RAID

decentralizovná monarchia

Sam Porter

Predslov

Dešifroval som Finneyho vôľu, dešifroval som jej podstatu a preložil som ju do úplne iného druhu softvéru. Vývoju venujeme všetok voľný čas. Umožňuje transformovať peniaze na najčistejšiu formu moci. Ako sa hovorí v Biblii:

"Na počiatku bolo Slovo"

Umožní to vytvoriť spoločnosť proti ktorej sa možno pokúsia bojovať. Meno "RAID" je výzva na akciu, ktorá má zabrániť zavedeniu pripravovaného centralizovaného systému, extrémneho dozoru a znížiť šance, že sa konvenčná 3. svetová vojna, stane realitou. Každý zomierajúci programátor je pre tyranov potenciálnou existenčnou hrozbou. Musíme konať rýchlo, skôr ako dozor dosiahne nepredstaviteľnej úrovne.

Keď použijem výraz "decentralizovaná monarchia" predpokladám, že dedičstvo stále zostane legálne, takže dedičská daň sa nestane smiešnym žartom. Verím, že monarchia je koreňom kultúry a vlastenectva národa. Národ bez monarchie je ako národ bez duše.

Iba blázon by sa mohol pokúsiť niečo také zostrojiť, niekto kto si neváži svoj vlastný život, alebo niekto kto je strašne naivný. Ja som Rus preto berte tento whitepaper z rezervou.

Obsah

Časť 1. Filozofia decentralizovanej monarchie

Inovacne tempo	3
Základná hodnota centralizovaného riadenia	6
Dôležitosť internetu	8
Dohľadová nočná mora	11
Centralizovaná AI tyrania	13
Blockchain ako posledná možná šanca	15
Bezplatný open-source softvér	16
Preľudnenie	17
Nesmrteľnosť	17
Spodný riadok	19
Časť 2. Prehľad dizajnu	
Decentralizovaný word-of-mouth service	20
Všeobecné technické zásady	22
Základné zmluvy	23
Dočasná verejná databáza	24
Raid Peňaženka	25
Tokenomika a strategické fondy	26
Anonymná dôveryhodná sieť Oracle	30
Zásadne čisté riadenie	31
Časť 3. Úvahy o stratégii a záverečné myšlienky	
Potenciálne hrozby	34
Priebeh akcie na začiatku	39
Ďalšia šanca nemusí nikdy prísť	40

Časť 1. Filozofia decentralizovanej monarchie

Inovačné tempo

Moderní politici majú stále problém dobehnúť dobu. Stále sa snažia pochopiť zásadný význam internetu, ako ho regulovať a aké sú potenciálne výhody, problémy či hrozby. Dnes, keď sa z blockchainu stala vec sú ešte bezradnejší a dalo by sa dokonca povedať, že sú smiešní a naivní.

Ide o to, že sú rovnako naivní rovnako ako my, na rozdiel od inovácií. Všetky ich skúsenosti absolútne nič neznamenajú, keď inovatívna technológia obráti naruby všetko o čom vedeli. Z pravdepodobne dobrého dôvodu vidia inováciu ako potenciálnu existenčnú hrozbu, takže to čo robia je spomaľovanie inovačného tempa za každú cenu konkrétne všetky inovácie, ktoré sú mimo ich kontrolu. Navzájom si ukladajú sankcie, spomaľujú rozvoj ekonomík ba dokonca ničia ekonomiky, niekedy nielen ekonomiky, ale aj samotnú podstatu národov. Neustále sa navzájom sabotujú, všetci klamú. Všetko je prehnité pokrytectvom. Začnime s dôveryhodnosťou, medzinárodné vzťahy sa musia riešiť decentralizovaným blockchainom.

Ľudstvo už mohlo pristáť na Marse, mohlo byť porazených oveľa viac chorôb, technológia VR možno mohla byť oveľa vyspelejšia, jedlo by mohlo byť pre každého oveľa lacnejšie, celková kvalita života a dlhovekosť by mohla byť oveľa vyššia. Existuje už toľko nerozvinutých technológií, ktoré čakajú na investície, ale je to tak, že väčšina z nich je sústredená v USA a vývoj všetkého je veľmi drahý. Svetový vedecký pokrok pri každodennom napredovaní je v skutočnosti blízko stagnácie v porovnaní s tým, aký rýchly by v skutočnosti mohol byť.

Všetko je neefektívne. Smer, ktorým sa u nás tieto stredoveké divochy uberajú je nočná mora dystopického dozoru so stále sa zvyšujúcimi daňami a vládnymi výdavkami, ešte viac nafúknutými vládami, viac oddeleniami, ktoré majú pod kontrolou všetko. Berú nás do takého sveta s toľkými klamstvami, že nakoniec nebude vôbec možné skryť pravdu bez tyranských opatrení, ktoré nebudú váhať použiť ak veci začnú ísť mimo ich kontroly. Toto je cena, ktorú od nás chcú platiť, zabrániť existenčným hrozbám. Všetci sme Samovia, iba

poslíčkovia. Číre rozdelenie radosti našej generácie. Uviaznutí v Matrixe a v našich hlavách iba náš doslova jediný priateľ, Frankenstainova obluda, ktorá by možno nikdy ani neexistovala. Túto váhu si držíme. Nesieme túto zodpovednosť. Svet je jeden krok od úspechu odhalenia skutočného potenciálu. Musíme len prijať našu zodpovednosť podniknúť nevyhnutné kroky na zabezpečenie efektívnosti sveta.

Ale, čo ak zavedú čoraz viac neefektívnosti, len aby oddialili nevyhnutný pokrok, aby možno zachránili ľudstvo pred potenciálnou katastrofou, alebo možno pred niečím, čo im vezme moc nad nami, pretože veria, že ich moc je svätým strážcom samotnej civilizácie. Svojím spôsobom majú pravdu, aby mohli existovať, musí existovať hierarchia. Ak sa však systém stane neefektívnym a nedokáže držať krok s dobou najmä keď zlyhá, tak musí dôjsť k zmene.

Dnes je veda iba vtip. Štatistické informácie sú v rozpore so štatistickými informaciami. Prečo nemôžem získať prístup k ResearchGate z VPN a prečítať si tieto klamstvá? Prečo potrebujú moju skutočnú IP adresu? Táto stredoveká prezentácia je pre Homo Sapiens veľmi nebezpečná. Máme sieť WWW a pravda sa vždy niekde vyplaví na povrch a skúšať to skryť je úbohé.

Vyjadrenie znepokojenia je ako kričanie na stenu - umožnia vám hovoriť, ale upútajú pozornosť publika niečím úplne vymysleným, inými slovami budú vás cenzurovať. Moderná cenzúra je čoraz sofistikovanejšia. A proti tejto tyranii nemôžeme nič, pretože možnosti sú jednoducho nereálne.

Nevyhnutne začnú venovať osobitnú pozornosť životom jednotlivcov s vysokým IQ. Pretože títo ľudia sú s väčšou pravdepodobnosťou schopní inovácie a teda produkujú novú existenčnú hrozbu pre túto tyraniu. Pravdepodobnosť výskytu novej inovatívnej technológie exponenciálne rastie s každým ďalším rokom. Pravdepodobnosť výskytu novej existenčnej hrozby sa s pribúdajúcim rokom exponenciálne zvyšuje. Ľudstvo sa buď vyvíja, alebo vymiera.

Politici sa strachujú toho, čoho sú ľudia schopní, nevedia si ani len predstaviť, že je možná evolúcia. Že je možné vylepšiť tento svet, znížiť mieru kriminality, samovrážd, eliminovať depresie, ale politici to nevidia. Sú jednoducho neschopní, pretože nie sú zaneprázdnení chápaním niečoho iného ako vplyvu a moci. Môžu ovládať, ale nemôžu skutočne pomôcť. Celá ich pomoc krajinám tretieho sveta, alebo určitej sociálnej skupine je prejavom dominancie, je to plytká, jednoduchá politika, nič dobré.

Budúci rok môžu zničiť samotnú krajinu, ktorej dnes pomohli a zanechať milióny ľudí v chudobe, chorobách a kriminalite. V skutočnosti veci neopravujú.

Sú vystrašení z toho vedomia, že nikdy nebudú môcť predvídať, aký softvér a v akom okamihu vyjde z ktorej diery tretieho sveta. Nie je možné ovládať celý svet iba jednou jurisdikciou a preto je nemožné ovládať všetky inovácie. Je čas, aby tie staré prdy šli stranou, sú rovnako naivní, rovnako ako my, ale rýchlejšie sa učíme a prispôsobujeme. Tieto staré prdy môžu zaujať pozície poradcov, nie vládcov.

Vládam dochádzajú možnosti, ktoré budú čeliť zvyšujúcemu sa tempu inovácií. Napríklad GitHub získal Microsoft a to, čo urobili, bolo zákaz IP adries niektorých krajín. Zbytočné opatrenie, skôr vyjadrenie, že vláda má sklon otvorene porušovať softvérové licencie, aj keď to bude vedieť každý v zásade porušiť zákon na otvorenom priestranstve bez obáv z odsúdenia. Zdá sa teda, že to momentálne nie sú schopní zastaviť pomocou demokratických opatrení a to čo im zostáva je iba podriadenie sa tyranii. Sú existenčnou hrozbou.

Najbohatšie vlády míňajú miliardy na lekársky výskum platením plných platov v ich neefektívnej nafúknutej jurisdikcii. Aj keď môžu polovicu štúdií zadať tretím krajinám v ktorej by vedci radi pracovali na týchto štúdiách 2x menej, 5x menej, 10x menej. My sme už mohli mať toľko liečebných postupov a kúr, toľko ľudí by nezomrelo, žili by dlhšie, boli by šťastnejší. Aby boli spravodliví, niekedy podporia lekársky výskum. Ale iba ak to znamená ustanovenie vplyvu. To zďaleka nie je efektívne.

Ak by tieto vlády neboli proti multi-polárnemu kapitalizmu, potom by sme mohli mať k dispozícii aj pokrokovejšiu medicínu. Sankcie brzdia vývoj určitých ekonomík, predovšetkým ruská ekonomika je sankciami úplne dusená, ako to bolo v prípade ZSSR. Sankcie preto oneskorujú inováciu a lekársky výskum. Svet má oveľa viac sily, mozgu ako kedykoľvek predtým a väčšina z nich nie je schopná inovovať. Ak žijete v krajine prvého sveta - musíte nejako prekonať všetku zmanipulovanú konkurenciu a nejako platiť dane. Ak žijete v krajine tretieho sveta - ste pravdepodobne len na mizine. Robíme to, že staviame najväčšie továrne v Minecrafte a potom zomrieme.

Historicky najchytrejší ľudia nedokázali dosiahnuť moc, pretože boli vždy zaneprázdnení konceptmi, ktorým nikto nerozumie. A keďže moc je dnes viac spoločenská, ale ako čisto evolučný koncept, najdôležitejšou vecou, ktorú musí politik ovládať nie je nič iné ako plynulé rozprávanie, ktoré by pre niektorých inteligentných ľudí mohlo byť nemožnou výzvou. Verím, že RAID túto otázku pravdepodobne rieši. RAID by sa mohol potenciálne stať najchytrejšou politickou silou na svete.

Ak podporíme zvýšenie tempa inovácií, nevyhnutne krok za krokom, odoberieme moc tyranom. Potrebujeme svet v ktorom bude každý, kto je príliš zaneprázdnený klamaním vlastných ľudí, ponechaný pozadu. Aby sme to dosiahli, potrebujeme multipolárny kapitalizmus.

USA vytvárajú podmienky na to, aby udržali bohatých okolo seba, aby koncentrovali inovácie a osobnosti v USA. Udržiavajú si rukojemníkov miliardárov, takže neodídu. Nerovnosť v USA bude teda naďalej čoraz výraznejšia, kým sa nezaviažu k dodržiavaniu čínskeho tyranského pravidla. Ak budú dve popredné ekonomiky také tyranské, stane sa to, že ostatné ekonomiky sa podriadia svojim spôsobom a budú ich nevyhnutne nasledovať. A v tom okamihu bude sloboda jednotlivca stratená potenciálne navždy.

Cieľom je dostať tyranov do patovej situácie, aby mohli robiť kompromisy. Nie, nesnažíme sa zvrhnúť vlády, sme kontrolou rozumu. Budeme ich strážiť. Uvedomte si, že pravdepodobnosť úspechu tohto projektu sa blíži k 0. Aj keď je v súlade so všetkými možnými predpismi, aj keď klameme o účele projektu, aj keď project bude používať dúhové lo je pravda, že je v podstate zbytočné skrývať sa za to, o čo ide. CIA by mohlo byť zrejmé, čoho je vo svojej konečnej podobe potenciálne schopný, a to ešte dlho predtým, možno dokonca od samého začiatku. Snažil som sa to povedať inak, predstaviť to len ako marketingový nástroj, revolúcia v marketingovom priemysle. RAID by mohol zlyhať a s neho vzniknúť pohreb pre demokraciu. Dúfajme, že to bude minimálne zábava.

Základná hodnota centralizovaného riadenia

Blíži sa k nule. História to dokázala nespočetnekrát. Panovník môže stratiť rozum ,alebo sa len dopustiť strašnej chyby, mať iba jedného človeka pri moci je nerozumné. Preto máme poradcov, fóra, parlamenty, senáty, odbory. Rozhodnutia nesmú byť jednostranné.

Preto veľmi často používam "my" namiesto "ja", ale aby som nehovoril za každého, je to preto, že tento dokument je v0.1, v podstate konceptom a som presvedčený, že vyžaduje oveľa viac mozgovej sily ako mam ja. Snažím sa začať diskusiu o podrobnostiach definujúcich, ako by mal projekt fungovať, preto často hovorím "mali by sme / musíme" ako prostriedok na rozhovor s každým kto má pocit, že RAID je niečo, na čom sa chce zúčastniť. Toto je tiež dôvod prečo RAID

začína iba z minimálnou funkčnosťou, pretože som si uvedomil, že mi pravdepodobne chýbajú premenné, pravdepodobne sa dopustím chyby v dizajne a preto bude najlepšie to priviesť k diskusii. Tento dokument je v podstate návrhom správy a riadenia, dalo by sa to takto nazvať, pretože RAID v skutočnosti nebudem mať na starosti, nevlastním zmluvy.

