

در جست و جوی پول نقد دیجیتال

داستان پیدایش بیت کوین از منظر تلاشهای آدام بَک و دیگر اعضای گروه سایفرپانک

سخنی با خوانندگان

در اوایل دههٔ ۱۹۹۰ میلادی دولتها گنجینه ای از اطلاعات دیجیتال شهروندان خود را در اختیار داشتند. شرکتهای ارائه دهندهٔ خدمات دولتی و شرکتهای خصوصی این اطلاعات را به دلایل مختلفی جمع آوری کرده بودند. جمع آوری و تجزیه و تحلیل چنین حجمی از اطلاعات دورهٔ تازه ای از شنود و جاسوسی از شهروندان را آغاز کرد که در دو دهه بعد به جنگی بسیار پیچیده تبدیل شد؛ جنگی که سوت زنِ مشهور آژانس امنیت ملی آمریکا ادوارد اسنودن در سال ۲۰۱۳ میلادی تنها گوشه ای از آن را افشا کرد.

فراهم آوردن ابزارهایی بهمنظور حفاظت از حریم خصوصی شهروندان در عصر دیجیتال، دغدغهٔ گروهی از افراد بود که با نام «سایفرپانک» شناخته می شدند. جلسات حضوری این گروه در سال ۱۹۹۲ در شهر سانفرانسیسکو بر گزار می شد و آنها در این جلسات به کار گیری رمزنگاری برای رسیدن به آزادی های اجتماعی را مورد بررسی قرار می دادند. ایده های آنان در گروه ایمیلی سایفرپانک ها که به اختصار به «لیست» معروف است منتشر می شد، جایی که ایده های پشت بیت کوین توسعه یافت و سرانجام ۱۶ سال بعد توسط ساتوشی ناکاموتو منتشر شد.

با پیشرفتهایی که در اواسط دههٔ ۷۰ میلادی در علم رمزنگاری صورت گرفت و همچنین با ابداع روش رمزنگاری بر پایهٔ کلید عمومی که در نهایت به ابزار رمزنگاری PGP انجامید، پول نقد دیجیتال به چالش بعدی سایفرپانکها تبدیل شد؛ مسیری که از اوایل دههٔ ۸۰ میلادی با تلاشهای دیوید چام آغاز و در نهایت موجب خلق بیت کوین شد و همچنان ادامه دارد.

الکس گلداستین در این مقاله داستان پیدایش بیت کوین و پروژههایی که قبل از بیت کوین برای خلق پول دیجیتال تلاش کرده بودند را از منظر فعالیتهای آدام بَک و دیگر اعضای گروه سایفرپانک مورد بررسی قرار میدهد.

سایت منابع فارسی بیت کوین پاییز ۱۴۰۰ در یکی از روزهای تابستانی اوت سال ۲۰۰۸ میلادی، آدام بَک ایمیلی از ساتوشی ناکاموتو دریافت کرد.

این اولین بار بود که ناکاموتو دربارهٔ پروژهای که برنامهنویس یا برنامهنویسان آن نام بیت کوین را روی آن گذاشته بودند، با کسی صحبت می کرد. ایمیل ساتوشی، طرحی را شرح میداد که برای برنامهنویسان معتقد به حریم خصوصی که با نام سایفرپانکها شناخته می شدند، حکم به حقیقت پیوستن یک رؤیای ناممکن را داشت: «پولِ نقد دیجیتالِ غیرمتمرکز.» ٔ

تا اواسط دههٔ ۲۰۰۰، متخصصین علوم رمزنگاری برای ایجاد نسخهٔ دیجیتالِ پول کاغذی با ویژگی حامل (وجه نقد) که حفظ حریم خصوصی کاربران خود را تضمین کند، تلاشهای بسیاری کرده بودند. با وجود پیشرفتهایی که در علوم «رمزنگاری کلید عمومی» در دههٔ ۷۰ و همینطور blind signatures در دههٔ ۸۰ ایجاد شد، «پول نقد دیجیتال » رفته رفته تبدیل به چیزی فراتر از رؤیاهای علمی مطرح شده در کتابهایی چون Snowcrash یا Cryptonomicon شده بود، و میرفت تا آرام آرام به واقعیت بییوندد.

یکی از اهداف اصلی این پول دیجیتال قابلیت مقاومت در برابر سانسور^ بود، پولی که دولتها و شرکتهای بزرگ کنترلی روی آن نداشتند. اما همهٔ پروژههای اولیه از یک نقطهٔ ضعف رنج میبردند و آن چیزی نبود جز تمرکز. ریاضیات پیشرفتهای که در این سیستمها به کار گرفته شده بود اهمیتی نداشت، زیرا در نهایت تحت کنترل افراد یا

¹ Adam Back

² Satoshi Nakamoto

³ Cypherpunks

⁴ decentralized digital cash

⁵ Bearer

⁶ Public-key cryptography

⁷ e-cash

⁸ Censorship-resistance

نهادهایی بودند که قادر به سانسور برخی از تراکنشها، یا ایجاد تورم از طریق تغییر سیاستهای پولی بودند.

در دهههای ۹۰ و اوایل ۲۰۰۰، پیشرفتهای زیادی در مسیر خلق «پول نقد دیجیتال» صورت گرفت و هرکدام از این پروژهها قدم بزرگی در مسیر حل مشکلات اساسی برمی داشتند. با وجود این تا پیش از سال ۲۰۰۸ همچنان یک مشکل بزرگ در حوزهٔ علوم کامپیوتر حل نشده باقی مانده بود و دنیا را از رسیدن به یک سیستم پولیِ غیرمتمرکز محروم می کرد: «مسألهٔ ژنرالهای بیزانس» محروم می کرد: «مسألهٔ ژنرالهای بیزانس»

فرض کنید شما فرمانده ارتشی هستید که صدها سال پیش و در دوران امپراطوری عثمانی، قرار است به شهر بیزانس حمله کند. ارتش شما ۱۲ فرمانده دارد که در موقعیتهای مکانی متفاوتی حضور دارند. چطور می توانید حملهای غافلگیرانه در زمانی دقیق و مشخص ترتیب دهید؟ اگر جاسوسهای دشمن به ارتش شما نفوذ کرده باشند و پیام شروع یا توقف حمله را زودتر از زمان تعیین شده به تعدادی از فرماندهان شما برسانند چه اتفاقی خواهد افتاد؟ در چنین شرایطی ممکن است تمام نقشههای شما نقش بر آب شود.

حال بیاید این مثال را به حوزهٔ علوم کامپیوتر ببریم؛ چگونه می توان بدون وجود یک هماهنگ کنندهٔ مرکزی میان افرادی که در مسافتهای طولانی از یکدیگر قرار دارند اجماع برقرار کرد؟

این مانع بزرگی بود که دستیابی به پول نقد دیجیتال غیرمتمر کز را برای چندین دهه ناممکن کرده بود. اگر طرفین معامله نمی توانستند روی صحت دفتر حسابداری با یکدیگر توافق داشته باشند، از کجا می توانستند تراکنشهای واقعی و معتبر را تشخیص دهند؟ در چنین شرایطی سیستم هم نمی تواند از دو بار خرج شدن یک پول جلوگیری کند. در نتیجه تمام نمونههای اولیه پولهای دیجیتالی به یک فرد یا نهاد مسئول نیاز داشتند.

¹ ecash

² The Byzantine Generals Problem

راه حل جادویی در قالب یک پست اسرار آمیز و در یک گروه ایمیلی ا نمایان شد؛ جمعه ۳۱ اکتبر سال ۲۰۰۸، زمانی که ساتوشی ناکاموتو وایت پییر بیت کوین را منتشر کرد. عنوان ایمیل «مقالهٔ یول نقد دیجیتالی همتا-به-همتای بیت کوین» بود. نویسنده دربارهٔ آن اینطور نوشته بود: «روی پروژهٔ پول دیجیتالی کار کردهام که کاملا همتا به همتا است؛ و نبازی به اعتماد به شخص ثالث ندارد.»

Bitcoin P2P e-cash paper

Satoshi Nakamoto satoshi at vistomail.com Fri Oct 31 14:10:00 EDT 2008

Previous message: Fw: SHA-3 lounge

• Messages sorted by: <a>[date] <a>[thread] <a>[subject] <a>[author]

I've been working on a new electronic cash system that's fully peer-to-peer, with no trusted third party.

The paper is available at: http://www.bitcoin.org/bitcoin.pdf

The main properties: Double-spending is prevented with a peer-to-peer network. No mint or other trusted parties. Participants can be anonymous. New coins are made from Hashcash style proof-of-work. The proof-of-work for new coin generation also powers the network to prevent double-spending.

Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System

Abstract. A purely peer-to-peer version of electronic cash would allow online payments to be sent directly from one party to another without the burdens of going through a financial institution. Digital signatures provide part of the solution, but the main benefits are lost if a trusted party is still required to prevent double-spending. We propose a solution to the double-spending problem using a peer-to-peer network. The network timestamps transactions by hashing them into an ongoing chain of hash-based proof-of-work, forming a record that cannot be changed without redoing the proof-of-work. The longest chain not only serves as proof of the sequence of events witnessed, but proof that it came from the largest pool of CPU power. As long as honest nodes control the most CPU power on the network, they can generate the longest chain and outpace any attackers. The network itself requires minimal structure. Messages are broadcasted on a best effort basis, and nodes can leave and rejoin the network at will, accepting the longest proof-of-work chain as proof of what happened while they were gone.

Full paper at: http://www.bitcoin.org/bitcoin.pdf

Satoshi Nakamoto

The Cryptography Mailing List Unsubscribe by sending "unsubscribe cryptography" to majordomo at metzdowd.com

انتشار مقالهٔ معرفی بیت کوین توسط ساتوشی ناکاموتو. منبع.

Email list

Bitcoin P2P e-cash paper

ساتوشی ناکاموتو برای حل «مسألهٔ ژنرالهای بیزانس» و ارائهٔ سیستم مالی دیجیتال بدون نیاز به یک مرجع، پیشنهاد داد دفتر جامع سیستم اقتصادی را در اختیار هزاران کاربر در سراسر جهان قرار دهیم. هر کدام از این کاربران یک نسخهٔ مستقل در اختیار دارند که شامل تاریخچه تراکنشها است و با تراکنشهای جدید بهروز می شود. ساتوشی نام آن را در ابتدا «تایمچین» گذاشت. اگر یکی از این افراد تلاش می کرد تا پولش را «دو بار خرج» کند همه با خبر می شدند و جلوی انجام آن تراکنش را می گرفتند.

ساتوشی ناکاموتو با انتشار وایت پیپر بیت کوین توجهها را بهخود جلب کرد، سپس بازخوردهای نهایی را بررسی و چند ماه دیگر روی پروژه کار کرد و سرانجام اولین نسخهٔ نرمافزار بیت کوین در ۹ ژانویه ۲۰۰۹ منتشر شد.

در زمان نگارش این مقاله هر واحد بیت کوین حدود ۵۵ هزار دلار ارزش دارد. حجم تراکنشهای روزانه بازار بیت کوین از حجم GDP روزانه بعضی کشورها بیشتر، و ارزش بازار آن از مرز یک تریلیون دلار عبور کرده است. مخلوق ساتوشی ناکاموتو امروز توسط بیش از صد میلیون نفر و تقریبا تمام کشورهای چهار گوشهٔ جهان استفاده می شود. وال استریت، سیلیکون ولی و سیاستمدارهای ایالات متحده آمریکا بیت کوین را پذیرفته اند.

