



BRIDGE

TANITIM RAPORU

Bridge. Kimlik, Güvenli.

VERSİYON V1.0

syf. 1

İÇERİK TABLOSU

ÖZET.....	3
İLK DİJİTAL PARA ARZI (ICO).....	4
PROBLEM BİLDİRİMİ.....	5
THE BRIDGE PROTOCOL.....	6
ICO'LARA YÖNELİK ÇÖZÜMLER.....	7
YASAL SÜREÇLER İÇİN ÇÖZÜMLER.....	9
MARKET YERİ.....	10
BRIDGE SEVİYE VİTRİNİ.....	11
DAĞITIM MEKANİZMASI.....	12
SONUÇ.....	13
ÖNEMLİ UYARILAR.....	14

ÖZET

The Bridge Protocol, gerçek dünya değeri ve uygulaması sağlamak için davranışları, standartları ve uygulama mekanizmalarını tanıtan, güvenilir makinelerin ve kullanıcıların açık, dağıtılmış bir ağıdır. Sistem, kullanıcıların mevcut standartlara ve yönetmeliklere uygun iş süreçlerini dağıtmaya olanağını kolaylaştırır.

Özel blok zincirimiz, akıllı sözleşmeleri kullanarak güvenilir yürütmeyi garanti etmek amacıyla, sonunda ortaya çıktıgı ulusun gerçek dünya mevzuatlarına uyumu ile desteklenerek varlıkların güvenli bir şekilde işlenmesini sağlayacaktır. Sistem, kurumsal düzeyde iş operasyonları için kullanıcı tarafından erişilebilir işlevler sağlayan güvenilir sanal makinelerden oluşacak.

Bridge Protocol Şirketi, gerçek dünyada kağısamlı güven ağları oluştururken, bireylerin ve şirketlerin güvenli ve özgürce bağlanmasına izin veren dijital kimliklerin verilmesine başlayacak. İlk kimlikler, Protokol'e güvenilir ve istikrarlı bir temel teşvik etmek üzere merkezi bir şekilde şirket tarafından verilecek ve yönetilecek. Daha geniş adaptasyon ve çok yönlülük için, bu yönetim sistemi kendi egemen kimliklerinin tanınması ve yönetilmesine izin verecektir. Protokolde sunulan ilk hizmet, Bridge Protocol Şirketi tarafından geliştirilen sözleşme mantığının eşlik ettiği bu kimliklerin bir Seviye bayraklaması olup, mevzuata uygunluğu sağlamak açısından bir ilk Halka Arz(ICO) 'nın denetlenebilir bir Müşteri Bilgi Birimi (KYC) bilgisine sahip olmasını sağlayacaktır.

İLK HALKA ARZ (ICO)

Son zamanlarda, ICO'lar için, daha çok token satışı olarak bilinen akıllı sözleşmeler kullanılmaktadır. Bu tokenler genellikle çeşitli standartlara (ör. ERC20 / ERC223, NEP-5) uygundur ve satışa sunulmasına ve çeşitli çevrimiçi platformlarda işlem görmesine izin verilir. ICO fon toplama yapılarının küresel olarak benimsenmesi hem çekirdek yapıları hem de girişim sermayesi yatırımcı piyasalarını geride bırakan yeni sermaye oluşumunun patlamasına neden olmuştur. ICO bugüne kadar 3,7 milyar dolara kadar yükseldi; yalnızca 2017'de, ICO fonları 1,2 milyar doları aştı. Ne yazık ki, bazı ICO'lar fon sağlamaya çalışırken yanlış ve bazı durumlarda sahte iddialar sunmuştur. Doğal olarak, bu, dünyadaki birçok ülkedeki düzenleyici kurumların dikkatini çekti.

ICO'da satılan iki çeşit token vardır: yardımcı program tokenleri ve güvenlik tokenleri.

Yardımcı-Hizmet programı tokenleri, genellikle akıllı sözleşme teknolojisine dayanan hizmet veya varlıklara erişmek için kullanılır. Bir yardımcı program tokeni satın almak, bir yazılımı veya bir ürünü kullanma haklarını satın almak gibi olur. Bu tokenler, oyun içi para birimleri veya kullanım başına ücret ödenen yazılım ürünü (SaaS) teklifleri gibidir. Genel bir kural olarak, ürünlerin satışını temsil eden tokenler, Howey Testinde tanımlanan "yatırım sözleşmesi"ni teşkil etmemeleri koşuluyla Birleşik Devletler'deki Menkul Kıymetler Yasasından muافتir:

"Diğer bir deyişle, Menkul Kıymetler Kanunu'nun amaçları için yapılan bir yatırım sözleşmesi, bir kişinin parasını ortak bir girişimde yatırıldığı ve yalnızca teşvikçinin veya üçüncü bir tarafın çabalarından kazanç beklediği bir sözleşme, işlem veya plan anlamına gelir; teşebbüste bulunan hisse senetlerinin resmi sertifikalarla veya şirkette istihdam edilen fiziksel varlıklarda nominal faizlerle ispatlanıp kanıtlanmadığı "önemlidir. (SEC v. W. J. Howey Co. n.d.)

