



VIGOR Stablecoin Summary

vig.ai

vigor.ai

vigstack.io

VIGOR stablecoin, VIG token t.me/VIGORstablecoin

<https://github.com/VIGORstablecoin>

Tema teras projek VIGOR stablecoin adalah bahawa stablecoin yang disokong oleh kripto adalah pada dasarnya berkaitan dengan risiko harga melompat-ke-sifar dan risiko turun naik. Platform stablecoin kami membolehkan pengasingan dan pemindahan risiko tersebut. **VIGOR** adalah stablecoin ("cash" instrument) dicipta di platform kami; Ia adalah satu stablecoin yang disokong oleh kripto pada blockchain EOS yang menjejaki dolar Amerika Syarikat. Platform kami dalam konteks yang lebih luas adalah berautonomi kontrak pintar Perdana broker yang membolehkan pengguna untuk:

- A. meminjam stablecoin menentang token asli EOS dan
- B. meminjam EOS token asli terhadap stablecoin kolateral.

Token utiliti projek dipanggil **VIG**. Whitepaper teknikal kami: <https://vig.ai/VIGOR.pdf>

VIGOR Stablecoin

VIGOR stablecoin Adalah Sistem membolehkan pengasingan dan pemindahan risiko turun naik risiko cagaran dan harga lompat daripada peminjam kepada penanggung insurans. Sistem ini adalah kripto versi pinjaman dan pinjaman tetapi peminjam dipanggil penanggung insurans. Peminjam mengunci token sebagai cagaran dan meminjam stablecoins. Cagaran tersebut adalah harga berisiko supaya lebih cagaran diperlukan bersama-sama dengan membeli insurans pinjaman (vaguely sama seperti pemilik rumah membayar insurans gadai janji persendirian PMI). Penanggung insurans mengunci token kripto sebagai cagaran yang memanfaatkan kolam insurans. Peminjam membayar premium insurans (VIG token) ke dalam sistem. Penanggung insurans

mendapat dan bailout mana-mana pinjaman yang menjadi berkurang. Apabila seseorang bailout mencetuskan cagaran dan hutang peminjam diberikan pro-rata (menurut sumbangan kepada kemampuan untuk mendapat semula) kepada penanggung insurans yang melakukan hutang itu. A potong premium VIG disimpan di dalam rizab akhir yang bertindak sebagai penanggung insurans bagi Resort terakhir. Menyimpan VIG dalam rizab dari masa ke semasa mempunyai kesan mengecut apungan bebas daripada VIG menjadikannya lebih terhad.

Penemuan harga pasaran dan risiko di rantai & pematuhan

Kos atau harga insurans pinjaman menyesuaikan berdasarkan bagaimana risiko sistem adalah relatif kepada sasaran; ini adalah penemuan harga pasaran tanpa keperluan untuk perdagangan atau buku pesanan. Model risiko menganggap tahap lebihan yang berlebihan, hutang dan aset insurans. Ia sepenuhnya di rantai dan mengikut piawai pengawalseliaan untuk perniagaan insurans; kami menyeru risiko dan pematuhan di rangkaian. Ia adalah model modal berasaskan risiko industri insurans di mana kadar pinjaman yang Diinsuranskan dilaraskan untuk memacu kemampuan sistem kepada sasaran. Jumlah pelarasan harga ditentukan oleh model harga yang serupa dengan swap lalai ekuiti yang menimbangkan turun-naik dan risiko lompatan harga. Jika vRAM tersedia kami akan dapat melaksanakan risiko yang lebih mantap, ujian tekanan, dan model harga di rantai. Ambil perhatian bahawa saham Bitmenggunakan buku had tempahan untuk penemuan harga dan memerlukan perdagangan. Walaupun itu menyediakan harga yang cekap, kita fikir ini adalah terlalu rumit dan akan melunturkan skala. Juga ambil perhatian bahawa platform pembuat tidak mempunyai penemuan harga, sekali-sekala kadar pinjaman adalah sewenang-wenangnya ditetapkan semula oleh pengundi (pada dasarnya beberapa whales). Ini adalah contoh harga yang tidak cekap yang membawa kepada keperluan untuk menggunakan had leverage yang terlalu konservatif dan penalti yang tinggi untuk pembubaran, sekali lagi membataskan skala. Platform kami adalah di antara kedua-dua yang paling ekstrem ini dengan berkenaan dengan kebolehpasaran penemuan sel-sel.

DAPP network and DSP

Risiko dan harga di rantai adalah kedua-dua data intensif dan pengiraan berat. Sebagai rangkaian dapp (liquidapps.io) menawarkan vram dan vcpu kami menggunakan timbunan itu secara meluas.

Oracle

Vigor memerlukan suapan data harga untuk token cagaran menghargai. Delphioracle oleh eostitan (<https://GitHub.com/eostitan/delphioracle>) diberi makan oleh EOS blok pengeluaran dan akan menjadi sumber harga rujukan kami. Suapan BP Oracle dengan

harga, Oracle memberitahu kontrak kami bahawa harga baru tersedia, dan kontrak kami mengambil tindakan dengan mengemas kini keseluruhan kontrak kami.

Premia risiko

Berapa banyak sepatutnya kos pengguna untuk meminjam stablecoin terhadap crypos? Kami menggunakan pendekatan Premia (RP) untuk mengambil kira risiko yang dimasukkan ke dalam usul tersebut:

$R = \text{Kadar bebas risiko} + \text{mata kredit} + \text{mata volatiliti} + \text{harga mata ganjaran} + \text{kecairan}$
 $RP + \text{Mata Ganjaran matang}$

Kadar bebas risiko: Pertimbangkan agihan faedah pariti dan pertukaran matawang silang

Mata Ganjaran kredit: peminjam membina skor kredit yang berdasarkan jumlah dan ketepatan masa VIG berbayar untuk menampung pembayaran yang perlu dibayar mengikut masa.

Mata volatiliti: harga bercagar mungkin mengikuti berjalan secara rawak, proses penyebaran

Mata Ganjaran harga: proses penyebaran harga mungkin termasuk harga melompat ke sifar (kita melihat kepada model kewangan kuantitatif model Jump-penyebaran CEV untuk swap default ekuiti, seperti yang dinyatakan dalam whitepaper kami. (Kami kini menggunakan OTM aset-atau-tiada derivatif binari untuk keluaran awal kami seperti yang kita gusti dengan had pengiraan on-Chain pada hari awal)

Mata kecairan: model bailout kami adalah geseran, penanggung insurans pos cagaran lebih awal daripada masa. Mata Ganjaran kematangan: kami menawarkan produk kematangan malar yang gulung setiap minit.

