

BRIDGE

WHITEPAPER

Bridge. Pagkakakilanlan, Ligtas.

RELEASE V1.0

TALAHANAN NG MGA NILALAMAN

INTRODUKSYON	3
MGA INITIAL COIN OFFERING	4
PAHAYAG NG PROBLEMA	5
ANG BRIDGE PROTOCOL	7
SOLUSYON PARA SA MGA ICO	8
SOLUSYON PARA SA MGA LEGAL NA PROSESO	11
PAMILIHAN	12
BRIDGE TIER STOREFRONT	13
MEKANISMO NG PAMAMAHAGI	14
KATAPUSAN	15
MAHALAGANG PAUNAWA	16

INTRODUKSYON

Ang Bridge Protocol ay isang bukas, at magkakasamang network ng pinagkakatiwalaang makinarya at mga gumagamit nito na nagtataguyod ng pag-uugali, pamantayan at mekanismo ng pagpapatupad upang makapagbigay ng tunay na halaga at aplikasyon. Pinadadali ng sistema ang kakayahan ng mga gumagamit upang lumawak ang proseso ng negosyo na sumusunod sa mga umiiral na pamantayan at regulasyon.

Ang aming pribadong blockchain ay magbibigay ng ligtas na pagproseso ng mga ari-arian, na may layuning i-garantiya ang mapagkakatiwalaang pagsasakatuparan gamit ang smart contracts, na sa huli ay sang ayon pa rin sa mga umiiral na regulasyong kailangan sundin sa lipunang kanilang ginagalawan. Ang sistema ay binubuo ng mapagkakatiwalaang birtwal na makinarya , na syang nagbibigay-daan punsyon para sa mga enterprise-grade na operasyon ng negosyo.

Ang Bridge Protocol Corporation ay mag uumpisang maglabas ng mga digital na pagkakakakilanlan upang pahintulutan ang mga indibidwal at mga negosyo na makisali ng ligtas at malaya, habang bumubuo ng malawak na trust networks. Ang mga unang pagkakakilanlan ay ipapalabas ng Bridge at sila mismo ang hahawak nito upang ipalaganap ang isang mapagkakatiwalaan at matatag na pundasyon sa Protocol. Para sa mas malaking pag-aakma at malawak pang kaalaman, itong sistema ng pamamahala ay magpapahintulot sa mga malayang pagkakakilanlan na makilala at mapamahalaan. Ang unang serbisyong iaalok sa Protocol ay isang Tier na syang magbabandera sa mga pagkakakilanlan na ito, kasama ang kontrata lohika na gawa mismo ng Bridge Protocol Corporation, ang siyang magbibigay sa mga Initial Coin Offering (ICO) na magkaroon ng maayos na pagsusuri sa impormasyon ng Know-Your-Customer (KYC) upang masigurado ang pagsunod sa mga regulasyon..

MGA INITIAL COIN OFFERING

Kamakailan lamang, ang mga smart contract ay ginagamit para sa mga ICO, mas kilala ito sa tawag na token sale. Ang mga token ay madalas na sumusunod sa isang "standard" (hal. ERC20 /ERC 223, NEP-5) na syang nagpapahintulot upang maibenta sila sa isang baratilyo at maipagpalit sa iba't-ibang online platforms. Ang pandaigdigang paggamit ng kayarian ng pangingilak ay nagbigay daan upang makabuo ng mga bagong paraan sa pagbuo ng capital na siyang dahilan kung bakit napagiwanan ang mga seed at venture capital investment markets. Ang mga ICO ay nakapagpundar na ng \$3.7B (USD) sa panahon ngayon; Sa taong 2017 lamang, ang pangingilak ng mga ICO ay lumagpas na ng \$1.2 billion (USD). Sa kasamaang-palad, ang ilang ICO ay hindi tama ang ibinigay at sa ibang pagkakataon, ay nanloloko lamang habang nagngingilak ng pondo. Dahil dito, maraming namumuno ang napukaw ng atensyon nito sa buong mundo.

Mayroong dalawang klase ng token na ibinebenta sa isang ICO: utility tokens at security tokens.

Ang mga Utility tokens ay ginagamit upang magamit ang mga serbisyo at mga pagmamay-ari, na sila mismo, ay madalas nakabase sa mga teknolohiya ng smart contract. Ang pagbili ng mga utility token ay may kapareho sa pagbili ng karapatan sa mga software o isang produkto. Ang mga token na ito ay parang mga in-game currencies o pay-per-use Software-As-A-Service na klase ng handog. Bilang isang pangkalahatang tuntunin, ang mga token ay kumakatawan sa pagbebenta ng mga produktong hindi kasali sa Security Act ng Estados Unidos, basta hindi sila bubuo ng "investment contract" na gaya ng nilinaw ng Howey Test:

"Sa madaling salita, ang isang investment contract para sa layunin ng Securities Act ay isang kontrata, transaksyon, o pamamaraan kung saan ang isang tao ay mamumuhunan ng kanyang pera sa isang karaniwang negosiyo at ito ay inaasahang kikita mula mismo sa pagsisikap ng mga tagataguyod, bilang ito ay imateryal kung ang pagbabahagi sa proyekto ay may katibayan ng pormal na katibayan o ng nominal na interes sa pisikal na ari-arian ng negosyo." (SEC v. W. J. Howey Co. n.d.)