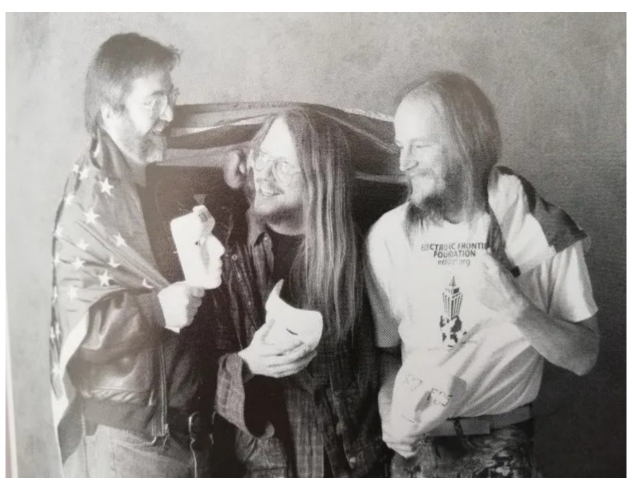
اما ساتوشی در آغاز کار نیاز به کمک داشت و آدام بک اولین شخصی بود که ساتوشی برای دریافت کمک با او تماس گرفت.

¹ timechain

² double-spend

بخش اول - تولد سايفريانكها١

آدام بَک یک سایفرپانک بود؛ دانشجوی علوم کامپیوتری در دهههای ۸۰ و ۹۰ که میخواست از حقوق اولیهٔ انسانها مانند حق برقراری ارتباط خصوصی با دیگران محافظت کند. فعالانی مثل بک میدانستند که فناوریهایی چون اینترنت قدرتی غیرقابل کنترل در اختیار دولتها قرار میدهند. آنها اعتقاد داشتند رمزنگاری بهترین دفاع شهروندان در مقابل این قدرت خواهد بود.



اولین اعضای گروه سایفرپانک: Tim May, Eric Hughes and John Gilmore

اوایل دههٔ ۹۰ دولتها متوجه شدند گنجینهای از اطلاعات و دادههای شخصی شهروندان را به صورت دیجیتالی در اختیار دارند. این اطلاعات به دلایل متفاوتی ذخیرهسازی شده بودند.

¹ Cypherpunks

به عنوان نمونه سرویسدهندههای اینترنتی آدرس و شماره تلفن کاربران خود را به قصد ارسال صورتحسابهای مالی ذخیره می کنند و اطلاعات جمع آوری شده را بدون نیاز به هیچ گونه حکم قانونی در اختیار ضابطین قضایی قرار میدهند.

دوران شنود و نظارت دیجیتالی [بر زندگی مردم عادی] با جمع آوری و تجزیه و تحلیل این نوع داده ها آغاز شد و دو دههٔ بعد به برنامه های پیچیده و مغایر با قانون اساسی ایالات متحدهٔ آمریکا در جنگ با تروریسم منجر شد؛ برنامه هایی که سوت زنِ مشهور آژانس امنیت ملی آمریکا یعنی اداورد اسنودن از آن پرده برداشت.

دیود برنهام * روزنامهنگار نیویورک تایمز در کتاب «تولد دولت مبتنی بر کامپیوتر» که در سال ۱۹۸۳ منتشر شد، هشدار داد که اتوماسیون سیستمهای بین المللی حتما به شروع دوران تازه جاسوسی از شهروندان عادی منجر خواهد شد. او از شهروندان خواست در مقابل چنین وضعیتی به مطالبهٔ حمایتهای قانونی بپردازند. در مقابل این طرز فکر، سایفرپانکها فکر می کردند راه حل لابی با دولت و تلاش برای ایجاد سیاستهای بهتر نیست؛ راه حل این مشکل استفاده از فناوریهای پیشرفتهای است که دولت نتواند در مقابل آن کاری از پیش ببرد.

سایفرپانکها از رمزنگاری برای ایجاد تغییرات اجتماعی استفاده کردند. ایدهٔ آنها بسیار ساده بود: مخالفان سیاستهای جاری از سراسر دنیا باید با اسم مستعار خود برای ایجاد تغییرات در راه آزادی و به چالش کشیدن قدرت با یکدیگر همکاری کنند. شعار آنها «سایفرپانکها کد مینویسند^ه» بود.

¹ whistleblower

² Edward Snowden

³ David Burnham

⁴ The Rise Of The Computer State

⁵ Cypherpunks write code

رمزنگاری که تا پیش از آن در انحصار ارتشها و آژانسهای جاسوسی نظامی قرار داشت در دههٔ ۷۰ میلادی به موضوعی عمومی تبدیل شد. افرادی مثل رالف مرکل^۱، وایتفیلد دیفی^۲ و مارتین هلمان^۳ این علم را عمومی کردند. این سه نفر که در دانشگاه استنفورد همکار بودند در ماه مه ۱۹۷۵ کشف کردند که دو نفر چطور می توانند بدون نیاز به شخص ثالث، به صورت آنلاین باهم در ارتباط باشند و پیامهای خصوصی برای یکدیگر ارسال کنند.

یک سال بعد دیفی و هلمان مقاله «مسیری جدید در رمزنگاری[†]» را منتشر کردند. این مقاله حاصل تلاشهای بسیار مهم این دو نفر در راه ایجاد سیستم پیامرسان ضد جاسوسی بود. این مقاله توضیح می داد که چطور شهروندان عادی می توانند پیامهای دیجیتال خود را رمزنگاری و ارسال کنند؛ بدون اینکه ترسی از دخالت و نظارت دولتها یا سازمانهای بزرگی داشته باشند که همیشه می خواهند در زندگی آنها جاسوسی کنند.

این مقاله به زبان ساده می گوید آوا یک کلید عمومی دارد که با دیگران به اشتراک گذاشته است. اگر بابک میخواهد برای آوا یک پیام خصوصی ارسال کند، می تواند از این کلید خصوصی برای رمزنگاری پیام خود استفاده کند. فقط آوا می تواند این پیام را رمز گشایی کند و بخواند. اگر کامران به عنوان نفر سوم حاضر در شبکه کلید خصوصی بابک را در اختیار نداشته باشد، نمی تواند محتوای آن را ببیند. همین مکانیزم ساده توازن قدرت اطلاعاتی افراد در مقابل دولتها را تغییر داد.

دولت آمریکا پس از اینکه مقاله دیفی و هلمان منتشر شد تلاش کرد از گسترش این ایده جلوگیری کند. آنها از طریق آژانس امنیت ملی آمریکا نامهای به یک کنفرانس رمزنگاری نوشتند و هشدار دادند شرکت در چنین کنفرانسهایی ممکن است غیرقانونی

¹ Ralph Merkle

² Whitfield Diffie

³ Martin Hellman

⁴ New Directions In Cryptography

باشد. دولت فدرال البته زمانی که نسخه های چاپی این مقاله در سراسر آمریکا پخش شد و همه از محتوای آن با خبر شدند، مجبور به عقبنشینی شد.

در سال ۱۹۷۷ دیفی، هلمان، و مرکل «رمزنگاریِ کلید عمومی» را با شمارهٔ ۲۲۰۰۷۰ ثبت اختراع کردند. این اختراع در حقیقت پایهٔ سیستمهای پیامرسان و ایمیل محرمانه ای مثل PGP و اپلیکیشنهای موبایلی مثل سیگنال بودند که ما امروزه از آنها استفاده می کنیم.

دورهٔ کنترل دولتها بر علم رمزنگاری در حال پایان بود و انقلاب سایفرپانک داشت شروع میشد.

بخش دوم - لیست

کلمه «سایفرپانک» تا سال ۲۰۰۶ جایی در فرهنگ لغات آکسفورد نداشت اما جامعهٔ سایفرپانکها خیلی پیش از این تاریخ فعالیت خود را آغاز کرده بودند.

سال ۱۹۹۲ و یک سال بعد از ارائهٔ عمومی وبِ جهانی٬ جان گیلمور٬ یکی از اولین مهندسان شرکت سان میکروسیستم به همراه آریک هیوز٬ فعال حریم خصوصی، و تیموتی می مهندس سابق اینتل در سانفرانسیسکو شروع به ملاقات کردند. آنها می خواستند شرایط استفاده از رمزنگاری برای رسیدن به آزادی های اجتماعی را بررسی کنند. در همان سال آنها «لیست ایمیلی سایفریانکها» یا به اختصار «لیست، را منتشر کردند؛ جایی

¹ public-key cryptography

² World Wide Web

³ John Gilmore

⁴ Eric Hughes

⁵ Timothy May

⁶ The List

که ایدههای پشت بیت کوین توسعه یافت و سرانجام ۱۶ سال بعد توسط ناکاموتو منتشر شد.

From: Eric Hughes <hughesNsoda.berkeley.edu>

Date: Mon, 21 Sep 92 22:47:51 PDT

To: cypherpunks@toad.com

Subject: No Subject

Message-ID: <9209220543.AA25094@soda.berkeley.edu>

MIME-Version: 1.0

Content-Type: text/plain

Welcome to the cypherpunks mailing list.

We have a real mailing list now, and not just a mail alias on my account. Thanks to John Gilmore for space on hoptoad and Hugh Daniel for setting things up.

Mail to the list members at

cypherpunks@toad.com

Request additions or deletions, talk to the list maintainer (me, Eric Hughes) at

cypherpunks-request@toad.com

Tell your friends about the list and have them join if they wish, and have them do the same, but please do not post the list address yet. We'd like to have a core group working before we advertise to avoid diffusion of interest at the outset.

ANNOUNCEMENT

Second Meeting -- October 10, 1992

The second meeting will be held at the new Cygnus offices. Exact address and directions to follow.

We do not have an exact agenda yet, but one should be arriving in the next few days. Please mark you calendars now and start telling your friends.

For this meeting and until further announced, we are using a transitive trust system for invitations. Invite anybody you want and let them invite anybody they want and so on.

The crypto-anarchy game we tried out at the first meeting was as good a success as we could have hoped for from an untested idea. The game seems useful and fun enough to warrant continued play and play testing, so we'll be playing again at this and future meetings.

We observed several interesting emergent behaviors in the first session, including resellers and reputation behaviors. We'll play a two hour session this time and discuss it afterwards.

Eric

اعلام شروع به كار ليست از طرف اريك هيوز. منبع.

سایفرپانکهایی مثل می در این «لیست» دربارهٔ نقش رسانههای چاپی و اثرات دسترسی آزاد به اطلاعات روی از بین رفتن سیستمهای پادشاهی اواخر قرون وسطی مطالبی منتشر می کردند. سایفرپانکها در این لیست دربارهٔ تاثیر اینترنت آزاد و رمزنگاری روی دمو کراتیزه کردن فناوریهای مرتبط با حریم خصوصی و برهم زدن امپراطوری جاسوسی بینالمللی از شهروندان عادی بحث و تبادل نظر کردند.

تحصیلات آدام بک هم مثل بیشتر سایفرپانکها در حوزهٔ علوم کامپیوتر بود. اما خوشبختانه او قبل از وارد شدن به حوزهٔ علوم کامپیوتر و در سنین ۱۶ تا ۱۸ سالگی، در حوزهٔ اقتصاد به تحصیل علم پرداخت. او پس از اتمام دورهٔ علوم کامپیوتر در حوزهٔ سیستمهای توزیع شده به درجهٔ دکتری رسید. اگر فقط یک نفر علم و آمادگی تبدیل شدن به یک دانشمند در حوزهٔ بیت کوین را داشت، آن فرد کسی جز آدام بک نبود.

بک در اوایل دههٔ ۹۰ میلادی و زمانی که در لندن علوم کامپیوتر میخواند، متوجه شد یکی از دوستانش روی پروژهای کار می کند که هدفش افزایش سرعت کامپیوترها در پردازش الگوریتمهای رمزنگاری است. بک از طریق دوست خود با شیوهٔ رمزنگاری مبتنی بر کلید عمومی که ۱۵ سال پیشتر توسط دیفی و هلمن اختراع شده بود آشنا شد.