Politici používajú výraz "mocenské vákuum" ako prostriedok na ospravedlnenie začatia vojen a zasahovania do medzinárodných záležitostí. Čím dlhšie sa však na ich konania pozerám, tým viac sa mi teraz zdá, že v ich očiach je Mocenské Vákuum situácia, v ktorej v danej oblasti neexistuje dominujúca sila, ktorá sa odhodlá ísť k ťažkopádnym nezhodám a civilizovanej diplomacii. Ako sa zdá, ide o to, vyhnúť sa vákuu za každú cenu, aj keď to znamená zničenie ekonomiky krajiny a zničenie životov ľudí. Aj keď to znamená priame zabíjanie ľudí. Takže teraz máme presne centralizované riadenie. Je to skutočne divoký svet. Je pochopiteľné, že ľudia nemohli nájsť lepšie spôsoby vytvárania poriadku v časoch pred internetom, ale dnes, keď je to všetko otvorené, ma absolútne neľudské pokrytectvo týchto etických "záchrancov" zaráža. Hodnotenia tyranov klesajú, dôvera vo vládu klesá na celom svete kvôli internetu. Z tohto dôvodu môžu ľahko použiť silu a zotrieť z vašich národov akékoľvek známky demokracie. Všetky štáty by sa mohli stať policajnými štátmi a ak sa nejaký štát pokúsi zostať demokratickým, bude to mať za následok iba väčší tlak na túto krajinu.

Impériá minulosti nemali sledovacie technologické súčasnosti. Nadchádzajúca dusivá tyrania moderných ríš by mohla byť multimileniová. Nevieme, aké zlé veci sa v skutočnosti dejú. Môže sa stať, že už je neskoro. Ak sa v jednej krajine zavedie prísna regulácia vo svete internet, ak nebudeme vyjadrovať svoj nesúhlas, môže sa nakoniec rozšíriť do ďalších krajín, až kým jednotlivec nebude úplne zbavený slobody, o ktorej sme vedeli..

Je to nebezpečné koľko vládnych úradníkov sa tak veľmi snaží byť užitočnými. Ktorýkoľvek ľudia, ktorí surfovali na internete pred vytvorením Twitteru a Instagramu, keď to bolo ešte 1% nudné a 99% pornografické, sú inteligentnejší ako typický vládny úradník. Pretože je to iné plemeno s iným mozgom, schopné rýchlejšie uchopiť pojmy. Áno, chýbajú mu dlhoročné skúsenosti, ale jeho skúsenosti sú zhustené, 1 rok jeho života je ako 2 roky tých, ktorí sú momentálne pri moci. 40-ročný techník by mohol byť skutočný mudrc. 20-ročný technologický chlapec už vie oveľa viac ako dnešní politici, keď mali štyridsať. Nadradenosť je jasná. Podľa toho musíme konať. Preukázali, že sú absolútne neschopní doháňať inovácie (nejde len o desaťročie bitcoinu, sú to dve desaťročia bežného internetu a stále mu nedokážu porozumieť), takže na pochopenie o čom je RAID bude pravdepodobne neskoro

aj tak musíme konať rýchlo, bez ohľadu na naše šance. Nech je to nadmerné, ale zabezpečiť, aby to fungovalo.

Centralizované riadenie je samo o sebe existenčnou hrozbou. Zastavuje vedecký pokrok, ktorý by zase mohol zabrániť toľkým ďalším existenčným hrozbám. Je to teda voľba medzi istotou a neistotou. Buď máme predvídateľný kúsok plný prehnitých lží a neefektívnosti, alebo upustíme od stredovekých spôsobov a prijmeme pokrok, pretože ho aj tak nezastavíme. Satoshi nám ukázal, že jeden programátor môže zmeniť svet. Je to skutočné, pozor: toto je digitálna éra.

Dôležitosť internetu

Diskutabilné, ak vlády skutočne pochopia význam digitálneho veku. Niekedy sa to zdá byť, ale ich opatrenia vyzerajú často ako krátkozraké. S internetom sa na základnej úrovni obrátilo naruby najmenej niekoľko hodnôt.

Pokiaľ vidím, najdôležitejšie je ako predefinuje Power Vacuum. Aby politici mohli znovu začať vojnu ako zvieratá, musia urobiť z celosvetových národných brán firewall vec. Pokiaľ budeme mať otvorené hranice pre internet, nedôjde k ničivej konvenčnej vojne alebo dokonca k 3. svetovej vojne bez ohľadu na Power Vacuum. Pokiaľ internet dohliada na politikov, jedinou cestou sú malé konflikty a civilizovaná diplomacia. Internet sú hodinky, jednoznačne cnostný vynález. Musíme to mať otvorené, inak nebudeme ani vedieť, čo sa vo svete deje. Pretože však konvenčná vojna stráca svoju popularitu ako prostriedok urovnávania medzinárodných záležitostí, hnacou silou rokovaní sa stáva hospodárska a ideologická vojna. Ekonomickú vojnu by predovšetkým nemal blockchainový nadšenec brať na ľahkú váhu. Čím väčší ekonomický význam má bitcoin a ethereum, tým vyššia je šanca na napadnutie obyvateľov niektorých krajín počítačmi. Ktokoľvek ovláda operačný systém Windows, môže potenciálne definovať vývoj blockchainu. Majte na pamäti, že v situácii považovanej za kritickú sú možné extrémne tyranské opatrenia: dokonca aj konfiškácia kryptomeny z centralizovaných búrz, nielen finančných prostriedkov používateľov, ale aj zo strany samotnej burzy.

Ďalším je sloboda prejavu. Rimania používali slobodu slova na to, aby obrátili syna proti otcovi a manželku proti manželovi, zničili autoritu, takže nikto nikoho nesledoval. Inými slovami, sloboda prejavu spôsobovala, že revolta bola poslednou možnosťou, pretože sa nikto nemohol spojiť s nikým. Sloboda

prejavu bola zbraňou kontroly pre ríše pred internetom. S internetom však vtedy, keď sa ľudia mohli stať influencermi a vymieňať si informácie medzi sebou slobodne. Došlo politikom, že vplyvní ľudia si vytvárajú nasledovníkov a spájajú ľudí. Zatiaľ čo sloboda prejavu na internete predstavuje silu brzdiacu konvenčné vojny a je zjavnou cnosťou pre celý svet, sloboda prejavu sa stala nepriateľom vlád.

Teraz regulujú internet. Nie je možné sa úplne zbaviť slobody prejavu, ale vždy to možno prehustiť nejakými vymyslenými kecami a dá sa to odkázať na nepopulárne zdroje. Klamstvá, ktoré sa teraz montujú na vrchole lží, budú exponenciálne pribúdať, ak sa to nezastaví. Pri toľkých klamstvách sa s časom, časom exponenciálne zvyšuje aj základná hodnota pravdy. Základná logika teraz nie je len dôležitým predmetom na zvládnutie, základná logika sa teraz stáva skrytým poznaním, autistickou super zbraňou.

Miera kriminality klesá, keď sa internet dostane do medzery v treťom svete. Internet vytvára existenčnú krízu, robí pokorným väčšinu obyvateľstva, núti ľudí premýšľať o svojom mieste na svete. Internet zachraňuje viac životov ako všetky svetové vlády vďaka ich tyranským zákonom dohromady.

Keď bol internet dostupný iba pre strednú triedu, pre vedcov a výskumníkov, 95% tvorilo porno, možno viac. Sme určite stále ľudia. 99,99% blogov je dnes jednoducho nečitateľných a pre rozumného jednotlivca neposkytujú absolútne žiadnu hodnotu. Divákom chýba vzdelanie. Je nemožné s nimi ani hovoriť. Takže internet sa prispôsobuje. Nová generácia teraz skúma ešte oveľa sprostejší internet. Teraz sú to všetko obrázky a videá a ak je to blog, potom len hlúpy. Tento retardovaný internet zastavuje inováciu. Je to úplná katastrofa civilizácie, diváci sa musia naučiť myslieť.

Logika proti klamstvám

Iba preto, že jednotlivci, ktorí sú dnes schopní vzájomne si voľne vymieňať informácie na celom svete a všetci môžu hovoriť, je základná hodnota logiky vždy vysoká. Prvý národ (aj keď je to diera), ktorý urobí z logiky povinný predmet v škole z dlhodobého hľadiska nesmierne získa..

Stalin si raz všimol, že jeho ľudia sú príliš hlúpi. Spýtal sa: "ako môžu vôbec ísť na vojnu takí sprostí ľudia?" Čo urobil z logiky predmet na školách. Prirodzene to oľutoval a o pár rokov neskôr to úplne zakázal. Takto sa zrodila generácia inovátorov v Sovietskom zväze. Nevýhodou (pre ríšu) bolo, že to bola najbúrlivejšia generácia a to bol jedným z dôvodov, prečo ZSSR padol.

Názory moderného človeka sú vyrobené z plastelíny. Nemôžu ani rozpracovať svoj postoj k nejakej konkrétnej téme, ich životy môžete navždy zmeniť hádkou alebo jednoduchou rétorikou. Toto sa musí skončiť. Logika bola vždy skrytým poznaním, rovnako ako filozofia. Výhody jej zavedenia pre masy boli samozrejme vnímané ako zbytočné, ak sa títo ľudia stanú schopní zvrhnúť vládu. Keď si to vlády zatiaľ neuvedomovali, ako sa zdá, sú ľudia, ktorí vládu zvrhnú s väčšou pravdepodobnosťou, tí, ktorí nedokážu vôbec nijako uvažovať. Pretože sa počítačová vojna a destabilizácia pomocou globálneho webu stala skutočnosťou.

Informácie a umenie boli vždy zbraňami, vlády to poznali už dávno pred internetom. Takže destabilizácia prostredníctvom internetu si za krátky čas získala neuveriteľnú popularitu. Je to iba pár desaťročí mäsovej adopcie cez internet a príkladov je už teraz nespočetné množstvo. Najbohatšie krajiny si môžu dovoliť viesť vojny na internete na všetkých frontoch. A s pomocou AI sa to bude iba zhoršovať. Logika je jediným riešením, ako zachrániť napadnutý národ vo svete dezinformácií. Stačí sa pozrieť na úplne vymytý mozog Ukrajiny. Skutočne veria, že Rusko by chcelo destabilizovať susedov, mať problémy priamo na svojich hraniciach s ľuďmi, ktorí hovoria aj po rusky. Čo sa Ukrajina teraz pokúša urobiť, je znížiť informačnú prevahu ruského jazyka v celosvetovom informačnom poli, znížiť ekonomickú aktivitu na ruských hraniciach, v podstate oslabiť Rusko. Ukrajina sa stala ešte chudobnejšou a kúpa ukrajinskej vlády je ešte ľahšia, nemôžu dokonca úradníkom vyplácať správne platy. Program je zrejmý pre každého rozumného jedinca.

Čo by sa mohlo stať, keby všetci Ukrajinci študovali v škole logiku? Logickí ľudia sú predvídateľnejší, pretože myslia racionálne, sú bezpečnejší a sú hodní skutočnej dôvery. Najskôr by sa do ďalších krajín prisťahovalo ešte viac Ukrajincov

s vyššou životnou úrovňou. Znie to ako zlá správa pre politika, neprijateľné. V skutočnosti by títo prisťahovalci vytvorili autoritu v očiach sveta ako veľmi inteligentných jednotlivcov, pomohlo by to vlastenectvu ukrajinského ľudu a zlepšilo by sa jeho morálka. Ekonomika by nebola taká zlá. Bolo by menej kriminality, viac integrity a viac celkového šťastia, menej zlých návykov, lepšie zdravie, vyššia produktivita, viac trpezlivosti. Z dlhodobého hľadiska by sa odliv mozgov nakoniec znížil. Priemerné IQ by výrazne stúplo. A čo je najdôležitejšie, Ukrajinci by sa nestali obeťami vymývania mozgov a oveľa menej ľudí by zomrelo. Aj keď logika môže viesť aj k ďalším nezhodám s vládou, v súčasnosti je logika pre národ zjavne cnosťou. Kto tvrdí opak, je klamár. Nepotrebujeme rovnosť, musíme urobiť z ľudstva Sapiens.

Dohľadová nočná mora

Povedia si, je to kvôli terorizmu a obchodovaniu s deťmi. To je pravda a ušľachtilé, kým to tak nie je. Teraz je to tiež proti nesprávnemu mysleniu. Keď stojíme pred potenciálne mnohomilenialnými tyranskými ríšami, máme všetky dôvody na nesprávne myslenie. Aj keď na to stále máme právo.

Porozumieť tomu, čo Americký dohľad ponúka, čo sa vyžaduje, je vedieť, že Čína kúpila technológiu sledovania od USA. Je zrejmé, že USA to robia demokratickejšie, pokiaľ ide o Čínu, stále zastávajú takmer rovnakú tyraniu. História to ukazuje celkom dobre: najbohatšie ríše majú vždy na rukách najviac krvi.

Sledovanie podozrivého množstva použivateľov. "Dostatočne demokratické". V zásade platí, že ak aktívne využívate google na výskum kryptomeny, ste pravdepodobne podozrivejší ako priemerný používateľ. Zatiaľ je väčšina zločinov prehliadaných, pretože ak by boli použité proti všetkým, bude to príliš zrejmé a ľahko by s toho vznikol škandál. Používa sa iba na sledovanie teroristov alebo ľudí, ktorí získali bohatstvo alebo slávu. Môže to byť napríklad zdieľanie vášho počítača so ženou alebo použitie veľmi sofistikovaného robota..

Problém s americkým dohľadom a informačnou prevahou je v skutočnosti na úplne inej úrovni ako v Číne. Spoločnosti Google a Microsoft musia byť vždy v súlade. Všetci miliardári to musia dodržiavať v zásade, ak vidíte miliardára v dobrom zdravotnom stave, znamená to, že je v podstate vládnym úradníkom. Ak si myslíte, že bohatstvo vám dá v slobodu - tak ste

naivný. Steve Jobs sa pokúšal chrániť súkromie používateľov, jeho názory na súkromie boli "staromódne". Mohol byť otrávený.

Ak miliardár nesúhlasí s vládou - zomrie. To sa stáva všade a stále. Vlády nemajú v obľube žiadnu konkurenčnú moc, aj keď je táto moc rozumná a civilizovaná, rozbíjajú miliardárov a rozbíjajú neposlušné krajiny tretieho sveta bez pocitu integrity alebo dôstojnosti. Nehovorím, že boháč pracujúci s vládou je zlá vec, hovorím, že keď sa väčšina bohatstva sústredí iba do niektorých krajín - to je pre ľudstvo bod zlyhania. Takže na to myslite, ak sa stanete miliardárom kvôli kryptomene potom, čo vás identifikujú, budete musieť túto nočnú moru sledovania pretrpieť ako dobrý pes a až nadíde čas, budete musieť darovať 90% všetkého svojho majetku na charitu, ako to urobil Bill Gates, pretože vaše peniaze sa nepovažujú za vaše, zdá sa, že vaše peniaze mohli byť vaše. Skutočne sa im nepáči, že sa im moc vymkla spod kontroly. Hneď ako dosiahnete určitú hranicu, stane sa z vás terč a vo vašom živote sa integrita stáva fingovanou. A ak budete dobrý pes, kto vám môže zaručiť, že vás konkurenčná vláda jedného dňa nezabije?

