

داش وبيتكوين

إنها أكثر من مجرد الخصوصية!

بيتكوين ليست مثالية. تستخدم داش جميع التقنيات المستخدمة من قبل بيتكوين وتقوم بتطويرها. من السرية إلى سرعة المعاملات والحوكمة والتمويل والهيكل العام للحوافز: **يبدع داش!**

داش هو مفترق من بيتكوين

حتى مع كل التحسينات ، لا يزال داش يستخدم نفس الحمض النووي بروتوكول بيتكوين ، لذا يمكن دمجها بسهولة في النظام البيئي الذي بني بالفعل حول بيتكوين!

مكافأة 3 ثلاثية: نموذج حافز أفضل

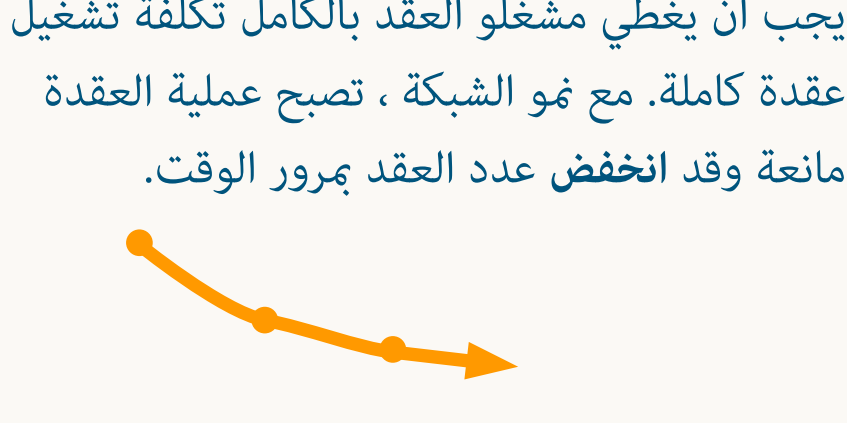
مجموعة مكافأة داش



تكاليف العقدة ليست مشكلة

يتم دعم تكاليف العقد بمكافأة الكتلة. فإنه يدفع لتشغيل عقدة كاملة! زاد عدد العقد مرور الوقت.

مجموعة مكافأة بيتكوين



تكلفة العقدة غالية

يجب أن يغطي مشغلو العقد بالكامل تكلفة تشغيل عقدة كاملة، مع نمو الشبكة ، تصبح عملية العقدة مائعة وقد انخفض عدد العقد مرور الوقت.

أهم الأعضاء في الصف 2 في الشبكة

أي عقدة عقد 1000 داش يمكن أن تصبح أهم عضو

هذا الضمان

- يساعد على تقليل تقلبات الأسعار
- يجعل الهجمات تكلفة باهظة
- يحفز أكثر ذكاء التنمية و منح الموافقة

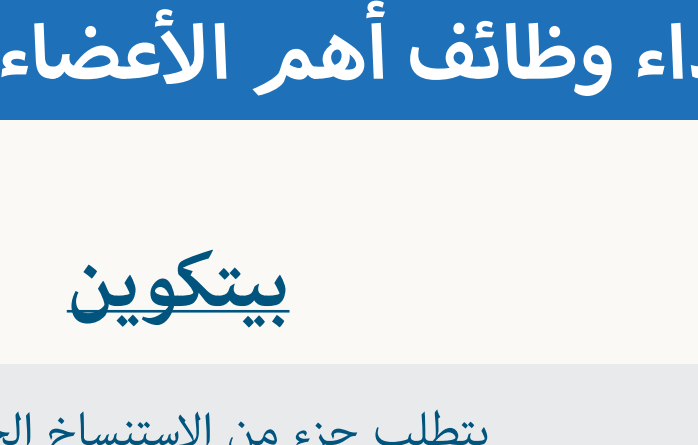
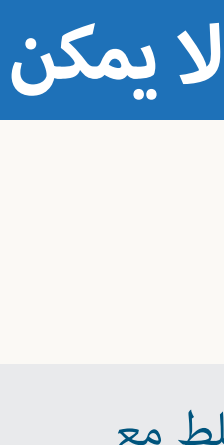
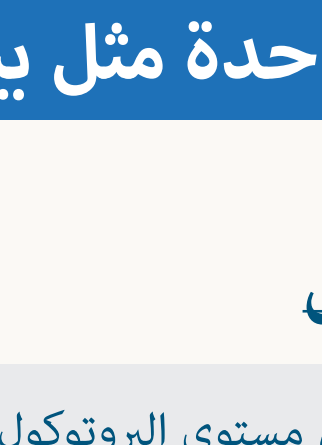
حصة أهم الأعضاء