بک معتقد بود این شیوه، تغییری تاریخی در روابط بین دولتها و شهروندان ایجاد کرده است. با این شیوه شهروندان می توانند طوری که هیچ دولتی توانایی رمزگشایی آن را نداشته باشد به صورت آنلاین با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. او می خواست اطلاعات بیشتری به دست آورد و این کنجکاوی در نهایت او را با «لیست» آشنا کرد.

بک در اواسط دههٔ ۱۹۹۰ میلادی یکی از فعال ترین سایفرپانکهای «لیست» بود. کاربران این شبکه در زمان اوج فعالیتهای آن روزانه دهها پیام رد و بدل می کردند و بک که به بحث و گفتگو در مورد تکنولوژیهای پیشرفتهٔ آن دوران بسیار علاقه مند بود، یکی از فعال ترین اعضای این گروه بود.

بَک با ایدهٔ سایفرپانکها که میخواستند با شیوهای صلح آمیز سیستمی غیر قابل مهار بسازند و از این طریق موجب تغییر در جامعه شوند، بسیار موافق بود. سال ۱۹۹۳ هیوز رسالهٔ کوتاه اما بسیار مهمی با عنوان «مانیفست یک سایفرپانک» نوشت:

«یکی از ضرورتهای موردنیاز برای رسیدن به یک جامعهٔ آزاد در دورهٔ دیجیتال، حریم خصوصی است. حریم خصوصی به معنی محرمانگی نیست. یک امر خصوصی، چیزی است که صاحب آن [ممکن است آن را با افرادی که خودش صلاح می داند به اشتراک بگذارد، ولی] دوست ندارد همهٔ دنیا از آن خبردار شوند، اما یک امر محرمانه چیزی است که صاحب آن می خواهد از تک تک افراد جهان پنهان باشد. حریم خصوصی یعنی توان فاش کردن امور به صورت انتخابی...

«... ما نمی توانیم از دولتها، سازمانها یا تشکلهای بسیار بزرگ و بی رحم انتظار داشته باشیم حریم شخصی ما را به منافع خود ترجیح دهند. ما اگر خواهان حریم خصوصی هستیم باید خودمان از آن دفاع کنیم. ما باید دور هم جمع شویم و سیستمهایی بسازیم که به ما امکان انجام تراکنشهای ناشناس را بدهد. بشر در طول قرون گذشته همواره با استفاده از روشهایی مانند پچ پچ، فعالیت در تاریکی، ارسال نامه داخل پاکت، فعالیت پشت درهای بسته، روشهای خاص برای دست دادن، و پیکهای مورد اعتماد از حریم خصوصی خود دفاع کرده است. فناوریهای الکترونیکی موجود برخلاف تکنولوژیهای قدیمی امکان ایجاد ابزارهای مؤثری را به منظور حفظ حریم خصوصی فراهم می کنند.

«ما سایفرپانکها خود را وقف ساخت سیستمهای ناشناس کرده ایم. ما با استفاده از رمزنگاری، سیستمهای ارسال کنندهٔ ایمیل به صورت ناشناس، امضاهای دیجیتال و پول الکترونیکی از حریم خصوصی خود دفاع می کنیم.

¹ A Cypherpunk's Manifesto

«سایفرپانکها کُد مینویسند. میدانیم که یک نفر باید نرمافزاری بنویسد که بتواند از حریم خصوصی افراد دفاع کند و با توجه به اینکه برای رسیدن به حریم خصوصی، همهٔ افراد باید از آن برخوردار باشند به کدنویسی ادامه خواهیم داد... کدهای ما برای استفادهٔ عموم در سراسر جهان رایگان است. برای ما تایید شدن نرمافزارهایمان اهمیت زیادی ندارد چرا که میدانیم این نرمافزارها از بین نخواهند رفت؛ میدانیم که نمی توان سیستمی که در گسترهٔ جهان به کار گرفته می شود را متوقف کرد.»

بَک معتقد بود چنین تفکراتی قادر به ایجاد تغییر در جامعه خواهد بود. البته که با رأی گیری و لابیهای پشت پرده نیز می توان تغییر ایجاد کرد اما چنین تغییراتی کُند، و تحت تاثیر سیاستهای دولت خواهد بود.

راه جایگزینی که بَک آن را انتخاب کرده بود استراتژی بسیار بلندپروازانهای بود؛ تغییر از راه به کارگیری سیستمی که برای استفاده از آن نیاز به اجازه از هیچ شخص یا نهادی نبود. او میدانست که این سیستم برای ایجاد تغییر لازم است.

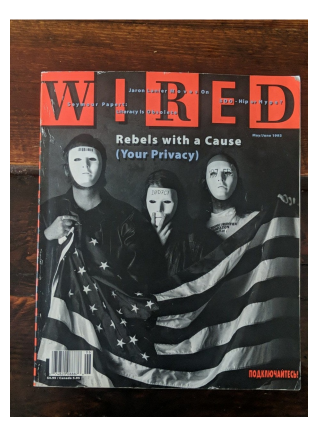
بخش سوم - جنگ با رمزنگاری

دشمنان اصلی سایفر پانکها، دولتهایی بودند که نمیخواستند شهروندان از رمزنگاری استفاده کنند. بک و دوستانش معتقد بودند حفظ حریم خصوصی یکی از حقوق اولیهٔ انسانها است. در مقابل دولتهای مرکزی معتقد بودند رمزنگاری به شهروندان اجازه خواهد داد کدهایی بنویسند که منجر به رهایی آنها از کنترل و نظارت دولتها شود.

قانون گذاران به قوانین قدیمی ارتش که رمزنگاری را به عنوان بخشی از ابزارهای جنگی در کنار هواپیماهای جنگنده معرفی می کند، استناد می کردند. آنها با استناد به همین قوانین

تلاش می کردند رمزنگاری را برای شهروندان عادی غیرقانونی اعلام کنند تا با این کار از گسترش آنها در دیگر نقاط جهان جلوگیری کنند. هدف دولتها این بود که مردم را از استفاده از فناوریهای مرتبط با حریم خصوصی بترسانند. این مناقشات با عنوان «جنگ با رمزنگاری» شناخته میشوند و ب ک در این جنیگی از سرباز انخط مقدم بود.

بک میدانست نتیجهٔ شکست در چنین جنگی از بین رفتن بسیاری از موقعیتهای شغلی بالقوه و همینطور در دسترس بودن اطلاعات حساس و مهم بهصورت رمزنگاری نشده خواهد بود. دولت کلینتون نگاهی به آینده نداشت و آنها فقط چند قدمی خود را میدیدند. مهم ترین هدفشان فیل زیمرمن دانشمند علوم کامپیو تر بود. زیمرمن در سال ۱۹ میلادی اولین سیستم پیامرسان غیرقابل ردگیری که عموم مردم می توانستند از آن استفاده کنند را با نام Pretty Good Privacy یا به اختصار PGP منتشر کرده بود.



معرفی سایفرپانکها در مقالهای مفصل در مجلهٔ WIRED - اواسط دههٔ ۹۰ میلادی

¹ Crypto Wars

² Phil Zimmerman

PGP راه آسانی بود که دو نفر می توانستند برای برقراری یک ارتباط خصوصی بر روی بستر وب جهانی و با استفاده از کامپیوترهای شخصی از آن استفاده کنند. این ابزار به کارگیری از رمزنگاری را برای میلیونها نفر در سراسر جهان امکان پذیر می کرد و به کنترل چند ده سالهٔ دولتها بر روی ارتباطات خصوصی افراد پایان می داد.

زیمرمن به عنوان اصلی ترین فرد این پروژه هدف حمله های سنگین دولت ها و سازمانهای بزرگ قرار داشت. در سال ۱۹۷۷ سه دانشمند موسسه فناوری ماساچوست به نام های ریوست شمیر و آدلمن به ایده های دیفی و هلمان را در قالب الگوریتمی با نام RSA پیاده سازی کردند. موسسهٔ فناوری ماساچوست بعدها این اختراع را به نام جیم بیدزوس و شرکت او به نام به نام Sac Data Security ثبت اختراع کرد.

سایفرپانکها با کنترل چنین ابزار مهمی توسط یک نهاد به هیچ وجه موافق نبودند و معتقد بودند این شرکت پاشنهٔ آشیل این تکنولوژی خواهد بود اما همچنان مسائل مربوط به مجوز بهرهبرداری و ترس از تعقیب قانونی ناشی از به کارگیری تکنولوژیهای ثبت اختراع شده موجب شد که آنها در طول دههٔ ۸۰ میلادی نرمافزارهای جدیدی بر اساس این تکنولوژی خلق نکنند.

ابتدا زیمرمن از بیدزوس خواست به او اجازهٔ استفاده از نرمافزار را بدهد اما این درخواست رد شد. زیمرمن در مقابل PGP را به عنوان یک «نرمافزار رایگان نامتعارف³» و از طریق فلاپی دیسکها و تالارهای گفتگوی آنلاین منتشر کرد. هال فینی^۷ یک سایفرپانک جوان (که بعدها نقش بسیار بزرگی در داستان بیت کوین ایفا کرد) به زیمرمن ملحق شد تا پروژه را پیش ببرند. در سال ۱۹۹۴ یک مقاله در مجلهٔ WIRED چاپ، و در آن از دلیری

¹ Massachusetts Institute of Technology (MIT)

² Rivest

³ Shamir

⁴ Adelman

⁵ Bidzos

⁶ guerilla freeware

⁷ Hal Finney

زیمرمن به نیکی یاد شد و از انتشار PGP به عنوان «ضربه ای پیش گیرانه به یک آیندهٔ اورولی ۱» نام برده شد.

بیدزوس زیمرمن را دزد خطاب کرد و کارزاری برای جلوگیری از انتشار PGP به راه انداخت. زیمرمن در نهایت از کمک کریستوفر آلن و تیمش برخوردار شد و نسخهٔ جدیدی از نرمافزاز PGP را با کمک بخشی از کدهای رایگان پروژهٔ بیدزوس منتشر کرد. او با این کار خطر تهدیدهای قانونی را از خود دور کرد.

اما دولت فدرال برای زیمرمن پروندهای باز کرد و تحقیقات دربارهٔ فروش تسلیحات نظامی توسط او را بر اساس قانون منع صادرات سلاح شروع کرد. زیمرمن برای دفاع از خود اعلام کرد او کدهای متنباز را منتشر کرده و این کار بر اساس متمم اول قانون اساسی آمریکا حق قانونی اوست.

دولت کلینتون در آن زمان اعلام کرد شهروندان اجازه استفاده از رمزنگاری را ندارند. آنها میخواستند از راههای قانونی شرکتهای بزرگ را ملزم به به کارگیری «چیپهای شنود» و ایجاد راههای مخفی برای دولت کنند و از این راه به تمام پیامهایی که کاربران رمزنگاری می کنند دسترسی داشته باشند. کاخ سفید با حمایت نمایندههای کنگره منجمله جو بایدن اینطور ادعا کرد کرد که رمزنگاری باعث قدرت گرفتن خلافکارها، متعرضین به کودکان، و تروریستها خواهد شد.