V zásade sú teda Google a Microsoft vládnymi korporáciami. A majú prístup k informáciám miliárd ľudí. Okrem toho môže CIA presúvať aktualizácie venované špeciálnym záujmom. Povedzme, že chcete z počítača so systémom Windows vytiahnuť nejaké bitcoiny z chladnej peňaženky. Spustíte softvér peňaženky a nasledujúcu chvíľu sa stane, že systém úplne zamrzne, s upozornením na naliehavú aktualizáciu zabezpečenia. O minútu neskôr uvidíte, že vaša peňaženka je prázdna, táto aktualizácia zabezpečenia preniesla všetko do neznámej peňaženky. A bola to oficiálna aktualizácia systému Windows.

O týždeň neskôr sa vo správach dozviete, že ruskí hackeri vo vašej krajine využívali aktualizačné servery Windows. V zásade, keď sa ekonomiky stávajú čoraz viac digitálnymi, môže CIA ekonomiky vážne poškodiť jediným kliknutím. Keď sa EÚ bude čoraz viac vzďaľovať od USA, môže sa to stať pokiaľ budú občania EÚ aj naďalej používať spyware z USA. Existuje toľko spôsobov ako ťa špehovať, napríklad moderné GPU. Američania sú si dobre vedomí sily, ktorú majú v celosvetovej informačnej oblasti. Je veľmi zaujímavé, že sa snažia čo najviac vyťažiť získavanie informácií zo svojich sociálnych sietí, všetky informácie o polovici sveta si chcú nechať pre seba. Túto dominanciu si veľmi vážia..

Ako môžu pripraviť stabilne testovanú zmysluplnú aktualizáciu pripravenú na trvalé zverejnenie v jeden deň? Nepripravujú ju, nejde v podstate o aktualizáciu softvéru, ale iba o aktualizáciu sledovacích hlavičiek / informácií.

Celý tento spyvér sa rýchlo stane minulosťou, pretože ľudia prestanú používať programy s uzavretým zdrojom. Ako teda budú vlády bojovať proti terorizmu a obchodovaniu s deťmi? Ak nebudú jednoducho vynucovať používanie schváleného spywaru v spolupráci s výrobcami hardvéru, mohli by aspoň čiastočne presunúť sledovanie zo súkromného života občanov mimo svoje domovy. Pouličný dozor by sa mohol stať oveľa vyspelejším, problémom je však jeho výskum, vývoj a ešte oveľa nákladnejšie jeho uvedenie. Je na výber?

Povolenie súkromia doma je určite nevyhnutnosťou. Možno, že mobilné telefóny musia zostať monitorovacími zariadeniami, alebo? Osobne tomu neverím. Vláda by mala sledovať iba prisťahovalcov a turistov (s ich súhlasom) a bývalých väzňov, nie však zákonných občanov, ktorí sa narodili v krajine.

História však ukazuje, že nikdy nebolo rešpektované súkromie jednotlivca. Musíme to požadovať a ustanoviť ho ako právo. Internet je bašta slobody a oni nám to chcú vziať. A keď už o tom hovoríme, vyvinú silnú superzbraň, aby nám nedali žiadne šance.

Centralizovaná AI tyrania

Potrebuje všeobecné vedomosti z počítačovej vedy a zdravý rozum na zistenie, že teraz majú mäsový stroj na vymývanie mozgov a efektívnu analýzu údajov z dohľadu. Twitter bol už roky AI ihriskom, je to najvhodnejšie prostredie s veľmi krátkymi príspevkami. To sa dá ľahšie vypočítať. Roboti pravdepodobne nikdy nemusia zadávať žiadne captcha alebo pridať telefónne číslo k účtu, pravdepodobne sú dôveryhodní. Títo roboti môžu veľa pomôcť pri psy-ops. Môžu presadzovať akékoľvek zvolené lži alebo agendy. Ako sú vyspelé / efektívne? Nemôžem vedieť aké zlé veci sú v skutočnosti. Čo však môžeme odhadnúť, je potenciálny rozsah, títo roboti môžu v prípade potreby pravdepodobne zaplavovať celý Twitter / Youtube 24/7. A títo roboti sa učia za určitých okolností ako pravdepodobne môžu napodobňovať nie príliš inteligentných ľudí.

Dohľad môže byť pomocou AI veľmi sofistikovaný, pravdepodobne je už schopný rozpoznať potenciálnych teroristov v čo najkratšom čase, čo je dobré. Čo je zlé, je to, že tento dohľad možno použiť proti každému. Niekto by mohol spáchať trestný čin, jeho internet

históriu prehliadania strávi AI, teraz AI vie, ako rýchlo nájsť ľudí, ktorí sa snažia urobiť to isté. Aj keď to znamená miešať ich s ľuďmi, ktorí by to isté nikdy neurobili.

Snažia sa to stále skrývať, pomocou absolútne šokujúcich nadpisov odvracajú pozornosť masy od skutočných problémov. Som pevne presvedčený, že vhodným demokratickým riešením je sledovanie iba prisťahovalcov, turistov a bývalých väzňov. Ak v domove nie je sloboda pre jednotlivca - nie je budúcnosť pre ľudstvo. Už to nebude ľudstvo. Stane sa z nej armáda bezduchých dronov, ktorá nie je schopná ani len myslieť proti systému, ktorý im odoberá slobody po celé generácie.

Čo zvyčajne robí nafúknutá vláda, keď už má moc vyriešiť všetko ako terorizmus a obchodovanie s deťmi? Začne zneužívať moc, pretože musí niečo konať, útvar musí doručiť výsledky svojej práce nadriadeným, aj keď nie je na čom pracovať. Nikto nechce prísť o prácu. Takže budú špehovať nesprávne myslenie, budú špehovať dokonca aj úplne nevinných občanov a ak už nebudú mať nič iné na práci - budú na nich tlačiť tak či onak.

Čo je dobré na technológiách sledovania AI? Je schopná chrániť národné internetové hranice pred destabilizáciou a útokmi v počítačovej vojne. Takže s AI, ak by bola k dispozícii pre každú krajinu, je možné ponechať otvorené hranice pre internet navždy, je dokonca možné zrušiť čínsky firewall..

Pokiaľ budem nažive, budem vyvíjať plne otvorenú AI na generovanie textu, aby ju mohol ktokoľvek použiť na šírenie svojich názorov na internete a aby ho mohla každá krajina použiť na ochranu hraníc internetu. Účasť na tomto projekte pre ostatných vývojárov môže byť príliš riskantný v závislosti od krajiny ich pobytu. Dúfajme, že sa nedočkáme nedostatku podpory. Verím, že ktorákoľvek krajina okrem USA a Číny to môže potenciálne podporiť. Bude zaujímavé sledovať, čo vlády urobia s touto technológiou, pretože budú mať možnosť prestať klamať svojím vlastným ľuďom.

Ak sa z cybergulagu stane vec, mohlo by to ľahko viesť k zániku ľudstva, zvyšuje sa pravdepodobnosť opätovného použitia jadrových zbraní. Čína a USA sú do značnej miery pripravené na obrovské množstvo obetí a úmrtí, ak to bude potrebné. Aj keď v Číne žije čoraz viac obyvateľov, Spojené štáty sú Zemou slobodných, o ktorých snívajú mnohí ľudia. Ak sa počet obyvateľov USA z akýchkoľvek dôvodov zmenší, môžu kedykoľvek uľahčiť imigračné pravidlá a získať viac čerstvej krvi.

Potrebujú len zabezpečiť, aby žiadny občan nevedel o tom, čo sa vlastne v skutočnosti deje. S hlbokými falzifikátmi sa to môže ešte zhoršiť, ľudia ani nebudú vedieť, kto je mŕtvy a kto žije. Vďaka AI môže byť internet polymorfný, zobrazovať rôzny obsah rôznym používateľom na internete rovnaký zdroj.

Blockchain ako posledná možná šanca

Decentralizovaný blockchain dáva skutočnú moc nesprávnemu mysleniu. Jeden miliardár sa dá ľahko pozorovať a ovplyvniť, ale 10 multimilionárov je oveľa ťažšie sledovať, nájsť a zmeniť názor, okrem toho ich kolektívna mozgová sila dokáže oveľa viac. Je to možno posledná kontrola zdravého rozumu, ktorú ľudstvo ešte má, kým sa ustanoví nočná mora viac ročného dozoru. Bezduchí podvodníci úprimne veria, že brať peniaze iným je dobré. Ide o to, že je to úplne nový priestor, ktorý čaká na ďalšie a ďalšie inovácie. Prečo by ste ľudí podvádzali, keď viete inovovať? Naozaj, keď hovoríme, je možné nájsť ešte ďalšie riešenie problému zo skutočného sveta, vyriešiť neefektívnosť, ľudia si však navzájom klamú. Nebudete schopní bojovať proti tomu, čo príde samo, zabudli ste na cestu. Zabudli ste na to, o čom hovoril Szabo. Zabudli ste, prečo vznikol bitcoin. Aj keď to pravdepodobne bol predovšetkým pokus o pokrytie liečebných nákladov, tvorca nevyhnutne chtiac-nechtiac zanechal odtlačok svojej viery vo svojom výtvore. A nie je ťažké vidieť, že Finney nasledoval Szabovu vieru. Ukázali nám cestu, nesmieme na ňu zabudnúť.

Taktiež ak chcete si môžete otvoriť zmluvy o aktualizácii proxy servera Zeppelin <u>github.com/SamPorter1984/RAID/blob/main/contracts/CustomProxy.sol</u>

Môžete si tak vytvoriť dôveru investorov vo svoj projekt, aj keď ste anonymní a každopádne zmluvy nie je problém aktualizovať. Existujú jednoduché časové limity. Je možné ich nastaviť tak, aby sa zmluva nemohla už aktualizovať po určitom bloku a to navždy. Dá sa to urobiť aj tak, že sa zmluva bude aktualizovať tak často ako bude treba.

Vďaka RAID teraz nebude sila, ktorú nám dal Satoshi zbytočná, bez ohľadu na zákazy kryptomeny. Ak nás chytia na blockchaine - budú len ľutovať.

Bezplatný open-source softvér

Pretože si sotva uvedomujeme, ako veľmi spoločnosť potrebuje bezplatný softvér, rád by som rozšíril filozofiu bezplatného open-source softvéru v maximálnej možnej miere. Teória rozbitých okien naznačuje, že ak je v susedstve rozbité okno a z nejakého dôvodu chýba rozpočet na jeho opravu, ľudia okolo sú časom čoraz viac znepokojení. Začne si to všímať čoraz viac ľudí, začnú sa tam stretávať, čo povedie k pohoršeniu okolia a čoraz viac podliehaniu hnevu a zlému rozhodovaniu. Z mladistvých sa stavajú skutoční zločinci. Depresia a strach sa pomaly a znateľne šíria okolo rozbitého okna, dramaticky sa zvyšuje možnosť výskytu trestného činu, užívania drog, vraždy, samovraždy. Nazýva sa aj Butterfly Effect.

Všetko čo robí náš život pohodlnejším, robí pravý opak. Akákoľvek nová technológia, ktorá zvyšuje kvalitu života a akýkoľvek skvelý bezplatný softvér, nepriamo zabraňujú trestnej činnosti. Pozitívne ovplyvňujú životy tých, ktorí si sotva môžu dovoliť nejaké pekné veci. Je to skoro ako keby vývojári free softvéru boli modernými svätými. Bojoval by som za nich.

Aj keď to nie je až také príbuzné, torrenty umožňujú jednotlivcom s nízkym príjmom relaxovať a zabudnúť na nešťastie svojho života, vyhýbajte sa činom, ktoré sú skutočne zúfalé a hlúpe.

Bezplatný open-source softvér zvyšuje tempo inovácie vo vývoji softvéru, podporuje multipolárny kapitalizmus a preto zvyšuje celkové tempo inovácie. Poskytuje tiež viac sily v rukách jednotlivých programátorov, alebo používateľov.

Vlády ponechávajú softvér v uzavretom zdroji, najmä v USA. Prirodzene ak by sa operačný systém Windows mal stať otvoreným zdrojom, každá vláda by mohla ľahko vytvoriť jeho kópiu a prispôsobiť ju pre svoje potreby čo by obmedzilo právomoc USA v oblasti dohľadu. Dozorná agenda je vždy proti otvorenému zdroju. Bezplatný softvér by preto mohol dramaticky znížiť náklady na vývoj, napríklad vývoju videohiera taktiež by určite stál vývoj oveľa menej penazí, pretože by pravdepodobne obsahoval menej chýb a vývojári by sa zamerali na čoraz inovatívnejší dizajn, ktorý bude napríklad rýchlejšie stimuloval vývoj mozgu u detí. Mnoho priemyselných odvetví by prosperovalo s bohatšou bezplatnou dostupnosťou otvoreného zdroja. RAID bude v maximálnej miere podporovať bezplatný softvér.

Preľudnenie

Musieť mať vieru v ľudstvo. Čím viac ľudí sa rodí, tým vyššia je pravdepodobnosť narodenia génia. Títo géniovia by mohli vyriešiť akékoľvek problémy spojené s preľudnením. Teoreticky už môžeme situáciu s globálnym otepľovaním vyriešiť, problémom však je, že táto pravdepodobne masívna technológia by mohla vyžadovať neskutočné množstvo zdrojov. To isté platí pre znečistenie. Je to všetko riešiteľné, len treba viac mozgovej sily za okolností, ktoré umožňujú efektívne fungovať. Inovácia si nevyžaduje iba inteligenciu a tvorivosť, vyžaduje si dostatok voľného času na formovanie myšlienky a jej dokončenie. Vyžaduje si to vysoký životný štandard. Ak skutočne prinesieme lepšiu kvalitu života do tretieho sveta (ako to teda určite moderné ríše nerobia, iba ak aby získali autoritu a nadvládu), potom by mohol tretí svet prispieť k týmto problémom. S týmto vedomím tiež prichádza povinnosť pre každého jednotlivca v prvom svete vytvoriť čo najviac detí a vzdelávať ich čo najlepšie. Aj keď je multipolárny kapitalizmus pravdepodobne aj tak nevyhnutný, iba ho urýchľujeme. Oživte viac géniov, potrebujeme všetkých, potrebujeme kolektívnu mozgovú silu, ktorá nás dokáže ochrániť pred nadchádzajúcimi katastrofami. Prineste zdroje, peniaze a mozog. Opraviť to. Urobte všetko pre zvýšenie šance na narodenie sa géniov, pretože títo géniovia skutočne tieto problémy napravia, aj keď by niektorí z nich mohli priniesť zas iné. Na ich zmiernenie a vyriešenie bude stačiť len dostatok inteligencie.

Nesmrteľnosť

Moderní ľudia sú potenciálne nesmrteľní a každý z nás by mal mať právo na kryokonzerváciu pred smrťou. Nepotrebujeme pľuvanie do tváre v podobe starostlivosti o starých. Peniaze na dôchodok môžeme použiť na kryokonzerváciu. Môžeme mať aj keď slabú, skutočnú nádej na návrat mládeže späť. Môžeme prestať umierať v ľútosti nad navždy stratenými rokmi. Keby sme si len vybrali. Budeme dohliadať na to, aby sa práva kryokonzervovaných ľudí plnili až do ich oživenia a budú si môcť nárokovať všetko, čo vlastnia, nie sa prebudiť do otroctva.

