

العملات الرقمية في الولايات المتحدة

مروان سمور



العملات الرقمية في الولايات المتحدة

تأليف
مروان سمور

لـ روح إبي

لِي امْيُ لَبِيبَة
لِي جَمِيعٍ مِنْ أَجْمَعِ
لِي وَطَنِي الْجَمِيلُ
اَهْدِي هَذَا الْكِتَابُ

عملة رقمية

العملة الرقمية (بالإنجليزية Digital currency) : (تعرف أيضاً بالنقود الرقمية أو النقود الإلكترونية أو العملات الإلكترونية) هي نوع من العملات المتاحة فقط على شكل رقمي، وليس لها وجود مادي (مثل الأوراق النقدية والنقود المعدنية). ولها خصائص مماثلة للعملات المادية، ولكنها تسمح بالمعاملات الفورية ونقل

الملكية بلا حدود. وتشمل الأمثلة العملات الافتراضية والعملات المعماة أو حتى «النقد الإلزامي الرقمي» الصادر من البنك المركزي. وعلى غرار الأموال التقليدية، يمكن أن تستخدم هذه العملات لشراء السلع والخدمات، ولكن يمكن أيضاً أن تقتصر على مجتمعات معينة مثل للاستخدام داخل لعبة على الإنترنت أو شبكة اجتماعية.

العملة الرقمية هي رصيد مالي مسجل إلكترونياً على بطاقة ذات قيمة مخزنة أو جهاز آخر. وهناك شكل آخر من أشكال الأموال الإلكترونية هو أموال الشبكة، تسمح بنقل القيمة على شبكات الحاسوب، ولا سيما شبكة الإنترنت. والمال الإلكتروني هو أيضاً مطالبة على مصرف خاص أو مؤسسة مالية أخرى مثل الودائع المصرفية.

ويمكن أن تكون الأموال الرقمية مركبة، حيث توجد نقطة مركبة للعرض النقدي، أو لامركبة، حيث يمكن التحكم في العرض النقدي من مصادر مختلفة.

العملات الرقمية

العملات الرقمية (بالإنجليزية Cryptocurrencies) أيضاً تسمى العملة المشفرة أو العملة الإلكترونية: هي عبارة عن تمثيل لممتلكات رقمية. وبشكل أكثر دقة، فهي عبارة عن برنامج مكتوب بلغة برمجة معينة وباستخدام تقنيات تشفير عالمية تجعل من عملية اختراقها والتلاعب بها أمراًً أشبه بالمستحيل. العملات الرقمية مصطلح يتم استخدامه للدلالة على جميع هذه التطبيقات التي تستخدم

تقنية بلوك تشين سواءً كانت هذه التطبيقات تمثل عملة رقمية أو أنها تمثل أي شيء آخر كالعقود الذكية وغيرها.

الإنترنت القائم على العملة غير المادية

تختلف العملة الرقمية أو النقود الرقمية عن المادية (مثل الأوراق النقدية والعملات) التي تعرض خصائص مماثلة للعملات المادية، إلا أنها تسمح بالمعاملات الفورية ونقل الملكية بلا حدود. ويعتبر كل من العملات الافتراضية والعملة المعمرة (المشفرة) نوع من أنواع للعملات الرقمية، ولكن العكس غير صحيح. وعلى غرار الأموال التقليدية، يمكن أن تستخدم هذه العملات لشراء السلع والخدمات المادية، ولكن يمكن أيضاً أن تقتصر على مجتمعات معينة، على سبيل المثال للاستخدام داخل لعبة على الإنترنت أو شبكة اجتماعية.

شعار نقد البيتكوين

شعار نقد البيتكوين

التعريف

يمكن تعريف العملة الرقمية على أنها شكل من أشكال العملات أو وسائل تبادل المنفعة المختلفة والتي تقدم خصائص مماثلة للعملات المادية (الورقية والقطع المعدنية) ولكنها مختلفة عنها في أنها رقمية أي أنها ليست ملموسة. من ضمن خصائص العملات الرقمية أنها تسمح بالمعاملات الفورية ونقل الملكية مباشرة وبغير حدود ودون قيود.

تاريخ نشأتها

أصول العملات الرقمية يعود إلى 1990 قرن فقاعة تكنولوجيا المعلومات وكان من أوائل هذه المنتجات الذهب الإلكتروني الذي تأسس عام 1996 ومدعوم بالذهب. وخدمة العملة الرقمية المعروفة مؤخرا هو موقع ليبيرتي ريسرف، التي تأسست في عام 2006؛ بحيث أنه يسمح للمستخدمين بتحويل الدولار أو اليورو إلى عملة رقمية بين الدولار واليورو على نفس الموقع، كما أنه يسمح بتبادلها بحرية مع بعضها البعض في رسم 1٪. وتعتبر كلتا الخدمتين مركبة، إلا أن الحكومة الأمريكية أغلقتها تماماً بعدما سمع عنها أنها لغسيل الأموال. العملات المعدنية (Q المالي الظاهري) أو العملات المعدنية QQ ، كانت تستخدم كنوع من العملة الرقمية القائمة على السلع الأساسية على منصة الرسائل تينسينت كيو كيو وظهرت في أوائل عام 2005. وكانت القطع النقدية Q فعالة جداً في الصين وقيل أنه كان لها تأثير مزعزع للاستقرار على العملة الصينية يوان بسبب المضاربة. وقد دفعت الفائدة الأخيرة في العملة المعدنة (المشفرة) اهتمام متعدد بالعملات الرقمية مع بيتكوين، وقدمت في عام 2009 لتصبح العملة الرقمية الأكثر استخداماً وقبولاً على نطاق واسع.

سلسلة الكتل

أيقونة

هذا القسم فارغ أو غير مكتمل. ساهم في توسيعه.

المقارنات

العملة الرقمية مقابل العملة الافتراضية:

وفقاً لتقرير البنك المركزي الأوروبي «للعملات الافتراضية - في تحليل آخر» تقرير فبراير 2015، العملة الافتراضية هي التمثيل الرقمي للقيمة، وليس الصادرة عن البنك المركزي أو مؤسسة الائتمان أو مؤسسة النقد الإلكتروني، والتي من الممكن استخدامها في بعض الظروف كبدائل للمال. وفي التقرير السابق الصادر في تشرين الأول / أكتوبر 2012، عرفت العملة الافتراضية بأنها نوع من الأموال الرقمية غير الخاضعة للتنظيم، والتي تصدر عن طريق مطوريها، وتستخدم بين أعضاء مجتمع افتراضي معين. ووفقاً لتقرير «العملات الرقمية» الصادر عن البنك الدولي للتسويات الصادر في تشرين الثاني / نوفمبر 2015، فإن العملة الرقمية هي أصول ممثلة في شكل رقمي ولها بعض الخصائص النقدية. يمكن أن تكون العملة الرقمية مقومة بعملة ذات سيادة وتتصدر من قبل الجهة المصدرة المسؤولة عن استرداد الأموال الرقمية نقداً. وفي هذه الحالة، تمثل العملة الرقمية النقود الإلكترونية. وستعتبر العملة الرقمية المقومة بوحداتها ذات القيمة أو بإصدار لامركزي أو تلقائي عملة افتراضية.

ولذلك لا يعتبر بيتكوين عملة رقمية فقط بل أيضاً نوع من أنواع العملة الافتراضية. ويستند بيتكوين وبديله على خوارزميات التشفير، لذلك هذه الأنواع من العملات الافتراضية تسمى أيضاً العملة المعممة (المشفرة).

العملة الرقمية مقابل العملة التقليدية:

معظم المعروض من النقود التقليدية هو المال المصرفي الذي يحتفظ به على أجهزة الكمبيوتر. ويعتبر هذا أيضاً العملة الرقمية. يمكن للمرء أن يجادل بأن مجتمعنا غير النقدي يتزايد مما يعني أن جميع العملات أصبحت رقمية (يشار إليها أحياناً باسم «الأموال الإلكترونية»)، لكنها لا تقدم لنا على هذا النحو.

أنواع العملات الرقمية

العملة الافتراضية:

وقد تم تعريف العملة الافتراضية في عام 2012 من قبل البنك المركزي الأوروبي بأنها «نوع من الأموال الرقمية غير المنظمة، والتي تصدر وعادة ما يسيطر عليها المطوريين، يتم استخدامها وقبولها بين أعضاء مجتمع افتراضي معين». وقد عرفتها وزارة الخزانة الأمريكية في عام 2013 بإيجاز أكثر على أنها «وسيلة للتبادل تعمل كعملة في بعض البيئات، ولكنها لا تملك جميع خصائص العملة الحقيقية». السمة الرئيسية لا توجد عملة افتراضية وفقاً لهذه التعريفات، هي الحالة كالعطاء القانوني.

العملة المعممة (المشفرة):

والعملة المعممة (المشفرة) هو نوع من الرمزية الرقمية التي تعتمد على التشفير لتسهيل معا التواقيع الرقمية للتحويلات رمزية، الند للند الشبكات واللامركزية. في بعض الحالات يتم استخدام مخطط إثبات العمل لإنشاء وإدارة العملة.

كيف تعمل العملات الرقمية

تستخدم العملات الرقمية تقنيات التشفير لتنظيم إصدار الوحدات النقدية والتحقق من تحويل الأموال. وتعمل هذه التقنية من خلال البلوكشين.

فيما يلي خطوات عمل العملات الرقمية:

الإنشاء: تنشأ العملات الرقمية من خلال عملية تسمى التعدين. يستخدم المنقبون أجهزة حاسوبية قوية لحل مشكلات رياضية معقدة، تقوم بالتحقق وتسجيل المعاملات على البلوكشين. وكمكافأة على جهودهم، يتلقون كمية من العملة الرقمية.

المعاملات: عندما يريد شخص ما إرسال العملة الرقمية إلى شخص آخر، يقوم بإنشاء معاملة. ثم يتم بث هذه المعاملة إلى شبكة الحواسيب التي تشكل البلوكشين.

التحقق: يقوم المنقبون في شبكة البلوكشين بالتحقق من المعاملة عن طريق حل المشكلات الرياضية لتأكيد أن المرسل لديه ما يكفي من العملة الرقمية لإرسالها، وأن المعاملة هي شرعية.

التسجيل: بمجرد تحقق المعاملة، يتم تسجيلها على البلوكشين. وبذلك يتم إنشاء سجل دائم وغير قابل للتغيير للمعاملة والذي يمكن لأي شخص الاطلاع عليه.

الأمان: تعتبر العملات الرقمية آمنة للغاية لأنها تستخدمن تقنيات التشفير المتقدمة للحماية من الاختراق والاحتيال. وتعتبر شبكة البلوكشين مفتوحة وغير مركبة، مما يعني أنها لا تحكم فيها أي جهة واحدة، مما يجعل من الصعب تعقبها

اللائحة

وتشكل العملات الافتراضية تحديات أمام المصارف المركزية أو الهيئات التنظيمية المالية أو الإدارات أو وزارات المالية، فضلاً عن السلطات المالية والسلطات الإحصائية.

توجيهات الخزانة الأمريكية:

وفي 20 آذار / مارس 2013، أصدرت شبكة إنفاذ الجرائم المالية توجيهات لتوضيح كيفية تطبيق قانون السرية المصرفية في الولايات المتحدة على الأشخاص الذين يقومون بإنشاء وتبادل العملات الافتراضية.