سایفرپانکها در حمایت از زیمرمن که به یک ستاره تبدیل شده بود گرد هم آمدند. آنها ادعا کردند قوانین ضد رمزنگاری آمریکا خلاف حق آزادی بیان است. فعالان آزادیخواه، سورس کُدهای PGP را در قالب کتاب چاپ، و به کشورهای دیگر پُست می کردند. زیمرمن و دیگران به این نتیجه رسیده بودند که با چاپ کدهای این نرمافزار بر

¹ orwellian

² Christopher Allen

³ clipper chips

⁴ backdoor

⁵ loe Biden

روی کاغد و در قالب کتاب، قوانین منع صادرات تسلیحات نظامی در مورد آنها صدق نمی کند. کسانی که کد را در قالب کتاب دریافت می کردند، قادر بودند کُد را دوباره از راه اسکن کتاب بازسازی و اجرا کنند تا ثابت کنند کسی جلودارشان نیست. بک مجموعهای از کدهای مختصری را نوشت که هر برنامهنویسی می توانست با به کارگیری آنها ابزاری برای حفظ حریم خصوصی خود بسازد. بعضی از فعالان این حوزه بخشهایی از این کدها را روی بدن خود خالکوبی کردند. بَک تیشرتهایی به بازار عرضه کرد که روی آن بخشهایی از کدهای برنامه و در پشت آن نیز منشور حقوق شهروندی ایالات متحده چاپ شده بود که روی آن مهر «بیاعتبار» زده شده بود.



تىشرتى كە آدام بك مىفروخت. منبع.

فعالان این حوزه نسخه ای از کتاب را برای مدیران بخش قوانین نظامی آمریکا ارسال کردند و از آنها پرسیدند که آیا ارسال این کتاب به خارج از کشور قانونی است یا نه. مدیران این بخش هرگز پاسخی به این پرسش ندادند. سایفرپانکها حدس میزدند که کاخ سفید هرگز چاپ و نشر یک کتاب را ممنوع نخواهد کرد؛ حدس آنها کاملا درست بود.

وزارت دادگستری آمریکا در سال ۱۹۹۶ شکایت خود از زیمرمن را پس گرفت. فشار برای به کارگیری چیپهای شنود نیز از روی شرکتها برداشته شد. قاضی فدرال اعلام کرد رمزنگاری ذیل متمم اول قانون اساسی آمریکا یک حق طبیعی بهشمار میرود. قوانین ضد رمزنگاری برداشته شدند و رمزنگاری پیامرسانها به هستهٔ اصلی اینترنت آزاد تبدیل شد. PGP به پرمخاطب ترین سرویس ایمیل رمزنگاری شده در سراسر جهان <u>تبدیل شد</u>.

امروزه شرکتهای بزرگ شامل آمازون، واتساپ و فیسبوک از رمزنگاری برای امن کردن پرداختها و پیامهای کاربران خود استفاده می کنند. میلیاردها نفر در جهان از مزایای آن بهرهمند شدند. کُد در جهان تغییر به وجود آورد.

آدام بَک شکسته نفسی می کند و همیشه دربارهٔ نقش فعالیتهای خود در ایجاد چنین تغییرات بزرگی با تردید صحبت می کند. اما بررسی تاریخ نشان می دهد جنگی که سایفر پانکها به راه انداختند یکی از اصلی ترین دلایل شکست دولت آمریکا در جنگ با رمزنگاری بود. مقامات سیاسی تلاش کردند تا مانع از رشد و گسترش کُد شوند و شکست خوردند.

پذیرش چنین نقشی احتمالا ۱۵ سال بعد برای بک راحت تر بود؛ زمانی که در سال ۲۰۰۸ اولین ایمیل را از ساتوشی ناکامو تو دریافت کرد.

بخش چهارم – از دیجی کُش تا بیت گُلد

استیون لوی اتاریخ دان حوزهٔ کامپیوتر در سال ۱۹۹۳ گفته بود مهم ترین ابزار علم رمزنگاری «پول ناشناس دیجیتالی» <u>خواهد بود</u>. در واقع پس از پیروزی بزرگ و بهدست آوردن حق برقراری قانونی ارتباط رمزنگاری شده و دور از نظارت دولتها، چالش بعدی سايفريانکها يديد آوردن يول نقد ديجيتال بود.

برخی از سایفرپانکها کریپتو-آنارشیست٬ و نسبت به سیستمهای دموکراتیک امروزی بهشدت بدبین بودند. گروهی دیگر همچنان امید داشتند که می توان با ایجاد تغییراتی در سیستمهای دمو کراتیک موجود از حقوق شهروندان حفاظت کرد. اما اغلب افراد صرفنظر از این اختلافنظرها معتقد بودند هدف غایی جنبش سایفرپانکها ساختن پول نقد دیجیتال است.

در دهههای ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ میلادی از نظر فرهنگی و فنی قدمهای بزرگی در راه رسیدن به پول دیجیتال برداشته شد. در حوزهٔ فرهنگی نویسندههای علمی-تخیلی مثل نیل استفنسن ۳ رویاپردازی های دانشمندان علوم کامپیوتر را دربارهٔ آیندهای که در آن پول فیزیکی حذف شده و انواع مختلفی از پولهای دیجیتالی مورد استفاده مردم قرار می گیرد بهنمایش در آوردند. در دورهای که استفاده از کارتهای اعتباری و پرداختهای دیجیتالی در حال افزایش بود، معامله با پول نقد که در آن فروشنده اطلاعاتی در مورد مشتری نگهداری نمی کرد و قادر به فروش این اطلاعات به دیگران نبود، یک نوع نوستالژی به حساب مي آمد.

cypherpunksNeal Stephenson

در حوزهٔ فنی، دیوید چام محقق رمزنگاری دانشگاه برکلی کالیفرنیا ایدهٔ قدرتمند «رمزنگاری کلید عمومی» را به خدمت گرفت و تلاش کرد تا آن را بر روی پول اعمال کند.



eCash ديويد چام مخترع

اوایل دههٔ ۸۰ میلادی دیوید چام نوعی از امضاهای دیجیتال را اختراع کرد که به آنها blind signatures میشد. این اختراع کلیدی قدم مهمی در راه امکان اثبات مالکیت بر یک دادهٔ دیجیتالی، بدون نیاز به ارائه مدار کی دال بر مالکیت بود. او در سال ۱۹۸۵ مقالهٔ «امنیتی که نیاز به شناسایی ندارد: سیستمی برای انجام تراکنشها که منجر به منسوخ شدن برادر بزرگ می شود» را منتشر کرد. مقاله ای پیشرو که توضیح می داد چگونه می توان با استفاده از پرداختهای دیجیتالیِ خصوصی، رشد پایش و نظارت دولتها را کندتر کرد.

¹ David Chaum

² Big Brother

دیوید چام سال ۱۹۸۹ همراه دوستانش به آمستردام هلند نقل مکان کردند و در آنجا ایده هایشان را عملی، و شرکت دیجی کش' را راه انداختند. این شرکت کاربران را قادر می ساخت تا یورو و دلارهای خود را به تو کنهای پول دیجیتال تبدیل کنند. دارایی های موجود نزد بانک ها در این شرکت می توانست به «ای کش'» تبدیل و خارج از سیستم بانکداری میان کاربران جابجا شود. کاربران همچنین می توانستند این پول جدید خود را روی کامپیوترهای شخصی خود ذخیره، یا آن ها را دوباره نقد کنند. رمزنگاری بسیار موثری که در نرمافزار این سیستم پیاده سازی شده بود ردگیری مسیر نقل و انتقال پول از جانب دولت و نهادهای دیگر را غیرممکن می کرد.

سال ۱۹۹۴ و در روزهای اوج دیجی کش چام دربارهٔ این پروژه <u>صحبت کرد</u> و گفت هدف این بود که «سطح سیستم پرداخت موجود را به سطح مورد انتظار در قرن بعد برسانیم و در جریان رسیدن به این هدف میخواهیم سیستمهای نظارتی آخرالزمانی برادر بزرگ را در هم بشکنیم و آن را با چیزی جایگزین کنیم که سهولت تراکنشهای الکترونیکی را با پرداختهای نقدی ناشناس در هم می آمیزد.»

بک می گوید سایفرپانکها نسبت به پروژهٔ ای کش هیجانزده بودند. این سیستم اجازه ردگیری ارسال کنندگان و گیرندگان و همچنین مقادیر جابجا شده را به ناظران بیرونی نمی داد. همچنین با توجه به اینکه دارندهٔ این توکنها به عنوان صاحب آنها شناخته می شد، کاملاً شبیه به پول نقد بودند.

دیدگاه شخصی چام کاملاً با سایفرپانکها همخوانی داشت. او سال ۱۹۹۲ در مقالهای نوشت: «بشریت در نقطهٔ تصمیم گیری است و باید میان مسیری که زندگی خصوصی افراد تحت نظارت و کنترل بیسابقهای قرار می گیرد، یا راهی که در آن میان شهروندان و سازمانها توازن امنی برقرار است یکی را انتخاب کند و این انتخاب شاکلهٔ جامعهٔ بشری در قرن بعد را شکل خواهد داد.»

¹ DigiCash

² eCash

با این حال شرکت دیجی کش موفق به جذب سرمایهٔ موردنیاز نشد و یک دهه بعد از تاسیس اعلام ورشکستگی کرد. این اتفاق درس بزرگی برای بَک و سایرین داشت: پول دیجیتال باید کاملاً غیرمتمرکز باشد.

بَک شخصاً برای ایجاد حریم خصوصی در جامعه تمام تلاش خود را کرده بود. او زمانی سرویسی به نام mixmaster اجرا می کرد که به افراد عادی کمک می کرد ارتباطهای شخصی خود را از چشم دیگران دور نگه دارند. در این سرویس او ایمیلهای کاربران را دریافت می کرد و با استفاده از روشهای غیرقابل ردگیری، آنها را برای مخاطبان مورد نظرشان ارسال می کرد. او سرور مورد نیاز را به قصد ناشناس ماندن از دوستی در سوئیس اجاره کرد و برای پرداخت هزینهٔ آن از لندن برای او پول نقد پُست می کرد. در نهایت پلیس فدرال سوئیس سراغ دوست بَک رفت و بَک نیز فردای آن روز سرویس خود را بالاجبار متوقف کرد. اما رؤیای خلق پول دیجیتال همیشه در پس ذهن او قرار داشت.

یک پول دیجیتال متمرکز ممکن است از سوی نهادهای تنظیم گر متوقف شود، یا مانند شرکت دیجی کش ورشکسته شود. اما بزرگترین آسیب پذیری آن، ساز و کار خلق پول توسط یک نهاد ثالث مورد اعتماد است.

در تاریخ <u>۲۸ مارس</u> سال ۱۹۹۷ میلادی، بَک بعد از سالها برنامه ریزی و تحقیق موفق به اختراع و معرفی هَ<u>ش کَش اشد. هَ</u> شکش ایده ای برای مقابله با هرزنگاری بود که بعدها ساتوشی ناکاموتو در وایت پیپر بیت کوین به آن ارجاع داد و یکی از ایده های زیربنایی در حوزهٔ استخراج بیت کوین است. هَش کَش ایدهٔ «اثبات کار» را در حوزهٔ مالی کار آمد می کرد و پولی پدید می آورد که برای خلق آن می بایست انرژی صرف شود، پس تولید آن منصفانه تر و سخت تر است.

¹ Hashcash

² Spam

³ Proof of Work

دولتها در طول تاریخ همواره از قدرت مطلقهٔ خود برای خلق پول سوءاستفاده کردهاند. از نمونههای دلخراشِ آن می توان به رُم باستان، و یمارِ آلمان، مجارستانِ شوروی، حوزهٔ بالکان در سال ۱۹۹۰، زیمبابوهٔ موگابه، و ۱.۳ میلیارد نفری که امروزه زیر فشار تورمهای دو رقمی و سدرقمی و حتی چهار رقمی در چهار گوشهٔ دنیا از سودان تا ونزوئلا زندگی می کنند اشاره کرد.

