

TABLE DES MATIERES

EXTRAIT.....	3
ICOs	4
PROBLEMATIQUE	5
LE PROTOCOLE BRIDGE	6
SOLUTION POUR LES ICOs	7
SOLUTION AUX PROCEDES LEGAUX	9
MARKETPLACES	10
VITRINE DE NIVEAUX BRIDGE	11
MECANISME DE DISTRIBUTION	12
CONCLUSION	13
NOTA BENE	14

EXTRAIT

Le protocole Bridge est un réseau de machine sécurisé, ouvert et d'utilisateurs promouvant des attitudes, normes et la mise en application de mécanismes afin de fournir des valeurs réelles et leur application. Le système permet aux utilisateurs de développer un processus business conforme aux standards et régulations existants.

Notre blockchain privée fournira un traitement d'actifs sécurisé, dans le but de garantir une exécution certaine par le biais des smart contracts, supplée éventuellement d'une conformité aux règles applicables dans leur pays de réalisation. Le système comportera des machines virtuelles sécurisées, fournissant à l'utilisateur des fonctions accessibles pour des opérations business de niveau entreprise.

La Bridge Protocol Corporation commencera à délivrer des identités digitales afin de permettre aux individus et aux acteurs business de s'engager de manière libre et sécurisée, tout en construisant un réseau de confiance extensif réel. Les premières identités seront délivrées de manière centralisée et gérées par l'entreprise afin de promouvoir une fondation stable et fiable pour le Protocol. Pour une adaptation plus vaste et versatile, le système de management autorisera les identités auto-souveraines à être reconnues et gérées. Le premier service offert sur Protocol est un marquage de niveau de ces identités, qui couplées à la logique contractuelle développée par la Bridge Protocol Corporation, permettront d'avoir une vérification KYC lors de l'ICO afin d'assurer la conformité régulatrice.

ICOs

Récemment, les smart contracts ont été utilisés pour les ICOs, plus connus sous le nom de token sale. Ces tokens se conforment en général à des standards (ERC20/ERC223, NEP-5), ce qui leur permet d'être offerts à la vente et tradés sur une grande variété de plateformes en ligne. L'adoption globale de la structure de levée de fonds ICO a conduit à une explosion de formation de nouveau capital, qui a dépassé tant le statut embryonnaire que les marchés d'investissement de capitaux. Les ICO ont levé 3,7 milliards de dollars US jusqu'à présent. En 2017 seulement, le financement des ICO a dépassé les 1,2 milliards de dollars US. Malheureusement, certaines ICO se sont avérées fausses, et dans certains cas, n'être autre que des affirmations frauduleuses afin d'acquiescer des fonds. Naturellement, cela a attiré l'attention des régulateurs dans beaucoup de pays du monde.

Il existe deux types de tokens vendus via ICO : les utility tokens et les security tokens.

Les utility tokens sont utilisés pour accéder à des services ou des actifs, qui se fondent souvent eux-mêmes sur la technologie des smart contracts. L'achat d'un utility token équivaut à l'achat de droit à utiliser un logiciel ou un produit. Ces tokens sont comme des valeurs intra-jeu ou des logiciels de service (Software-As-A-Service, SaaS) tributaires d'un système d'achat au temps passé (pay-per-use). En règle générale, les tokens représentant la vente de produits ne sont pas inclus dans le Securities Act des Etats Unis, puisqu'ils ne constituent pas « un contrat d'investissement » tel que défini dans le Howey Test :

« En d'autres termes, un contrat d'investissement tel que défini dans le Securities Act signifie un contrat, une transaction ou un plan dans lequel une personne investit de l'argent dans une entreprise commune, et s'attend à toucher des profits seulement grâce aux efforts d'un promoteur ou d'un tiers, cela étant immatériel si les parts de l'entreprise sont mises en évidence par des certificats formels ou des intérêts nominaux dans des actifs physiques employés par l'entreprise » (SEC v. W.J. Howey Co. n.d.)

Si les tokens résultant de telles opérations est envisagé comme une offre de sûreté, les vendeurs de tokens doivent assurer que la vente est conforme à toutes les lois applicables aux sûretés en vigueur, au risque d'encourir de sévères pénalités. En comparaison avec les offres de sûretés traditionnelles, le grand public n'a pas une appréhension globale des produits et de la technologie sous-jacents aux ICO.

