنده، بلوکی است که زودتر توسط بقیهٔ نودهای شبکه دریافت، بلوک معتبر بعدی به آن اضافه، و بخشی از بلندترین زنجیره شود. اگر بلوکهای بعدی هم در یک محدودهٔ زمانی ایجاد شوند، برنده با ساخت سومین یا چهارمین بلوک معتبر مشخص خواهد شد. بر اساس قوانین اجماع، بلوک برنده، بلوکی است که جزئی از بلندترین زنجیرهٔ بلوکهای معتبر باشد.

این فرایند با عنوان «اثبات کار» شناخته می شود. میلیون ها دستگاه قدرت پردازشی خود را با صرف برق وقفِ حدس زدنِ پاسخ معمای رمزنگاری که توسط بلوک قبل طرح شده می کنند. این ممکن است هدر دادن انرژی به نظر برسد، اما همان چیزی است که موجب غیرمتمرکز ماندن شبکهٔ بیت کوین می شود.

^{1 &}lt;u>Node</u>

² Best Chain

اینجا کار، معیار واقعیت است. در این شبکه هیچ نهاد متمرکزی برای تعیین بلوک یا تراکنشهای معتبر وجود ندارد. طولانی ترین زنجیرهٔ بلوک همواره قابل راستی آزمایی است و توسط بقیهٔ شبکه و بر اساس کُدهای نرمافزاری قابل شناسایی است.

بلندترین زنجیرهٔ بلوک، زنجیرهای ست که بیشترین کار بر روی آن انجام گرفته است. این همان معیاری است که توسط شبکه تصدیق، و به یک اجماع سراسری تبدیل می شود.



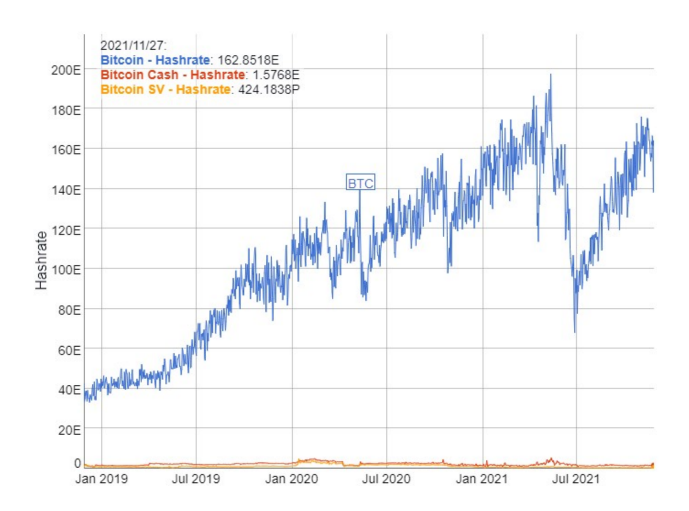
هر چه شبکهٔ بیت کوین انرژی بیشتری مصرف کند، بازگشتناپذیریِ تراکنشهای آن در مقابل حملههای مختلف نیز افزایش خواهد یافت. زنجیرهٔ بلوک بسیاری از پروژههای کوچکی که روش اجماع آنها مانند بیت کوین روش اثبات کار است، قربانی حملهی ۵۱ درصدی شدهاند. در یک حملهٔ ۵۱ درصدی، یک موجودیتِ واحد، کنترل بیش از ۵۱ درصد از قدرت پردازشی شبکه را بهطور موقت یا دائم بهدست می آورد، و از آن برای بازترتیب بلوکها و ایجاد تراکنشهای خرج کردنِ دوباره (که اساساً دزدی است) استفاده می کند.

^{1 &}lt;u>51 Percent Attack</u>

² Reorganization (reorg)

³ Double Spend

به عنوان نمونه، این نمودار قدرت پردازش شبکهٔ بیت کوین را در مقایسه با قدرت پردازش برخی از هاردفورکهای کپی شده از روی آن نشان میدهد.



منبع نمو دار: BitInfoCharts.com

زنجیرهٔ بلوک هر دوی آنها تنها ۱ درصد یا کمتر از کل قدرت پردازش بیت کوین را در اختیار دارد، و هر دو تحت حملهٔ بازترتیب بلوکها قرار گرفتهاند. در واقع، اگر تنها ۱ درصد از ماینرهای بیت کوین تصمیم بگیرند، قادرند یک حملهٔ ۵۱ درصدی به هر یک از این دو هاردفورک انجام دهند. اما برعکس آن ممکن نیست، زیرا شبکهٔ بیتکوین تقریبا تمامی ماینرها را در اختیار خود دارد و میزان توان پردازشی آن حدود ۱۰۰ برابر هریک از آنها است.

این نشان دهنده ی اهمیت اثر شبکه ای ۲ در صنعت بلاک چین است و نشان می دهد چگونه مصرف بالای برق شبکهٔ بیت کوین موجب تأمین امنیت زنجیرهٔ بلوک آن شده است.

برای همین در جواب کسی که می پرسد «مگر نمی شود به راحتی بیت کوین را کپی کرد؟» می گوییم «خیر، نمی شود». شما می توانید کد متن باز پروژهٔ بیت کوین را کپی کنید، اما این حقیقت را که میلیون ها دستگاه ماینر با مدار مجتمع و کاربرد خاص در حال تأمین امنیت شبکهٔ بیت کوین و نه شبکهٔ کپی شدهٔ شما هستند نمی توانید کپی کنید. شما نمی توانید این حقیقت را که ده ها هزار نود (گره) شبکه در حال اعمال قوانین اجماع هستند کپی کنید. همچنین نمی توانید این حقیقت را که هزاران برنامه نویس هر روز در حال کار روی بهبود شبکهٔ بیت کوین و نه شبکهٔ کپی شدهٔ شما هستند کپی کنید. همچنین حال کار روی بهبود شبکهٔ بیت کوین و نه شبکهٔ کپی شدهٔ شما هستند کپی کنید. همچنین قابل کپی کردن نیست. ساخت آن ها سال ها زمان برده است.