Memandangkan risiko tertanam Premia kontrak kami mengira kedua-dua model harga R dan model risiko (mampu bayar) yang ditawarkan kepada pengguna platform. Aktiviti pengguna pada gilirannya drive harga penemuan sebagai harga model dilaraskan untuk memacu kemampuan untuk target yang ditetapkan oleh penjaga.

Produk dan Kebolehskalaan berstruktur

Peminjam dan penanggung insurans tidak dikaitkan dengan satu-sama-satu. Produk berstruktur digunakan untuk bersosial kerugian di semua penanggung insurans dan boleh disyarikat insurans untuk memilih tahap risiko yang dikehendaki berbanding dengan pendapatan premium mereka. Reka bentuk ini membolehkan pinjaman yang sangat dimanfaatkan, satu ciri yang perlu untuk Vigor stablecoin untuk skala (onboarding lebih jenis pengguna seperti peniaga jangka pendek mencari leverage tinggi). Kami percaya bahawa klon makerdao tidak akan berskala kerana mereka tidak

mengukur risiko dan mempunyai sewenang-wenangnya harga yang membawa kepada keperluan untuk memohon had leverage yang terlalu konservatif.

Rizab akhir

Terdapat tiga peringkat sokongan untuk pinjaman stablecoin. Peminjam yang menanggung pinjaman mereka melindungi daripada turun naik biasa. Penanggung insurans Post token sebagai aset insurans yang memberikan sokongan lanjut terhadap risiko lompatan harga. Rizab akhir menyediakan lapisan ketiga yang menyokong dalam kes penanggung insurans pergi dada, dan lebih rasmi digambarkan sebagai penimbal yang meliputi kerugian tekanan atau risiko model (terkurang risiko).

Geseran yang rendah

Mekanisma bailout kami adalah geseran yang sangat rendah, tidak ada perdagangan atau lelongan yang diperlukan. Penanggung insurans escrow token mereka lebih awal daripada masa dan boleh didapati untuk ikhtisar hutang lapuk. Sebaliknya, makerdao bailout adalah geseran yang tinggi. Dalam kes Swan hitam, sistem mereka mesti lelongan MKR ke dalam pasaran yang bermasalah, tepat apabila tidak akan ada pembeli.

Benar-benar Multicollateral

Secara lalai kami sedang membina Vigor sebagai multicollateral (dalam cara yang lebih bermakna daripada MakerDao yang benar-benar hanya membenarkan mempunyai pinjaman tunggal bercagar yang disokong oleh satu, untuk setiap pinjaman anda boleh memilih jenis kolateral yang berbeza, mereka tidak mereka bentuk untuk risiko portfolio). Kami sebenarnya akan mempertimbangkan portfolio sandaran cagaran satu pinjaman tunggal, ia adalah perbezaan antara keperluan margin reg-t dan keperluan margin portfolio yang digunakan oleh broker.

Tokens

VIGOR stablecoin is a token on EOS with US dollar stability

- **Borrow**

- Meminjam 'Cash': mengambil pinjaman Vigor stablecoin menggunakan EOS anda sebagai cagaran
- Meminjam kripto: penjual pendek boleh meminjam EOS koltos menggunakan Vigor stablecoin sebagai cagaran

- **Mendapat**

- Penanggung insurans: Hantar EOS Utos ke dalam kolam insuran yang belakang stablecoin
- Pemberi pinjaman: Hantar EOS yang dihantar ke kolam pinjaman untuk dipinjamkan

VIG deflationary utiliti token

- **VIG adalah yuran token**

- loan fees are paid and earned denominated in VIG
- pay the VIG, earn the VIG

- **VIG adalah aset rizab**

- A cut of VIG fees is sent permanently into a reserve which backs the stablecoin as an insurer of last resort
- VIG is deflationary; the free float shrinks over time making it more scarce

- **VIG pengguna menjalankan platform**

- Menggunakan VIG dari semasa ke semasa untuk membayar/mendapatkan yuran boleh membuat pengguna yang layak untuk cast undi untuk DAC penjaga yang melaksanakan kemas kini kepada perisian dan konfigurasi

- **VIG pengguna mendapat skor kredit kripto**

○ Membayar yuran VIG pada masa membolehkan peminjam membina skor kredit kripto

Undian dan skor kredit Kripto

Pengguna sistem adalah para pengundi, kedua-dua peminjam dan pemberi pinjaman. Ini adalah unik di mana peminjam diberi tempat duduk di meja untuk mewakili kebimbangan mereka untuk dipilih penjaga. Ini adalah alternatif revolusi kepada pinjaman tradisional di mana peminjam mempunyai semua peraturan kuasa dan berat diserahkan untuk melindungi peminjam. Pengguna akan dipilih secara rawak apabila mereka cuba untuk berurusan dengan sistem, memberi mereka hak mengundi untuk tempoh jika mereka memenuhi kriteria minimum seperti jumlah minimum sebanyak VIG premium yang dibayar/diperolehi pada masa lalu dan amaun hutang/aset insurans minimum.

Pentadbiran dan DAC

[VIG.Ai](#) ialah komuniti autonomi (DAC) yang sedang membina platform stablecoin ini. Pautan itu adalah antara muka pengguna yang boleh dihoskan oleh sesiapa sahaja, yang berinteraksi dengan kontrak DAC pada blockchain EOS. DAC mengawal kekunci