Les régulateurs de sûretés développent encore des règles relatives à cet espace et des instances régulatrices ont temporairement recouru à des mises en gardes. Les investisseurs d'ICO sont avertis au sujet des risques relatifs à l'investissement d'une ICO, de même qu'à l'émission des tokens, soumis à des lois sur les sûretés. Les régulateurs font preuve d'une vérification minutieuse des ventes de tokens pour s'assurer de leur conformité légale. Suite à l'impossibilité de se trouver en conformité avec ces lois, certaines ICO ont été annulées après des discussions avec les régulateurs, quand d'autres ont simplement encouru les risques de poursuivre leur ICO.

PROBLEMATIQUE

Des entreprises privées et des groupes légaux cherchent à établir des procédures standard pour les ICO, en définissant la « bonne » voie à suivre pour les participants et les vendeurs de tokens. L'équipe de Bridge et son expérience en consulting avec ProjectICO a identifié des concepts qui pourraient bénéficier à une vente de token, mais sont difficiles à implémenter du fait d'obstacles financiers et de connaissances lacunaires. Les groupes légaux existants possédant une expertise dans ce secteur facturent 125 000\$ à 250 000\$ pour la structuration d'entreprise et le conseil pour les ventes de tokens à venir. Bien que ces firmes tentent de créer des standards plus élevés, Bridge est convaincu que ces pratiques conduisent à l'effet inverse et créent des barrières de coût, en restreignant nombreux entrepreneurs, tout en faisant le bonheur des avocats.

La création du Simple Agreement for Future Tokens (SAFT) a été modélisée sur la base de contrats de sûretés comme mesure de précaution, mais n'a pas résolu certains problèmes relatifs à l'identification et au coût vérifiés par Know Your Customer (KYC)/ Un KYC traditionnel a coûté à nos clients entre 30 000 et 50 000\$ afin de vérifier des identités basiques, qui ont ensuite besoin d'être revérifiées au sein de chaque ICO. L'échange de données est de cette façon lourde et augmente le risque de compromission des données utilisateur. Nombreuses d'équipes ICO utilisent un système informatique local afin de stocker les données confidentielles d'un participant, tout en fournissant une protection limitée ou inexistante.

Par ailleurs, ces processus utilisent encore des business models, systèmes et coûts traditionnels. Jusqu'à présent, les entreprises de ce secteur n'ont pas réussi à utiliser la blockchain pour protéger leurs utilisateurs et réduire leurs frais.

LE PROTOCOLE BRIDGE

La Bridge Protocol Corporation implémente actuellement une architecture de micro-services à vocation business utilisant la blockchain pour la gestion d'activités relatives aux smart contracts, aux services et à la logique générale intervenant au sein de son réseau.

Une architecture fondée sur les micro-services fera la promotion continue d'un développement d'applications disponibles sur le Protocol, tout en renforçant la granularité du service afin de fournir un marketplace robuste pour les entreprises. A travers ce principe, Bridge va créer un environnement où le développement d'interfaces inter-blockchain est rendu possible et va pouvoir se déployer rapidement avec flexibilité et confiance.

La Corporation opérera en tant qu'Autorité Certifiée de la Blockchain. Le Protocol est réalisé pour fournir des services d'identification profitant d'une grande sécurité, portabilité et d'une application variée. Ce premier service offert encouragera la croissance sur la marketplace Bridge et règlera les différentes problématiques adressées plus haut dans ce document.

La blockchain NEO a été choisie pour sa conformité avec les standards existants et le potentiel développement qu'elle permettra à Bridge dans l'établissement d'une infrastructure Public Key (PKI) pour sa base d'utilisateurs. La blockchain NEO supportera une série d'identités digitales standard fondée sur un Internet Engineering Task Force (IETF) de type X.509, tout en fournissant un Onlind Certificate Status Protocol (OCSP) fondé sur la blockchain afin de gérer et enregistrer la version X.509 de la Certificate Revocation List (CRL).