تلاش برای کپی کردن بیت کوین مانند آن است که محتوای و یکی پدیا را کپی کرده و بر روی و بسایت خود قرار دهیم. این کار از نظر فنی امکان پذیر است، اما فایدهٔ چندانی ندارد. این امر باعث بدست آوردن ترافیک واقعی و یکی پدیا نمی شود، چون صدها میلیون لینکی که از سایر و بسایتها به آن ارجاع داده شده را شامل نمی شود. و مانند و یکی پدیای واقعی به روزرسانی نمی شود، چون امکان ندارد من بتوانم اکثریت و یراستارهای داوطلب را راضی کنم که بیایند روی نسخهٔ و یکی پدیای من مشغول شوند. پس در صورتی که نتوانم از عهده ی وظیفه ی دشوار قانع نمودن اکثریت شبکه جهت فعالیت بر روی نسخهٔ خودم بر آیم، این کپی تنها سایه ای از نسخهٔ اصلی با سهم ناچیزی از ارزش آن خواهد بود.

همین مسئله در مورد کپی کردن شبکهی اجتماعی توئیتر هم صادق خواهد بود. من می توانم چیزی بسازم و آن را شبیه توئیتر کنم، اما در واقعیت تبدیل به توئیتر با کلی کاربر و برنامهنویس نخواهد شد.

¹ Network Effect

² https://www.lynalden.com/bitcoins-network-effect

مبانی اثبات سهم

همان طور که قبلاً گفتیم، اثبات کار سیستمی است که در آن ماینرها با صرف برق و قدرت پردازشی خود بر سر ساخت طولانی ترین زنجیرهٔ بلوک رقابت می کنند؛ زنجیرهٔ ای که طبق قوانین اجماع مورد پذیرش نودهای شبکه است. به عبارت دیگر اثبات کار نقطهٔ اتصال زنجیرهٔ بلوک دیجیتال با دنیای واقعی (فیزیکی) است.

شبکهٔ بیت کوین از زمان آغاز به کار خود در سال ۲۰۰۹ بر اساس روش اثبات کار عملیاتی شده و تا به امروز هم هیچ برنامهای برای تغییر آن وجود ندارد.

شبکهٔ اتریوم هم از زمان پدید آمدن در سال ۲۰۱۵ بر اساس روش اثبات کار فعالیت کرده است. اما چندین سال است گردانندگان این پروژه در حال برنامهریزی برای تغییر روش اجماع به سیستم اثبات سهم هستند.

بسیاری از پروژههای جدیدی که بعد از اتریوم معرفی شدند و روی بستر زنجیرهٔ بلوکِ خود قراردادهای هوشمند ارائه می کنند، کار خود را از ابتدا بر اساس روش اثبات سهم آغاز نمودند. این پروژهها از این نظر نسبت به اتریوم پیشگاماند اما، اثر شبکهای قابل توجه اتریوم را در اختیار ندارند.

حال وقت آن فرا رسیده در مورد نحوهٔ کار روش اثبات سهم صحبت کنیم.

اثبات سهم سیستمی است که دارندگان یک رمزارز با گروگذاری سکههای خود، از آنها به عنوان پشتوانه ای برای رأی دهی روی زنجیرهٔ بلوک استفاده، و سکههای جدیدی بابت ایجاد موفقیت آمیز بلوکهای جدید به عنوان پاداش دریافت می کنند. به عبارت دیگر

¹ Smart Contract

² Stake

³ Coins

آنها به جای صرف برق و تأمین قدرت پردازشی برای ایجاد بلوکهای جدید در زنجیرهٔ بلوک، سکههایشان را گروگذاری می کنند.

طرز کار روش اثبات کار ساده است، زیرا در این روش نیازی به مجازات ماینرهای متقلبی که بلاکهای نامعتبر میسازند، یا زنجیرهٔ نادرستی را تأیید می کنند، نیست. جریمهٔ آنها از بین رفتن هزینهٔ برقی است که برای تولید بلاکهایی صرف شده که از نظر نودهای حاضر در شبکه معتبر نیستند و به انتهای زنجیرهٔ بلوک معتبر شبکه اضافه نخواهند شد. این کار خودزنی است و بهندرت رخ می دهد. در روش اثبات کار یک ارتباط ملموس بین زنجیرهٔ بلوک و منابع دنیای واقعی وجود دارد.

روش اثبات سهم پیچیده تر از اثبات کار است. در این روش هیچ ارتباط ملموسی میان زنجیرهٔ بلوک دیجیتال با منابع دنیای واقعی وجود ندارد و سیستم باید راهی برای مجازات گروگذاران متقلبی که به زنجیرهٔ «اشتباه» رأی میدهند پیدا کند.

بعلاوه، گردانندگان سیستم باید از طریقی مطمئن شوند که گروگذاران به همهٔ زنجیرههای ممکن رأی نمی دهند. (کاری که در روش اثبات کار به دلیل نیاز به منابع جداگانه در دنیای واقعی، امکان پذیر نیست). بنابراین، اثبات سهم روش بسیار پیچیده تری است که سکههای گروگذاشته شده در صورت تقلب به عنوان جریمه درنظر گرفته می شوند، و برای جلوگیری از رأی دادن به صورت همزمان روی زنجیره های مختلف، به راه حل هایی نیاز دارد.

بن ادگینگتون^۱، برنامهنویس اتریوم و کسی که موافق تغییر روش اجماع اتریوم به اثبات سهم است، در پادکست کامپس ماینینگ^۲ به شرح دقیق چالشهای بلندمدتی که اتریوم در مسیر چندین ساله (و به تأخیر افتاده) تغییر از اثبات کار به اثبات سهم با آنها روبهرو شده است پرداخت:

¹ Ben Edgington

² https://compassmining.io/education/heres-how-ethereum-developers-arethinking-about-mev-and-eth2

«اینکه اجرای این تغییر این اندازه زمان برد و ما در اتریوم بیش از ۵ سال به اثبات کار تکیه کردیم این است که اثبات سهم روش پیچیدهای است. اثبات کار اساساً بسیار ساده است، تحلیل آن آسان است، راهاندازی و به کار گیری آن ساده است، اما در مقابل اثبات سهم اجزای زیادی دارد و پیچیده است. شما می توانید یک الگوریتم اثبات کار را با حدود چندصد خط کُد پیادهسازی کنید اما، بخش مربوط به اثبات سهم در نرمافزار کلاینت های ما در حال حاضر به حدود صدها هزار خط کُد هم می رسد.