Semua kontrak pintar yang mengarang platform stablecoin. Projek ini decentralizes perkhidmatan kewangan pada lapisan EOS dApp yang mungkin menghalang. seseorang tidak boleh kerana mereka memberi tumpuan kepada lapisan asas EOSIO dan Syarikat AS telah menaikkan sejumlah besar dana. VIGOR ditadbir sebagai DAC dilancarkan di EOS mainnet. Ia mempunyai dua puluh satu penjaga daripada komuniti kami yang mengawal keizinan multisig kepada kontrak pintar. Kejadian penjaga boleh menuntut membayar setiap tempoh yang diwakili dalam token VIG. Jualan token dan titisan udara tidak dirancang (kecuali untuk kapal terbang 5% ke eosDAC untuk menggunakan alat awesome mereka, dan 5% kepada komuniti teras kami yang mengandungi nama akaun EOS dari komuniti kami yang amat awal di telegram yang telah ditutup berdasarkan cadangan DAC dan dinamakan semula sebagai senarai airdrop-Warisan). Nasib DAC akan menjadi belas kasihan daripada kejadian penjaga dan masyarakat untuk menyelesaikan bangunan dan melancarkan kontrak Smart Vigor dan UI. DAC tidak mengambil apa-apa yuran dari sistem. Semua yuran VIG yang dibayar oleh Peminjam dibayar kepada penanggung insurans, dengan memotong akan ke rizab terakhir yang stablecoin. DAC akan membayar kepada VIG penjaga selama-lamanya daripada Corpus sendiri, menurut laluan **meluncur taburan VIG (lihat di bawah)**, tuntutan membayar akan mengurangkan dari semasa ke semasa, dengan berapa banyak yang akan ditentukan oleh penjaga masa depan dan VIG mungkin akan mempunyai nilai yang dapat dilihat untuk membuat keputusan tersebut. Dalam jangka masa panjang, DAC akan menguruskan 'VIG Corpus' seperti sebuah portfolio modal tetap yang akan membayar setiap tahun hanya purata tempoh tiga tahun yang lalu untuk mengekalkan kuasa pembelian untuk kelangsungan hidup yang berbilang generasi; serupa dengan kaedah yang digunakan oleh Wakaf dan asas.

Pengagihan-token VIG... AirLock

DAC telah meluluskan model pengagihan yang dipanggil airLock digunakan selepas penggunaan pengeluaran platform stablecoin, supaya pengguna boleh mendapatkan dan menggunakan VIG untuk utiliti dan tujuan yang dimaksudkan. Kunci airLock seperti ini: peserta akan menghantar EOS ke dalam Tanah Rizab (di mana tetap dikunci selamanya sebagai aset yang kembali stablecoin) dan menerima peratusan berkadar 411,184.2105 VIG berdasarkan jumlah keseluruhan EOS yang diberikan sebanyak 18 jam kitaran.

Di sini adalah butir-kunci airlock yang diluluskan. Kod kita diuji dan bersedia.

airLock untuk mengedar 25% VIG bekalan lebih
 456 hari bilangan kitaran: 608 jam per kitaran: 18
 Jumlah VIG per kitaran: 411,184.2105
 minimum: 1.0000 EOS

Pengagihan-token VIG... Laluan glide

Q3-2019

bayaran penjaga 10%

5% pemindahan MSIG ke eosDAC (mereka akan mengedar)

5% VIG bayaran kepada senarai jantai bawah komuniti awal

Q4-2019

9% penjaga membayar maks atau lebih rendah berdasarkan kepada \$ Market Cap,

5% airLock

S1-2020

8% penjaga membayar maks atau lebih rendah berdasarkan kepada \$ Market Cap,

5% airLock

5% VIG bayaran kepada senarai jantai bawah komuniti awal

Q2-2020

7% penjaga membayar maks atau lebih rendah berdasarkan kepada \$ Market Cap,

5% airLock

Q3-2020

6% penjaga membayar maks atau lebih rendah berdasarkan kepada \$ Market Cap,

5% airLock

Q4-2020+ membayar penjaga dalam VIG bahawa kuasa pembelian baki VIG dalam dolar boleh dikekalkan mengikut sebab berdasarkan peluang pertumbuhan masa depan
5% airLock

FAQ

Adakah terdapat MVP?

Ya, ia diarahkan ke dev.VIGOR.Ai. Kami menjemput Devs untuk membantu kami. t.me/VIGORdev

Pada bila-bila masa sistem mengeluarkan duit syiling yang stabil , stablecoin dikeluarkan oleh kontrak apabila pinjaman diambil. Ini berlaku apabila peminjam mengunci token sebagai cagaran. Token boleh sama ada EOS atau portfolio token kripto disokong oleh sistem.

Bolehkah peminjam mendapat kembali kripto mereka

Peminjam boleh mendapatkan kripto mereka dengan membayar balik hutang mereka dengan stablecoin yang kemudiannya bersara.

Apa yang saya perlukan untuk memperolehi/mendapatkan pinjaman dalam stablecoin

Bagi peminjam untuk menerima pinjaman duit syiling yang stabil, Peminjam perlu mengunci cagaran kripto mereka dan menandatangani amaun yang sesuai untuk token VIG, dikira sebagai peratus daripada hutang syiling yang stabil untuk digunakan sebagai premium untuk menginsuranskan cagaran pinjaman.

Sistem ini memerlukan bahawa cagaran anda mengandungi beberapa VIG supaya ia boleh mengambil premium setiap tempoh.

Apa yang berlaku apabila nilai cagaran saya jatuh di bawah amaun yang saya pinjam dalam duit syiling yang stabil apabila cagaran anda jatuh di bawah nilai pinjaman yang dikeluarkan, pinjaman akan masuk jamin. Pada masa ini penanggung insurans mengambil alih dan mendapatkan semula pinjaman yang berkurang untuk memastikan kesihatan sistem.

Adakah saya hanya dibenarkan untuk mengunci EOS saya sebagai cagaran atau saya juga boleh menambah aset lain dalam portfolio saya

Sistem ini akan membolehkan portfolio bekerja sebagai cagaran untuk membuat pinjaman tunggal.

Apakah aset kripto tambahan yang boleh saya masukkan dalam portfolio saya sebagai cagaran banyak EOS token asli, yang dipilih oleh pengguna. Dalam usaha untuk menjamin Kesihatan sistem, penjaga akan mempunyai keizinan multisig untuk

Apakah perbezaan utama antara Vigor dan MakerDAO?