توجيهات هيئة الأوراق المالية والبورصات:

في مايو 2014، حذرت لجنة الأوراق المالية والبورصات الأمريكية (سيك) من مخاطر بيتكوين والعملات الافتراضية الأخرى.

تنظيم ولاية نيويورك:

في يوليو 2014، اقترحت دائرة الخدمات المالية في ولاية نيويورك التنظيم الأكثر شمولًا للعملات الافتراضية حتى الآن، وتسمى عادة بيتليسنر. وخلافاً للمنظمين الاتحاديين في الولايات المتحدة فقد جمعت مدخلات من أنصار بيتكوين والصناعة المالية من خلال جلسات الاستماع العامة وفترة تعليق حتى 21 أكتوبر 2014 لتخصيص القواعد. وقد سعى الاقتراح في نشرة صحفية صادرة عن إدارة الشؤون المالية في نيويورك «... إلى إيجاد توازن مناسب يساعد على حماية المستهلكين وجذر النشاط غير القانوني». وقد انتقدت الشركات الصغيرة لصالح

المؤسسات القائمة، واشتكت التبادلات الصينية بيتكونين من ان القواعد «واسعة جدا في تطبيقها خارج الولايات المتحدة».

اعتماد الحكومات

واعتبارا من عام 2016، يستثمر أكثر من 24 بلدا في توزيع التكنولوجيات المعاونة (1.4 مليون دولار) في استثمارات. وبالإضافة إلى ذلك، ويشارك أكثر من 90 مصرفًا مركزيًا في مناقشات معايدة قانون التصاميم، بما في ذلك الآثار المترتبة على العملة المركزية الصادرة عن البنك المركزي.

كندا:

وقد استكشف بنك كندا إمكانية إنشاء نسخة من عملته على بلوكشين.

تعاون بنك كندا مع أكبر خمسة بنوك في البلاد - وشركة بلوكشين الاستشارية R3 - عندما كان يعرف باسم مشروع جاسبر. في محاولة تشغيل في عام 2016، أصدر البنك المركزي كاد عملات معدنية على بلوكشين مماثل لإثيريوم. واستخدمت البنوك عملات كاد لتبادل الأموال بالطريقة التي يقومون بها في نهاية كل يوم لتسوية حساباتهم الرئيسية.

الصين:

وصرح فان ي نائب حاكم البنك المركزي الصيني ان «الظروف مؤاتيه للعملات الرقمية التي يمكن ان تقلل من تكاليف التشغيل وزيادة الكفاءة وتمكين مجموعة واسعة من التطبيقات الجديدة». ووفقا لفان يفي، فإن أفضل طريقة للاستفادة من هذا الوضع هي أن البنوك المركزية تأخذ زمام المبادرة، سواء في الإشراف على العملات الرقمية الخاصة أو في تطوير العطاءات القانونية الرقمية الخاصة بها.

الدانمرک:

واقترحت الحكومة الدانماركية التخلص من التزام تجار التجزئة المختارين لقبول الدفع نقدا، وتطوير البلاد أقرب إلى الاقتصاد «غير النقدي». وتدعى غرفة التجارة الدنماركية هذه الخطوة. يستخدم ما يقارب من ثلث السكان الدنماركيين موبيليابي، وهو تطبيق الهاتف الذي لتحويل الأموال.

إكوادور:

وهناك قانون أقرته الجمعية الوطنية لإكوادور يمنح الحكومة الإذن بدفع مبالغ بالعملات الإلكترونية ويقترح إنشاء عملة رقمية وطنية. وفقا لما ذكرته الجمعية الوطنية في بيان لها «الاموال الالكترونية ستحفز الاقتصاد، وسيكون من الممكن اجتذاب المزيد من المواطنين الإكوادوريين وخاصة الذين ليس لديهم حسابات تدقيق أو حسابات ادخار وبطاقات ائتمان بمفردهم وستدعم العملة الالكترونية أصول البنك المركزي الإكوادورى». وفي كانون الأول / ديسمبر 2015، أطلقت «سيستيم دي دينيرو إليكترونيكو» (نظام النقد الإلكتروني)، مما جعل إكوادور أول بلد لديها نظام دفع إلكتروني تديره الدولة.

ألمانيا:

يختبر البنك المركزي الألماني نموذجاً وظيفياً لتسوية بلوكتشين المستندة إلى التكنولوجيا للأوراق المالية ونقل العملات الرقمية الصادرة مركزاً.

هولندا:

ويقوم البنك المركزي الهولندي بتجربة عملة افتراضية تستند إلى بيتكوين تسمى «دنكoin».

روسيا:

تمتلك سبيريانك التي تسيطر عليها الحكومة الروسية - Yandex.Money - خدمة الدفع الإلكتروني والعملة الرقمية التي تحمل نفس الاسم.

كوريا الجنوبية:

كوريا الجنوبية تخطط للعملة الرقمية الوطنية باستخدام بلوكتشين. وأعلن رئيس لجنة الخدمات المالية في كوريا الجنوبية يوم جونغ يونغ أن إدارته ستضع «أساساً نظامياً لنشر العملة الرقمية». وقد أعلنت كوريا الجنوبية بالفعل خططاً لوقف القطع النقدية بحلول عام 2020.

السويد:

السويد في عملية استبدال جميع الأوراق النقدية المادية، ومعظمها من القطع النقدية بحلول منتصف 2017. غير أن الأوراق النقدية والقطع النقدية الجديدة للكرونا السويدية ستعمم على الأرجح عند نصف الذروة في عام 2007 والبالغة 12 494 كرونا للفرد. . ويعتمد البنك المركزي السويدي بدء مناقشات العملة الالكترونية الصادرة عن البنك المركزي والتي «لا تحل محل النقود بل ان تكون مكملة لها». وتقول نائبة الحاكم سيسيليا سكينجسلي إن النقد سيستمر في الانقطاع عن استخدامها في السويد، وفي حين أنه من السهل نسبيا الحصول على النقد في السويد، غالبا ما يكون من الصعب جدا إيداعه في الحسابات المصرفية، لا سيما في المناطق الريفية. ولم يتخذ أي قرار حاليا بشأن قرار إنشاء «كرونة إلكترونية». تقول سينغسلي في كلمتها: «السؤال الأول هو ما إذا كان ينبغي حجز الكرونة الإلكترونية في الحسابات أم أن الإكرونا يجب أن يكون نوعا من الوحدة القابلة للنقل رقميا والتي لا تحتاج إلى بنية حساب أساسية، مثل النقد تقريبا». يقول سينغسلي أيضا: «هناك سؤال هام آخر هو ما إذا كان البنك المركزي السويدي يجب أن يصدر الكرونة الإلكترونية مباشرة إلى عامة الناس أو الذهاب عبر البنوك، كما نفعل الآن مع الأوراق النقدية والقطع النقدية». وسيتم التعامل مع أسئلة أخرى مثل أسعار الفائدة، إذا كانت إيجابية، سلبية، أو صفر؟

سويسرا:

في عام 2016، قبلت حكومة المدينة أولا العملة الرقمية في دفع رسوم المدينة زوج. كما أضافت سويسرا بيتكونين كوسيلة لدفع كميات صغيرة، تصل إلى 200

سفر، في اختبار ومحاولة لدفع زوج كمنطقة التي تقدم التكنولوجيات المستقبلية. من أجل الحد من المخاطر، تسough على الفور تحويل أي بيتكوين وردت في العملة السويسرية.

شركة السكك الحديدية الاتحادية السويسرية، شركة السكك الحديدية المملوكة للحكومة في سويسرا، تتبع بيتسوانز في آلات التذاكر.

المملكة المتحدة:

وقد نصح كبير المستشارين العلميين في حكومة المملكة المتحدة رئيس وزرائه وبرلمانه بالنظر في استخدام العملة الرقمية القائمة على بلوكشين.

واقتراح كبير الاقتصاديين في بنك إنجلترا، البنك المركزي للمملكة المتحدة، إلغاء العملة الورقية. كما قام البنك بتحصيل الفائدة على بيتكوين. في عام 2016 شرعت في برنامج بحي متعدد السنوات لاستكشاف الآثار المترتبة على البنك المركزي أصدر العملة الرقمية. وقد أصدر بنك إنجلترا العديد من الأبحاث حول هذا الموضوع. ويشير أحدهم إلى أن الفوائد الاقتصادية لإصدار عملة رقمية على دفتر الأستاذ الموزع يمكن أن تضفي ما يصل إلى 3 في المائة إلى الناتج الاقتصادي للبلد. وقال البنك إنه يريد أن تكون النسخة التالية من البنية التحتية الأساسية للبنوك متوافقة مع دفاتر الأستاذ الموزعة.

أوكرانيا:

وينظر البنك الوطني الأوكراني لإنشاء نظام إصدار / دوران / خدمة الخاصة بها لعملة المعممة (المشفرة) وطنية بلوكتشين. وأعلن المنظم أيضا أن بلوكتشين يمكن أن يكون جزءا من مشروع وطني يسمى «الاقتصاد غير النقدي».

نقد

العديد من العملات الرقمية الحالية لم تشهد بعد استخدام واسع النطاق، ولا يمكن استخدامها بسهولة أو تبادلها. كما أن لا تقبل المصادر عموما أو تقدم خدمات لها. وهناك مخاوف أن العملة المعممة (المشفرة) محفوفة بالمخاطر للغاية نظراً لقابليتها العالية بتقلب الأسعار وإمكانية مضخة وتفریغ المخططات. وقد حذر المنظمون في عدة بلدان من استخدامها، واتخذ البعض تدابير تنظيمية ملموسة لردع المستخدمين. كما تكون جميع العملات غير المشفرة مركبة. وعلى هذا النحو، قد تغلق الحكومة أو تغلقها في أي وقت. وكلما كانت العملة مجهرة أكثر، كلما زاد جاذبية المجرمين، بغض النظر عن نوايا المبدعين. فوريس الكاتب تيم وروستال تمت كتابة أن قيمة البيتكوين هي إلى حد كبير مستمدة من المضاربة والتداول، كما تم انتقادات طاقتها الغير فعالة المستندة إلى دليل العمل.

إي كاش

إي كاش) بالإنجليزية Ecash: صممها ديفيد تشوم كنقود إلكترونية مجهرة المصدر أو ما تسمى حالياً عملة معممة أو نظام نقد إلكتروني في عام 1983، تم تحقيق ذلك من خلال شركته ديجيكاش واستخدمها كنظام دفع مصغر في أحد البنوك الأمريكية من 1995 إلى 1998.

التصميم

نشر تشوم فكرة النقود الإلكترونية المجهولة في ورقة بحثية صدرت عام 1983؛ قام برنامج إي كاش (eCash) الموجود على الكمبيوتر المحلي للمستخدم بتخزين الأموال في تنسيق رقمي، موقّع بشكل مشفر من قبل البنك. يمكن للمستخدم إنفاق الأموال الرقمية في أي متجر يقبل برنامج إي كاش دون الحاجة إلى فتح حساب مع البائع أولاً، أو إرسال أرقام بطاقات الائتمان.

تم ضمان الأمان من خلال أنظمة التوقيع الرقمي للمفتاح العام، حققت التوقيعات العميماء خوارزمية آر إس إيه عدم إمكانية الربط بين معاملات السحب والإنفاق، اعتماداً على معاملات الدفع، يميز المرء بين النقد الإلكتروني عبر الإنترنت وخارج الخط:

إذا كان على المستفيد الاتصال بطرف ثالث (مثلاً، البنك أو شركة بطاقة الائتمان التي تعمل كمستحوذ) قبل قبول الدفع، يسمى النظام نظام على الإنترنت.