Le protocole Bridge contribuera au développement et accroitra ces efforts en implémentant un circuit de validation algorithmique afin d'établir un réseau de confiance via des autorités intermédiaires, afin que les applications business puissent être réalisées à grande échelle.

Le Bridge Identity Management System (BIMS) délivrera des certificats conformes aux formats standards X.509, tout en fournissant des extensions (règles d'applications, usage clef, etc.) afin de permettre une adaptation aux applications ou une utilisation au sein de procédés gérés par la blockchain Bridge.

Ces certificats seront délivrés pour utilisation à des personnes réelles, machines et « personnes virtuelles ». BIMS fournit une interface pour des Verifications d'Identités Personelles (PIV) compatibles avec des plateformes hardware, permettant une intégration à des application et l'utilisation de micro-services fournis à travers la marketplace.

Le Bridge Protocol fournit une interface Bring-Your-Own-Key (BYOK) afin de permettre la possession de clefs utilisateurs, données et procédés. Ces méthodes permettront une adoption à plus grande échelle du réseau pour les individus et les entreprises. Un focus sur le hardware business « off the shelf » (COTS) des modules de cryptage ouvre le réseau et ces services à un coût plus avantageux que les offres traditionnelles. Un couplage avec des infrastructures existantes est aussi envisageable et encouragé grâce à cette approche.

SOLUTION POUR LES ICOs

Bridge tentera de réduire les coûts légaux et d'améliorer l'assurance de vérification. Ceci interviendra par l'intermédiaire de la digitalisation de standards à respecter pour le déploiement des ICOs. Un certificat Bridge sera créé et les utilisateurs commenceront leur intégration au réseau en sélectionnant un service de vérification favori au sein du marketplace.

Grâce à l'utilisation clef d'extensions reconnues par le Bridge Identity Management System, des niveaux (tiers) sont assignés au certificat. Il est ensuite signé et prêt à l'emploi sur le réseau, accessible aux logiques d'incorporations pour ICO avec contrat de participation à la whitelist ; le niveau agit en tant qu'intermédiaire et assurance supplémentaire pour toutes les parties. Notre chaine ne verra jamais ni ne détiendra les données utilisateurs. Les vérificateurs doivent se conformer au protocole, qui gouverne l'approbation de standards à lister dans la marketplace. Les données, si vues ou collectées (si nécessaire), sont détruites par le vérificateur. Cela sécurise toutes les informations personnellement identifiables (PII) et les standards qui y sont associés, de même que la qualité de gestion des données, qui pourront être confirmés

Les utilisateurs se voient attribuer une identité digitale liée à la blockchain qui agit comme un stylo digital, et bien d'autres choses encore. Votre identité est enregistrée, interchangeable et portable au sein de la smart economy NEO.

Les certificats sont maintenus par BIMS en temps quasi-réel. Le renouvellement du certificat dépendant du niveau et des réglementations de groupes tels que les investisseurs accrédités (Accredited Investors). Par exemple, en suivant la règle 506 © (Rule 506 ©), le General Solicitation in Regulation D Offerings, les investisseurs accrédités pourront être certifiés durant les 3 premiers mois et durant la détermination des statuts.

L'Autorité de Certification Bridge maintiendra une Public Key Infrastructure (PKI) compatible afin de garantir une assurance élevée de son service. Bridge désignera initialement des avocats et des tiers de confiance pour auditer les microservices nécessaires. La coopération entre ces tiers de confiance et la Bridge Corporation sera d'abord utilisée afin de délivrer des services de smart contracts, et réaliser des modifications de l'architecture globale. Les tiers de confiance seront représentés grâce à leur matériel hardware de sécurité (smart cards, tokens USB) délivré afin d'accéder à leurs droits administratifs.

Notre levier montrera aux régulateurs un parcours d'audit clair des transactions ainsi qu'une identité vérifiée selon nos standards. Le standard Bridge suivra celui de la United States Anti-Money Laundering (AML) et du KYC.