Elde edilen token bir menkul kıymet teklifi olarak kabul edilirse, tokeni dizayn edenlerin, satışların geçerli tüm menkul kıymetler yasalarına uygun olmasını sağlamaları gerekdir aksi halde ağır ceza alma riski ile karşı karşıyadırlar. Geleneksel menkul kıymet tekliflerinin aksine, halk, ICO'ların altında yatan ürün ve teknoloji konusunda hala iyi bir kavrayışa sahip değil. Menkul kıymet düzenleyicileri hala bu alan için kurallar geliştiriyor ve düzenleyici kurumlar geçici de olsa uyarı vermeye başvurmuşlardır. ICO yatırımcıları, hala menkul kıymetler yasalarına tabi olan, ICO'ların ve ihracılarının yatırım ve uygulama riskleri konusunda uyarıldı.

Düzenleyiciler, uyumluluğu sağlamak için token satışlarına yönelik yasal incelemeler uygulamaktadır. Bazı ICO'lar, menkul kıymetler yasalarına uymak için ortaya çıkan zorunluluk nedeniyle mevzuat sahipleriyle görüşmeler yapıldıktan sonra tekliflerini iptal ederken diğerleri riskle karşı karşıya ve ICO'larını takip ediyorlar.

PROBLEM BİLDİRİMİ

Özel işletmeler ve hukuk müşavirleri, katılımcılar ve token ihraççıları arasında işlem yapmanın "doğu" yolunu tanımlayan İlk Halka Arz için prosedür standartları oluşturmayı hedeflemektedir.

Bridge Team ve ProjectICO ile yaptıkları danışmanlık deneyimi; bir token satışından yararlanacak ancak finansal engeller ve bilgi eksikliği nedeniyle engellenen kavramları kaydetti. Bu alanda uzmanlık sahibi mevcut yasal gruplar, şirket yapılandırması ve önumüzdeki token satışları için genel hukuk danışmanlığı için 125.000 ila 250.000 \$ tutarında ücret almaktadır. Bu firmalar daha yüksek bir standart oluşturmayı hedefleseler de Bridge; ortada karşılığın gerçekleştiğine ve gereksiz maliyet engelleri yarattığına, birçok girişimciyi kısıtladığına ve avukatların ceplerini doldurduğuna inanıyor.

Gelecek Tokenler için Basit Sözleşme (SAFT: Simple Agreement for Future Tokens)'nin oluşturulması, ihtiyacı tedbir olarak önceden menkul kıymetler sözleşmelerinden modellenmiştir ancak ancak Müşteri Bilgi Birimi (KYC) kimliği doğrulama ve maliyeti etrafında dönen temel sorunları çözmüyor. Geleneksel KYC, temel kimliklerin doğrulanması için müşterilerimize 30.000 - 50.000 ABD Doları tutarında masraf çıkarıyor ve daha sonra her bir ICO'da yeniden doğrulanması gerekiyor. Bu şekilde veri değişimi hantaldır ve tüketici verilerinin ele geçirilmesi riskini arttırmır. Birçok ICO ekibi, katılımcının gizli verilerini depolamak için kurum içi bilgisayar sistemlerini kullanıyor, sınırlı bir koruma sağlıyor ya da hiç korumuyor.

Buna ek olarak, bu süreçler hala geleneksel ticari modeller, sistemler ve ücretler kullanıyor. [syf. 5](#) Şimdiye kadar, bu alandaki şirketler, müşterilerini korumak ve ücretleri düşürmek için blok zincir kullanmakta başarısız oldu.

THE BRIDGE PROTOCOL

Bridge Protocol Şirketi, kendi ağında akıllı sözleşmeler, hizmetler ve genel mantık işlemleriyle ilgili faaliyetlerin yönetiminde blok zinciri kullanan ticari uygulamalar için bir mikro servis mimarisi uygulamaktadır.

Mikro servis tabanlı bir mimari; işletmeler için sağlam bir pazar alanı sağlamak adına sürekli olarak hizmet parçalılığını artıran ve Protokol'de bulunan uygulamaların sürekli geliştirilmesini teşvik edecektir. Bu ilke sayesinde Bridge, çapraz blokzincir arayüzü geliştirmenin gerçekleşebileceği ve hızla konuşlandırılabilir, modüler ve güvenilir olabileceği bir ortam yaratacaktır.

Şirket, bir Blockchain üzerinde bir Sertifika Otoritesi olarak çalışacaktır. Protokol, yüksek düzeyde güvence, taşınabilirlik ve geniş uygulama alanı olan tanımlama hizmetleri sunmak üzere tasarlanmıştır. Sunulan bu ilk hizmet Bridge pazarında büyümeyi hızlandıracak ve daha önce bu belgede vurgulanan konuları ele alacaktır.

NEO blok zinciri, mevcut standartlarını yerine getirmesi ve kullanıcı tabanı için bir Ortak Anahtar Altyapısı (Public Key Infrastructure) (PKI) oluşturulmasında Bridge'in sunduğu geliştirme potansiyeli nedeniyle seçildi. NEO blok zinciri, bir dizi Internet Mühendisliği Görev Gücü (IETF) X.509 uyumlu dijital kimlik standartlarının yanı sıra X.509 Sertifika İptal Listesini yönetmek ve kaydetmek için bir blokzincir tabanlı Çevrimiçi Sertifika Durum Protokolü (OCSP) sağlamaktadır.