Ľudstvo pre seba vždy zostane existenčnou hrozbou. Preto sa v budúcnosti bude skúmať veľa absolútne nepredstaviteľných technológií, aby sa zabránilo vyhynutiu. Aj keby existovali lepšie spôsoby predĺženia života, oživovanie ľudí a kryokonzervácia je

technológia, ktorá sa nakoniec bude skúmať. Táto technológia je ďalším spôsobom, ako zvýšiť prežitie druhu, takže zatiaľ čo v závislosti od okolností na ňu možno po celé storočia zabúdame, tak teraz nastane čas.

Nesmrteľnosť nezničí život. Emocionálna reakcia bude na chvíľu menej intenzívna, ale všetko sa nevyhnutne vráti. Ak všetci zostanú zdraví na veky, usilovali by sa o večné zážitky a množstvo nových skúseností vo svete s inováciami by sa exponenciálne zvyšoval. Už ich máme dosť! Máte dosť rokov na to, že ste si prečítali každú knihu, pozreli si každý film? Život nesmrteľných ľudí nebude večnou dekadenciou. Nesmrteľnosť v skutočnosti zvýši hodnotu života (aspoň v očiach jednotlivca). Nesmrteľný človek má skutočnú nádej do budúcnosti, nesmrteľný človek skôr či neskôr stratí akýkoľvek dôvody klamať. Nikto by nešiel do vojny, nikto by sa nezabíjal, alebo to bude aspoň veľmi zriedkavé. Nesmrteľný človek bude mimoriadne inteligentný a neuveriteľne skúsený, navždy mladý a zdravý bude objavovať a učiť sa. Nesmrteľný človek sa môže tešiť z existencie iba výmenou za schopnosť tichého myslenia a slobodného skúmania predstavivosti. Aj keď veda a filozofia dosiahnu absolútne pochopenie každej jednej veci vo vesmíre, nesmrteľní ľudia si stále nájdu zmysel, budú si ho navzájom budovať z čistej potreby. Nebude dôvod, aby vláda klamala nesmrteľnému človeku, pretože bude múdry a vzdelaný. Nesmrteľný človek nebude hrešiť. Nesmrteľný človek sa nebude báť, nebude závidieť, nebude túžiť. Večne krásna žena bude cnostná a pravdivá..

Mojím osobným cieľom je priniesť ďalšiu úroveň efektívnosti lekárskej vedy, kryokonzervácie a všetkého, čo súvisí s predĺžením života. Môže to byť vážna chyba, pretože to v zásade zasahuje do medzinárodnej politiky. To by ma už mohlo zaujímať menej. Už som mal byť mŕtvy. Bol som na druhej strane, viem, čo to znamená byť kúsok od smrti, čo cítia umierajúci ľudia, keď zlyháva imunitný systém, keď klesá dopamín a serotonín. Proste prestanú chcieť žiť a to je všetko. Takto zomierame. Pretože nevidíme dôvod pokračovať. Starší ľudia nehľadajú kryokonzerváciu, pretože sa úplne vzdajú života.

No, zatiaľ ako čas ide, stále mám šťastie. Možno jediný dôvod, prečo stále žijem je to, že mám niečo veľmi dôležité, niečo nedokončené, zmysluplné. Mám RAID. Aj keď sa pokúsim prežiť a pravdepodobne sa dostanem do kryokonzervácie, v žiadnom prípade sa nechcem zobudiť na dystopiu. Jednoducho nie som schopný zavrieť oči pred pravdou, nesmrteľnosť sa pravdepodobne ukáže ako peklo. Tento systém je skutočnou tragédiou. S tým som sa zmieril. Ak sa mi niečo stane - tak sa stane. Jedna vec je ale istá: neodídem bez slova. A chcem aby každý kto zomiera, mal možnosť dať svetu vedieť. Chcem zo všetkých zomierajúcich urobiť existenčnú hrozbu tyranie.

Spodný riadok

Mnoho vecí, ktoré si prečítate v tomto koncepte sa stanú iba fámami, všetko popieram. V skutočnosti som tento návrh našiel niekde na torrentoch, nie je ani môj a odsudzujem ho iba ho používam ako referenčný bod pre návrh marketingového tokenu a určite aj tento papier musí byť prepísaný.

RAID sa nezaujíma o to kto ste, aký je váš vek, pohlavie, etnická príslušnosť alebo farba pleti. Je to tu, aby sa zachovala sloboda vášho názoru. Dúfajme, že sa váš názor nestojí proti vašej vláde, ale ak áno: musíte pochopiť, že keď vás národná agentúra vašej krajiny nájde, narušia vaše odhodlanie, vašu vôľu bez ohľadu na to, aký máte strach. V niektorých prípadoch to bude trvať dlhšie, v niektorých prípadoch to bude trvať roky, ale nakoniec zabudnete na to, kým ste, pretvoria vás. Aj keď je vaša ašpirácia ušľachtilá a vo svojej podstate dobrá, buďte pripravení.

Dúfam a verím, že RAID v ľuďoch vyvolá veľké povedomie, veľa premýšľania, prehodnocovania, zmien názorov, prípadne ich bude učiť kriticky myslieť, vidieť svet inak, priblížiť sa realite, stať sa múdrejšími a múdrejšími. Lepšie ľudstvo je v skutočnosti možné. Dokážeme to. Vystavte všetkých samotnej pravde, bolestnej pravde namiesto lží a buďte svedkami osvietenia. Ak máme tejto pravde byť vystavených iba pár ľudí, zatiaľ čo iní stále žijú v klamstvách, tak to prinesie iba väčšiu bolesť, preto sa to musí dostať všade.

Bojujme navzájom na internete až do úplného vyčerpania. A po vyčerpaní sa z nás stanú priatelia. A potom sa obrátime proti klamstvám vlád spoločne. Žiadna krajina už nikdy nebude môcť vymývať mozgy svojim občanom, ich klamstvá sa stanú bezcennými, zbytočnými. Toto je vojna za pravdu. Bez zbraní a obetí.

S každou inováciou prichádzajú buď dobré, alebo zlé inovácie a my to nemôžeme zmeniť. Budeme môcť niekedy? Asi je normálne sa báť. Dúfajme, že RAID nebude chybou. Úprimne verím, že decentralizovaná monarchia bez ústrednej osobnosti ako kráľ by mohla pomôcť pri riešení mnohých problémov, ktorým svet momentálne čelí. Možno nevyrieši, možno len podnikne nevyhnutné kroky k dosiahnutiu riešenia. Mohli by sme tiež očakávať, že technológia RAID nebude jediným riešením na zachovanie dôstojnosti ľudstva, schopnosti pozerať sa na pravdu priamo do očí.

Nemám na starosti RAID a nebudem schopný zastaviť smer, ktorým sa uberá. Môžem len dúfať, že RAID nebude skupina politikov, ale skupina filozofov. A keďže moderná situácia je taká, že sa cenzurujú väčšinou konzervatívne názory, úprimne dúfam, že RAID nebude skupina nacionalistov, ale ako skupina vlastencov, ktorí chcú aby sa ich krajine darilo, aby neboli v troskách. Veľa šťastia páni.

Časť 2. Prehľad dizajnu

Decentralizovaný word-of-mouth marketing service

Dnešná bublina internetovej osobnosti dnes dosahuje absurdných úrovní, ak to bude takto pokračovať aj naďalej, už len zmienka internetovej celebrity by mohla v budúcnosti stáť desaťtisíce a oveľa viac. Všeobecne sa verí, že kupovanie času osobností internetu alebo vytváranie reklamných upútaviek by malo byť drahé a stojí to za to, zdá sa však, že už existuje a aktívne sa používa nová účinnejšia alternatíva. A zdá sa, že je určite možné dosiahnuť to decentralizovaným spôsobom, keď zamestnávateľ a pracovník nemusia o sebe vedieť nič čo eliminuje potrebu zostavenia marketingového tímu na nábor nových ľudí.

Snahou reklamných upútaviek a osobností internetu nie je len predávať, ale aj začať diskusiu na zvýšenie povedomia, naštartovať popularitu produktu. Word-of-mouth marketing, dôkaz diskusie, či už je to chvála alebo nie, FUD alebo optimistické postrehy, slepý kult nasledujúci alebo prepracované argumenty, diskusia za produktom je to čo produkt skutočne propaguje. Celebrity a reklamy sú iba treťou stranou a je určite možné túto tretiu stranu vylúčiť a platiť namiesto toho priamo za diskusie a zmienky.

Ako miera automatického moderovania je zásadne vyžadovaná špekulatívna hodnota RAID. TOKEN JE POTREBNÝ. Kupujúci na vrchole trhu majú väčšiu pravdepodobnosť menšieho podielu a menšej reputácie, udržiavania kvality služieb, znižovania (alebo dokonca eliminácie) akejkoľvek potreby moderovať kampaň zamestnávateľom. Toto je znak, ktorý poskytne príjem sociálne neschopným, traumatizovaným, schizofrenickým, mentálne postihnutým a fyzicky postihnutým ľuďom, aby nikdy neboli vyhodení z domova za to, že sa nemôžu prispôsobiť životu. Dúfajme, že sa niekedy v budúcnosti sa práca v RAIDe priblíži k minimálnym mzdovým úrovniam platu.

RAID rieši problém s distribúciou blockchainového bohatstva implementáciou starej funkcie CeFi - aktívny príjem. Vďaka tomu môže RAID očakávať, že sa Gini koeficient bude blížiť skutočným úrovniam CeFi ako ktorýkoľvek iný blockchainový projekt. To posúva bezpečnostné štandardy decentralizácie na inú úroveň.

Zamestnávatelia nastavujú a financujú kampane v rámci zmluvy Raid Market s určitými kľúčovými slovami alebo témami na vybraných webových stránkach, pracovníci sa zaväzujú k týmto kampaniam diskutovaním o určitých príspevkoch alebo o čomkoľvek vhodnom na platenú diskusiu. Pracovníci môžu štandardne vyjadrovať ku každej téme skutočný názor, ktorý môže byť pozitívny alebo negatívny, úprimný alebo do očí bijúci klamať a v závislosti od zdrojov majú pracovníci štandardne právo úplne vykoľajiť diskusiu, hovoriť o počasí, diskutovať o investíciách atď. Pracovníci budú aj tak dostávať zaplatené za nesúvisiace diskusie pokiaľ to napríklad narazí na vlákno, alebo pridá ďalší komentár do diskusie, vďaka čomu bude vyzerať vzrušenejšie a populárnejšie. Opäť to väčšinou závisí od zdroja a fórum by mohlo jednoducho zakázať alebo rovno odstrániť nesúvisiace príspevky. Pretože všetci musia byť svedkami príspevkov, pracovník musí zabezpečiť, aby jeho príspevok nebol odstránený.

Ppp - pay-per-post je premenná, ktorá definuje koľko pracovníkov dostane zaplatené za príspevok v hodnote USD. Keď sa cena tokenu RAID zvyšuje, klesá suma RAID vyplácaného pracovníkom a naopak. Toto vytvára pre pracovníka určitú dôveru v množstvo peňazí, ktoré dostane, bez ohľadu na volatilitu trhu. USD index je mesačný a je priemernou cenou tokenu RAID za minulý mesiac. Toto vytvára dôveru pre zamestnávateľa, že vedie kampaň. Ako vedľajší strategický vedľajší účinok o ktorom sa bude viac diskutovať v 3. časti, môže potenciálne urobiť zo začínajúcich marketingových bohov.

Plánuje sa, že nastavenie kampane bude flexibilné, čo umožní nastavenie pravidiel pre konvenčné marketingové stratégie (bezduchý šiling). Kampane budú mať tiež možnosť nastaviť ich ako neupraviteľné, aby prilákali financovanie od ďalších potenciálnych zamestnávateľov. Zamestnávatelia môžu prepustiť pracovníkov alebo môžu nastaviť noFiring na true, čo vytvorí pre pracovníkov kúsok mysle. Zamestnávatelia môžu tiež nastaviť OnlyManualApproval na true, aby sa mohli pripojiť iba schválení pracovníci.

Povolenie konvenčných marketingových stratégií má zaistiť, aby bol RAID zrozumiteľný. Neverím, že je to skutočne potrebné a RAID by to mohlo ľahko poškodiť, pretože ide v podstate o cenzúru, takže v budúcnosti by to mohlo byť zakázané tak rýchlo, ako to bude implementované. Názor marketingu podľa RAID podporuje kritické myslenie, ktoré je podľa mňa cnosťou. Ak je produkt zamestnávateľa dobrý môže predpokladať, že pracovník drží tašku, takže za nízku cenu dostane zaplatené. RAID je pre podvodníkov jednoducho neúčinný pokiaľ od zamestnávateľa nedôjde k moderovaniu. Pretože produkt je najdôležitejšou súčasťou marketingu, skutočne nechápem, prečo by ste mali klamať o dobrom produkte, prečo by ste ho potrebovali zlikvidovať, stačí ľudí upozorniť. Nechajte ich, aby si bez manipulácie vybrali váš produkt, nechajte svoj produkt hovoriť sám za seba, umožnite ľuďom premýšľať samím. Mnoho odborníkov v oblasti marketingu bude toto samozrejme považovať za hlúposť. Uvidíme čo je lepšie: platenie influencerom alebo ovplyvňovanie influencerov.

Všeobecné technické zásady

1. Presnosť je drahá.

- Matematika z doby kamennej stojí za to, minimum ukladania a zápisu do Solidity.
- Zbalené štruktúry ak je hodnota viac ako jedna hodnota štruktúry, tak je menená funkciou.
- Ukladajte čísla s menším počtom desatinných miest kde je to možné a pohodlné. Ak je to možné, obmedzí presnos.
- Pevne zakódované adresy a hodnoty kedykoľvek je to možné, opäť obmedziť hovory v obchode.
- Nepresná zmluva o prevode bude predstavená neskôr, v skratke ide o hromadného odosielateľa, ktorý umožňuje vykonávať určité akcie v hromadnom poradí. Cena nepresného prenosu pre koncového používateľa môže byť potenciálne znížená na 1 zápis zapísaný ako nedoverčivá verzia a na 1 emitovanú udalosť ako dôveryhodnú / nedôveryhodnú verziu na úkor čakania, kým sa fronta naplní a vykoná.