Exemple:

John souhaite participer à une « token sale » qui requiert un processus KYC ; on lui a demandé beaucoup de ses informations personnelles. Au lieu de délivrer ses informations personnelles à n'importe quelle personne ou entité, il partage la clef de son adresse publique Bridge issu de son wallet Bridge pour les processus whitelist. Les vendeurs de la token sale utiliseront ensuite les tokens Bridge afin de vérifier l'adresse publique du wallet de John et s'assurer qu'elle est reliée aux informations basiques de John données lors de la whitelist. John signe ensuite le document de participation avec sa clef privée, créant ce faisant un contrat légalement valable. Cela permettra de conserver les données de John de manière sécuritaire et d'offrir une meilleure solution à celle actuellement disponible.

Le vérificateur sait immédiatement à quel niveau de classement le participant a été affecté grâce aux extensions encodées dans son certificat portable. Cela élimine le processus manuel couramment utilisé pour le KYC et offre une alternative facile pour une participation à diverses whitelists de manière sécurisée.

Comparez cela au « débloqué » de vos crédits avant d'acheter une maison ou une voiture. Cela permettra aux consommateurs et aux entreprises de se conformer aux standards établis à l'échelle internationale, tout en mettant le contrôle des données entre les mains de l'utilisateur.

Les campagnes de financement participatif réalisées avec NEO interviennent avec des paliers inhérents au lancement des smart contracts et cela tient place d'examen préliminaire, mais la communauté souhaitait une plateforme de conformité. En décentralisant et en protégeant les données utilisateurs couplées avec des procédures AML/KYC positionnera les nouvelles ICOs NEO à une échelle de standard plus élevée et mieux régulée. Bridge créera une whitelist unique, un seul standard KYC pour accéder à plusieurs ICOs.

SOLUTION POUR LES PROCÉDES LEGAUX

Il existe des entreprises avec des problèmes fondamentaux qui peuvent être résolus grâce à l'implémentation de protocoles de vérification et à la blockchain. Les procédés légaux peuvent être utiles aux identités vérifiées et à la reconnaissance de leur souveraineté, en fournissant de nouvelles méthodes de confiance.

Pendant la période du dot-com, les innovations technologiques ont changé les procédés légaux traditionnels aux business models des plus grosses entreprises. Il en est ressorti une réduction des frais qui a bénéficié au consommateur. Notre système est la prochaine étape au sein d'un système d'émergence de nouvelles technologies qui poursuivront la tendance bénéfique pour le consommateur.

Nous créons une marketplace qui supportera de nouveaux services légaux pour la vente de tokens, les testaments, les contrats de travail et bien plus encore ! Ces procédés garderont les documents en perpétuel mouvement et à jour des nouvelles régulations et changements légaux. Le contributeur au procédé légal sera récompensé avec des tokens natifs comme bonus pour avoir produit de nouveaux microservices. La marketplace ne sera toutefois pas limitée, puisque les auditeurs pourront proposer et conduire le développement de n'importe quelle entreprise ou nécessité de la communauté.

Community participants will also be able solicit legal consult by certified auditors and attorneys. Participants will be able to see a background of the auditor and their licensed states to practice law. Our tokens will be used as payment to legal teams and for processing microservices. Bridge will connect software developers and legal experts in a platform that is conducive to collaboration and community benefit.

Remaining compliant with current laws through varying nations will be a challenge. Regulations like General Data Protection Regulation (GDPR) in Europe require that users' data must be removable, portable and secure. Put simply, there is a requirement that data must only be kept for its original purpose and not for any time thereafter. While true that blockchains create an immutable ledger, Bridge only uses this for historical record while all personal information remains fluid. GDPR is only one example where our Tier concept can be utilized for individual and enterprise compliance solutions that add quantifiable value.

MARKETPLACES

The Bridge ecosystem revolves around a microservices marketplace. Personal identity verification and legal microservices are the first storefronts that will be available. Service providers will be able to request a digital storefront after a vetting process from the Bridge Corporation and trusted third parties. Bridge Protocol standards must be adhered to in order to be an accessible storefront.

Identity Storefront: This store will be the hub for issuance of certificates and KYC services for digital identities that are used in the marketplace.

Legal Storefront: This store sells legal services and applications. The user will easily be able to customize products offered to fit their needs.

Developer Storefront: This store provides the needed connection between coders, legal experts and users.

