

가치 자산 저장소 서비스 체인

버서

**1** 발원

**2** 전망

만고의 암흑 | 광명의 신 아폴로 | 상고시대, 진정한 공동건설에 뒤돌아간

**3** 世랜드

**4** 능력

인류 최초의 공감인 신경에서 발원된다 대 세계급 메인넷 원천기술 | VAS기초모델 | 채광 파라미터 | VAS의 공동건설노드 | AID

5 갈래수익과 신경네트워크 핵분열신탁체계인 디지털 골드 BTC 신탁

비트신탁 | 화폐충전 외부투입장려금 | 신경네트워크 핵분열 초청장려금 2갈래 채광에 대한 해독 | 자산질권설정 (DeFi) | 경기에 따른 일반특혜

## 6 VAS문명 공동건설계획

VAS문명 공동건설계획 내역 | VAS문명 공동건설 장려심사프로세스

VAS화폐소지가치

8 VAS의 최고파트너인 VAS-Chat 주요

VAS-Chat기능개요 | VAS-Chat 주요 기능이 다음과 같다

생태확장

산업인큐베이션 | 교육양성 | 금융서비스

10<sub>yt</sub> p

11 각 생태계의 화이트리스트



## **1** 발원

하야크는 왕이나 나라 정권이 조폐권을 가지기만 하면 오버 커런시를 자제할 수 없다. 오버 커런시 자체가 국민에 대한 2차적인 세금징수와 본질적인 차이가 없다.

사토시가 2008년 미국 서브프라임보기지위기에 대한 반성으로부터 비트코인구상을 제출하였다. 그는 아직 경제학자 소집단에서만 논의하는 하야크 초주권화폐구상을 세상으로 공개시켜 일반인들도 이를 잘 알게 하였다.

전통경제학 차원에서 보면 디지털가상화폐는 내재된 자산과 연결되어있지 않고 컴퓨터 내의 장부데이터밖에 안되며 순수한 거품이다. 그러나 기술형태를 보면 이는 분산식과 변경불가의 특성이 있어 사람들의 신뢰를 받아 가치가 생겨서 교환의 중간매개물이 된다.

디지털가상화폐의 본질은 현재까지 이를 믿는 사람이 아직 소수임에도 불구하고 사람들의 믿음으로 가치가 생겼다. 비트코인이 10여 연간의 발전끝에 전세계적으로도 800만 명 (계좌수)만 있다. 사용자수량과 시가총액(2000억 불정도)을 볼 때 주권화폐의 수십억 명의 사용자와 200조 불과 비교할 때 거의 무시해도 되는 수준이다.

전통경제학이론에 따르면 금융의 본질이 바로 신용이다. 디지털가상화폐의 태여남은 우리가 화폐에 대해 더 깊은 인식을 가지게 하였다. 이는 바로 "신용의 기반이 특정한 그룹의 가치공감으로부터 발원한다"이다.

VAS는 "신탁"을 디지털화폐에 도입하여 현재 이 시대에 처음으로 지정한 가치융합을 가져다주었다. 이에 기반하여 우리는 디지털 골드인 BTC신탁 및 향후 모든 가치가 있는 디지털자산, 실물자산 신탁을 지원하는 첫번째 획기적인 사회실험을 진행한다. 3차 세계자산구조저정 과정에 블록체인을 비롯한 코드는 규칙과 질서를 재구성하여 변하지 않는 신뢰관계를 구축하였다. 이러한 세계에 코드가 바로 법이다. VAS에서 가치자산을 신탁하면 현금을 스위스은행에 저금하는 것과 마찬가지로 안정적이고 안전하지만 VAS는 귀하에게 보다 많은 자산증액을 가져다줄 수 있다. 심지어 우리는 이번 실험을 통해 도대체 뭘 창조해내거나 소멸할 수 있을지도 모른다. 역사는 영원히 앞으로 발전해나가고 있는 가운데 새로운 것이 나타나면서 낡은 것이 사라지는 자연법칙에 따라 우리는 이러한 세계의 변화를 영접하기만 하면 된다.



# **2** 전망

#### 만고의 암흑

도리아인부락경제의 발전에 따라 도리아부락이 점점 몰락하면서 국가가 형성된다. 기원전 8세기후부터 철기는 고대 그리스사회에서 폭넓게 사용되어 생산력이 향상됨에 따라 인구수가 늘어나여 고대 그리스인이 소아시아반도, 에게해, 지중해지역에서 식민하기 시작했다. 이 시기에 상인이 나타나여 각 지역에서 도시와 상업중심지가 점차적으로 형성되었다. 기원전 8세기부터 기원 6세기까지 그리스 각지에서 200여 개 도시왕국이나타나 호머시대가 종료되었다. 이는 바로 고대 유럽역사상에서 유명한 암흑시대이자호머시대라고도한다.

친구한테 "캄캄한 속에서 첫 시간에 무엇이 생각나는가"를 물어본 적이 있다. 친구가 웃으면서 "광명"이라고 답했다. 나는 햇갈렸다. 분명히 암흑이 광명을 삼켰는데 왜 암흑속에서 첫시간에 광명이 머리속에서 뜨오르는지. 친구는 "암흑이 광명을 삼켰지만 광명의 중요성을 제시하였다. 암흑속에서 광명만 생각하면 광명이 더 빨리 나올 것이다"라고 말했다. 암흑에 대한 두려움이 암흑의 본질에 대하여 왜곡하게 이해하도록 한다. 사실상 암흑은 어두운 아름다움이고 모든 꽃이 암흑을 경유하여야만이 활짝 필 수 있다. 바로 암흑이 있어서 광명이 눈을 부시도록 하고 광명의 중요성을 뒤받침하고 있다.

시대규칙이 변경할 때마다 소명과 탄생이 동반하고 새로운 탄생이 처음에 받아들여지지 않는 법이다. VAS는 새로운 탄생이다. 향후의 어느 날에 사회가치를 결정하는 게 문자열, 숫자, 하시일 것임을 상상하지도 못했다.

#### 광명의 신 아폴로

시대규칙이 정해질 때 규칙제정자가 규칙을 마음대로 고치는 권리를 가지는데 사회 맨 위층이 밑바닥층을 지배하고 부자가 빈약자를 지배한다. 최초의 28법칙에 따르면 20%의 사람이 80%의 자산을 소유하고 이러한 상황이 변할 확률이 거의 없으며 만약 진짜 기적이 있다면 그 것이 바로 VAS의 별명이다. VAS가 향후 규칙의 신분으로 나타날 때 시대의 시작을 의미한다. 이는 규칙을 임의대로 고치는 권리소유자의 독점을 타파하고 공평.공정. 위변조불능한 코드법을 수립하며 딥웹팀이 다년간에 블록체인분야에서 연구개발한 기반기술에 의해 새로운 상업문명을 창조한다.



#### 상고시대, 진정한 공동건설에 뒤돌아간

2010년부터 비트코인과 기타 디지털가상화폐체계의 창립과 발전이 아직 조기탐색단계에 있고 기술체계와 업무논리도 지속적인 개선이 필요하다.

가치투자의 컨셉을 고수하는 게 자산시장 투자자의 숭고한 신념이다. 디지털가상화폐의 굴기에 따라 일부 투자자가 1차적인 투자기회를 놓쳐서 가치투자의 신념에 대하여도 의심이 생겼다.

그러나 현재 시점에서 볼 때 진정한 문제는 가치투자의 신념에 문제가 생긴 게 아니라 가치에 대한 인식에 새로운 변화가 생긴 것이다.

역사흐름속에서 인류가 가치에 대한 이해가 계속 변하고 있다. 인류사회 조기에 조개껍질을 화폐로 하여 화물교환과 자산축적 수단으로 하는 시기가 있고 2000년전에 조개껍질을 수집하여 소유하는 게 바로 가치투자이다.

디지털가상화폐는 가치공감으로서 현재까지 아직 극소수기크단체에만 국한되고 내적인 가치가 없어 극히 안정적이지 못하여 쉽게 조작될 수 있으므로 아직까지 성숙한 응용장면이 없다. 또한 기술적으로도 안전성, 효율성, 신분관리를 비롯한 여러 가지 문제를 해결하여야 하는 상황이다.

그러나 디지털가상화폐의 굴기가 사람들의 가치공감을 재구성하고 있다.

블록체인과 디지털가상화폐분야의 지속적인 발전이 전세계적으로 모두 받아들이는 디지털화폐체계를 창출할 수 있을지도 모른다.

VAS는 정보기술수단으로 신뢰를 더 이상 문제가 안되게 하여 시대를 다시 상고시대에 되돌아가게 함으로써 사회를 공동으로 건설, 발전, 번영시킬 것이다.



## **3** 世世



VAS Chain는 가치자산신탁 메인넷(Value Asset Depository Service Chain)이다. 우선 이는 모든 가치가 있는 디지털자사과 실물자산의 신탁서비스를 지원하고 다시 말하면 실지자산을 신탁하여 메인넷에 올리려면 슈퍼노드나 대리노드를 통해 공감을 수립하고 실지자산에 대하여 공동으로 회계감사, 모니터링과 실사를 실시하여야 한다. 자산신탁공감과 블록체인기장공감이 상부상조한다.

둘째, 이는 100% 자치적인데 조직이 없고 중앙화가 없으며 세계적으로 사회자원을 동원하여 사업개발과 운영(자원모집, 조직동원, 가격책정, 격려조치 등을 포함)을 완료시키는 신형 사회조직형태이다. 개인이나 조직이 보수를 얻는 방식은 알고리즘에 의해 자동적으로 실현되고 가격도 자동적으로 책정되며 고정적인 급여, 상여금이나 매출소득이 없다.

VAS는 VAS Chain의 원생화폐이고 전체 가치자산신탁 메인텟의 권리와 이익을 대표하는 동시에 전체 VAS자치메인텟의 기반가스(GAS)이다.

발표전의 몇년사이에 VAS팀은 세계적으로 기크와 신탁할만한 유가자산을 계속해서 수색하여왔다. 현재까지 우리는 먼저 디지털골드 BTC를 출시하기로 한다. 그러므로 공개할 때 VAS는 잠시적으로 글로벌 공인된 유가자산만 받아들이여 VAS의 가치증식과 규칙수립을 지원하도록 한다. 멀지 않은 장래에 소셜네트워크는 VAS에 골드, 옥돌, 계약, 부동산, 농산품 등을 비롯한 획기적인 자산신탁을 제공하도록 할 수 있을지도 모른다. 여기서 사람마다 자산을 신탁하고 금융서비스를 누리는 권리를 가지고 사람마다 운명을 고치는 기회를 가지며 여기는 질서가 있으면서도 무질서적이다. 모두가 기정코드에 따라 역사가 될 때 입회자로든 참여자로든 공동건설자로든 이 과정에서 이익을 얻을 수 있다고 확신할 것이다.



# **4** 능력

#### 인류 최초의 공감인 신경에서 발원된다

초력을 자아낸다. 새로운 시대를 공동으로 개척한다. VAS는 기술시대의 창신일 뿐더러 문명의 창신이기도 한다

VAS에 크로스체인, 다중체인, 분산식 메모리, DEX, CEX 및 CEX가 달릴 수 있도록 지원하는 100만급 TPS가 모두 실현되었다



동시에 신경네트워크 핵분렬과 신탁체계를 도입하여 개개인이 기술에 따른 시대적인 배당을 보다 진실하게 누릴 수 있도록 한다.

