

XYO Network

Dünyanın İlk Konum Tabanlı Merkezi Olmayan Kahini

XYO Network'la, geliştiriciler, **gerçek dünya** ile sanki API imiş gibi etkileşime girme gücünü kazanırlar.

Günümüzde akıllı kontratlar, otomatik olarak, şeffaf bir biçimde ve güven ihtiyacı duymayacak şekilde kontratlar yapmak için giderek artan şekilde kullanılmaktadır. Aslında bu, avukatların, aracıların ve emanetçilerin gereksiz olduğu ve bir gün kullanılamaz duruma gelebileceği manasına gelir. Ancak, akıllı kontratların önemli bir kısıtlaması vardır: Veri girişi için bir çok durumda merkezi veri kaynaklarına güvenirler. İlave olarak, onlar için çoğu defa sınırlı bir çevrim dışı uygulama vardır.

Örneğin iki arkadaş arasındaki bir bahsi içeren yazılı bir akıllı kontratı ele alın. Jacob, belirli bir takımın kazanacağına dair; Lisa ise karşı takımının kazanacağa dair bahse girer. Oyunun sonunda akıllı kontrat, sonucu kontrol etmek için genellikle bir spor web sitesi gibi üçüncü bir merkezi veri kaynağına başvurur. Bu üçüncü veri kaynağı, oracle olarak adlandırılır. Çevrimiçi dünyada bir kişi, üzerinde anlaşılan skorun geçerli olma ve skorun kaynağının yanlış şekilde bildirilmeme ihtimalini artırmak için, skoru birçok web sitesinden elde edebilir. Çevrimdışı dünyada bu çok daha zordur ve bazen imkansızdır.

XYO Network'ün (XY Oracle Network) arkasındaki şirket 2012 yılındaki kuruluşundan itibaren istikrarlı bir şekilde konum ağını oluşturuyor. XYO Network, akıllı kontratların, bir nesnenin belirli bir XY-koordinatında olup olmadığını belirlemek için XYO ağının cihazlarını çağırarak gerçek dünyaya bağlanmasını mümkün kılar.

Nesnenin konumu onaylanırsa akıllı kontrat gerçekleştirilir. Bu tür bir teknolojinin kullanım durumları ve büyük etkisi sonsuzdur.

XYO Network'ün tanıtımı blok zinciri tarihinde belki de tek başına en heyecanlı verici token yeniliğidir



Amazon'un Seçkin müşterilerine teslimatta ödeme yapma hizmeti sunduğunu hayal edin. XYO Network, son derece yüksek kesinlikle bir paketin müşterinin kapısına ulaştığını bildirebilir ve ödemeyi başlatabilir. XY, konum verisi için yalnızca kendi cihazlarına (Sentinel'ler) güvenmemekte, aynı zamanda konum verisini algılayabilen, kaydedebilen ve/veya aktarabilen internete bağlı diğer cihazlar ve ürünlerle de işbirliği yapmaktadır. Sentineller, kapı zilleri, arabalar, ampuller, buzdolapları, kablosuz yönlendiriciler, garaj kapısı açıcıları gibidiğer IoT cihazları arasındadır. Sentinel'ler, tam bağlı GPS, Wi-Fi ve mobil bağlı cihazlar gibi boyut olarak büyük olabilecekleri gibi, örneğin kolaylıkla ve maliyet etkin şekilde koli bantlarına eklenebilen RFID çipler kadar küçük de olabilirler. Amazon yalnızca bir paketin bir kapıya varıp varmadığını değil aynı zamanda işin gerçekleştirilmesi sırasındaki diğer bilgileri de bilecektir: sevkıyat deposunda nerede bulunduğu, çalınıp çalınmadığı, yönlendirilip yönlendirilmediği veya geciktirilip geciktirilmediği, veya paket kamyonu terk ettiğinde kaç paket kaldığı gibi.

