



CONTENTS

Özet.....	3
0.1 GİRİŞ.....	3
0.2 VİZYONUMUZ.....	4
0.3 NEDEN ETHEREUM VEYA BITCOIN TEKNOLOJİSİNİ KULLANMIYORUZ ?.....	4
0.4 ETHEREUMUN PROBLEMLERİ GERÇEKTE NEDİR?.....	4
0.5 İŞLEM HIZI KARŞILAŞTIRMASI:	6
BITCOIN	6
ETHEREUM	6
STELLAR	6
0.6 SONUÇ:.....	7
0.7 STELLAR'IN TEKLİFİ.	7
0.8 STELLAR LUMENS BLOK ZİNCİRİ.....	8
0.9 Stellar Birlik Protokolü.....	8
Seyblock Çözümü	9
Seyblock Toplam Arzı.....	9
1.1 Seyblock'un Özellikleri.....	10
- Dünya Çapında İşlemler.....	10
Hızlı İşlemler.....	10
Düşük Komisyonlar.....	10
Dünya Çapında İşlemler.....	10
Stellar Lumen Tarafından Destek.....	10
Güvenli Ödemeler.....	11
Ölçeklenebilirlik Problemlerinin Çözümü	11
1.2 Değer Önkoşulu	11
Güvenliğimiz	12
İşlemler.....	12

Komisyonlar	12
Aracılık Hizmetleri.....	13
İzlenebilir ve Anonim İşlemler.....	13
Haber Platformu	13
1.4 Stellar Uygulamaları.....	14
Federasyon Sunucusu.....	14
Federasyon	14
Stellar Adresleri	14
Dağıtılmış Borsa	15
Teklifler	15
Çapraz varlık Ödemeleri	15
1.5 Halka Açık Cüzdanlar.....	16
1.6 Token Satışı.	16
1.7 Token Dağıtımı.....	16
Seyblock Token İstatistikleri.....	17

ÖZET

Elektronik nakit ölçeklenebilirliğin kullanımı kolay, bir kullanıcıdan diğerine direkt olarak finansal bir kurum gerekmezsiniz ödemeye izin veren eşler arası versiyonu. Stellar Birlik Protokolünü (SCP) kullanarak ölçeklenebilirlik problemine çözüm sunuyoruz. Bu anonim ve izlenebilir bir işlemdir. Tokenimiz insanların hakkında tartışabileceği bir foruma da sahip. Aynı zamanda sizlere tokenimiz hakkında güncel bilgiler sunacağımız bir haber platformumuz da var.

0.1 Giriş

Ölçeklenebilirlik problemi 2009'da Bitcoinin çıkışından beri mevcut. Bu problemin sebebi Bitcoin ağının yapabildiği işlem sayısının limiti olmasından kaynaklıdır. Blok zincirdeki blokların megabyte boyutunda sınırlarının olmasının bir sonucudur. Bu yüzden, mevcut blok zincir boyutu 1 Mb iken blok zincir ölçeklenebilirlik problemi yaşanır.

Bitcoin blokları son blok yaratıldığından beri Bitcoin ağındaki işlemleri gerçekleştirir. Visa'nın saniyede 47000 işlem ile pik yaptığı durumun aksine Bitcoin teoride saniye 7 işlemin altında kalmaktadır.

0.2 VİZYONUMUZ

Vizyonumuz sahteciliği önlemek için en iyi aracılık hizmetini sağlamak ve insanlara daha iyi bir hizmet sunmaktır. Ethereumun ölçeklenebilirlik problemlerini sıkça yaşaması sonucu Stellar platformunu kullanmayı tercih ettik.

0.3 NEDEN ETHEREUM VEYA BITCOIN TEKNOLOJİLERİNİ KULLANMIYORUZ ?

Ethereum ve Bitcoin, merkezi bir otorite olmaksızın kimin sahibi olduğunu doğru bir şekilde kaydetmelerini sağlamak için teknik hileler ve teşvikler kombinasyonunu kullanır. Sorun şu ki, bu dengeyi korumak da kullanıcıların sayısını arttırırken zor olmaktadır. (Özellikle insanlar kahve satın almak veya uygulamaları çalıştırma konusunda ortalama bir seviyede iken). Bunun sebebi, Ethereum'un her biri tüm Ethereum işlem geçmişini ve hesap bakiyelerini, sözleşmelerin ve depolamanın mevcut 'durumunu' depolayan bir 'düğüm' ağına bağlı olmasıdır. Açıkçası bu hantal bir görevdir, özellikle de toplam işlem sayısı her yeni blokla yaklaşık her 10-12 saniyede bir artmakta iken. Sorun şu ki, eğer geliştiriciler daha fazla işlem sığdırmak için her bloğun boyutunu yükseltirse düğüm bir data sağlaması gerektiğinden büyüyerek insanları ağın dışına atacaktır. Her düğüm yeterince büyürse, sadece birkaç büyük şirket bunları çalıştırmak için kaynaklara sahip olacaktır.