في عام 1990 اقترح تشوم مع موبي ناور أول نظام نقد إلكتروني غير متصل بالإنترنت، والذي كان يعتمد أيضاً على التوقيعات العميماء.

التاريخ

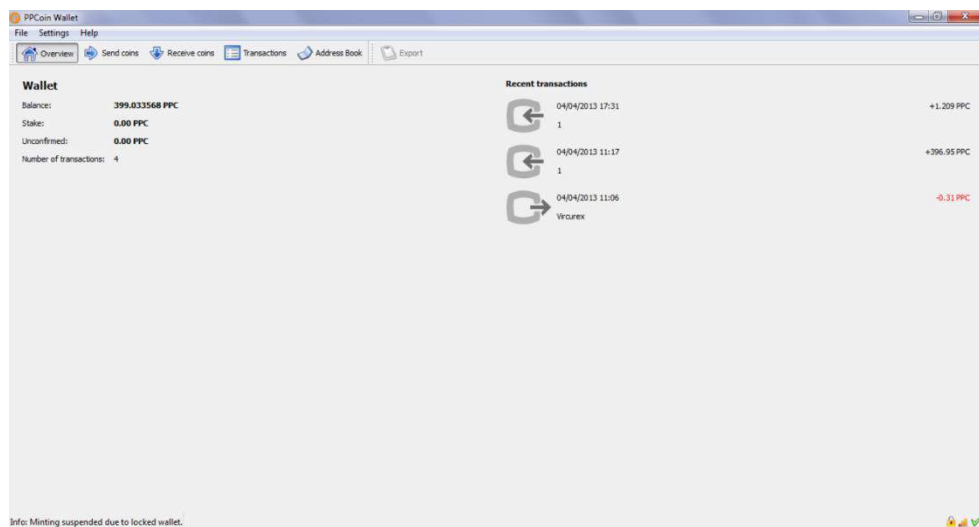
بدأ تشوم شركة ديجيكاش في عام 1989 مع «إي كاش» كعلامة تجارية لها، جمع 10 ملايين دولار من ديفيد ماركوارت وبحلول عام 1997 كان نيكولاس نيغروبونتي رئيساً لها. وفي الولايات المتحدةنفذ بنك واحد فقط — بنك مارك توين في سانت لويس، ميزوري — إي كاش واختبرهُ كنظام دفع متناهي الصغر. وعلى غرار بطاقات الائتمان، كان النظام مجانيًّا للمشترين، بينما يدفع التجار رسوم المعاملات.

بعد تجربة مدتها ثلاث سنوات اشترك فيها 5000 عميل فقط، تم حل النظام في عام 1998، بعد عام واحد من شراء البنك من قبل البنك التجاري، وهو مصدر كبير لبطاقات الائتمان. قال ديفيد تشوم حينها: «مع نمو الويب، انخفض متوسط مستوى تعقيد المستخدمين، كان من الصعب شرح أهمية الخصوصية لهم». أفلست ديجيكانش في عام 1998 على الرغم من ازدهار التجارة الإلكترونية. تم بيعها لشركة إي كاش للتكنولوجيات.

في عام 2002 استحوذت إنفو سبيس (المعروفة حالياً باسم بلوكورا) على إي كاش للتكنولوجيات، اعتباراً من عام 2015 يُستخدم مصطلح eCash للإشارة إلى النقد الرقمي الذي يمكن تخزينه على بطاقة حساسة إلكترونياً بما في ذلك بوابات الدفع عبر الإنترنت أو البديلة وتطبيقات الهاتف المحمول.

بيركoin

بيركoin (بالإنجليزية: Peercoin) أو PP Coin (المعروف أيضاً باسم PPC) هي عملة معمرة من ند لند تستخدمنظامة إثبات الحصة وإثبات العمل، وهو أول تطبيق للعملات المعمرة قائم على إثبات الحصة. يتم توزيع شفرة مصدر بيركoin بموجب ترخيص برنامج معهد ماساتشوستش / نظام النافذة إكس، تستند العملية إلى ورقة بحثية مقدمة في أغسطس 2012 أدرجت أسماء المبرمجين سكوت نادال وسني كينغ قاموا بإنشاء بيركoin وبرایم كوين. في نظام إثبات الحصة يتم إنشاء عملات معدنية جديدة بناءً على ممتلكات الأفراد



PPCoin Wallet

معلومات عامة	
تاريخ الإصدار	أغسطس 2012
موقع الويب	2peercoin.net

البيتكوين

بيتكوين هي عملة معمدة يمكن مقارنتها بالعملات الأخرى مثل الدولار أو اليورو، لكن مع عدة فوارق أساسية، من أبرزها أن هذه العملة هي عملة إلكترونية بشكل كامل تتداول عبر الإنترنت فقط من دون وجود فيزيائي لها. كما أنها تختلف عن العملات التقليدية بعدم وجود هيئة تنظيمية مركبة تقف خلفها، لكن يمكن استخدامها كأي عملة أخرى للشراء عبر الإنترنت أو حتى تحويلها إلى العملات التقليدية. حيث قام المدعوه ساتوشي ناكاموتو بدمج العديد من الأفكار الموجودة في مجتمع سايربانك عند إنشاء البيتكوين.

ما قبل بيتكوين

قبل إصدار بيتكوين كان هناك عدد من التقنيات النقدية الرقمية بدءاً من تقنية ecash لعالم الرياضيات ديفيد تشوم في عام 1987، وهي نقود إلكترونية على أساس بروتوكولات التشفير. وستيفان براندز. في عام 1997 قام آدم باك بتطوير تقنية hashcash، وهو إثبات عمل لمكافحة البريد المزعج. بين عامي 1998-2005، أطلقت (وي دي) فكرة التشفير اللامركزية. قام (نيك زوينر) بتطوير مشروع "bit gold" وهي عملة رقمية على أساس اللامركزية كاستخدام العديد من العناصر التي نجدها في البيتكوين وتعرض هذا النظام لهجوم قوي.

كان هناك الكثير من التكهنات بشأن هوية ساتوشيناكاموتوك مع المشتبه فيهم بما في ذلك وي داي، وهال فيبني. كما أنه كان هناك بعض الشائعات باحتمالية أن يكون ساتوشيناكاموتوكان يعمل في القطاع المالي الأوروبي.

بدايتها ونشأتها

الأسطورة تقول أن «ساتوشيناكاموتوك» بدأ العمل على مبدأ بيتكوين في العام 2007 في اليابان. ويقال بأن ناكاموتوك هو اسم مستعار جماعي لأكثر من شخص واحد. في شهر أغسطس من العام 2008، تم تسجيل موقع bitcoin.org كنطاق وتم إطلاق النسخة الأولى من العملة في شهر يناير 2009. سعر صرف الإصدار الأول من bitcoin حدد قيمتها عند 1309.03 دولار أمريكي، باستخدام المعادلة التي تتضمن تكاليف الكهرباء لتشغيل الكمبيوتر الذي يصدر وحدات Bitcoin.

تأسس سوق بتكوين كبورصة لعملة بيتكونين في شهر فبراير 2010 وأول تعامل عالمي حقيقي باستخدامها حدث عندما تم دفع 10,000 بيتكونين مقابل بيتزا على منتدى بيتكونين. عند ذلك الوقت، سعر الصرف لشراء البيتزا كان حوالي 25 دولار أمريكي.

كما يمكن أن نتوقع، عندما تم تقديم bitcoin بداية، فإن أغلبية الناس كانوا متددين بشأن العملة الإفتراضية. لم يعلموا ما يصنعوا بعملة لا يمكن مشاهدتها ولا لمسها. حقيقة أنها قدمت كعملة لا مركزية من دون أي تشريع على الإطلاق لم تعجب أغلبية الناس. الأمر الذي كان هاماً هو أن بيتكونين يمكن شرائها عند سعر متدني جداً ولم يكن هناك مجال إلا أن ترتفع. في نوفمبر 2008، تم نشر ورقة في قائمة بريدية مشفرة تحت اسم ساتوشيناكاموتو بعنوان بيتكونين: نظام النقد الإلكتروني ند لند. وتناولت هذه الورقة طرقاً مفصلة لاستخدام شبكة ند لند لخلق ما وصف بأنه «نظام للمعاملات الإلكترونية دون الاعتماد على الثقة». في يناير 2009، خرجت شبكة بيتكونين إلى حيز الوجود مع ظهور أول عميل بيتكونين وإصدار العملات الأولى.

واحد من أوائل المؤيدين، والمتبنين، والمساهمين في بيتكونين، وأول من تعامل بالبيتكوين كان المبرمج هال فيني. فيني قام لتحميل برامجيات موقع بيتكونين في نفس اليوم الذي صدر فيه، وتلقى 10 عملات من ناكاموتو في أول معاملة بيتكونين في العالم. وكان من بين أوائل المؤيدين الآخرين وي داي، منشأ الموقع التالي بعد بيتكونين b-money ، ونيك زابو، منشأ الموقع التالي.

في الأيام الأولى، يقدر أن ناكاموتو كان يمتلك مليون بيتكوين. قبل أن يختفي من أي تورط في بيتكوين، ناكاموتو قام بتسليم المقاليد إلى المطور غافن أندرسن، الذي أصبح بعد ذلك مطور بيتكوين الرائد في مؤسسة بيتكوين.

تطورها

عام 2008

قام ساتوشيناكاموتو بعمل أول موقع ودومين باسم bitcoin.org.

عام 2009

الصفقة الأولى لعملة البيتكوين كانت بين ساتوشيناكاموتو وهال فيني والمبلغ 100 بيتكوين. وتم الإعلان عن إنشاء موقع جديد ونشر النسخة الأولى من البرنامج P2P Foundation. تم نشر أول سعر تداول بين هذه العملة والدولار وكان 1 بيتكوين يبلغ 0.001 دولار.

عام 2010

أشترى لازلوهانيتش بيترز بـ 10.000 بيتكوين. إنشاء منصة لتبادل البطاقات التجارية الذي أصبحت فيما بعد أكبر موقع لتبادل هذه العملة. إرسال رسالة تخبر أن ساتوشيناكاموتو ترك المشروع أي أنه سينتقل لمشروع آخر.

عام 2011

ارتفعت قيمة البيتكوين لتكافئ الدولار ثم اليورو. اهتمت وسائل الإعلام بهذه العملة وارتفعت قيمة البيتكوين الواحد إلى 31 دولار.

في 22 مارس 2011، نشرت "WeUseCoins" أول فيديو فيروسي والذي حظي بأكثر من 6.4 مليون مشاهدة. وفي 23 كانون الأول / ديسمبر 2011، قدم دوغلاس فيغيليسون من شركة بيتبيلز طلباً للحصول على براءة اختراع من أجل «إنشاء واستخدام العملة الرقمية» في مكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية.

2012

تم إنشاء مؤسسة لتوحيد هذه العملة وحمايتها. وقام البنك المركزي الأوروبي بنشر تقرير مفصل عن العملات الافتراضية. وورد برييس قبل العملة لدفع خدمات إضافية لها. تم وضع مكافأة لشعبة التعدين تتراوح بين 25-50 بيتكوين.

2013

العملة تتعدى ألف دولار في الولايات المتحدة. ومجاورة صعود هذه العملة والبنوك المركزية في الصين، وفرنسا، وموريشيوس، والهند تصاب بالذعر. البنك المركزي الهندي بدوره يتصل حول العملات الافتراضية ولاسيما البيتكوين. سمحت شركة أبل بتداول استخدام العملة عبر تطبيقاتها.