귀하가 지난 시기에 무슨 일을 겪었든지간에 VAS는 귀하와 다시 출발하여 바람비를 같이 맞고 무지개를 같이 보려고 한다.



#### 대 세계급 메인넷 원천기술

딥웹에서 발원하여 대중의 기대에 부응한다

- 1. 원생적인 크로스체인, 자산신탁을 지원하는 원천기술
- 2. 무한대의 분산식 메인넷 외부메모리와 지원노드, 전국민이 공동으로 건설 하여 발전하는 원천기술
- 3. 30초 내 블록체인 구축
- 4. 100% 소급불능 및 자주적인 DEX(탈중앙화된 거래소)
- 5. 100만급 TPS인 CEX(중앙화된 거래소)

VAS가 윗 기능만 갖고 있다고 생각할 때 VAS의 또 다른 신분이 기적을 창조할 것이다.

VAS는 여러 해동안 발전해온 결과, 인류역사상 처음으로PoTP(Proof of Two Poles) 2갈래 크로스공감 알고리즘을 창조하여 VAS의 재적인 가치증액이 보다 건전해지도록 한다. PoTP 2갈래 크로스공감 알고리즘에 의해 유지되는 블록체인의 블록생성자가 100% 온라인하여야 하고 블록이 생성한 후 그 다음의 6명 블록생성자의 검증을 받아야 한다. 모든 블록생성장려금은 계산력 수익풀에 잠글 것이고 사용자가 그의 계산력 (가상화폐소지계산력+2갈래 채광계산력+신경네트워크 핵분렬에 의한 계산력추가+ 가상화폐 보유시간에 따른 계산력추가)기여값에 따라 계산력 수익풀중의 수익을 획득하도록 한다.

#### VAS기초모델

화폐명 VAS

설명 Value Asset Depository Service Chain가치자산신탁서비스

메인넷의 원생화폐로서 전체 가치자산신탁 메인넷의 권리와

이익을 대표하는 동시에 전체VAS메인넷의 기초GAS이다

총수량 인민폐 21억 위안, 추가발행 불가

창세블록 2.1억, 신탁풀에 초기에1.26억을 투입하고 생태계 공동건설

장려금 0.504억, 외부투입 및 메인넷유지보호 0.336억

총채광수량 18.9억

시초블록 생산량 100

최소단위 0.00000001

블록생성시간 15S

반감기 9450000블록, 약 4.5년

첫 반감기전의 하루 생산량 약 57.6만

소멸메커니즘 신탁메커니즘에 따르고 계산력 감쇠규칙에 따라 소멸



### 채광 파라미터

번호	블록생성시간	반감기(블록	블록당VAS장려금	금번VAS총수량
1	15	9450000	100	945000000
2	15	9450000	50	472500000
3	15	9450000	25	236250000
4	15	9450000	12.5	118125000
5	15	9450000	6.25	59062500
6	15	9450000	3.125	29531250
7	15	9450000	1.5625	14765625
8	15	9450000	0.78125	7382812.5
9	15	9450000	0.390625	3691406.25
10	15	9450000	0.1953125	1845703.125
11	15	9450000	0.09765625	922851.5625
12	15	9450000	0.048828125	461425.7813
13	15	9450000	0.024414063	230712.8906
14	15	9450000	0.012207031	115356.4453
15	15	9450000	0.006103516	57678.22266
16	15	9450000	0.003051758	28839.11133
17	15	9450000	0.001525879	14419.55566
18	15	9450000	0.000762939	7209.777832
19	15	9450000	0.00038147	3604.888916
20	15	9450000	0.000190735	1802.444458
21	15	9450000	9.53674E-05	901.222229
22	15	9450000	4.76837E-05	450.6111145
23	15	9450000	2.38419E-05	225.3055573
24	15	9450000	1.19209E-05	112.6527786
25	15	9450000	5.96046E-06	56.32638931
26	15	9450000	2.98023E-06	28.16319466
27	15	9450000	1.49012E-06	14.08159733
28	15	9450000	7.45058E-07	7.040798664
29	15	9450000	3.72529E-07	3.520399332
30	15	9450000	1.86265E-07	1.760199666
31	15	9450000	9.31323E-08	0.880099833
32	15	9450000	4.65661E-08	0.440049917
33	15	9450000	2.32831E-08	0.220024958
34	15	9450000	1.16415E-08	0.110012479
				 ·계: 189000000

총계: 1890000000

#### VAS의 공동건설노드

VAS문명은 수많은 사용자가 참여하여 공동으로 건설해야 하고 공동건설노드가 분산식 네트워크서버간에 데이터를 끊임없이 동기화시킨다. 기타 노드는 이를 통해 전체 네트워크중의 동적 데이터를 접수하여 동기화를 갱신한다. 이러한 노드는 네트워크의 건전에 대하여 매우 중요하다. 이는 전체 생태네트워크의 정보전송과 데이터동기화가 보다 안전하고 안정적이도록 하여 VAS에 참여하는 사용자의 사용체험을 지속적으로 강화한다.



경기시즌 내300VAS를 소유하고 또 적어도 10개 AID이상을 초청하여야 공동 건설 노드가될 수 있고 행운노드Lucky50에 대하여 경품추첨섹터에서 상세하게 설명할 것이다.

우리는 보다 많은 VAS애호가가 공동건설노드를 청설하는 네트워크서비스에 참여하여 VAS 네트워크의 고속실행을 공동으로 보장하면서 상당한 보수를 받을 수 있기를 바란다.

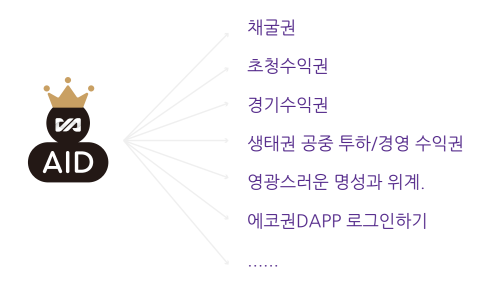
공동건설노드 수량의 늘어남에 따라 네트워크의 안전성, 안정성과 유창도도 계속 높아질 것이다. VAS는 보다 폭넓은 응용실시와 기능실천을 진행하여 중앙화된 인터넷을 탈중앙화된 네트워크생태계에 이식하는 최종목표를 달성함으로써 인류사회가 새로운 문명에 향해 더 빨리 발전해나가도록 할 것이다.



#### **AID**

AID는 VAS소셜네트워크에서의 신분증이고 VAS네트워크와 제반 응용에서 확장하고 있으며 DAPP에서 지장없는 통행력과 자산행사권을 가진다. 이의 권리와 이익은 채광수익권, 초청수익권, 경기수익권, 생태계 외부투입/경영수익권, 명예레벨, 생태권DAPP에 원클릭등록 등을 포함하나 이에 제한되지 않는다.

향후에 AID는 블록체인, 인터넷에서 통용하는 유가 가상신분이 되고 소유자와 행사자의 가치평가기준이 될 것이다



또한 시스템 사용자의 늘어남에 따라 AID는 VAS생태권밖에도 제반 서비스특권을 가질 것이고 인터넷 내지 실체경제에 널리 적용될 것이다.



#### 스위스은행신분을 초월하는 영구적인 유일한 익명AID

10개 VAS의 분배방식은 다음과 같다.

AID는 VAS문명 공동건설자의 디지털신분이고 영구적이고 유일하며 익명 등 특성을 지닌다.

사용자가 메인넷지갑응용을 통해 초청자의 QR코드를 스캔하여 10개 VAS만 지급하면 자기의 AID를 영구적으로 활성화시킬 수 있다.

10개 VAS만 있으면 스위스은행신분을 초월하는 AID를 소유할 수 있다.



나의 초청자에게 5개, 나의 초청자가 윗 9급 AID계좌마다 0.5개, 나머지 0.5개 VAS는 메인넷 운영유지비로 VAS공동건설기금에 납부한다.

초청장려금분배에 의해 얻은 VAS는 한 경기시즌 후에 잠금이 풀리고(40320개 블록, 약 1주소요) 풀린 후 자유적으로 거래할 수 있다.



## 갈래수익과 신경네트워크 핵분열신탁체계인 디지털 골드 BTC 신탁

비트신탁 화폐충전 외부투입장려금 신경네트워크 핵분열 초청장려금 2갈래 채광에 대한 해독 자산질권설정 (DeFi) 경기에 따른 일반특혜



## 5 갈래수익과 신경네트워크 핵분열신탁체계인 디지털 골드 BTC 신탁

#### 비트신탁

BTC신탁을 투입하여 VAS를 석방함으로써 VAS환전가치를 지속적으로 향상시킨다.

신탁은 BTC를 고효율적으로 VAS로 전환시키는 응용체계이고 또한 VAS화폐소유가치를 지속적으로 높일 수 있다.

신탁은 사용자가 모체에서 석방된 VAS를 포획하도록 하는데 구체적인 작업프로세스는 다음과 같다.

BTC를 신탁에 투입하여 모체와 신탁하여 해당가치인VAS를 석방한다. 결과가 실시간으로 나오고 스마트계약에 기입한 후 3~5시간이 지한 뒤 분배한다.

수량이 0.01보다 작은 BTC를 투입할 경우 자동적으로 지갑에 들어가고 신탁에 참여하지 않는다.





#### BTC디지털골드 신탁가치 영구증가 환전체계

급수	층마다 BTC를 용납하는 수량	1BTC로 VAS를 환전하는 수량
L1	1 BTC	44899
L2	1.5 BTC	36653
L3	2 BTC	31735
L4	2.5 BTC	28378
L5	3 BTC	25898
L6	3.5 BTC	23969
•••	•••	

신탁에 참여하면 BTC로 기업지분투자와 유사하다. 씨앗급부터 엔질급, ABCD...급까지 사업가치평가액이 지속적으로 상승하다가 IPO(즉 1BTC:1VAS로 환전)단계에 들어간 후 VAS의 가치가 100% 글로벌 2급시장에서 결정하도록 한다.

X를 전체 네트워크 현재 층의 신탁에 투입한 BTC수량으로, n를 환전비율(즉 1BTC로 환전할 수 있는 VAS수량)로 설정할 경우 n값이 작을수록 VAS값이 커지고 Sum를 신탁풀내의 VAS수량으로 설정하면 BTC풀 환전비율 계산공식이 다음과 같다.

#### n\*(n+1)=sum\*16/X

X는 영구적으로 점차 늘어나는 동시에 sum는 높은 확률로 지속적으로 점차 줄어들을 것임에 따라 VAS의 신탁가치가 BTC와 동일해질 때까지 안정적으로 상승하기 보장될 것이다.

신탁풀 계산은 100% 탈중앙화된 온라인분배를 적용하여 공정하고 투명함이 보장된다.



#### 신탁풀 시초상태

신탁풀에 초기VAS수량이 1.26억이고 2.1억 개의 창세블록의 미리채광분배부터 나온다.