Bridge Protocol, bu gelişime katkıda bulunacak ve bu çabaları, ara yetkililer aracılığıyla güven ağını oluşturmak için bir sertifika yolu doğrulama algoritması uygulayarak daha da geliştirecek; böylece, iş uygulamaları büyük ölçekte gerçekleştirilebilecektir. Bridge Kimlik Yönetim Sistemi (bIMS), uygulama mantığının geliştirilmesi ve Bridge'in blok zincirinde yürütülen süreçlerde kullanılmasına izin vermek için uzantılar (uygulama ilkeleri, anahtar kullanımı vb.) sağlayarak X.509 biçimlendirme standartlarına uyan sertifikalar yayınılayacak. Bu sertifikalar gerçek kişiler, makineler ve "sanal kişiler" tarafından kullanılacaktır.

bIMS, Kişisel Kimlik Doğrulama (PIV) uyumlu donanım platformları için arayüz sağlar ve bu sayede uygulama entegrasyonu yapılabılır ve piyasada sağlanan mikro hizmetlerde kullanılabilir.

Bridge Protocol, kullanıcıların anahtarları, verileri ve süreçleri sahiplenmesini sağlamak için Kendi Anahtarını Elde Etme (BYOK- Bring Your Own Key) arayüzü sağlar. Bu yöntemler, şahsin ve kuruluşların ağını daha geniş bir oranda benimsenmesini sağlayacaktır. Commercial off-the-shelf (COTS) donanım şifreleme modüllerine odaklanmak, ağ ve servisleri geleneksel fiyatlara göre daha düşük maliyetle açıyor. Mevcut altyapı ile birleşim de bu yaklaşımla mümkün ve teşvik edilmektedir.

ICO'LARA YÖNELİK ÇÖZÜMLER

Bridge yasal maliyetleri düşürmeyi ve doğrulama güvencesini geliştirmeyi amaçlıyor. Bu, ICO'lara yerleştirilmek üzere uyumlu standartların sayısallaştırılması yoluyla ortaya çıkacaktır. Bir Bridge Sertifikası oluşturulacak ve kullanıcılar pazardaki tercih edilen doğrulayıcı hizmetini seçerek ağ entegrasyonu başlatacaklardır.

Bridge Kimlik Yönetim Sistemi tarafından tanınan anahtar kullanım uzantıları sayesinde katmanlar sertifikaya atanır. ICO'lara dayalı mantık tarafından erişilebilir ve beyaz listedeki katılımcılara sözleşme imzalanmış, ağ üzerinde imzalanmış ve kullanılmaya hazır; Katmanlar, tüm taraflara güvence katmanı ve acil bir gözetim görevlisi gibi davranıyor. Zincirimiz, hiçbir zaman kullanıcı verilerinden hiçbirini göremeyecek veya bünyesinde tutmayacaktır. Doğrulayıcılar, pazarda listelenmesi gereken onay standartlarını yöneten Protokole uymak zorundadır. Veriler görüntülenirse veya toplanırsa (gerektiğinde), doğrulayıcı tarafından yok edilir. Bu, kişisel olarak tanımlanabilen bilgi (PII) standartlarının ve veri yönetimi kalitesinin devam ettirilmesini sağlar.

Kullanıcıların blokzincire bağlı, kendi dijital kalemleri gibi davranışan dijital bir kimlikleri var, fazlası değil. Kimliğiniz NEO akıllı ekonomisinde kaydedilir, değiştirilemez ve taşınabilir olur. Kimlik bilgileri, gerçek zamanlı olarak BIMS tarafından muhafaza edilir.

Sertifika yenilemesi, Akredite Yatırımcılar gibi gruplar için seviye düzeylerine ve düzenlemelerine bağlı olarak değişir. Kural 506 (c) uyarınca bir örnek olarak, Yönetmelik D'de Genel İstek; akredite edilmiş yatırımcılar, en geç 3 ay içinde sertifikalandırılmalı ve durum belirlenmelidir.

Bridge Sertifika Otoritesi, ağında yüksek güvence sağlamak için uyumlu bir Ortak Anahtar Altyapısı oluşturacaktır. Bridge, başlangıçta avukatları atayacak ve ihtiyaç duyulduğunda mikro servisleri denetlemek için üçüncü partilere güvenilecek. Bu güvenilir üçüncü şahıslar ve Bridge Şirketi arasındaki işbirliği, başlangıçta akıllı sözleşme servislerini serbest bırakmak ve genel mimaride değişiklikler yapmak için kullanılcaktır. Bu güvenilir üçüncü şahıslar, yönetim haklarına erişmek için verilen donanım güvenlik cihazları (aklıllı kartlar, USB belirteşleri) aracılığıyla temsil edilecek.

Teknik sözlüğümüz, düzenleyicilere, işlemin net bir denetim izini ve standartımıza dayalı doğrulanmış bir kimliği gösterecektir. Bridge standarı Birleşik Devletler Kara Para Aklamayı Engelleme (AML) / Müşteri Bilgi Birimi(KYC) standartlarını takip edecektir.