و من فکر می کنم مبانی نظری روش اثبات سهم برای بلوغ به زمان نیاز داشته اند. راه های قابل اعتماد کردن آن مشخص نیست. ما باید برای مقابله با حمله هایی چون حمله های با دامنهٔ طولانی و مسائلی که در اثبات کار وجود ندارد ولی اینجا موضوعیت پیدا می کنند، راه حل هایی پیدا می کردیم و این کار از ما زمان می بُرد. بنابراین به الگوریتم اثبات کار که امتحان خود را پس داده تکیه کردیم و این به نفع اتریوم بود.»

سپس میزبان این پادکست در مورد علاقهٔ طرفداران اولیهٔ شبکهٔ بیت کوین به روش اثبات سهم، قبل از مشخص شدن روشهای مختلف حمله به آن اشاره کرد و از بن پرسید برنامه اتریوم و مدل اثبات سهم آن برای مقابله با این حملهها چیست. بن پاسخ داد که این ایده از نظر او قابل اعتماد است و راه حلهای روش اثبات سهم را به شرح زیر توصیف کرد:

«اولین مشکل اصلی که باید حل می شد مسأله ای به نام «ایجاد ابهام"» بود. به این معنی که ایجاد بلاکها اساساً هزینه ای ندارد. پس اگر من یک پیشنها ددهندهٔ بلوک باشم، می توانم دو یا سه یا صد بلوک رقیب ایجاد، و

¹ Client

² Long range attacks

³ Equivocation

آنها را به شبکه ارسال کنم و هیچ راهی برای تمایز دادن این بلوکها از یکدیگر وجود ندارد.

موضوعی که می تواند به شدت مخرب باشد و زنجیره را مورد حمله قرار دهد و مطمئناً موجب فورک شدن زنجیره خواهد شد. بنابراین ما از طریق یک مكانيسم به نام «مجازات۱» با آن مقابله مي كنيم. يعني اگر يك پيشنهاددهنده بلو کهای متناقضی را پیشنهاد دهد، اقدامی مجرمانه مرتکب شده و مجازات خواهد شد. شبکه قادر به شناسایی این نوع حمله است، زیرا یک پیشنهاد دهندهٔ دیگر می تواند مدعی وجود داشتن دو بلوک شود که توسط یک تأیید کننده در یک زمان پیشنهاد و امضا شدهاند. بنابراین این مسأله چیزی نیست که بتوان آن را جعل کرد و امضای موجود روی بلوکها تقلب آنها را اثبات می کند. در این صورت پیشنهاد کنندهٔ بلوک از شبکه اخراج، و بخشی از دارایی خود را به عنوان جریمه از دست می دهد. این روش برخلاف روش اثبات کار به کسی فرصت دوباره نخواهد داد. اگر حملهی ۵۱ درصدی شما در روش اثبات كار شكست بخورد، شما مى توانيد بارها و بارها دوباره با قدرت بیشتری برای حمله به شبکه تلاش کنید اما در اثبات سهم، تنها یک شانس دارید و در صورت شکست مجازات خواهید شد، از شبکه اخراج می شوید و دارایی اتر شما تا مدتی بلو که خواهد بود. این روش تا حدودی به صورت خود ترمیم شونده عمل می کند. این یکی از پیشرفت هایی بود که باعث شد افراد اطمینان پیدا کنند و فکر کنند «واقعاً می توان راههایی برای حملات مرسوم پیدا کرد.»

یکی دیگر از این نوع حملات «حمله با دامنهٔ طولانی ۱» نام دارد که یک حملهٔ زیرکانه است. این حمله به این شکل اجرا می شود که وقتی شما به عنوان یک تأییدکننده از شبکه خارج شدید، می توانید بعد از گذشت یک

¹ Slashing

² Long-range attack

زمان مشخص دوباره به شبکه برگردید. پس من از شبکه خارج می شوم و در زمان به عقب می روم و (اگر کلیدهای تأییدکنندهٔ کافی در اختیار داشته باشم) می توانم هر تعداد بلوک که بخواهم بسازم و تاریخهای متفاوتی که با زنجیره در تضاد هستند برای آنها تعیین کنم. و چون از شبکه خارج شدهام امکان مجازات کردن من نیز وجود ندارد.

ما این حمله را بخوبی درک می کنیم و آن را مورد بررسی قرار دادهایم. راه مقابله با آن مفهومی است که ویتالیک بوترین آن را «شهودی گراییِ خفیف ۲» نامگذاری کرده است و بیت کوینرها از آن بیزارند.

ببینید، هر کس به طور مداوم در شبکه حضور داشته باشد از این حمله مصون است زیرا زنجیره را زیر نظر دارد و می داند زنجیرهٔ معتبر کدام است. اما اگر شما قصد راه اندازی یک نود اتریوم از بلوک اول را داشته باشید، اینجا این خطر وجود دارد که یک زنجیرهٔ نامعتبر را به عنوان زنجیرهٔ اصلی دنبال کرده باشید. در این صورت به نقطهٔ راهنما نیاز پیدا خواهید کرد که تضمین می کند از زنجیرهٔ معتبر و درستی پیروی می کنید. این نقطهٔ راهنما باید از کسی دریافت شود که یا در طول زمان حیات زنجیره همواره آنلاین بوده، یا کسی باشد که دانش او نسبت به زنجیرهٔ درست تضمین شده باشد. مفهوم شهودی گرایی خفیف در تعیین زنجیرهٔ اصلی در مدل اثبات سهم به در مقابل روش اثبات کار قرار می گیرد که در آن تعیین زنجیرهٔ مورد قبول نودهای شبکه یک امر «عینی هاست، نه شهودی.

قوانینی برای تعیین تعداد دفعات ساخته شدن، و همچنین اعتماد پذیر کردن این نقاط راهنما تدوین شده است، و در حال پیاده سازی سازو کاری «تا حدودی

¹ Vitalik Buterin

² Weak Subjectivity

³ Checkpoint

^{4 &}lt;a href="https://academy.binance.com/en/glossary/weak-subjectivity">https://academy.binance.com/en/glossary/weak-subjectivity

⁵ Objective

بی نیاز از اعتماد ۱ برای مدیریت آن ها هستیم. من متوجهم که این با ایدئولوژی بیت کوین که معتقد است هر کس باید بتواند زنجیرهٔ بلوک را از ابتدا بدون اعتماد به هیچ شخص، یا نهادی شخصاً بازسازی کند کاملاً در تضاد است. اما روش کار ما این نیست. انجام این کار در مدل اثبات سهم بسیار دشوار است و این بهایی است که ما مجبور به پرداخت آن شده ایم. اما اعتقاد داریم این روش کاملاً قابل اجرا است و در عمل مورد هیچ گونه حمله ای قرار نخواهد گرفت.»