Kung ang pinanggalingang token ay itinuring na alok sa seguridad, ang tagapaglaan ng token ay dapat na matiyak na ang benta ay sumunod sa lahat ng naaangkop na batas seguridad o mapatawan ng malubhang parusa. Sa kabilang banda ang tradisyonal na alok sa seguridad, ang pangkalahatang publiko hanggang ngayon ay hindi ganap na nauuwaan ang produkto at teknolohiya sa ilalim ng mga ICO. Ang mga namamahala ng seguridad hanggang ngayon ay bumubuo ng mga patakaran para sa mga ganitong klase ng pagitan at ang mga kinatawan ng mga regulasyon ay napilitang pansamantalang maglabas lamang ng babala. Ang mga namumuhunan sa mga ICO ay binalaan patungkol sa mga investment na ito at mga pangaib sa pagpapatupad ng mga ICO lalo na sa mga maglalabas ng mga ito, na siyang nasa ilalim pa rin ng mga batas sa securities. Ang mga kinatawan ng mga regulasyon ay patuloy na naglalagay ng dumadaming legal na pagsisiyasat patungkol sa mga token sale upang masigurado na ito ay hindi lumalabag sa mga patakaran. Dahil sa matagal na pagpapatupad ng mga batas patungkol sa securities, ang ibang ICO ay napilitang itigil ang kanilang ICO pagtapos ng ilang pakikipagusap sa mga namamahala ng regulasyon habang ang iba ay nakasunod pa rin sa mga ICO at handang harapin ang mga panganib nito.

PAHAYAG NG PROBLEMA

Ang mga pribadong negosyo at mga grupong legal ay naglalayong makabuo ng mga pamantayan ng pamamaraan para sa mga Initial Coin Offering, pagtukoy sa "tamang paraan" ng pakikipag transaksyon sa pagitan ng mga gusting sumali at mga nagbebenta ng token. Ang team ng Brdige at ang kanilang karanasan sa pagkonsulta kasama nag ProjectICO ay may mga nabanggit na mga konsepto na na kung saan ito ay makikinabang sa pagkakaroon ng token sale, ngunit pinipigilan ng ilang pinansyal na problema at kakulangan ng karunungan. Ang mga kasalukuyang grupong legal na mayroong kadalubhasaan sa mundong ito ay nagkakahalaga ng mula \$125,000 hanggang \$250,000 para sa mga corporate structuring at general counsel para sa mga darating na token sale. Kahit na ang mga kompanyang ito ay may layunin upang makabuo ng mas mataas na pamantayan, ang Bridge ay naniniwalang ito ay naging kabaligtaran at bumuo lamang ito ng hindi

kinakailangang mga gastusin, pagpigil sa mga negosyante at naglakip lamang ng salapi sa mga abogado.

Ang paglikha sa Simple Agreement for Future Tokens (SAFT) ay minodelo base sa securities agreements bilang paraan ng pag iingat, ngunit hindi man lamang nito masolusyunan ang iba pang problema na umiikot particular sa Know-Your-Customer (KYC) pagpapatunay ng pagkakakilanlan at gastos. Ang tradisyonal na KYC ay nagkakahalaga umano mula \$30,000 - \$50,000 para lamang mapatunayan ang isang pagkakakilanlan, na kailangan uli patunayan ng bawat isang ICO. Ang pagpapalitan ng data sa ganitong paraan ay masalimuot at nagtataas ng panganib na ang data ng mamimili ay makompromiso. Maraming team ng mga ICO ay gumagamit ng in-house na sistema ng kompyuter upang iimbak ang mga lihim na data ng mga kalahok, habang nagbibigay ng limitado o wala man lang kahit anong proteksyon.

At saka ang mga prosesong ito ay gumagamit pa rin ng tradisyonal na modelo ng negosyo, sistema at mga gastusin. Hanggang sa ngayon, ang mga kompanya sa kalakarang ito ay bigo pa ring gamitin ang blockchain upang protektahan ang kanilang mga customer at babaan ang mga gastusin.

ANG BRIDGE PROTOCOL

Ang Bridge Protocol Corporation ay nagpapatupad ng arkitektura ng microservices para sa mga application para sa mga negosyo na gumagamit ng blockahin para sa pamamahala ng mga gawain na may kinalaman sa smart contracts, serbisyo at pangkalahatang pagproseso ng lohika sa network nito.

Ang arkitekturang base sa microservice ay magsusulong ng tuloy-tuloy na paunlad ng mga aplikasyong magagamit sa Protocol, patuloy na pagpapahusay ng serbisyo upang makapagbigay ng matatag na pamilihan para sa mga negosyo. Sa pamamagitan ng prinsipyong ito, ang Bridge ay lilikha ng isang kapaligiran kung saan magkakaroon ng pagpapaunlad ng cross-blockchain interface na magagamit agad, modular at mapagkakatiwalaan.

Ang korporasyon ay patatakbuhin bilang isang Awtoridad ng Katibayan sa Blockchain. Ang protocol ay nakadisenyo upang magbigay ng serbisyo sa pagkilala na mayroong mataas na katiyakan, portabilidad at malawak na aplikasyon. Ang unang serbisyong iaalok ay magtataguyod ng palago sa pamilihan ng Bridge at tugunan ang mga isyung iyon na nauna nang ipagdiinan sa mga dokumento.

Ang NEO blockchain ay napili para sa pagtalima ng mga umiiral na pamantayan at ang potensyal nito sa paglago, ay syang nagbibigay sa Bridge ng pagtatatag ng Public Key Infrastructure (PKI) para sa userbase nito. Ang NEO Blockchain ay susuportahan ng isang set ng Internet Engineering Task Force (IETF) X.509 tugmang digital na pamantayan sa pagkakakilanlan, pati na rin ang pagbibigay ng blockchain-based Online Certificiate Status Protocol (OCSP) upang pamahalaan at itala ang X.509 Certificate Revocation Lost (CRL).