BRIDGE TIER STOREFRONT

The company storefront will offer its first microservice for KYC process integration in the NEO Smart Economy. Bridge Tiers will be compromised of non-sensitive and vague user traits that will be sufficient for KYC compliance while not being uniquely identifiable to individuals. Not only will identity be tiered and sensitive information kept off the chain, but Bridge will give users power to securely transact with their own encryption when necessary.

Tiers:

Tier 1 – This tier includes information like name, address, date-of-birth, payment behavior, email.

Tier 2 – These tiers will include all prior Tier 1 items but will require more sensitive information like social security number, driver license, passport or government issued identification. This will be the tier that most users will want to adhere to. This allows participation in ICOs and signing of legal agreements. bIMS will be able to process basic information about an identity, i.e. user over 18 years old, country of origin, etc. This is done to ensure sensitive information is never seen.

Tier 3 – Special or accredited investor status. Participants that are purchasing offerings that only sell security tokens or using SAFT for accredited investors will want to receive this Tier. Our verifiers will process documents from attorneys and/or CPAs to certify accredited status. Credentials will expire unless recertified every three months in this Tier due to Rule 506(c). Upon expiration, reclassification automatically occurs to Tier 2.

DISTRIBUTION MECHANISM

The IAM is a NEP-5 token minted through a NEO Smart Contract.

One billion tokens will be minted and none thereafter. These tokens will then be divided into two portions. The first portion of 500 million tokens is distributed to supporters during crowdfunding. The second 500 million is managed by the Bridge Corporation to support development, operation and maintenance. At the close of the token sale, 480 million of this portion will be locked for 6 months.

Bridge plans to use IAM tokens as follows:

- 20 million immediately unlocked for bounty programs
- 200 million to motivate developers, attorneys and auditors to participate in the ecosystem
- 200 million will be used to cross-invest in other projects, which are in partnership with the Corporation and used to enhance the Bridge ecosystem and create new microservices
- 80 million will be retained as contingency

Use of Token Sale Proceeds:

- 55% Blockchain & Microservice Development
- 5% Marketing
- 20% Operations
- 20% R&D

Bridge Smart Contract Moratorium

To preserve the project and protect token sale contributors there will be a mandatory six (6) month moratorium on selling IAM tokens for all founders and advisors. This policy will be built into the smart contract for total transparency. We will also burn all tokens not sold in the token sale.

CONCLUSION

The Bridge Protocol is the first step in ensuring compliance on the blockchain. By addressing immediate business use cases with tangible digital solutions, Bridge Corporation will offer trusted token sale (ICO) templates and better KYC processes for participants. Our microservices will reduce regulatory scrutiny and reduce compliance costs, while offering high assurance products through storefronts that will be designed to serve communities needs.

IMPORTANT NOTICES

PLEASE CAREFULLY READ THIS SECTION AND THE FOLLOWING SECTIONS ENTITLED “DISCLAIMER OF LIABILITY”, “NO REPRESENTATIONS AND WARRANTIES”, “REPRESENTATIONS AND WARRANTIES BY YOU”, “CAUTIONARY NOTE ON FORWARD-LOOKING STATEMENTS”, “NO ADVICE”, “RESTRICTIONS ON DISTRIBUTION AND DISSEMINATION”, “NO OFFER OF SECURITIES OR REGISTRATION” AND “RISKS AND UNCERTAINTIES”. IF YOU ARE IN ANY DOUBT AS TO THE ACTION YOU SHOULD TAKE, YOU SHOULD CONSULT YOUR LEGAL, FINANCIAL, TAX OR OTHER PROFESSIONAL ADVISOR(S).