من معتقدم مشکل اصلی روش اثبات سهم فارغ از این همه پیچیدگی، نیاز به اعتماد، و امکان وقوع حملههای متنوع، این است که مستعد متمرکزشدن است.

در یک سیستم اثبات سهم قدرت رأی دهی رابطه مستقیم با تعداد کوین هایی دارد که گروگذاری شده و سکه های جدید نصیب کسانی می شود که سکه های خود را گروگذاری کرده اند. از آنجا که گروگذاری سکه ها نیازی به صرف منابع در دنیای واقعی ندارد، گروگذاران قادر خواهند بود به مرور نفوذ خود در شبکه را صرفاً با گروگذاری و به دست آوردن پاداشی که از شبکه دریافت می کنند، افزایش دهند. به عبارت دیگر تسلط روی شبکه، خود منجر به افزایش کنترل روی شبکه می شود.

یک سیستم سیاسیِ فرضی را در نظر بگیرید که شهروندانِ آن در ازای پرداخت هر ۱۰۰ هزارتومان یک حق رأی بهدست می آورند و با هر بار رأی دادن ۱ هزارتومان از دولت دریافت می کنند. آقای تهرانی، معلم علوم مدرسه راهنمایی با پسانداز ۲۰۰ میلیون تومانی خود ۲ هزار حق رأی بهدست می آورد و ۲ میلیون تومان بابت رای دادن دریافت می کند. از طرف دیگر آقای شیرازی از خواص حکومتی، قادر است با دارایی ۸۰۰ میلیارد تومانی خود ۸ میلیون حق رای بهدست آورد و ۸ میلیارد تومان بابت رأی دادن از دولت دریافت کند.

¹ Somehow Trust-less

قدرت رأی او ۸,۰۰۰ برابر آقای تهرانی است و پول بیشتری هم از دولت دریافت، و به ثروت قبلی خود اضافه می کند.

چنین سیستمی مطلوب بسیاری از افراد نیست. این سیستم در نهایت منجر به انحصار اخواص خواهد شد. آنها قادر خواهند بود زمام امور را با کنترل آراء به دست بگیرند. تلاش برای رسیدن به اهداف یک زنجیرهٔ غیرمتمر کز برای شبکهای تا بدین حد متمر کز، تلاشی بیهوده خواهد بود.

مدل اثبات سهم اتفاقاً در داراییهای شخصی، مانند شرکتها خیلی خوب عمل می کند. هر سهم در انتخاب برنامههای آینده و تعیین کرسی هیئت مدیرهٔ یک شرکت، یک رأی دارد. زیرا این سهامداران هستند که قادرند به نسبت سهمی که در اختیار دارند، برای آینده آن تصمیم گیری کنند. پیوستن به سیستم اثبات سهام شرکتها امری داوطلبانه است و درصورتی که کارمندان، مشتریان، و سهام داران از قوانین این شرکت رضایت نداشته باشند، می توانند شرکت دیگری را برای کار یا سرمایه گذاری انتخاب کنند. این مسأله در موضوع انتخابات ملی و پول قانونی صدق نمی کند.

بنابراین، از نظر من مدل اثبات سهم می تواند در رمزارزهایی که شبیه به یک شرکت هستند به صورت آزمایشی به کارگرفته شود. در واقع، اثبات سهم می تواند هزینهٔ حمله به پروتکل را افزایش دهد زیرا حمله کنندگان برای اجرای حمله نیاز به دارایی زیادی دارند. (مگر اینکه توانسته باشند با سوءاستفاده از یک حفره امنیتی ناشی از پیچیده بودن این روش، کوینهای زیادی دزدیده باشند.).

به عنوان مثال پروژهها یا پلتفرمهای تأمین مالی غیرمتمرکز مشخصی وجود دارند که می توانند مانند یک شرکت عمل کنند و اگر همه چیز خوب پیش رود برای بهینه تر شدن و همچنین مقاوم تر شدن در برابر حمله ها، از مدل اثبات سهم استفاده کنند.

¹ Oligapoly

² DeFi

آنها همواره در خطر متمر کزشدن قرار خواهند داشت، اما اگر استفاده از خدمات آنها داوطلبانه، و در رقابت با دیگر شرکتهایی باشد که خدماتشان را بر پایهٔ مدل اثبات سهام ارائه می کنند، مشکلی پیش نخواهد آمد. اگر خدمات آنها خوب نباشد، کاربران از خدمات پروژههای دیگر استفاده می کنند. در مجموع با توجه به ماهیت شرکتها، نقدی بر متمر کزبودن آنها مطرح نمی شود.

اما، به كارگيرى از روش اثبات سهام براى يك دارايى پولى غيرمتمركز و مقاوم در برابر سانسور جهانى مناسب نيست. در مقايسه با اثبات كار، اثبات سهام بيشتر شبيه به سهام است تا پول.

آدام بک قبلاً این موضوع را به اختصار شرح داده است:

«شما این مسألهٔ [اهمیت هزینه بَر بودن تولید پول] را در طلا و دیگر کالاهایی که به عنوان پول مورد استفاده قرار گرفته آند نیز مشاهده می کنید. من فکر می کنم پولی که خلق آن هزینه نداشته باشد در نهایت ماهیت سیاسی پیدا خواهد کرد. این بدان معناست که طبق پدیده ای که به اثر کانتیلان معروف است نزدیکی به نهاد خلق پول امتیازهای ویژه ای برای افراد به وجود می آورد.»

رمز ماندگاری بیت کوین استفاده نکردن از مدل اثبات سهم است

قدرت در یک سیستم اثبات کار مثل شبکهٔ بیت کوین که امکان اجرای یک نود با هزینهٔ پایین و برای همه فراهم است، بین ماینرها، توسعه دهندگان، و نودهای شخصی تقسیم می شود.