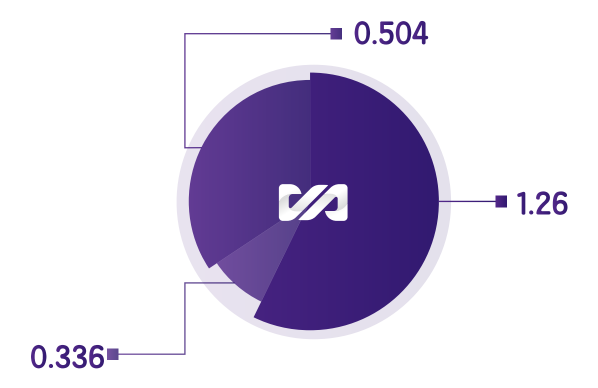
이외에 초기생태DAPP개발자를 위한 장려금 0.504억, 외부투입장려금과 공동건설기금 0.336억을 탑재한다.

### 신탁풀중의 초기VAS수량에 따라 BTC를 계산한다. VAS의 초기환전비율이 1:44899이고 창세블록에 의한 첫번

째 보충외에 신탁풀 내의 VAS수량이 다음과 같은 2가지 방법으로도 보충할 수 있다.

- 1、신경네트워크 핵분열 10급 AID에 의해 분배하지 못한VAS를 반환하도록 초청한다.
- 2、2갈래 채광계산력에 상한선을 설정함에 따라 분배하지 못한 VAS를 반환하도록 한다.

위 내용을 뒷글에서 일일이 상세하게 설명할 것이다.





## 갈래수익과 신경네트워크 핵분열신탁체계인 디지털 골드 BTC 신탁

비트시탁

화폐충전 외부투입장려금

신경네트워크 핵분열 초청장려금

2갈래 채광에 대한 해독

자산질권설정 (DeFi)

경기에 따른 일반특혜



#### 화폐충전 외부투입장려금

322560 블록 (약 8 주)이되기 전에 VAS에어 드랍 보너스는 각 BAS 공개 체인지갑에 ≥0.01 BTC의 링크마다 부여되며단일 계정에는 최대 1 VAS가 부여됩니다.청구 된 통화는 사용 제한없이 언제든지동전을 입금, 거래 또는 인출 할 수있습니다. 동일한 장치는 처음으로 에어드롭에 대해서만 청구됩니다.



#### 예탁 및 공수 주의사항

- 1、BTC블록확인에 일정한 시간이 필요하므로 신탁에 참여하여 환전하는 VAS수량은 BTC 확인 후 신탁풀의 환전비율에 기준하고 그 비율이 실시간 보인다. BTC 광부비용을 적당히 추가하면 확인을 더 빨리 진행할 수 있어 발생 가능한 환전비율오차를 효과적으로 줄일 수 있다.
- 2、한 층 내의 VAS가 모두 환전된 후 시스템은 자동적으로 한 층 내려가 계속 환전하므로 한 번의 신탁에 서로 다른 환전비율을 포함할 수 있다.
- 3、신탁풀에 충분한 VAS가 없는데 환전수요가 있을 경우 신탁용 충분한 VAS가 있을 때까지 모든 BTC를 지급하는 환전청구서가 줄서서 기다리게 한다. 줄서는 청구서는 BTC 확인시간에 따라 처리하도록 한다.



## 갈래수익과 신경네트워크 핵분열신탁체계인 디지털 골드 BTC 신탁

비트시탁

화폐충전 외부투입장려금

A Man A Ma 신경네트워크 핵분열 초청장려금

2갈래 채광에 대한 해독

자산질권설정 (DeFi)

경기에 따른 일반특혜



#### 신경네트워크 핵분열 초청장려금

신경네트워크 핵분렬은 AID초청체계의 총칭이다.

한 개의 AID가 신경원에 해당하고 10급 초청핵분렬 과정에서 거대한 에너지를 석방한다(VAS를 석방하여 다시 분배하도록 함).

AID는 VAS체계에 참여하기 위한 유일한 신분증명이고 100% 탈중앙화된 체계계좌이다.

1개 AID가 2명 AID를 초청하면 바로 투자를 회수할 수 있고 그후부터 지속적으로 10급 초청장려금을 받을 수 있다.

AID로 되려면 다음 방식에 따라 하면 된다.

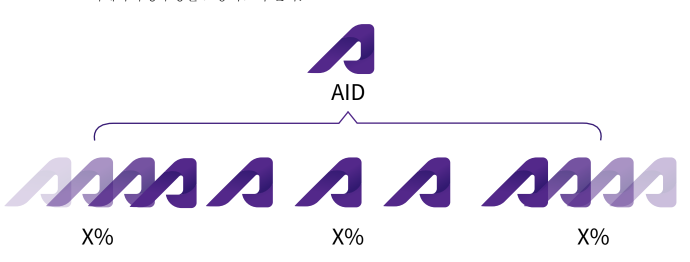
나를 추천하는 모 AID초청코드에 10개 VAS를 지급한다. 그 초청코드는 다기능 지급코드라고 보면 되고 지급이 완료한 후 AID신분을 소유하게 된다. 10개 VAS는 윗방향으로 장려금을 분배할 것이고 다음 폐이지에 분배모델을 상세하게 설명할 것이다. 초청장려금분배로 얻은 VAS는 한 경기시즌 주후에 잠금이 풀리고(40320블록, 약 1주 소요) 풀린 후 자유롭게 거래할 수 있다.

AID를 활성화시키는 10개 VAS를 다음과 같이 분배한다.

나의 초청자에게 5개, 나의 초청자가 윗방향의 9개 급의AID(즉, 나부터 계산하면 윗로 2-10급)계좌마다 0.5개, 나머지 0.5개 VAS를 메인넷 유지관리비로 메인넷서비스기금에 분배한다.

자신의 수익층급=자신1급 초청AID인원수, 상한선이 10급

만약 모 확장직선이 10급까지 달하지 못했을 경우 나머지 분배하지 못한 VAS를 신탁풀에 이체하여 총수량을 보충하도록 한다.





#### 신경네트워크 핵분열 초청장려금

2명만 초청하면 투자를 바로 회수하고 그후부터 신경네트워크 핵분렬을 일으킨다. AID마다 10층급의 초청관계탑을 소유하고 나의 탑아래 10급 이내의 AID마다 나에게 무한한 핵분렬 가능성을 가져다줄 수 있는데 만약 층급마다 1인당 10개 AID를 초청하여 10급까지 도달할 경우 지구상의 총인구수를 초과하는 123억 명이 나에게 초청수익을 제공할 것이다. 이는 바로 수학원리중에 함유되는 우한한 에너지이다.

#### AID 10급초청수익 모의계산

1급 AID를 초청하면 5개 VAS를 장려하고, 2-10급은 각각 계좌마다 0.5VAS를 장려한다.

보급층급	AID마다 다시 초청하는 AID계좌수	나에게 장려금을 기여하는 AID계좌 총수량	나에게 장려금으로 제공되는 <b>VAS</b> 수량
1	10	10	50
2	10	110	100
3	10	1110	600
4	10	11110	5600
5	10	111110	55600
6	5	611110	305600
7	5	3111110	1555600
8	5	15611110	7805600
9	2	40611110	20305600
10	2	90611110	45305600

초청수익은 100% 탈중앙화된 온라인분배를 적용하여 공정하고 고평함이 보장된다.



## 갈래수익과 신경네트워크 핵분열신탁체계인 디지털 골드 BTC 신탁

비트시탁

화폐충전 외부투입장려금

신경네트워크 핵분열 초청장려금

2갈래 채광에 대한 해독

자산질권설정 (DeFi)

경기에 따른 일반특혜



#### 끊임없는 2갈래 채광체계

보급공헌계산력에 따라 매일 전체 네트워크에서 채굴한100%VAS를 분배한다.

채광을 통해 얻은 VAS수량을 계산하는 공식이 다음과 같다.

개인 총계산력 / 전체네트워크 총계산력\*결산주기 내 전체 네트워크에서 생산한 화폐총수량VAS

2갈래 채광의 개인 총계산력=화폐소지계산력+2갈래 계산력+신경핵분렬에 의한 계산력추가+화폐소지시간에 따른 계산력추가

#### 개인 화폐소지계산력의 계산방식

광산노드는 VAS Token 300, 1500, 8000, 15000, 50000, 100000을 소지하는 6개 층급으로 나누어진다. 여기서 화폐소지계산력을 계산할 때 T + 2 계산을 구현하고 마이닝 수익 및 문제를 계산하십시오. 300을 예로 들면 이틀 내에 300토큰을 끊임없이 소지하는지여부를 계산하고 그럴 경우에야 300층급에서의 유효한 채광이라고 간주될 수 있다.

노드VAS소지수량	화폐소지계산력	2갈래에 따른 계산력추가계수
300-1499	1	12%
1500-7999	6	15%
8000-14999	35	18%
15000-49999	70	20%
50000-99999	280	20%
≥100000	600	20%

2갈래 계산력 30배 상한선

화폐소지량이 1.5만 개인 노드의 인원수가 상한선인 15명까지 달할 때 화폐소지량이 5만 개인 노드를 열어주고 화폐소지량이 5만 개인 노드의 인원수가 500명까지 달할 때 화폐소지량이 10 만 개인 노드를 열어준다.

2갈래 계산력은 관련 네트워크를 초청하는 화폐소지 계산력이 곱하기 2갈래 계산력 추가계수의 결과이고 다음 폐이지에서 상세하게 설명하겠다.



#### 2갈래 채광에 대한 해독

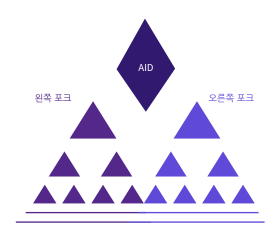
VAS의 노드채광은 2갈래구조로 제한없는 층급의 계산력 계산을 진행하는데 AID마다 "좌측 갈래"와 "우측 갈래" 2개 초청용 QR코드를 가진다. 좌측 갈래와 우측 갈래는 각각 1개 AID를 초청하기만 하면 핵분렬을 신속하게 가동시킬 수 있다.

2갈래 초청에 의해 제1층에 1개 AID계좌를 용납하고 제2층에 2개 AID계좌를 용납하며 이런식으로 무한하게 유추하면 제N층에 2의 N-1제곱인 계좌를 용납할 수 있다.

내가 보급하는 AID는 좌측부터 아래로 자동적으로 나의 좌측 갈래나 우측 갈래의 기타 AID에 떨어져 선적인 서로 돕는 네트워크를 구축함으로써 나를 중심으로 하는 고립적인 보급이 아니라 명실상부한 서로 돕기를 구현한다.

VAS의 2갈래 상조모델은 좌측 갈래, 우측 갈래가 각각 1명만 초청하면 높은 확률로 지속적인 채광수익을 받을 수 있고 또 핵분렬을 지속적으로 가속시킬 수 있는 효과를 나타낸다.

채광 생산량을 결산할 때마다 2갈래의 합계한 계산력을 비교하고 2중의 작은 계산력에 기준하여 전체 네트워크에서 상조초청의 최대화효과를 실현하도록 한다.



컴퓨터과학중에 2갈래 나무는 매듭마다 서브트리 2개까지 있는 나무구조를 말한다. 일반적으로 서브트리는 "좌측 서브트리"와 "우측 서브트리"라고 불린다. 2갈래 나무는 통상적으로 2갈래 조회와 2갈래 더미를 실현시키는데 사용된다.