Ang Bridge Protocol ay makatutulong sa pag-unlad nito at higit pang mga pagsisikap nito sa pamamagitan ng implementasyon ng isang certification path validation algorithm upang buuin

ang isang trust network sa pamamagitan ng mga nakapagitnang awtoridad, upang ang mga aplikasyon sa negsoyo ay matupad ito sa malawak na antas.

Ang Bridge Identity Management System (bIMS) ay magbibigay ng mga sertipiko base sa X.509 pamantayan ng pagformat, habang nagbibigay ng kasudlong (application policies, key usage, etc.) upang magbigay daan sa mga application logic na umunlad at magamit sa mga prosesong gagana sa Bridge blockchain. Ang mga sertipikong ito ay ibibigay para gamitin ng mga tunay na tao, makina at mga "virtual" na mga tao. Ang bIMS ay magbibigay ng tinatawag na interfacing para sa Personal Identity Verification (PIV) na compatible hardware platforms, na siyang maglalagom ng aplikasyon nito at gamit nito sa microservices na ibibigay sa pamilihan.

Ang Bridge Protocol ay magbibigay ng tinatawag na Bring-Your-Own-Key (BYOK) na interface na syang magbibigay sa mga gagamit nito ng pagmamay-ari ng mga key, data at mga proseso. Ang mga paraang ito ang siyang magbibigay-daan para sa mas malawak na paggamit nito sa buong network na para sa mga indibidwal at mga organisasyon. Ang tuon ng mga komersyal na off-shte-shelf (COTS) na hardware encryption module ang syang magbubukas sa network at sa mga serbisyo nito sa halagang mas mababa kaysa tradisyonal na mga bigayan. Ang pagsasama ng mga imprastraktura ay maaari lamang possible at ineenganyo sa paraang ito.

SOLUSYON PARA SA MGA ICO

Ang Bridge ay nagpapakay na ibaba ang legal na mga gastos at mapabuti ang katiyakan ng pagpapatunay. Ito ay mangyayari sa pag digitalize ng mga pamantayang sinusunod para sa paglawak ng mga ICO. Ang Bridge Certificate ay lilikhain at ang mga gagamit ay maguumpisa ng network integration sa pagpili ng mga ginustong verifier na serbisyo sa pamilihan.

Sa pamamagitan ng key usage extension na kinikilala ng Bridge Identity Management System, mayroong ibibigay na mga Tier sa bawat sertipiko. Ito ay nilagdaan at handa ng gamitin ng network, maaaring gamitin ng mga ICO na mayroong mga nakatalang lohika sa kontrata na may kinalaman sa mga sumali sa whitelist.; ang mga Tier ay magsisilbing pangunahing tagapangasiwa

at suson ng katiyakan para sa mga partido. Ang aming chain ay kahit kalian hindi mahahawakan at makikita ang data ng mga user. Ang mga verifier ay dapat na sumunod sa protocol, na siyang namamahala sa mga pamantayan ng pagtanggap upang mailista sa pamilihan. Ang data, kung titignan o kokolektahin, (kung saan ito kailangan) ay sisirain ng verifier. Sa pamamagitan nito, makasisiguro na ang lahat ng pamantayan sa personally identifiable information (PII) at pamamahala ng kalidad ng data ay masusunod.

Ang mga user ay mayroon ng digital ID na nakadikit sa blockchain na syang gumagana bilang isang digital na panulat at marami pa. Ang iyong pagkakakilanlan ay nakatala, hihindi nababago at madadala mo kahit saan basta nasa loob ng NEO smart economy. Ang mga kredensyal ay pinapatili ng bIMS sa malapit na tunay na oras. Ang pagpapanibago ng sertipiko ay nagbabago depende sa level ng tier at regulasyon para sa mga pinagkakatiwalaang mga namumuhunan. Halimbawa na lamang, sa ilalim ng Rule 506(c), Pangkalahatanga Pangangalap sa Regulasyon D; ang mga pinagkakatiwalaan namumuhunan ay dapat na magpatotoo sa loob ng 3buwan bago ang pagpapasiya ng estado nito.

Ang Awtoridad ng Sertipiko ng Bridge ang siyang magpapanatili ng isang pamantayan para sa Public Key Infrastructure upang masigurado ang mg mataas na katiyakan sa network nito. Ang Bridge ay unang magtatalaga ng mga abogado at pinagkakatiwalaang mga ikatlong partido upang i-audit ang mga microservices kung kelangan. Ang pagtutulungan sa pagitan ng mga pinagkakatiwalaang ikatlong partido at ang Bridge Corporation, ang siyang unang gagamitin upang ilabas ang serbisyo ng smart contract at gumawa ng pagbabago sa buong arkitektura. Ang mga pinagkakatiwalaang mga ikatlong partido ito ay irerepresenta sa pamamagitan ng hardware security devices (smart cards, USB tokens) na siyang ibibigay upang magbigay daan sa mga administratibong tanging karapatan.

Ang aming ledger ang magpapakita sa mga tagapamahala ng malinaw na bakas ng pagsisiyasat ng mga transaksyon at mga napatunayang pagkakakilanlan base sa aming pamantayan. Ang pamantayan ng Bridge ay susundan ang Anti-Money Laundering ng Estados Unidos / pamantayan ng Know-Your-Customer (KYC) standards.