2. Decentralizácia je najcennejším konceptom našej doby.

- Bitcoinové forky sú centralizovanejšie ako bitcoiny. Ak to bude potrebné, najväčších držiteľov litecoinu možno nájsť a ovplyvniť takým spôsobom, ktorý umožní vláde národa získať veľkú kontrolu nad litecoinmi. Rozdelenie bohatstva BCH a BSV je podstatne lepšie ako litecoin, stále horšie ako bitcoin. Obrovský pád má potenciál oslabiť bezpečnosť siete a potom ju možno ľubovoľným spôsobom zmeniť. Dnes je kryptomena potenciálne regulovateľná a premenlivá tak ako je. Existujú spôsoby ako to zmeniť.
- 3. Žiadne povinné automatické aktualizácie. Žiadne skryté sledovanie.
 - RAID si trúfa nielen podporiť tento štandard, ale aj ho spropagovať a urobiť z neho jediný prijateľný štandard. Automatické aktualizácie budú predvolené vždy zakázané (pokiaľ to prehliadač Chrome neumožňuje)

4. Bezplatný open-source.

- Keby to nebol bezplatný open-source, keby neexistovali žiadne bezplatné knižnice, mohlo by trvať roky, kým by som vyvinul RAID. A RAID by mohol byť hádankou niečoho väčšieho. Niekto by to nakoniec mohol použiť na vytvorenie niečoho kriticky dôležitého.

Základné zmluvy

Ethereum je blockchain voľby ako najrobustnejší reťazec odolný voči cenzúre a predpokladom, že blockchainový priemysel je v istom zmysle zásadne monopolný, pretože najväčšia sieť je vždy najbezpečnejšia, čo priťahuje ešte väčší kapitál a zase ho robí ešte bezpečnejšou. A v prípade éteru ešte odolnejšie voči cenzúre. Základné zmluvy nebudú vo vlastníctve nasaditeľa ani riadenia, avšak niektoré premenné v týchto zmluvách sú v určitých tvrdých medziach zmeniteľné.

Prvým a hlavným kontraktom je implementácia "Veľmi pomalej ERC-20" (VSR ERC-20). Implementácia využíva štandardnú funkciu ERC-20 _beforeTokenTransfer () takým spôsobom, ktorý zabraňuje rozvojovým, marketingovým a všetkým ostatným fondom pôsobiť na trhu. Táto funkcia kontroluje, koľko blokov prešlo z bloku odmien, a umožňuje vyžiadať iba určitú sumu za každý preložený blok. Vývojári a všetci ostatní účastníci RAID môžu v zásade požadovať odmeny iba v rámci konštantných emisných limitov a tomuto tvrdému limitu sa za žiadnych okolností nedá vyhnúť. Aj adresy kontraktov deklarované v_beforeTokenTransfer () sa dajú zmeniť, a to bez ohľadu na to, aký druh logiky bude v týchto kontraktoch obsahovať aj keby náhodou mali chybu, chyba v žiadnom prípade nebude taká zničujúca ako by to bolo bez _beforeTokenTransfer (). Táto funkcia tiež vytvára tvrdé obmedzenie počtu pracovníkov, ktorí sa môžu zúčastňovať na RAID.

Druhou základnou zmluvou je Zakladateľská zmluva. Zakladateľská zmluva využíva LGE mechaniku navrhnutú tímom tokenov CORE s určitými rozdielmi, ktoré sú podľa mňa najvhodnejšie pre RAID. Zakladateľská zmluva je dôvera minimalizovaná LGE. Automaticky vytvára likviditu pri prvej transakcii po poslednom bloku LGE. Nemôžem z toho preniesť éter, nikto nemôže. Kvôli zaisteniu kritickej požiadavky v prípade decentralizácie RAID bude LGE trvať 2 mesiace. Likvidita nie je vôbec blokovaná, namiesto toho sa zavádza silný stimul na jej udržanie. Odmeny pre zakladateľov a poskytovateľov likvidity všeobecne nezávisia od množstva tokenov likvidity, ktoré vložia, ale od množstva tokenov RAID prítomných v ich likviditných akciách v čase vkladu. Pre poskytovateľov likvidity teda motivácia poskytovať likviditu a podiely rastie so znižovaním ceny. Zakladatelia môžu potenciálne získať najlacnejšiu možnú cenu za token RAID za likvidnú akciu a preto budú ich odmeny najvyššie, pokiaľ budú naďalej v stávke. Hneď ako sa odhlásia, strácajú výhodu. Zakladatelia tiež stratia štatút zakladateľa, akonáhle odoberú svoju likviditu.

Status zakladateľa poskytuje zakladateľom ~ 150% vyššie odmeny ako bežným poskytovateľom likvidity počas prvých 25 rokov fungovania projektu. Z dôvodu tak dlhej viacročnej viazanosti si môžu zakladatelia ako aj poskytovatelia likvidity meniť adresy ak cítia potrebu, čo

im umožňuje si presunúť svoje vklady a odmeny z iných adries. Týmto sa zavedie stupeň centralizácie v oblasti riadenia a distribúcie majetku, ktorý je potrebný na zvládnutie potenciálnych hrozieb uvedených v časti 3.

Každý éterový vklad sa odpočíta o 0,5% a týchto 0,5% sa použije na audity, odmeny za chyby a vývoj, ako sú ochrana Oracle serverov, RPC a ddos (pretože to začína centralizovaným Oracle a až po úplnom dokončení krokov). A ďalšie výdavky, ktoré RAID vyžaduje počas LGE...

Dočasná verejná databáza

RAID použije rýchle centralizované verejné blockchainy ako dočasné databázy. Bude vychádzať z Matic Network, pretože dokonale vyhovuje účelom RAID a vytvorí správny všeobecný verejný obraz. Databáza musí byť blockchainová, agnostická, pretože moderným postranným reťazcom chýbajú obmedzenia vo funkčnosti a vyváženej tokenomike, kvôli ktorým sa môžu poplatky v konkrétnej sieti pre pracovníkov RAID stať neprijateľne vysokými. RAID vytvára legitímny prípad použitia aj pre Cardano.

Zmluva o databáze je jednoduchý vysielač udalostí s premennými nastaveniami, ktoré to majú pre Oracle vykonať. Pracovníci budú vydávať udalosti v databázovej zmluve s informáciami o svojich pracovných miestach. Schéma potvrdenia a odhalenia takmer eliminuje predné spustenie a umožňuje tomuto systému rozšíriť sa na ľubovoľný počet pracovníkov a webových stránok. V ideálnom prípade musí byť účasť na akcii oveľa lacnejšia ako 1 cent. Potom čo sa všetky rýchle blockchainy stanú drahšími ako vyžaduje RAID, existujú minimálne 2 riešenia ako to vyriešiť:

- 1. Pridanie Oracles medzi pracovníkov a blockchainy. Toto riešenie by tiež mohlo umožniť použitie pomalých reťazcov ako Ethereum Classic.
- 2. Vytvorenie superľahkej vrstvy s obmedzením na určitú funkcionalitu, druhú vrstvu iba pre Oracle podľa ktorej bude konať. Mohli by sa použiť autistické roll-upy (ešte ľahšia verzia OVM, špeciálne určená na podporu Oracle).

Alebo oboje. V ideálnom prípade bude RAID musieť dať pracovníkovi na výber: vysielať prostredníctvom agregátora Oracle alebo vysielať samostatne, v prípade cenzúry,alebo z iného dôvodu. Závislosť RAID na centralizovaných reťazcoch je okolo 0, musia existovať maximálne mesiac a pravdepodobne by sa to dalo urobiť tak, že by to potrebovalo iba týždeň. Používanie verejných blockchainov ako databáz nie je len o transparentnosti. Je to jediný spôsob ako ho správne

rozšíriť na decentralizovaný projekt ako zdroj pravdy odolný voči cenzúre. Kontrakty budú nastavené na určité množstvo pracovníkov zaregistrovaných v sieti, aby ich bolo možné škálovať bez námahy. Číslo bude definované so štatistikou používania.

RAID bude vyžadovať vlastné kódovanie pravdepodobne pre mnoho jazykov, pretože UTF-8 je podľa blockchainových štandardov neúčinný. Každá komunita zameraná na konkrétny jazyk môže predložiť efektívnu schému kódovania ak má pocit, že je to potrebné.

Raid Peňaženka

RAID Peňaženka je rozšírenie prehliadača. Zatiaľ žiadna schopnosť pripájať sa k žiadnym webovým stránkam ani schopnosť obchodovať. Rozšírenie malo byť forkom Metamasku zpočiatku, takto sa zrodil názov "RAID" s logom jednookého vlka a ak Metamask zaútočí na logo, môžeme ho vytvoriť 2D a podrobnejšie, napríklad pridať Caduceusa na pozadí. Má to byť kontrola zdravého rozumu k roztomilosti DeFi. Metamask sa však dopustil kacírstva proti licencii slobodného softvéru. Je iróniou, keďže sa peňaženka RAID nepripojí k žiadnej webovej stránke, pravdepodobnosť jej vývoju sa výrazne znižuje. Zatiaľ je to veľmi neisté.

Rozlíšenie načíta zadané údaje, príspevok sa uloží a do blockchainu odošle hash aktuálneho príspevku a predchádzajúceho príspevku. Môže fungovať na takmer všetkých webových stránkach na internete, akejkoľvek sociálnej sieti alebo v html-js, od Twitteru po Twitch. Funkčnosť tohto rozšírenia je počas beta testu obmedzená na Twitter centralizovaným Oracle. Pravdepodobne bude obmedzený oveľa dlhšie a postupne sa bude postupne pridávať podpora rôznych relevantných webov. Rovnako ako ďalšie funkcie, ktoré modernej kryptopeňaženke zvyčajne chýbajú ako napríklad limitné objednávky a nepresné rozhranie prevodnej zmluvy.

Počas beta-testu budú pracovníci schopní určiť akúkoľvek bezpečnú adresu, ktorá bude dostávať plat za beta-test, rozšírenie by zatiaľ nemalo obsahovať žiadne prostriedky. Mzda za beta test je pravdepodobne najvyšší plat v hodnote RAID, 1 token za príspevok. Keď bude rozšírenie dostatočne bezpečné, pracovníci uzamknú určité množstvo tokenov v peňaženke aby mohli pracovať. Rôzne úlohy môžu vyžadovať rôzne výšky zámkov. Pracovníci sa tiež môžu podieľať na riadení so svojimi zamknutými sumami. Webové stránky môžu obmedziť funkčnosť tohto rozšírenia, čo je však možné vyriešiť prechodom z rozšírenia do prehliadača RAID. Môže to byť fork pre Google Chrome alebo Firefox.

Tokenomika a strategické fondy

Tokenová užitočnosť a viac ročné uzamknutie tokenov vyžaduje vysokú infláciou pre podporu decentralizovaného procesu.

Počiatočné zásoby: 1 billion Celkové zásoby: 1 trillion

Emisie: maximálne emisie sú každý rok približne 1,9 miliardy, pričom v prvých 5 rokoch je to 1,7 miliardy. Dá sa upraviť na maximálnu infláciu ~ 2,2 miliárd každý rok, alebo znížiť na minimálnu ~ 1 miliardu ročne. Prvý rok obsahuje odmeny za testnet 1 token za príspevok. Poznámka: Zatiaľ čo sa tokeny niektorých fondov odomykajú v pevnom rozvrhu neznamená to, že sa nárokujú všetky odomknuté tokeny, takže je lepšie tieto čísla vnímať ako maximálnu možnú infláciu, nie skutočnú infláciu. Dôvodom týchto čísel je hlavne pokus o to, aby bol 1 token vždy prístupný obyvateľom najchudobnejších krajín za predpokladu, že Paretova distribúcia v kryptomene je extrémna, pretože hlavný príjmový zisk je pasívny. RAID je navrhnutý tak, aby bol retardovaný, takže je dôležité aby čísla boli zrozumiteľné nielen pre ekonómov.

Fondy sú súborom aktualizovateľných zmlúv až do ich dokončenia. Po dokončení sa vlastníctvo ponechá. Lehota na dokončenie je 2 roky a je pevne zakódovaná v upgradovateľnom proxy serveri. Ak sa zmluvy v danom okamihu nedokončia, budú kamenné tak, ako sú. V prípade, že budem mať pocit, že mi nezostáva čas, prevediem vlastníctvo na iného vývojára alebo vývojára + vládu, alebo na vládu (ak zmluva bude v danom okamihu pripravená). V ideálnom prípade by mal byť kód vytesaný do kameňa čo najrýchlejšie v prvých mesiacoch a kľúče musia byť spálené čo najskôr, takže to bude menej pravdepodobné, že skončí ako skrotený bitcoin. Tento objem finančných prostriedkov existuje konkrétne ako zmienka o účele týchto prostriedkov ako poznámka o tom prečo existujú. Existuje 7 fondov:

1. Marketingový fond. V tomto fonde je uzamknutých 500 miliárd tokenov s najvyššou emisiou zo všetkých fondov. Približne 1 miliarda štandardných emisií ročne.

Marketingový fond bude chrbticou technológie RAID približne 5 storočí. Všetko čo má, je podporovať predvolené kampane, propagovať RAID, alebo akýkoľvek iný názov. Pracovníci dostanú z tohto fondu plat za predvolené kampane. Fixná emisia _beforeTokenTransfer () zaisťuje, že príliš veľa pracovníkov nebude môcť sústavne požadovať platy, zatiaľ čo cena RAID je v prvých rokoch od začiatku príliš nízka. Neznamená to však, že pracovník, ktorý si nemohol uplatniť nárok stratí plat, bude si ho môcť nakoniec uplatniť. To umožní správne nastavenie a škálovanie Oracle siete tak, aby bola pripravená na potenciálne milióny

pracovníkov. To by tiež mohlo vytvoriť stimul pre FUD RAID v prípade, že bude príliš veľa pracovníkov, čo bude mať za následok, že sa na palubu dostanú väčšinou inteligentní pracovníci (zatiaľ čo zakladatelia by radšej RAID po ukončení Founding Event radšej zlikvidovali). Predvolené úlohy budú mať najmenšiu požiadavku na uzamknuté tokeny a pravdepodobne budú platiť najmenej. Na štarte bude iba 1 úloha - úloha RAID.

- 2. Poskytovatelia likvidity a fondy oracle. 49 miliárd tokenov. Približne 100 miliónov štandardných emisií ročne. Možno nikdy nebudú musieť byť také vysoké emisie. Tento fond bude podporovať bežných poskytovateľov likvidity s menšími odmenami ako zakladatelia. Tento fond tiež odmení masívnu sieť Oracle, ktorú vyžaduje RAID.
- 3. Pokladnica (platy, meme fondy, filmy). 99 miliárd žetónov. Približne 100 miliónov štandardných emisií ročne. Fond na platy volených manažérov komunít, moderátorov, technickú podporu. Tento fond je zlúčený s fondom Meme and Art, o ktorom sa uvažovalo v začínajúcich fázach vývoja, takže bude podporovať víťazov mesačných súťaží o Meme a tiež by mohol umožniť vydávať aspoň lacnú literatúru a sponzorovať nezávislých filmových tvorcov.

Aby sa zabránilo príliš veľkému množstvu nežiadúcej pošty v súťaži o meme a zároveň aby nedochádzalo k stagnácii, iba adresy s najmenej jedným tokenom RAID budú môcť odosielať meme do komunity ako NFT a o tom aké sú dobré, rozhoduje vedenie horná tretina, ktorá získala najviac hlasov za mesiac, majú nárok na odmenu. Víťazné sa opätovne odosielajú na nasledujúci mesiac, preto najlepšie memy môžu dostávať odmeny niekoľko mesiacov.