The IAM tokens are not intended to constitute securities in any jurisdiction. This Whitepaper does not constitute a prospectus or offer document of any sort and is not intended to constitute an offer of securities or a solicitation for investment in securities in any jurisdiction. This Whitepaper does not constitute or form part of any opinion on any advice to sell, or any solicitation of any offer by the distributor/vendor of the IAM (the “Bridge Protocol Corporation”) to purchase any IAM nor shall it or any part of it nor the fact of its presentation form the basis of, or be relied upon in connection with, any contract or investment decision. The distributor will be an affiliate of Bridge Inc. (“Bridge”), and will deploy all proceeds of sale of the IAM to fund Bridge’s cryptocurrency project, businesses and operations. No person is bound to enter into any contract or binding legal commitment in relation to the sale and purchase of the IAM and no cryptocurrency or other form of payment is to be accepted on the basis of this Whitepaper. Any agreement as between the distributor and you as a purchaser, and in relation to any sale and purchase, of IAM (as referred to in this Whitepaper) is to be governed by only a separate document setting out the terms and conditions (the “T&Cs”) of such agreement. In the event of any inconsistencies between the T&Cs and this Whitepaper, the former shall prevail. No regulatory authority has examined or approved of any of the information set out in this Whitepaper. No such action has been or will be taken under the laws, regulatory requirements or rules of any jurisdiction. The publication, distribution or dissemination of this Whitepaper does not imply that the applicable laws, regulatory requirements or rules have been complied with. There are risks and uncertainties associated with Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation and their respective businesses and operations, the IAM, and the Bridge Token Sale (each as referred to in this Whitepaper). This Whitepaper, any part thereof or any copy thereof must not be taken or transmitted to any country where distribution or dissemination of this Whitepaper is prohibited or restricted. No part of this Whitepaper is to be reproduced, distributed or disseminated without including this section and the following sections entitled “Disclaimer of Liability”, “No Representations and Warranties”, “Representations and Warranties by You”, “Cautionary Note On Forward-Looking Statements”, “No Advice”, “Restrictions On Distribution and Dissemination”, “No Offer of Securities Or Registration” and “Risks and Uncertainties”.

DISCLAIMER OF LIABILITY

To the maximum extent permitted by the applicable laws, regulations and rules, Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation shall not be liable for any indirect, special, incidental, consequential or other losses of any kind, in tort, contract or otherwise (including but not limited to loss of revenue, income or profits, and loss of use or data), arising out of or in connection with any acceptance of or reliance on this Whitepaper or any part thereof by you.

NO REPRESENTATIONS AND WARRANTIES

Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation does not make or purport to make, and hereby disclaims, any representation, warranty or undertaking in any form whatsoever to any entity or person, including any representation, warranty or undertaking in relation to the truth, accuracy and completeness of any of the information set out in this Whitepaper.

REPRESENTATIONS AND WARRANTIES BY YOU

By accessing and/or accepting possession of any information in this Whitepaper or such part thereof (as the case may be), you represent and warrant to Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation as follows: a) you agree and acknowledge that the IAM do not constitute securities in any form in any jurisdiction; b) you agree and acknowledge that this Whitepaper does not constitute a prospectus or offer document of any sort and is not intended to constitute an offer of securities in any jurisdiction or a solicitation for investment in securities and you are not bound to enter into any contract or binding legal commitment and no cryptocurrency or other form of payment is to be accepted on the basis of this Whitepaper; c) you agree and acknowledge that no regulatory authority has examined or approved of the information set out in this Whitepaper, no action has been or will be taken under the laws, regulatory requirements or rules of any jurisdiction and the publication, distribution or dissemination of this Whitepaper to you does not imply that the applicable laws, regulatory requirements or rules have been complied with; d) you agree and acknowledge that this Whitepaper, the undertaking and/or the completion of the Bridge Token Sale, or future trading of the IAM on any cryptocurrency exchange, shall not be construed, interpreted or deemed by you as an indication of the merits of the Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation, the IAM, and the Bridge Token Sale e) the distribution or dissemination of this Whitepaper, any part thereof or any copy thereof, or acceptance of the same by you, is not prohibited or restricted by the applicable laws, regulations or rules in your jurisdiction, and where any restrictions in relation to possession are applicable, you have observed and complied with all such restrictions at your own expense and without liability to Bridge and/ or the Bridge Protocol Corporation; f) you agree and acknowledge that in the case where you wish to purchase any IAM, the IAM are NOT to be construed, interpreted, classified or treated as:

- a. any kind of currency other than cryptocurrency;
- b. debentures, stocks or shares issued by any person or entity (whether Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation), rights, options or derivatives in respect of such debentures, stocks or shares;
- c. units in a collective investment scheme;
- d. units in a business trust;
- e. derivatives of units in a business trust; or
- f. any other security or class of securities.