Uygulamaları yüzeye getirmek için sürekli olarak işlem yapılır. XYO Network, mevcut sorunu değerlendirmelerine çoğu defa güvenilmemesi olan bir otel değerlendirme sitesiyle konuşuyor. Doğal olarak, otel sahipleri, bedeli ne olursa olsun değerlendirmelerini iyileştirmek için teşvik olurlar. Birisinin, San Diego'da olan bir kişinin Bali'ye giderek orada bir otelde iki hafta kaldığını ve sonra San Diego'ya geri dönerek Bali'de kaldığı otel hakkında değerlendirme yazdığını yüksek kesinlikle söyleyebildiğini farz edelim. Değerlendirme, özellikle onaylı konum verisiyle birçok değerlendirme yazmış olan bir seri eleştirmen tarafından yazılırsa çok yüksek oranda bir üne sahip olacaktır. Bu senaryo yalnızca otel değerlendirmeleri için değil aynı zamanda diğer tür değerlendirmeler için de geçerlidir.

Basitten karmaşığa kadar, XYO Network'ün kullanımı, çok sayıda endüstriyi kapsayan geniş uygulamalara sahiptir. Havayolu bagaj izleme, tıbbi tesis ekipman izleme, yük ambarı envanter doğrulama, paket hırsızlığı algılama, araç kiralama anahtar izleme, okul varış bildirimi ve sayısız daha fazlası. Kullanım senaryoları sonsuzdur ve potansiyeli sınırsızdır.

XY'nin dünyayı dolaşan XY cihazları coğrafi konum ağının onun blok zinciri teknolojisindeki çığır açan buluşları (Proof of Origin ve Bound Witness protokollerinin tanıtımı vasıtasıyla) ile birleştirilmesiyle XY, konum verisini güvene ihtiyaç duymayacak hale getirme muazzam görevini yapmaya hazırdır.



XYO Token (XYO), akıllı kontrat geliştiricilerinin, gerçek dünyanın coğrafi konum doğrulamasına erişebilmeleri için kullanabilecekleri fayda token'leridir. Akıllı kontratınız dış dünyaya erişebilmek için, XYO Token'in kullanımını gerektiren XYO Network'ü kullanmalıdır.

XYO Token'ler mevcut durumda yalnızca özel, güvenilir kanallar vasıtasıyla erişilebilir. XYO Token ("XYO") hakkkında daha fazlasını öğrenmek için bekleyenler listesine yerleştirilmek istiyorsanız lütfen web sitemizde kaydolun.

Ön satış, katılımcılar için ilk ana satışa %100 bonus sağlar. Ana satış en yüksek evresine ulaşırsa ön satış, satıcılara ana satışın son evresinden %600 daha fazla XYO token sağlar.

Ön satışta yalnızca Ethereum (ETH) kabul ediyoruz.

XYO Ana Satış Zaman Çizelgesi ve Detaylar

Başlangıç: 20 Mart 2018 Bitis: 20 Mayıs 2018

Token Fiyatı Başlangıçta 1 ETH = 100.000 XYO ve en fazla 1 ETH = 33.333

XYO. Hacmimiz ve zamana dayalı fiyatlandırma yapımızla ilgili detaylar kısa

bir süre içinde duyurulacaktır.

Öngörülen XYO Token Üst Limiti: 48 Milyon \$

Tüm satılmamış ve tahsis edilmemiş token'ler, satış etkinliğinden sonra yakılacaktır.

Kamuya satılan her token için XY Findables Şirketi adına bir token üretilecektir. 3,2 milyar token, şirket ve takım için önceden üretilecektir.

Lütfen XY Token'lerin öz varlığı temsil etmediğini unutmayın; Onlar, XY Network için fayda token'leridir. XY Findables'dan öz varlık satın almaya ilgi duyuyorsanız lütfen SEC nitelikli ve denetime tabi Reg A+ öz varlık satışımıza başvurunuz:

https://www.xyfindables.com/offering/