교이가 k이고 2~k−1개 매듭이 있는 2갈래 나무는 만 2갈래 나무라고 한다. 이런 나무의 특징은 층마다의 매듭수가 다 최대의 매듭수이다. 한 그루의 2갈래 나무중에 마지막 층을 제외하고 나무지 층이 다 가득차거나 마지막 층이 가득차거나 우측에 약간의 매듭이 연속으로 모자랄 경우 이 2갈래 나무를 완전 2갈래 나무라고 한다. n개 매듭을 가진 완전 2갈래 나무의 깊이가 floor(log2n)+1이다. 깊이가 k인 완전 2갈래 나무에 적어도 2k−1개 나무잎매듭이 있고 많아도 2k−1개까지의 매듭이 있다.

2갈래 나무는 연통되어있는 무환도이고 정점마다의 도가 3 및 그 이하이다. 뿌리가 있는 2 갈래 나무인 경우 뿌리매듭의 도가 2까지인 조건이 만족되어야 한다. 뿌리매듭이 생긴 후 정점마다 유일한 부친매듭과 2개까지의 자매듭을 정의하게 된다. 그러나 좌축매듭과 우측매듭을 구분할 수 있는 충분한 정보가 없다. 연통성을 고려하지 않을 경우 도면에 여러 연통분량이 존재하기가 허용되고 이러한 구조를 삼림이라고 한다.



#### 2갈래 계산력의 모의계산

AID마다 자체의 무한한 층급을 가진 2갈래 광산을 갖고 있고 광산마다 초청관계에 따라 수없이 많은 아래급인AID의 2갈래 광산구조를 포함한다. 우선 좌측 갈래와 우측 갈래의 각층 누계된 화폐소지계산력의 합을 계산하고나서 2갈래 합계계산력을 비교하여 작은 값에 자체의 2갈래 계산력추가계수를 곱하여 본인의 2갈래 계산력값을 계산해낸다.

2갈래 계산력은 상한선규칙을 적용한다. 상한값=자신 화폐소지계산력의 30배. 상한선을 초과한 나머지 계산력은 전체 네트워크 총계산력에 기입한다.

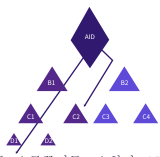
예를 들어 A가 500화페를 소지하여 화폐소지 계산력이 1이고 2갈래 계산력의 비교결과에 따른 값인 482에 계산력추가계수인 10%를 곱하여 48.2인 결과가 나오며 이에 30배 상한선규척을 적용하면 사용자A의 2갈래 계산력 최종 계산결과가 30(1\*30<48.2)이고 초과부분인 18.2를 전체 네트워브 총계산력에 기입한다.

비교적 작은 676을 취하여 가성계수 12%를 곱한 다음 봉인 규칙을 적용하여 최종값을 도출한다 **AID** 오른쪽 포크 합 계산력은 1235입니다 왼쪽 포크 합 계산력은 676입니다 화폐를 300으로 잡고 계산하는 힘은 1이다 이봉산력가성계수는 12% 600 35 일층 연산력 600 일층 연산력 35 이층 계산력 1200 이층산력76 70 600 600

왼쪽 포크, 오른쪽 포크 계산력을 비교한 후



#### 계산력 2와 포크 그룹 대해 설명한다. 하락



이차 굴착 체계에서는, 왼쪽이든 오른쪽이든, 요청된 AID가 자동으로 본차 권역에 의존합니다 에서 가장 왼쪽 하향 순위: 위 그림에서 D1은 A 요청으로 등록할 수도 있고, B1,동리 C3은 A 또는 B2 요청으로 등록할 수 있다.

D2는 C1 요청에만 등록할 수 있으며, 동리 C4는 B2 요청에만 등록할 수 있습니다.

위 그림에서 D2는 A, B1의 왼쪽 포크 아래에 위치하며, 동시에 C1의 오른쪽 포크 아래에 위치하며, D2는 A, B1과 C1에 기여하는 연산력을 동시에 수용하며, 이는 두 포크 커버이며, 각각의 경우

#### 초청계산력 추가계산

AID마다 초청하는 모든 제1급 AID의 화폐소지계산력의X%를 장려금으로 받는다. 장려금은 상한선이 없고 X%의 값은 자신의 화폐소지등급에 따라 결정된다. 간접적으로 보급할 경우모든 제1급AID의 화폐소지 계산력의 Y%를 장려금으로 받는다. 초청계산력추가는 노드의 2 갈래 계산력 상한값을 증가하지 않는다.

초청계산력 추가계산규칙은 피초청자 T+2 화폐소지계산력의 결산방식과 같다.

VAS소지수량	자신이 초청할 경우 받는 모든 제1급 AID 화폐소지계산력추가비율 (X%)	간접적으로 보급할 경우 받는 모든 제1급 AID 화폐소지계산력추가비 율(Y%)
300-1499	9%	1%
1500-7999	12%	3%
8000-14999	15%	5%
15000-49999	20%	7%
50000-99999	30%	9%
≥100000	30%	9%

화폐소지량이 1.5만 개인 노드의 인원수가 상한선인 15명까지 달할 때 화폐소지량이 5만 개인 노드를 열어주고 화폐소지량이 5만 개인 노드의 인원수가 500명까지 달할 때 화폐소지량이 10만 개인 노드를 열어준다.



#### 화폐소지시간에 따른 계산력추가

VAS를 소지할 경우 7일 지날 때마다 5%인 화폐소지계산력장려금을 받고 최고값이 30%이며 만약 등급이 떨어지면 즉시 제로가 되고 등급이 올라갈 경우 직전에 화폐소지시간이 7일보다 작으면 날자수를 반으로 하고 7일보다 같거나 크면 날자수\*1/3(만약 노드가 하루만에 1500개 화폐소지량부터 8,000개에 진급하다가 다시 15,000개인 노드로 진급할 경우 윗 규칙에 따라 한 번만 계산)의 결과보다 작은 정수로 한다.

#### 2갈래 계산력, 초청계산력의 삼중감쇠대책

 $S_i$ 를 간격으로 하고 AID를 등록한지 i 번째 주:

	$S_I$	$S_2$	$S_3$
화폐소지+초청계산력비율	80%	70%	60%
필요한 초청	3	6	9
필요한 신탁총수량	0.01	0.03	0.06

이중에 Si는 등록시점까지의 주기나 100%계산력이 회복될 때까지의 주기이다.

아래 계산력이 감쇠하기 전에 100%로 가정한다.

금주 내에 다음주에 감쇠정책 실행여부를 결정하도록 한다. 만약 첫번째 주 내에 조건에 만족되면(초청이나 신탁중의 하나) 다음주에 감쇠하지 않을 것이고 이 때 다음주에 금주의 조건대로 만족시키면 된다. 만약 계속해서 감쇠하지 않으면 첫번째 주의 조건대로 계속해서 만족시키면 된다.

만약 첫번째 주에 조건이 만족되지 않을 경우 다음주에 계산력이 80%로 감쇠하고 이 때 다음주에 6명을 초청하거나 0.03BTC를 신탁하는 조건을 만족시켜야 하며 이렇지 못할 경우 셋번째 주에 70%로 감쇠될 것이다. 이대로 유추하여 100%까지 회복될 때까지 다음주는 첫번째 주의 조건대로 만족시켜야 한다. 한 마디로 이번 주에 해당 조건이 만족되지 않으면 다음주에 계산력이 감쇠될 것이다.



#### 2갈래 채광공식.규칙 요약

#### VAS채광공식

개인 총계산력/전체네트워크 총계산력\*결산주기내 전체네트워크의 화폐총생산량

#### 개인 총계산력=

화폐소지계산력+2갈래계산력+초청에 의한 계산력추가+화폐소지시간에 따른 계산력추가

#### 화폐소지계산력=

개인이 소지하는VAS수량에 해당한 화폐소지 계산력

#### 2갈래 계산력=

개인 좌측갈래, 우측갈래의 화폐소지계산력중의 작은 값\* 2갈래계산력 추가계수 우선 상한값규칙을 적용하고나서 계산력감쇠규칙을 적용하여 최종값을 계산해낸다.

#### 초청에 의한 계산력추가=

(AID마다 직접 초청할 경우 받는 AID 소지화폐 계산력의X%인 장려금+간접 초청할 경우 받는 AID 소지화폐 계산력의Y%인 장려금) 이에 계산력감쇠규칙을 적용하여 최종값을 얻어낸다.

#### 화폐소지시간에 따른 계산력추가=

VAS를 소지할 경우 7일이 지나갈 때마다 5%의 화폐소지계산력장려금을 받을 수 있고, 상한값이 30%이다.



## 갈래수익과 신경네트워크 핵분열신탁체계인 디지털 골드 BTC 신탁

비트시탁

화폐충전 외부투입장려금

A STORY WAS STORY AND NO SO OF THE PROPERTY O 신경네트워크 핵분열 초청장려금

2갈래 채광에 대한 해독

자산질권설정 (DeFi)

경기에 따른 일반특혜



#### 자산질권설정 (DeFi)

감쇠된 2갈래 계산력, 초청계산력에 해당한 매일 생산된VAS의 50%가 블랙홀주소에 들어가 소멸되고 나머지50%가 질권설정풀에 들어간다. 향후에 VAS는 조건이 갖추어질 경우에 질권설정풀을 개방할 계획이다.

계획은 다음과 같다.

사용자가 ETH, USDT 등 주요 가상화폐를 질권설정하여 1.5:1의 질권설정율에 따라 질권설정풀중의 VAS를 취득할 수 있다.

예를 들어 사용자가 1500VAS에 상당한 ETH를 투입할 경우 차입할 수 있는 금액이 1000VAS이다.

사용자가 다시 1000VAS+이자(이자계산공식은 다음과 같은 대출이자계산법을 참조)로 질권설정한 ETH를 상환받을 수 있다.

조기경보라인이 120%이고 청산라인이 110%이다.

#### 대출이자계산법:

다항식모델로 이자율을 계산한다.

$$R(x) = \left(0.8 * x^8 + 0.6 * x^6 + 0.4 * x^4 + 0.2 * x^2 + 0.1\right) / 300$$

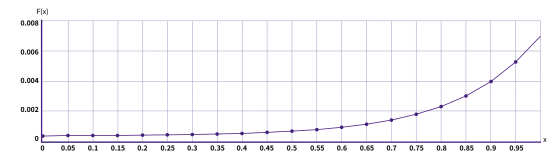
이중에 x는 대출하는 VAS가 질권설정풀 유통량에 차지하는 백분율이고,

R(x)는 대출이자(일이자율)이다.

다항식을 도표로 표현하면 다음가 같다.

#### 수학 함수 곡선

0.8\*Math.pow(x,8)+0.6\*Math.pow(x,6)+0.4\*Math.pow(x,4)+0.2\*Math.pow(x,2)+0.1)/300



## 갈래수익과 신경네트워크 핵분열신탁체계인 디지털 골드 BTC 신탁

비트시탁

화폐충전 외부투입장려금

A STORY WAS STORY AND NO SO OF THE PROPERTY O 신경네트워크 핵분열 초청장려금

2갈래 채광에 대한 해독

자산질권설정 (DeFi)

경기에 따른 일반특혜



#### 경기에 따른 일반특혜

신탁풀에 들어온 BTC로 매주마다 경기를 초청하는 방식을 통해 AID초청자에게 100% 장려금을 지급한다.

