



BRIDGE

WHITEPAPER

Bridge. Identità, Sicurezza.

VERSIONE 1.0

INDICE DEI CONTENUTI

ASR	3
INITIAL COIN OFFERINGS.....	4
ESPOSTO DEL PROBLEMA	5
IL PROTOCOLLO BRIDGE.....	6
SOLUZIONE PER LE ICOs.....	7
SOLUZIONE PER PROCEDURE LEGALI	9
MERCATI	10
BRIDGE TIER STOREFRONT.....	11
MECCANISMO DI DISTRIBUZIONE	12
CONCLUSIONE	13
DICHIARAZIONI MPORTANTI	14

ASTRATTO

Bridge Protocol è una rete aperta e distribuita di macchine e utenti fidati che promuovono comportamenti, standard e meccanismi di applicazione per fornire valore e applicazione nel mondo reale. Il sistema facilita la possibilità per gli utenti di implementare processi aziendali conformi agli standard ed alle normative già esistenti.

La nostra blockchain privata fornirà un'elaborazione sicura degli assets, con l'obiettivo di garantire un'esecuzione affidabile tramite contratti smart, supportata dalla conformità normative nella nazione in cui vengono eseguiti in ultima sede. Il sistema sarà composto da affidabili macchine virtuali, che forniscono funzioni accessibili all'utente per operazioni di business di livello aziendale.

The Bridge Protocol Corporation inizierà a rilasciare identità digitali per consentire a privati e aziende di interagire in modo sicuro e libero, costruendo ampie reti di fiducia reali. Le prime identità saranno emesse centralmente e gestite dalla società per promuovere delle fondamenta affidabili e stabili per il Protocollo. Per un più ampio adattamento e versatilità, questo sistema di gestione consentirà l'identificazione e la gestione delle identità autosufficienti. Il primo servizio offerto sul Protocollo è un Livello di segnalazione di queste identità, che unito alla logica del contratto sviluppata dalla Bridge Protocol Corporation, consentirà ad una Initial Coin Offering (ICO) di avere informazioni verificabili Know-Your-Customer (KYC) per garantire la conformità alle normative.

INITIAL COIN OFFERINGS (ICOs)

Di recente, sono stati utilizzati contratti intelligenti (smart contracts) per le ICOs, più comunemente note come vendite di token. Questi token di solito sono conformi a uno standard (ad esempio ERC20 / ERC223, NEP-5), che consente loro di essere offerti in vendita e scambiati su una varietà di piattaforme online. L'adozione globale delle strutture di raccolta fondi dell'ICO ha portato a un'esplosione di nuovo capitale formato che ha superato sia i mercati di investimento di seed che di venture capital.

Le ICO hanno raccolto \$ 3,7 miliardi (USD) fino ad oggi; solo nel 2017, i finanziamenti ICO hanno superato \$ 1,2 miliardi (USD). Sfortunatamente, alcune ICO hanno fornito informazioni inaccurate e in alcuni casi fraudolente mentre tentavano di raccogliere fondi. Ed ovviamente, questo ha attirato l'attenzione dei regolatori in molti paesi in tutto il mondo.

Esistono due tipi di token venduti in un ICO: token di utilità (utility tokens) e token di sicurezza.

I token di utilità vengono utilizzati per accedere a servizi o risorse, che sono essi stessi, spesso basati su una tecnologia di contratto intelligente. L'acquisto di un token di utilità è simile all'acquisto dei diritti di utilizzo di un software o di un prodotto. Questi token sono come le valute in-game o le offerte SaaS (Software-As-A-Service) a pagamento. Come regola generale, i token che rappresentano la vendita di prodotti sono esenti dal Securities Act negli Stati Uniti, a condizione che non costituiscano un "contratto di investimento" come definito dal test di Howey: "In altre parole, un contratto di investimento ai fini del Securities Act significa un contratto, una transazione o uno schema in cui una persona investe i suoi soldi in un'impresa comune e è portata a aspettarsi profitti esclusivamente dagli sforzi del promotore o di una terza parte, essendo irrilevante se le azioni dell'impresa siano attestate da certificati formali o da interessi nominali nelle attività fisiche impiegate nell'impresa." (SEC v. W. J. Howey Co. n.d.)