Halimbawa:

Si Juan ay gustong sumali sa isang token sale na nangangailangan ng proseso ng KYC at humihingi sila ng maraming impormasyong personal mula sa kanya. Imbes na ibigay nya ang kanyang pribadong impormasyon sa isang hindi nya kilalang tao, o katauhan, maaari nyang ibigay ang kanyang Bridge Public key Address mula sa kanyang wallet sa Bridge para sa proseso ng whitelist. Ang mga may-ari ng mga token sale ngayon ay gagamit ng Bridge Tokens para mapatunayan na ang public address ay kay Juan at masiguradong ito ay nakadikit sa personal na impormasyon ni Juan na nasa whitelist. Lalagdaan ngayon ni Juan ang dokumento sa paglahok sa pamamagitan ng kanyang private key, na bubuo sa isang pinagkakatiwalaang legal at magbibigkis sa umiiral na kasunduan. Ito ang siyang magpapanatiling ligtas sa sensitibong data ni Juan at siyang magbibigay ng mas maayos na solusyon kaysa sa mga meron ngayon.

Malalaman agad ng verifier kung anong Tier kasali ang kalahok base sa mga nakalagay na extension sa kanilang sertipikong portable. Ito ang magtatanggal ng manwal na proseso na ginagamit ngayon sa KYC at nagbibigay ng mas madaling paraan upang makalahok ng ligtas sa iba't ibang whitelist.

Isipin ito bilang isang paraan ng pagbayad ng inyong utang bago ang pagbili ng bahay o kotse. Ito ang syang magbibigay sa mga mamimili at mga negosyo na sumunod sa mga pamantayang nakalagay sa internasyonal na antas, habang naglalagay ng control sa data sa kamay ng gumagamit nito.

Ang pagkakaroon ng crowdfunding campaigns sa NEO ay may mga likas na pasimula upang makapaglunsad ng smart contract at ito ang gaganap bilang base layer para sa vetiing, pero ang komunidad ay humingi ng isang plataporma sa pagtalima. Ang pagdecentralize at pagprotekta sa data ng mga kasali sa proseso ng AML/KYC ang siyang magpoposisyon sa mga bagong ICO sa NEO sa mas mataas, mas maayos na pagsunod sa mga pamantayan. Ang Bridge ang lilikha ng isang whitelist, isang pamantayan ng proseso ng KYC para sa maraming ICO.

SOLUSYON PARA SA MGA LEGAL NA PROSESO

Mayroong mga negosyong may pangunahing problema na maaring maresolba sa pamamagitan ng pagpapatupad ng verification protocol at blockchain. Ang legal na proseso ay makikinabang sa mga beripikadong mga pagkakakilanlan at pagkilala sa kanilang katas-taasang kapangayarihan, ang siyang magbibigay ng bagong abenida ng tiwala.

Noong panahon ng Dot-com, ang mga teknolohikal na mga likha ang nakapagpabago ng mga legal na proseso at ng mga tradisyonal na malaking modelo ng negosyo. Nagresulta ito sa pagbaba ng mga gastusin na siyang nakatulong sa mamimili. Ang aming sistema ang susunod na yugto sa paglilinang ng umuusbong na teknolohiya na maaaring magpatuloy ng kalakarang makakabenepisyo sa mamimili.

Bubuo kami ng pamilihan na susuporta sa mga bagong legal na serbisyo para sa token sale, testamento, mga kasunduan sa trabaho at marami pang iba. Ang prosesong ito ang magpapanatili sa mga dokumento na patuloy na nagbabago kasama ang token bilang bonus sa paggawa ng mga bagong mga microservice. Ang pamilihan ay hindi malilimitahan, bagkus ang mga auditor ay maaaring magbigay ng mungkahi at humimok ng pagunlad para sa negosyo o ano mang kailangan ng komunidad.

Ang mga kalahok sa komunidad ay maaari din kumuha ng legal na konsultasyon sa mga sertipikadong tagasuri at abogado. Ang mga kalahok ay maaaring makita ang karanasan ng tagasuri at ang kanilang lisensyadong estado sa pagsasagawa ng pamantayan. Ang aming mga token ay gagamiting pambayad sa legal na koponan at pagpoproseso ng microservices. Ang Bridge ay magkokonekta ng mga software developer at legal na eksperto sa plataporma na kaayaaya sa pakikipagtulungan at pakinabang pangkomunidad

Ang natitira na lamang hamon ay ang pagtalima sa mga kasalukuyang batas sa iba't ibang bansa. Ang mga regulasyon katulad ng General Data Protection Regulation (GDPR) sa Europa ay nangangailangan na ang mga data ng mga user ay dapat na natatanggal, madaling maalis at ligtas.

Sa madaling salita, mayroong atas na ang data ng mga user ay maaari lamang gamitin sa orihinal na layunin nito at hindi pagtapos nito. Habang totoo na ang blockchain na ang blockchain ay gumagawa ng mga hindi nababagong ledger, ang Bridge ay gagamitin lamang ito para sa mga talaang pangnakaraan habang ang lahat ng personal na impormasyon ay nananatiling lusaw. Ang GDPR ay isa lamang sa mga halimbawa kung saan ang konsepto ng Tier ay maaaring magamit para sa mga indibidwal at solusyon sa pagsunod ng mga negosyo na syang magdadagdag ng nabibilang pang halaga.

PAMILIHAN

Ang ecosystem ng Bridge ay umiikot sa isang pamilihan ng microservice. Ang pag-beripika ng personal na pagkakakilanlan at mga legal na microservice ay ang unang storefront na magagamit. Ang mga tagapagbigay ng serbisyo ay maaaring humiling ng isang digital na storefront pagkatapos ng isang proseso ng pagtanggal mula sa Bridge Corporation at pinagkakatiwalaang mga ikatlong partido. Ang mga pamantayan ng Bridge Protocol ay dapat na sundin upang maging isang mapagkakatiwalaan na storefront.