در سال ۱۹۹۸، رابرت هتینگا سایفرپانک مشهور در مقالهای مرتبط با این موضوع، به این نکته اشاره کرد که با ظهور داراییهای دیجیتال واقعاً غیرمتمرکز اقتصاد دیگر دستاویزِ سیاستمداران نخواهد بود. او معتقد بود دیگر دولتها نخواهند توانست با یک کلیک، حجم چشم گیری از پول نقد را روانهٔ بازار کنند و تورمهای چندین رقمی بسازند.

یکی از نقاط ضعف هٔ شکش این بود که اگر بر اساس قابلیتهای ضد هرزنگاری آن یک پول طراحی و ساخته می شد، کاربرانی که کامپیو ترهای سریع تری داشتند قادر به خلق پول بیشتر و در نتیجه ایجاد تورمهای بالا بودند. یک دهه بعد ساتوشی ناکاموتو این مشکل را با اختراعی بسیار کلیدی حل کرد. او الگوریتم سختی شبکه را طراحی کرد که هر دو هفته یک بار براساس حجم توان هش ماینرها، استخراج بیت کوین را برای آنها سخت تر یا ساده تر می کند.

وی دای مهندس کامپیوتر در سال ۱۹۹۸ ایدهٔ مشهور خود با نام بی-مانی ٔ را به دنیا معرفی کرد. این مفهوم یک «سیستم مالی غیرمتمرکز و غیرقابل شناسایی» بود و «روشی ارائه می کرد که گروهی از افراد با نام مستعار بتوانند بدون نیاز به کمک یک نهاد بیرونی قراردادهایی را اجرا، و برای یکدیگر پول ارسال کنند.»

¹ Robert Hettinga

² Difficulty algorithm

³ Wei Dai

⁴ b-money

دای از هش کشِ بَک الهام گرفته بود و الگوریتم اثبات کار را در طراحی بی-مانی به کار برده بود. با وجودی که این سیستم قابلیتهای محدودی داشت و بعدتر معلوم شد پیاده سازیِ آن عملی نیست، دای یادداشتهای بسیار زیادی از خود بجا گذاشت که بازگو کنندهٔ نظرات هیوز، بک و سایر سایفرپانکها بود.

دای در فوریه ۱۹۹۵ ایمیلی به لیست سایفرپانکها ارسال، و در آن خاطرنشان ساخت که حقوق دیجیتالی افراد در آینده از راه تکنولوژی بهدست خواهد آمد، نه از راه قانونگذاری:

«در نهایت همهٔ دولتهای جهان برای کاهش آزادی شهروندان و یافتن راهیهایی برای بهدست آوردن کنترل هرچه بیشتر روی آنها تلاش خواهند کرد و هیچ استثنایی هم وجود نخواهد داشت. بنابراین ما به جای تلاش برای منصرف ساختن دولتها از این تلاشها، تکنولوژیهایی را توسعه خواهیم داد که رسیدن به این هدف را برای آنها ناممکن میسازد.

«تلاش برای تحت تاثیر قرار دادن دولتها از روشهایی چون (لابی گری یا تبلیغات گسترده) فقط از این نظر اهمیت دارند که می توانند اجرای سیاستهای سر کوب گرانهٔ دولتها را به تأخیر اندازند و برای تکمیل فن آوریها و مورد استفادهٔ عموم قرار گرفتن آنها زمان بخرند.

«حتی اگر معتقدید این موضوع درست نیست، از این زاویه به آن نگاه کنید: اگر شما زمان مشخصی برای بهبود حریم خصوصی افراد (یا آزادی مدنی، کریپتوآنارشیزم یا هر شکل دیگر آزادی) داشته باشید، ترجیح می دهید این زمان را برای فراگرفتن رمزنگاری و توسعهٔ ابزارهایی که از حریم خصوصی محافظت می کنند صرف کنید، یا دولتها را قانع کنید که به حریم خصوصی شهروندان احترام بگذارند؟»

همان سال یعنی در سال ۱۹۹۸، یک رمزنگار آمریکایی با نام نیک زابو ایدهٔ بیت گُلد را عرضه کرد. زابو بیت گُلد را بر مبنای ایده های دیگر افراد گروه سایفرپانک ها طراحی، و پیشنهاد ایجاد یک ساختار مالی موازی را داده بود که ارزش توکن مورد استفاده در آن به خودی خود ارزشمند باشد و نسبت به دلار یا یورو سنجیده نشود. زابو که سابقهٔ کار در شرکت دیجی کش را داشت، آسیب پذیری های سیستمی که مسئولیت خلق پول در آن بر عهدهٔ یک نهاد متمرکز است را می دانست. از طرف دیگر او معتقد بود که طلا یک دارایی ارزشمند است و می توان آن را در فضای دیجیتال باز تولید کرد.

بیت گُلد از این جهت بسیار مهم بود که سرانجام پای داراییهای فیزیکی را به فعالیتهای سایفرپانکها باز کرد. این ایده تلاش می کرد تا ویژگی «اثبات پذیری هزینهبر بودن فرآیند خلق"» طلا را دیجیتالی کند. به عنوان مثال یک گردنبند طلا ثابت می کند که صاحب آن یا وقت و منابع قابل توجهی را صرف کرده و طلا را از دل زمین بیرون آورده و به جواهر تبدیل کرده، یا پول زیادی برای خرید آن پرداخت کرده است. زابو می خواست این ویژگی اثبات پذیر بودن را به فضای آنلاین آورد. بیت گُلد هرگز پیاده سازی نشد، اما سایفرپانکها از آن الهام گرفتند.

چند سال بعد دنیا شاهد ظهور تجارت الکترونیک، حباب دات-کام و تولد اَبر شرکتهای اینترنت امروز بود. دنیای آنلاین در این چند سال از شلوغی به مرز انفجار رسید. اما در این پنج سال هیچ گونه پیشرفتی در حوزهٔ پول نقد دیجیتال ایجاد نشد. به این دلایل که اول، تعداد افرادی که بر روی این ایده مشغول به کار بودند چندان زیاد نبود، و دوم، طراحی و اجرای یک سیستم بدون نقص امری بسیار چالش برانگیز بود.

¹ Nick Szabo

² Bit Gold

³ Provable Costliness

در سال ۲۰۰۴، هال فینی که سابقهٔ مشارکت در پروژهٔ PGP را داشت ایدهٔ اثبات کارِ چند بار مصرف (به اختصار RPOW) را معرفی کرد که یکی از نو آوریهای بسیار کلیدی در مسیر به وجود آمدن بیت کوین بود.

فینی شبکه ای از سرورهای اپن سورس را بر روی ایدهٔ بیت گُلد سوار کرد، که وظیفهٔ تأیید تراکنشهای شبکه را بر عهده داشتند. افراد می توانستند بیت گُلدهای خود را به همراه ایمیل برای دیگران ارسال کنند و گیرنده نیز از این راه صاحب پول نقدی -در وجه حامل - می شد که ارزشمند بودن آن اثبات پذیر بود.

هال فینی سیستم RPOW را روی سرورهای خودش به صورت متمرکز راهاندازی کرد، اما قصد داشت در نهایت معماری این شبکه را غیرمتمرکز کند. این قدمها در مسیر رسیدن به بیت کوین کلیدی بودند اما برای تکمیل پازل نهایی هنوز به تکههای دیگری نیاز بود.

بخش پنجم - راهاندازی بیت کوین

آدام بک در سال ۱۹۹۹ در رشته سیستمهای توزیع شده مدر ک PhD گرفت و در شرکت در ساخت Zero Knowledge Systems در کانادا مشغول به کار شد. او در این شرکت در ساخت Freedom Network مشارکت داشت که به کاربران خود اجازه می داد به صورت خصوصی وب گردی کنند زیرا ردگیری آنها ممکن نبود. بک و همکارانش برای ساخت این ابزار از طرح "zero-knowledge proofs" استفاده کردند که بر اساس «امضای غیرقابل شناسایی» دیوید چام بنا شده بود. آنها از این ابزار برای رمزنگاری ارتباطهای کاربرانبر روی این شبکه استفاده می کردند و دسترسی به این سرویس را به کاربران به فروش می رساندند.

¹ Reusable Proof of Work

² Blind signatures

بعدها مشخص شد بک با این نو آوری چشم گیر از زمان خود بسیار جلوتر بوده است. سه سال بعد یعنی در سال ۲۰۰۲ دانشمندان علوم کامپیوتر این ابزار را از طریق اپن سورس ساختنِ پروژه وب گردی خصوصی دولت آمریکا به نام «مسیریابی پیازی^{۲»} توسعه دادند. آنها نام این پروژه را Tor نامیدند. پروژهای که الهام بخش ظهور شبکههای خصوصی مجازی شد و همچنان بهترین نمونه از شبکههای وب گردی خصوصی است.

بک اواسط دههٔ ۲۰۰۰ از شرکت کانادایی Zero Knowledge Systems جدا شد و برای دورهٔ بسیار کوتاهی به عنوان محقق حوزهٔ امنیت سایبری به استخدام مایکروسافت در آمد.او سپس به یک استارتاپ پیوست تا روی نرمافزاری که همکاری روی شبکهٔ همتا به همتا را به مصورت رمزنگاری انجام می داد مشغول شود. در تمام این مدت بک ایدهٔ پول دیجیتال را در پس ذهن خود داشت و آن را فراموش نکرده بود

ایمیل ساتوشی ناکاموتو در اوت سال ۲۰۰۸ کنجکاوی او را برانگیخت. او با دقت ایمیل ساتوشی را مطالعه کرد و در پاسخ به او پیشنهاد داد سیستمهای مالی دیجیتالی که تا آن روز ارائه شده بودند منجمله بی-مانی از وی دای را بررسی کند.

ناکاموتو در روز ۳۱ اکتبر ۲۰۰۸ وایت پیپر بیت کوین را روی «لیست» منتشر کرد. او در اولین پاراگرافهای این وایت پیپر وعده داده بود که رؤیای بزرگی که همگان به دنبال آن بودند را محقق کرده است: «یک نسخهٔ کاملا همتا به همتا از پول الکترونیکی امکان پرداختهای آنلاین میان افراد را بدون وابستگی به نهادهای مالی محقق خواهد کرد.» هَش کَش از آدام بک، بی-مانی از دای، و تحقیقاتی که در گذشته در حوزهٔ رمزنگاری انجام گرفته بود همگی در وایت پیپر بیت کوین ارجاع داده شده بودند.

¹ Onion routing

² Virtual Private Network

آرون ون ویردوم از تاریخ نگارانِ حوزهٔ پولِ دیجیتال در این مورد می نویسد: «ساتوشی برای خلق بیت کوین با استفاده از ایده های هش کش با یک تیر دو نشان زد؛ هم مشکل دو بار خرج کردن در سیستم های غیرمتمر کز را حل کرد، هم امکان خلق تو کن های جدید بدون نیاز به یک نهاد متمر کز را فراهم ساخت.» او خاطرنشان می کند که ممکن است هش کش اولین سیستم پول دیجیتال نباشد، اما ایجاد یک سیستم پول دیجیتال غیرمتمر کز «بدون به کارگیری از هش کش احتمالاً ناممکن است.»

ناکاموتو در تاریخ ۹ ژانویه سال ۲۰۰۹ اولین نسخهٔ نرمافزار بیت کوین را عرضه کرد. هال فینی اولین نفری بود که این نرمافزار را دانلود و با آن کار کرد. او از اینکه میدید کسی الگوی اثبات کارِ چند بار مصرف (RPOW) او را برای چنین پروژهای به کار گرفته، هیجانزده بود.

فردای آن روز یعنی در ۱۰ ژانویه، فینی توئیت تاریخی خود را نوشت: «بیت کوین را اجرا می کنم» و ایر انقلابصلح آمیز آغاز شد.