Se il token risultante è considerato un'offerta di titoli, gli emittenti di token devono garantire che le vendite siano conformi a tutte le leggi applicabili in materia di titoli o comportino il rischio di sanzioni severe. A differenza delle tradizionali offerte di titoli, il pubblico non ha ancora una buona conoscenza dei prodotti e delle tecnologie alla base delle ICO. Le autorità di regolamentazione stanno ancora elaborando norme per questo mondo e gli organismi di regolamentazione hanno temporaneamente ricominciato a rilasciare avvertenze. Gli investitori ICO sono avvertiti in merito ai rischi di investimento ed esecuzione delle ICO ai quali sono soggetti sia investitori che emittenti.

I regolatori stanno applicando un crescente controllo legale sulle vendite di token per garantire la conformità. A causa del persistente rafforzamento della conformità alle leggi sui titoli, alcune ICO hanno cancellato le loro vendite dopo aver discusso con le autorità di regolamentazione, mentre altre affrontano il rischio e proseguono le loro ICO.

ESPOSTO DEL PROBLEMA

Le aziende private e i gruppi giuridici mirano a creare standard di procedura per le ICO, definendo il modo "giusto" per effettuare transazioni tra partecipanti e emittenti di token. La squadra di Bridge e la loro esperienza di consulenza con ProjectICO ha evidenziato concetti che potrebbero beneficiare di una vendita di token, ma sono fermati a causa di ostacoli finanziari e mancanza di conoscenza. I gruppi legali esistenti in possesso di esperienza in questo spazio fanno pagare da \$ 125.000 a \$ 250.000 per strutturazione aziendale e consulenza generale per le prossime vendite di token. Sebbene queste aziende mirino a creare uno standard più elevato, Bridge crede di aver fatto l'opposto e creato inutili barriere di costo, limitando molti imprenditori e riempiendo le tasche degli avvocati.

La creazione del Simple Agreement for Future Tokens (SAFT) è stata modellata su precedenti accordi di titoli come misura precauzionale, ma non risolve alcuni dei problemi sottesi che ruotano attorno alla verifica dell'identità e del costo di Know-Your-Customer (KYC). Il KYC tradizionale è costato ai nostri clienti da \$ 30.000 - \$ 50.000 per verificare le identità di base, che devono quindi essere nuovamente verificate in ogni singolo ICO. Lo scambio di dati in questo modo è macchinoso e aumenta il rischio di compromissione dei dati dei consumatori. Molti team ICO utilizzano sistemi informatici interni per archiviare i dati riservati dei partecipanti, fornendo nel contempo protezioni limitate o nulle.

Inoltre, questi processi utilizzano ancora modelli di business, sistemi e costi tradizionali. Fino ad ora, le compagnie in questo campo non hanno utilizzato la blockchain per proteggere i propri clienti e ridurre le tariffe.

IL PROTOCOLLO BRIDGE

Bridge Protocol Corporation sta implementando un'architettura di microservizi per le applicazioni aziendali che utilizza la blockchain per la gestione delle attività relative a contratti intelligenti, servizi e elaborazione logica generale sulla sua rete.

Un'architettura basata su microservizi promuoverà lo sviluppo continuo di applicazioni disponibili sul protocollo, migliorando costantemente la granularità del servizio per fornire un solido mercato per le imprese. Tramite questo principio, Bridge creerà un ambiente in cui lo sviluppo dell'interfaccia cross-blockchain potrà essere rapidamente utilizzabile, modulare e affidabile.

La Corporation opererà come autorità di certificazione su una Blockchain. Il protocollo è progettato per fornire servizi di identificazione che hanno elevata affidabilità, portabilità e ampia applicazione. Questo primo servizio offerto promuoverà la crescita nel mercato di Bridge e affronterà le problematiche precedentemente evidenziate in questo documento.

La blockchain NEO è stata scelta per il rispetto degli standard esistenti e il potenziale di sviluppo che offre Bridge nel creare un'infrastruttura a chiave pubblica (PKI) per il suo bacino di utenza. La blockchain NEO supporterà una serie di standard di identità digitale compatibili con Internet Engineering Task Force (IETF) X.509, oltre a fornire un OCSP (Online Certificate Status Protocol) basato su blockchain per gestire e registrare l'elenco di revoche di certificati X.509 (CRL).

Il Protocollo Bridge contribuirà a questo sviluppo e promuoverà questi sforzi implementando un algoritmo di convalida del percorso di certificazione per costruire la rete di fiducia attraverso le autorità intermedie, in modo che le applicazioni aziendali possano essere realizzate su vasta scala.