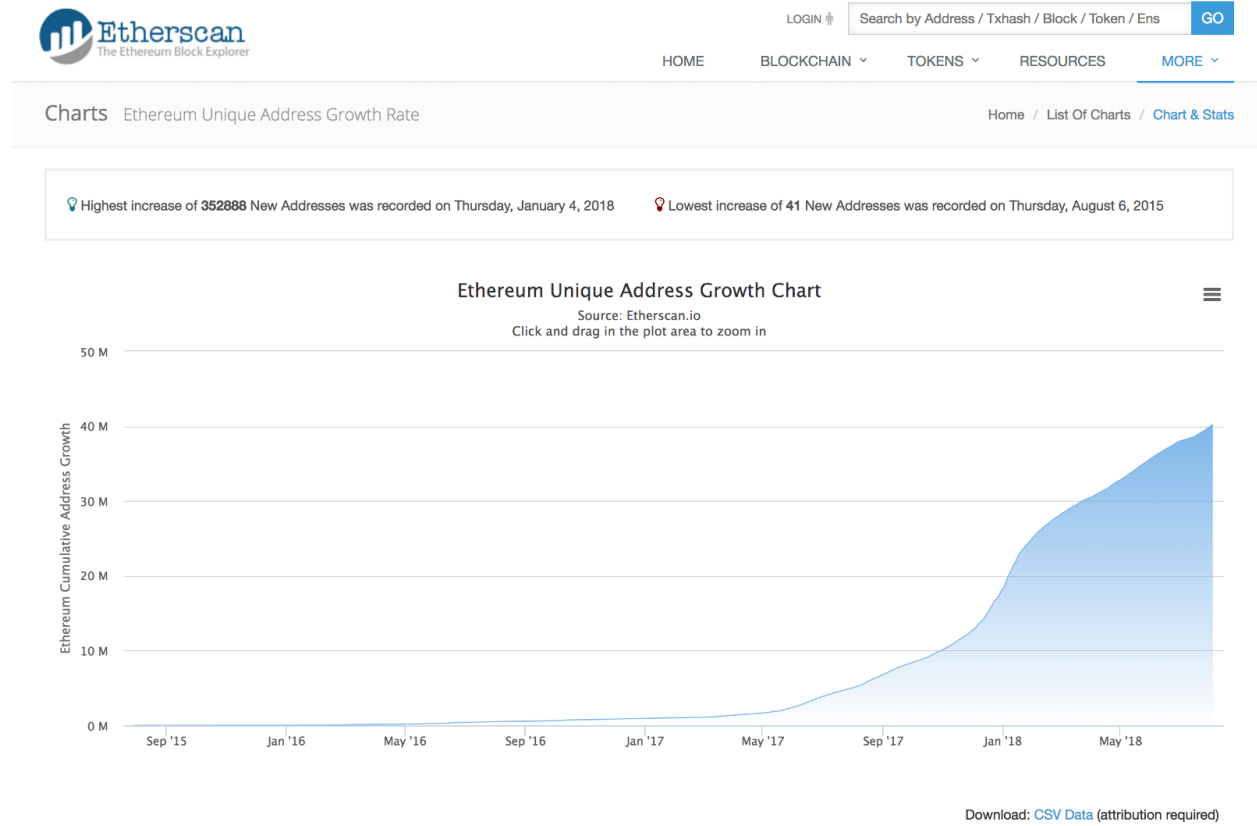
Rahatsızlığa rağmen, tam bir düğüm olarak çalışma, kullanıcıların gizlilik ve güvenlikten yararlanmaları için en iyi yoldur. Tam düğümlerin çalıştırılmasının daha zor hale getirilmesi, işlemlerin kendilerini doğrulayabilen kişi sayısını daha da sınırlayacaktır. Başka bir deyişle, merkeziyetsizlik ve ölçeklenebilirlik şu anda oranlı durumdadır, ancak geliştiriciler bunun konuya çözüm yolları aramaktadırlar.

0.4 ETHEREUMUN PROBLEMLERİ GERÇEKTE NEDİR ?

Ethereumun Problemleri

Diğer blok zincirlere nazaran Ethereum 2017'de blok zincirin poster çocuğuydu.

2017 boyunca, ETH ölçülerinde büyüme en üst seviyede gerçekleşti. Örnek olarak Ethereum eşsiz adreslerinin sayısına bakın:



1 Şubat 2017'den itibaren, ETH gerçekten öldürücü uygulamasını bulunca (IColar), benzersiz ETH adreslerinin sayısı her 2 ayda bir iki katına çıktı.

1.6MM Nisan30

3.2MM Haziran18

6.4MM Ağustos 25

12.8MM Aralık 4 (Hafif yava lama)

25.2MMubat 2 (ve geri d n ..)