لديك أقل من 1000 داش؟

يمكن للمستخدمين تخصيص لهم نحو أهم الأعضاء "حصة"

البنوك التقليدية تخصيص المدخرات الخاصة بك للقروض التي تسدد حوالي 0.08% الفائدة السنوية لك

سهم أهم عضو لتخصيص المدخرات الخاصة بك نحو خلق شبكة أهم عضو التي تسدد حوالي 8% الفائدة السنوية

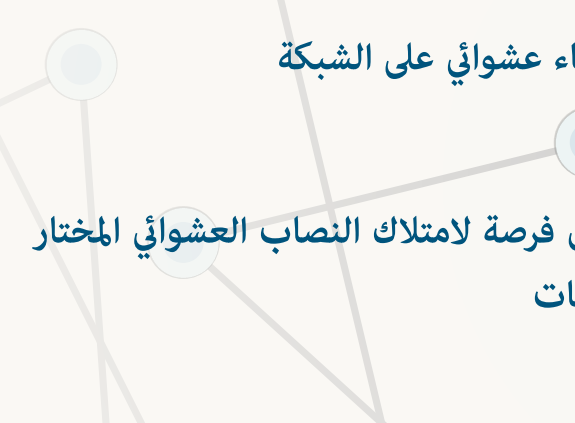


داش، على عكس بيتكوين، يمكن أن تقدم أصحابها هذا الشكل من "حساب الفائدة" من خلال دعم البنية التحتية

أداء وظائف أهم الأعضاء لا يمكن مع شبكات الطبقة واحدة مثل بيتكوين

داش

مزيج القطع النقدية على مستوى البروتوكول مع إرسال خاص

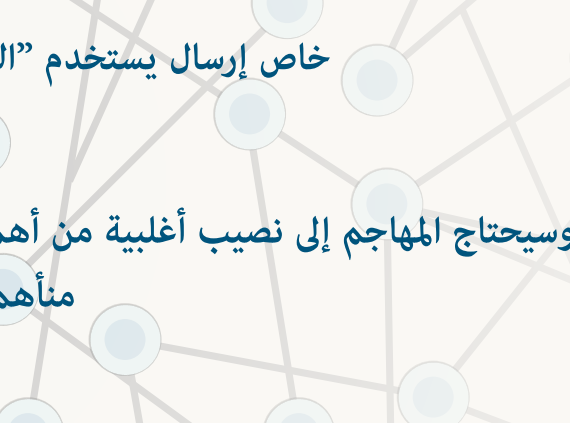


قفل المدخلات ومنع تنفق مزدوج، مما يسمح للمعاملات الفورية مع إرسال الفوري



بيتكوين

يتطلب جزء من الاستنساخ الخلط مع أطراف 3 موثوقة



التسوية على بلوكشين بيتكوين يمكن أن تتخذ في أي مكان من ساعة أو أكثر



كيف خاص هو إرسال خاصة؟

لا أحد قد تصدع من أي وقت مضى إرسال خاصة

خاص إرسال يستخدم "النصاب" المحدد من أهم الأعضاء عشوائي على الشبكة

وسيتحتاج المهاجم إلى نصيب أغلبية من أهم الأعضاء حتى يكون لديه أدنى فرصة لامتلاك النصاب العشوائي المختار منهم الأعضاء في أي وقت من الأوقات

مع متطلبات داش 1000 لكل أهم الأعضاء ، يصبح الانتحار التكلفة للهجوم على خصوصية الشبكة

كيف سريع إرسال الفوري؟

إرسال الفوري في ... لحظة!