Il Sistema di Gestione delle Identità di Bridge [Bridge Identity Management System (bims)] emetterà certificati conformi agli standard di formattazione X.509, fornendo estensioni (politiche applicative, utilizzo delle chiavi, ecc.) Per consentire lo sviluppo e l'utilizzo della logica applicativa nei processi eseguiti sulla blockchain di Bridge. I certificati verranno rilasciati per essere utilizzati da persone reali, macchine e "persone virtuali". BIMS offre l'interfaccia per piattaforme hardware compatibili con Personal Identity Verification (PIV), consentendo l'integrazione e l'utilizzo delle applicazioni nei microservizi forniti attraverso il mercato.

Il protocollo Bridge fornisce un'interfaccia BYOK (Bring-Your-Own-Key) per consentire la proprietà dell'utente di chiavi, dati e processi.

Questi metodi consentiranno una più ampia adozione della rete per individui e organizzazioni. L'attenzione ai moduli di crittografia hardware COTS (Commercial Off-the-shelf) apre la rete e i suoi servizi a un costo molto inferiore rispetto alle offerte tradizionali. La fusione con l'infrastruttura esistente è anche possibile e incoraggiata attraverso questo approccio.

SOLUZIONE PER LE ICOs

Bridge mirerà a ridurre i costi legali e migliorare la garanzia di verifica. Ciò avverrà attraverso la digitalizzazione di standard conformi per l'implementazione nelle ICO. Verrà creato un certificato Bridge e gli utenti inizieranno l'integrazione della rete selezionando il servizio di verifica preferito nel marketplace.

Attraverso le estensioni di utilizzo chiave riconosciute dal sistema di gestione dell'identità di Bridge, i diversi livelli(Tiers) verranno assegnati al certificato. È firmato e pronto per l'uso sulla rete, accessibile alla logica incorporata nel contratto ai partecipanti alla whitelist delle ICOs; i Tiers fungono da custodi immediati e livelli di sicurezza per tutte le parti. La nostra catena non vedrà mai né conserverà alcun dato dell'utente. I verificatori devono rispettare il protocollo, che regola gli standard di approvazione da elencare nel marketplace. I dati, se visualizzati o raccolti (ove necessario), vengono distrutti dal verificatore. Ciò garantisce che tutti gli standard PII (Personal Identifiable Information) e la qualità della gestione dei dati possano essere mantenuti.

Gli utenti ora hanno un ID digitale legato a una blockchain che funge da penna digitale e molto altro ancora. La tua identità è registrata, immutabile e portatile all'inter+no della smart economy NEO. Le credenziali sono gestite da BIMS quasi in tempo reale. Il rinnovo del certificato varierà a seconda dei livelli e dei regolamenti del livello per gruppi come gli investitori accreditati. Ad esempio, secondo la regola 506 (c), General Solicitation in Regulation D Offerings; gli investitori accreditati devono essere certificati entro i 3 mesi precedenti e lo status dev'esser determinato. L'Autorità di certificazione di Bridge manterrà un'infrastruttura a chiave pubblica conforme per garantire una garanzia elevata sulla sua rete. Bridge designerà inizialmente avvocati e terze parti fidate per l'audit dei microservizi dove necessario.

La collaborazione tra queste terze parti fidate e Bridge Corporation, inizialmente sarà utilizzata per rilasciare servizi di contratto intelligenti e apportare modifiche all'architettura generale. Queste terze parti fidate saranno rappresentate attraverso i loro dispositivi di sicurezza hardware (smart card, token USB) che vengono concessi per accedere ai diritti amministrativi.

Il nostro libro mastro mostrerà ai regolatori una chiara traccia di controllo della transazione e un'identità verificata basata sul nostro standard. Lo standard The Bridge seguirà gli standard statunitensi Anti-Money Laundering (AML) / Know-Your-Customer (KYC).

ESEMPIO:

John vuole partecipare a una "vendita di token" che richiede un processo KYC e richiede molte delle sue informazioni personali. Invece di inviare le sue informazioni private a una persona o un'ente qualunque, condivide il suo indirizzo di chiave pubblica Bridge dal suo portafoglio di Bridge per il processo di whitelist. I proprietari delle vendite di token utilizzeranno quindi token Bridge per verificare l'indirizzo del wallet pubblico di John e assicurarsi che rimandi alle informazioni di base di John fornite nella whitelist. John firma quindi il documento di partecipazione con la sua chiave privata, creando un accordo legalmente attendibile e vincolante. Ciò manterrà i dati sensibili di John sicuri e offrirà una soluzione migliore rispetto a quella attualmente disponibile.