O zamandan beri işler yavaşladı. Başka bir veri aksaklığı olabilir, ama şimdi ETH adresleri sadece doğrusal olarak büyüyor gibi görünüyor, ve bu işlemler büyümeyi durdurdu. Herhangi bir düğümün blok zincirinde yeni bir işlem oluştuğunda, akıllı sözleşmede tanımlanan kurallara göre doğrulama için güncellenmiş blok zincirini diğer düğümlere gönderir. Blok zincirini çapraz kontrol etme, işlemi doğrulama ve blok zincir için yeni bir blok bulma işlemi madencilik olarak adlandırılır ve bu işi yapan makineler madenciler olarak adlandırılır. Bu madeni para için çok sayıda madenciye sahip olmadan herhangi bir madeni parayı güvenli, verimli ve ucuza aktarmak mümkün değildir. Çok sayıda insan çekebilmek için kripto para birimlerinin madenciliğini teşvik etmek önemlidir, aksi takdirde çok sayıda madencilik makinesine sahip herhangi bir şirket blok zincirini bozabilir.

0.5 İŞLEM HIZI KARŞILAŞTIRMASI:

İşlem hızı, kripto para birimi dünyasında en çok konuşulan özelliklerden biridir. Daha hızlı bir blockchain veya herhangi bir dijital defter teknolojisi çok sayıda işlemi gerçekleştirebilir, hatta büyük olasılıkla bir go-to platformu olur. Örneğin, hızlı işlem hızına sahip bir platform, Visa gibi geleneksel ödeme şirketlerine meydan okuyabilir.

BITCOIN

Blockchain.info'ya göre, Bitcoin şu anda saniyede yaklaşık 3 işlem gerçekleştirir. Tahminler, bu sayının 7'ye kadar yükselebileceğini gösteriyor.

- İşlem onay süresi şu anda yaklaşık 25 dakika sürmektedir.
- Akıllı sözleşmeyi icat eden madeni para saniyede yaklaşık 15-20 işlem yapabilir.

ETHEREUM

Şu anda ETH Gas İstasyonunda yaklaşık 2 dakika süren işlem onay sürelerini görüntüleyebilirsiniz.

STELLAR

Stellar, 2014'te Ripple protokolünden çatallandı, ancak ekip o zamandan beri platformda birçok özel değişikliği yaptığını söylüyor.

Stellar ekibi, ağı bugün saniyede 1.000 işlemi kolayca halledebileceğini söylüyor. İşlem yerleşim süresi 2-5 saniye olarak tahmin edilmektedir.

0.6 SONUÇ:

Blockchain teknolojisi, fin-tech endüstrisini bozmada önemli bir rol oynayabilir, işlem yapma şeklimiz ve özellikle Ethereum uygulamaları ile bir dizi fırsat sağlar. Bununla birlikte, büyük ölçüde Ethereum blockchain'in işleyişinde yer alan süreçlerden kaynaklanan yavaş işlem hızı, platformun merkezi olmayan doğasını sağlarken, bireysel ve grup yatırımcıları arasında popülerlik kazanan kripto para birimleriyle özdeşleştirilmesi gereken önemli bir konudur. Ethereum blockchain'de trafik ve tıkanıklık daha da artacaktır. Ayrıca, akıllı sözleşmeler ile startups ve işletmeler Ico'lar aracılığıyla para toplamak için kendi tokenlerini yaratıyorlar. Bu, bloğu zincirlemeyi ve teknolojiyi güvenilir ve ölçeklenebilir teknolojilere dayanan işleri yapmak için daha hızlı işlem doğrulaması ve işleme yapılmasını gerektirir.

Bu krize yönelik bazı araştırmalar ve yenilikçi çözümler ikna edici olsa da, henüz tam olarak test edilmemiştir.

Önerilen çözümlerin olasılıklarını ve performansını araştırmak için daha fazla araştırma yapılması gerekmektedir.

0.7 STELLAR'IN TEKLİFİ

Bitcoin ve Ethereum, saniyede çok sayıda işlem gerçekleştiremediğinden, sürdürülebilir ve fütürist bir parasal seçenek olarak değerlendirilirken, Stellar, ölçeklenebilirlik konularının bir sonraki aşamaya getirilebileceği akıllı bir konseptle karşı karşıya geldi.

Saniyede 2000'den fazla işlem gerçekleştirdiğimizde, Stellar'ın Satoshi'nin Stellar Blockchain'in altında vizyonunu uygulama şansı sunduğuna inanıyoruz.

Stellar.org, küresel finans ortamını iyileştirmek ve finansal katılımı teşvik etmek için Stellar ağı üzerine kurulu önde gelen kuruluşların önerilerini kabul etmektedir. Ortaklarımızı teşvik etmek ve ağ gelişimini ödüllendirmek için, seçilen ortaklara, ağ gelişiminin ortak faydalanıcıları olduklarından emin olmak için önemli sayıda lümen hibesi vereceğiz.