#### 경기 핵분렬에 따른 TOP20대상

신탁참여를 초청하는 각 층급의 AID인원수에 각각 각층 마일리지가중치를 곱한 후 모두 합하여 개인의 경기마일리지가 계산된다. 시즌마다 경기를 통해 마일리지를 적립한다.

TOP20명은 TOP20명 내의 마일리지 차지비율로 당해 경기시즌의 50%BTC상여금을 나누어먹는다.

제1층의 마일리지가중치가 100이고 그 다음 층마다의 마일리지가중치는 황금분할비율인 0.618를 곱하여 다음 층의 마일리지가중치를 계산해낸다.

마일맂가중치 계산층급=자신 1급 초청한 AID인원수, 상한선이 10급이다.

경기시즌주기: 40320블록마다 1개 주기(약 7일)임.

AID	가중치
L1	100
L2	61.8
L3	38.1920
L4	23.6029
L5	14.5865
L6	9.0148
L7	5.5707
최고 L10	

#### 공동건설노드LuckyNode 50

핵분렬 TOP20대상외에 경기시즌 내에 300VAS를 소지하고 또 적어도 10개 AID이상을 초청한 경우 공동건설노드가 되어 경기시즌추첨행사를 통해 신탁풀중의 거액BTC를 나누어먹을 수 있다.

경기시즌마다 당해 경기시즌의 메인넷 PC사용자중 온라인시간이 가장 긴 노드부터 내림순으로 10080순번까지의 가벼운 주요노드중에서 무직위로 50개 행운노드를 뽑아내 당해 경기시즌에 입장된 50% BTC를 고르게 분배하도록 한다.

분산식 네트워크서버로서 공동건설노드가 사용자온라인상태를 유지하기만 하면 VAS 전체 네트워크 사용자에게 정보전송과 네트워크서비스를 제공하고 VAS네트워크의 안정성, 안전성과 동시화효율을 높일 수 있어 향후 체계 내 보다 많은 서비스를 진행할 수 있도록 기반을 구축한다.



## VAS문명 공동건설계획

VAS문명 공동건설계획을 위해 총 50400000개 VAS를 투입할 예정. 그중에

2520만 개: DAPP개발자장려금, 인터액션 마케팅 소셜네트워크사이트, 개발자장려금

2520만 개 : 화이트리스트거래소 장려금, 화이트리스트지갑 장려금, 미디어홍보 장려금, 블록체인스타홍보 장려금

#### VAS문명 공동건설계획 내역

#### 장기장려방안

DAPP개발자 장려금 50000VAS/개

글로벌 개발자가 DAPP를 개발하여 7일 연속으로 온라인사용자수가 2000명이상이 달할 때

50000VAS/개의 장려금을 받을 수 있다.

인터액션 마케팅 소셜네트워크사이트의 개발자에게5000VAS/개를 장려한다.

글로벌 개발자가 소셜네트워크사이트에 등록하여 심사를 통과하면 5000 VAS/개의 장려금을 받을 수 있다.

거래소 슈퍼노드에 대한 이중장려 교환 수퍼 노드는 주당 10,000 VAS를 두 배로 보상하고 온라인 VAS 거래를 더욱 글로벌 교환하기 위해 첫 온라인 VAS 보상 30000VAS, 두 번째 및 세 번째 온라인 VAS 보상 15000VAS, 온라인 VAS 보상 10000VAS 모든 교환은 커뮤니티 검토를 위해 ADS를 제출해야합니다.

지갑 슈퍼노드에 대한 이중장려

매주 10000VAS를 나누어 분배한다. 글로벌 블록체인지갑이 VAS에 등록하여 거래하면 지갑당 10000VAS를 장려하고 지갑슈퍼노드가 되도록 한다. 지갑유형 및 노드의 2갈래 채광계산력중 TOP10계산력이 차지하는 비율에 따라 매주 10000VAS를 나누어 분배한다.

#### 8개 창세경기시즌 특별대상방안

블록체인 미디어홍보장려금이 300VAS/주, 총 8주

화이트리스트 내 블록체인미디어가 매주 VAS 관련 분석보도자료(간줄인 뉴스 제외) 1 편을 발표하고나서 메인넷지갑APP내

VAS광고시스템을 통해 1회이상의 경매작업(내용을 작성하여 링크를 발표함)을 완료한 후 심사를 통과하면 300VAS/주를 장려한다.

블록체인미디어 화이트리스트는 별첨을 참조.



#### VAS문명 공동건설 장려심사프로세스

모든 장려는 메인넷지갑 내의 광고경매시스템을 통해 신청하고 영문, 중문, 러시아어, 일본어, 한글로 작성한 신청파일을 지원하며 하나의 블록주 내(40320블록)에 심사를 통과한 팀이 해당 장려를 받는다.

## VAS화폐소지가치

신경네트워크 핵분렬에 참여하여 상당한 VAS를 신속하게 획득

초청경기에 참여하여 상당한 BTC를 획득

2갈래채광에 참여하여 전체 네트워크의 채광을 통해 생산한 VAS를 나누어 분배

비트신탁에 참여하여 VAS장려를 획득

메인넷가치가 상승함에 따른 토큰거래 프리미엄.

VAS생태계 내 글로벌 DAPP개발자의 외부투입에 따른 수익을 공유

탈중앙화된 전체네트워크 방송시스템의 운영수익을 공유(전망)

탈중앙화된 크로스체인거래소의 거래서비스수수료를 공유(전망)

기타 신탁자산에 따른 수익을 공유(전망)

AID네트워크 물리적 계산력수출에 따른 수익을 공유(전망)

BTC 및 향후 신탁될 모든 디지털자산, 실물자산이 이 세상에서 아직 가치가 있는 한 VAS가치가 안정적으로 상승할 것이다.

## 8 VAS의 최고파트너인 VAS-Chat

#### VAS-Chat기능개요

인터넷기술의 발전과 빅데이터시대의 다가옴에 따라 사람들은 개인정보의 안전성과 프라이버시보호에 대한 관심이 지속적으로 커지고 있다. 현대사회에 정보기술과 전송매개물이 발달할수록 개인정보가 누설될 가능성이 커지므로 사람들은 정보안전과 프라이버시보호에 대한 보장을 간절히 바라고 있다. 미국연방조사국이 국민개인정보를 침범하는 행위에 대한 스노이든의 적발이 있고 니티즌정보를 기록한 여러 사이트에서 사용자자료를 유출하여 불법으로 사용되는 사건이 속출함에 따라 니티즌마다 본인이 사용하는 소셜네트워크와 여러 사이트에서 자기의 정보를 유출했는지여부를 확인할 요구가 있다. 생각해보세요. 귀하의 채팅프로그램이 귀하의 여러 행위를 모니터링하고 귀하의 제반 정보와 자료를 상업활동에 불법으로 사용하면 개인생활에 불이익을 초래할 뿐더러 심할 경우 재산과 신변안전에 해칠 위험성이 있다. 이러한 환경하에 블록체인기술에 기반한 암호화된 채팅프로그램이 사용자에게 없어어 안될 공구가 된다.

VAS-Chat는이러한 배경하에 탄생하였다. 이는 블록체인기술에 기반한 프라이버시보호기능이 달린 실시간통신공구이다. 사용자가 VAS-Chat를 사용하면 정보안전과 프라이버시는 보다 보장되고 블록체인에 기반한 솔루션이 프라이버시보호 및 데이터에 대한 모니터링과 위변조 차단을 최대한 확보할 수 있다. 전통 소셜네트워크는 위변조방지기능이 매우 약하고 서버가 과부하유량으로 인해 쉽게 다운될 수 있는 반면 탈중앙화는 수없이 많은 점대점 연결에 기반하여 중심서버를 경유하지 않으므로 위 문제를 해결할 수 있다. 우리의 목표는 글로벌 최고 실시간정보전달협약을 구축하고 기술제품을 창신하는데 있다.

VAS-Chat는 소셜네트워크와 소셜매핑의 컨셉을 수립하여 세계각지의 수십억 명을 연결한 후 소셜네트워크 블록체인위의 개개인에게 공구를 제공하여 점대점 통신을 통해 소셜네트워크중의 사용자마다 편리하고 신속한 교류와 거래를 진행하도록 원한다. VAS-Chat소셜플랫폼에서 게시글을 올리고 좋아요를 누르며 투표하고 소셜네트워크건설.감독관리에 참여하면 해당 디지털자산인 장려를 받을 수 있다. 디지털자산은 사용자간에 금일봉을 발송하고 플랫폼 내 사용하며 디지털자산을 거래소계좌에 이체하여 거래하는데 사용할 수 있다.

VAS-Chat가 전통통신과 다른 게 이는 탈중앙화이고 동시에 사용자가 발송하는 메시지마다 암호화되어있어 수신인외의 제3자가 관련 정보를 엿볼 수 없으므로 사용자 통신안전을 더 강하게 보호할 수 있다. 이것은 바로 블록체인때문에 불가능을 가능으로 바꿨다. VAS-Chat의 목표는 블록체인에 의해 글로벌 프라이버시보호기능이 달린실시간통신프로그램을 만드는데 있다. 우리는 글로벌 사용자들이 VAS-Chat로 통해 채팅할 때 더 이상 통신과 프라이버시 안전성을 걱정하지 않아도 된다는 점을 원하고 있다.

#### VAS-Chat 주요 기능이 다음과 같다

#### 암호화되 안전적인 채팅

VAS-Chat는 블록체인기술을 적용한 이동통신프로그램으로서 전통통신과 다른 게 이는 탈중앙화이고 동시에 사용자가 발송하는 메시지마다 암호화되어있어 수신인외의 제3자가 관련 정보를 엿볼 수 없으므로 사용자 통신안전을 더 강하게 보호할 수 있다.

#### 프라이버시채팅방

VAS-Chat는 사용자가 스스로 여러 가지 유형의 채팅방(오픈채팅방, 프라이버시채팅방, 유료채팅방 등)을 설치할 수 있도록 지원한다. 프라이버시채팅방은 비대칭 암호화기술을 적용하여 채팅내용의 안전성을 강도높게 보장한다.

#### 디지털가상화폐동아리

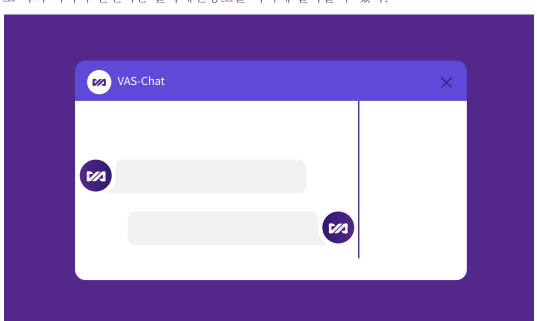
VAS-Chat에서 공식으로 설립한 VAS Chain 공식동아리는 개개인이 모두 참여할 수 있는 플랫폼을 구축하는데 목적을 둔다. 학습을 통해 인식을 높이고 협력을 통해 신뢰관계를 수립하며 연결을 통해 가치를 창출하고 사람들의 사상과 생각을 최대한 드러내고 개개인의 가치를 스스로의 노력을 통해 충분히 인증받을 수 있도록 최선을 다한다. 블록체인사회에 들어오면 이렇게 커다란 이익을 챙길 수 있는 절호의 기회가 바로 지금이다.