VIGOR memperbaiki apa yang kita fikir adalah kekurangan kepada MakerDAO legasi:

0. Pada peminjam sistem Makerdaos adalah hamba tanpa suara yang diperintah oleh MKR whales, dan peranan penanggung insurans/Gabenor yang telah jatuh ke dalam satu, sama seperti peminjam tradisional. Pada Vigor kita mempunyai dua jenis pengguna kedua-dua dengan hak mengundi. Peminjam membayar premium untuk mengambil pinjaman stablecoin terhadap cagaran dan jenis pengguna lain, penanggung insurans, juga menghantar cagaran untuk kembali pinjaman tersebut untuk mendapatkan premium. Kedua-dua kumpulan pengguna kami mempunyai hak mengundi dan mewakili keinginan mereka untuk penjaga. Seperti idea Bank yang dikendalikan oleh Peminjam dan pemberi pinjaman? Itulah model Vigor.
1. VIGOR akan dilanjutkan ke dalam membiarkan pengguna meminjam EOS token terhadap stablecoin kolateral (untuk jualan pendek). Sistem makerdao tidak boleh berbuat demikian.
2. Makerdao tidak mengukur risiko, dan harga adalah sewenang-wenangnya dipilih yang membawa mereka untuk menetapkan had leverage yang terlalu konservatif. Ini skala had kerana satu-satunya pengguna mereka adalah rendah leverage hodlers. Kami menyedari bahawa stablecoin adalah tentang risiko lompatan harga (risiko lalai) dan keperluan untuk memindahkan/menginsuranskan terhadap lompatan. Projek yang mengabaikan melompat ke risiko lalai memainkan permainan yang berbahaya. Kami telah merekabentuk kontrak pintar kami dengan jelas risiko dan penentuan harga di rangkaian berdasarkan swap lalai ekuiti dan keperluan modal yang berkemampuan II berasaskan risiko. Pasaran kami menentukan harga penemuan kunci keupayaan untuk menetapkan had leverage yang lebih cekap lebih berkesan dan peniaga jangka pendek keahlian yang mahu leverage lebih tinggi.
3. Pentadbiran MKR adalah intractable. Penyertaan pengundi adalah berhampiran sifar (mengharapkan whales yang menguasai dan menolak agenda mereka melalui mudah). Para pengundi MKR sepatutnya mengundi mengenai risiko dan harga, yang menggelikan kerana pemegang MKR tidak semestinya berkemahiran di kawasan tersebut, dan bersetuju dengan model/harga yang kompleks adalah mustahil. VIGOR Tadbir Urus adalah lebih banyak tractable kerana risiko dan harga terbina dalam (on-Chain) dan pengundi hanya mewakili kepentingan mereka untuk dipilih DAC penjaga yang pakar atau boleh mengupah pakar.

4. Makerdao bailout adalah geseran yang tinggi. Mereka mesti lelongan cagaran dan MKR ke dalam pasaran yang bermasalah, tepat apabila tiada pembeli. Mekanisme Vigor bailout adalah geseran yang rendah. Backers Post cagaran lebih awal masa, dan bersedia untuk pinjaman ikhtisar. Juga dengan pembuat ia tidak jelas jika terdapat rizab yang terdapat semasa Swan hitam (khabar angin adalah bahawa pengasas akan Kuda untuk menyelamatkan hari), kita secara jelas mempunyai rizab yang belakang penyokong.

5. Pemegang makerdao MKR tidak tahu Apakah risiko/pulangan profil mereka kelihatan seperti. Sistem Vigor dijalankan seperti perniagaan insurans dengan langkah boleh bayar semula yang digunakan oleh pengawal selia dalam dunia insurans (kemampuan II), risiko dan harga yang dinyatakan secara jelas dalam whitepaper (swap default ekuiti) dan dikira di rangkaian untuk ketelusan yang belum pernah berlaku sebelum ini. VIGOR boleh Tranche syarikat insurans menjadi Junior (mengambil kerugian pertama) dan kanan untuk pengalaman pengguna yang lebih baik. Langkah prestasi juga berasaskan rangkaian seperti RAROC (pulangan yang dilaraskan oleh risiko ke atas modal)

6. Platform kami adalah multicollateral, tetapi Makerdao adalah palsu-multibercagar. Makerdao adalah benar-benar hanya membenarkan mempunyai pinjaman bercagar tunggal yang disokong, untuk setiap pinjaman anda boleh memilih jenis kolateral yang berbeza, mereka tidak mereka bentuk untuk risiko portfolio). VIGOR menimbangkan jumlah portfolio pengguna yang mempunyai cagaran sandaran satu pinjaman tunggal.

[Adakah platform VIGOR seperti Bitsaham/BitUSD?](#)

bitUSD adalah berdasarkan pada mempunyai Pertukaran, dengan buku pesanan untuk pedagang (kontrak untuk perbezaan), setiap sisi meletakkan cagaran dan meletakkan Bid atau bertanya. Ciri eksotik membolehkan pihak panjang (pemegang bitUSD) menjadi fungible dengan menentukan satu set heuristik di mana panjang dibenarkan untuk menyelesaikan kedudukan mereka pada bila-bila masa dengan sesiapa yang berlaku menjadi yang paling tidak dapat ditentukan pada masa itu pada harga penyelesaian yang dipercayai, bersama-sama dengan beberapa ciri panggilan margin)

Bitsaham menggunakan buku pesanan had untuk penemuan harga dan memerlukan perdagangan. Walaupun itu menyediakan harga yang cekap, kita fikir ini adalah terlalu rumit dan akan melunturkan skala. Juga ambil perhatian bahawa platform pembuat tidak mempunyai penemuan harga, sekali-sekala kadar pinjaman adalah sewenang-wenangnya ditetapkan semula oleh pengundi (pada dasarnya beberapa whales). Ini adalah contoh harga yang tidak cekap yang membawa kepada keperluan untuk

menggunakan had leverage yang terlalu konservatif dan penalti yang tinggi untuk pembubaran, sekali lagi membataskan skala. Platform kami adalah di antara kedua-dua ekstrem ini berkenaan dengan penemuan harga dan skala.

Platform VIGOR stablecoin kami tidak mempunyai tempahan buku atau perdagangan (tetapi masih mempunyai pasaran ditentukan mekanisma penemuan harga). Platform ini adalah sesuatu seperti meminjam Wang Tunai terhadap rumah dan insurans gadai janji membayar (PMI) dengan kadar boleh laras diiklankan dengan mudah bagi peminjam untuk membayar pinjaman individu dan penanggung insurans mereka untuk mendapatkan Kumpulan pinjaman. Ia Pusat pada varian swap kredit kredit (swap lalai ekuiti), produk berstruktur, dan model modal berasaskan risiko industri di mana kadar pinjaman yang Diinsuranskan dilaraskan untuk memacu kemampuan sistem kepada sasaran. Jika pengguna mahu pinjaman stablecoin, mereka menghantar token kolateral dan dikehendaki untuk menginsuranskan mereka dengan membayar premium berkala untuk membeli kaki perlindungan Pertukaran lalai ekuiti (EDS). Premium daripada sekumpulan aliran EDS ini kepada penanggung insurans yang merupakan penjual daripada satu EDS yang ditulis pada bakul kolateral yang sama, yang dibiayai bermakna bahawa penanggung insurans telah mengalami token yang lebih awal daripada masa yang tersedia untuk melindungi bailout, dan secara fizikal bermaksud penanggung insurans mengambil milik kolateral dan hutang yang terjejas sekiranya berlaku keingkaran (pinjaman menjadi berkurangan), recapping pinjaman. Penanggung insurans akan disokong oleh rizab yang berkembang dari masa ke semasa kerana ia menyerap pemotongan semua premium.