Örnek:

John, bir KYC süreci gerektiren ve kişisel bilgilerinden çoğunu isteyen bir "token sale" a katılmak istiyor. Özel bilgilerini rastgele bir şahsa veya kuruluşa göndermek yerine, Bridge Public anahtar adresini Beyaz Liste işlemi için Bridge cüzdanından paylaşır. Ardından, token satışı sahipleri, John'dan gelen public cüzdan adresini doğrulamak ve John'un beyaz listedeki temel bilgilere bağlanması sağlanmak için Bridge tokenlerini kullanır. John, katılım belgesini özel anahtarıyla imzalar ve yasal olarak güvenilir ve bağlayıcı bir sözleşme oluşturur. Bu, John'un hassas verilerini güvende tutacak ve şu anda mevcut olanlardan daha iyi bir çözüm sunacaktır.

Doğrulayıcı, katılımcının taşınabilir sertifikasındaki yerleşik uzantılara göre katılımcının hangi katmana göre sınıflandırıldığını hemen biliyor. Bu, şu anda KYC için yapılan manuel işlemi ortadan kaldırır ve birden fazla beyaz listeye güvenli bir şekilde katılmanın kolay bir yolunu sunar.

Bunu bir ev veya araç satın almadan önce "rahatlama" olarak düşünün. Bu, tüketicilerin ve işletmelerin, veri kontrolünü kullanıcının eline geçirirken uluslararası ölçekte belirlenmiş standartlara uymalarını sağlayacaktır.

NEO üzerinde kampanyalar üretmek için akıllı sözleşmeler başlatmak için eşsiz eşikler var ve bu, inceleme için temel bir seviye görevi görüyor ancak topluluk bir uyumluluk platformu istediler. AML / KYC prosedürleriyle birleşince kullanıcı verilerini merkezsizleştirmek ve korumak, yeni ICO'lar için daha yüksek, daha düzenleyici uyumlu standartlar getirir. Bridge, pek çok ICO'ya erişim için bir beyaz liste, bir KYC standardı oluşturacak.

YASAL SÜREÇLER İÇİN ÇÖZÜMLER

Doğrulama protokollerinin ve blokzincirinin uygulanmasıyla çözülebilecek temel konulara sahip işletmeler var. Yasal süreç, bu doğrulanmış kimliklerden yararlanabilir ve egemenliklerinin farkında olarak yeni bir güven kanalı sunabilir.

Dot-com döneminde, teknolojik yenilikler yasal süreçleri ve geleneksel büyük firma iş modellerini değiştirdi. Bu ücretlerin azaltılmasıyla tüketicinin yararına oldu. Sistemimiz, tüketici yararına olan bu eğilimi sürdürerek yeni teknoloji yetiştirciliğindeki bir sonraki evredir.

Token satışları, istekleri, istihdam sözleşmeleri ve çok daha fazlası için yeni yasal hizmetleri destekleyen bir pazar oluşturacağız. Bu süreç belgeleri, sürekli bir şekilde geliştirerek devam ettirecek ve yeni düzenlemelere ve yasal değişikliklere göre güncelleyecektir. Yasal süreç katkılardır, yeni mikro hizmet üretmek için bir ikramiye olarak yerel token ile ödüllendirilecek. Denetçiler, herhangi bir iş veya topluluk ihtiyacı için gelişme önerip ve bunu geliştirebildiğinden, pazar sınırlı olmayacağındır.

Topluluk katılımcıları, sertifikalı denetçiler ve avukatlar tarafından da yasal danışmanlık talep edebilecektir. Katılımcılar, yasanın uygulanması için denetçinin ve lisanslı durumlarının geçmişini-arka planını görebileceklerdir. Tokenlerimiz yasal ekiplere ödeme yapmak ve mikro hizmetlerin işlenmesi için kullanılacaktır. Bridge, yazılım geliştiricilerini ve yasal uzmanları, işbirliği ve topluluk yararına elverişli bir platformda birbirine bağlar.

Ülkelerin çeşitli olması sebebiyle mevcut yasalarla uyumlu kalmak zor olacaktır. Avrupa'daki Genel Veri Koruma Yönetmeliği (GDPR) gibi düzenlemeler, kullanıcıların verilerinin çıkarılabilir, taşınabilir ve güvenli olmasını gerektirir. Basitçe ifade etmek gerekirse, verilerin yalnızca orijinal amacı için saklanması ve bundan sonra herhangi bir süre muhafaza edilmemesi şartı aranır. Blokzincirin değiştirilemeyen bir defter oluşturduğu doğru olsa da, Bridge tüm kişisel bilgiler değişimde yalnızca bunu tarihi kayıt olarak kullanmaktadır. GDPR, Katmanlı kopseoptimizde, niceliksel değer katan bireysel ve kurumsal uyumluluk çözümleri için kullanılabilecek tek bir örnektir.

PAZAR

Bridge ekosistemi bir mikro servis pazarında dönüyor. Kişisel kimliğin doğrulanması ve yasal mikro servisler, geçerli olacak ilk ürünlerdir. Hizmet sağlayıcılar, Bridge Corporation'dan ve güvenilir üçüncü şahıslardan bir inceleme işleminden sonra bir dijital mağaza isteme olanağına kavuşacaklar. Erişilebilir bir mağaza olabilmesi için Bridge Protocol standartlarına uyulmalıdır.