Stellar Network için hayati önem taşıyan ürün ve hizmetleri geliştiren ve işleten olağanüstü organizasyonlar, hibe başına 2,000,000 USD değerinde lümen alabilirler.(o tarihteki lümen fiyatına bağlı olarak).

Hibe ödülüne iki aşama vardır: tahsis ve ödül. Program için bir kuruluş seçildiğinde, hibe miktarı bir emanet hesabında lümen olarak ayrılır. Bu tahsis kısmıdır. Tüm hibeler, kilometre taşları ve çoklu yıl hakedişin başarılarına tabidir. Bu dönüm noktaları ve hak talepleri karşılandığında, tahsis edilen miktar kuruluşa dağıtılacaktır. Bu da ödül kısmıdır.

Stellar ekosisteminde güçlü faaliyetlerin gelişmesini teşvik etmek için Stellar Development Foundation, istisnai bir etki yaratan kurumları teşvik etmek için bu programa toplam 25 milyar lümen tahsis etmiştir. Daha önce de belirtildiği gibi, bu lümenler bir kilitlenme dönemine (çoklu yıl) ve ölçülebilir kilometre taşlarına ulaşılmasına bağlı olarak verilecektir.

0.8 STELLAR LUMENS BLOK ZİNCİRİ

Stellar Birlik Protokolü (SCP), FBA için bir yapı. Tüm diğer Bizans anlaşma protokolleri gibi, SCP, saldırganların rasyonel davranışı hakkında bir varsayım yapmaz. Oybirliği ile kabul edilen üyelik listesini önceden belirleyen önceki Bizans anlaşma modellerinden farklı olarak, SCP, organik ağ büyümesini destekleyen açık üyeliğe sahiptir. Merkezi olmayan ispatlanmış iş kanıtı ve kanıt-kanıt şemaları ile karşılaştırıldığında, SCP bariyeri girişe düşürmek ve finansal sistemlerini yeni katılımcılara açmak için mütevazı bilgi işlem ve finansal gereksinimlere sahiptir.

0.9 STELLAR BİRLİK PROTOKOLÜ

Bu bölüm Stellar Birlik Protokolünü sunmaktadır. Yüksek düzeyde, SCP iki alt protokolden oluşur: bir aday protokolü ve bir oylama protokolü. Atama protokolü bir slot için aday değerler üretir. Eğer yeterince uzun süre çalışırsa, sonunda her bir sağlam düğümde aynı aday değerleri kümesi üretilir, bu da düğümlerin aday değerleri, yarık için tek bir bileşik değer üretecek şekilde deterministik bir şekilde birleştirebileceği anlamına gelir. Lakin iki büyük uyarı vardır. İlk olarak, düğümlerin adaylık protokolünün yakınsama noktasına ulaştığını bilmenin bir yolu yoktur. İkincisi, yakınsamadan sonra bile, kötü davranan düğümler, adaylık sürecini sonlu sayıda sıfırlayabilir. Düğümler aday gösterme protokolünün birleştiğini tahmin ettiğinde, bileşik değerler ile ilişkili oy pusulalarını işlemek ve iptal etmek için birleşik oylama kullanan oylama protokolünü yürütürler.

Bozulmamış düğümler bir oylama yapmayı kabul ettiğinde, oylamayla ilişkili değer söz konusu yuva için dışsallaştırılacaktır. Bir oyu iptal etmeyi kabul ettiğinde, oy pusulası değeri alakasız hale gelir.

Bir ya da daha fazla sayıda sağlam düğümün işleyemeyeceği ya da iptal edilemeyeceği bir durumda bir oy pusulası kalırsa o zaman düğümler daha yüksek bir oy ile tekrar dener; herhangi bir düğümün sıkışmış oyların işlendiğine inanması durumunda yeni oyu, takılı olanla aynı değerle ilişkilendirirler. Öngörülse olarak ,güvenlik sonuçları, yapışmış ve işlenmiş tüm oy pusulalarının aynı değerle ilişkili olması sağlanır. Liveness, sıkışmış bir oy pusulasının daha yüksek bir oylamaya taşınarak nötralize edilebilmesinden kaynaklanmaktadır. Bu bölümün geri kalanı aday gösterme ve oylama protokollerini sunar. Her biri önce kavramsal ifadeler, daha sonra kavramsal ifadeler kümelerini temsil eden mesajlarla somut bir protokol olarak tanımlanır. Sonuç olarak, Bölüm 6.3 protokolün doğruluğunu göstermektedir. SCP, her bir slotu tamamen bağımsız olarak ele alır ve tek slotlu bir konsensüs protokolünün birçok ayrı örneği olarak görülebilir. (Paxos'taki "tek kararnamesi" ile benzer [Lamport 1998]). Aday değerler ve oy pusulaları gibi kavramlar, tartışmanın büyük bir kısmı boşluktan çıksa bile, belirli bir alan bağlamında her zaman yorumlanmalıdır.