² https://www.thebword.org/c/track-4-securing-the-bitcoin-network

³ Cantillon Effect

در روش اثبات کار هر کس می تواند با فراهم آوردن سرمایهٔ کافی و تهیهٔ برق ارزان به استخراج مشغول شود. ماینرهای تازهوارد در مدل اثبات کار برخلاف روش اثبات سهم که قدیمی بودن ماینرها در آن یک امتیاز محسوب می شود و با گذشت زمان افزایش می یابد، نسبت به قدیمی ترها از مزیتهای پیشرفت فن آوری برخوردار می شوند. آنها قادرند به لطف قانون مور ا دستگاههای بهینه تری که توان پردازشی بالاتری نسبت به مصرف برقشان ارائه می کنند، خریداری کنند. صنعت استخراج، چه قدیمی ترها و چه تازهواردان مدام در حال سرمایه گذاری و بهروزرسانی روشهای خود هستند تا بتوانند از منابع انرژی ارزان و سرگردان استفاده کنند. امری که کیفیت مدیریت و استفاده از تجربه در آن بسیار اهمیت دارد و مزیت مقیاس ا برخلاف مدل اثبات سهام – فقط بخشی از ماجرا است.

بعلاوه، طراحان شبکهٔ بیت کوین تمام تلاش خود را کردهاند تا امکان اجرای یک نود در شبکهٔ بیت کوین – برخلاف تقریباً همهٔ ارزهای دیجیتالِ دیگر – برای همه فراهم باشد. این به کاربران این اجازه را می دهد که کل زنجیرهٔ بلوک را مورد بازبینی و بررسی قرار دهند و بلوکهایی که با قوانین شبکه مطابقت ندارند را رد کنند. در مدل اثبات کار قدرت واقعی بر خلاف روش اثبات سهم در دست کاربران است، نه ماینرها. اگر ماینرها با یکدیگر تبانی و بلاکهای نامعتبری تولید کنند، شبکهٔ نودهای کاربران این بلاکها را مورد پذیرش قرار نمی دهند و آنها را رد می کنند.

شبکهٔ بیت کوین از نودها، ماینرها، و توسعه دهندگان تشکیل شده است. نودهای کاربران در این شبکه نقش تعیین کنندهٔ نهایی را دارند اما برای دسته بندی تراکنشها و تولید بلوکها به ماینرها، و برای بهینه سازی کُد نرمافزار به توسعه دهندگان وابسته هستند. شبکهٔ بیت کوین در برابر تغییر، خصوصا تغییرات بنیادی در طراحی سیستم، مقاومت زیادی از خود نشان می دهد. پیش نیاز اعمال تغییر در پروتکل بیت کوین توافق همه جانبه میان همهٔ کاربران است. این تغییرات به صورت سافت فورک اجرا می شوند و خصوصیت

¹ Moore's Law

² Economies of scale

³ Soft fork

پساسازگاری دارند. استفاده کردن یا نکردن از قوانین جدیدی که به روش سافت فورک به شبکه اضافه می شوند برای کاربران اختیاری است اما در هر دو صورت با قوانین اجماع شبکه سازگار باقی خواهند ماند.

بسیاری از رمزارزهای دیگری که بعد از بیت کوین به وجود آمدند به صورتی طراحی شده اند که اجرای یک نود در شبکهٔ آنها به قدرت پردازش، پهنای باند، و فضای ذخیره سازی بسیار زیادی نیاز دارد تا جایی که این کار تنها برای نهادهایی در مقیاس صنعتی امکان پذیر است. این موضوع سیستم را به سمت تمرکز سوق می دهد، چون فقط تعداد معدودی از نهادها یا شرکتها قادر به تأمین منابع لازم برای راه اندازی یک فول نود، ممیزی زنجیرهٔ بلوک، و اطمینان از رعایت شدن قوانین اجماع در شبکه خواهند بود.

روش اثبات کار و همچنین بلوکهای کوچک شبکهٔ بیت کوین قدرت بسیار زیادی به کاربران این شبکه می دهد. هرکس می تواند با راه انداختن یک نود کل زنجیرهٔ بلوک را شخصاً مورد بررسی قرار دهد، تراکنشهای شخصی خود را مورد بازبینی قرار دهد، و به تقویت اثر شبکهای که حول اعتبار سنجی و حفاظت از قوانین اجماع شکل گرفته کمک کند.

من به دوستانی که به بیت کوین و به طور کلی مقولهٔ رمزارزها علاقه مند هستند پیشنهاد می کنم کتاب The Blocksize War که در سال ۲۰۲۱ منتشر شده است را بخوانند. (این کتاب با عنوان مناقشهٔ سایز بلوک^۳ به فارسی ترجمه شده است. – م) این کتاب به شرح تاریخچهٔ شبکهٔ بیت کوین در دورهای که جناحهای مختلف برای شکل دهی به اصول پایهای شبکهٔ بیت کوین با یکدیگر مبارزه می کردند می پردازد تا مشخص کند قدرت تعیین کننده در شبکهٔ بیت کوین دست چه گروهی است؟ توسعه دهندگان، یا شرکتهای قانونی پشت صنعت استخراج بیت کوین و صرافیها، یا کاربران/نودهای شبکه. این رویداد یک

¹ Backwards compatible

^{2 &}lt;a href="https://www.amazon.com/dp/B08YQMC2WM">https://www.amazon.com/dp/B08YQMC2WM

^{3 &}lt;a href="https://bitcoind.me/blobs/books/monagheshe-size-block-bitmex-bitcoind_me.pdf">https://bitcoind.me/blobs/books/monagheshe-size-block-bitmex-bitcoind_me.pdf

آزمایش واقعی برای سنجیدن سطح غیرمتمر کزبودن بیت کوین بود. به عبارت دیگر بحرانی برای قانون اساسی شبکهٔ بیت کوین بود، آزمونی که در نهایت با موفقیت پشت سر گذاشته شد.

از زمان پیدایش بیت کوین شکاف فزایندهای میان گروهی که مایل به افزایش اندازهٔ بلوک بودند و گروه دیگری که میخواستند اندازهٔ آن را کوچک نگه دارند، وجود داشت. بدون درنظر گرفتن راهحلهای به کار گرفته شده روی لایهٔ دوم و زنجیرههای جانبی مانند لایتنینگ و لیکوئید که در آن زمان وجود نداشتند می توان گفت افزایش سایز بلوک شبکه را قادر به پردازش تعداد بیشتری تراکنش در واحد زمان می کند. اگرچه، افزایش سایز بلوک سایز بلوک موجب افزایش پهنای باند و فضای ذخیره سازی موردنیاز برای راه اندازی یک نود نیز می شود. در این صورت افراد عادی قادر به راه اندازی نود شخصی خود روی لپ تاپ یا یک کامپیوتر تک بُرده مثل رزبری پای نخواهند بود.