Bagaimanakah Vigor berbanding dengan "harga kecairan yang tinggi yang mempunyai algoritma token" (https://Medium.com/@bytemaster/High-Liquidity-Price-pegged-token-algorithm-d86d711_88162)?

Idea dan adalah berbeza daripada platform Vigor. Saya faham ia seperti berpura-pura bahawa EOS adalah bahagian ETF daripada bakul yang terdiri daripada aset yang selamat USD dan aset yang sangat berisiko MMS. Dalam kerangka dan rangka kerja, hubungan harga di antara bahagian ETF (nilai ETF aka) dan bakul (harga pasaran ETF aka) disokong oleh "arbitraj" peniaga berdagang pada buku pesanan had, misalnya menjual EOS untuk membeli satu bakul USD dan MMS apabila EOS adalah mahal dan sebaliknya RSA (dan Penimbang semula wajaran sebagai urusniaga pembuat pasaran USD). Satu masalah adalah bahawa MMS

tidak wujud atau mempunyai nilai pasaran di luar bina ini, ia adalah beberapa plag supaya ia tidak boleh menjadi arbitraj yang betul.

Jika rangka kerja dan menyediakan kedudukan pendek global dalam USD (incentivised dengan bayaran perdagangan yang dibayar) di mana P & L terakru kepada pemegang MMS apabila harga bercagar bergerak, maka rangka kerja kami memudahkan pilihan tempat yang pendek global untuk menginsuranskan cagaran peminjam (incentivised oleh premium insurans dibayar) di mana keuntungan terakru kepada Peminjam sebagai kenaikan harga bercagar (tidak terhad) dan kerugian yang terakru kepada Peminjam sebagai harga bercagar jatuh (tetapi hanya kepada had, lantai yang mana kerugian yang terakru kepada penanggung insurans, dan akhirnya Pemegang token Tadbir Urus jika penanggung insurans dihapuskan).

Tidak ada insentif yang mencukupi untuk stablecoin untuk ditempa di tempat pertama dalam rangka kerja dan sebagai contoh yang ingin berdagang EOS untuk campuran MMS dan USD.

Dalam rangka kerja kami asal Wang Tunai adalah kredit, stablecoin oleh orang yang ingin meminjam Wang Tunai terhadap EOS Holdings mereka, untuk mengewatkan kripto mereka, terdapat permintaan yang tidak berkesudahan untuk kredit, dan dengan itu penciptaan Vigor stablecoin. Meminjam stablecoin terhadap kripto anda pendedahan kripto anda, dan membolehkan peluang untuk menjual hasil stablecoin untuk aset lain untuk mengambil leverage. Bolehkah anda pengewangan EOS anda menggunakan algoritma dan? Kagak. Sebagai contoh, jika anda sendiri EOS Bolehkah anda meminjam stablecoin menggunakan EOS anda sebagai cagaran dan tanpa menjual EOS anda? tidak.

Algo dan tampaknya mempunyai keperluan risiko sewenang-wenangnya iaitu menetapkan jumlah sasaran tetap di mana semua orang akan mudah bersetuju adalah cukup untuk "kemampuan" adalah satu spesifikasi risiko sewenang-wenangnya. Dan seterusnya tiada definisi apa yang dimaksudkan dengan kemampuan. Risiko undefined membawa kepada had yang terlalu konservatif,

Akhirnya menghadkan skala pengguna. Dalam rangka Vigor kerja adalah jelas bahawa risiko peningkatan dan risiko lompatan harga bergerak menggunakan Kolding bersama-sama dengan swap kredit ekuiti dan produk berstruktur pada harga yang menggalakkan keupayaan untuk menyasarkan di manakemampuan untuk menentukan dengan jelas sebagai Permodalan insurans yang mencukupi setiap kemampuan ii. Ini akan membolehkan Vigor untuk mempunyai had leverage yang cekap membolehkan skala

Dalam kestabilan harga algo dan didorong oleh perdagangan terhadap buku pesanan yang kami fikir terlalu banyak/rumit untuk pengguna yang menghadkan Kebolehskalaan. Dalam Vigor harga penemuan adalah lebih mudah lagi pasaran penuh didorong. Pengguna hanya dibentangkan dengan kadar semasa untuk insurans pinjaman yang menyesuaikan dari masa ke semasa berdasarkan kepada baki sistem di antara aset hutang dan insurans, dan model harga yang menganggap jumlah yang berlebihan pada setiap pinjaman.

Dan algo bergantung kepada perdagangan. Kecairan yang timbul semasa pasaran yang bermasalah/Swans hitam, jadi saya fikir dia kurang menganggarkan risiko kecairan. Dalam Vigor, kami mempunyai ciri-ciri geseran yang rendah yang bermaksud penanggung insurans telah mengalami kolateral yang lebih awal dari masa ke pinjaman ikhtisar; mereka hanya menjadi pemilik hutang dan baki cagaran yang bermasalah, tiada perdagangan diperlukan semasa pasaran yang bermasalah. Selain itu, platform kami turut menjangkau dalam ciri EPIC seperti pinjaman EOS (pinjaman EOS terhadap stablecoin, untuk menjual pendek), dan membina satu skor kredit kripto. VIGOR inovasi di rangkaian insurans, risiko dan harga. Algoritma PEX ini menyertai senarai panjang projek yang bebal berkenaan dengan risiko lompatan harga.

Lampiran

Peminjaman pertol terhadap stablecoin kolateral ("sekuriti" pinjaman)

The peminjam Post stablecoin kolk1 dan menarik hutang-K2 mencipta stablecoin K2. pemberi pinjaman Posts token cagaran ke dalam kolam. K2 telah ditukar untuk s, peminjam memulakan lama meletakkan p dan panggilan pendek c terhadap kolam renang, dan membeli yang terbalik walaupun swap (TES) perlindungan dari kolam. Kolam insurans kini mempunyai $K2-p + c =$ sintetik Long s, dan menjual perlindungan pada TES terbalik. Peminjam memegang $K1 + s + (-K2 + p-c) = K1 + s +$ pendek sintetik dan pembeli perlindungan pada TES terbalik. Peminjam kini boleh mengeluarkan s dan menjualnya di pasaran, mengharapkan harga jatuh dan membelinya kembali lebih murah, memindahkannya kembali ke kontrak, memulakan penyelesaian dengan menjalankan put p terhadap kolam, panggilan c tidak bernilai, TES tidak bernilai, swap s untuk K2, Lap hutang-K2, mengeluarkan K1.