توئيت «بيت كوين را اجرا مي كنم» از هل فيني. منبع.

¹ Aaron van Wirdum

² Running bitcoin

بخش ششم – بلاک آفرینش

ساتوشی ایدهٔ پشت فن آوری همتا به همتای بیت کوین را در یک ا<u>نجمن گفتگوی</u> آنلاین در فوریهٔ سال ۲۰۰۹ این گونه تشریح کرد:

«پیش از ظهور سیستمهای رمزنگاری قدرتمند امروزی، کاربران برای محافظت از اطلاعات خصوصی خود راهی جز اعتماد به رمز عبورشان نداشتند. حریم خصوصی آنها همیشه در معرض خطر تصمیمات مدیران شبکه یا افراد مافوق آنها بود، زیرا ممکن بود شرایطی پیش آید که آنها برخی از نگرانیها را بر حفط حریم خصوصی کاربران ترجیح دهند. سپس سیستمهای رمزنگاری قدرتمند در دسترس همگان قرار گرفت و دیگر نیازی به اعتماد نبود. با استفاده از این روشها می توان به گونهای از اطلاعات محافظت کرد که گویی دسترسی به آنها از نظر فیزیکی ممکن نیست. مهم نیست دلیل یا بهانهٔ شخصی که می خواهد به این اطلاعات دسترسی داشته باشد چقدر قوی باشد؛ مهم نیست او چرا می خواهد به این اطلاعات دسترسی داشته باشد؛ در نهایت این کار برای او ممکن نخواهد بود.

«زمان آن فرا رسیده است که ما چنین چیزی را برای پول نیز در اختیار داشته باشیم. با استفاده از پولهای دیجیتالی که بر پایهٔ اثبات رمزنگاری طراحی شدهاند، می توان بدون نیاز به اعتماد به یک شخص ثالث به عنوان واسطه، تراکنشهای بی در دسری انجام داد و امنیت پول را تأمین کرد. یک کوین دیجیتالی دربردارندهٔ کلید عمومی صاحبش است. صاحب یک دارایی دیجیتال برای انتقال آن باید تو کن خود را با کلید عمومی صاحب جدید امضا کند. هرکسی که در شبکه حضور دارد می تواند صحت این امضا و زنجیرهٔ مالکیت آن را بازبینی کند. این روش برای تضمین مالکیت کوینها به خوبی کار می کند، اما یک مشکل بزرگ همچنان حل نشده باقی می ماند: دوبار خرج کردن ۲ کوینها. مالکین کوینها قادرند یکی از کوینهایی که قبلاً خرج کردهاند را امضاء و با ارسال آن به یک فرد جدید

¹ Cryptographic proof

آن را دوباره خرج کنند. راه حل معمول این است که یک شرکت قابل اعتماد با یک پایگاه دادهٔ متمرکز را مسئول جلوگیری از دوبار خرج شدن کوینها می کنند، اما این مدل دوباره پای اعتماد را به سیستم باز می کند. این شرکت با توجه به نقش مرکزی که دارد قادر است حقوق کاربران سیستم را پایمال کند...

«راه حل بیت کوین برای جلوگیری از دو بار خرج شدن، استفاده از یک شبکهٔ همتا به همتا است... در نتیجه، یک شبکهٔ توزیع شده بدون هیچ گونه نقطهٔ ضعفی خواهیم داشت. کاربران کلیدهای رمزنگاری پول خود را در اختیار دارند و بر روی شبکهای همتا که وظیفهٔ جلوگیری از دوبار خرج شدن پول را بر عهده دارد، با یکدیگر معامله می کنند.»

ناکاموتو از ایده هایی که قبلاً توسط دیفی، چام، بک، دای، زابو، و فینی مطرح شده بود استفاده کرد و شبکهٔ غیرمتمرکز پول نقد دیجیتال را ساخت.

کلید موفقیت ساتوشی ترکیب امکان انجام معاملات خصوصیْ خارج از سیستم بانکی، و ایجاد یک کلاس دارایی جدید بود که امکان پایین آوردن ارزش آن از طریق مداخلات سیاسی ممکن نبود.

مورد دوم تا اواخر دههٔ ۱۹۹۰ مورد توجه سایفرپانکها نبود. زابو در پیشنهاد بیت گُلد می خواست به آن دستیابی پیدا کند و افراد دیگری نیز وجود داشتند که با الهام از اقتصاددانان مکتب اتریش مانند فردریش هایک و موری را تبار در گذشته در مورد ایجاد پولی که دست دولتها از آن کوتاه است، بحث کرده بودند. با این حال، به طور کلی، در دیدگاههای اولیهٔ سایفرپانکها از پول نقد دیجیتال، حریم خصوصی بر سیاستهای پولی اولویت داشت.

¹ Austrian economists

² Fredrich Hayek

³ Murray Rothbard

تردید حامیان حفظ حریم خصوصی نسبت به مقولهٔ سیاستهای پولی همچنان مشهود است. بسیاری از گروههای آزادیهای مدنی چپ گرا که در دو دههٔ گذشته از حقوق دیجیتال شهروندان آمریکایی پاسداری کردهاند، یا به بیت کوین توجهی نکردهاند، یا با آن دشمنی دارند. محدودیت خلق ۲۱ میلیون کوین، کمیابی، و کیفیت «پول سخت» (پولی که خلق یا تولید آن دشوار باشد. -م) لازمهٔ دستیابی به حریم خصوصی از راه به کارگیری پول نقد دیجیتال هستند. با این حال، گروههای مدافع حقوق دیجیتال، عمدتاً نقشی که ساز و کار اثبات کار، و سیاست پولی تغییرناپذیر می توانند در دفاع از حقوق بشر ایفا کنند را به رسمیت نمی شناسند.

ناکاموتو برای تأکید بر اهمیت ویژگی کمیابی، و سیاست پولیِ پیشبینیپذیر در مسیر پدید آوردن یک پول نقد دیجیتال، بیت کوین را پس از یک رسوایی ردگیری و نظارت دولتها بر شهروندان منتشر نکرد، بلکه آن را در پی بحران مالی جهانی و آزمایش روشهای مختلف چاپ پول در سال ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸ منتشر کرد.

اولین رکورد ثبت شده در زنجیرهٔ بلاک بیت کوین -معروف به «بلاک پیدایش^۳»،- یک شعار سیاسی است. در میان اطلاعات قرار داده شده در این بلاک، پیامی قابل تأمل قرار گرفته است: «تایمز / ۳ ژانویهٔ / ۲۰۰۹ در آستانهٔ دومین کمک مالی به بانکها ^۴»

¹ Digital Rights

² Hard money

³ Genesis Block

⁴ The Times / 03 Jan / 2009 Chancellor on brink of second bailout for banks

Bitcoin Genesis Block

Raw Hex Version

00000000	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000010	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000020	00	00	00	00	3B	A3	ED	FD	7A	7B	12	B2	7A	C7	2C	3E	;£íýz{.2zÇ,>
00000030	67	76	8F	61	7F	C8	18	C3	88	8A	51	32	3A	9F	B8	AA	gv.a.È.Ā^ŠQ2:Ÿ,
00000040	4B	1E	5E	4A	29	AB	5F	49	FF	FF	00	10	10	AC	2B	7C	K.^J) «_Iÿÿ¬+
00000050	01	01	00	00	00	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000060	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000070	00	00	00	00	00	00	FF	FF	FF	FF	4D	04	FF	FF	00	1D	ÿÿÿÿM.ÿÿ
00000080	01	04	45	54	68	65	20	54	69	6D	65	73	20	30	33	2F	EThe Times 03/
00000090	4A	61	6E	2F	32	30	30	39	20	43	68	61	6E	63	65	6C	Jan/2009 Chancel
0A00000A	6C	6F	72	20	6F	6E	20	62	72	69	6E	6B	20	6F	66	20	lor on brink of
000000B0	73	65	63	6F	6E	64	20	62	61	69	6C	6F	75	74	20	66	second bailout f
00000000	6F	72	20	62	61	6E	6B	73	FF	FF	FF	FF	01	00	F2	05	or banksÿÿÿÿò.
000000D0	2A	01	00	00	00	43	41	04	67	8A	FD	B0	FE	55	48	27	*CA.gŠý°bUH'
000000E0	19	67	Fl	A6	71	30	B7	10	5C	D6	A8	28	E0	39	09	A6	.gñ g0\0"(à9.
000000F0	79	62	E0	EA	1F	61	DE	B6	49	F6	BC	3F	4C	EF	38	C4	ybàê.aÞ¶Iö½?Lï8Ä
00000100	F3	55	04	E5	1E	Cl	12	DE	5C	38	4D	F7	BA	0B	8D	57	6U.å.Á.Þ\8M+♀W
00000110	8A	4C	70	2B	6B	Fl	10	5F	AC	00	00	00	00				ŠLp+kñ¬

پیام مستتر در بلاک پیدایش بیت کوین

این پیام به تیتر روزنامهٔ تایمز چاپ لندن اشاره دارد که در آن توضیح می دهد که دولت بریتانیا چگونه قصد دارد از راه خلق پول، بخشِ خصوصیِ در حال ورشکستگی را نجات دهد. این بخشی از تلاشهای بین المللی بود که در آن بانکهای مرکزی برای نجات بانکهای خصوصی از هیچ پول خلق می کردند و در ازای آن داراییهایی چون اوراق بهادار با پشتوانهٔ وام مسکن و بدهیهای شرکتی و دولتی را به دست می آوردند. بانک انگلستان در بریتانیا پول بیشتری برای نجات اقتصاد چاپ می کرد.

بیانیهٔ ناکاموتو که در اولین بلاک زنجیرهٔ بیت کوین قرار گرفته، به کژمنشی ایجاد شده توسط سیاستهای پولی اتخاذ شده توسط بانک انگلستان اشاره داشت. این بانک قصد

¹ Bank of England

² Moral hazard

داشت با چاپ پول، آخرین راه چاره برای نجات شرکتهای بریتانیایی باشد که با اجرای سیاستهای بی پروای خود در خطر ورشکستگی قرار گرفته بودند.

بهای واقعی این اقدامها را شهروندان قشر متوسط ساکن لندن پرداخت خواهند کرد، چرا که نخبگان و آقازادهها همواره راهی برای محافظت از ثروت خود پیدا می کنند. در حالی که شهروندان طبقهٔ پایین و متوسط بریتانیایی از این سیاستها آسیب می بینند، حتی یک بانکدار بریتانیایی در طول این بحران بزرگ به زندان نمی افتد. بیت کوین چیزی فراتر از پول نقد دیجیتال، بلکه جایگزینی برای بانکداری مرکزی بود.

نا کاموتو روش بورو کراتها، یعنی نجات اقتصاد از راه افزایش بدهی را نمی پسندید. همانطور که نوشته:

مشکلی ریشه ای پولهای رایج این است که بدون اعتماد کار نمی کنند. باید به بانک مرکزی اعتماد کنیم که پول را بی ارزش نمی کند، اما در طول تاریخ بارها ثابت شده که قابل اعتماد نیستند. برای نگهداری و جابه جایی پول خود به صورت الکترونیکی باید به بانکها اعتماد کنیم، اما آنها با قرض دادن آن به روش بانکداری ذخیرهٔ کسری موجب پدید آمدن موجهایی از حبابهای اعتبار می شوند.

ناکاموتو شبکهٔ بیت کوین را به عنوان رقیبی برای بانکداری مرکزی به راه انداخت. سیاست پولی بیت کوین خود کار است و دیگر خبری از اتاق هایی که تعداد انگشت شماری از نخبگان و آقازاده ها به جای مردم در مورد پول تصمیم می گیرند نیست.