SEYBLOCK ÇÖZÜMÜ

Stellar Lumens teknolojisini uygulamak, dijital varlıkların hızlı, güvenilir bir şekilde dünya çapında ticaretine olanak sağlamayı, ve aynı zamanda Satoshi'nin kripto / dijital para birimlerini daha da güçlü kılmak için kendi platformlarımızın bazılarının gerçek vizyonunu güçlendirmeyi kolaylaştırır

Şimdiye kadar 30 milyon token bir arzı ile kamu işlem tarihçesini kaydetmek için SCP kullanarak eşler arası bir ağ önermekteyiz.

Amacımız, Bitcoin ölçeklenebilirlik sorunlarının küresel bir çözümünü sağlamaktır. eBTC daha önce denedi, fakat Ethereum üzerinden tokenlerini başlatırken, aynı zamanda birkaç ölçeklenebilirlik sorunu da yaşayacaktır. Satoshi'nin vizyonuna inanan topluluğa aşağıdaki avantajları sunuyoruz:

SEYBLOCK TOPLAM TOKEN ARZI

Seyblock , SBL , 30 Milyon Token

Takım: Tokenlerin %6'sı.

Geliřtirmeler: Tokenlerin %17'si

Airdrops ve bounty: Tokenlerin %33'ü

Borsadaki Token Satışı: Tokenlerin %44'ü

1.1 SEYBLOK'UN ÖZELLİKLERİ

- **Hızlı İşlemler**
- **Düşük Komisyonlar**
- **Dünya Çapında İşlemler**
- **Stellar Lumens tarafından Destek**
- **Güvenli Ödemeler**
- **Ölçeklenebilirlik Problemlerinin Çözümü**

HIZLI İŞLEMLER

Stellar Network üzerinden Blockchain'de şimdiye kadar yapılmış en hızlı işlemler gerçekleşiyor. 2 ~ 5 saniye içinde ödemeniz cüzdanınızda olacaktır. Ağdaki bir işlem bir veya daha fazla işlemden oluşur. Ödemeler, teklifler ve ücretler, tek bir işlemi oluşturabilecek işlemlerin örnekleridir.

DÜŞÜK KOMİSYONLAR

Çok fazla işlem gönderilirse, düğümler işlemleri defterin işlem kümesi için en yüksek ücretlerle önerir. Sonuç, genel ağda sadece 0.00001 xlm ücrettir. Hem Ethereum hem de Bitcoin'den daha az ve ayrıca daha iyi bir işlem hızı.

DÜNYA ÇAPINDA İŞLEMLER

Paraları hızlı bir şekilde, güvenilir bir şekilde ve bir kuruşun kesirlerinde taşımak hiç bu kadar kolay olmamıştı. Artık Seyblock ile bankaları birbirine bağlayabilir, ödeme yapabilir ve çift harcama sorunları hakkında endişelenmeden tüm dünyadaki insanlara güvenebiliriz.

STELLAR LUMENS TARAFINDAN DESTEK

Bitcoin ve Ethereum büyük ölçeklenebilirlik sorunlarıyla karşı karşıya kalırken Stellar, Blockchain endüstrisindeki en etkileyici büyümeyi tetikleyen bir çözümlerle karşılaştı. Seyblock Stellar Uzlaşma Protokolü (SCP) ile bu işi başarabilir.