Peminjam tidak akan benar-benar mahu menarik lebih daripada berkata 90% s, meninggalkan 10% sebagai overkolalisasi untuk TES terbalik, kerana jika harga s naik terlalu banyak maka TES terbalik akan mencetuskan bailout.

Rizab akhir perlu mengambil bahagian dalam peruntukan kecairan. Sebagai contoh, pemberi pinjaman meletakkan EOS kolateral ke dalam kolam dan menjadikan mereka sedia untuk mencari. Jika mereka semua akan ditempatkan, dan satu pemberi pinjaman mahu meninggalkan, mereka tidak boleh. mereka mesti menunggu sama ada jumlah peminjam yang cukup untuk berehat terhadap kolam renang, atau pemberi pinjaman baru untuk datang bersama-sama dan dimasukkan ke dalam cagaran ke dalam kolam untuk mencari, atau akhirnya mereka boleh dengan serta-merta berehat terhadap rizab (sama ada meminjam stablecoin terhadap rizab atau rizab meminjamkan EOS token, dan rizab boleh mematikan ke Kolam Renang apabila token menjadi tersedia). Semua urusan niaga terhadap rizab ini perlu diambil kira supaya ia boleh digunakan secara pro-rata kepada semua penanggung insurans untuk tempoh yang sesuai apabila mereka berhenti. Hujah ini juga terpakai bagi kes peminjam mahu meninggalkan, pada satu masa apabila tiada peminjam baru. seolah-olah seperti idea ini memerlukan pada kejadian untuk benih Rizab dengan beberapa token asli EOS

Fungsi untuk membenarkan cagaran pinjaman terhadap stablecoin akan EPIC.

Mari kita mengkaji semula fakta

VIGOR Projek stablecoin di vig.ai

Kami adalah seorang meminjam dan mendapat komuniti

- 1. meminjam VIGOR stablecoin terhadap kripto anda, meminjam kripto terlalu**
- 2. Earn VIG pada akaun anda sambil membantu kestabilan sokongan**

Kami pembahagian sebanyak mungkin: kami cuba untuk menjalankan sebagai DAC di mana pengguna dapat menjalankan platform; mereka mewakili pilihan mereka dengan memilih penjaga yang mentadbir menggunakan cadangan multisig. Kami akan berjalan sebagai perkhidmatan kewangan yang terumum pada lapisan dApp manakala B1 memberi tumpuan kepada lapisan asas eosio.

Platform pemberian pinjaman adalah mudah untuk digunakan: tiada dagangan atau lelongan atau buku pesanan namun terdapat penemuan harga berasaskan pasaran. Harga pinjaman yang dilaraskan berdasarkan penawaran/permintaan untuk pinjaman dan menginsuranskan.

Meminjam ditos: meminjam EOS terhadap VIGO stablecoin (Ya untuk penjual pendek)

Kepelbagaian: menggunakan banyak token asli EOS yang berbeza untuk kembali pinjaman untuk premium pinjaman yang lebih baik.

Bailout tidak dapat dielakkan tetapi mudah: Semua penanggung insurans mendapat sebagai sebuah komuniti tetapi sebagai balasan mesti juga berkongsi dalam menjaga sistem ini dan marilah kita semua menikmati stablecoin pada ekosistem EOS, baik untuk semua orang.

Peminjam mempunyai suara dan bukan hamba: kami memberi peminjam dan penanggung insurans sama mengundi kuasa untuk memilih penjaga.

Leverage untuk peniaga jangka pendek: datang dan Dapatkannya. Mahu perlindungan kelemahan terhadap beg anda, kami juga mendapat: mengambil pinjaman Vigor dan hodl itu.

Earn on EOS anda: meletakkan Wang Tunai untuk bekerja seperti Granddaddy anda berkata, dia lama tetapi pintar.

Airlock: pengguna perlu cara untuk mendapatkan token VIG yang diperlukan untuk mengakses dan menggunakan platform stablecoin. Apabila airlock dilancarkan, setiap 18 jam ia akan mengagihkan jumlah tetap VIG. Peserta AirLock menghantar EOS ke dalam rizab (di mana ia dikunci selamanya sebagai aset yang kembali stablecoin) dan menerima jumlah berkadar sebanyak VIG untuk kitaran itu.

Komen rawak:

Baki datang untuk Vigor hari ini, yang bagi Yin

VIGOR dikerahkan platform Stablecoin yang disokong oleh Kripto kepada hutan terkini, platform untuk pinjaman

Stablecoin terhadap cagaran. Dan sekarang kami memperkenalkan pinjaman Kripto, separuh lain persamaan, pujian, keupayaan untuk meminjamkan dan meminjam EOS dan token lain menggunakan Vigor stablecoin sebagai cagaran (untuk dikerahkan ke hutan tidak lama lagi). Ia mengintegrasikan ketat ke dalam paten yang sama menunggu Vigor risiko dan rangka kerja harga, dan tinggal di dalam kontrak Smart yang sama.

Kemampuan itu misteri mengapa setiap stablecoin lain hanya melangkau idea utama... Kestabilan.

Dengan Vigor, kami menekankan ujian kolam insurans token untuk tiba di keperluan modal yang mampu bayar, SCR. Ia dilakukan pada rantai dengan ketelusan penuh berdasarkan model kawal selia insurans. Nisbah mampu bayar berbanding jumlah sokongan dalam sistem pada bila-bila masa berbanding dengan keperluan modal. Bagaimana jika model ujian tekanan adalah salah? Kami mempunyai rizab yang berkembang dengan penggunaan untuk menampung kerugian tekanan yang dipanggil. Bagaimana jika sistem mempunyai modal kurang daripada keperluan pada bila-bila masa tertentu? Harga menyesuaikan untuk memacu kemampuan kepada sasaran risiko. Peminjam/aktiviti penginsurans adalah debit/kredit kepada bajet risiko.

Bagaimana pula dengan stablecoin yang menggunakan bancor? Maaf bancor adalah sistem membuat pasaran automatik yang berkaitan dengan perdagangan dan pasaran mikrostruktur tidak risiko ingkar. Kami cadangkan dua masalah... bahawa kecairan akan kering dalam acara angsa hitam, dan bahawa kestabilan berdasarkan yuran perdagangan tidak pampasan yang sesuai untuk menyokong risiko lalai.