Identity Storefront: Ang tindahan na ito ay magiging sentro para sa pagpapalabas ng mga sertipiko at mga serbisyo ng KYC para sa mga digital na pagkakakilanlan na ginagamit sa pamilihan.

Legal Storefront: Ang tindahang ito ay nagbebenta ng mga legal na serbisyo at application. Ang user ay madaling ma-customize ang mga produkto na inaalok upang magkasya ang kanilang mga pangangailangan.

Developer Storefront: Ang tindahan na ito ay nagbibigay ng kinakailangang koneksyon sa pagitan ng mga coder, legal na eksperto at mga gumagamit nito.

BRIDGE TIER STOREFRONT

Ang storefront ng kompanya ay mag-aalok ng kanyang unang microservice para sa proseso ng KYC ng pagsasama sa NEO Smart Economy. Ang Bridge Tiers ay makakompromiso ng mga disensitibo at hindi totoong mga katangian ng gumagamit na sapat para sa pagsunod ng KYC habang hindi katangi-tangi na makikilala sa mga indibidwal. Hindi lamang pagkakakilanlan at ang sensitibong impormasyon ang iniingatan sa chain, ngunit ang Bridge ay magbibigay sa mga gumagamit ng kapangyarihan upang ligtas na mag-transact sa kanilang sariling encryption kung kinakailangan.

Mga Tier:

Tier 1 – Kasama sa lebel na ito ang impormasyon tulad ng pangalan, address, date-of-birth, paguugali sa pagbabayad, email..

Tier 2 — Kabilang sa mga tier na ito ang lahat ng naunang mga item sa Tier 1 ngunit mangangailangan ng mas maraming sensitibong impormasyon tulad ng social security number, lisensya sa pagmamaneho, pasaporte o pagkakaloob ng gobyerno. Ito ang magiging hagdan na gusto ng karamihan ng mga user na sundin. Pinapayagan nito ang paglahok sa ICOs at pag-sign ng mga legal na kasunduan. Maaaring iproseso ng mga bIMS ang pangunahing impormasyon tungkol sa isang pagkakakilanlan, halimbawa na lamang ang gumagamit edad 18 taong gulang, bansang pinanggalingan, atbp. Ito ay ginagawa upang matiyak ang sensitibong impormasyon na hindi nakikita.

Tier 3 – Espesyal o kinikilalang Accredited Investors. Ang mga kalahok na pagbili ng mga handog na nagbebenta lamang ng mga token ng seguridad o paggamit ng SAFT para sa mga kinikilalang namumuhunan ay nais na makatanggap ng Tier na ito. Ang aming mga verifier ay magpoproseso ng mga dokumento mula sa mga abogado at / o CPA upang patunayan ang kinikilalang katayuan. Ang mga kredensyal ay mawawalan ng bisa maliban kung recertified tuwing tatlong buwan sa Tier na ito dahil sa Rule 506 (c). Sa pag-expire, awtomatikong nangyayari ang reclassification sa Tier 2.

MEKANISMO NG PAMAMAHAGI

Ang IAM ay isang NEP-5 token na isinagawa sa pamamagitan ng isang NEO Smart Contract.

Isang bilyong token lamang ang ginawa at wala na pagtapos pa noon. Ang mga token na ito ay hahatiin sa dalawang bahagi. Ang unang bahagi ng 500 milyong token ay ipamamahagi sa mga tagasuporta sa panahon ng crowdfunding. Ang pangalawang 500 milyong token naman ay pamamahalaan ng Bridge Corporation upang suportahan ang pagpapaunlad, pagpapatakbo, at pagpapanatili nito. Sa pagtatapos ng token sale, ang 480 milyong bahagi nito ay hindi magagalaw sa loob ng 6 na buwan.

Ang Bridge ay may planong gamitin ang IAM tokens tulad ng sumusunod:

- 20 milyong agad na pwedeng mailipat para sa programa nito sa bounty
- 200 milyon para ganyakin ang mga developer, mga abogado at mga auditor na lumahok sa ecosystem
- 200 milyon ang gagamitin upang icross-invest sa iba pang mga proyekto sa korporasyon at ginagamit upang mapahusay ang ecosystem at lumikha ng mga bagong microservice.
- 80 milyon ang mananatili para sa ano pa mang maaaring mangyari.

Gamit ng mga kinita sa Token Sale:

- 55% Pagpapaunlad ng Blockchain at mga microservice
- 5% para sa Marketing
- 20% para sa Operasyon
- 20% para sa R&D

Moratoryo ng Bridge Smart Contract

Upang mapangalagaan ang proyekto at maprotektahan ang mga kontribyutor, magkakaroon ng sapilitang 6 na buwang moratoryo para sa mga tagapagtatag at tagapayo. Itatayo ang patakarang

ito sa smart contract para Makita ng lahat. Susunugin din naming lahat ng hindi mabebentang token sa token sale.

KATAPUSAN

Ang Bridge Protocol ay ang unang hakbang sa pagsunod sa mga pamantayan sa blockchain. Sa pamamagitan ng pagtugon sa mga agarang kaso sa paggamit ng negosyo na may nasasalat na mga digital na solusyon, ang Bridge Corporation ay mag aalok ng mga mapagkakatiwalaang token sale templates at mas pinabuting proseso ng KYC para sa mga kalahok. Ang aming mga microservice ay mababawasan ang mga pagsisiyasat ng mga regulasyon at mabawasan ang gastos sa mga pagsunod sa mga pamantayan habang nag aalok ng mga produktong may mataas na katiyakan sa pamamagitan ng mga storefront na dinisenyo para sa mga kailangan ng komunidad.