Kimlik Mağazası: Bu mağaza, piyasada kullanılan dijital kimlikler için sertifika ve KYC hizmetlerinin yayımıması için bir merkez olacak.

Yasal Mağaza: Bu mağaza, yasal hizmetler ve uygulamalar satıyor. Kullanıcı, ihtiyaçlarına uyacak şekilde sunulan ürünleri kolayca özelleştirebilecek.

Geliştirici Mağazası: Bu mağaza kodlayıcılar, yasal uzmanlar ve kullanıcılar arasında gerekli bağlantıyı sağlar.

BRIDGE SEVİYE MAĞAZASI

Şirket mağazası, NEO Akıllı Ekonomisinde KYC süreç entegrasyonu için ilk mikro servisini sunacak. Bridge Katmanları, bireysel olmayan kişilere özel olarak tanımlanmamakla birlikte, KYC uyumluluğu için yeterli olmayan hassas ve belirsiz kullanıcı özelliklerinden ödün verebilecek. Kimlik katmanlı olacak ve hassas bilgiler zincirde kalmayacak, ancak Bridge kullanıcılarla kendi şifrelemeleri ile gerektiğinde güvenli bir şekilde işlem yapma yetkisi verecektir.

Seviyeler:

Seviye 1– Bu seviye, ad, adres, doğum tarihi, ödeme davranışları, e-posta gibi bilgileri içerir.

Seviye 2– Bu katmanlar önceki 1. Seviye tüm öğeleri içerecek, ancak sosyal güvenlik numarası sürücü belgesi, pasaport veya devlet tarafından verilen kimlik gibi daha hassas bilgiler gerektirecek. Bu, çoğu kullanıcının uyması gereken seviye olacaktır. Bu, ICO'lara katılım ve yasal anlaşmaların imzalanmasına

izin verir. bIMS, bir kimlik hakkında temel bilgiyi, 18 yaş üstü kullanıcı, menşe ülkesi vb gibi, işleyebilecek. Bu, hassas bilgilerin hiç görülmediğinden emin olmak için yapılır.

Seviye 3– Özel veya akredite edilmiş yatırımcı statüsü. Yalnızca güvenlik tokenleri satan veya akredite edilmiş yatırımcılar için SAFT kullanan teklifleri satın alan katılımcılar bu seviyeyi almak isteyecektir. Doğrulayıcılarımız, akredite edilmiş statü onaylamak için avukatlardan ve/veya CPA'lardan gelen belgeleri işleyecektir. Kimlik bilgileri, kural 506 (c) uyarınca bu Seviyede her üç ayda bir tekrar sertifikalandıkça sona erer.

Sürenin dolması üzerine 2. Seviyeye otomatik olarak yeniden sınıflandırma yapılır.

DAĞITIM MEKANİZMASI

IAM, NEO Akıllı Sözleşme yoluyla icat edilen bir NEP-5 tokenidir.

Bir milyar token basılmış olacak ve bundan sonra üretilmeyecek. Bu tokenler daha sonra iki kısma bölünecektir. 500 milyon tokenlik ilk kısmı topluluğun desteklemesi sırasında dağıtılarak. İkinci 500 milyon, Bridge Şirketi tarafından geliştirme, işletme ve bakımı desteklemek üzere yönetilecek. Token satışının zamanında, bu bölümün 480 milyonu 6 ay boyunca kilitlenecek.

Bridge, IAM tokenlerini şu şekilde kullanmayı planlıyor:

- Ödül programları için 20 milyon hemen kilitlendi
- Geliştiricileri, avukatları ve denetçileri ekosisteme katılmaya motive etmek için 200 milyon
- Şirket ile ortaklık kuran ve Bridge ekosistemini geliştirmek ve yeni mikro servisler oluşturmak için kullanılan diğer projelere çapraz yatırım yapmak için 200 milyon kullanılacak.
- 80 milyon beklenmedik ihtiyallere karşı muhafaza edilecek

Token Satış Kazancının Kullanımı:

- 55% Blozk zincir ve Mikroservis Geliştirme
- 5% Pazarlama
- 20% İşlemler
- 20% R&D

Bridge Akıllı Sözleşme Moratoryumu

Projeyi korumak ve token satış katılımcılarını korumak için, kurucuları ve danışmanları için IAM tokenleri satma konusunda altı (6) aylık bir moratoryum gerekecek. Bu politika, şeffaflık için akıllıca yapılan sözleşme kapsamında oluşturulacaktır. Ayrıca, token satışında satılmayan tüm belirteşleri de yakacağız.

SONUÇ

Bridge Protokolü, blokzincirine uyumu sağlamaının ilk adımıdır. Somut dijital çözümlerle anında ticari kullanım durumlarına değinen Bridge Şirketi, katılımcılar için güvenilir token satışı (ICO) şablonları ve daha iyi KYC süreçleri sunacak. Mikro servislerimiz düzenleyici incelemeyi azaltacak ve uyumluluk maliyetlerini düşürecek, ayrıca topluluk ihtiyaçlarına hizmet verecek şekilde tasarlanmış mağazalar vasıtasiyla yüksek düzeyde güvence sağlayan ürünler sunacaktır.