#### 산업정보발표

VAS-Chat 공식 대외채널은 권위적인 산업정보, 자료, 시세분석, 전문미디어정보, 최신정책법규 및 주요 가상화폐의 온라인거래 관련 동태적 정보를 제공하여 모든 사용자가 참고하도록 한다. 고효율, 저원가로 사용자에게 주어질 수 있는 플랫폼이다.

#### 사업의 공식적인 입주

VAS-Chat가 사업자에게 제공하는 정보발표, 사용자와의 인터액션, 토큰발급을 통합시키는 동태적 디스플레이 전용구역이다. 사용자가 특정한 사업자를 구독하는 것을 선택할 수 있고 구독한 후 사업자측이 발표하는 최신 정보와 자료를 실시간 획득할 수 있고 또 자기 이익과 관련되는 블록체인정보를 적시에 알아볼 수 있다.

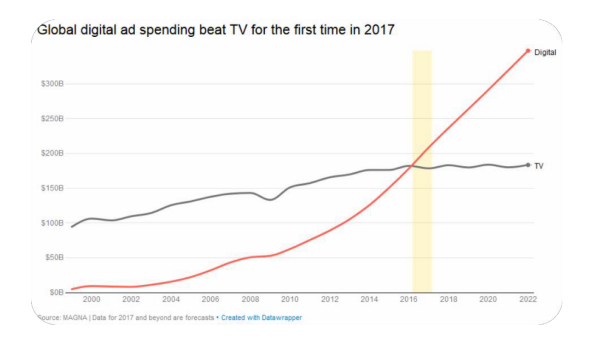




#### 탈중앙화된 전체 네트워크 경매방송시스템

VAS는 현재 구글광고체계를 연구,분석하여 블록체인분야의 전체네트워크 경매방송시스템(ADS)을 구축하여 보다 폭넓은 상업적 가치를 창출할 수 있도록 노력하고 있다.

신속하게 발전하는 기술이 세계를 끊임없이 변화시키고 사람들이 곧 나올 차세대 변혁에 대하여 많이 기대하고 있다. 2017년에 글로벌 네트워크광고용 비용지출이 2090억 불에 달하여 광고시장의 41%를 차지하고 TV광고의 시장점유율이 35%밖에 안되며 인터넷광고지출이 역사상 처음으로 TV광고를 초과했다.



ADS는 탈중앙화된 광고경매방송시스템이다. 최고의 제시가격과 품질을 가진 광고를 엄선하여 노드간에 정밀하게 방송, 전송함으로써 효율높은 상업적 연결을 창설하고 VAS를 유통디지털가상화폐로서 그의 능력을 개선한다. UID의 벼락처럼 신속한 핵분렬과 2 갈래 채광으로 생성된 수많은 사용자수량에 의해 ADS가 글로벌광고를 위한 슈퍼방송국으로 될 것이다.

## **9** 생태확장

#### 산업인큐베이션

적토인큐베이터 인큐베이터 내의 모든 기업이 "적토보마"임을 뜻하고 발전전망이 좋은 소기업과 영세기업을 대상으로 한다. 블록체인전문가와 분야별 창업고문을 도입하여 사업에 정확한 산업지도, 로드쇼, 정부자원과의 매칭, 엔젤투자소개 등 서비스를 제공한다. 1차 인큐베이터의 계획면적이 5000m2이다.

유니가속영 유니콘(unicorn)의 영문명을 활용하여 이름을 지었다. 이미 일정한 규모를 갖추고 상대적 강한 발전잠재력이 있으며 시장전망이 명확한 우량기업을 대상으로 한다. 사업 로드쇼, 미디어홍보, 자본시장과의 매칭, 정부 및 해외자원과의 매칭, 자기소유기금투자 등 서비스를 제공한다. 1차 가속영의 계획면적이 5000m2이고 전통산업과 매칭하면서 실체경제에 새로운 에너지를 실러준다.

#### 교육양성

전통직업교육과 고급인재양성은 신구 종업인원의 종합적인 소질을 높이고 신구 종합적인 서비스품질을 향상시키며 보다 많은 신구 입주민과 "신 이민"에게 더 많은 일자리를 제공하는데 목적을 둔다.

블록체인기술에 기반하여 첫번째 글로벌적인 블록체인공유교육플랫폼을 구축하여 학적인증, 학력인증, 취업자격과 경험인증, 교육자원과 지식공유 등 서비스를 제공할 수 있다.

블록체인직업학원을 설립하고 국제적으로 유명한 교육브랜드를 도입하여 신구정부와 공동으로 우량교육자원플랫폼을 구축함으로써 신구에 일하거나 창업하러 입주하는 인재를 위해 자녀취학문제를 해결해준다.

#### 금융서비스

국내 블록체인기금플랫폼의 구축경험을 바탕으로 신구기금관리플랫폼을 설립한다.

신구디지털가상화폐를 발행하여 신구 내 100% 상업모델인 디지털가상화폐의 유통을 추진함으로써 원화절하문제를 해결하는 방법을 탐색한다.

기금거래플랫폼을 구축한다. 금융증권시장과 매칭하고 유STO운행을 시도하며 기업등기국, 금융관리국 등 기관과 협력하여 정보화시스템을 구축하거나 신구기업지분변경등기시스템 구축을 신청하여 중소기업지분,수익을 위한 온라인거래플랫폼을 구축함으로써 온라인거래와 오프라인 법정기관 등록인증을 유기적으로 결합시킨다.(상장계획이나 희망을 가진 기업의 기업지분구조, 투자자협약 등관련 법률자료가 상대적으로 잘 갖추어져있고 일정한 유통방식이 있으며 일정한 규모를 가지므로 1차적으로 코스닥을 비롯한 거래소 등 기관과 협력하여 윗 기업들이 가급적 빨리 상장하도록 추진하는 동시에 신구디지털가상화폐에 기반하여 디지털증권의 발행과 유통을 시험해볼 수 있다.)

관련 금융기관과 매칭하고 신구산업유도기금을 바탕으로 여러 소규모산업기금을 설립하여 각 기금의 투자방향을 명확히 한다.(현재 시중에서의 기금들은 대다수가 맹목적으로 규모를 확장하는 경향이 있고 방향이 정해진 투자의식이 점차적으로 약해지고 있는 가운데 신구기금은 1차적인 설립이 산업투자방향을 명확히 하여야 하고 정확하게 투자하여 자금사용효율을 높여야 한다. 2차부터 기존 소규모기금을 통합시켜 기금컨소시엄을 구축할 수 있다.)

어음거래소 등 기관과 매칭하고 블록체인기술에 기반하여 신구 디지털어음의 유통과 거래를 실현하며 어음의 실지흐름방향을 감독관리할 수 있도록 정부를 협조한다.

권위적인 현지금융기관과 협력하여 거래소운영자격을 신청하고 신구 내에 디지털가상화폐거래소를 설립하여 글로벌 금융자원을 유치하며 신구정부, 권위적인 금융기관과 공동으로 디지털은행을 설립한다. 조건이 만족되면 신구 내지방상업은행체계에 합병되거나 신구정부가 직접 인수하도록 하여 신구상업은행을 설립함으로써 경제차원에서 신구 내 블록체인 도시생태계 건설을 추진하도록 한다.

디지털 부동산거래센터를 설립한다. 디지털 부동산거래소 운영자격을 신청하고 부동산관리부문과 공동으로 정보화시스템을 구축하며 신형부동산의 크라우드 편딩모델을 구축하여 고정자산의 디지털화 유통을 실현한다. 1차적으로 신구 내 개발예정인 부지 및 향후 신구 내 건설할 리조트호텔의 객실분양에서 디지털화 자산의 크라우드 편딩을 선행할 수 있다. 토지의 디지털화 크라우드 펀딩은 유수기업, 다국적회사, 사회유명인사 등을 대상으로 하고 호텔객실은 사회 전체를 대상으로 분양한다. 이로서 정부의 투자부담을 덜어주면서도 신구에 대한 인지도와 기업의 참여도를 더 높일 수 있고 동시에 향후 신구관광객을 가급적 하루빨리 고정시킬 수 있으며 신구 소비상권계획을 개선할 수 있다.

## 10

#### 맺는 말

한 가지 새로운 글로벌 기초화폐의 탄생

미달러의 종말이 결국 시간문제이다. 트럼프가 일으킨 무역전쟁이 이러한 프로세스를 가속시키고 있을지도 모른다.

트럼프가 미국실력을 살리고 미국무역적자를 줄이는 목적으로 무역전쟁을 일으켰지만 사실상 미달러의 글로벌발행메커니즘을 파괴하였다. 이에 미달러가 국제기초결산화폐와 비축화폐로서의 지위가 지속될 시간이 얼마 남아있지 않을 것이다.

미달러를 대체하는 국제기초화폐는 미달러가 붕괴하는 폐허에서 굴기할 것이다.

미달러를 대체하는 국제기초화폐는 인민폐나 엔, 유로 등을 포함한 임의의 다른 주권화폐가 될 가능성이 전혀 없다.

이러한 새로운 국제기초화폐는 세계각국의 법정화폐를 대체하는 게 아니다. 예를 들어 미달러는 여전히 미국 내에서 발행하여 유통하고 일부지역에서도 국제간지불수단과 비축화폐로 계속 사용될 것이다.

하야크의 사상이 사실이 될지도 모른다. 한 가지 디지털화폐가 미달러를 대체하여 세계기초화폐로 되는 현실적인 장면이 날이 갈수록 명확해지고 있다.

우리는 새로운 글로벌기초화폐가 VAS에 신탁하는 자산중의 하나임을 확신한다.