PAKIUSAP, BASAHING MABUTI ANG MGA SUSUNOD NA BAHAGI AT ANG MGA SUMUSUNOD NA SEKSYONG PINAMAGATANG "PAGPAPAHAYAG NG PANANAGUTAN", "WALANG MGA REPRESENTASYON AT MGA PANGAKO", "MGA REPRESENTASYON AT WARRANTY MO", "PAGIINGAT SA MGA PAGTINGIN SA HINAHARAP NA MGA PAHAYAG", "WALANG PANANAGUTAN", "PINAGBABAWAL SA PAMAMAHAGI AT DISEMINASYON", "WALANG ALOK NG MGA SEGURIDAD O PAGPAPAREHISTRO" AT "MGA PANGANIB AT DI-KATIYAKAN". KUNG IKAW AY MAY KAHIT ANUMANG DUDA SA IYONG GAGAWIN, DAPAT KANG KUMONSULTA NG MGA LEGAL, PINANSYAL, BUWIS O KAHIT SINO PANG PROPESYONAL NA MGA TAGAPAYO.

Ang mga IAM token ay hindi inilaan upang bumuo ng mga mahalagang papel sa anumang hurisdiksyon. Ang Whitepaper na ito ay hindi bumubuo ng isang prospektus o nag-aalok ng dokumento ng anumang uri at hindi inilaan upang bumuo ng isang alok ng mga mahalagang papel o isang pangangalap para sa pamumuhunan sa mga mahalagang papel sa anumang hurisdiksyon. Ang Whitepaper na ito ay hindi bumubuo o bumubuo ng bahagi ng anumang opinyon sa anumang payo na ibenta, o anumang paghingi ng anumang alok ng distribyutor / nagbebenta ng IAM (ang "Bridge Protocol Corporation") upang bumili ng anumang IAM o anumang bahagi ng ito o ang katunayan ng presentasyon nito ay ang batayan ng, o umaasa sa may kaugnayan sa, anumang desisyon ng kontrata o pamumuhunan. Ang distribyutor ay magiging isang affiliate ng Bridge Inc. ("Bridge"), at magpapatupad ng lahat ng mga nalikom ng pagbebenta ng IAM upang pondohan ang proyekto ng cryptocurrency ng Bridge, mga negosyo at operasyon. Walang kahit sinuman ang dapat pumasok ng kontrata o ng umiiral na legal na pangako na may kaugnayan sa pagbebenta at pagbili ng IAM at walang Cryptocurrency ang tatanggapin batay sa Whitepaper na ito. Ang anumang kasunduan sa pagitan ng distribyutor at ikaw bilang isang mamimili, o may kaugnayan sa pagbebenta at pagbili ng IAM (katulad ng tinutukoy sa Whitepaper na ito) aay pamamahalaan ng hiwalay na dokumento na naglalagay ng mga tuntunin at kundisyon (T & C's) ng nasabing kasunduan. Sa kaganapan ng hindi pagkakapareho ng T&Cs at ng Whitepaper na ito, ang mananaig ay ang nauna dapat ang sundin. Walang awtorisadong regulasyon ang sumuri o nag apruba ng kahit ano pang impormasyon sa Whitepaper na ito. Walang gagawing pagkilos o dadalhin sa kahit ano pang hurisdiksyon. Ang paglalathala, pamamahagi ng Whitepaper na ito ay hindi nagpapahiwatig na nasunod na ang mga kasalukuyang batas, mga kinakailangang regulasyon at mga tuntunin. May mga panganib at walang katiyakan na nauugnay sa Bridge at / o ang Bridge Protocol Corporation at ang kani-kanilang mga negosyo at operasyon, ang IAM, at ang Bridge Token Sale (bawat isa ay tinutukoy sa Whitepaper na ito). Ang Whitepaper , anumang bahagi nito o anumang kopya nito ay hindi dapat kunin o ipadala sa anumang bansa kung saan ipinagbabawal o pinaghihigpitan ang pamamahagi ng Whitepaper na ito. Walang bahagi ng Whitepaper na ito ay dapat kopyahin, ipamahagi o ipalaganap nang hindi kasama ang seksyon na ito at ang mga sumusunod na seksyon na pinamagatang "Pagpapahayag ng Pananagutan", "Walang Represnstasyon at mga Pangako", "Mga Representasyon at Pangako Mo", " Pagiingat sa mga Pagtingin sa Hinaharap na mga Pahayag "," Walang Pananagutan "," Mga Paghihigpit sa Pamamahagi at Diseminasyon"," Walang Alok ng Seguridad o Pagpaparehistro "at" Mga Panganib at Di-katiyakan".

PAGPAPAHAYAG NG PANANAGUTAN

Sa pinakamataas na pinahihintulutang antas na naaangkop sa batas, mga regulasyon at panuntunan, ang Bridge at/o Bridge Protocol Corporation ay hindi mananagot par a sa anumang hindi tuwiran, espesyal, hindi sinasadya, at mga susunod na pangyayari, o iba pang pagkalugi ng anumang uri, sa mga sibil na kaso, kontrata o kung hindi man (kabilang ngunit hindi limitado sa pagkawala ng kita, at pagkawala ng data) na nagmumula o may kaugnayan sa Whitepaper o anumang bahagi nito.

WALANG REPRESENTASYON AT MGA PANGAKO

Ang Bridge and / o ang Bridge Protocol Corporation ay hindi gumagawa o nagmamay-ari upang gumawa, at sa pamamagitan nito tinatanggal ang anumang representasyon, pangakoo pagsasagawa sa anumang anyo, kahit ano sa anumang nilalang o tao, kabilang ang anumang representasyon, warranty o pangako na may kaugnayan sa katotohanan, katumpakan at pagkakumpleto ng alinman sa impormasyon na itinakda sa Whitepaper na ito.