ÖNEMLİ UYARILAR

LÜTFEN BU BÖLÜMÜ VE DEVAMINDA AŞAĞIDAKİ BÖLÜMLERİ DİKKATLE OKUYUNUZ. "YÜKÜMLÜLÜKLERİN REDDİ", "TEMSİL ETMEME VE GARANTİSİ OLMIYANLAR", "SİZE GÖRE TEMSİLCİLİK VE GARANTİLER", "İLERİ AÇIKLAMALARA İLİŞKİN ÖNEMLİ NOT", "TAVSİYE DEĞİLDİR", "DAĞITIM VE YAYIN KISITLAMALARI", "KAYIT YA DA SENET TEKLİFİ" VE "RİSKLER VE BELİRSİZLİKLER". YAPMANIZ GEREKENLER KONUSUNDА HERHANGI BİR ŞÜPHENİZ VARSA; YASAL, FİNANSAL, VERGİ VEYA PROFESYONEL DİĞER DANIŞMANLARINIZA DANIŞMALISINIZ.

IAM tokenlerinin herhangi bir yargı bölgesinde menkul kıymet teşkil etmesi amaçlanmamıştır. Bu Teknik Rapor, herhangi bir prospektüsü veya teklif belgesini teşkil etmez ve menkul kıymet teklifi yapmak veya herhangi bir yargı menkul kıymet yatırımı için bir talep teşkil etmemektedir. Bu Teknik Rapor, IAM'ın distribütörü / satıcısı ("Bridge Protokolü Şirketi") tarafından herhangi bir IAM satın almak için herhangi bir teklifin satılması ya da herhangi bir teklif çaprosu üzerine herhangi bir görüş teşkil etmez ya da bir kısmının parçası değildir ve ayrıca, herhangi bir sözleşme veya yatırım kararının temelini oluşturamaz veya bunlarla bağlantılı olarak sunulamaz. Dağıtıcı, Bridge Inc.'in ("Bridge") bir kuruluşa olacak ve Bridge'in şifreleme projesi, işletme ve operasyonları için IAM'ın satış gelirlerini dağıtacak. Hiç kimse, IAM'nın satışı ve satın alınması ile ilgili olarak herhangi bir sözleşme veya bağlayıcı yasal taahhütte bulunmak zorunda değildir ve bu Teknik Rapor temel alınarak kriptokrasi veya başka bir ödeme şekli kabul edilmeyecektir. Dağıtıcı ile satın alan kişi olarak sizin aranızda, IAM'ın satılması ve satın alınması ile ilgili olarak (bu Teknik Rapor'da belirtildiği gibi) herhangi bir sözleşme, sözleşmenin şartlarını ve koşullarını ("T & C'ler") belirleyen yalnızca ayrı bir belge ile yönetilmelidir. Kurallar (T & C) ile bu Teknik Rapor arasında herhangi bir tutarsızlık olması durumunda, eski hükümler geçerlidir. Bu Teknik Rapor belgesinde belirtilen herhangi bir bilgiyi denetleyen hiçbir düzenleyici makam bulunmamaktadır. Herhangi bir yargı alanının yasaları, düzenleyici gereklikleri veya kurallarına göre böyle bir eylem gerçekleştirilmemi veya bu tür bir eylem gerçekleştirilmeyecektir. Bu Teknik Raporun yayımı, dağıtıımı veya dağıtılması; yürürlükteki kanunların, düzenleme gerekliklerinin veya kuralların yerine getirildiğini ima etmez. Bridge ve/veya Bridge Protokolü Şirketi ve bunların ilgili işletme ve işlemleri, IAM ve Bridge Token Satışı (her biri bu Teknik Rapor'da belirtildiği gibi) ile ilgili riskler ve belirsizlikler bulunmaktadır. Bu Teknik Rapor belgesinin herhangi bir kısmı veya herhangi bir kopyası, Teknik Rapor dağıtımının veya yayılmasının yasaklandığı veya kısıtlandığı herhangi bir ülkeye alınmamalı veya iletilememelidir. Bu Teknik Raporun hiçbir bölümü, bu bölüm ve aşağıdaki kısımları içermeksızın çoğaltılamaz, dağıtılamaz. "Yükümlülüklerin Reddi", "Temsil Etmem ve Garantisi Olmayanlar", "Size Göre Temsilcilik ve Garantiler", "İleri Açıklamalara İlişkin Önemli Not", "Tavsiye Değildir", "Dağıtım ve Yayın Kısıtlamaları", "Kayıt ya da Senet Teklifi" ve "Riskler ve Belirsizlikler".

YÜKÜMLÜLÜKLERİN REDDİ

İlgili kanunlar, yönetmelikler ve kurallar tarafından izin verilen azami ölçüde, Bridge ve/veya Bridge Protocol Şirketi, haksız fiil, sözleşme veya başka türlü herhangi bir dolaylı, özel, arıcı, sonuç olarak ortaya çıkan, Teknik Rapor'a veya herhangi bir kısmına veya bunlarla bağlantılı olarak ortaya çıkan, gelir kaybı veya kâr kaybı, kullanım veya verilerin kaybı olmak üzere veya başka herhangi bir kayıptan sorumlu değildir.