Il verificatore sa immediatamente a quale livello il partecipante è stato classificato in base alle estensioni incorporate nel suo certificato. Ciò elimina il processo manuale attualmente eseguito per KYC e offre un modo semplice per partecipare in sicurezza a più whitelist.

Pensa a questo come a "scongela" il tuo credito prima di acquistare una casa o un veicolo. Ciò consentirà ai consumatori e alle imprese di rispettare standard stabiliti su scala internazionale, pur mantenendo il controllo dei dati nelle mani dell'utente.

Le campagne di crowdfunding su NEO hanno soglie intrinseche per il lancio di contratti intelligenti e questo funge da base per il controllo, ma la comunità ha richiesto una piattaforma di conformità. La decentralizzazione e la protezione dei dati degli utenti accoppiati con le procedure AML / KYC posizioneranno le nuove ICO su NEO verso uno standard più conforme e più adatto alle normative. Bridge creerà la whitelist, uno standard KYC per l'accesso a molte ICO.

SOLUZIONE PER PROCEDURE LEGALI

Ci sono aziende con problemi di base che possono essere risolti con l'implementazione di protocolli di verifica e blockchain. Il processo legale può beneficiare di queste identità verificate e in riconoscimento della loro sovranità, fornire nuove vie di fiducia.

Durante l'era di Dot-com, le innovazioni tecnologiche hanno portato cambiamenti nei processi legali e nei tradizionali modelli di business della grande impresa. Ciò ha comportato una riduzione delle tasse a vantaggio del consumatore. Il nostro sistema è la fase successiva di una coltivazione della tecnologia emergente che continuerà questa tendenza a vantaggio del consumatore.

Creeremo un mercato che supporta nuovi servizi legali per vendite di token, testamenti, accordi di lavoro e molto altro. Questo processo manterrà i documenti costantemente in evoluzione e aggiornati a nuove normative e modifiche legali. Il contribuente del processo legale verrà premiato con il token nativo come bonus per la produzione di nuovi microservizi. Tuttavia, il mercato non sarà limitato, poiché gli auditor possono proporre e guidare lo sviluppo per qualsiasi esigenza aziendale o comunitaria.

I partecipanti della community potranno anche richiedere consulenze legali a revisori e avvocati certificati. I partecipanti saranno in grado di vedere un background del revisore dei conti e dei loro stati autorizzati per esercitare legge. I nostri token saranno utilizzati come pagamento per i team legali e per l'elaborazione dei microservizi. Bridge collegherà sviluppatori software ed esperti legali in una piattaforma che favorisce la collaborazione e il beneficio della comunità.

Rimanere conformi alle leggi vigenti attraverso nazioni diverse sarà una sfida. Normative come il GDPR (General Data Protection Regulation) in Europa richiedono che i dati degli utenti debbano essere rimovibili, portatili e sicuri. In parole povere, è necessario che i dati vengano conservati solo per il loro scopo originale e non per un periodo successivo. Pur essendo vero che le blockchain creano un libro mastro immutabile, Bridge lo usa solo per i record storici, mentre tutte le informazioni personali rimangono fluide. GDPR è solo un esempio in cui il nostro concetto Tier può essere utilizzato per soluzioni di conformità individuali e aziendali che aggiungono valore quantificabile.

MERCATI

L'ecosistema di Bridge ruota intorno a un mercato dei microservizi. La verifica dell'identità personale e i microservizi legali sono le prime vetrine che saranno disponibili. I fornitori di servizi saranno in grado di richiedere una vetrina digitale dopo un processo di verifica da parte della Bridge Corporation e di terzi di fiducia. Gli standard del protocollo Bridge devono essere rispettati per essere un negozio accessibile.

Identity Storefront (Negozio di Identità): questo negozio sarà l'hub per l'emissione di certificati e servizi KYC per le identità digitali utilizzate nel mercato.

Storefront Legale: questo negozio vende servizi legali e applicazioni. L'utente sarà facilmente in grado di personalizzare i prodotti offerti per soddisfare le sue esigenze.