4. Nezávislý fond lekárskeho výskumu. 99 miliárd tokenov. Približne 100 miliónov štandardných emisií ročne. Odomkne sa po 5 rokoch fungovania RAID, pretože nejde iba o zásadne čistý spôsob, ktorý nie je schopný riadiť žiadnu škodlivú činnosť, ale skôr o vypracovanie starostlivého plánu ako presne treba minúť peniaze fondu. Toto je veľmi osobné, je to v podstate moje posledné vyhlásenie, preto robím toto všetko.

Môj osobný návrh je riadiť sa rovnako ako lekárska veda - eliminovať príčiny smrti č.1. Keď sa vyriešia najpopulárnejšie problémy, vedci a lekári sa budú môcť venovať oveľa viac času menej populárnym, v podstate všetkým ostatným problémom. Najskôr môžeme vyriešiť fajčenie. Mohli by sme financovať cigarety s nulovým nikotínom, cigarety ktoré obsahujú nikotínovú náhradu čo zaručuje, že fajčiari jednoducho prestanú fajčiť. Náhrada nikotínu sa už osvedčila ako najúčinnejší liek na závislosť od nikotínu. Všetko čo teraz priemysel vyžaduje nie sú tablety, ale cigarety, ktoré ho obsahujú. Dalo by sa to nazvať RAID. RAID mohol vyberať malý (v skutočnosti malý,

nie ako to robia vlády) poplatok. Mimochodom si však nie som istý, ako funguje právne urovnanie s decentralizovanými subjektmi, alebo či o tom existuje dokonca zákon.

Mohli by sme sa tiež pokúsiť eliminovať depresiu, pretože by to mohol byť skutočný zabijak č. 1, čo v skutočnosti nedokážeme iba špekulujeme. Verím však, že je jednoduchšie aspoň nejako vyriešiť problém s depresiou zavedením logiky do každej školy, nie zo zameraním sa na liečbu. A samozrejme, čo by mohlo byť ešte lepšie, že by sa tento fond mohol pravdepodobne použiť výlučne na výskum predĺženia života, kryokonzerváciu a podobne.

Tento fond má podporovať lekársky výskum v krajinách, kde bude lacný. Môže to byť minimálne dvakrát efektívnejší ako míňanie super-ríš.

5. Bezplatný open-source fond. 49 miliárd tokenov. Približne 100 miliónov štandardných emisií ročne. Tento fond bude podporovať všetkých zavedených bezplatných vývojárov s open-source softvérom, ktorý budú môcť Oracle získať z internetu a navrhnúť aby o nich rozhodlo riadenie. Po prvé, keďže model riadenia nie je pripravený, začína sa centralizovaným zoznamom, ktorý zahŕňa vývojárov všetkých knižníc a softvéru používaného pri vytváraní RAID. Ako veľký vedľajší efekt by tento fond mohol potenciálne prilákať najlepších vývojárov pre RAID.

Úprimne dúfam, že bezplatný crowdfunding s otvoreným zdrojovým kódom sa stane štandardom v priestore kryptomeny pretože sa zdá, že akýkoľvek iný pokus, napríklad žiadosť o dary neustále zlyháva. Jedného dňa týchto hrdinov nechame zbohatnúť.

Ďalším účelom tohto fondu je tiež podpora neziskových sociálnych sietí ako Mastodon a imageboard. Obrázkové pozadia potrebujú popularitu na ďalšej úrovni, adopciu na vyššej úrovni, aby sa ľudia čoraz viac pýtali na to čo je to anonymné? Prečo je to dôležité? Ak si budú chcieť viac vážiť súkromie, priklonia sa k programom a OS bez spyware. Propagáciou slobodného softvéru a ochrany osobných údajov prinútime vývojárov hardvéru pridať k svojmu produktu štítok: "Podporujeme súkromie a bezplatný softvér".

6. Charitatívny fond. 99 miliárd tokenov. Približne 100 miliónov štandardných emisií ročne. Odomkne sa po 5 rokoch prevádzky RAID. Je dôležité, aby to bolo trochu pochopiteľné, takže hoci sme v zásade charitatívna organizácia poskytujúca prácu a peniaze chudobným, potrebujeme osobitný fond. Bude sponzorovať hlavne charitatívne organizácie krajín zúčastňujúcich sa na RAIDe v snahe znížiť kriminalitu. Umožní to tiež investorom hádať sa s daňovými úradníkmi. Alebo to čo by sa mohlo urobiť je

kúpiť lacné smartfóny pre chudobných aby mohli pracovať v RAIDe. To by si však vyžadovalo absolútne nemysliteľné množstvo peňazí. Niečo sa dá robiť.

7. Developerský fond. 99 miliárd tokenov. Približne 100 miliónov štandardných emisií ročne. Dalo by sa to zlúčiť do jedného fondu a to s bezplatným open-source fondom, je však dôležité klásť dôraz na to, že časť fondu je špeciálne venovaná na podporu existujúcich zavedených bezplatných open-source softvérov, zatiaľ čo tento má vyvíjať nový bezplatný open-source softvér a preto sú tieto fondy rozdelené na dve časti. Je zrejmé, že malá časť tohto fondu bude podporovať vývojárov sietí RAID, čo zahŕňa všetko pre bezproblémové fungovanie decentralizovaného word-of-mouth marketing service.

Z tohto fondu bude opravených 30 miliónov RAID tokenov, čo nie je nič významné pre prípad, že by sa mi niečo stalo, pretože počiatočná dodávka je 1 miliarda. Developer, ktorý mi bude od začiatku pomáhať, bude mať 5 - 10 miliónov teda toľko, koľko komunita považuje za rozumné.

Všetci ostatní vývojári nebudú mať konkrétne pevné pridelenie, ale plat namiesto toho na základe mesačného indexu RAID voči USD. Plat sa môže pohybovať od 50 000 do 500 000 USD ročne, v závislosti od množstva práce a zodpovednosti. Zatiaľ čo najskôr budú niektorí vývojári prijatí centralizovaným spôsobom, po spustení správy môže spoločnosť prepustiť všetkých vývojárov, ktorých budú chcieť a prijímať nových za podmienok stanovených v podmienkach správy a riadenia.

Pokiaľ ide o programovanie, neverím vo veľké tímy. Verím, že mnohí budú súhlasiť s tým, že malé, ale oddané tímy sa môžu ľahko ukázať ako efektívnejšie. Navrhujem, aby sa stratégia tohto fondu zamerala na vývoj bezplatných alternatív otvoreného zdroja k ľubovoľnému platenému softvéru zo zatvoreným zdrojom. Takže to bude veľa, naozaj veľa malých tímov do 5 osôb, možno. Vytvoria alternatívu k Photoshopu, Sony Vegas, vyhľadávaču Google, AI pre jazdu v automobile atď. Vrátane Windows, ovládačov GPU, akéhokoľvek softvéru, dokonca aj herných nástrojov, môžeme vyvíjať bezplatné hry s otvoreným zdrojovým kódom, pričom všetky aktíva sú úplne zadarmo. RAID softvér vyžaduje špeciálnu licenciu, aby sa vývojári neboli schopní odkloniť od bezplatnej licencie, ktorá sa nedá zmeniť. Buď je vlastníkom softvéru RAID ako decentralizovaná entita, alebo ide o licenciu, ktorú nemožno zmeniť ako je definované v licencii, ale môžu existovať medzery v zákone.

Ak dôjde k narušeniu Linux Mint je veľmi pravdepodobné, že hneď ako bude skutočne populárny, môžeme nadviazať na ich dedičstvo a nazvať ho Linux Tall Hat.

Existuje veľa vecí, ktoré nielen prinášajú open-source, ale ho aj rozvíjajú. Aby sme sa uistili, že náš softvér neuľahčuje sledovanie investorov RAID, musíme vytvoriť všetok náš softvér tak, aby hladko fungoval v akomkoľvek operačnom systéme. Fond tiež vyplatí (dúfajme najštedrejšie) odmeny za chyby a za audity.

Anonymná trustless oracle network

Ak o anonymnej peňaženke nebudeme vedieť nič, okrem jej rovnováhy, môže to byť jediný spôsob, ako určiť, kto bude s najväčšou pravdepodobnosťou jedinečný človek. Aby sme zvýšili pravdepodobnosť toho, že niekoľko Oracles určite nie je jedna osoba, musíme povoliť anonymné Oracles len so značne vysokým vyvážením, môžeme dokonca začať od veľrýb, top 100 adries, ak sa nikto nepripojí, zníži požiadavky na top 200 adries. Ideálne najbohatšie adresy RAID, aby mali čo najmenšiu motiváciu klamať a kaziť reputáciu siete v očiach pracovníkov. RAID však môže poznať inú premennú o anonymnom jazyku ORACLE. Jazykové spoločenstvá si môžu zvoliť Oracles a pravdepodobnosť, že budú jednou osobou sa ešte viac zníži.

Koncentrované bohatstvo je však bodom zlyhania, vytvára centralizáciu, takže budeme nevyhnutne musieť používať Oracle s menšou bilanciou, ale to si bude prirodzene vyžadovať KYC a reputáciu.

S overiteľnými náhodnými číslami pomocou Chainlink je možné umožniť anonymným a pseudonymným Oracle, aby poskytovali skutočné výsledky. Oracles by nemali vedieť, akú úlohu hrajú pri danom opakovaní výsledkov zverejňovania. Musia existovať dve úlohy: svedkovia a supervízori. Výsledky supervízorov sa považujú za pravdivé a výsledky svedkov sa s nimi musia zhodovať. Ak sa výsledky supervízorov nezhodujú, väčšina rovnakých výsledkov supervízorov a svedkov sa považuje za pravdivé a menšinové výsledky sa potrestajú, ak nie je jasná väčšina, dôjde k ďalšiemu pokusu o výber supervízorov, kým sa výsledky supervízorov nezhodujú, zatiaľ čo zverejnené výsledky zostanú, počas toho nedôjde k opätovnému zverejneniu.

Pre každú z nich bude existovať viac ako jedna databázová zmluva a Oracle, Oracle nebude môcť obsahovať žiadne adresy, ktoré nie sú zaregistrované v ich danej databáze ako oprávnené na výplatu, takže Oracle môže prinajlepšom cenzurovať niektoré adresy hromadne alebo zvýšiť odmeny pre existujúce adresy. Vo výplatnej zmluve existuje kontrola zdravého rozumu, koľko môže reálne zaúčtovať, takže ani kolektívne úspešné klamstvo nebude pre systém ničivé.

Výsledky sa musia zverejňovať mesačne, alebo týždenne. Po zverejnení výsledkov zostanú chvíľu na pozorovanie nezávislými recenzentmi (mohli by použiť pozorovateľský softvér, ktorý bude k dispozícii na tento účel), ak niečo nie je v poriadku vedenie môže potrestať oracle, ale iba vo vopred stanovených dolných-horných hraniciach v závislosti koľko lží sa vyskytlo, až potom budú môcť pracovníci požadovať svoje platy.

Tento systém je otázkou čísel a vylepšení. Udržiavanie takej siete by mohlo byť potenciálne veľmi nákladné, ale osobne zatiaľ nevidím lepšiu cestu. V určitom okamihu sa úloha Oracle stane ešte nákladnejšou, keď bude vyžadovať aby oracle

napodobňoval ľudské prehliadanie niektorých zdrojov. Táto sieť by teoreticky mohla slúžiť aj ako spoľahlivé spojenie medzi blockchainami pre transakcie s malou hodnotou ako alternatíva k Polkadotu je otázkou, či to bude vôbec lacnejšie, alebo pravdepodobne nie.

Tam, kde je to potrebné za načítané údaje systému Oracles musia najskôr hlasovať aktívni pracovníci bez zohľadnenia ich podielu (preto musíme zvýšiť pravdepodobnosť, že budú pracovníci ľuďmi), mohli by sme použiť aj KYC. Až potom budú pracovníci schválení, dostanú možnosti riadenia väčších zostatkov, ktoré môžu zostať v anonymite. Napríklad, Oracles by mohol iba predstierať údaje o neexistujúcom zdravotníckom zariadení, ktoré má veľa peňaženiek, čo stačí pre všetky oracles, takže aktívni pracovníci to pravdepodobne odmietnu. To je tiež najdôležitejší dôvod, prečo sa dostať do nášho vlastného reťazca s obmedzenou funkčnosťou, aby sme mohli chrániť strategické fondy a čistotu riadenia.

Výzvou je definovať, ktorá presnosť je prijateľná, ak nemá byť potrestaná v povahe konkrétnej práce. Úprimný oracle môže ľahko minúť povedzme 3 príspevky z 10 000 príspevkov, možno viac v závislosti od zdroja.

Sieť RAID Oracle nevyžaduje prenos hodnoty, ale s touto architektúrou môžu existovať bezpečné prahové hodnoty pre prenos hodnoty. Aj keď by to mohlo byť pravdepodobne efektívnejšie prostredníctvom siete Polkadot, alternatívni používatelia by mohli kupovať Matic native tokeny odoslaním Etheru. Táto sieť Oracle môže tiež reagovať na správy a vytvárať nedôveryhodné vládne návrhy.

Možnosťou je tiež pridanie Oracles medzi pracovníkov a blockchain, existuje veľa spôsobov ako to implementovať, mohli by sme buď použiť ten istý masívny dôveryhodný systém, alebo by sme ho mohli vytvoriť tak, aby sa pracovník pripojil k niekoľkým oracles a ak tieto Oracles cenzurujú tohto pracovníka, presunie sa na iné Oracles, v podstate cenzuruje Oracles, aby stratili peniaze.

Zásadne čisté riadenie

Śkodlivé riadenie je bežné. Cestou je jednoducho čo najviac zakázať škodlivosť. V prípade, že ide o RAID, nejde iba o potenciálne bohatstvo strategických fondov, ale aj o to

byť kompromitovaný spravodajskými informáciami vlády. Prvým problémom je škodlivá aktualizácia zmlúv. Zdá sa mi nemožné implementovať akékoľvek obmedzenia týkajúce sa upgradov, ktoré môže vláda schváliť. DAO môže prekonať takmer všetky pevne stanovené limity. Kontrola časti bytecode ďalšej implementácie logiky v zostave je márna, akékoľvek premenné je možné znova priradiť a prepísať.

Pokiaľ viem, neexistuje žiadny spôsob ako implementovať akékoľvek limity v proxy zmluve, okrem blokového limitu ako často a kedy je možné zmluvu upgradovať a ako dlho. Môže to byť užitočné na vytvorenie dôvery investorov k centralizovaným projektom s anonymnými vývojármi, ale nie k úplnému DAO, ktoré by mohlo byť skompromitované a úplne zničiť myšlienku projektu. Potrebné je teda zabezpečiť, aby bol kód všetkých zmlúv nakoniec kamenný bez možnosti meniť zmluvu o správe a riadení čo najskôr.