TEMSİL ETMEME VE GARANTİ DIŞI OLANLAR

Bridge ve/veya Bridge Protocol Şirketi, gerçeğe, doğruluğa ilişkin herhangi bir temsil, garanti veya taahhüt de dahil olmak üzere herhangi bir varlık veya kişiye; Teknik Raporda bilgiler dahil, herhangi bir şekilde herhangi bir temsil, garanti veya taahhüt vermez ve bunları reddeder.

SİZE GÖRE TEMSİLCİLİK VE GARANTİLER

Bu Teknik Rapor belgesinde veya bu tür bir bölümde (duruma göre) herhangi bir bilgiye erişmek ve/veya kabul etmek suretiyle, Bridge ve/veya Bridge Protokol Şirketi'ni aşağıdaki gibi temsil ve kabul etmiş bulunuyorsunuz: a) IAM'nin hiçbir yargıda herhangi bir biçimde menkul kıymet teşkil etmediğini kabul ve beyan edersiniz; b) Bu Teknik Rapor'un herhangi bir prospektüsü veya teklif belgesini teşkil etmediğini ve menkul kıymetlerin menkul kıymet ihracı için veya menkul kıymet yatırımı için bir teklif teşkil etmesinin amaçlanmadığını ve herhangi bir sözleşme veya ciltleme yapmaya bağlı olmadığını kabul ve taahhüt edersiniz. c) Herhangi bir düzenleyici otoritenin, bu Teknik Rapor belgesinde belirtilen bilgiyi incelemeyi veya onaylamadığını, herhangi bir yargı alanının kanunları, düzenleyici gereklikleri veya kuralları ve bu Teknik Raporun yayılması, dağıtılması veya dağıtılmaması ile ilgili herhangi bir işlem yapılmadığını veya kabul edilmeyeceğini kabul etmiş sayılırsınız; d) Bu Teknik Rapor'a göre, Bridge Token Sale'in taahhüt ve/veya tamamlanmasının ardından veya herhangi bir kripto döviz borsasında IAM'in gelecekteki ticaretinin tarafınızdan sağlanan esasların bir göstergesi olarak yorumlanmadığını kabul ediyorsunuz. e) Bu Teknik Raporun, herhangi bir bölümünün veya herhangi bir kopyasının veya sizin tarafınızdan kabul edilen dağıtımını veya yayılmasını, kendi yargı alanınızdaki geçerli yasalar, yönetmelikler veya kurallar tarafından yasaklanmaz veya kısıtlanmaz. Herhangi bir kısıtlama uygulanabilir olduğunda, Bridge ve / veya Bridge Protocol Corporation'a karşı sorumluluk yüklenmeksiz, kendi masraflarınızı kendiniz karşılayarak kısıtlamaları gözlemlersiniz ve bunlara uyarınız; f) herhangi bir IAM satın almak istediğinizde, IAM'nın aşağıda anlatıldığı gibi yorumlanmadığını, sınıflandırılmadığını veya davranışsızlığını kabul ve beyanında bulunuyorsunuz:

- a. kriptokrasiden başka herhangi bir para birimi
- b. herhangi bir kişi veya kuruluş tarafından (Bridge ve / veya Bridge Protokol Şirketi) ihraç edilen tahviller veya hisse senetleri, bu tür tahviller, hisse senetleri veya hisse senetleri ile ilgili haklar, seçenekler veya türevler;
- c. toplu bir yatırım şemasında yer alan birimler;;
- d. iş güveninde birimler;
- e. bir ticari güvende birim türevleri; ya da
- f. diğer güvenlik veya sınıf menkul kıymetleri.

Kryptocurrentsiler, blockchain tabanlı yazılım sistemleri, cryptocurrency cüzdanlar veya diğer ilgili belirteç depolama mekanizmaları, blockchain teknolojisi ve akıllı sözleşme teknolojisi hakkında temel derecede bilgiye sahip olursunuz; h) herhangi bir IAM satın almak istediğinizde, Bridge ve Bridge Protokolü Şirketi ile onların ilgili işletme ve işlemleri, IAM ve Bridge Token Satışı ile ilgili riskler olduğunu (ve bunların her biri için bkz. Teknik Rapor); anlıyor ve bu konuda uyarılmış oluyorsunuz; i) haksız fiil, sözleşme veya başka herhangi bir dolaylı, özel, arıcı, sonuçta ortaya çıkan veya başka herhangi bir kayıpta (bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla gelir, gelir veya kâr dahil olmak üzere ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla) ve kullanım veya verilerin kaybı), bu Teknik Rapor belgesinin veya herhangi bir bölümünün tarafınızca kabul edilmesi veya güvenilmesi ile bağlantılı olarak ortaya çıkan sonuçlardan; Bridge ve Bridge Protokol Şirketinin sorumlu olmadığını anlıyor ve kabul ediyorsunuz; j) yukarıdaki beyan ve garantilerin tümü, bu Teknik Rapor'a veya bu belgenin (eğer duruma göre) böyle bir bölümne eriştiğiniz andan itibaren doğru ve eksiksizdir; yanlıltıcı değildir.