2014

شركة (أوفر ستوك) تصبح أكبر شركة تقبل البيتكوين لبيع التجزئة على الشبكة. جامعة كمبريا في إنكلترا تدفع الرسوم الدراسية بالبيتكوين. شركه (تايجردايركت)

العملاقة لبيع أجهزة الحاسوب تعتمد هذه العملة في مداولاتها. ولكن البنك المركزي في الاتحاد السوفيتي أصدرت تحذيراً ضد البيتكوين. وتم إغلاق (إم تي جوكس) أقدم منصة تبادل عملة البيتكوين، ثم أعلنت رسمياً إفلاسها. وتلا ذلك أن المنصة التاريخية (فيركوريس) قامت بتعليق عملياتها. متاجر مونوبري الفرنسية تعلن خطوطها لقبول البيتكوين وهي مجموعة متاجر بيع بالتجزئة موجودة بفرنسا وبضعة دول أخرى. موقع المعلومات الاقتصادية والمالية بلومبيرج إل بي يعرض مسار البيتكوين، بلومبيرج إل بي هي وكالة أنباء دولية تقدم التقارير المتعلقة بالأخبار المالية. أصبحت مزود الأقمار الصناعية بالولايات المتحدة أكبر شركة في العالم لقبول البيتكوين.

2015

في يناير 2015 رفعت شركة coinbase تمويلها إلى 75 مليون دولار أمريكي، محطمة بذلك الرقم القياسي السابق لشركة بيتكوين. أعلنت شركة غوكس، التي تتخذ من المملكة المتحدة مقراً لها (بيستامب) أن تبادلها سيتم استمراره دون اتصال أثناء التحقيق في الاختراق الذي أدى إلى فقد حوالي 19,000 بيتكوين (أي ما يعادل حوالي 5 ملايين دولار في ذلك الوقت) سرقت من محفظتها الساخنة. ظل التبادل متوقف لعدة أيام وسط تكهنات بأن العملاء قد فقدوا أموالهم. استأنف بيستامب التداول في 9 يناير بعد زيادة الإجراءات الأمنية وضمان العملاء بأن أرصدة الحسابات الخاصة بهم لن تتأثر.

هبط سعر البيتكوين خلال الأسبوع الأول من السنة الجديدة 2015 وخسر حوالي 51 دولار في يومين فقط، ووفقاً لمؤشر كوين ديسك فإن السعر افتتح على 314.59 دولار وأغلق في اليوم التالي على 263.63 دولار. تم فتح آلاف المواقع لجمع وتعديل البيتكوين.

2016

أصبحت أغلب مواقع الربح والاستثمار تتعامل بالبيتكوين. وأصبح سعر البيتكوين يتراوح ما بين 600 دولار إلى 610 دولار.

2017

لا يزال عدد الشركات التي تقبل بيتكوين في الزيادة. في يناير 2017، زاد عدد المخازن على الشبكة التي تقبل البيتكوين في اليابان 4.6 مرات خلال العام الماضي. أعلن الرئيس التنفيذي لشركة بيتباي ستيفن بيرأن م المعاملات للشركة قد تضاعف 3 مرات من يناير 2016 إلى فبراير 2017.

البيتكوين تكسب المزيد من الشرعية بين الشركات المالية القديمة. فعلى سبيل المثال، أصدرت اليابان قانوناً لقبول بيتكوين كطريقة دفع قانونية، وأعلنت روسيا أنها سوف تقنن استخدام العملات المعدنية مثل بيتكوين.

تاريخ قيمة البيتكوين وأسعارها

وبلغ سعر البيتكوين 1,139.9 دولار أمريكي في 4 يناير 2017. (مقاييس لوغاريتمي)

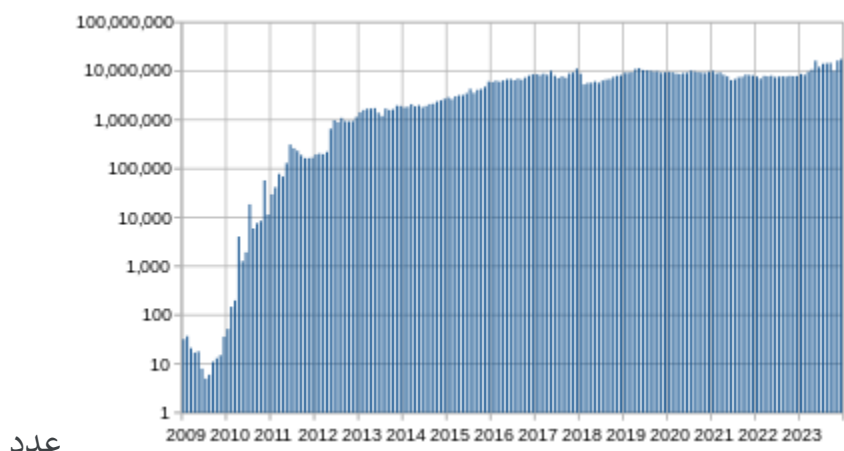
ومن بين العوامل التي ربما ساهمت في هذا الارتفاع هي أزمة الديون السيادية الأوروبية، وخاصة الأزمة المالية القبرصية 2012-2013 وتصريحات فينسن لتحسين الوضع القانوني للعملة وارتفاع الاهتمام بالإعلام والإنترنت.

حتى عام 2013، كانت جميع التعاملات في أسواق البيتكوين تتم بالدولار الأمريكي.

وحيث أن قيمة السوق من إجمالي المخزون من البيتكوين أصبحت تقترب من المليار دولار، فإن بعض الاقتصاديين أطلقوا على أسعار البيتكوين فقاعة.



شعار عملة بيتكوين



معاملات بيتكوين شهرية (مقاييس لوغاريتمي)

معلومات عامة

البلد	دولي
تاريخ الإصدار	19 يناير

	15؛ منذ 2009	سنة
	BTC، XBT	الوحدات:
رمز العملة	mBTC	ملي بيتكوين -
	μBTC	ميکرو بیتكوين -
	Satoshi	- ساتoshi
موقع المصرف المركزي	عملة لا مركزية	
سعر الصرف	69,192,27 دولار	(31 أغسطس 2023)

تورنادو كاش

هو نظام خالط لمعاملات البلوكشين مفتوح المصدر وغير مرکزي ولا يمتلكه أحد يعمل على شبكة اثيريوم. يهدف تورنادو كاش لجمع معاملات اثيريوم وغيرها من العملات المبنية على اثيريوم والتي يسهل تعقبها وخلطها معا لطمس المصدر لكل عملة أو جعل تعقبها في غاية الصعوبة¹.

حظر نورنادو كاش

بسبب طبيعة النظام في اخفاء اثر العملات كاثيريوم وبناتها، اصدرت السلطات الأمريكية حظرا على النظام ووضعته في القائمة السوداء، مما يجعل أي مواطن أو مقيم أو شركة أمريكية تستخدم النظام في إرسال أو تلقي العملات تحت المسائلة القانونية. الحظر جاء بعد اتهام السلطات الأمريكية للنظام في مساعد تبييض المليارات من الاموال غير المشروعة أو المسروقة.

طال الحظر أيضا موقع النظام، حيث تم ازالة الموقع، ومسحت غيت هاب الشفرة المصدرية للنظام وقامت بحظر المطورين.

المطورين

القي القبض أحد مطوري النظام والذي يبلغ 29 عاما في هولندا تحت الاشتباہ في تسرب على تدفقات اموال غير مشروعة والمساعدة في غسيل الاموال عبر تورنادو كاش.

معلومات عامة

نوع	موقع ويب
	خلط العملات
	المشفرة
المطور الأصلي	Roman Storm (en)  
المطوروون	Roman Semyenov (en)   Alexey Pertsev (en)  

معلومات تقنية

الإصدار الأخير	2.1 12 مايو  1 (2020)
المستودع	github.com... github.com... tornadoeth.cash

جوجل تشک أوت



جوجل تشک أوت (بالإنجليزية Google Checkout) هي خدمة دفع إلكترونية مقدمة من جوجل تهدف إلى تسهيل عملية الدفع عند الشراء عبر الإنترنت. يقوم المستخدمون بتخزين بيانات بطاقاتهم الائتمانية ومعلومات الشحن في حسابهم على جوجل، حتى يصبح بإمكانهم الشراء من المواقع المشاركة في هذه الخدمة بضغطة زر. يقدم جوجل شيك أوت حماية ضد الاحتيال، بالإضافة إلى صفحة موحدة لتعقب المشتريات وحالتهم.

قبل إطلاق هذه الخدمة، كانت هناك تخمينات مبكرة بأن جوجل تقوم ببناء منتج منافس لخدمة باي بال. بالرغم من هذا، فإن نطاق جوجل شيك أوت مركز على السماح بعمليات الدفع التي تتم بين المشتري والمتاجر مرة واحدة. وعلى عكس باي بال فإن جوجل تشک أوت لا يسمح باستخدام الأموال المخزنة أو بعمليات الدفع من شخص لشخص.

أثارت إيباي (التي تملك باي بال) بعض الجدل حينما أضافت جوجل شيك أوت إلى قائمة طرق الدفع الممنوعة، وبهذا تمنع مستخدمي إيباي من استخدام جوجل تشک أوت.

كانت خدمة جوجل تشك أول متاحة لأول مرة في الولايات المتحدة في 28 يونيو 2006. فيما بعد أصبحت الخدمة متاحة في المملكة المتحدة في 13 أبريل 2007.

معلومات عامة	
المطوروون	جوجل
موقع الويب	checkout.google.com

معلومات تقنية	
الإصدار الأول	28 يونيو 2006

الريبل Ripple



الريبل) بالإنجليزية Ripple : عبارة عن نظام تسوية إجمالي في الوقت الفعلي، وشبكة لتبادل العملات والتحويلات، مفتوحة للمؤسسات المالية في جميع أنحاء العالم، وقد تم إنشاؤها بواسطة شركة "Ripple Labs Inc" ، وهي شركة تكنولوجيا مقرها الولايات المتحدة. كما يطلق عليه بروتوكول المعاملات ريبيل (RTXP) أو بروتوكول الريبل، فهو مبني على بروتوكول إنترنت موزع ومفتوح المصدر، وسجل توافقي وعملة أصلية تسمى XRP (ريبل). تهدف شبكة الريبل التي أطلقت في عام 2012 إلى تمكين «المعاملات المالية العالمية الآمنة واللحظية وشبه المجانية من أي حجم دون رسوم المبالغ المدفوعة». وهو يدعم أي نوع من العملات الإئتمانية أو العملات المعمرة أو الأصول أو أي وحدة أخرى ذات قيمة في جوهرها، ويستند الريبل على قاعدة بيانات عامة مشتركة أو سجل، والذي يستخدم عملية توافقية تسمح بالدفع والتبادل والتحويلات في عملية موزعة.

الشبكة لا مركزية ويمكن أن تعمل بدون شركة ريبيل، ولا يمكن إغلاقها، يشمل المدققون، الشركات، ومقدمي خدمات الإنترنت، ومعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا.

يستخدم بروتوكول الريبل من طرف شركات مثل (bank of america) أو (UBS) أو (Santander)، كما تسير مجموعة من الشركات العالمية في طريقها

لاعتماد تقنيات الريلوكويسترن يونيون التي قامت باختبار تقنيات التحويل الخاصة بالريل، وشركة ماني غرام التي عقدت شراكة مع شركة ريل لمعالجة المدفوعات الدولية على شبكة سلسلة الكتل.