Druhý problém sa týka riadenia strategických fondov a jeho riešenie je oveľa ťažšie. Táto funkcionalita vyžaduje čistotu zámerov DAO na úplne novej úrovni. To, čo navrhujem je umožniť iba určité možnosti riadenia o ktorom rozhoduje dôveryhodná sieť Oracle. Napríklad na sponzorovanie open-source projektu a na zaistenie, že nejde o podvod získať peniaze z riadenia RAID, získajú Oracle iba zavedené projekty s určitými minimálnymi merateľnými limitmi ako je čas od vzniku, popularita a podobne. To isté by mohlo platiť pre lekársky výskum, Oracle môže navrhnúť iba existujúce spoločnosti, alebo lekárov s overiteľnými profilmi prostredníctvom sociálnych sietí, alebo tak či tak transparentne a pohodlne. Podporu charitatívnych organizácií, filmov a literatúry je možné získať získavaním informácií zo správnych zdrojov pomocou správneho filtrovania.

Vláda si teda môže zvoliť možnosti, ktoré oracles navrhnú. A v tomto konkrétnom prípade budú všetky oracles schopné dosiahnuť 100% presnosť zhôd vo výsledkoch. Žiadny grant sa neprenáša pri jednej veľkej transakcii. Žiadosť o grant začína od 0, nie je skutočne konečný, DAO ho môže pozastaviť ak niečo nie je v poriadku. S týmto modelom riadenia je tiež možné aby DAO vytvoril overiteľné úlohy v mnohých oblastiach, v podstate umožňuje vytvoriť skutočnú vládu nad vládami.

Vytvorenie vyváženého volebného systému je výzvou. V počiatočných fázach vývoja RAID bol viacročný zámok tokenov chrbticou volebného systému a voliči nemali žiadny pasívny príjem. Pasívny príjem pre voličov je to, čo vytvára nerovnováhu, spravodlivé množstvo voličov jednoducho nevolí, stačí im pasívny príjem a preto si nikto nemôže byť istý ako dopadne príslušná účasť na hlasovaní.

Išlo teda o to, aby investori zamykali tokeny na minimálne 3 roky, ak nie 5, za hlasovanie ako prostriedok ochrany väčšej investície, pasívny príjem pochádza iba zo zvýšenia ceny pri prijatí správnych rozhodnutí. A posledný polrok hlasovania o zámkoch so symbolickými zámkami je pre voliča zakázaný, pokiaľ uzamknutie nepredĺži. Aj keď sa mi tento model zdá skvelý,

znamená to, že zakladatelia nebudú mať určitý stupeň sily potrebnej na ochranu RAID pred konkrétnymi problémami o ktorých sa hovorí v časti 3. Plánovalo sa, že účastníci LGE a poskytovatelia likvidity by rozhodne nemali hlasovať z toho dôvodu, že majú pasívny príjem. To však môže ľahko spôsobiť, že RAID stratí svoj smer. Takže v súčasnosti verím, že hlasovanie pre zakladateľov a poskytovateľov likvidity by malo byť prístupné s ich vloženou likviditou, avšak až po uzamknutí, ak sa ho rozhodnú zamknúť alebo zvoliť sami - môžu ho použiť ako hlasovaciu silu, ak sa rozhodnú aby mali len pasívny príjem, nepotrebujú to zamykať. Verím, že zámok by mal byť akousi obeťou, musí to byť čo najdlhšie, takže nikto nezamkne a nenaruší volebnú rovnováhu len preto, aby mohol hlasovať. Táto funkčnosť vyžaduje iba vyhradených voličov.

S týmto modelom môžeme mať vysoké percento minimálneho kvóra. Na vykonanie návrhu môžeme mať 40 - 60% namiesto 4 - 10%. Model riadenia stále zostáva najväčšou výzvou architektúry RAID a pravdepodobne si vyžaduje oveľa viac sily ako kedy budem mať. Musíme o tom diskutovať a rozhodnúť sa o najlepšom možnom modeli.

Skontrolovať, či by mala existovať zmluva, aby nikto nemohol ľahko a transparentne obchodovať s hlasmi. Ale v prípade, že s platformou Ethereum 2.0 alebo akoukoľvek aktualizáciou skontrolujete, či nie je zmluva zbytočná, potom sú bezpečnostné opatrenia na mieste. To však nemusí stačiť a možno iba zaistenie bezpečnosti predstavuje migrácia na reťazec RAID. S povolenkami ERC-20 je možné transparentne obchodovať s uzamknutými hlasovacími právami, takže v zmluve s tokenmi RAID sa vykoná dodatočná kontrola, na ktorú je možné prideliť povolenky ako sú zmluvy DEX. Ak však povolíme hlasovanie pomocou tokenov Uniswap LP, nemôžeme uložiť nijaké obmedzenia týkajúce sa príspevku, pretože zmluva o tokenoch, sa nasadzuje prostredníctvom továrenskej zmluvy Uniswap, takže navrhujem možno postupne znižovať hlasovaciu schopnosť tokenov LP v priebehu rokov až okolo 50% pôvodnej hlasovacej sily, s prípadným prechodom všetkého hlasovania na našu druhú vrstvu, ktorá pravdepodobne nebude mať žiadne tokeny LP. Je dôležité spomenúť, že systém sa skutočne kriticky nezlomí ak budú existovať spôsoby, ako obchodovať s hlasmi transparentne a dokonca nedôverčivo mimo Etherea.

Po analýze súčasných stimulačných kolízií medzi investormi a minermi v rámci Etherea sa domnievam, že hlasovanie o najdôležitejších zmenách je potrebné rozdeliť do niekoľkých fáz: prvou fázou je hlasovanie s najmenšími zostatkami aktívnych ľudských pracovníkov a ak najmenšie zostatky schvália návrh, postupuje za hlasovanie s najväčšími zostatkami. U niektorých návrhov môžu existovať aj viac ako 2 fázy, ale v zásade bude oveľa ťažšie kompromitovať takýto systém, ak vlády nemôžu priamo ovplyvniť kľúčovú stranu, nemala by existovať žiadna kľúčová strana ako mineri so statickou geografickou polohou.

Časť 3. Úvahy o stratégii a záverečne myšlienky

Potenciálne hrozby

- 1. V závislosti na krajine vášho pobytu by vás mohla demokratická vláda potenciálne pripraviť o RAID. Ale nemusí k tomu vôbec dôjsť, každopádne by som neodporúčal byť verejne známy ako zakladateľ, pretože by sa mohlo stať ,že sa bude snažiť nejaká mocnosť zničiť verejný obraz RAID.
- 2. Spameri. Sú pripravení spustiť roboty, aby klikali lajky na sociálnych sieťach. Pretože sa počítajú iba jedinečné správy, mohli iba odoslať náhodný hash a dostať plat. Počas testnet shitshow a LGE sa to dalo tolerovať čo najmenej, ale potom sa budeme musieť rozhodnúť, ako by decentralizované moderovanie mohlo fungovať. Čínski spameri by mohli byť jednou z najväčších hrozieb, Čína už má príliš veľkú moc.
- 3. Pravdepodobne najväčšou hrozbou pre integritu RAID je centralizovaná AI generujúca text. Táto AI by mohla akumulovať RAID a ovplyvniť rozhodovanie o správe vecí verejných. Z tohto dôvodu sa implementujú určité obmedzenia opísané v časti 2 a z rovnakého dôvodu sa účastníci LGE stanú zakladateľmi a budú schopní hlasovať so svojou likviditou. Práve tento dôvod núti RAID, aby sa to urobilo tak, že platové limity predvolených kampaní pracovníkov budú musieť kolísať v závislosti od ceny tokenu a množstva aktívnych účastníkov. Vláda teda nebude môcť slobodne definovať plat pracovníkov iba v rámci určitých limitov zdravého rozumu.
- Z dôvodu tejto hrozby je určite nevyhnutná decentralizovaná umiernenosť. Zmysel pre humor je jediný spôsob ako dokázať, že ste človek. Je to posledná hranica ľudstva vo svete AI. Moderátormi rôznych jazykových komunít musia byť nielen vlastenci, ale aj

komici. Dobrý zmysel pre humor by sa dal propagovať a dal by sa získať vyšší plat (rozdiel by však nemal byť príliš vysoký, aby to nikoho neodradilo). Existujú pravdepodobne aj iné spôsoby, ako rozpoznať skutočné ľudstvo minimálne od dnešného vývoja umelej inteligencie. Kreativita, emócie. Moderátori môžu byť nespravodliví, takže sa vyžaduje, aby boli opätovne zvolení, pravdepodobne raz ročne a aby mali dostatočne vysokú odmenu za starostlivosť. Na účasť vo voľbách moderátorov, manažérov komunít a technickej podpory je potrebné vymedzenie jazyka, ktorý bude zhmotnený. Ak chcete hlasovať za alebo proti, je tiež dôležité definovať jazyk, takže voliči musia nielen obmedziť svoje hlasovacie právo, ale musia tiež nastaviť svoj jazyk. Ako si môžeme byť istí, že jazyková komunita, ktorej vôbec nerozumieme, robí prácu správne?

Aj tu funguje nezávislá kontrola, túto komunitu môžeme jednoducho otestovať. Najprv sa pokúsime spamovať v našich jazykoch a nakoniec dostaneme zákaz, potom navštívime komunitu ďalších jazykov a pokúsime sa spamovať náhodný text vygenerovaný z prekladaču, alebo možno z predchádzajúcich vlákien a uvidíme, či dostaneme zákaz. Ak nedostaneme zákaz - iba pridáme ďalších robotov a zbohatneme. Či tak alebo onak, práca lenivých moderátorov bude odhalená bez ohľadu na jazyk. Úlohy všetkých moderátorov budú verejné a zobrazia sa na webe s históriou adries, ktoré zakázali, aby mohli nezávislí recenzenti poukázať na cenzúru. Žiadny moderátor by nemal mať možnosť zakázať komukoľvek prístup iba jednou rukou, namiesto toho bude hlasovať skupina moderátorov. Zakáže sa iba väčšina hlasovacích adries. K tomu môžeme pridať druhú vrstvu moderovania, aby bola takmer dôveryhodná: väčšina hlasovacích adries moderátorov nemôže až do rozhodnutia DAO dostávať za zverejnenie nijaké platby. DAO môže vziať zo zamknutej stávky toľko, koľko zverejnil bot.

Zatiaľ čo moderátori, manažéri komunít a technická podpora sa medzi sebou rozhodujú, ako čo a kto urobí, vláda bude schopná predčasne prepustiť lenivých alebo nespravodlivo zvolených úradníkov. Problém môže byť v tom, že cena tokenu pravdepodobne nedosiahne 1 USD v blízkej dobe. Úradníkov prvého ročníka by som mohol voliť čiastočne centralizovaným spôsobom väčšinou ja, pretože to budem rýchlo potrebovať a potom sa zaviazať k testovaniu a vývoju. Môžu sa použiť aj prieskumy telegramov. Úradníci môžu definovať ako budú riadiť komunitu, rozhodnú sa, či potrebujú prevádzkovať blog, účet na Twitteri alebo čokoľvek iné. Pre druhý rok volieb bude správa pravdepodobne hotová, takže komunita sa rozhodne, či chce znovu zvoliť úradníkov alebo zaviesť nových. Toto hlasovanie sa môže pravdepodobne vyskytnúť na druhej vrstve, ako sú súťaže meme a podobne, najkritickejšie hlasovanie je však potrebné zaznamenať na reťazci éteru.

4. Malý problém je v tom, že tvorca vlákna môže vlákno jednoducho odstrániť skôr, ako sa stane svedkom Oracle, vďaka čomu budú všetci pracovať zadarmo. To je možné vyriešiť zavedením

metriky, koľko oprávnených vlákien z tejto adresy nebolo nikdy svedkom. Spočiatku, ale určite počas testnetu a možno aj dlhšie je nutná koordinácia dôveryhodných vlákien v telegrame. Trochu väčším problémom je, že zamestnávateľ je moderátor daného zdroja a môže mazať vlákna tak, aby umožňoval všetkým pracovať zadarmo. S tým sa dá vyrovnať pomocou metriky reputácie zamestnávateľa, tu však nastáva problém, že môže vyžadovať dôkaz o účasti zamestnávateľov a to určite nie je vynikajúce. Zamestnávateľ je v podstate klient a musí mať schopnosť iba platiť za službu bez akýchkoľvek stávok. Pracovníci sa pravdepodobne budú môcť navzájom informovať o podozrivých kampaniach.

- 5. Cybergulagská hrozba. Nejde len o Čínu, napríklad Facebook obmedzuje prístup k informáciám pre neregistrovaných používateľov, je za tým dobrý dôvod: chrániť bezpečnosť používateľov. Navrhujem ich namiesto toho vzdelávať. To je dôvod podpory rôznych sociálnych sietí a fór. Ako sa zvyšuje priemerný plat pracovníkov, pracovníci RAID budú čoraz viac ochotní migrovať na rôzne webové stránky, napríklad z Twitteru.
- 6. Webové stránky sa môžu pokúsiť zakázať, alebo zakázať kľúčové slová predvolených kampaní RAID. Môže to definitívne rozložiť prijatie RAID už pri jeho vzniku, preto je možné zmeniť názov, aby bolo možné zmeniť kampaň ,alebo pridať inú. Avšak v neskorších fázach, keď sa platy pracovníkov zvýšia, ktokoľvek kto zakáže predvolenú kampaň RAID, stratí publikum.
- 7. Zákazy vyhľadávacích nástrojov. Rozhodne hrozba, ktorá si môže vyžadovať vytvorenie nášho vlastného bezplatného najpopulárnejšieho vyhľadávacieho nástroja na svete, mohli by sme propagovať aj náprotivky.
- 8. Škodlivé aktualizácie OS zamerané na softvér RAID. Opäť musíme vyvinúť vlastný OS a urobiť z neho najobľúbenejší.
- 9. RAID Forks sponzorované vládami. Verím v prijatie RAIDu, zrejme je hrozbou, ale základná hodnota pravdy je vždy vyššia ako lož. Dúfajme. A ak to nestačí, potom je decentralizácia v každom prípade najdrahším konceptom našej doby.