¹ Fraction in reserve

² Credit bubbles

بخش هفتم - یک شاهکار در مهندسی

بک از همان ابتدا تحت تاثیر بیت کوین قرار گرفت. او گزارش میدانی که هال فینی اوایل سال ۲۰۰۹ منتشر کرده بود را مطالعه کرد و متوجه شد که ساتوشی بسیاری از مشکلاتی که پیش از این از ایجاد پول نقد غیرمتمر کز جلو گیری می کرده را حل کرده است. چیزی که احتمالا بیش از هرچیزی بک را تحت تاثیر قرار داد و از نظر او بیت کوین را نسبت به سایر پروژههایی که تاکنون دیده بود مهم تر می کرد این بود که ساتوشی ناکاموتو اوایل سال ۲۰۱۱ برای همیشه ناپدید شد.

ناکاموتو طی سالهای ۲۰۰۹ و ۲۰۱۰ در بهروزرسانی نرمافزار و گفتوگو دربارهٔ بهبود بیت کوین حضور داشت و نظرش را دربارهٔ آیندهٔ شبکه با دیگران در تالارهای گفتگوی سایت <u>Bitcointalk</u> به اشتراک می گذاشت. سپس، یک روز ناپدید شد و از آن زمان تا به امروز کسی از او خبری قطعی ندارد.

در زمان حضور او، بیت کوین هنوز یک پروژهٔ نوپا بود و ساتوشی درواقع پاشنهٔ آشیل آن به حساب می آمد. اواخر سال ۲۰۱۰ او به عنوان دیکتاتورِ خیرخواه پروژه عمل می کرد. او با ترک پروژه -و چشم پوشی از شهرت بی حد و حصر، جوایز، و ثروت، - امکان آسیب رساندن دولتها به بیت کوین از راه دستگیری یا اعمال نفوذ روی خالق آن را از بین برد.

نا کاموتو پیش از ترک پروژه <u>نوشت</u>:

«بسیاری از افراد بخاطر موفقیت آمیز نبودن تلاشهای شرکتهایی که در مسیر خلق پول نقد الکترونیکی در دههٔ ۱۹۹۰ فعال بودند، این ایده را شکستخورده تلقی

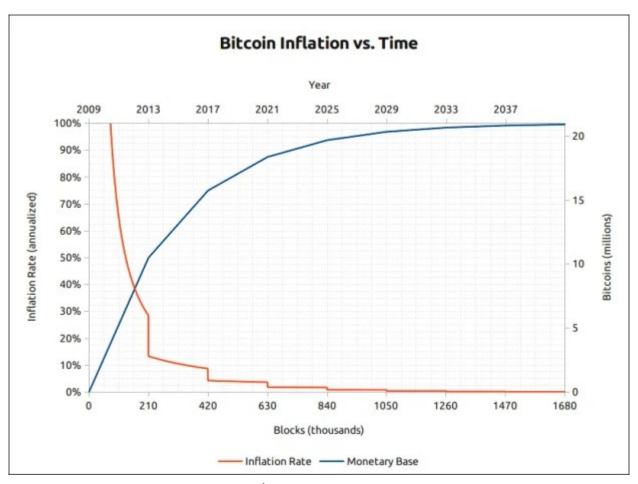
¹ benevolent dictator

می کنند. امیدوارم این نکته واضح باشد که دلیل اصلی شکست آنها، ماهیت کنترل مرکزی این سیستمها بوده است. من فکر می کنم این اولین بار است که ما سیستم غیرمتمرکزی که بر پایهٔ اعتماد بنا نشده است را امتحان می کنیم.»

بک با این موضوع موافق بود. گذشته از اینکه او از نحوهٔ معرفی و سپس ناپدید شدن ناکاموتو به شدت تحت تأثیر قرار گرفته بود، او به ویژه شیفتهٔ سیاست پولی بیت کوین بود. سیاست پولی بیت کوین به نمیاست پولی بیت کوین به نمیاست پولی بیت کوین به نمیاست که تا دههٔ ۲۱۳۰ هر سال مقدار کمتری نسبت به سالهای قبل بیت کوین تولید شود، تا اینکه در نهایت آخرین بیت کوین خلق و فرآیند تولید بیت کوین برای همیشه متوقف شود. تعداد کل کوینها در شبکهٔ بیت کوین است.

هر چهار سال یارانهٔ ساخت بلاک یعنی مقدار بیت کوینی که به عنوان بخشی از پاداش ساختنِ بلاک به ماینرها داده می شود، در رویدادی که به «نصف شدن ۱» معروف است، به نصف مقدار دورهٔ قبل کاهش می یابد.

¹ Halving



سیاست پولی پیشبینی پذیر بیت کوین. منبع.

زمانی که ناکاموتو در اوایل سال ۲۰۰۹ بیت کوین استخراج می کرد، یارانهٔ ساخت هر بلاک ۵۰ بیت کوین رسید، چهار سال بعد به بلاک ۵۰ بیت کوین رسید، چهار سال بعد به ۱۲.۵ بیت کوین رسید، چهار سال ۱۲۰۰ نصف این عدد شد. تا زمان انتشار این مقاله حدود ۱۹ میلیون بیت کوین استخراج شده است و تا سال ۲۰۳۵، ۹۹ درصد از کل بیت کوینها خلق شدهاند.

باقی کوینها نیز در طول قرن بعد به عنوان انگیزهای برای ماینرها که در گذر زمان باید سود خود را به جای یارانهٔ ساختِ بلاک از کارمزدهای تراکنشها به دست آورند، در نظر گرفته می شود.

حتی در همان سال ۲۰۰۹ ساتوشی، هال فینی و دیگران حدس میزدند که سیاست پولی منحصربه فرد بیت کوین یعنی سقف عرضهٔ ۲۱ میلیون کوین ممکن است در صورتی که این پروژه رونق بگیرد، آن را بسیار ارزشمند کند.

بَک معتقد بود در کنار سیاست پولی نو آورانهٔ بیت کوین، «الگوریتم سختی» نیز یک پیشرفت علمی بسیار مهم است. این ترفند یکی از نگرانی هایی را که بَک در مورد سیستم هَش کَش داشت، یعنی شرایطی که در آن افراد با کامپیو ترهای سریع تر می توانستند سیستم را از پا دربیاورند برطرف می کرد. در بیت کوین، ناکامو تو با برنامه ریزی شبکه برای باز تنظیم سختی مورد نیاز برای ساخت یک بلاک و بر اساس زمانی که برای ساختن تعداد مشخصی از بلاک ها صرف شده، از این اتفاق جلوگیری کرد.

اگر بازار سقوط کند یا اتفاق فاجعهباری رخ دهد (به عنوان مثال، زمانی که حزب کمونیست چین نیمی از استخراج کنندگان بیت کوین را در ماه مه ۲۰۲۱ خاموش کرد)، و کل انرژی جهانی مصرف شده برای استخراج بیت کوین (همان «نرخِ هش»۲) کاهش پیدا کند، در این شرایط ساختن بلاکها بیشتر از حد معمول طول خواهد کشید.

با این حال، شبکه پس از گذشت مدت زمان کوتاهی (حدوداً دو هفته) و با اعمال الگوریتم [بازتنظیم] سختی جبران و ساختن بلاکها را آسان تر می کند. برعکس، اگر توان هش جهانی برای مثال با اختراع تجهیزات استخراج کار آمدتر بالاتر رود، و ماینرها بلاکها را در مدت زمان کوتاه تری بسازند، الگوریتم سختی پس از گذشت همان زمان کوتاه جبران و ساختن بلاکها را دشوار تر می کند. این ویژگی به ظاهر ساده به بیت کوین قابلیت تاب آوری بالایی اعطا و به آن کمک کرده تا از آشفتگیهایی که با تغییر فصول در صنعت استخراج رخ می دهد، سقوطهای شدید قیمتی، و تهدیدهای قانون گذاری جان

¹ Difficulty algorithm

² Hash rate

سالم به در برد. زیرساخت صنعت استخراج بیت کوین امروز بیش از هر زمان دیگری غیرمتمر کز است.

این نو آوری ها باعث شد تا بک فکر کند که بیت کوین با برطرف کردن نقاط ضعف تلاش های قبلی که با شکست مواجه شده بودند، به طور بالقوه می تواند به موفقیت دست یابد. با این حال یک مشکل آشکار همچنان حل نشده باقی ماند: [نقل و انتقال روی زنجیرهٔ] بیت کوین خصوصی نبود.

بخش هشتم - مسألهٔ حریم خصوصی در بیت کوین

برای سایفرپانکها، حریم خصوصی یک هدف کلیدی بود. تلاشهای قبلی برای خلق پول نقد دیجیتال، مانند آنچه توسط شرکت دیجی کش ارائه شده بود، حتی حاضر به قربانی کردن تمر کززدایی به منظور دستیابی به حریم خصوصی شده بودند. ممکن است حریم خصوصی در این سیستمها به نحو احسن پیاده شده باشد، اما کاربران میبایست به مرجع خلق پول اعتماد می کردند و پول آنها در معرض خطر سانسور و کاهش ارزش قرار داشت.

برای جایگزین کردن مرجع خلق پول، ناکاموتو مجبور بود به یک سیستم دفتر کل حسابداری عمومی تکیه کند، سیستمی که در آن سابقهٔ همهٔ تراکنشها در دسترس عموم قرار دارد. این تنها راه برای اطمینان از حسابرسی پذیری الگوریتم خلق پول بود، اما حریم خصوصی کاربران را قربانی می کرد. بَک می گوید همچنان اعتقاد دارد که این یک تصمیم درست مهندسی بوده است.

¹ Auditability

از زمان معرفی دیجی کش کارهای بیشتری در حوزهٔ ارزهای دیجیتال انجام شده است. در سال ۱۹۹۹، محققان امنیتی مقالهای با عنوان «پول نقد الکترونیکی ناشناسِ قابل حسابرسی» را در مورد ایدهٔ استفاده از روش اثبات zero-knowledge منتشر کردند. بیش از یک دهه بعد، مقالهٔ Zerocoin که این ایده را بهبود می بخشید منتشر شد. اما این سیستم ها در تلاش برای دستیابی به حریم خصوصی کامل، ناچار بودند مصالحه کنند.

ریاضیات مورد نیاز برای این تراکنشهای ناشناس بهقدری پیچیده بود که سایز هر تراکنش را بسیار بزرگ، و نقل و انتقال آنها را زمانبر می کرد. یکی از دلایلی که بیت کوین امروزه بسیار خوب کار می کند این است که میانگین سایز تراکنشهای بیت کوین فقط چند صد بایت است. هر کسی می تواند با هزینهٔ کم یک نود در منزل خود اجرا کند و تاریخچهٔ بیت کوین و تراکنشهای دریافتی را بازبینی کند، این موضوع قدرت را در دست کاربران سیستم قرار می دهد. این سیستم به تعداد معدودی از ابر کامپیوترها متکی نیست، بلکه کامپیوترهای معمولی نیز قادرند زنجیرهٔ بلاک بیت کوین را ذخیره، و تراکنشها را با توجه به پایین بودن سایز دادهها در شبکه، دریافت و منتشر کنند.