التاريخ التنمية في وقت مبكر(2004-12)

السلف إلى تموج الدفع البروتوكول، Ripplepay، في عام 2004 من قبل ريان فغر، المطور على شبكة الإنترنت في فانكوفر، كولومبيا البريطانية. فغر تصور الفكرة بعد أن عمل على المحلية نظام تداول العملات في فانكوفر، وكان نيته لإنشاء النقدية نظام اللامركزية ويمكن أن تسمح للأفراد والمجتمعات على إنشاء أموالهم الخاصة. فغر أول التكرار من هذا النظام، RipplePay.com، لأول مرة في عام 2005 باعتبارها المالية من تقديم خدمة الدفع الآمن خيارات أعضاء مجتمع دولي على الإنترنت عن طريق الشبكة العالمية.

وأدى ذلك إلى نظام جديد من جد ابن اللعينة من شبكة eDonkey، التي صممت وبنيت من قبل آرثر بريتو وديفيد شوارتز. في أيار / مايو 2011، وشروعوا في وضع العملة الرقمية في المعاملات التي تم التحقق من توافق في الآراء بين أعضاء الشبكة بدلاً من عملية التعدين المستخدمة من قبل بيتكوين، الذي يعتمد على سلاسل الكتل دفاتر. هذا الإصدار الجديد من تموج نظام ولذلك تهدف إلى القضاء على بيتكوين الاعتماد على مركزية التبادل استخدام الكهرباء أقل من بيتكوين، وإجراء المعاملات بسرعة أكبر بكثير من بيتكوين. كريس لارسن، الذي كان قد أسس سابقاً الإقراض وشركات الخدمات الإلكترونية القرض والازدهار، انضم إلى الفريق في آب / أغسطس 2012، ومع ابن اللعينة ولارسن اقترب ريان فغر مع العملة الرقمية الفكرة. وبعد مناقشات طويلة الأمد أعضاء تموج المجتمع،

فغر سلمت زمام. في أيلول / سبتمبر 2012 الفريق شارك في تأسيس OpenCoin Inc أو OpenCoin، شركة

وتموج مختبراتOpenCoin(2012-13)

بدأت النامية دفعه جديدة بروتوكول يسمى تموج الصفقه البروتوكول (RTXP) على أساس ريان فغر مفاهيم. تموج البروتوكول تمكّن الفوريه والمباشره نقل الأموال بين الطرفين. كما مثل هذا البروتوكول يمكن أن تبحر حول الرسوم أوقات الانتظار التقليدية مراسل النظام المصرفي، وأي نوع من العملات يمكن استبدلها بما دولار أمريكي، يورو، اليوان، الين، الذهب، أميال الطيران، روبيه. للحفاظ على الأمانOpenCoinالمبرمج تموج الاعتماد على المشترك الأستاذ «تدار من قبل شبكة مستقلة من صحة ملقطات باستمرار مقارنة سجلات المعاملات.» ملقطات يمكن أن تنتهي إلى أي شخص، بما في ذلك البنوك أو صناع السوق. الشركة أيضاً إلى خلق شكل من أشكال العملة الرقمية يطلق عليها اسم XRP بطريقة مماثلة بيتكوين باستخدام العملة تسمح institutions لتحويل الأموال لا رسوم على وقت الانتظار. المالية

بين المبكر المستثمرين آندرسن هورويتز ومشاريع جوجل. في 1 يوليو عام 2013، XRP الصندوق الثاني، ذ. م. م) التي تسمى الآن ببساطة الثاني (تأسست كشركة تابعة مملوكة بالكامل من OpenCoin، مقرها في ولاية كارولينا الجنوبيه. في اليوم التالي، تموج أعلنت ربط بيتكوين وتموج بروتوكولات طريق بيتكوين الجسر. بيتكوين جسر يسمح تموج للمستخدمين بإرسال دفعه بأي عملة إلى عنوان بيتكوين. تموج كما وضعت في وقت مبكر شراكات مع شركات مثل ZipZap. في 26 سبتمبر 2013 OpenCoin Inc.، غيرت اسمها إلى تموج Labs Inc.، مع كريس لارسن المتبقية الرئيس التنفيذي. في نفس اليوم تموج الإشارة الخادم والعميل أصبحت البرمجيات الحرة، كما صدر مفتوح المصدر

تحت شروط ISC الترخيص. تموج مختبرات استمرت المساهمين الأساسيين من التعليمات البرمجية إلى توافق نظام التحقق وراء تموج، والتي يمكن أن «الاندماج مع البنوك الشبكات القائمة». في تشرين الأول / أكتوبر 2013، تموج في شراكة أخرى مع ZipZap، مع العلاقة يسمى تهديدا ويسترن يونيون في الصحافة...

التركيز على السوق المصرفية(2014-17)

بحلول عام 2014، تموج مختبرات شاركت في العديد من المشاريع التنموية ذات الصلة بالبروتوكول الإفراج على سبيل المثال دائرة الرقابة الداخلية التطبيق العميل على أي فون التي تسمح للمستخدمين فون إرسال واستقبال أي عملة عبر هواتفهم المحمولة. هذا تموج التطبيق العميل لم يعد موجودا. في تموز / يوليو 2014، تموج مختبرات المقترحة Codius مشروع تطوير جديد عقد الذكية نظام «لغة البرمجة الملحد».

منذ عام 2013، بروتوكول وقد اعتمد عدد متزايد من المؤسسات المالية «تقدم بديل التحويلات الخيار» للمستهلكين. تموج يسمح المدفوعات عبر الحدود لعملاء التجزئة والشركات والبنوك الأخرى، لارسن نقلت مشيرا إلى أن «تموج يبسّط الصرف عملية من خلال إنشاء نقطة إلى نقطة وشفافية والتحويلات في البنك التي لم يكن لديك لدفع مقابلة الرسوم المصرفية.» أول بنك لاستخدام تموج كان Fidor البنك في ميونيخ، الذي أعلن عن الشراكة في أوائل عام 2014. Fidor هو الإنترنت فقط في ألمانيا. هذا أيلول / سبتمبر في نيو جيرسي مقراً عبر نهر البنك كناسس القائم على الأسلحة الكيماوية والبيولوجية أعلن البنك أن استخدام تموج البروتوكول. بحلول كانون الأول / ديسمبر تموج مختبرات بدأ العمل مع المدفوعات العالمية خدمة Earthport، والجمع بين تموج خدمات الدفع Earthport. عملاء البنك مثل بنك أوف أمريكا و HSBC، وتعمل في أكثر من 65 بلدا. الشراكة أول استخدام الشبكة من

تموج البروتوكول. في كانون الأول / ديسمبر عام 2014 وحده، سعر القيمة ارتفعت أكثر من 200%， مما يساعد تموج تجاوز litecoin التصبح ثاني أكبر التشفير العملة ووضع مضاعف القيمة السوقية في ما يقرب من نصف مليار دولار. اعتباراً من عام 2017 تموج يحمل حوالي 9 مليارات دولار من حيث القيمة السوقية.

في شباط / فبراير عام 2015، أعلنت Fidor Bank أن استخدام تموج بروتوكول لتنفيذ جديد في الوقت الحقيقي تحويل الأموال الدولية الشبكة، وفي أواخر نيسان / أبريل 2015، أعلنت «ويسترن يونيون» كانت تخطط «التجربة» مع تموج. في أواخر أيار / مايو 2015، كومونولث بنك أوف أستراليا أعلنت أنه سيكونتجارب مع تموج فيما يتعلق intrabank التحويلات. منذ عام 2012، وممثلي تموج مختبرات المعلن دعم الحكومة تنظيم التشفير العملة في السوق، مدعياً أن أنظمة مساعدة الشركات على النمو. في 5 مايو 2015، الشبكة تعريم تموج مختبرات الثاني 700000 XRP دولار أمريكي لانتهاء قانون سرية المصارف، استناداً إلى شبكة مكافحة الجرائم المالية S إضافات على القانون في 2013. تموج مختبرات وافقت على الخطوات العلاجية لضمان الامتثال في المستقبل، والتي تضمنت اتفاق فقط للعمليات XRP و«تموج التجارة» النشاط خلال مسجلة المال خدمات الشركات (MSB) بين اتفاقيات أخرى مثل تعزيز تموج البروتوكول. تحسين لن يغير البروتوكول نفسه، ولكن بدلاً من ذلك إضافة مكافحة غسل الأموال المعاملات رصد الشبكة وتحسين المعاملة التحليل. اعتباراً من عام 2017، الإصدار الحالي من خادم المعروفة باسم (تموج) هو الإصدار 0.70.1.

عام 2015 و 2016 ملحوظ توسيع تموج (الشركة) مع افتتاح مكتب في سيدني، أستراليا في أبريل 2015 وفتح المكاتب الأوروبية في لندن، المملكة المتحدة في

آذار / مارس 2016 ثم في لوكسمبورغ في يونيو 2016. العديد من الشركات قد أعلن في وقت لاحق من تجارب التكامل مع تموج.

الهيئة تموج آسيا، شركة مشتركة تأسست من قبل المالية اليابانية العملاقة الهيئة القابضة وسان فرانسيسكوFinTech بدء التشغيل تموج اختبار تموج المؤسسة blockchain حلول المدفوعات عبر الحدود. سيولا القائم على blockchain مزود حلول DAYLI الذكاء يؤدي الفريق الكوري الجنوبي.

في 13 يونيو 2016، تموج الحصول على عملة افتراضية ترخيص من ولاية نيويورك قسم الخدمات المالية، مما يجعلها رابع الشركة مع BitLicense.

في 19 أغسطس 2016، الهيئة تموج آسيا أعلنت إنشاء اليابانية اتحاد البنوك في الشبكة الجديدة التي سوف تستخدم تموج تكنولوجيا المدفوعات والتسوية. الاتحاد رسميًا في 25 تشرين الأول / أكتوبر 2016 مع 42 البنك الأعضاء. اعتباراً من تموز / يوليه عام 2017، 61 البنك اليابانية قد انضم يمثلون أكثر من 80% من إجمالي الأصول المصرفية في اليابان.

في 23 سبتمبر 2016، تموج أعلنت عن إنشاء أول البنك في المجموعة العالمية المدفوعات على أساس توزيع التكنولوجيا المالية. اعتباراً من نيسان / أبريل عام 2017، أعضاء الشبكة المعروفة باسم المدفوعات العالمية مجموعة التوجيه (GPSG) بنك أوف أمريكا ميريل لينش، إمبريال الكندي بنك التجارة ميتسوبوشي يواف جي المجموعة المالية روイヤل بنك أوف كندا، سانتاندر، ستاندرد تشارتد بنك يونيكريديت ومؤسسة ويستباك المصرفية. فإن مجموعة «الإشراف على إنشاء وصيانة تموج معاملات الدفع قواعد رسمية معايير النشاط باستخدام تموج، وغيرها من الإجراءات الرامية إلى دعم تنفيذ تموج الدفع القدرات».

مفهوم

..." كما بروتوكول مفتوح، تموج تمكن نظير-إلى-نظير الخادم لتسهيل حركة القيمة بين المؤسسات المالية. هذا يسمح شركات الخدمات المالية لجعل المدفوعات مباشرة إلى بعضها البعض، سواء عبر شبكات مختلفة، الحدود الجغرافية أو العملات".