VIGOR stabelsyiling adalah hidup di hutan testnet, dan The DAC menjemput lebih banyak penyertaan untuk membina platform sambil kita menuju ke arah penggunaan pengeluaran.

Sertai kami di [VIG.Ai](#) Membina. tuntutan VIG.

! Baca atas risiko anda sendiri!

Anda telah diberi amaran. Berikut adalah asas ' tripta ' yang melanda saya seperti kereta api pengangkutan beberapa tahun yang lalu.

1. Bitcoin: penemuan terbesar sejak pertanian (dan pertanian adalah penemuan yang cukup besar)

Bitcoin telah terbukti bahawa karya-karya teknikal Lejar teragih, tidak kira apa yang berlaku akan ke hadapan.

Itu adalah satu teknologi yang membolehkan dua orang untuk membuat perjanjian tanpa peraih yang dipercayai dengan ketelusan penuh.

2. Zaman dan revolusi baru dalam sumber terbuka:

Blockchain telah membolehkan projek sumber terbuka mempunyai mekanisme pembiayaan terbina dalam; cara untuk peserta mengeluarkan nilai, bukan sahaja mencipta nilai. Ini akan melepaskan kuasa bangunan yang besar di belakang sumber terbuka yang akan memotong privateers dan Kor.

3 Web3 Internet pemindahan nilai:

Internet legasi adalah terhad kepada pemindahan maklumat. Blockchain akan menyampaikan janji sebenar Internet.

Ketiga-tiga perkara ini mendapat baju boneka ini ke dalam kripto, terkejut dan memujuk, tidak pernah kembali

bangun berdiri.... tid bit untuk hari ini

Beberapa kejelasan tentang bagaimana untuk berfikir tentang penemuan harga di platform Vigor. Ada garis punch ke arah akhir saya janji, yang merupakan sebab untuk Nota ini begitu membaca. Projek Vigor stablecoin melihat pinjaman yang disokong oleh kripto, mengenal pasti risiko terbenam, dan mewujudkan rangka kerja untuk harga risiko supaya kita boleh memisahkan dan memindahkannya (kita fikir risiko terbesar akan melompat ke risiko harga lalai dan turun naik harga token). Untuk tujuan itu, pertama kami mendapat model risiko pada rantai berdasarkan model modal berasaskan risiko peraturan insurans yang dipanggil kemampuan II (tafsiran: kami melakukan ujian tekanan dan mengukur kemampuan, model dan keputusan adalah di rantai untuk ketelusan penuh). Seterusnya kami mempunyai model harga berdasarkan swap default ekuiti, kami panggilan token TES swap, (tafsiran: perkara yang sama sebagai daripada wang digital mengetuk-in meletakkan pilihan yang mewakili insurans yang anda boleh membeli yang membayar jika harga token anda jatuh secara drastik. Dan bagi apa-apa pilihan, jumlah stablecoin yang dipinjam berbanding dengan cagaran adalah yang berlebihan dan mewakili moneyness opsyen tersebut). Terakhir kami mempunyai produk berstruktur untuk membawa bersama harga dan risiko dan menguruskan aliran tunai, seperti CDO (kami Pool insurans untuk kerugian yang bersosial).

Jadi bagaimana penemuan harga sesuai dengan ini? Sebagai peminjam dan penanggung insurans membuat/mengambil pinjaman, harga kemas kini untuk memacu risiko kepada sasaran mampu bayar yang ditetapkan oleh penjaga. Tafsiran itu: andaikan risiko sistem adalah sasaran dan andaikan peminjam suka harga pinjaman yang dipaparkan dan mengambil pinjaman tambahan. Semua yang lain sama, ujian tegasan masa sebenar akan melaporkan bahawa mampu bayar adalah sedikit lebih teruk. Ini menyebabkan harga dapat dilaraskan sedikit lebih tinggi untuk menarik lebih banyak penanggung

insurans dan peminjam menghalau dalam usaha untuk meningkatkan tahap kemampuan sekali lagi dan membawa risiko lebih dekat kepada sasaran.

Sekarang untuk punchline... penemuan harga tidak berdasarkan ketersediaan Canonical atau jumlah kecairan dalam buku pesanan. Ia adalah berdasarkan kepada ketersediaan belanjawan risiko, sumber yang tidak terhad yang akan dibelanjakan dengan berhati-hati. Sekarang anda melihat cahaya.... berdiri untuk hak anda. VIGOR stablecoin. Terpencar.

Saya secara amnya terhadap WP/limpah (hanya gunakan untuk kami rn promosi gimmickry) dalam keadaan kejadian ini, saya mahu penjaga untuk menjadi permulaan yang mahu dikurniakan, pemilik. tidak menyewa pencari. sebagai penjaga Cross semak antara satu sama lain untuk berat mati, saya ingin menjadi sensitif kepada takrif "berat mati". Saya percaya orang yang paling tidak mungkin boleh menjatuhkan satu perkataan (atau satu baris kod) pada masa yang tepat di tempat yang betul yang boleh membuat lebih banyak perbezaan daripada semua ego kita dipenuhi sendiri usaha yang dilaporkan.

bangun dan bau kopi, kami mempunyai tanggungjawab di sini, eosio adalah platform kontrak pintar umum, duit syiling genre stabil, infrastruktur kewangan, produk kewangan, Ya bahkan derivatif perlu dibina pada lapisan dapp. Jangan percaya saya, (jangan) hanya menonton, pergi tanya dan!.... anak lelaki, aindia Cha telah alistenin? B1 telah mengesahkan syak wasangka kami, mereka akan pembahagian teras, dan projek seperti Vigor akan pembahagian kewangan pada lapisan dapp. untuk kekurangan singkatan yang lebih baik, dengan fintech dan dengan findec

Projek ini telah dilahirkan apabila Chester, selepas mempunyai kopi pagi dan thumbing muka surat daripada John c badan dan mampu bayar II diiktiraf bahawa projek stablecoin sama ada terlalu naif untuk menangani risiko lalai atau hanya skirt isu yang stablecoin asasnya berurusan dengan melompat ke risiko harga sifar.

Bantu kami membina Vigor Stablecoin dalam [v IG](#). Ai tidak menerima alternatif

Halo, anda stablecoineryman tempatan di sini dengan mesej Perkhidmatan Awam: Jangan lupa asal wang adalah kredit, asasnya!