- 10. Koncentrácia investičného kapitálu pod jednou jurisdikciou. Je to pokus postaviť vládu nad všetky vlády, nie nad jednu. Tento príspevok musí byť preložený do mnohých jazykov a samotný testnet bude začínať mnohými jazykmi. Distribúcia sa musí rozšíriť minimálne medzi najpopulárnejšie jazyky a najsilnejšie krajiny, g20 + všetky krajiny, ktoré majú jadrové zbrane, + 20 najlepších krajín podľa samotného HDP, pretože s najväčšou pravdepodobnosťou zabezpečí, že nebude existovať jurisdikcia, ktorá by ju mohla jednostranne ovplyvňovať. Vyžaduje si to byť konečným zdrojom pravdy, Svätým grálom. Nikto s toho nezíska príliš veľa a aby mali nejaké nápady väčšiu moc, budú musieť ľudia prilákať ľudí s podobným názorom na RAID.
- 11. Ethereum je nejaká kompromitovaná sofistikovaná taktika. Ďalším problémom spoločnosti Ethereum môže byť, že poplatky pravdepodobne nepomôžu poplatkom za správu Etherea, pretože najväčšia sieť je takmer najbezpečnejšia a preto sa používa čoraz viac. Čím menšie sú poplatky, tým viac sa stávajú ziskové algoritmy obchodovania. Môžeme zaviesť Fork Ethereum s obmedzenou funkčnosťou, takže v našom reťazci nedôjde k žiadnemu obchodovaniu a môžeme pracovníkom umožniť spustiť uzly s virtuálnym vkladom, ktorý je možné nakoniec naplniť, aby sa reťazec v priebehu okamihu stal decentralizovaným. Uzly Virtual Stake po zhromaždení aspoň časti zostatku by mohli pomôcť potenciálne overiť množstvo transakcií s hodnotou 0. Pravdepodobne môžeme použiť miernu modifikáciu EIP-1559. Pravdepodobne by sme sa aj tak mali presunúť do vlastného reťazca kvôli nižším poplatkom.
- 12. Bitcoin je ohrozený, USA a Čína si môžu do značnej miery zvoliť smer vývoja blockchainu. Žiadna centralizovaná entita na Zemi by nikdy nemala mať toľko sily. Je to iba neľudské a 100% to povedie k čoraz väčšej tyranii. Ak bitcoin klesne, všetko padne v plameňoch. RAID tu nemôže nič robiť, môžeme prijímať iba WBTC a ETH alebo akékoľvek iné tokeny / meny, ako napríklad LINK ako prostriedok financovania kampane, v tom však bude robiť veľmi málo koncentrácia bohatstva.
- 13. Forks. Očakávam, že každé nové riadenie Forkov bude čoraz viac centralizované. S objavením každého nového forku sa pravdepodobnosť úspechu každého forku vrátane starších forkov zmenšuje a pravdepodobnosť úspechu pôvodného sa zvyčajne zvyšuje. Komunity forkov sú čoraz rozdrobenejšie a nie sú schopné nakoniec dosiahnuť žiadnu zmysluplnú hodnotu. Hlavná hrozba Forkov RAID môže byť skutočne vážna, pretože forky s polovičnou legitimitou môžu potenciálne spôsobiť niečo skutočne hlúpe, vytvárať kampane, ktoré prilákajú príliš skoro túto technológiu. Myslím si, že je to aj tak nevyhnutné, takže RAID sa neskrýva. Pracovníci tu však môžu pomôcť, pretože majú motiváciu vytvárať forkovú bublinu. Pretože

vlákna oprávnené na výplatu musia obsahovať kľúčové slovo v op-post, potom pravdepodobne nebude nič zlé na tom, že vlákna obsahujú dve kľúčové slová z rôznych projektov a pracovníci budú môcť dostávať plat z oboch projektov. Môže to byť ako vlákno "RAID alebo RA1D? Čo si myslíte, chlapi?", Preto každý Fork RAID skutočne platí za šiling RAID a čo RAID urobí, odčerpá finančné prostriedky z fondu. Pracovníci RA1D sa tiež pripoja k RAID, aby pri oboch dostali vyšší plat za vyslanie. V podstate čokoľvek, čo robí fork, aj keď je fork legitímny, alebo čiastočne legitímny tento fork väčšinou pomáha RAID. Pretože RAID bude pri spustení používať centralizované uzavreté zdrojové oracles (kým neprejde čas), bude to trochu príliš veľký zhon na to, aby ste to legitímne rozoznali. Ak vytvorím kód pre Oracle, ľudia nebudú môcť overiť, že centralizovaný Oracle spustí presne tento kód, takže ho zverejním neskôr, alebo hneď ako sa objaví alternatíva pre RAID. Ak sa ani po zverejnení kódu oracles neobjaví spravodlivé množstvo viac či menej legitímnych forkov, RAID by mohol vytvoriť oficiálne forky, ktoré by utopili forky v menách druhých a tiež vyplatili vyšší plat pracovníkom. V ideálnom prípade to musí byť úplne smiešne, napríklad 10 - 20 kľúčových slov v jednom príspevku, ktoré nebude možné ignorovať ako hlúpo to vyzerá a všetci z toho dostanú 10x až 20x.

- 14. Vláda kupuje väčšinový podiel. Limity platov pracovníkov sa nakoniec upravia automaticky, takže zvyšovanie cien môže mať za následok väčšiu popularitu RAID. Takto sa to naozaj nedá zastaviť, iba mierne ohroziť.
- 15. Príliš veľká užitočnosť týchto tokenomík môže viesť k centralizácii. Tokenomika sa snaží byť vyvážená, ale mohla by zlyhať. Niektorí zamestnávatelia môžu vytvoriť kampane aby uzamkli veľa tokenov. Nemohol som tento problém vyriešiť pohodlným transparentným spôsobom, aby som nevytvoril situáciu, keď cena zostane príliš nízka príliš dlho, čo by tiež mohlo viesť k rovnakej centralizácii. Ak bude príliš nízka cena príliš dlho, môžeme do tokenu RAID pridať ešte väčšiu užitočnosti namiesto pridávania sekundárnych projektov, ktoré by mohli zvýšiť pravdepodobnosť úspechu RAID.
- 16. Ak sa RAID stane konkurenciou, vedenie zdvojnásobí výskum AI. To urýchli pokrok a môže dostať svet pod železné pravidlo akejkoľvek agendy, ktorou sa bude táto AI riadiť.
- 17. Prepracovaná cenzúra umelej inteligencie blokujúca na niektorých webových stránkach RAID. Môžu skrývať pravdu, ale pravda môže byť vždy naznačená tak silným spôsobom, že sa cenzúra môže stať v spoločenskom inžinierstve zbytočnou. RAID môže hovoriť iba o tom, čo

je povolené, ale ukáza ako absurdne a bezducho to vyzerá. Dobrým príkladom bola propagácia Desmond_is_Amazing, ľudia to väčšinou skutočne oprávnene nenávideli. Ďalším dobrým príkladom sú spôsoby Kojima, alebo akékoľvek iné veľké schizo.

18. Spravodajstvo, ktoré chce zničiť RAID sa pripojí k RAID a hrá doslova fašistov. Verím, že existujú spôsoby ako ich diskreditovať.

Priebeh akcie na začiatku

Priamo na sieti testnet RAID napáda všetky existujúce anonymné obrazové dosky so všeobecnými vláknami RAID. Na Twitteri by mohlo byť prospešné položiť Szabovi nejaké hlúpe nepríjemné otázky týkajúce sa RAIDu, spýtať sa Vitalika prečo nenávidí RAID, taktiež CZ Binance. Pracovné miesta budú až do oficiálneho spomenutia otvorené navždy. Musíme z Twitteru vyťažiť maximum čo najdlhšie, kým si nás všimnú. Na konci testovania pred dokončením výplaty bude pravdepodobne potrebné všetko skontrolovať, aby sa vylúčil do očí bijúci spam, aby boli vlákna pravdepodobne viac menej čitateľné.

Namiesto vlastného fóra môžeme použiť vlákno Bitcointalk.org na technickú podporu a diskusiu o tom, ako by mal RAID fungovať, návrhy. Úloha musí byť otvorená, kým sa vlákno RAID nestane najposielanejším a najsledovanejším vláknom. Pravdepodobne ale nakoniec budeme potrebovať vlastné fórum bezplatného uverejňovania príspevkov, takže bude menej, ale kvalitnejších príspevkov.

Domnievam sa, že by sme mali napadnúť všetky fóra týkajúce sa kryptomeny a vytlačiť vlákna RAID na popredné priečky vyhľadávania. Zakladatelia môžu vyvinúť podrobnejšiu stratégiu, čo budem potrebovať je otestovať Oracle a zabezpečiť, aby bolo všetko v poriadku. V ideálnom prípade musí RAID napadnúť všetky webové stránky s vysokým IQ na internete súvisiace s čo najväčším počtom jazykov.

Aj keď RAID nemá byť menou v tradičnom zmysle slova, nemal by sa používať na nákup tovaru, zrejme kvôli bezpečnosti, ktorá rozpúšťa extrémnu koncentráciu bohatstva, RAID bude podporovať obchody, ktoré prijímajú tokeny RAID ako prostriedok platby. Preto budú všetky obchody využívajúce RAID prepojené na webových stránkach RAID a RAID ich môže podporovať aj inak. Nemyslím si, že RAID bude mať nejaký oficiálny tovar, aspoň nie

z mojej iniciatívy, ale všetko záleží na DAO, všetko čo DAO schvaľuje je do značnej miery oficiálne. Môže to byť čokoľvek, tovar, digitálny tovar, služby - čokoľvek za čo sa dá zaplatiť tokenmi RAID bude podporované, propagované, dúfajme, že to umožní a naštartuje podnikanie. Pretože povesť RAID by mohla byť ľahko pochybná. Ak obchod používa kreatívne dielo jedného z inžinierov,alebo umelcov módu RAID musí za účelom propagácie poslať poplatky na adresu tohto umelca.

Som presvedčený, že je dôležité, aby každý jazyk mal rovnakú platbu za príspevok. V prvom rade zníži pravdepodobnosť zlej gramatiky a druhé, čo by mohlo byť oveľa dôležitejšie je to, že chudobnejšie krajiny budú mať vyššiu motiváciu pracovať na platforme, ktorá v podstate vytvorí relatívne spravodlivé rozdelenie čo potenciálne spôsobí, že RAID bude takmer nezraniteľný pre každú politickú oblasť.

Ďalšia šanca nemusí nikdy prísť

Teraz budem žiť svoj život v strachu, nie o svoj život, ale v strachu z toho, že RAID môže zlyhať. Pravdepodobne to bude zlyhanie pri spustení, zbraň v rukách niekoľkých, namiesto toho, aby bolo možné ignorovať zdroj konečnej pravdy. RAID - je niečo nebezpečné a nemôžete od neho len tak ľahko odtrhnúť oči. Nemá to byť zbraň v rukách pár ľudí, má to byť zdroj osvety. Pravda bolí, pravda je nebezpečná. S tým RAID nič nemôže urobiť, môže len zvýšiť celkové povedomie, vedomie ľudského druhu, umožniť mu vývoj, zodpovednosť. Aj keď som presvedčený, že RAID je vo svojej podstate dobrý, je mi veľmi ľúto, čo by sa potenciálne mohlo stať.

Samotný RAID má potenciál na urýchlenie generovania textu a vývoja AI chatu, čo by nakoniec mohlo spôsobiť, že ľudské plagiáty bez zmyslu pre humor budú zastarané a zverejňovanie AI výrazne poklesne. Zmysel pre humor môže byť najlepším prínosom vo svete AI, bude pravdepodobne mimoriadne cenný. Internet rozdelíme na dve časti: jedna časť bude vyžadovať digitálnu identitu odtlačkov prstov a druhá časť bude bezplatný internet. Budeme tiež musieť vyvinúť digitálnu identitu pre bezplatný internet, aby sme aspoň čiastočne uchovali anonymitu, čo môže závisieť od štatistík podielu a zmyslu pre humor. Absolútne musíme zabezpečiť, aby bola základná hodnota bezplatného internetu vnímaná všeobecným publikom ako hodnotnejšia za každú cenu. A rovnako, dokonca aj vo svetovej digitálnej identite, AI na generovanie bezplatného textu umožní ľuďom hlasovať 24/7 za to, čomu veria.

RAID je potenciálne schopný najúčinnejších aktívnych opatrení (ak bude vôbec povolené moderovanie kampane). Nie je zlé, že RAID sa dá použiť na aktívne opatrenia, pretože takto

odhalí svetu pravdu. Špinavé politické hry tu budú všetci vidieť. Preto by som radšej vyzval vlády, aby RAID používali namiesto toho, aby som sa obával jeho použitia. Potom by sa však mohla spustiť kampaň zameraná na obeť a na zničenie dobrého mena. RAID teda pomáha pochopiť čo sa deje pomocou rád, nie faktov. Stále dobré. RAID ukáže všetkým, že existujú aktívne opatrenia a môže to byť jedna z najsilnejších a najnebezpečnejších zbraní.

RAID je dedičstvo filozofov. Je potenciálne schopný zmeniť, zmraziť niektoré ekonomiky ak sa o tom rozhodne vláda. Skutočne to závisí od počtu ľudí, ktorí majú počítač, takže si nie som istý, či môžeme v Afrike a na Strednom východe niečo urobiť, ak by im RAID pomohol so smartphonmi, potom by 1 cent za príspevok už mohol predefinovať africké ekonomiky, takže napríklad ekonomiky Nigérie a Egypta teraz ešte viac privítajú prisťahovalcov z iných krajín a internet si tu získa oči, takže tieto krajiny nebudú destabilizované tak ľahko, čo celkovo zníži panické prisťahovalectvo a zabezpečí decentralizáciu RAID. Pri 2 - 3 centoch za príspevok už má potenciál predefinovať najchudobnejšie európske ekonomiky, takže vlády týchto krajín sa budú riadiť paradigmou RAIDu. Ekonomiky zničené ekonomickou vojnou nájdu prácu v RAID a nevyhnutne urobia RAID čoraz silnejším. Možno bude v budúcnosti RAID schopný čeliť aj biologickej vojne. Ale možno je to až príliš dobré na to, aby to bola pravda a ja som práve maniakálny, čím si môžeme byť istí, že ak je hospodárska vojna jednou z kľúčových moderných stratégií vplyvu, potom bude blockchain pravdepodobne jednou z kľúčových technológií v modernej spoločnosti. RAID musí byť absolútne decentralizovaný. Nakoľko som vlastenec, musím viac byť svedkom slávy absolútnej pravdy, túžim po uznesení, potrebujem decentralizáciu. Stojí to za to mať vieru v ľudstvo? Alebo sme všetci dobrí natoľko, aby sme sa navzáiom zabíiali?

Tieto slová musia byť preložené do čo najväčšieho počtu jazykov. Aby sa zvýšila pravdepodobnosť, že prekladatelia budú nakoniec odmenení danou komunitou, komunita vyhodnotí ich kvalitu prekladu, aby nedochádzalo k podvodom s prekladačom google. Prekladateľ musí pravdepodobne informovať skupinu na Telegrame, aby si nikto nevyžiadal odmenu za svoju prácu len tak. Ak skupina v čase, keď ste čítali tento papier, stále neexistuje, môžete sa obrátiť na Twitter: https://twitter.com/SamPorter1984

RAID najíma komunitných manažérov, technickú podporu zo všetkých 20 najpopulárnejších jazykov. Poznámka: komunita je určená pre jazyk, nie pre krajinu. Musí sa nám to podariť do podujatia Founders Event potrebujeme najmenej 10 najpopulárnejších jazykov, nemáme veľa času.

"Aktuálny Nový svetový poriadok musí byť decentralizovaný, anonymný a úplne kurevsky retardovaný. Schwab nebude vlastniť nič a bude dobre. "