—المجموعة الاستشارية لمساعدة الفقراء في 2015¹⁹

تموج موقع يصف مفتوحة المصدر البروتوكول «البنية التحتية الأساسية لتكنولوجيا المعاملات بين البنوك - محايدين فائدة المؤسسات المالية والنظم». البروتوكول يسمح البنوك والخدمات المالية غير المصرافية للشركات لإدراج تموج البروتوكول في النظم الخاصة بها، وبالتالي تسمح لعملائها استخدام الخدمة.

حالياً، تموج يتطلب الطرفين على الصفقة تحدث: أولاً، تنظم مؤسسة مالية» يحمل الأموال والقضايا أرصدة نيابة عن العملاء.» الثاني «صناع السوق» مثل صناديق التحوط أو تداول العملات مكاتب توفر السيولة في العملة التي ترغب في التجارة. في جوهرها، تموج على مشترك بيانات عامة أو الأستاذ أن محتويات قررت على بتوافق الآراء. بالإضافة إلى أرصدة دفتر يحمل معلومات عن عروض لشراء أو بيع العملات والأصول، إنشاء أول توزيع الصرف. عملية الآراء يسمح المدفوعات، وتبادل التحويلات في توزيعها. وفقاً للمجموعة الاستشارية لمساعدة الفقراء في عام 2015، «تموج لا المدفوعات ما SMTP هل البريد الإلكتروني التي يتم تمكن أنظمة المؤسسات المالية المختلفة للتواصل مباشرة».

في تموج للمستخدمين جعل المدفوعات بين بعضها البعض باستخدام مشفر توقيع المعاملات المقومة في أي من العملات الورقية أو تموج الداخلية العملة (XRP). بالنسبة XRP المعاملات المقومة تموج يمكن الاستفادة من الداخلية الأستاذ، في حين أن المدفوعات المقومة في الأصول الأخرى، تموج دفتر الأستاذ المحاضر المبالغ المستحقة، مع الأصول ممثلة التزامات الديون. في الأصل تموج فقط السجلات المحفوظة في دفتر الأستاذ ولا في العالم الحقيقي قوة التنفيذ، الثقة المطلوبة. بحاجة لتوضيح ومع ذلك، تموج الآن المتكامل مع مختلف المستخدم

التحقق بروتوكولات خدمات البنك. المستخدمين من تحديد أي من المستخدمين الآخرين يثقون به وما قدر. عند غير XRP الدفع بين اثنين من المستخدمين أن نثق في بعضنا البعض، والتوازن المتداول خط الائتمان هو تعديل الموضوع إلى حدود لكل مستخدم. من أجل إرسال الأصول بين المستخدمين غير مباشرة إنشاء علاقة ثقة، يحاول النظام العثور على المسار بين اثنين من المستخدمين مثل أن كل وصلة الطريق بين اثنين من المستخدمين التي لديها علاقة ثقة. جميع الأرصدة على طول الطريق ثم يتم تعديلها في وقت واحد والذرة. هذه الآلية لجعل المدفوعات عبر شبكة موثوقة بها الزميلة يدعى 'امتد'. التشابه إلى الشيخوخة الحوالة.

ميزات التصميم

بوابات

بوابة هو أي شخص أو منظمة التي تمكن المستخدمين من وضع المال فيأخذ المال من تموج هو السيولة. عبارة يقبل الودائع بالعملات من المستخدمين القضايا أرصدة في تموج وزعت دفتر الأستاذ. وعلاوة على ذلك، بوابات تخلص أرصدة دفتر الأستاذ ضد الودائع لديهم عند عملية سحب. في الممارسة، بوابات مماثلة البنوك، إلا أنها تشتراك في أحد العالمية الأستاذ المعروف تموج البروتوكول. اعتماداً على نوع ودرجة تفاعل المستخدم مع بوابة، بوابة قد مكافحة غسيل الأموال (AML) أو معرفة العملاء (KYC) السياسات التي تتطلب التحقق من الهوية والعنوان والجنسية وما إلى ذلك. لمنع النشاط الإجرامي. شعبية بوابات اعتباراً من عام 2017 شملت Bitstamp, Gatehub, فوكس، طوكيو الصيني RippleChina، والصخرة التداول.

وامتد Trustlines

يجب على المستخدمين 'تمديد الثقة' تموج العبارة التي تحمل الودائع. هذا دليل إنشاء trustline يشير إلى تموج شبكة المستخدم مريحة مع العبارة هي مخاطر الطرف المقابل. وعلاوة على ذلك، يجب على المستخدم وضع الكمية الحد على

هذه الثقة وخلق مماثلة حدود لكل عملة على الودائع في تلك العبارة. على سبيل المثال إذا كان المستخدم الودائع 50 دولار أمريكي و BTC 2.00 في الصخرة التداول المستخدم سوف تضطر إلى منح الثقة لا يقل عن ذلك بكثير في كل من العملات عبارة عن الأموال المتاحة في تموج شبكة.²⁰ عندما سمح المستخدم ببوابات متعددة في نفس العملة، هناك خيار متقدم السماح «امتد» الذي المواضيع المستخدم رصيد من العملة التبديل (أو تموج) بين العبارات. على الرغم من إجمالي رصيد لا يغير المستخدمين كسب صغيرة رسوم العبور لتوفير بين بوابة السيولة.²¹

الجدارة الائتمانية

على غرار الأسباب خلال الخدمات المصرفية المجانية العصر في الولايات المتحدة، قيمة العملة يمكن أن تختلف بشكل كبير اعتماداً على بوابة الجدارة الائتمانية. غير هادفة للربح رابطة التجارة الدولية تموج جمعية رجال الأعمال (IRBA) توفر موحدة وإجراءات الإفصاح عن معايير العبارات. اعتباراً من يونيو 2015 خمسة عشر شركات قد حققت أو تجاوزت IRBA المعايير.

توافق الحسابات

تموج يعتمد على المشترك الأستاذ المشتركة، وهو توزيع قاعدة بيانات لتخزين المعلومات عن جميع تموج الحسابات. شبكة «تدار من قبل شبكة مستقلة من صحة ملقطات باستمرار مقارنة سجلات المعاملات». ملقطات يمكن أن تنتمي إلى أي شخص، بما في ذلك البنوك أو صناع السوق. على الرغم من أن تموج البروتوكول مجانية، تموج مختبرات تواصل تطوير وتعزيز تموج البروتوكول الذي يؤكّد المعاملات المالية عبر شبكة موزعة من الخوادم. تموج مختبرات حالياً على مساعدة البنوك في دمج مع تموج شبكة. جديد الأستاذ هو خلق كل بضع ثوان، وأخر إغلاق السجل هو سجل مثالي من جميع تموج الحسابات كما هو محدد من قبل شبكة من الخوادم. معاملة أي تغيير مقترن إلى دفتر الأستاذ ويمكن عرض أي

ملقم على شبكة الاتصال. خوادم محاولة للتوصل إلى توافق في الآراء حول مجموعة من المعاملات لتطبيق الأستاذ خلق جديد 'الماضي أغلقت الدفتر'.

توافق الآراء عملية توزيعها، والهدف من إجماع لكل ملقم تطبيق نفس مجموعة من المعاملات الحالية دفتر الأستاذ. خوادم باستمرار استلام المعاملات من خوادم أخرى على الشبكة، وتحديد ملقم المعاملات التي تطبق على أساس إذا كانت الصفقة جاءت من العقد المحددة في 'فريدة من نوعها عقدة قائمة' (UNL).^{إخفاق التحقق المعاملات التي يتم الاتفاق عليها من قبل «الأغلبية المطلقة»} من أقرانه تعتبر من صحتها. إذا كان أغلبية لا في الإجماع «وهذا يعني أن حجم المعاملات كانت عالية جداً أو استثار الشبكة كبيرة جداً من أجل التوافق عملية إنتاج ثابت المقترنات» ثم توافق العملية مرة أخرى محاولة من قبل العقد. كل جولة من توافق يقلل من الخلاف، حتى يتم التوصل إلى أغلبية. النتائج المنشودة من هذه العملية هو أن المعاملات المتنازع عليها هي التخلص من المقترنات في حين قبلت على نطاق واسع في المعاملات. في حين يمكن للمستخدمين تجميع خاصة بهم UNL العقد لديك السيطرة الكاملة على العقد الذي يثقون به، تموج مختبرات يقرأن معظم الناس سوف تستخدم الافتراضي UNL المقدمة من قبل العميل.

الحساب الأمن

في أوائل عام 2014، شركة منافسة تسمى ممتاز مؤسسة شهدت شبكة الحادث. الشركة في جلب ديفيد ممتاز كبير العلماء ورئيس جامعة ستانفورد S' الحوسية الآمنة الفريق إلى إجراء استعراض ممتاز توافق النظام، والتي كانت مشابهة تموج Mazieres. أعلن نظام نجمي من المرجح أن تكون آمنة عند التشغيل مع «أكثر من واحد من صحة عقدة» بحجة أنه عندما لم يتم التوصل إلى توافق على الأستاذ شوكة يحدث مع أجزاء من الشبكة والخلاف على قبول المعاملات. ممتاز الأساس بعد ذلك وادعى أنه كان هناك «الفطيرية نقاط الضعف» في توافق العملية، مطالبة والتي وفقا /تمويل أقطاب، «تموج نفي بشدة». تموج مختبرات رئيس مبرمج ديفيد شوارتز المتنازع

عليها Mazieres نتائج وأعلن أن النجوم لم يتم تنفيذها بشكل صحيح توافق الآراء، «البروتوكول يوفر الأمان والتسامح مع الخطأ افتراض المصادر دون تم تكوينها بشكل صحيح.» الشركة كذلك كتب أنه بعد فحص ممتاز معلومات كانوا قد خلص إلى «أنه لا يوجد أي تهديد استمرار عمل تموج شبكة». ²²

استخدام الدفع/فوركس نظام

تموج يسمح للمستخدمين أو الشركات لإجراء عبر المعاملات بالعملة في 3 إلى 5 ثوان. كل الحسابات والمعاملات آمن مشفر وحسابيا التحقق منها. المدفوعات يمكن أن يكون إلا مخول من قبل صاحب الحساب تتم معالجة جميع المدفوعات تلقائيا دون أي أطراف ثالثة أو وسطاء. تموج بالتحقق من حسابات وأرصدة على الفور الدفع انتقال يسلم دفع الإخطار مع القليل جدا من الكمون (في غضون بضع ثوان). المدفوعات لا رجعة فيه، وليس هناك أي chargebacks. XRP لا يمكن تجميدها أو حجزها. في حين اعتبارا من عام 2014 يمكن لأي شخص فتح حساب على تموج، بحلول عام 2015 الهوية إجراءات التحقق قد تم تنفيذها. تموج مسار-إيجاد خوارزمية عمليات البحث عن أسرع وأرخص الطريق بين عملتين. في حالة المستخدم الذي تريد أن ترسل دفعة من الدولار إلى اليورو، يمكن أن يكون هذا «هوب» مسار مباشرة من الدولار إلى اليورو، أو أنها يمكن أن تكون متعددة هوب المسار، ربما من CAD إلى XRP إلى EUR طريق إيجاد يهدف إلى البحث عن أرخص تكلفة التحويل للمستخدم. اعتبارا من 14 مايو 2014 (2014-05-14)

تموج هي بوابات تسمح الودائع في عدد محدود من العملات الورقية (USD، EUR، GBP، NOK، JPY، CAD، NZD، AUD) فرنك سويسري يوان صيني، بيسيو، (BTC، XRP، LTC، NMC، NXT، PPC، AUD) حفنة من العملات التشغيل وعدد قليل من السلع (الذهب، الفضة، البلاتين).