Developer Storefront: questo negozio fornisce la connessione necessaria tra programmatori, esperti legali e utenti.

BRIDGE TIER STOREFRONT

La vetrina aziendale offrirà il suo primo microservizio per l'integrazione dei processi KYC nella NEO Smart Economy. I Tiers di Bridge saranno compromessi da caratteristiche utente non sensibili e vaghe che saranno sufficienti per la conformità KYC pur non essendo identificabili in modo univoco per le persone. L'identità sarà non solo differenziata e le informazioni sensibili tenute fuori dalla catena(off-chain), ma Bridge fornirà agli utenti la possibilità di effettuare transazioni in sicurezza con la propria crittografia quando necessario.

Tiers:

Tier 1 – Questo livello include informazioni come nome, indirizzo, data di nascita, tipo di pagamento e email.

Tier 2 – Questi livelli includeranno tutti gli elementi di Tier 1 precedenti ma richiederanno informazioni più sensibili come il numero di previdenza sociale, la patente di guida, il passaporto o l'identificazione rilasciata dal governo. Questo sarà il livello a cui la maggior parte degli utenti vorranno aderire. Ciò consente la partecipazione a ICO e la firma di accordi legali. bIMS sarà in grado di elaborare le informazioni di base su un'identità, ovvero un utente con più di 18 anni, un paese di origine, ecc. Ciò è fatto per garantire che le informazioni sensibili non siano mai viste.

Tier 3 – Stato dell'investitore speciale o accreditato. I partecipanti che acquistano ICO che vendono solo token di sicurezza o che utilizzano SAFT per investitori accreditati vorranno ricevere questo livello. I nostri verificatori elaboreranno i documenti da avvocati e / o CPA per certificare lo stato accreditato. Le credenziali scadranno se non rinnovate ogni tre mesi in questo livello a causa della regola 506 (c). Alla scadenza, la riclassificazione avviene automaticamente al Livello 2.

MECCANISMO DI DISTRIBUZIONE

Lo IAM è un token NEP-5 coniato tramite un contratto smart NEO.

Un miliardo di tokens saranno conati e nessun altro verrà mai creato. Questi token saranno quindi divisi in due parti. La prima porzione di 500 milioni di token viene distribuita ai sostenitori durante il crowdfunding. I secondi 500 milioni sono gestiti dalla Bridge Corporation per supportare lo sviluppo, il funzionamento e la manutenzione. Alla chiusura della vendita di gettoni, 480 milioni di questa parte saranno bloccati per 6 mesi.

Bridge pianifica di usare i IAM tokens nel modo seguente:

- 20 milioni sbloccati immediatamente per programme di bounty
- 200 milioni per motivare gli sviluppatori, avvocati e revisory nel partecipare all'ecosistema
- 200 milioni saranno usati per intra-investimenti in altri progetti, che sono in partnership con la Corporation e usati per potenziare l'ecosistema Bridge e creare nuovi microservizi
- 80 milioni saranno trattenuti per spese di contingenza

Uso dei fondi raccolti:

- 55% Sviluppo Blockchain & Microservizi
- 5% Marketing
- 20% Operations
- 20% R&D

Bridge Smart Contract Moratorium

Per preservare il progetto e proteggere i contributori delle vendite di token ci sarà una moratoria obbligatoria di sei (6) mesi sulla vendita di token IAM per tutti i fondatori e i consulenti. Questa politica sarà integrata nel contratto intelligente per una trasparenza totale.

Tutti i token non venduti nella vendita di token verranno eliminati.

CONCLUSIONE

The Bridge Protocol è il primo passo per garantire la conformità alla blockchain. Affrontando i casi di utilizzo aziendale immediato con soluzioni digitali tangibili, Bridge Corporation offrirà modelli di vendita di token affidabili (ICO) e migliori processi KYC per i partecipanti. I nostri microservizi ridurranno lo scrutinio regolamentare e ridurranno i costi di conformità, offrendo al contempo prodotti ad alta affidabilità attraverso vetrine che saranno progettate per soddisfare le esigenze delle comunità.