You have a basic degree of understanding of cryptocurrencies, blockchain-based software systems, cryptocurrency wallets or other related token storage mechanisms, blockchain technology and smart contract technology; h) you are fully aware and understand that in the case where you wish to purchase any IAM, there are risks associated with Bridge and the Bridge Protocol Corporation and their respective business and operations, the IAM, and the Bridge Token Sale (each as referred to in the Whitepaper); i) you agree and acknowledge that neither Bridge nor the Bridge Protocol Corporation is liable for any indirect, special, incidental, consequential or other losses of any kind, in tort, contract or otherwise (including but not limited to loss of revenue, income or profits, and loss of use or data), arising out of or in connection with any acceptance of or reliance on this Whitepaper or any part thereof by you; and rights under a contract for differences or under any other contract the purpose or pretended purpose of which is to secure a profit or avoid a loss; j) all of the above representations and warranties are true, complete, accurate and non-misleading from the time of your access to and/or acceptance of possession this Whitepaper or such part thereof (as the case may be).

CAUTIONARY NOTE ON FORWARD-LOOKING STATEMENTS

This Whitepaper may contain certain forward-looking statements including, but not limited to, statements as to future operating results and plans that involve risks and uncertainties. We use words such as “expects”, “anticipates”, “believes”, “estimates”, the negative of these terms and similar expressions to identify forward looking statements. Such forward-looking statements involve known and unknown risks, uncertainties and other factors which may cause the actual results, performance or achievements of the Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation to differ materially from any future results, performance or achievements expressed or implied by those projected in the forward-looking statements for any reason.

NO ADVICE

No information in this Whitepaper should be considered to be business, legal, financial or tax advice regarding Bridge, the Bridge Protocol Corporation, the IAM, and the Bridge Token Sale (each as referred to in the Whitepaper). You should consult your own legal, financial, tax or other professional adviser regarding Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation and their respective businesses and operations, the IAM, and the Bridge Token Sale (each as referred to in the Whitepaper). You should be aware that you may be required to bear the financial risk of any purchase of IAM for an indefinite period of time.

RESTRICTIONS ON DISTRIBUTION AND DISSEMINATION

The distribution or dissemination of this Whitepaper or any part thereof may be prohibited or restricted by the laws, regulatory requirements and rules of any jurisdiction. In the case where any restriction applies, you are to inform yourself about, and to observe, any restrictions which are applicable to your possession of this Whitepaper or such part thereof (as the case may be) at your own expense and without liability to Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation. Persons to whom a copy of this Whitepaper has been distributed or disseminated, provided access to or who otherwise have the Whitepaper in their possession shall not circulate it to any other persons, Whitepaper reproduce or otherwise distribute this Whitepaper or any information contained herein for any purpose whatsoever nor permit or cause the same to occur.

NO OFFER OF SECURITIES OR REGISTRATION

This Whitepaper does not constitute a prospectus or offer document of any sort and is not intended to constitute an offer of securities or a solicitation for investment in securities in any jurisdiction. No person is bound to enter into any contract or binding legal commitment and no cryptocurrency or other form of payment is to be accepted on the basis of this Whitepaper. Any agreement in relation to any sale and purchase of IAM (as referred to in this Whitepaper) is to be governed by only the T&Cs of such agreement and no other document. In the event of any inconsistencies between the T&Cs and this Whitepaper, the former shall prevail. No regulatory authority has examined or approved of any of the information set out in this Whitepaper. No such action has been or will be taken under the laws, regulatory requirements or rules of any jurisdiction. The publication, distribution or dissemination of this Whitepaper does not imply that the applicable laws, regulatory requirements or rules have been complied with.

RISKS AND UNCERTAINTIES

Prospective purchasers of IAM (as referred to in this Whitepaper) should carefully consider and evaluate all risks and uncertainties associated with Bridge, the Bridge Protocol Corporation and their respective businesses and operations, the IAM, and the Bridge Token Sale (each as referred to in the Whitepaper), all information set out in this Whitepaper and the T&Cs prior to any purchase of IAM. If any of such risks and uncertainties develops into actual events, the business, financial condition, results of operations and prospects of Bridge and/or the Bridge Protocol Corporation could be materially and adversely affected. In such cases, you may lose all or part of the value of the IAM token.