بيتكوين الجسر

بيتكوين الجسر الرابط بين تموج و bitcoin النظم الإيكولوجية. الجسر يجعل من الممكن أن تدفع أي بيتكوين المستخدم مباشرةً من حساب تموج دون الحاجة من أي وقت مضى أن تعقد أي من العملة الرقمية. بالإضافة إلى ذلك، أي تاجر قبول bitcoind لديه القدرة على قبول أي عملة في العالم. على سبيل المثال، تموج المستخدم قد يفضل للحفاظ على المال بالدولار الأمريكي وليس الخاصة تاجر، ومع ذلك، قد ترغب الدفع في بيتكوين. بيتكوين جسر يسمح لأي تموج المستخدم لإرسال bitcoins دون الحاجة إلى استخدام مركز تبادل مثل BTC-e للحصول عليها Bitstamp. بمثابة بوابة تموج الدفع البروتوكول بين البورصات الأخرى.

الخصوصية

في حين أن الصيغة المعلوماتية في دفتر الأستاذ العام، معلومات الدفع. ومن ثم من الصعب على أي شخص لربط المعلومات الصيغة مع أي مستخدم معين أو شركة.²³

صناعة السوق

أي مستخدم على تموج يمكن أن يكون بمثابة صانع السوق بتوفير موازنة الخدمات مثل توفير السيولة في السوق، داخل بوابة تحويل العملات، امتد، الخ. صناع السوق يمكن أيضاً أن صناديق التحوط أو تداول العملات مكاتب. وفقاً لموعد موقع «خلال عقد أرصدة بعملات متعددة وربط مداخل متعددة، صناع السوق تسهيل المدفوعات بين المستخدمين حيث لا توجد ثقة، مما يتيح التبادل عبر بوابات.» مع عدد كافٍ من صناع السوق، طريق إيجاد خوارزمية يخلق بالقرب من سوق الاحتياك وتمكن المستخدمين من دفع بسلامة بعضها البعض عبر الشبكة بعملات مختلفة، دون تحمل أي غير المرغوب فيها مخاطر الصرف الأجنبي.

وتقديم العديد من هذه الخدمات من خلال منصة تقليدية من العروض لشراء أو بيع عملة واحدة مقابل عملة أخرى. عروض ويُسأل يتم تجميعها في ترتيب

الكتب، لإنشاء الصرف اللامركزي. يمكن للمستخدمين التعامل مع صناع السوق للتجارة أو تحويل العملات. بحاجة لمصدر تموج طريق إيجاد خوارزمية روافع هذه الوظيفة تسمح للمستخدمين إرسال الأموال بعملة واحدة والمتلقى إلى الحصول عليها في عملة أخرى. على سبيل المثال، يمكن للمستخدم دفع دولار أمريكي ويمكن للمتلقى اختيار تلقي المال بعملة أخرى، بما في ذلك bitcoins XRP.

API المفتوحة

تموج بنيت مختبرات بروتوكول تكون صديقة المطور المجتمع، مما أدى وتشمل الميزات API من أجل الدفع به الشبكة، استناداً إلى شعبية بقية API القياسية. واحدة من أقدم امتداد من قبل مطوري الطرف الثالث كانت تموج تمديد منصة التجارة الإلكترونية الماجنتو، والتي تمكن الماجنتو قراءة تموج العامة دفتر الأستاذ وإنشاء فاتورة. كان هناك تموج المحفظة خيار الدفع المتقدمة لتجارة التجزئة الحالات أيضا.²⁴

XRP



"XRP موجود أصلاً داخل تموج البروتوكول الطرف المقابل-على العملات

الحرة، بيتكونين على Blockchain لأن XRP هو الأصل، مقابل استرداد التوازن أنها لا تتطلب أن المستخدمين يثقون بأي مؤسسة مالية محددة من أجل التجارة أو التبادل. جميع العملات الأخرى على تموج تتطلب قدراً من الثقة، كما أنها تمتلك كل مصدر، ومنهم من هذه العملة يمكن استبدالها) وهذا يشمل BTC على تموج شبكة").

–تموج البروتوكول

XRP هو العملة المحلية من تموج شبكة موجود فقط في تموج النظام . حالياً القسمة على 6 خانات عشرية، وأصغر وحدة تسمى قطرة مع مليون قطرات يعادل 1 XRP. كان هناك 100 مليار XRP إنشاؤها في تموج إنشاء لا يجوز إنشاؤها وفقاً لبروتوكول قواعد. على هذا النحو، فقد تم تصميم النظام بحيث XRP هو الشحيخة الأصول مع تناقض المعروض المتاح. لا تعتمد على أي طرف ثالث عن الفداء، XRP هو العملة الوحيدة في تموج شبكة لا ينطوي على مخاطر الطرف المقابل، وأنه هو الوحيد الأصلي للأصول الرقمية. العملات الأخرى في تموج شبكة أدوات الدين (أي الخصوم)، توجد في شكل أرصدة. المستخدمين من تموج شبكة غير مطلوبة لاستخدام XRP كمخزن للقيمة أو وسيلة للتبادل. كل تموج مطلوب حساب، مع ذلك، أن يكون احتياطي صغير من (20) دولار اعتباراً من 16 مايو 2017). والغرض من هذا الشرط هو مناقشتها في 6.58 مكافحة البريد المزعج القسم.

XRP استخدامات

يستخدم بشكل عام بسبب سرعة المعاملات حيث يستغرق تأكيد معاملة XRP في المتوسط من 3 إلى 5 ثواني. وهو يعتبر أسرع بكثير من باقي العملات الرقمية أو شبكات البلوكشين الأخرى والتي قد تستغرق ساعات و أيام. الفرق الآخر هو على عكس البيتكوين لم يتم تصميم الريبل ليتم تعدينها على الإطلاق.²⁵

التوزيع

من 100 مليار إنشاء 20 مليار XRP بأغلبية المبدعين الذين كانوا أيضاً من مؤسسي تموج مختبرات. المبدعين أعطى المتبقية 80% من إجمالي تموج مختبرات، المقصد «لتحفيز نشاط صانع السوق لزيادة XRP السيولة وتعزيز الصحة العامة XRP في الأسواق.» تموج مختبرات أيضاً لم تدم طويلاً 2013 الهبة من أقل من 200 مليون XRP (0.2%) من جميع XRP مع بعض من المبلغ نظراً الجمعيات الخيرية مثل الحوسبة على المبادرة الطيبة التي بدأت تقدم XRP في مقابل وقت تطوع في المشاريع البحثية. اعتباراً من مارس 2015، 67% من تموج مختبرات الأصلي 80% كانت لا تزال تحتفظ بها الشركة، مع تموج مختبرات مشيراً إلى أن «نحن سوف تشارك في توزيع الإستراتيجيات التي تتوقع نتيجة مستقرة أو تعزيز XRP سعر الصرف مقابل العملات الأخرى.» في مايو 2017، للتحفيز من حدة المخاوف المحيطة XRP إمدادات تموج ملزمة مكان 55 مليار (88%) XRP القابضة (في مشفر-تأمين الضمان. الضمان سوف تسمح لهم استخدام ما يصل إلى مليار دولار شهرياً وعودة كل ما هو غير المستخدمة في نهاية كل شهر إلى الجزء الخلفي من الضمان الانتظار في شكل إضافي لمدة شهر العقد، بدأت العملية في جميع أنحاء.²⁶ كمية XRP توزيع حركتهم يمكن تتبعها من خلال تموج المخططات الموقع.²⁷

جسر العملة

واحدة من وظائف محددة من XRP هو جسر العملة، التي يمكن أن تكون ضرورية إذا لم المباشر صرف بين عملتين في وقت محدد، على سبيل المثال عند إجراء معاملات بين اثنين نادراً ما تداول أزواج العملات. داخل شبكة صرف العملات، يتم تداولها بحرية مقابل العملات الأخرى، وسعر السوق يتقلب ضد دولار، يورو، ين، بيتكوين، الخ. تموج تصميم التركيز صرف العملات وتوزيع-RTGS، في مقابل التأكيد على XRP باعتبارها عملة بديلة. في نيسان / أبريل 2015، تموج مختبرات أعلنت ميزة جديدة تسمى autobridging قد أضيفت إلى تموج، بقصد مما يجعل من السهل على صانع السوق على التعامل بين نادراً ما

تداول أزواج العملات. ميزة يهدف أيضاً إلى تعرض أكثر من شبكة السيولة وأفضل أسعار العملات الأجنبية.²⁸

كما مضاد البريد المزعج

عندما يقوم المستخدم بإجراء المعاملات المالية في غير مواطن العملة تموج رسوم المعاملات. الغرض من رسوم حماية ضد شبكة الفيضانات من خلال جعل الهجمات مكلفة للغاية بالنسبة للقرصنة. إذا تموج كانت خالية تماماً من الوصول إلى الخصوم قد بـث كميات كبيرة من «الأستاذ المزعج» (أي حسابات وهمية) و«المعاملة غير مرغوب فيها» (أي معاملات وهمية) في محاولة الزائد الشبكة. هذا يمكن أن يسبب حجم الأستاذ أن أصبحت لا يمكن السيطرة عليها وتتدخل مع قدرة الشبكة بسرعة تسوية المعاملات المشروعة. وبالتالي الانحراف في التجارة، كل تموج مطلوب حساب صغير احتياطي من (20) دولار 4.96 اعتباراً من 5 ديسمبر 2017) رسوم المعاملات ابتداءً من الساعة 00001. (XRP دولار 0.000002 اعتباراً من 5 ديسمبر 2017) يجب أن تنفق على كل التجارة. هذه الصفقة رسوم لم يتم جمعها من قبل أي شخص؛ XRP هو تدمير تزول من الوجود. رسوم المعاملات يرتفع إذا كان المستخدم وظائف الصفقات بم هائل (عدة آلاف في الدقيقة)، وتعيد توطين بعد فترة من الخمول.

استقبال

منذ بدايته تموج البروتوكول تلقت قدرًا كبيراً من الاهتمام في كل من مالي وصحافة التيار السائد. تموج مؤخرًا تم ذكرها في صناعة المواد من قبل شركة نيلسن، بنك إنجلترا النشرة الفصلية، NACHA، KPMG، مع العديد من المواد دراسة تموج تأثير على تداول القطاع المصرفي. في أبريل 2015، بنك للأمريكية أكدت أن «من منظور المصارف، وزعت دفاتر مثل تموج النظام لديها عدد من المزايا على cryptocurrencies مثل بيتكوين» بما في ذلك الأمان. كتب بنك الاحتياطي الفيدرالي في بوسطن «اعتماد شبكات التوزيع، مثل تموج، قد يساعد المصرفية صناعة أدرك معالجة أسرع، فضلاً عن زيادة الكفاءة العالمية المدفوعات

المصرفية.» كتابة المحترم عن تموج كما دفع الشبكة في عام 2013،
كينKurson قال «الكبير المالية-خدمة العلامات التجارية يجب أن يشعر حول
تموج الطريقة التي سجل العلامات شعر عن نابستر «نيويورك
نقطة في 2014 «تموج هو الفوز بشيء ثبت أن ذلك
تايمر موقع Dealbook بعيد المنال عن العملات الافتراضية: مشاركة من أكثر اللاعبين التيار في النظام
المالي». في آب / أغسطس 2015، تموج قد منحت التكنولوجيا الرائدة من
قبل منتدى الاقتصادي العالمي.