DICHIARAZIONI IMPORTANTI

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTA SEZIONE E LE SEGUENTI SEZIONI POSSONO PREVEDERE "ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ", "NESSUNA DICHIARAZIONE E GARANZIA", "DICHIARAZIONI E GARANZIE DA PARTE DELL'UTENTE", "NOTA PRENOTATIVA SUGLI ASPETTI DI AVANZAMENTO", "NESSUN CONSIGLIO", "RESTRIZIONI ALLA DISTRIBUZIONE AND DISSEMINATION ", "NESSUNA OFFERTA DI TITOLI O REGISTRAZIONE "E" RISCHI E INCERTEZZE ". SE SI TROVI IN QUALSIASI DUBBIO RELATIVO ALL'AZIONE CHE DEVI PRENDERE, DEVI CONSULTARE IL TUO CONSULENTE LEGALE, FINANZIARIO, FISCALE O ALTRA CONSULENZA PROFESSIONALE.

I token IAM non sono destinati a costituire titoli in nessuna giurisdizione. Questo Whitepaper non costituisce un prospetto o un documento di offerta di alcun tipo e non intende costituire un'offerta di titoli o una sollecitazione all'investimento in titoli di qualsiasi giurisdizione. Questo Whitepaper non costituisce o fa parte di alcuna opinione su alcun consiglio di vendita, né alcuna sollecitazione di alcuna offerta da parte del distributore / venditore dello IAM (la "Bridge Protocol Corporation") per l'acquisto di qualsiasi IAM, né esso o parte di esso né il fatto della sua presentazione costituiscono la base di, o possono essere invocati in relazione a, qualsiasi contratto o decisione di investimento. Il distributore sarà affiliato di Bridge Inc. ("Bridge") e distribuirà tutti i proventi della vendita dello IAM per finanziare il progetto, le attività e le attività relative alla criptovaluta di Bridge. Nessuna persona è obbligata a stipulare alcun contratto o impegno legale vincolante in relazione alla vendita e all'acquisto dello IAM e nessuna criptovaluta o altra forma di pagamento deve essere accettata sulla base di questo Whitepaper. Qualsiasi accordo tra il distributore e voi come acquirente, e in relazione a qualsiasi vendita e acquisto, di IAM (come indicato in questo white paper) deve essere disciplinato solo da un documento separato contenente i termini e le condizioni (i "T & C" ") Di tale accordo. In caso di incongruenze tra i T & C e questo white paper, prevale il primo. Nessuna autorità di regolamentazione ha esaminato o approvato alcuna delle informazioni contenute in questo white paper. Nessuna azione del genere è stata o sarà presa in base alle leggi, ai requisiti normativi o alle regole di qualsiasi giurisdizione. La pubblicazione, distribuzione o diffusione di questo white paper non implica che siano state osservate le leggi, i requisiti normativi o le regole applicabili. Vi sono rischi e incertezze associati a Bridge e / o alla Bridge Protocol Corporation e alle loro rispettive attività commerciali e operazioni, allo IAM e alla vendita di token a ponte (ciascuno di cui a questo Whitepaper). Questo Whitepaper, qualsiasi parte di esso o qualsiasi sua copia, non deve essere presa o trasmessa a nessun paese in cui la distribuzione o la diffusione di questo white paper sia vietata o limitata. Nessuna parte di questo Whitepaper deve essere riprodotta, distribuita o divulgata senza includere questa sezione e le seguenti sezioni intitolate "Esclusione di responsabilità", "Nessuna dichiarazione e garanzia", "Dichiarazioni e garanzie da parte vostra", "Nota cautelativa sul futuro Dichiarazioni ", " Nessun consiglio ", " Restrizioni sulla distribuzione e diffusione ", " Nessuna offerta di titoli o registrazione "e" Rischi e incertezze ".

DISCLAIMER OF LIABILITY

Nella misura massima consentita dalle leggi, dai regolamenti e dalle norme applicabili, Bridge e / o la Bridge Protocol Corporation non saranno responsabili di alcuna perdita indiretta, speciale, incidentale, consequenziale o di altra natura di qualsiasi tipo, in atto illecito, contratto o altro (inclusa ma non limitato alla perdita di entrate, reddito o profitti, e perdita di utilizzo o dati), derivanti da o in connessione con qualsiasi accettazione o affidamento su questo Whitepaper o qualsiasi parte di esso da parte dell'utente.

NESSUNA RAPPRESENTAZIONE E GARANZIE

Bridge e / o the Bridge Protocol Corporation non rilascia o pretende di fare, e qui dichiara, qualsiasi dichiarazione, garanzia o impegno sotto qualsiasi forma a qualsiasi entità o persona, inclusa qualsiasi rappresentazione, garanzia o impegno in relazione alla verità, accuratezza e completezza di qualsiasi delle informazioni contenute in questo white paper.