أهم الأعضاء "قفل" المدخلات من القطع النقدية التي تمنع ضعف ينفق ويسمح للمعاملات تحدث في حوالي 1 ثانية أو أقل!

إرسال الفوري يسمح للمستخدمين داش القدرة على شراء فنجان من القهوة في متجر أو صودا من آلة البيع على الفور - لا تنتظر تأكيدات!



داش هو صحيح النقدية الرقمية

التمويل على مستوى البروتوكول والحوكمة: ميزة تعريف غير المكرر

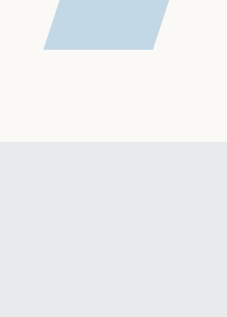
1 أهم الأعضاء = 1000 داش = 1 صوت ل: شبكة تطوير / اتجاه الشبكة

1000 داش "جاني" يحفز أهم الأعضاء على منح المال للمشاريع التي تخدم فقط لصالح الشبكة وقيمتها

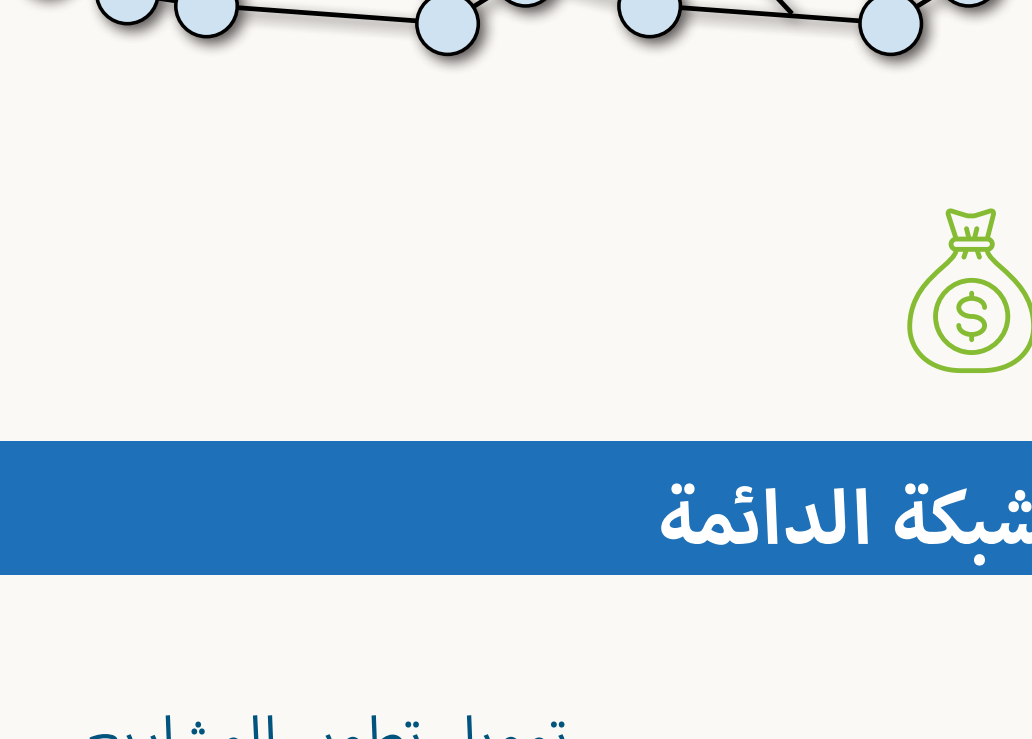
يمكن لأي شخص تقديم مشروع وتقديم طلب للحصول على منحة