حتی خود ساتوشی ناکاموتو قبل از ترک پروژه و در ابتدای این مناقشه یک نقش دوگانه بازی کرد. او شخصاً محدودیت سایز بلوک را پس از راهاندازی شبکه اعمال کرد، اما در مورد چگونگی افزایش بالقوهٔ آن به مرور و با بهبود پهنای باند اینترنت در اثر پیشرفت تکنولوژی نیز صحبت می کرد.

اگر کاربران قادر به استخراج نباشند و امکان راهاندازی نودهای شخصی نیز برای آنها فراهم نباشد مجبورند به خدمات دهندگانی که امکان راهاندازی نودهای بیت کوین در مقیاس بزرگ را دارند، اعتماد کنند. در این صورت کار کرد اعمال قوانین اجماع از جانب نودهای کاربران به مرور تضعیف می شود و بیت کوین دیگر یک سیستم غیرمتمر کز و بی نیاز از اعتماد نخواهد بود.

¹ Second Layer

² Sidechain

³ Lightning

⁴ Liquid

⁵ Single-Board Computer

⁶ Raspberry Pi

مقاله آخرین روزهای ساتوشی 7

مناقشهٔ سایز بلوک که بذر اختلاف آن از ابتدای شروع به کار شبکهٔ بیت کوین کاشته شده بود، طی سالهای ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۷ و پس از غیبت طولانی ساتوشی ناکاموتو به یک جنگ تمام عیار تبدیل شد.

در مقطعی از سال ۲۰۱۷، بیش از ۸۰ درصد قدرت پردازش کُل ماینرها، بزرگترین سازندهٔ تجهیزات استخراج بیت کوین، توسعه دهندگان اصلی و پیشگام پیشینِ بیت کوین، و تعداد زیادی از متولیان و صرافی های اصلی شامل کوین بیس و گری اسکیل طرفدار افزایش سایز بلوک از طریق اجرای یک به روزرسانی به نام SegWit2x بودند (روشی که با به روزرسانی عادی SegWit2x متفاوت بود). این یک حمایت چشم گیر از جانب بازیگران سازمانی این صنعت بود. گروهی که در توافق نامهٔ نیویور ک از خود به عنوان «وزنهٔ سنگینِ اکوسیستم بیت کوین» یاد کرده بودند.

و با وجود این، شکست خوردند.

گروهی از توسعه دهندگان و مهم تر از آن اکثریت نودهای شخصی با این طرح موافق نبودند، و لذا اجرای این تصمیم در کنار دلایل دیگر، منتفی شد.

در صفحه SegWit2x در ویکی بیت کوین میخوانیم:

SegWit2x (که مخفف آن بهصورت B2X یا S2X نوشته می شود و در اصل SegWit2m نام داشت) طرحی است که در توافق نامهٔ نیویورک برنامه ریزی شد و حامیان آن قصد داشتند محدودیت سایز بلوک روی شبکهٔ بیت کوین را با اجرای یک هارد فورک و برابر کنند اما اجرای آن در نهایت به شکست انجامید. این هارد فورک به عنوان تلاش مدیران عامل و صاحبان مشاغل بزرگ بیت کوین برای

¹ Custodians

² New York Agreement

^{3 &}lt;a href="https://en.bitcoin.it/wiki/SegWit2x">https://en.bitcoin.it/wiki/SegWit2x

⁴ Hard fork

ایجاد تغییراتی در قوانین پروتکل و چرخهٔ توسعهٔ آن با انگیزههای ناشناخته، همواره محکوم شده است.

این طرح با وجودی که بیش از ۸۰ درصد از توان پردازشی شبکهٔ بیت کوین برای اجرای آن اعلام آمادگی کرده بودند، در بهدست آوردن رأی موافق کاربران و توسعه دهندگان پروتکل شبکه موفق نبود و در نهایت شکست خورد.

اگر روش اجماع در شبکهٔ بیت کوین بر اساس مدل اثبات سهم بود و کاربرانی که نودهای شخصی خود را اجرا می کنند نقش تعیین کنندهای نداشتند، اگر نرمافزار نودها و قوانین پروتکل به صورتی طراحی نشده بودند که امکان راهاندازی نودهای شخصی برای همه کاربران فراهم باشد، ممکن بود شرکتهای بزرگ امضاکنندهٔ توافق نیویورک قادر به تغییر قوانین اساسی شبکهٔ بیت کوین شوند. این امر می توانست راهاندازی یک نود شخصی برای افراد عادی را دشوار و موجب متمرکزتر شدن شبکهٔ بیت کوین شود. البته افزایش دوبرابری سایز بلوک آنقدر هم اثر گذار نبود اما می توانست زمینه ساز افزایشهای بسیار بزرگتر بعدی باشد.

اگر روش اجماع در شبکهٔ بیت کوین بر اساس مدل اثباتِ سهم بود و حقرأی در مورد تعیین عمل کرد شبکه براساس تعداد سکههای دراختیار تعیین می شد، صرافی ها و متولیان بزرگ می توانستند از میلیون ها سکهٔ مشتریانی که دارایی خود را نزد آن ها به امانت گذاشته اند به نفع خود استفاده کنند. چیزی شبیه به شرایطی که امروزه در شرکتهای ون گارد و بلکراک مشاهده می کنیم. این شرکت ها ده ها تریلیون دلار از دارایی سهام و حق رأی مشتریان خود را در اختیار دارند.

برخی از اعضای کمپ طرفدار بلاکهای بزرگ در طول این مناقشه زنجیرهٔ بلوک بیت کوین را فورک و نسخههایی با سایز بلوک بزرگ تر از بیت کوین ایجاد کردند که از

¹ Vanguard

² BlackRock

آنها می توان به بیت کوین اکس تی ۱، بیت کوین کلاسیک ۱، بیت کوین آنلیمیتد ۱، بیت کوین آنلیمیت ۱، بیت کوین کش ۱، و بیت کوین اسوی ۱ اشاره کرد. هیچیک از این فورکها مورد پذیرش بازار قرار نگرفتند و همهٔ آنها از نظر ارزش بازار و میزان هَش در مقایسه با بیت کوین به میزان قابل توجهی سقوط کرده اند. برخی از آنها کاملاً از بین رفته اند و بقیه در معرض حمله های ۵۱ در صدی جدی قرار گرفته اند.