DICHIARAZIONI E GARANZIE DA PARTE DELL'UTENTE

Accedendo e / o accettando il possesso di qualsiasi informazione contenuta in questo white paper o in una parte di esso (a seconda dei casi), l'utente dichiara e garantisce a Bridge e / o alla Bridge Protocol Corporation quanto segue: a) accetta e riconosce che l'IAM non costituiscono titoli in nessuna forma in alcuna giurisdizione; b) l'utente accetta e riconosce che questo Whitepaper non costituisce un prospetto o un documento di offerta di qualsiasi tipo e non è inteso a costituire un'offerta di titoli in alcuna giurisdizione o una sollecitazione per l'investimento in titoli e non è tenuto a stipulare alcun contratto sulla base di questo Libro bianco, si accettano impegni legali vincolanti e nessuna criptovaluta o altra forma di pagamento; c) l'utente accetta e riconosce che nessuna autorità di regolamentazione ha esaminato o approvato le informazioni contenute nel presente documento, nessuna azione è stata o sarà intrapresa in base alle leggi, ai requisiti normativi o alle norme di qualsiasi giurisdizione e alla pubblicazione, distribuzione o diffusione di questo Whitepaper non implica che siano state osservate le leggi, i requisiti normativi o le regole applicabili; d) l'utente accetta e riconosce che questo Whitepaper, l'impegno e / o il completamento della vendita di Token Bridge, o il futuro scambio di IAM su qualsiasi scambio di criptovaluta, non devono essere interpretati, interpretati o ritenuti da te come un'indicazione dei meriti del Bridge e / o del Bridge Protocol Corporation, dello IAM e del Token Bridge Sale e) la distribuzione o diffusione di questo Whitepaper, di qualsiasi sua parte o di qualsiasi sua copia, o l'accettazione dello stesso da parte tua, non è vietata o limitata dalle leggi, dai regolamenti o dalle norme applicabili nella propria giurisdizione e laddove siano applicabili restrizioni in relazione al possesso, l'utente ha osservato e rispettato tali restrizioni a proprie spese e senza responsabilità per Bridge e / o Bridge Protocol Corporation; f) l'utente accetta e riconosce che nel caso in cui si desidera acquistare qualsiasi IAM, gli IAM NON devono essere interpretati, interpretati, classificati o trattati come: a. qualsiasi tipo di valuta diversa dalla criptovaluta;
b. obbligazioni, azioni o azioni emesse da qualsiasi persona fisica o giuridica (sia Bridge e / o the Bridge Protocol Corporation), diritti, opzioni o derivati in relazione a tali obbligazioni, azioni o azioni;
c. quote di un organismo di investimento collettivo;
d. unità in un trust aziendale;
e. derivati di unità in un trust aziendale; o
f. qualsiasi altro titolo o classe di titoli.

Hai un livello base di comprensione di criptovalute, sistemi software basati su blockchain, portafogli di criptovaluta o altri meccanismi correlati di memorizzazione di token, tecnologia blockchain e tecnologia smart contract; h) sei pienamente consapevole e comprendi che nel caso in cui desideri acquistare qualsiasi IAM, ci sono dei rischi associati a Bridge and the Bridge Protocol Corporation e alle loro rispettive attività commerciali e operative, allo IAM e alla vendita di gettoni Bridge (ciascuno riferito a nel Whitepaper); i) l'utente accetta e riconosce che né Bridge né la Bridge Protocol Corporation sono responsabili di eventuali perdite indirette, speciali, incidentali, consequenziali o di altro tipo di qualsiasi tipo, in atto illecito, contratto o altro (inclusa ma non limitata a perdita di entrate, reddito o profitti e perdita di utilizzo o dati), derivanti da o in connessione con qualsiasi accettazione o affidamento su questo Whitepaper o parte di esso da parte dell'utente; e i diritti derivanti da un contratto per differenza o in qualsiasi altro contratto lo scopo o il preteso scopo di cui è quello di garantire un profitto o evitare una perdita; j) tutte le suddette dichiarazioni e garanzie sono vere, complete, accurate e non fuorvianti dal momento dell'accesso e / o dall'accettazione del possesso di questo Whitepaper o di tale parte di esso (a seconda dei casi).