↑ balik kepada retorik kami

asal usul wang adalah kredit; stablecoin dibiayai daripada pinjaman. Terdapat permintaan yang tidak puas untuk pinjaman. Sebaliknya konsep meletakkan Wang Tunai untuk bekerja adalah asas. dompet yang dipenuhi dengan pelbagai token di seluruh tanah kripto adalah seperti tentera Kolam Renang terencil nilai yang pada masa yang sama mempunyai potensi pertumbuhan juga mempunyai unsur hakisan, "Tunai" drag. jelas dalam kripto u tidak menandatangani mereka ke dalam satu FDIC "disokong" Bank untuk mendapatkan faedah, membolehkan Bank untuk meminjamkan Fiat. Apa yang anda boleh lakukan adalah kepentingan token tersebut ke dalam kolam insurans Vigor untuk mendapatkan VIG, membolehkan pinjaman stablecoin. Pinjaman dan menginsuranskan, orang. selamat datang ke kripto, selamat datang ke Vigor.

<https://www.usdebtclock.org/#> Apakah nombor terbesar di sana? Yap anda mendapatkannya,

penciptaan wang-> notional pada ccy/derivatif kredit

(alat yang digunakan untuk memindahkan risiko dari satu pihak kepada yang lain, bunyi yang biasa? adalah Chester hedron dalam daging misteri rumah

Kewangan matematik boleh kelihatan agak rumit tapi derivatif dan harga model tidak ajaib atau misteri. Mereka hanya kira-kira Konvensyen pasaran. Cara ia berfungsi adalah bahawa peserta jalan dinding tersirat bersetuju untuk menggunakan model yang sama untuk berkomunikasi. Dan yang penting, model harga tidak menggantikan harga pasaran, mereka adalah alat matematik untuk meniru harga yang diperhatikan ditemui dalam pasaran cecair. Model yang boleh meniru harga yang terbaik (dan juga mempunyai penjelasan ekonomi supaya ia tidak mempunyai berat sebelah yang berlebihan) menjadi telah digunakan sebagai Konvensyen yang tidak nyata.

Mari kita mengambil contoh tertentu. Saya tahu lelaki yang tahu seorang lelaki yang pernah membina model SABR untuk sebuah bank. https://en.m.wikipedia.org/wiki/SABR_volatility_model mengapa membina itu? Well SABR cuba untuk model senyuman turun-naik dalam derivatif kadar faedah. apa maksudnya tu? Bermakna bahawa pasaran derivatif cecair cenderung untuk memaparkan kenaikan harga/penurunan dengan moneyness. SABR cuba untuk menjelaskan dan mampu meniru bahawa dengan matematik. Mengapa meniru?. Jadi peniaga boleh menjalankan senario pra-perdagangan, Pengurus risiko boleh menjalankan ujian stres dan sensitiviti (bumping dan input model dan melihat apa yang berlaku kepada harga, aka orang Greek seperti Delta Theta Vega), Meja jualan boleh harga/jual daripada Run atau lebih Bespoke tetapi instrumen yang sama yang tidak mempunyai pasaran cecair untuk penemuan harga. Terdapat banyak model bersaing tetapi beberapa seperti SABR menjadi sebahagian daripada Konvensyen standard.

VIGOR Pasaran menggunakan beberapa model konvensional, khusus untuk menukar ekuiti lalai dan bertukar dalam pilihan, dan akan digunakan hanya sebagai pasaran tradisional untuk menjalankan pemeriksaan tekanan, senario analisis dan sandaran/Match monev untuk contoh supaya kita boleh menyediakan harga model untuk meminjam semua peringkat koluan termasuk yang dengan kecairan rendah/penemuan harga.

Jangan ' berfikir model harga Vigor sebagai daging misteri khas dengan rasa memenangi Anugerah tetapi Formula rahsia, mereka hanya sebahagian daripada Konvensyen pasaran standard, untuk memahami harga yang diperhatikan, mencadangkan harga di mana kecairan mungkin rendah dan untuk menyediakan toolset untuk Analisis. Platform pinjaman kripto Vigor menetapkan piawaian dan Konvensyen dalam kewangan kripto. Terus. Trustless.

Terpencar.

... dan saya tidak mengesyorkan daging misteri

Membantu kami membina Vigor-> mendaftar sebagai calon di vig.ai atau [VIGOR.ai](https://vigor.ai) atau vigstack.io (perlu meminta kami untuk token kepentingan) dan mengisi profil, Top 21 calon yang diundi boleh menuntut vig setiap hari

Laman web : <https://www.vigorstablecoin.com>

Summary: <https://vig.ai/vigorstablecoin.PDF>

Whitepaper: <https://vig.ai/VIGOR.PDF>

YouTube:

https://youtu.be/5ZRIkO_OtK8 <https://youtu.be/zdPR8nOWOrA> <https://youtu.be/sCxVe59P-EI>

<https://youtu.be/Ne-RyqLauP8> <https://youtu.be/FfgQtPOO1eg>

<https://www.youtube.com/Watch?v=sCxVe59P-EI> https://www.youtube.com/Watch?v=cJRfCx_xfal

https://www.youtube.com/Watch?v=_XgDQ4AUcNU&Feature=youtu.be sederhana, eosdac artikel

<https://Medium.com/eosdac/eosdac-enabled-VIGOR-The-Crypto-Backed-stablecoin-on-EOS->

b7faae6d35a9 Vigor di Jungle testnet

<https://drive.google.com/file/d/1I5dhoxF4Rai0FqULOpISw9E4UdKoLCj6/View?USP=drivesdk>

Asal WP?: https://drive.google.com/file/d/10aeoHNU6Vjz1iNUKCO_j0uxs0YzBwhXn/View?USP=drivesdk

dev Kemaskini: Carta <https://drive.google.com/file/d/1f8y0RjtZdbN0yKF1M84Rsfi7IsGkU8or/View>:

<https://vig.ai/vigorvmakerchart.PDF>

Medium: <https://medium.com/@andrew.Peter.Bryan/Vigor-stablecoin-vusd-on-EOS->

bd3d47a947ea

EOS negara-Hotsos:

<https://link.medium.com/WFN4FcvoxY> sound money:

https://drive.google.com/open?id=11Pl2TtLpyQ1sFDUDEiH_MIA0-9AUr9I these groups

are where we are working on our craft

t.me/VIGORgov

t.me/VIGORdev

t.me/VIGORmedia