MGA REPRESENTASYON AT PANGAKO MO

Sa pamamagitan ng pag-access at / o pagtanggap ng pagmamay-ari ng anumang impormasyon sa Whitepaper na ito o tulad ng bahagi nito (katulad ng kasong mababanggit), kinakatawan mo at ginagarantiyahan sa Bridge at / o ang Bridge Protocol Corporation ang mga sumusunod: a) sumasang-ayon ka at kinikilala mo na ang IAM na hindi bumubuo ng mga securities sa anumang anyo sa anumang hurisdiksyon; b) Sumasang-ayon ka at kinikilala na ang Whitepaper na ito ay hindi bumubuo ng isang prospektus o nag-aalok ng anumang uri ng dokumento at hindi nilayon upang bumuo ng isang alok ng mga securities sa anumang hurisdiksyon o isang solisidad para sa pamumuhunan sa mga mahalagang papel at hindi ka nakatali sa anumang kontrata o umiiral na legal na pangako at walang cryptocurrency o iba pang paraan ng pagbabayad ay tatanggapin batay sa Whitepaper na ito; c) Sumasang-ayon ka at kinikilala na walang awtoridad sa regulasyon ang sumuri o naaprubahan ng impormasyon na itinakda sa Whitepaper na ito, walang aksyon ang nahuli o dadalhin sa ilalim ng mga batas, mga regulasyon na kinakailangan o mga patakaran ng anumang hurisdiksyon at ang publikasyon, pamamahagi o pamamahagi ng ang Whitepaper na ito sa iyo ay hindi nagpapahiwatig na ang naaangkop na mga batas, mga kinakailangan sa regulasyon o mga tuntunin ay sinunod; d) sumang-ayon ka at kinikilala na ang Whitepaper na ito, ang pangako at / o pagkumpleto ng Sale ng Token ng Bridge, o sa hinaharap na pangangalakal ng IAM sa anumang cryptocurrency exchange, ay hindi dapat ipakahulugan, binibigyang kahulugan o itinuturing mo bilang pahiwatig ng mga merito ng Bridge at / o ang Bridge Protocol Corporation, ang IAM, at ang Bridge Token Sale

e) ang pamamahagi o pagpapakalat ng Whitepaper na ito, anumang bahagi nito o anumang kopya nito, o pagtanggap ng kapareho nito, ay hindi ipinagbabawal o pinaghihigpitan ng naaangkop na mga batas, regulasyon o panuntunan sa iyong hurisdiksiyon, at kung saan ang anumang mga paghihigpit na may kaugnayan sa pag-aari ay naaangkop, na iyong sinusunod at sinunod ang lahat ng naturang mga paghihigpit sa iyong sariling gastos at walang pananagutan sa Bridge at / o ang Bridge Protocol Corporation; f) Sumasang-ayon ka at kinikilala na sa kaso kung saan nais mong bumili ng anumang IAM, ang IAM ay HINDI ipakahulugan, bigyang kahulugan, iuri o ituring bilang: a. anumang uri ng pera maliban sa cryptocurrency;

b. debentures, stock o pagbabahagi na inisyu ng sinumang tao o kinatawan (maging Bridge at / o ang Bridge Protocol Corporation), mga karapatan, mga pagpipilian o derivatives sa paggalang sa naturang debentures, stock o pagbabahagi;

- c. mga yunit sa isang kolektibong pamamaraan ng pamumuhunan;
- d. mga yunit sa isang negosyo;
- e. derivatives ng mga yunit sa isang negosyo; o
- f. anumang iba pang seguridad o uri ng mga mahalagang papel.

Mayroon kang pangunahing antas ng pag-unawa sa mga cryptocurrency, mga software na batay sa blockchain, cryptocurrency wallet o iba pang kaugnay na mekanismo ng imbakan na token, teknolohiya blockchain at smart contract technology; h) lubos mong nalalaman at nauunawaan na sa kaso kung saan nais mong bumili ng anumang IAM, may mga panganib na nauugnay sa Bridge at Bridge Protocol Corporation at sa kanilang mga negosyo at operasyon, ang IAM, at ang Bridge Token Sale (bawat isa ay tinutukoy sa Whitepaper); i) sumang-ayon ka at kinikilala na ang Bridge o ang Bridge Protocol Corporation ay mananagot para sa anumang di-tuwiran, espesyal, incidental, consequential o iba pang mga pagkalugi sa anumang uri, sa tort, kontrata o kung hindi man (kabilang ang ngunit hindi limitado sa pagkawala ng kita, kita o kinita, at pagkawala ng paggamit o data), na nagmumula sa o may kaugnayan sa anumang pagtanggap o pagtitiwala sa Whitepaper o anumang bahagi nito sa iyo; at mga karapatan sa ilalim ng isang kontrata para sa mga pagkakaiba o sa ilalim ng anumang iba pang kontrata ang layunin o nagkunwari layunin na kung saan ay upang makakuha ng tubo o maiwasan ang pagkawala; j) lahat ng mga representasyon at garantiya sa itaas ay totoo, kumpleto, eksakto at di nakapagliligaw mula sa oras ng iyong pag-access sa at / o pagtanggap ng pagkakaroon ng Whitepaper na ito o tulad nito (tulad ng kaso).