در حال حاضر تنها راه شناخته شده برای غیرمتمرکز نگاه داشتن یک زنجیرهٔ بلوک در لایهٔ اول و رسیدن به بالاترین سطح امنیت، استفاده از روش اثباتِ کار و فراهم آوردن امکان راه اندازی نود برای همهٔ کاربران است.

چالشهای فنی روش اثبات سهم

اتریوم نسبت به بیت کوین با مشکلات مقیاس پذیری حادتری مواجه بوده و این مسأله فضا را برای ظهور رقبایی که امکان اجرای قراردادهای هوشمند بر روی زنجیرهٔ بلوک خود فراهم می کنند، فراهم کرده است. رقیبانی که نسبت به اتریوم متمر کزترند، در نتیجه از جهاتی از راندمان بالاتری برخوردارند.

نمونههای متعددی از بروز مشکلات فنی در سیستمهای رقبای جدیدی که از روش اثبات سهم استفاده می کنند، وجود دارد.

¹ Bitcoin XT

² Bitcoin Classic

³ Bitcoin Unlimited

⁴ Bitcoin Cash

⁵ Bitcoin SV

⁶ Market capitalization

⁷ Hash rate

وقوع یک اشکال خبرساز در زنجیرهٔ بلوک سولانا این شبکه را به مدت ۱۷ ساعت از دسترس خارج کرد^۱. رفع این اشکال مستلزم هماهنگی و راهاندازی مجدد^۲ نودهای تأییدکنندگان^۳ شبکه به صورت دستی بود.

سولانا یک زنجیرهٔ بلوک با قابلیت اجرای قرارداد هوشمند، و مورد حمایت سرمایه گذاران ریسک پذیر ٔ است. این پروژه سعی دارد مقیاس پذیری خود را با اجرای طرحی ترکیبی از روشهای اثبات سهم و اثبات تاریخ ٔ در مقایسه با اتریوم به مقدار قابل توجهی افزایش دهد.

بازدهی بالای شبکهٔ سولانا در مقایسه با اتریوم مستلزم پرداخت بها و پذیرش عواقبی است که در ادامه به آنها اشاره می کنیم.

اول از همه، برای اجرای نرمافزار تأییدکنندهٔ زنجیرهٔ بلوک سولانا به یک کامپیوتر با پردازندهٔ ۱۲ هسته ای، ۱۲۸ گیگابایت رم، و سرعت آپلود ۳۰۰ مگابیت بر ثانیه دارید. البته توصیه می شود سرعت تان ۱ گیگابیت بر ثانیه باشد. این تنظیمات مخصوصاً بخش سرعت آپلود، اساساً یعنی شما باید برای راه اندازی یک تأییدکننده ی سولانا اپراتور یک مرکز داده ٔ باشید. برخلاف شبکهٔ بیت کوین شما نمی توانید برای اعتبار سنجی کُل زنجیرهٔ بلوک سولانا از یک لپتاپ خانگی استفاده کنید. به عبارت دیگر، کاربران عادی امکان بازبینی زنجیرهٔ بلوک سولانا را ندارند.

دوم اینکه حتی تأییدکنندگانی که فعالیت آنها در سطح مراکز داده است نیز باید برای بهدست آوردن کُل تاریخچهٔ زنجیرهٔ بلوک به نودهای بایگانیکننده ٔ تکیه کنند. زیرا حجم اطلاعات ذخیره شده در گذر زمان بسیار زیاد می شود.

^{1 &}lt;u>https://decrypt.co/81375/solana-blames-denial-of-service-attack-for-last-weeks-downtime</u>

² Restart

³ Validators

⁴ VC-backed smart contract blockchain

⁵ Proof of History

⁶ Data-center

⁷ Archivers

بیت کوین این مشکل را ندارد و می توان اطلاعات مربوط به کُل زنجیرهٔ بلوک آن را یس از گذشت ۱۳ سال روی هارد دیسک یک کامپیوتر خانگی ذخیره کرد. فضای موردنیاز برای ذخیرهٔ بایگانی زنجیرهٔ بلوک سولانا پس از گذشت یک یا دو دهه به مقادیر حيرت آوري خواهد رسيد، درحالي كه ذخيرهٔ زنجيرهٔ بلوك بيت كوين تا ١٣ سال آينده نيز بر روی هارد دیسکی که امروزه در دسترس همگان است امکان پذیر خواهد بود.

سوماً، مکانیزم اعمال مجازات در سولانا خود کار نیست. به عبارت دیگر، سولانا زنجیرهٔ بلو کی است که برای رسیدن به اجماع در زمان وقوع حملات قابل توجه، به تصمیمات انسانی نیاز دارد.

اتریوم نیز گهگاه دچار فورکشدن زنجیره و توقف شبکه میشود. این پروژه احتمالاً پس از تغییر مدل اجماع به مدل اثبات با مشكلات شدیدتری مشابه با آنچه سولانا با آن مواجه است روبرو خواهد شد. برعکس، شبکهٔ بیت کوین پس از رفع مشکلی که در بهار سال ۲۰۱۳ که ارزش بازار آن کمتر از ۱ میلیارد دلار بود و می توان گفت در مرحلهٔ آزمایشی قرار داشته پدید آمد، به معنای واقعی کلمه همواره در حال کار و عملیاتی بوده است.

در اکتبر سال ۲۰۲۱ مقالهای با عنوان «سه حمله به اثبات سهم اتریوم ۱» از دانشگاه استنفورد و با حمایت مالی بنیاد اتریوم ٔ منتشر شد که به بررسی راههای حمله به اتریوم پس از تغيير روش اجماع به اثبات سهم پرداخته است. بهتر است متخصصان و كارشناسان علوم کامپیوتر در مورد روشهای حمله به روش اثبات سهم به بحث و تبادلنظر بپردازند و اینجا وارد این مقوله نمی شوم. اما پیشنهاد می کنم این مقاله را مطالعه کنید.

یک مقاله در اکتبر ۲۰۲۱ از استنفورد (و حمایت مالی شده توسط بنیاد اتریوم، به اعتبار آنها) به نام «سه حمله به اثبات سهم اتریوم » به راههایی برای حمله به سیستم اثبات سهم اتریوم اشاره می کند. من به آن نمی پردازم و بهتر است متخصصان علوم کامپیوتر مشخص

<u>Three Attacks on Proof-of-Stake Ethereum</u> Ethereum Foundation

[/]arxiv.org/abs/2110.10086

کنند کدام راههای حمله معتبر و کدامها در صورت شناسایی، با یک بهروزرسانی قابل پیشگیری هستند. پیشنهاد می کنم این مقاله را مطالعه نمایید.