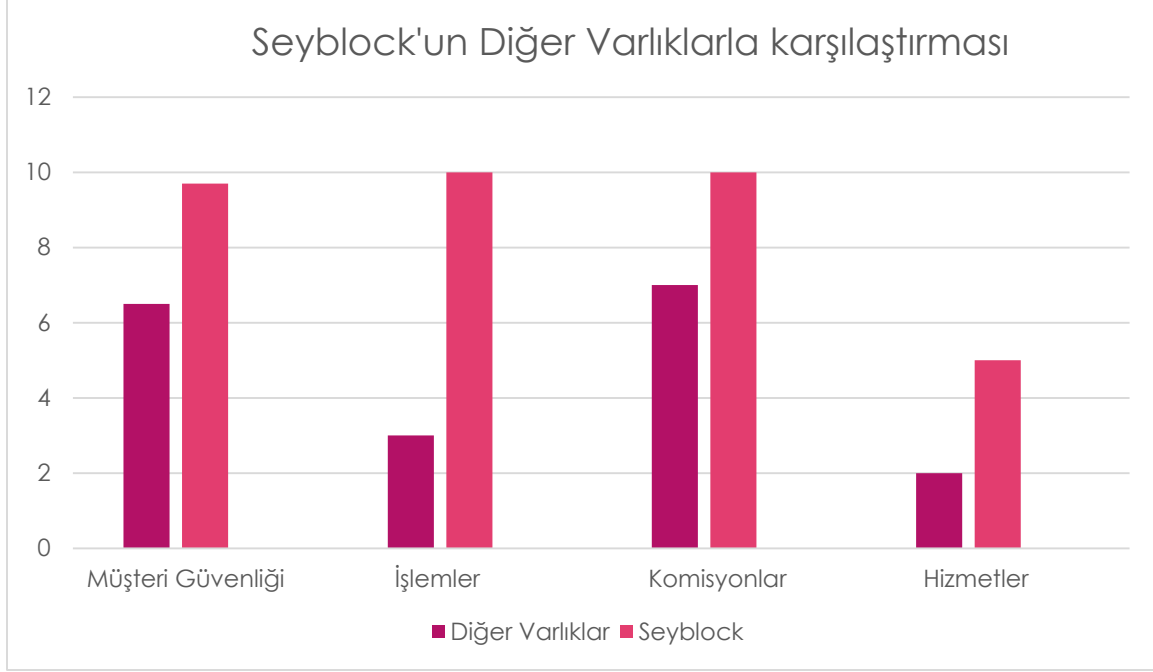
GÜVENLİ ÖDEMELER

Stellar, endüstri standardı kamu anahtar şifreleme araçları ve tekniklerini kullanır, bu da kodun iyi test edildiği ve iyi anlaşıldığı anlamına gelir. Ağdaki tüm işlemler açıktır, yani fonların hareketi her zaman denetlenebilir. Her işlem, Ed25519 algoritmasını kullanarak kimlerin gönderdiği tarafından imzalanır.

ÖLÇEKLENEBİLİRLİK PROBLEMLERİNİN ÇÖZÜMÜ

Seyblock işlem oranının muhafazakar bir tahmini, saniyede 1000 işlemdir. Dağıtılmış Stellar ağı, Stellar Core yazılımını çalıştıran sunuculardan oluşur. Stellar Core, ağ defterinin yerel bir kopyasını, ağdaki diğer Stellar Core örnekleriyle senkronize olarak iletişim kurmayı ve sürdürmeyi sürdürür.

1.2 DEĞER ÖNKOŞULU



GÜVENLİĞİMİZ

Diğer varlıklara olan güvenliğimiz çok yüksektir. Birisi ile ticaret yapabileceğiniz veya platformumuz aracılığıyla bir ürün veya coin/token değiştirebileceğiniz emanet sisteminizi (escrow) sağlayan kendi platformumuz bulunmaktadır. Bu nedenle insanlar dolandırıcılık ve yasadışı faaliyetlerden korunacaktır. Böylece güvenliğimiz ihtiyaçlarınızı karşılayabilir ve dünyanın dört bir yanındaki rastgele insanlara bağlanmanızı sağlayabilir.

İŞLEMLER

İşlemlerimiz Stellar Lumens ağına bağlıdır. Bu nedenle en yüksek işlem hızına sahibiz. Çünkü Stellar Lumens diğer işlemlerle karşılaştırıldığında en hızlı teknolojiye sahiptir.

KOMİSYONLAR

Çok fazla işlem gönderilirse, düğümler işlemleri defterin işlem kümesi için en yüksek ücretlerle önerir. Sonuç, genel ağda sadece 0.00001 XLM ücrettir. Hem Ethereum hem de Bitcoin'den daha ucuz ve ayrıca daha iyi bir işlem hızı.

Hizmetler:

Sizlere bir projede 4 platform sunuyoruz.

ARACILIK HİZMETLERİ

İZLENEBİLİR VE ANONİM İŞLEMLER

HABER PLATFORMU

FORUM

ARACILIK HİZMETLERİ

Seyblock size kolaylıkla başka biri ile token/coin ticareti yapabileceğiniz bir aracılık hizmeti sunar. Bu hizmet sizleri sahteciliklere karşı korur.

Platformumuz stellar blok zincirine bağlı ve API ile ilişkilendirilmiştir.Şu anda coinmarketcap API'sini platformumuza ekleme üzerine çalışmaktayız. Bu sebeple sistem 2019'un ilk çeyreğinde hizmete sunulacaktır.

İZLENEBİLİR VE ANONİM İŞLEMLER

Seçenekler aşağıda listelenmiştir.

İzlenebilir Seçeneği:

Platformumuza ulaşmanızı sağlıyoruz. Eğer bir emanet sistemi veya herhangi bir yasa dışı sorunu olan biriyle ticaret yapıyorsanız alıcı ve işlemcinizin işleminizi izleyebildiğimiz izlenebilir seçeneği etkinleştirebilirsiniz, yarı size ticaret hakkında bilgi verebiliriz.

Anonim İşlemler:

Her kripto para birimi gibi bu seçenekte ortak işlemlere dayanmaktadır. Bu seçenek, alıcınızdan ve gönderenden gelen bilgileri gizler. Sadece yaptığınız işlemin bağlantısını araştırıp görmediğinizi görebilirsiniz. Kısacası Bitcoin veya Stellar Lumens gibi bir işlemdir.

HABER PLATFORMU

Haber platformunda yazarlara kripto ve yerel haberler hakkında kaliteli haberler vermelerini sağlıyoruz. Bu şekilde insanlar istedikleri haberleri tam olarak haberleyebilir ve sahte haberlerden kaçabilir.