اگر ناکامو تو از مدلی شبیه به Zerocoin استفاده کرد بود، سایز هر تراکنش به بیش از 100 کیلوبایت می رسید، در نتیجه سایز دفتر کل حسابداری بیت کوین به قدری بزرگ می شد که تنها تعداد انگشت شماری از افراد با تجهیزات مرکز دادهٔ تخصصی می توانستند یک نود بیت کوین اجرا کنند. در این صورت تبانی، سانسور، یا حتی تصمیم گیری گروه کو چکی از افراد برای افزایش عرضهٔ پولی بیت کوین بیش از 100 میلیون کوین ممکن می شد. شعار جامعهٔ بیت کوین نیز بر همین اساس بیان می شود: «برای سنجیدن درستی امور به هیچکس اعتماد نکن، بلکه خودت آن ها را مورد بازبینی قرار بده» به هیچکس اعتماد نکن، بلکه خودت آن ها را مورد بازبینی قرار بده»

Auditable Anonymous Electronic Cash

² don't trust, verify

بَک می گوید حالا که فکرش را می کند، از اینکه مقالهٔ پول الکترونیکی ناشناس که در سال ۱۹۹۹ منتشر شده بود را در ایمیلهای خود به ناکاموتو معرفی نکرده، خوشحال است. او معتقد است ایجاد پول نقد دیجیتال غیرمتمرکز مهم ترین ویژگی این اختراع است و حریم خصوصی را می توان بعداً به آن اضافه کرد.

بک در سال ۲۰۱۳ میلادی به این نتیجه رسیده بود که بیت کوین به عنوان پایه و اساس پول نقد دیجیتال به اندازهٔ کافی با ثبات است. او فکر می کرد که زمان آن فرا رسیده که او برخی از تجربیات کاربردی رمزنگاری خود را به کار گیرد و به خصوصی تر شدن آن کمک کند. در این زمان بک تقریباً ۱۲ ساعت از روز را به خواندن دربارهٔ بیت کوین اختصاص داده بود. او می گوید که در این دوره گذر زمان را حس نمی کرده، تقریباً غذا نمی خورده، بسیار کم می خوابیده، و ذهن او به شدت مشغول بیت کوین بوده است.

بک در همان سال چند ایدهٔ کلیدی را از طریق IRC و تالارهای گفتگوی سایت Bitcointalk به جامعهٔ توسعه دهندگان بیت کوین پیشنهاد کرد. یکی از این پیشنهادها تغییر نوع امضاء دیجیتال به خدمت گرفته شده در بیت کوین، از ECDSA به Schnorr بود. با وجودی که امضاءهای نوع Schnorr انعطاف پذیرتر بودند و حریم خصوصی بهتری برای کاربران فراهم می کردند، ناکاموتو در طراحی اولیهٔ خود از آن استفاده نکرد، چرا که در آن زمان ثبت اختراع شده بود. اما این ثبت اختراع اکنون منقضی شده بود.

پیشنهاد بَک به عنوان بخشی از ارتقاء <u>تَپروت</u> در اواسط ماه نوامبر سال ۲۰۲۱ بر روی شبکه اعمال، و به قوانین شبکهٔ بیت کوین اضافه شد. هنگامی که تپروت در مقیاس بزرگی توسط کاربران شبکه مورد استفاده قرار گیرد، اکثر تراکنشهای کیف پولها به چشم ناظران شبکهٔ عمومی بیت کوین (از جمله دولتها)، یکسان به نظر می رسند و این ویژگی به مبارزه با دستگاههای نظارتی کمک می کند.

Taproot

بخش نهم - تراکنشهای محرمانه ا

برجسته ترین چشماندازی که بَک برای بیت کوین متصور بود، قابلیتی بود که با نام تراکنشهای محرمانه شناخته می شد. در حال حاضر مقدار بیت کوین انتقال یافته میان کاربران در یک تراکنش، به صورت آشکارا در مقابل دید همگان است. این ویژگی باعث می شود هرکس با اجرای نرمافزار بیت کوین روی یک کامپیوتر معمولی و بدون نیاز به اعتماد به شخص یا نهاد ثالث قادر به حسابرسی سیاست پولی و تعداد کوینهای در گردش در شبکهٔ بیت کوین باشد، اما این قابلیت همچنین نظارت بر زنجیرهٔ بیت کوین را نیز امکان پذیر می سازد.

اگر یک دولت، قادر به شناسایی هویت صاحب یک آدرس بیت کوین باشد، در این صورت می تواند تمام دارایی های موجود در آن و تراکنش های انجام شده با آن را رهگیری کند. تراکنش های محرمانه می توانند مقدار دارایی جابه جا شده در یک تراکنش را مخفی کنند و کار نظارت و ردگیری تراکنش ها را دشوار، و در شرایطی که این روش در کنار تکنیک هایی مانند کوین جوین ۲ به کار گرفته شود، حتی غیرممکن کند.

بک در سال ۲۰۱۳ با تعدادی از مهندسان فعال در توسعهٔ هستهٔ بیت کوین (که او آنها را جادو گران بیت کوین "مینامد) صحبت کرد. او به این نتیجه رسید که افزودن الگوریتم تراکنشهای محرمانه به شبکه بسیار دشوار خواهد بود چرا که جامعهٔ بیت کوین امنیت و قابلیت حسابرسی پذیری سیاست پولی را بر حریم خصوصی ترجیح می داد و او این موضوع را به خوبی درک می کرد.

بک همچنین متوجه شد که به دلیل طراحی یکپارچهٔ بیت کوین، امکان آزمایش سیستمهایی مانند تراکنشهای محرمانه بر روی آن نیست، بنابراین ایدهای به فکرش خطور

¹ Confidential Transaction

² CoinJoin

³ Bitcoin Wizards

کرد که بستری برای انجام آزمون و خطا در حوزهٔ تکنولوژی بیت کوین فراهم می کرد، به گونهای که او می توانست ایده هایی مانند تراکنش های محرمانه را بدون آسیب رساندن به شبکه روی آن آزمایش کند.

بَک خیلی زود به این نتیجه رسید که برای رسیدن به هدف راه زیادی در پیش دارد. او باید کتابخانه های نرم افزاری زیادی ایجاد، کیف پول ها و صرافی ها را با این سیستم سازگار، و رابط کاربر پسندی برای آن می ساخت. بَک برای انجام این کارها ۲۱ میلیون دلار سرمایه از شرکت های سیلیکون ولی جذب، و یک شرکت تأسیس کرد.

بک با سرمایه ای که در اختیار داشت به همراه گرگ مکسول توسعه دهندهٔ شناخته شدهٔ هستهٔ بیت کوین و با همکاری آستین هیل به عنوان سرمایه گذار، شرکت بلاک استریم را تاسیس کرد. این شرکت امروزه یکی از بزرگ ترین شرکتهای فعال در زمینهٔ بیت کوین است. بک همچنان مدیر عامل این شرکت است. بلاک استریم روی پروژه هایی مانند است. بلاک استریم روی پروژه هایی مانند Blockstream Satellite کار می کند. پروژه ای که کاربران بیت کوین را قادر می سازد بدون نیاز به دسترسی به اینترنت، از بیت کوین استفاده کنند.

کاربران بیت کوین بین سالهای ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۷ با ماینرها و شرکتهای بزرگ فعال در حوزهٔ بیت کوین در گیر جنگی با هدف محدود کردن سایز بلاک بودند که به «جنگ بر سر سایز بلاک» مشهور است. بسیاری کاربران میخواستند اندازهٔ بلاکها به یک محدودهٔ

¹ Grea Maxwell

² Austin Hill

³ Blockstream

⁴ testnet

⁵ sidechain

منطقی محدود، و قدرت در اختیار کاربران معمولی باقی بماند (اگرچه بیشینهٔ سایز بلاک در تئوری تا ۴ مگابایت افزایش یافت). بنابراین هر برنامهای که در آینده قصد افزایش سایز بلاک را به مقدار قابل توجهی داشته باشد، به احتمال زیاد با مقاومت شدیدی مواجه خواهد شد.

بَک هنوز معتقد است که می توان کُد تراکنشهای محرمانه را بهبود بخشید و سایز این تراکنشها را بهقدری کاهش داد که امکان ادغام آن در شبکهٔ بیت کوین فراهم شود. این كار [چه از نظر فني، چه از منظر كسب توافق جامعهٔ كاربران بيت كوين] در بهترين حالت سالها بهطول خواهد انجامید اما بَک همچنان به تلاش خود ادامه میدهد.

در حال حاضر، كاربران بيت كوين مي توانند با استفاده از تكنيك هايي مانند كوين جوين، کوین سواپ ۱، همچنین با استفاده از فناوری های لایهٔ دوم مانند شبکهٔ لایتنینگ ۲ یا زنجیرههای جانبی مانند Liquid و Mercury، از حریم خصوصی خود محافظت کنند.

به طور خاص، لایتنینگ -یکی دیگر از حوزه هایی که تیم بک در شرکت بلاک استریم با توسعهٔ نود لایتنینگ <u>c-lightning</u> سرمایه گذاری جدی انجام داده است، به کاربران کمک خواهد کرد تا بیت کوینهای خود را با کارمزد بسیار پایین، سرعت بالا، و [در آینده با اضافه شدن تکنولوژیهایی که به خصوصی تر شدن این شبکه کمک می کنند،] به صورت خصوصی خرج کنند. با کمک نو آوری هایی مانند این، بیت کوین به پساندازی مقاوم در برابر سانسور و کمارزش شدن برای دهها میلیون کاربر در سراسر جهان تبدیل خواهد شد، و می توان از آن در پرداختهای روزانه نیز استفاده کرد.

بیت کوین در آیندهای نهچندان دور به چشمانداز سایفرپانکها یعنی پول نقد دیجیتالی که می توان آن به چهار گوشهٔ دنیا ارسال کرد، از تمام ویژگی های حفظ حریم خصوصی پول نقد برخوردار است، و مانند طلا ارزش دارایی دارندگانش را حفظ می کند، جامهٔ عمل

¹ CoinSwap2 Lightning Network

خواهد پوشاند. این موضوع با توجه به اینکه در حال حاضر دولتها در حال آزمایش و بررسی راههای ایجاد ارزهای دیجیتال بانک مرکزی هستند، می تواند یکی از مهم ترین رسالتهای قرن حاضر باشد.

پول دیجیتالی بانکهای مرکزی قصد جایگزینی پول کاغذی با اعتبارات الکترونیکی را دارد که می تواند به راحتی تحت نظارت، مصادره، کسر مالیات به صورت خود کار، و کاهش ارزش از طریق نرخ بهرهٔ منفی قرار گیرد. آنها قصد دارند راه مهندسی اجتماعی، سانسور هدف مند، قطع دسترسی کاربران به سرویسها و خدمات، و تعیین تاریخ انقضاء برای پول را هموار کنند.

اما اگر چشمانداز پول نقد دیجیتال برای بیت کوین به طور کامل محقق شود، در این صورت طبق گفتهٔ ناکامو تو: «می توانیم در این نبرد تسلیحاتی به یک پیروزی بزرگ دست پیدا کنیم و برای چندین سال قلمرو جدیدی از آزادی را به دست آوریم.»

این رؤیای سایفرپانکها است و آدام بَک همچنان برای تحقق یافتن آن تلاش می کند.

¹ Central Bank Digital Currency (CBDC)

این مقاله توسط الکس گلداستین تألیف و در سایت Bitcoin Magazine منتشر شده است. ترجمهٔ فارسی این مقاله توسط سجاد بیات (پادکست بلاکتایم)، بازبینی ویراست اول آن توسط یکی از مخاطبین ناشناس سایت، و صفحه بندی آن توسط «سایت منابع فارسی بیت کوین» انجام شده است.

سایت منابع فارسی بیت کوین پاییز ۱۴۰۰

bitcoind.me

منابع فارسى بيتكوين

معرفی کتابها، مقالات، خودآموزها، و بطور کلی منابع آموزشی و کاربردی معتبر حوزه بیتکوین، اقتصاد، و حریم خصوصی که توسط علاقهمندان و فعالان جامعه فارسیزبان بیتکوین تالیف یا ترجمه شدهاند