هو گو نگوین مجموعه مقالاتی دارد که در آنها به نقد روش اثبات سهم از منظر اصول اولیه می پردازد. این مقالات اینجا اینجا اینجا و اینجا در دسترس علاقه مندان هستند. مضمون کلی انتقاد او این است که سیستم اثبات سهم ذاتاً یک سیستم بسته است و همواره برای کار کردن به درجاتی از اعتماد نیاز دارد و بدون مداخلهٔ انسانی قادر به مدیریت فورکهای ناخواسته در زنجیرهٔ بلوک خود نیست و توانایی محدودی برای تأمین امنیت تاریخچهٔ زنجیرهٔ بلوک دارد. زیرا، هزینهٔ تقلب در این سیستم به اندازهٔ کافی بالا نیست (این مفهوم توسط نیک زابو م به جعل ناپذیری از راه بالابردن هزینه تقلب نام گذاری شده است.) گزیده ای از یکی از مقالات این گونه شرح می دهد:

"دوماً و بسیار مهم تر اینکه، صاحب یک نود (گره) در روش اثبات کار می تواند پس از دریافت نرم افزار اصلی و دریافت تاریخچهٔ زنجیرهٔ بلوک، هر زمان بخواهد از شبکه جدا شود و نود خود را برای مدت زمان دلخواه خاموش نگه دارد. این کار هیچ گونه خطر امنیتی برای او در پی نخواهد داشت. شبکهای که از روش اثبات کار استفاده می کند بعد از پشت سرگذاشتن مرحلهٔ تثبیت ۱۰ دیگر نیازی به کسب تکلیف از هیچ موجودیتی ندارد و نود (گرهها) هر زمان بخواهند می توانند به شبکه وصل شوند یا آن را ترک کنند. تنها است نام و مان وقوع هاردفور کها است. این یکی دیگر از دلایلی است که باید تا حد امکان از اجرای هارد فور کها اجتناب شود.

¹ Hugo Nguyen

² First principles

³ https://hugonguyen.medium.com/work-is-timeless-stake-is-not-554c4450ce18

^{4 &}lt;a href="https://hugonguyen.medium.com/proof-of-stake-private-keys-attacks-and-unforgeable-costliness-the-unsung-hero-5caca70b01cb">https://hugonguyen.medium.com/proof-of-stake-private-keys-attacks-and-unforgeable-costliness-the-unsung-hero-5caca70b01cb

^{5 &}lt;a href="https://hugonguyen.medium.com/proof-of-stake-the-wrong-engineering-mindset-15e641ab65a2">https://hugonguyen.medium.com/proof-of-stake-the-wrong-engineering-mindset-15e641ab65a2

⁶ Circular

⁷ Chain split

⁸ Nick Szabo

⁹ Unforgeable costliness

¹⁰ Bootstrapping stage

اما شرایط در یک سیستم اثبات سهم این گونه نیست. اپراتور نود (گره) باید حتی پس از دریافت نرمافزار اصلی نود برای اطمینان از دنبال کردن زنجیرهٔ متعارف در شبکه، با یک شخص ثالت همواره در ارتباط باشد و به اطلاعات دریافت شده اعتماد کند. ترسِ از دست دادن ارتباط با شبکهٔ اصلی، و گمراه شدن و دنبال کردن زنجیرهٔ اشتباه، تا ابد، حتی پس از از بین رفتنِ این اشخاصِ ثالث معتمد، ماندگار است. این موضوع امنیت شبکه را تا حد بسیار زیادی پایین می آورد.

بسیاری از افراد بدون تحقیق و مطالعه، اثبات سهم را فناوری برتری نسبت به اثبات کار معرفی می کنند و بدون داشتن در کی صحیح از مسائل فنی مطرح شده صرفاً به تعریف و تمجید از سیستمهایی که ظرفیت پردازش تراکنش آنها بالا است می پردازند. بسیاری از مسائلی که از نظر آنها از اشکالات سیستم اثبات کار است، درواقع و یژگیهایی هستند که موجب ایمن ترشدن هرچه بیشتر آن می شوند. از این موارد می توان به هزینهٔ تأمین برق در سیستم اثبات کار اشاره کرد.

هواداران پروژههای اثبات سهام و سیستمهای متمرکز با توان عملیاتی بالا وقتی متوجه می شوند بسیاری از مردم امنیت توکنهای این پروژهها را در حد و اندازهای نمی بینند که مانند بیت کوین به عنوان «پول جهانی ۱» و «و ثیقهٔ ناب ۱» در نظر گرفته شود، تعجب می کنند. این پروژهها، پلتفرمهای متمرکزی برای آزمایش قراردادهای هوشمند هستند که می توانند در حالت ایده آل مورد توجه سرمایه گذارانی قرار گیرند که کاملاً به خطرات آنها آگاه هستند.

¹ Global money

² Pristine collateral

این مقاله با عنوان انگلیسی Centralization Dilemma نوشتهٔ Lyn Alden در نوامبر ۲۰۲۱ در سایت شخصی وی منتشر شده است. ویراست اول ترجمه و بازبینی این مقاله توسط «مجید گتمیری» و «ضیاء صدر» در اسفند سال ۱۴۰۰ خورشیدی صورت پذیرفته و از کانال تلگرام «ترجمهٔ مقالات بیت کوین» قابل دریافت است.

ویراست دوم بخش مرتبط با مقایسهٔ روشهای اجماع اثبات کار و سهم توسط سایت منابع فارسی بیت کوین در بهار سال ۱۴۰۲ به انجام رسید و منتشر شد.

این ترجمه با مجوز «مالکیت عمومی» منتشر می شود و نشر آن به هر شکل آزاد است.

منابع فارسى بيت كوين

bitcoind.me

منابع فارسى بيتكوين

معرفی کتابها، مقالات، خودآموزها، و بطور کلی منابع آموزشی و کاربردی معتبر حوزه بیت کوین، اقتصاد، و حریم خصوصی که توسط علاقمندان و فعالان جامعه فارسی زبان بیت کوین تالیف یا ترجمه شدهاند