مشروع التنمية

نعم



شبكة أهم الأعضاء



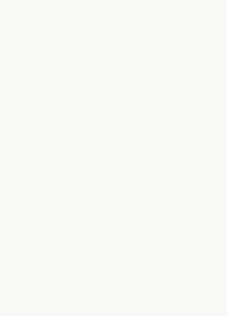
مشروع التسويق

لا



مشروع البنية التحتية

نعم



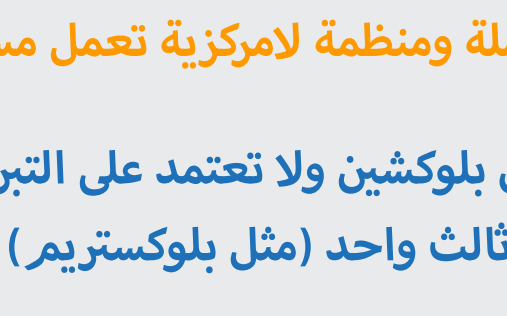
تأثير الشبكة الدائمة

تمويل تطوير المشاريع

تطوير الشبكة يصبح أكثر قيمة

المزيد من المال التنمية المتاحة في الشهر

سعر داش تقدر



ميزانية التنمية الشهرية

\$5,316,823 (2018)

\$32,000 (2015)

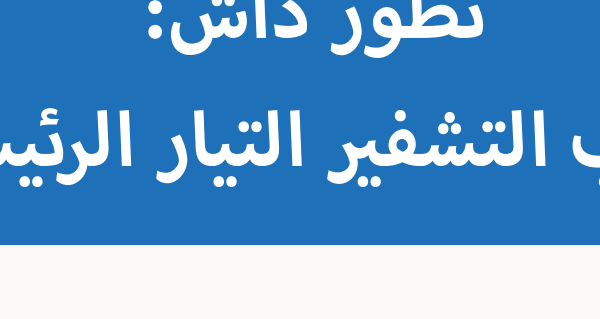
داش هي عملة ومنظمة لامركزية تعمل مستقلة (داو)

يتم دفع التنمية داش مباشرة من بلوكشين ولا تعتمد على التبرعات، والمؤسسات، أو أي طرف ثالث واحد (مثل بلوكستريم)

يمكن لشبكة داش إيقاف الدفع لفريق التطوير الحالي والبدء في دفع آخر في أي وقت إذا كانت الشبكة يشعر غير راض

فريق المطورين

"يجب علينا تنفيذ التغييرات A / B / C للبروتوكول"



فريق المطورين

"التغييرات A / B / C ليست جيدة بما فيه الكفاية، X / Y / Z هو أكثر فعالية"

شبكة أهم الأعضاء

"فريق A، ونحن نحب ما قمتم به حتى الآن ولكن لم تعد تتماشى مع ما نريد. لقد صوتنا ونحن نعين فريق ب"

داش أهم الأعضاء صوت وتوصل إلى توافق في نهاية المطاف رفع كتل إلى 2MB في 24 ساعة فقط

(2015-01-18)

تطور داش: جلب التشفير التيار الرئيسي

DASH تطور يجلب التركيز مرة أخرى إلى تجربة المستخدم

تهدف إلى المستخدم اليومي، فإنه يجعل الأمور "من السهل جدا جدتك يمكن استخدامه"

كل هذا جعل ممكنا من قبل أول أبي اللامركزية من أي وقت مضى

يعمل هذا أبي كخط اتصال بين واجهات المستخدم الأمامية المألوفة والنزيف حافة داش شبكة بلوكشين



التجار / المستخدمين لم يعد لديك لتنفيذ مباشرة / تشغيل شبكة داش - مجرد رمز الذي يتحدث إليها

إنقر المستخدم على زر "الدفع باستخدام داش" على موقع الويب

الموقع << DAPI >> شبكة داش (طلب الدفع)

شبكة داش << DAPI >> العضو المحفظة النقالة (طلب إذن)

المستخدم يأذن الصفقة << DAPI >> شبكة داش (الدفع الكامل)

يتم استبدال عناوين التشفير مع أسماء المستخدمين وأكثر من نوع باي بال / فينمو من الخبرة هو ممكن الآن

يمكن الآن إجراء أي تغييرات الشبكة "تحت غطاء محرك السيارة" ومعزولة عن المستخدم

داش هو الدفع الرقمي

التقاط حيث ترك بيتكوين قبالة، الوفاء رؤية ساتوشي من نظام النقد الحقيقي نظير إلى نظير الإلكترونية

www.dash.org

DASH

https://goo.gl/rHqFvj
Original design by J. Arroyo
Last updated 7 February 2018
Icons: Made by Made from The Noun Project and Freepik from Flaticon