NOTA CAUTELA SU DICHIARAZIONE DEL FUTURO

Questo white paper può contenere alcune dichiarazioni previsionali incluse, ma non limitate a, dichiarazioni relative a risultati operativi futuri e piani che comportano rischi e incertezze. Usiamo parole come "aspetta", "anticipa", "crede", "stima", il negativo di questi termini e espressioni simili per identificare dichiarazioni previsionali. Tali dichiarazioni previsionali implicano rischi noti e sconosciuti, incertezze e altri fattori che possono causare risultati, prestazioni o risultati effettivi del Bridge e / o della Bridge Protocol Corporation differire materialmente da risultati, prestazioni o risultati futuri espressi o impliciti da quelli proiettati nelle dichiarazioni lungimiranti per qualsiasi motivo.

NESSUN CONSIGLIO

Nessuna informazione contenuta in questo white paper deve essere considerata come consulenza commerciale, legale, finanziaria o fiscale riguardante Bridge, la Bridge Protocol Corporation, lo IAM e la vendita di gettoni Bridge (ciascuno di cui al Whitepaper). È necessario consultare il proprio consulente legale, finanziario, fiscale o di altro tipo per quanto riguarda Bridge e / o la Bridge Protocol Corporation e le loro rispettive attività e attività, lo IAM e la vendita di gettoni Bridge (ciascuno di cui al Whitepaper). È necessario essere consapevoli che potrebbe essere richiesto di sostenere il rischio finanziario di qualsiasi acquisto di IAM per un periodo indefinito di tempo.

RESTRIZIONI ALLA DISTRIBUZIONE E ALLA DIFFUSIONE

La distribuzione o diffusione di questo white paper o di qualsiasi sua parte può essere vietata o limitata dalle leggi, dai requisiti normativi e dalle norme di qualsiasi giurisdizione. Nel caso in cui si applichi qualsiasi restrizione, devi informarti e osservare tutte le restrizioni applicabili al tuo possesso di questo Whitepaper o di tale parte di esso (a seconda dei casi) a tue spese e senza responsabilità verso Bridge e / o la Bridge Protocol Corporation. Le persone a cui è stata distribuita o divulgata una copia di questo white paper, a condizione che l'accesso o che abbiano in altro modo il Whitepaper in loro possesso non lo diffondano a nessun altro, Whitepaper riproduce o diffonde questo white paper o qualsiasi informazione qui contenuta per qualsiasi scopo qualunque sia permesso o causa lo stesso verificarsi.

NESSUNA OFFERTA DI TITOLI O REGISTRAZIONE

Questo Whitepaper non costituisce un prospetto o un documento di offerta di alcun tipo e non intende costituire un'offerta di titoli o una sollecitazione all'investimento in titoli di qualsiasi giurisdizione. Nessuna persona è obbligata a stipulare alcun contratto o impegno legale vincolante e nessuna criptovaluta o altra forma di pagamento deve essere accettata sulla base di questo Whitepaper. Qualsiasi accordo in relazione a qualsiasi vendita e acquisto di IAM (come indicato in questo white paper) deve essere disciplinato solo dai T & C di tale accordo e nessun altro documento. In caso di incongruenze tra i T & C e questo white paper, prevale il primo. Nessuna autorità di regolamentazione ha esaminato o approvato alcuna delle informazioni contenute in questo white paper. Nessuna azione del genere è stata o sarà presa in base alle leggi, ai requisiti normativi o alle regole di qualsiasi giurisdizione. La pubblicazione, distribuzione o diffusione di questo white paper non implica che siano state osservate le leggi, i requisiti normativi o le regole applicabili.

RISCHI E INCERTEZZE

I potenziali acquirenti di IAM (come indicato in questo white paper) dovrebbero considerare attentamente e valutare tutti i rischi e le incertezze associati a Bridge, alla Bridge Protocol Corporation e alle loro rispettive attività commerciali, IAM e Token Bridge (ciascuno di cui al il white paper), tutte le informazioni contenute in questo whitepaper e i termini e le condizioni prima di qualsiasi acquisto di IAM. Se uno qualsiasi di tali rischi e incertezze si sviluppa in eventi reali, l'azienda, le condizioni finanziarie, i risultati delle operazioni e le prospettive di Bridge e / o della Bridge Protocol Corporation potrebbero essere influenzati in modo sostanziale e negativo. In questi casi, potresti perdere tutto o parte del valore del token IAM.