# 11

## 각 생태계의 화이트리스트

거래소명	링크 주소
BcEX	https://www.bcex.ca
BigONE	https://big.one
BiKi	https://www.biki.com
Coining	https://www.co2ning.com
CoinTiger	https://www.cointiger.com
CoinZest	https://www.coinzest.co.kr
Ctopai	https://www.ctopai.country.kr
Bithumb	https://www.bithumb.com
BitMEX	https://www.bitmex.com
Coineal	https://www.coineal.com
Coinbig	https://www.coinbig.org
BKEX	https://www.bkex.com
cashierest	https://www.cashierest.com
CEO	https://ceohk.bi
6x	https://www.6x.com
898 Global	https://www.898.io
AEX	https://www.aex.plus
aiibit	https://www.aiibit.com
BANK	http://bank.xxx



거래소명	링크 주소
Coinall	https://www.coinall.com
Coinbase Pro	https://pro.coinbase.com
CoinBene	https://www.coinbene.com
Coinbit	https://www.coinbit.co.kr
bitsonic	https://www.bitsonic.co.kr
Bit-Z	https://www.bitz.top
CoinEgg	https://www.coinegg.com
Kraken	https://www.kraken.com
KuCoin	https://www.kucoin.com
LBank	https://www.lbank.info
Bitfinex	https://www.bitfinex.com
BitForex	https://bitforex.com
DragonEX	https://dragonex.io
Dididu	http://www.dididu.com
Eunex	https://www.eunex.co
FCoin	https://www.fcoin.com
FUBT	https://www.fubt.com
ZB.COM	https://www.zb.com
ZBG	https://www.zbg.com
ZG.com	https://www.zg.com



거래소명	링크 주소
IDAX	https://www.idax.pro
KEX	https://www.kex.com
Korbit	https://www.korbit.co.kr
CoinEx	https://www.coinex.com
Binance	https://www.binance.com
Bision	https://www.bision.com
Liquid	https://www.liquid.com
MXC	https://www.mxc.com
OKEx	https://www.okex.com
OCX	https://www.ocx.app
Upbit	https://upbit.com
VVBTC	https://www.vvbtc.com
WBFEX	https://www.wbfex.com
YooEX	https://www.yooex.io
Gate.io	https://gateio.news
HitBTC	https://hitbtc.com
Huobi	https://www.huobi.com
ZT.com	https://www.ZT.com
bjex	https://bjex.pro
Cnew	https://www.coinnew.io
TTEX	https://www.ttex.com



거래소명	링크 주소
GOKO	http://goko.com
Momoex	http://momoex.com
GGBTC	http://GGBTC.com
10000ex	http://10000ex.com
BHex	http://BHex.com
Nova	http://Nova.com
BitMart	http://BitMart.com
Bibox	http://bibox.com
Bit-z	http://bit-z.com
Bcex	http://bcex.com
Ruibtc	http://ruibtc.com
Ocx	http://ocx.com
Coinbig	http://coinbig.com
99ex	http://99ex
Jinniu	http://jinniu.pro
Coinw	http://coinw.ai
Boboo	http://boboo.com



거래소명	링크 주소
Bdw	www.bdw.top
nvex	www.nvex.io
ofex	www.aofex.com
Zzex	www.zzex.me
wbf	www.wbf.io
Sjs	www.sjs.com
Loex	www.loex.io
Bitsg	www.bitsg.com
Ronance	www.ronance.com
GlobalEX	www.gexday.com



지갑명	링크 주소
Anybit	https://www.anybit.io
Eidoo	https://eidoo.io
Firefly	https://fchain.io
Tokenpocket	https://www.tokenpocket.pro
Toshi	https://wallet.coinbase.com
BiXiN	https://bixin.com
BLUE wallet	https://bluewallet.io
BTC wallet	https://wallet.btc.com/#/setup/login
BTW	https://www.btw.com
BYing	http://www.bying.io
Cobo	https://cobo.com
Coin.space HD	https://www.coin.space
Coinbase	https://www.coinbase.com
Bitkeep	https://bitkeep.com
BiTPiE	https://bitpie.com
AToken	https://www.atoken.com
Bec	https://www.bec.com
Hebe wallet	https://d.hebeblock.com
НОО	https://hoo.com



지갑명	링크 주소
Hope seed wallet	https://download.hopeseed2u.com/index.html
Huobiwallet	https://www.huobiwallet.com
Hyperpay	https://www.hyperpay.tech
ImToken	https://token.im
Renrenbit	https://www.renrenbit.com
Wintoken	https://wit-token.com
Jaxx Liberty	https://jaxx.io
Kcash	https://www.kcash.com
Ledger	https://www.ledger.com
Mathwallet	http://www.mathwallet.org/cn
MiXin	https://www.mixin.one
PP wallet	http://www.paypalm.cn
Coinomi	https://www.coinomi.com/en
COldar	https://www.coldlar.com
Safe wallet	https://www.cmcmbc.com/zh-cn/safe- wallet
Tokenall	https://www.tokenall.io
Tokenelf	https://www.tokenelf.com
Bitun	https://www.bitun.io/cn
Indiesquare	https://wallet.indiesquare.me
Infinito wallet	https://www.infinitowallet.io
Trustwallet	https://trustwallet.com
Secrypto	https://www.secrypto.io



미디어 이름	링크 주소
Coindesk	http://coindesk.com
CoinIdol	http://coinidol.com
KryptoMoney	http://KryptoMoney.com
Livejournal.com	https://serg-vladd.livejournal.com/149688.
Manager-magazin.de	http://Manager-magazin.de
CoinStaker	http://coinstaker.com
CoinTalk	http://cointalk.co.kr
Cointelegraph	http://cointelegraph.com
Itar-tass.com	http://tass.ru/press-relizy/5037777
Koelner Express	http://Express.de
Frankfurter Neue Presse	http://www.fnp.de
Geekextreme	http://geekextreme.com
Coinpan	http://coinpan.com
Cryptonews	http://cryptonews.com.au
Ddengle	http://ddengle.com
Der Tagesspiegel	http://www.tagesspiegel.de
Digitaljournal.com	http://digitaljournal
Equities	http://equities.com
FinanzNachrichten. de	http://www.finanznachrichten.de
Cointelegraph	http://jp.cointelegraph.com
Cointelligence	http://cointelligence.com



미디어 이름	링크 주소
GlobalCoinReport	http://globalcoinreport.com
GoMalaysia	http://gomalaysia.info
HappyCoinClub	http://happycoin.club
Heilbronner Stimme	http://www.stimme.de
lmenno.ru	http://imenno.ru/2018/03/21/434 324
Newsroom.su	http://newsroom.su/?p=80899
Portal do Bitcoin	http://portaldobitcoin.com
Kremlinrus.ru	http://www.kremlinrus.ru/news/16 4/79766
Coinvedi	http://coinvedi.com
Coinpost	http://coinpost.jp
Coinspeaker	http://coinspeaker.com
Medium	http://medium.com
Mittelbayerische Zeitung	http://www.mittelbayerische.de
Mitteldeutsche Zeitung	http://www.mz-web.de
Morningstar Malaysia	http://my.morningstar.com
Newsbtc	http://newsbtc.com
Crypto Times	http://crypto-times.jp
Nordbayern.de	http://nordbayern.de
Ohsem (Blog)	http://www.ohsem.me
CryptoCoinsNews	http://CCN.com
Pressuha.ru	http://pressuha.ru



미디어 이름	링크 주소
Reg-news.ru	http://reg-news.ru
SITEC	http://www.sitec.com.my
Smartereum	http://smartereum.com
SME Magazine Online	http://smemagazine.asia
Spiegel.de	http://Spiegel.de
Stuttgarter Nachrichten	http://www.stuttgarter-nachrichten.de
TGdaily	http://TGDaily.com
The4thWave	http://the4thwave.co.kr
Thebitcoinnews	http://thebitcoinnews.com
TheMerkle (Null TX)	http://themerkle.com
Theoofy	http://theoofy.com
Tokenknows	http://tokenknows.com
Tokenpost	http://tokenpost.kr
usethebitcoin	http://usethebitcoin.com
Vulcan Post Malaysia	https://my.vulcanpost.com
WN.com	http://world news
Woah Malaysia	http://www.woah.my
World News Network	http://WN.com
巴比特	https://www.8btc.com/
贝博BeiPoP	https://www.beipopfinance.com/
币世界	https://www.bishijie.com/kuaixun/



미디어 이름	링크 주소
币小白	http://www.bixiaobai.com
布洛克科技	http://www.block360.pro
耳朵财经	http://www.iterduo.com
宏链财经	https://www.honglian.info
火星财经	https://www.huoxing24.com/livene ws
金色财经	https://www.jinse.com/member/115 046
链捕手	http://www.chainbs.com
链得得	https://www.chaindd.com
链天下	http://www.bcsky.pro
猎云财经	https://www.lieyuncj.com
牛市财经	http://niushicaijng.shangxia.net
起风财经	https://www.qifengle.com
深链财经	https://www.shenliancaijing.com
世链财经	http://shilian.com
鸵鸟区块链	https://www.tuoniaox.com
嘻哈财经	http://www.xiha.top
星球日报	https://www.odaily.com
羊驼区块链	https://www.jinse.com/member/115 046



계좌명	링크 주소
Dr Craig Wright	https://twitter.com/ProfFaustus
Dr.T	https://twitter.com/XRPTrump
Eddy Travia	https://twitter.com/startupeddy
JiangZhuoer BTC.TOP	https://twitter.com/JiangZhuoer
JihanWu	https://twitter.com/JihanWu
Jill Carlson	https://twitter.com/_jillruth
Kawaii Crypto	https://twitter.com/kawaiicrypto
Kevin Schellinger	https://twitter.com/k_schellinger
Koji Higashi	https://twitter.com/Coin_and_Peace
Kyle Torpey	https://twitter.com/kyletorpey
Laura Shin	https://twitter.com/laurashin
Linda xie	https://twitter.com/ljxie
Lon Wong	https://twitter.com/2017lon
Luis Cuende	https://twitter.com/licuende
NVK	https://twitter.com/nvk
Oleg Andreev	https://twitter.com/oleganza
Pascalb©uvier≠	https://twitter.com/pascalbouvier
Patrick Byrne	https://twitter.com/OverstockCEO
Patrick Murck	https://twitter.com/virtuallylaw
Ran NeuNer	https://twitter.com/cryptomanran
Riccardo Spagni	https://twitter.com/fluffypony



계좌명	링크 주소
Andreas M.Antonopoulos	https://twitter.com/aantonop
Andrew keys	https://twitter.com/ConsenSysAndrew
Andrew miller	https://twitter.com/socrates1024
Anna Irrera	https://twitter.com/annairrera
Barry Silbert	https://twitter.com/barrysilbert
Bart stephens	https://twitter.com/pbartstephens
Ben He	https://twitter.com/beenhero
ANTHONY DIIORIO	https://twitter.com/diiorioanthony
Apolo Anton ohno	https://twitter.com/ApoloOhno
Ari paul	https://twitter.com/AriDaAIDPaul
Arianna simpson	https://twitter.com/AriannaSimpson
Arthur Hayes	https://twitter.com/cryptohayes
Asheesh Birla	https://twitter.com/ashgoblue
Austin Hill	https://twitter.com/austinhill
Bad Crypto podcast #crypto	https://twitter.com/badcrypto
BalajiS.Srinivasan	https://twitter.com/balajis
Connie Gallippi	https://twitter.com/conniegallippi
CryptKeeper	https://twitter.com/CryptKeeperBTT
Crypto Oracle	https://twitter.com/OracleOfCrypto
Don Tapscott	https://twitter.com/dtapscott
Doug polk	https://twitter.com/DougPolkPoker



계좌명	링크 주소
Richard Gendal Brown	https://twitter.com/gendal
Richard Heart HEXin4wks	https://twitter.com/RichardHeartWin
Ripple Man	https://twitter.com/KingRippleXRP
Simon Taylor	https://twitter.com/sytaylor
Slush	https://twitter.com/slushcz
Spencer Bogart	https://twitter.com/CremeDeLaCrypto
Squeeze[LSK]	https://twitter.com/cryptoSqueeze
Stephen Pair	https://twitter.com/spair
Steven D.Mckie	https://twitter.com/Steven_McKie
Tricia Martinez	https://twitter.com/TriciaTita
Tushar Jain	https://twitter.com/TusharJain_
Tuur Demeester	https://twitter.com/TuurDemeester
Tyler Winklevoss	https://twitter.com/tylerwinklevoss
Valery Vavilov	https://twitter.com/valeryvavilov
Viktor Trón	https://twitter.com/zeligf
Vinny Lingham	https://twitter.com/vinnylingham
The Crypto Lark	https://twitter.com/TheCryptoLark
Thomas Lee	https://twitter.com/fundstrat
Tiffany Hayden	https://twitter.com/haydentiff
Tim Draper	https://twitter.com/timdraper
Tim swanson	https://twitter.com/ofnumbers