Haber platformu merkezi olmayan bir platform olacak. Bu sayede hiç kimse yazarın ve izleyicinin kim olduğunu bilemeyecek. Bitcointalk hizmeti gibi anonim bir yazar atayabileceksiniz.

1.4 STELLAR UYGULAMALARI

FEDERASYON SUNUCUSU

Stellar federasyon protokolü, sizin gibi insan tarafından okunabilir bir adresi Amy*your_org.com gibi bir adrese dönüştürmenize olanak tanır. Aynı zamanda bir işlemin memosuda neyin olması gerektiği hakkında bilgi içerir. Bir ödeme gönderirken, hangi Stellar hesap kimliğinin ödeme yapacağını belirlemek için önce bir federasyon sunucusuyla bağlantı kurarsınız.. Neyse ki, köprü sunucusu bunu sizin için yapar.

FEDERASYON

Stellar federasyonu protokolü, Stellar adreslerini belirli bir kullanıcı hakkında daha fazla bilgiye eşler. Stellar istemci yazılımının "ad @alanadiniz.com" gibi e-posta benzeri adresleri aşağıdaki gibi hesap kimliklerine çözmesi için bir yoldur:

GCCVPYFOHY7ZB7557JKENAX62LUAPLMGIWNZJAFV2MITK6T32V37KEJU.

Stellar adresleri, kullanıcıların farklı etki alanları ve sağlayıcılar arasında karşılıklı olarak çalışan bir sözdizimi kullanarak ödeme ayrıntılarını paylaşmaları için kolay bir yol sağlar.

STELLAR ADRESLERİ

Stellar adresleri, kullanıcı adı ve alan ile ayrılan iki bölüme ayrılmıştır.

Örneğin: bred*stellar.org:

- bred kullanıcı adı, • stellar.org alan adı.

Alan herhangi bir geçerli RFC 1035 alan adı olabilir. Kullanıcı adı, boşluklu yazdırılabilir UTF-8 ile sınırlandırılmıştır ve aşağıdaki karakterler hariç tutulmuştur: <*,> Elbette alan yöneticisi, alan adının kullanıcı adlarına ek kısıtlamalar getirebilir.

Kullanıcı adında @ sembolüne izin verildiğini unutmayın. Bu, e-posta adreslerinin bir adresin kullanıcı adında kullanılmasına izin verir. Örneğin: maria@gmail.com*stellar.org.

DAĞITILMIŞ BORSALAR

J Ufñ Ufñ mUmñ Uba Ugññj Y HU ñba UgññXYghY_Ya Yb]b mUbññgñUžGñY UfU ñUmññnUa UbXU`
]bgUb Ufñ U U_Y_YX]]\Yfñ f` j Ufñ ña Yf_Yñ]c`a UmUb`XU ñññ ñ V]f`XY]]a]c`UfU_\UfY_Yh
YXYF" 8Y Zñ f]ž_j `Ubnññ\YgJd`UfñUfUžñXUb`h`h` Ub`Yf`]VU_]mYmj`XY`XYdc`Ufj Y`_j `Ubnññ
\YgJd`Ufññj Ufñ`U`a Umñj YñU`gJha UgññgU` Uf`

H9?@: @F

6]f`YgJdžHY`_]M bYha Y`j`Ya]b]_j`UbUfU`_j Ufñ`gJhñ`U`a U`_j YñU`gJha U`_],]b`hY`_]ZYfñUdUV]]f`
6]f`hY`_]ZñUda U`_],]b`YgJdVñ`gJha U`_]ghYX]]j Ufñ`ññ`ha Ugñ[YfY`_]f` 6YbnYf` Y`_]XYž`YgJdžgJhñ`
U`a UmU`, U`ññ`ñj Ufñ`ñ`mUmññVññU`[_`j`Yba Y`X]f`

Bir hesap bir teklifte bulunduğunda, teklif o varlık çifti için mevcut sipari defterine göre kontrol edilir. Teklif mevcut bir teklifi geçerse, mevcut teklifin fiyatı ile doldurulur. 2 BTC'yi 10 XLM karşılığında satın almak için bir teklif yaptığınızı varsayalım. Eğer zaten 2 BTC için 10 XLM'lik bir satış teklifi varsa teklifiniz bu teklifi alacaktır - Bunun sonucunda 2 BTC daha fakir ancak 10 XLM daha zengin olacaksınız.

If the offer doesn't cross an existing offer, the offer is saved in the order book until it is either taken by another offer, taken by a payment, canceled by the account that created the offer, or invalidated because the account making the offer no longer has the asset for sale.

