

جلب الأوراق المالية الإقراض للاقتصاد التشفير

ما هو Lendingblock؟

Lendingblock هو تبادل مفتوح يناسب المقرضين والمقرضين بطريقة بسيطة وآمنة

المقرضين

ويدفع المقرضون، بما في ذلك صناديق التحوط، ومديري الاستثمار، وصناع السوق، والتجار المملوكون للحصول على الأصول المشفرة بسعر فائدة متفق عليه والضمانات.



المقرضين

المقرضون، بما في ذلك المقرضون المؤسسيون، مثل مديري الأصول، وصناديق التحوط، ومكاتب الأسر؛ والمشاركين الفرديين، ببساطة وبأمان كسب دخل إضافي على الاستثمارات طويلة الأجل دون التضحية بالملكية.



خلفية: جلب الأوراق المالية الإقراض للاقتصاد التشفير

إقراض الأوراق المالية هو تحويل الأصول من المقرض إلى المقرض، الذي يقدم في المقابل ضمانات لتأمين القرض. في عام 2017، تم إقراض 2 تريليون دولار من الديون وأوراق الأسهم، مما أدى إلى تحقيق إيرادات تزيد على 4 مليارات دولار.

اعتباراً من يناير 2018، هناك أكثر من 500 مليار دولار من العملات المتداولة. إن الإقراض هو إنشاء البنية التحتية لجلب إقراض الأوراق المالية إلى اقتصاد التشفير، وهي فجوة في السوق يمكن أن تولد إيرادات تزيد على 300 مليون دولار خلال ثلاث سنوات.

منصة الإقراض هو نظام بيئي قائم بذاته للاقتراض الكامل المضمون والإقراض من الأصول التشفير، تتألف من جزأين منفصلين حتى الآن متكاملة. هذه هي (1) تبادل في الوقت الحقيقي يربط بين المقرضين والمقرضين (المتعددين) الذي يوفر أفضل تنفيذ للطرفين، و (2) نظام تشغيل قائم على عقد ذكي يقوم بتنفيذ شروط اتفاقية الإقراض التي أنشأتها البورصة، بما في ذلك التحويل الأولي ومدفوعات الفائدة وإدارة الضمانات والمعالجة الافتراضية والسداد.

أقراض أي أصل رقمي

يمكن للمقرضين بما في ذلك الأفراد والمؤسسات كسب دخل إضافي بسيط وآمن على الاستثمارات طويلة الأجل



بسيط وشفاف

تتم مطابقة المقرضين والمقرضين بشفافية وبشكل عادل على أساس "أفضل سعر، تاريخ أول"



اقتراض أي أصل رقمي

يمكن للمقرضين، بما في ذلك الصناديق والمستثمرين وصانعي السوق والتجار، الوصول إلى الأصول لدعم التداول أو تمويل رأس المال العامل أو احتياجات تمويل الاستثمار



آمن ومضمون

تعمل الضمانات المدارة بشكل فعال وأمن التشفير المتقدم على حماية المقرضين والمقرضين



أقرض أي أصل رقمي

ويؤدي الرمز المميز للدلالة على ذلك دورا حاسما في هذا النظام الإيكولوجي، حيث يعمل بوصفه الوسيلة الوحيدة لدفع الفائدة من المقرضين إلى المقرضين، والوسيلة الوحيدة لدفع رسوم منصة الإقراض.

إن استخدام رمز LND كوسيلة للدفع له ميزتان أساسيتان:

أ. ومن المتوقع أن يكون لدى نسبة كبيرة من مستخدمي Lendingblock محفظة من القروض المشفرة، والتي ستحقق فوائد وتقتضي دفعات الفائدة. وسيؤدي استخدام وسيط مشترك عبر هذه الحافظة إلى تبسيط الاستلام وسداد الفائدة، وتخفيض تكلفة رسوم الصرف التي كان سيتم تكبدها بخلاف ذلك.

ب. إن استخدام عملة مشتركة يمكن حلاً فنياً أبسط من ذلك بكثير لتلبية متطلبات المعالجة التشغيلية للقروض، والحد من التعقيدات والمخاطر والمصروفات التي يمكن نقلها إلى مستخدمي المنصة، مما يؤدي إلى انخفاض العوائد للمقرضين وتكاليف أعلى للمقرضين.

أقرض أي أصل رقمي

تقوم شركة Lendingblock بإنشاء البنية التحتية لتأمين مستقبل نظام التشفير الحر.

يتيح Lendingblock نقل قيمة عبر blockchain لسوق الإقراض التشفير، بدءاً من Bitcoin و Ethereum و Ripple.

عبر سلسلة
التشفير البيئي

يتم الاحتفاظ بالصناديق في حساب تشفير بين مجموعات مختلفة، يتم تحريرها من خلال عقود ذكية من ethereum تحمل معلومات اتفاقية القرض.

الامتثال و UX

من أجل تمكين الإقراض الشفاف عبر السلسلة، نستخدم أوراكال لتوفير ضمانات قوية لبدء الإقراض، وإدارة الضمانات والسداد.

شفافية شفافة
باستخدام SGX

للتجار المؤسساتية والمهنية، سوف أباي لدينا تقديم البيانات العامة على الكتب أجل القرض، جداول الفائدة عبر العملات المختلفة، معلومات حساب المستخدم والقدرة على وضع طلبات الإقراض / الاقتراض. سيتمكن المستخدمون أيضاً من الوصول إلى محطات الدفع للفوائد وأقساط السداد الرئيسية.

وصول أباي للتجار
المؤسسيين

أقرض أي أصل رقمي

ليندا وانغ

مؤسس مشارك و COO
مطور المنتج Blockchain ومنصة الإقراض
الرئيس التنفيذي، عالم الكمبيوتر. UCL، Cam-



ستيف سوين

المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي
20 عاما من الاستثمار المصرفي والتكنولوجيا
MD وشريك؛ Lehman، Macquarie،



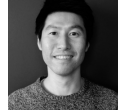
جوليان كليباتش

المهندس الكامل المكس
Full Stack Ethereum / Solidity Software Engi-
neer -Ex-Financial Engineer في مشتقات الأسهم



بريان دو

مدير الإنتاج
مدير المنتج للتداول الإلكتروني وأنظمة تداول
العملات: Credit Suisse، Deutsche Bank،



داميان وليام

تطوير الأعمال في الولايات المتحدة
صندوق التحوط MD & Partner



تشيغ شيان لي

العقد الذكي ومطور DApp
مؤسس شركة Ex Deutsche Bank Analyst
crypto R & D،



ألبرتو سونينو

Blockchain



تشارلي بيتش

المخاطر المالية ومستشار المبيعات
مدير المخاطر المصرفية الاستثمارية