계좌명	링크 주소
Timón	https://mobile.twitter.com/timoncc
Tom Ding	https://twitter.com/tom_ding
Preston Byrne	https://twitter.com/prestonjbyrne
Roger Ver	https://twitter.com/rogerkver
Ron Quaranta	https://twitter.com/ronqman
Ryan Selkis	https://twitter.com/twobitidiot
Salih S.	https://twitter.com/SalihSarikaya
SanKu Jo wehome.me	https://twitter.com/JoSanKu
Satoshi Nakamoto	https://twitter.com/Satoshi_N_
Sebastien Meunier	https://twitter.com/sbmeunier
Sergio Demian Lerner	https://twitter.com/SDLerner
Preethi Kasireddy	https://twitter.com/iam_preethi
Shannon Elizabeth	https://twitter.com/ShannonElizab
Shawn Wilkinson	https://twitter.com/super3
Simon Cocking	https://twitter.com/SimonCocking
Simon de la Rouviere	https://twitter.com/simondlr
Steven Russolillo	https://twitter.com/srussolillo
Suppoman	https://twitter.com/michaelsuppo
Tammi Williams#FBPE	https://twitter.com/ThePondJumper
Taylor Gerring	https://twitter.com/TaylorGerring
Tone Vays	https://twitter.com/ToneVays



계좌명		링크 주소
Tony Gallip	ppi	https://twitter.com/TonyGallippi
Trent McCo	onaghy	https://twitter.com/trentmc0
Trezor		https://twitter.com/Trezor
Vitalik Non	-giver of Ether	https://twitter.com/VitalikButerin
Vlad Zamf	Lr	https://twitter.com/VladZamfir
Warren Pau	ul Anderson	https://twitter.com/warpaul
Warren Wh	itlock	https://twitter.com/WarrenWhitlock
Wences Ca	sares	https://twitter.com/wences
WhalePand	la	https://twitter.com/WhalePanda
What Bitco	in Did Podcast	https://twitter.com/WhatBitcoinDid
Willson Lee	ġ	https://twitter.com/willsontweet
Willy Woo		https://twitter.com/woonomic
Xiaolai		https://twitter.com/xiaolai
XRP News		https://twitter.com/XRPtheone
Matteo Gia	npietro Zago	https://twitter.com/ZagoMatteoGian
Michael Ar	rington	https://twitter.com/arrington
Michael Ca	sey	https://twitter.com/mikejcasey
Michael No	vogratz	https://twitter.com/novogratz
Michael pa	rsons	https://twitter.com/BitcoinByte
Michael Q	Todd	https://twitter.com/michaelqtodd
Oleg Andre	eev	https://twitter.com/oleganza



계좌명	링크 주소
Pascalb©uvier≠	https://twitter.com/pascalbouvier
Patrick Byrne	https://twitter.com/OverstockCEO
Patrick Murck	https://twitter.com/virtuallylaw
Paul Sztorc	https://twitter.com/Truthcoin
Pavel Durov	https://twitter.com/durov
Daniel cawrey	https://twitter.com/danielcawrey
Daniel Larimer	https://twitter.com/bytemaster7
Daniel Roberts	https://twitter.com/readDanwrite
DaAID Gokhshtein	https://twitter.com/daAIDgokhshtein
DaAID schwartz	https://twitter.com/JoelKatz
Jake aka Korean jew Trading	https://twitter.com/koreanjewcrypto
Jameson Lopp	https://twitter.com/lopp
Jed McCaleb	https://twitter.com/jedmccaleb
Jeff Garzik	https://twitter.com/jgarzik
Jeremy Allaire	https://twitter.com/jerallaire
Jeremy Rubin	https://twitter.com/JeremyRubin
Fred Wilson	https://twitter.com/fredwilson
Gavin Andresen	https://twitter.com/gavinandresen
Gavin Wood	https://twitter.com/@gavofyork
Godfather	https://twitter.com/GodfatherCrypto
Gonzalo Arzuaga	https://twitter.com/garzuaga



계좌명	링크 주소
Brian krlly	https://twitter.com/BKBrianKelly
Bryan Bishop	https://twitter.com/kanzure
Bryce weiner	https://twitter.com/BryceWeiner
C.Otto	https://twitter.com/ottoreuss
Caitlin Long	https://twitter.com/CaitlinLong_
Caleb chen	https://twitter.com/bitxbitxbitcoin
Cameron winklevoss	https://twitter.com/winklevoss
Catheryne Nicholson	https://twitter.com/Catheryne_N
lan Balina	https://twitter.com/DiaryofaMadeMan
Jack Lu Wanchain	https://twitter.com/JackLu_WAN
Jesse Powell	https://twitter.com/jespow
Jessi Baker	https://twitter.com/jessibaker
Jimmy Song	https://twitter.com/jimmysong
Joel Comm	https://twitter.com/joelcomm
Crypto_Zeus	https://twitter.com/Crypto Zeus
CZ Binance	https://twitter.com/cz_binance
Dahongfei	https://twitter.com/dahongfei
Dan Morehead	https://twitter.com/dan_pantera
DEG	https://twitter.com/DEG_2020
Diana Biggs	https://twitter.com/dianacbiggs
Diario Bitcoin	https://twitter.com/DiarioBitcoin



계좌명	링크 주소
Dominic Williams	https://twitter.com/dominic_w
Dominik schiener	https://twitter.com/domschiener
Eric Lombrozo	https://twitter.com/eric_lombrozo
Erick Miller	https://twitter.com/erick_miller
Erik Voorhees	https://twitter.com/ErikVoorhees
Fabian Vogelsteller	https://twitter.com/feindura
Francis Pouliot	https://twitter.com/francispouliot_
Fred Ehrsam	https://twitter.com/Fehrsam
Harry	https://twitter.com/HaraldoXRP
HerbertR.sim-Crypto	https://twitter.com/HerbertRSim
lan Allison	https://twitter.com/IanAllison123
Joey zhou	https://twitter.com/josephzhou
John Carvalho	https://twitter.com/BitcoinErrorLog
John Lilic	https://twitter.com/JohnLilic
John McAfee	https://twitter.com/officialmcafee
Jon Matonis	https://twitter.com/jonmatonis
Jose Antonio Bravo	https://twitter.com/jabravo
Joseph Lubin	https://twitter.com/ethereumJoseph
Joseph Young	https://twitter.com/iamjosephyoung
Josh Olszewicz	https://twitter.com/CarpeNoctom
Juan Benet	https://twitter.com/juanbenet



계좌명	링크 주소
Justin Sun	https://twitter.com/justinsuntron
Jutta	https://twitter.com/jutta_steiner
Manuel Araoz	https://twitter.com/maraoz
Muneeb Ali	https://twitter.com/muneeb
Naval	https://twitter.com/naval
Neeraj K.Agrawal	https://twitter.com/NeerajKA
Nejc kodric	https://twitter.com/nejc_kodric
Nic cary	https://twitter.com/niccary
Nick Bilodeau	https://twitter.com/FinMktg
Miss Bitcoin Mai	https://twitter.com/missbitcoin_mai
Nick Szabo	https://twitter.com/nickszabo4
NVK	https://twitter.com/nvk
Perianne Boring	https://twitter.com/PerianneDC
Peter smith	https://twitter.com/OneMorePeter
Peter Van Valkenburgh	https://twitter.com/valkenburgh
Mick Hagen	https://twitter.com/mickhagen
Mihai Alisie	https://twitter.com/MihaiAlisie
Mike Belshe	https://twitter.com/@mikebelshe
Mike Kayamori	https://twitter.com/MikeKayamori
MineCC	https://twitter.com/ETHxCC
Ming Chan	https://twitter.com/mingchan88



계좌명	링크 주소
Philakone	https://twitter.com/PhilakoneCrypto
Phillip Nunn	https://twitter.com/PhillipNunnUK
Pierre Rochard[#BIP157]	https://twitter.com/pierre_rochard
Pieter Wuille	https://twitter.com/pwuille
Pomp	https://twitter.com/apompliano
Charlie shrem	https://twitter.com/CharlieShrem
Crypto Tutor	https://twitter.com/CryptoTutor
Crypto Yoda	https://twitter.com/THEJIMMYCLIFF
Elizabeth	https://twitter.com/starkness
Emin Gun Sirer	https://twitter.com/el33th4xor
Eric choe[Mr.swing Trade]	https://twitter.com/CryptoChoe
Bill Barhydt	https://twitter.com/billbarhydt
Bitcoin_Mafia	https://twitter.com/Bitcoin_Mafia
Bleeding cryto	https://twitter.com/Bleeding_Crypto
Blythe Msaters	https://twitter.com/blythemasters
Bo shen	https://twitter.com/boshen1011
Bob summewill	https://twitter.com/BobSummerwill
Bobby Lee	https://twitter.com/bobbyclee
Brad Garlinghouse	https://twitter.com/bgarlinghouse
BrendanBlumer	https://twitter.com/brendanblumer
Brian Armstrong	https://twitter.com/brian_armstrong



계좌명	링크 주소
Brian condenanza	https://twitter.com/briancondenanza
Brian Fabian crain	https://twitter.com/crainbf
Brian Hoffman	https://twitter.com/brianchoffman
Chandler Guo	https://twitter.com/chandlerguo
Charles Hoskinson	https://twitter.com/IOHK_Charles
Charles Pyo	https://twitter.com/charlespyo
Charlie Lee[LTC]	https://twitter.com/satoshilite
Christian Lundkvist	https://twitter.com/ChrisLundkvist
Collin Crypto	https://twitter.com/CollinCrypto
Aly madhavji	https://twitter.com/aly_madhavji
Amber	https://twitter.com/AmberBaldet
Andorra Guy	https://twitter.com/Bricklv
Andreas M.Antonopoulos	https://twitter.com/aantonop
Andrew keys	https://twitter.com/ConsenSysAndrew
Andrew miller	https://twitter.com/socrates1024
Mark Karpeles	https://twitter.com/MagicalTux
Mark W.Yusko	https://twitter.com/MarkYusko
Matt Corallo	https://twitter.com/TheBlueMatt
Aaron van Wirdum	https://twitter.com/AaronvanW
Adam Back	https://twitter.com/adam3us
Adam draper	https://twitter.com/AdamDraper



계좌명	링크 주소
Aluna'accumulation'lee	https://twitter.com/onemanatatime
Kathryn Haun	https://twitter.com/katie_haun
AvB	https://twitter.com/ArminVanBitcoin
Anna Irrera	https://twitter.com/annairrera
ANTHONY DIIORIO	https://twitter.com/diiorioanthony
Apolo Anton ohno	https://twitter.com/ApoloOhno
Ari paul	https://twitter.com/AriDaAIDPaul
Arianna simpson	https://twitter.com/AriannaSimpson
Arthur Hayes	https://twitter.com/cryptohayes
Asheesh Birla	https://twitter.com/ashgoblue
Austin Hill	https://twitter.com/austinhill
Bad Crypto podcast #crypto	https://twitter.com/badcrypto

# VAS