PAGIINGAT SA MGA PAGTINGIN SA HINAHARAP NA MGA PAHAYAG

Ang Whitepaper na ito ay maaaring maglaman ng ilang mga pahayag sa pagtingin sa hinaharap, kabilang ang, ngunit hindi limitado sa, mga pahayag tungkol sa mga resulta ng operasyon sa hinaharap at mga plano na may kinalaman sa mga panganib at kawalang katiyakan. Ginagamit namin ang mga salita tulad ng "inaasahan", "maghintay", "paniniwala", "mga pagtatantya", ang negatibong mga tuntunin at katulad na mga expression upang matukoy ang mga hinahanap na hinaharap na pahayag. Ang mga naturang hinaharap na pahayag ay kinabibilangan ng mga kilala at hindi kilalang mga panganib, kawalan ng katiyakan at iba pang mga kadahilanan na maaaring maging sanhi ng aktwal na mga resulta, pagganap o tagumpay ng Bridge at / o ang Bridge Protocol Corporation na magkakaiba mula sa anumang hinaharap na mga resulta, pagganap o tagumpay na ipinahayag o ipinahiwatig ng ang mga inaasahan sa mga nakatalang pahayag para sa anumang dahilan.

WALANG PANANAGUTAN

Walang impormasyon sa Whitepaper na ito ang dapat isaalang-alang na payo sa negosyo, legal, pananalapi o buwis tungkol sa Bridge, Bridge Protocol Corporation, IAM, at ang Bridge Token Sale (bawat isa ay tinutukoy sa Whitepaper). Dapat kang kumonsulta sa iyong sariling legal, pampinansyal, buwis o iba pang tagapayo na propesyonal tungkol sa Bridge at / o Bridge Protocol Corporation at sa kani-kanilang mga negosyo at operasyon, ang IAM, at ang pagbebenta ng Token

ng Bridge (bawat isa ay tinutukoy sa Whitepaper). Dapat mong malaman na maaaring kailanganin mong dalhin ang pinansiyal na peligro ng anumang pagbili ng IAM sa takdang panahon.

PINAGBABAWAL SA PAMAMAHAGI AT DISEMINASYON

Ang pamamahagi o pagpapalaganap ng Whitepaper na ito o anumang bahagi nito ay maaaring ipinagbabawal o pinaghihigpitan ng mga batas, mga kinakailangan sa regulasyon at mga tuntunin ng anumang hurisdiksyon. Sa kaso kung saan nalalapat ang anumang paghihigpit, dapat mong ipaalam ang iyong sarili tungkol sa, at pagmasdan, ang anumang mga paghihigpit na naaangkop sa iyong pag-aari ng Whitepaper na ito o tulad bahagi nito (tulad ng kaso) sa iyong sariling gastos at walang pananagutan sa Bridge at / o ang Bridge Protocol Corporation. Ang mga taong kinopya o binabahagi ng isang kopya ng Whitepaper na ito, na ibinigay ng access sa o kung sino man ay mayroong Whitepaper na kanilang pagmamay-ari ay hindi dapat magpalipat-lipat sa mga ito sa anumang iba pang mga tao, Whitepaper reproduce o kung hindi man ipamahagi ang Whitepaper o anumang impormasyon na nilalaman dito para sa anumang layunin kahit ano o hindi pinahihintulutan o maging sanhi ng parehong mangyari.

WALANG ALOK NG MGA SEGURIDAD O PAGPAPAREHISTRO

Ang Whitepaper na ito ay hindi bumubuo ng isang prospektus o nag-aalok ng anumang uri ng dokumento at hindi inilaan upang bumuo ng isang alok ng mga mahalagang papel o isang pangangalap para sa pamumuhunan sa mga mahalagang papel sa anumang hurisdiksyon. Walang sinuman ang nakagapos na pumasok sa anumang kontrata o umiiral na legal na pangako at walang cryptocurrency o iba pang paraan ng pagbabayad ay tatanggapin batay sa Whitepaper na ito. Ang anumang kasunduan na may kaugnayan sa anumang pagbebenta at pagbili ng IAM (tulad ng tinutukoy sa Whitepaper na ito) ay pamamahalaan lamang ng mga T & C ng naturang kasunduan at walang ibang dokumento. Sa kaganapan ng anumang hindi pagkakapare-pareho sa pagitan ng T & C at ang Whitepaper na ito, ang una ang dapat mananaig. Walang awtorisadong regulasyon ang sinusuri o inaprubahan ng alinman sa impormasyon na itinakda sa Whitepaper na ito. Walang ganyang aksyon na gagawin o dadalhin sa ilalim ng mga batas, mga kinakailangan sa regulasyon o mga patakaran ng anumang hurisdiksyon. Ang paglalathala, pamamahagi o pagpapakalat ng Whitepaper na ito ay hindi nagpapahiwatig na ang naaangkop na mga batas, mga kinakailangan sa regulasyon o mga tuntunin ay sinunod.

MGA PANGANIB AT DI-KATIYAKAN

Ang mga prospective purchasers ng IAM (tulad ng tinutukoy sa Whitepaper) ay dapat na maingat na isaalang-alang at suriin ang lahat ng mga panganib at kawalan ng katiyakan na nauugnay sa Bridge, Bridge Protocol Corporation at kanilang mga negosyo at operasyon, ang IAM, at ang Bridge Token Sale (bawat isa ay tinutukoy sa Whitepaper), ang lahat ng impormasyon na itinakda sa Whitepaper at T & C bago ang anumang pagbili ng IAM. Kung ang anumang mga naturang panganib at kawalan ng katiyakan ay lumabas sa aktwal na mga kaganapan, ang negosyo, kalagayan sa pananalapi, mga resulta ng mga operasyon at mga prospect ng Bridge at / o ang Bridge Protocol Corporation ay maaaring malaki at maaapektuhan. Sa ganitong mga kaso, maaaring mawalan ka ng lahat o bahagi ng halaga ng token ng IAM.