Starting in protocol version 10, it is no longer possible for an offer to be invalidated because the account owning the offer no longer has the asset for sale. Each offer contributes selling liabilities for the selling asset and buying liabilities for the buying asset, which are aggregated in the account (for lumens) or trust line (for other assets) owned by the account creating the offer. Any operation that would cause an account to be unable to satisfy its liabilities, such as sending away too much balance, will fail. This guarantees that any offer in the order book can be executed entirely.

Offers in Stellar behave like limit orders in traditional markets.

For offers placed at the same price, the older offer is filled before the newer one.

CROSS-ASSET PAYMENTS

Suppose you are holding sheep and want to buy something from a store that only accepts wheat. You can create a payment in Stellar that will automatically convert your sheep into wheat. It goes through the sheep/wheat order book and converts your sheep at the best available rate.

You can also make more complicated paths of asset conversion. Imagine that the sheep/wheat order book has a very large spread or is nonexistent. In this case, you might get a better rate if you first trade your sheep for brick and then sell that brick for wheat. So a potential path would be 2 hops: sheep->brick->wheat. This path would take you through the sheep/brick orderbook and then the brick/wheat order book.

These paths of asset conversion can contain up to 6 hops, but the whole payment is atomic—it will either succeed or fail. The payment sender will never be left holding an unwanted asset.

This process of finding the best path of a payment is called path finding. Path finding involves looking at the current order books and finding which series of conversions gives you the best rate. It is handled outside of Stellar Core by something like Horizon.

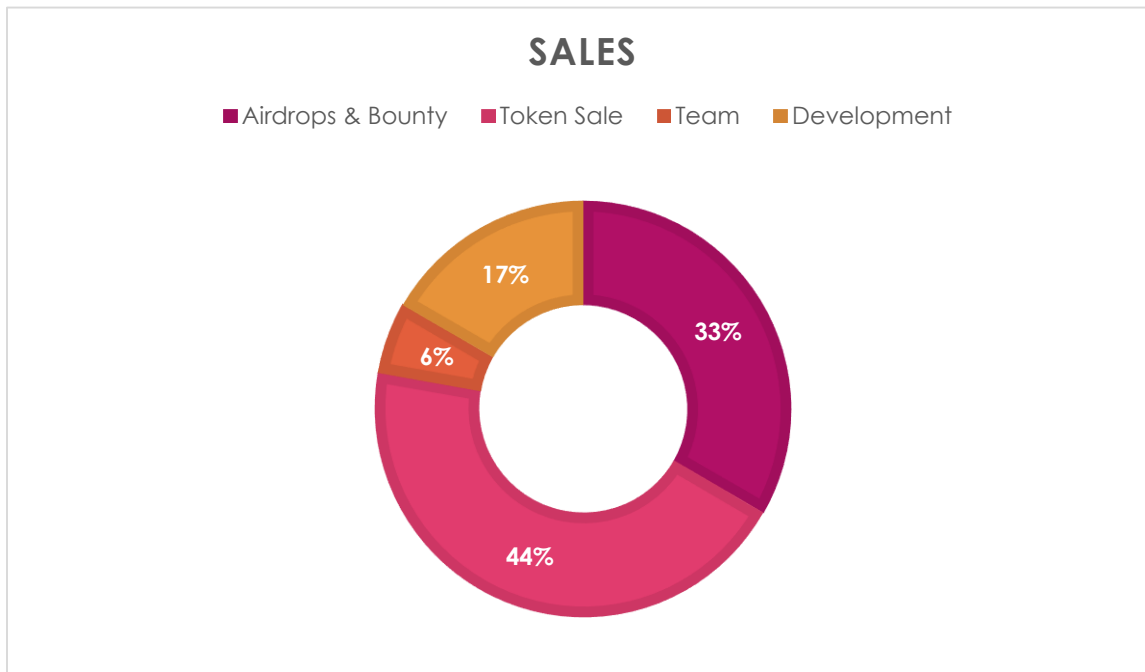
1.5 PUBLIC WALLETS

We believe in the need of transparency and trust on the global network so we provide the wallets. The one with twenty million eight hundred thousand coins for the community token sale, the one with the one hundred thousand coins for the airdrop and the final wallet with the one hundred thousand coins for the development purposes are displayed here:

1.6 TOKEN SALE

Token sale will be available through StellarPort.io a Stellar Decentralized Exchange.

1.7 TOKEN DISTRIBUTION



We are not doing probably an ICO. We are going directly on exchanges with the time we will develop our new services and new platforms which is given below in a roadmap.

Team: 6% tokens.

Development: 17% Tokens

Airdrops and bounty: 33% Tokens

Token Sale on Exchange: 44% Tokens

STATISTICS OF SEYBLOCK TOKEN

Statistics where our team reviewed with experts and take a look on market. So our Expert projected the price and profit to our investors. We are base on short time period analysis like 5 months market.

These are projected prices that our coin will reach in the marketcap within 5 months.

1 Month price: 0.8 USD

2 Month price: 2.37 USD

3 Month Price: 2.70 USD

4 Month Price: 3.50 USD

5 Month Price: 4.21 USD