İLERİ AÇIKLAMALARA İLİŞKİN ÖNEMLİ NOT

Bu Teknik Rapor, gelecekteki işletme sonuçları ve riskler ve belirsizlikler içeren planlar dahil olmak üzere, ancak bunlarla sınırlı olmaksızın, bazı ileriye dönük beyanlar içerebilir. İleriye dönük ifadeleri belirlemek için "beklentiler", "tahminler", "inanışlar", "tahminler", bu terimlerin negatifleri ve benzeri ifadeler gibi kelimeleri kullanıyoruz. Bu tür ileriye dönük beyanlar, Bridge ve/veya Bridge Protokol Şirketi'nin gerçek sonuçlarının, performansının veya başarılarının, gelecekteki sonuç, performans veya kazanımlarla maddi olarak farklılaşmasına neden olabilecek bilinen ve bilinmeyen riskler, belirsizlikler ve diğer faktörleri içermektedir.

TAVSİYE DEĞİLDİR

Bu Teknik Raporda hiçbir bilgi, Bridge, Bridge Protokolü Şirketi, IAM ve Bridge Token Satışı (her biri Teknik Rapor'da belirtildiği gibi) ile ilgili ticari, hukuki, finansal veya vergi önerileri olarak düşünülmemelidir. Bridge ve/veya Bridge Protokol Şirketi ve ilgili işletme ve işlemleri, IAM ve Bridge Token Satışı (her biri teknik belgede belirtildiği gibi) ile ilgili olarak kendi yasal, mali, vergi veya diğer profesyonel danışmanınıza danışmalısınız. Belirsiz bir süre için herhangi bir IAM alımıyla ilgili finansal riski üstlenmenizin gerekebileceğinin farkında olmalısınız.

DAĞITIM VE YAYIN KISITLAMALARI

Bu Teknik Raporun veya herhangi bir bölümünün dağıtımı yasalar, düzenleyici gereklilikler ve herhangi bir yargı alanının kuralları tarafından yasaklanabilir veya sınırlanır. Herhangi bir kısıtlamanın uygulanması halinde, bu Teknik Rapor'a veya böyle bir kısmına (duruma göre) ait olmak üzere uygulanabilecek kısıtlamaları kendiniz hakkında bilgilendirmeniz ve gözlemlemeniz gerekmektedir ve Bridge Protocol Şirketinin sorumluluk kabul etmediğini kabul edersiniz. Bu Tanıtım Belgesinin bir kopyasının dağıtıldığı kişiler, dolaşma el konulduğunda veya başka bir şahsa aktardıkları takdirde, başka bir şahsa tebliğ edilmeyecektir; Teknik rapor, bu Teknik Raporu veya burada bulunan herhangi bir bilgiyi herhangi bir amaç için çoğaltmamakta veya dağıtmamakta ve izin vermemekte veya bunlara neden olmasına izin vermemektedir.

KAYIT VE SENET TAVSİYESİ DEĞİLDİR

Bu Teknik Rapor, herhangi bir prospektüsü veya teklif belgesini teşkil etmez ve menkul kıymet tekliyi yapmak veya herhangi bir yargı menkul kıymet yatırımı için bir talep teşkil etmez. Hiç kimse herhangi bir sözleşmeye veya bağlayıcı yasal taahhüte girmeye mecbur değildir ve bu Teknik Rapor'a dayanarak kriptokrasi veya diğer ödeme şekilleri kabul edilmeyecektir. IAM'ın satılması ve satın alınması ile ilgili herhangi bir sözleşme (bu Teknik Rapor'da belirtildiği gibi) yalnızca sözleşme imzalama şartları (T&C) ile yönetilecektir ve başka herhangi bir belge tarafından yönetilmeyecektir. Kurallar(T&C) ile bu Teknik Rapor arasında herhangi bir tutarsızlık olması durumunda, eski hükümler geçerlidir.Bu Teknik Rapor belgesinde belirtilen herhangi bir bilgiyi denetleyen veya düzenleyen hiçbir düzenleyici makam bulunmamaktadır. Herhangi bir yargı alanının yasaları, düzenleyici gereklilikleri veya kurallarına göre böyle bir eylem gerçekleştirilmedi veya bu tür bir eylem gerçekleştirilmeyecektir. Bu Teknik Raporun yayımı, dağıtıımı veya dağıtılması, yürürlükteki kanunların, düzenleme gerekliliklerinin veya kuralların yerine getirildiğini ima etmez.

RISKLER VE BELİRSİZLİKLER

IAM'ın muhtemel alıcıları(bu Teknik Rapor'da belirtildiği üzere) IAM'yi satın almadan önce; Bridge, Bridge Protocol Şirketi ve ilgili işletme ve işlemleri, IAM ve Bridge Token Satışı (bu Teknik Rapor'da belirtildiği üzere), bu Teknik Rapor'da ve Şartnameler'de (T&C) belirtilen tüm bilgilerle ilgili tüm riskleri ve belirsizlikleri dikkatle değerlendirmelidir. Bu gibi risklerden ve belirsizliklerden herhangi biri gerçek olaylara dönüşürse, iş, mali durum, faaliyet sonuçları ve Bridge ve/veya Bridge Protokol Şirketi'nin olasılıkları maddi ve olumsuz olarak etkilenebilir. Bu gibi durumlarda, IAM tokenlerinizin tamamını veya bir kısmını kaybedebilirsiniz.