مقارنات المنافسة

ملف خارجي

على الرغم من تموج هو الرابع في القيمة السوقية إلى بيتكونين الرقمية العملة،
العديد من أعضاء الصحافة وصفت تموج كما صعود المنافس بيتكونين. في أواخر
عام 2014، بلومبرج يسمى بيتكونين «الفشل» العملة الرقمية، بعد بيتكونين العملة
بنسبة 54 في المئة من قيمتها في عام واحد. تموج وصفت بأنها منافساً كبيراً، في
جزء منه بسبب الوقت الحقيقي التحويلات المالية الدولية. بيل غيتس ويدعم
هذه التوقعات وذكر تموج النظام عندما سئل عن bitcoin في عام 2014، مشيراً
إلى أن «هناك الكثير بيتكونين أو تموج والمتغيرات يمكن القيام به لجعل نقل
الأموال بين البلدان أسهل والحصول على رسوم أقل بشكل كبير جداً. ولكن
بيتكونين لن تكون المهيمنة.» عن تموج بدل من أي الإلكترونية قيمة حامل، نائب
رئيس سانت لويس الاحتياطي الاتحادي وأستاذ في جامعة سايمون فريزر،
Andolfatto صرَّح في عام 2014 أن «تموج هو العملة-الملاحة
البروتوكول. تموج هو الفائز. يقوم بمعالجة أي شيء.» عن إنشاء وتطوير تموج
البروتوكول (RTXP) تموج الدفع/شبكة الصرف، معهد ماساتشوستس
للتكنولوجيا (MIT) المعترف بها تموج مختبرات باعتبارها واحدة من 50 2014
أذكي الشركات في شباط / فبراير 2014 طبعة من MIT Technology
Review.

رد فعل على XRP هو الاستقطاب في التشفير العملة المجتمع. أنصار بيتكوين وانتقد XRP لكونها «قبل الملغومة»، كما XRP بنيت مباشرة في تموج البروتوكول لا يتطلب التعدين. كما تموج معامل التوزيع الأصلي كمية محدودة من XRP العملة قد اجتمع مع قدراً كبيراً من الجدل، ولا سيما المؤسسين من 20% retention تعتبر نسبة عالية. ومع ذلك، المحترم ورد في 2013 أنه «إذا كان هنا هو الملتوية، ثم إذا هو كل الشركة التي ذهبت من أي وقت مضى العامة مع الإبقاء على الجزء الأكبر من أسهمها.» الكثير من الجدل استقر بعد الإعلان أن مؤسسي جد ابن اللعينة وأرثر بريتو سيكون بيع XRP في بوساطة م على مدى عدة سنوات «وهي الخطوة التي يجب أن تضييف الاستقرار واستعادة الثقة XRP السوق.» الرئيس التنفيذي كرييس لارسن بدورها تبرعت 7 مليارات XRP إلى تموج مؤسسة الابتكار المالي، مع XRP أن «يحبس» وتبرع أكثر من مرة. في عام 2016، 20% المخصصة في البداية إلى مؤسسي، ما يقرب من نصف تم التبرع بها إلى غير الربحية والجمعيات الخيرية.

معلومات عامة

نوع	سلسلة الكل
النموذج المصدرى	حقوق التأليف والنشر محفوظة
المطور الأصلي	Ripple (en) جد مكالib كرييس لارسن David Schwartz (en)

المطورو	Ripple (en) 
موقع الويب	 ripple.com
معلومات تقنية	
ضمان الجودة	 دمج مستمر 2
لغة البرمجة	سي 
الإصدار الأول	2012 – 2013 
	2.0.1
الإصدار الأخير	(يناير 30)  3) 2024
المستودع	 2github.com...
الرخصة	رخصة آي إس سي

سيف مون SafeMoon

سيف مون) بالإنجليزية SafeMoon : هي عملة مشفرة أنشئت في مارس 2021، على سلسلة بinance الذكية.

تفرض العملة المشفرة رسوماً بنسبة 10٪ على المعاملات، مع إعادة توزيع 5٪ (أو انعكاس) على حاملي الرموز، و5٪ موجهة إلى محفظة عملة مختلفة، بinance (BNB)، التي يتحكم فيها ما يصفه مؤلفو العملات الرقمية بأنه تجمع سيولة، لإنشاء «أرضية سعرية صلبة وواسدة لحامليها».

التطوير	
أول إصدار	مارس 2021
المستودع	github.com...
موقع الويب	safemoon.net

کوال Quahl

Quahl

كوال (Quahl) بالإنجليزية (:، المعروفة سابقاً باسم Initiative Q) كانت عبارة عن محاولة لإنشاء شبكة دفع جديدة وعملة رقمية، تم إنشاؤها من قبل رجل الأعمال الإسرائيلي سارهيلف، الذي أسس سابقاً شركة فراود ساينس، وهي شركة تأمين مدفوعات استحوذت عليها باي بال، ويدعمه لورانس وايت الخبرير الاقتصادي في معهد كاتو، كان الهدف منها هو إنشاء نظام دفع جديد بدلأ من استبدال بطاقات الدفع والأموال الورقية، وإنشاء عملة جديدة (Quahl) وتوزيعها على أي شخص يساعد في تسريع التبني".

نظام التشغيل : أندرويد

آئی او اس

موقع الويب : quahl.com

نقاط فيسبوك Facebook Credits

نقاط فيسبوك بالإنجليزية (Facebook Credits) هي عملة افتراضية تمكن الأشخاص من شراء عناصر في الألعاب وتطبيقات غير الألعاب على منصة فيسبوك. وكان الدولار الأمريكي يعادل 10 نقاط في فيسبوك. كانت نقاط فيسبوك متاحة بـ 15 عملة بما في ذلك الدولار الأمريكي والجنيه الإسترليني واليورو والكرونة الدنماركية. كان فيسبوك يأمل في نهاية المطاف في توسيع النقاط إلى نظام مصغر مفتوح لأي تطبيق على فيسبوك، سواء كان لعبة أو تطبيق شركة إعلامية. وأوقف فيسبوك العمل بالاعتمادات لصالح العملات المحلية للمستخدمين.



رصيد Facebook للبيع في متجر Target في كولورادو سبرينغز، سبتمبر 2010

نظام دفع التجارة الإلكترونية



ثال عن الدفع الإلكتروني

يسهل نظام دفع التجارة الإلكترونية (أو نظام الدفع الإلكتروني) قبول الدفع الإلكتروني للمعاملات عبر الإنترنت. تحظى أنظمة دفع التجارة الإلكترونية والتي تُعرف أيضًا باسم المكون الفرعي لـ نظام تبادل البيانات الكترونياً (EDI) بشعبية متزايدة بسبب الاستخدام الواسع للتسوق والتسوق عبر الإنترنت.

تظل بطاقات الائتمان أكثر طرق الدفع شيوعاً لمعاملات التجارة الإلكترونية. اعتباراً من عام 2008 ، أجريت حوالي 90٪ من معاملات البيع بالتجزئة عبر الإنترنت في أمريكا الشمالية باستخدام هذا النوع من الدفع.¹ من الصعب على بائع التجزئة عبر الإنترنت العمل دون دعم بطاقات الائتمان والخصم بسبب استخدامها على نطاق واسع. يجب أن يلتزم التجار عبر الإنترنت بالقواعد الصارمة المنصوص عليها من مُصدري بطاقات الائتمان والخصم (على سبيل المثال فيزا وماستركارد) وفقاً للنظام المالي والنظام المالي في البلدان التي تدير فيها خدمة الخصم / الائتمان أعمالاً.²بحاجة لمصدر أفضل

بالنسبة إلى الغالبية العظمى من أنظمة الدفع التي يمكن الوصول إليها على الإنترن特 العام، فإن المصادقة الأساسية (للمؤسسة المالية على الطرف المتلقى) وسلامة البيانات وسرية المعلومات الإلكترونية التي يتم تبادلها عبر الشبكة العامة تتضمن الحصول على شهادة من سلطة تصديق معتمدة (CA) الذي يوفر البنية التحتية للمفتاح العام (PKI) حتى مع وجود بروتوكول أمان طبقة النقل (TLS) لحماية جزء من المعاملة التي تتم عبر الشبكات العامة - خاصة مع أنظمة الدفع - يجب ترميز الموقع الذي يواجه العميل نفسه بعناية فائقة، حتى لا تسرب بيانات الاعتماد ويتعرض العملاء لخطر سرقة الهوية .

على الرغم من الاستخدام الواسع النطاق في أمريكا الشمالية، لا يزال هناك العديد من البلدان مثل الصين والهند التي تواجه بعض المشاكل التي يجب التغلب عليها فيما يتعلق بأمان بطاقات الائتمان. تشمل الإجراءات الأمنية المتزايدة استخدام رقم التحقق من البطاقة (CVN) الذي يكشف الاحتيال عن طريق مقارنة رقم التتحقق المطبوع على شريط التوقيع على ظهر البطاقة مع المعلومات الموجودة في الملف مع البنك المصدر لحامل البطاقة.³

هناك شركات متخصصة في المعاملات المالية عبر الإنترنط، مثل سترايب لمعالجة بطاقات الائتمان، و سمارت باي للمدفوعات المصرفية المباشرة عبر الإنترنط، و باي بال لطرق الدفع البديلة عند الدفع. يسمح العديد من الوسطاء للمستهلكين بإنشاء حساب بسرعة، و تحويل الأموال بين حساباتهم عبر الإنترنط والحسابات المصرفية التقليدية، عادةً عبر معاملات غرفة المقاصة الآلية (ACH).

ساهمت السرعة والبساطة الذين يمكن بهما استخدام حسابات الوساطة الإلكترونية على استخدامها على انتشارها واستخدامها الواسع، على الرغم من مخاطر السرقة والإساءة والعملية الشاقة عادةً عند الحاجة للدعم الفني عندما تسوء الأمور. يوفر تفاوت المعلومات الملزمة للمؤسسات المالية الكبيرة التي تحافظ على حماية المعلومات المستخدمة النهائي نظرة قليلة إلى النظام عندما يسيء معاملة النظام للأموال، مما يترك المستخدمين الساخطين في كثير من

الأحيان يتهمون الوسطاء بالسلوك البطيء أو غير المشروع ؛ لا تتحسن الثقة بين الجمهور والشركات المصرفية عندما يتم الكشف عن المؤسسات المالية الكبرى للاستفادة الصارخة من قوتها غير المتماثلة، مثل فضيحة احتيال حساب ويلز فارجو الإنجليزية عام 2016.

طرق الدفع عبر الإنترنت

تشكل البطاقات الآئتمانية طريقة شائعة للدفع عبر الإنترنت، لكن قد تكون ذات تكلفة عالية على التاجر ليقبل استقبال المدفوعات بها بسبب رسوم المعاملات في المقام الأول. تشكل بطاقات السحب الآلي بدليلاً ممتازاً مع أمان مشابه ولكن عادةً ما تكون رسومه أقل تكلفة. إلى جانب المدفوعات المستندة إلى البطاقات، ظهرت طرق دفع بديلة وأحياناً تقوم بدور رائد في السوق. تلعب محافظ مثل باي بال وأليبياي أدواراً رئيسية في النظام البيئي لطرق الدفع.

تعد معالجات الدفع عبر البيتكوين بدليلاً آخر لقبول المدفوعات عبر الإنترنت والتي توفر أيضاً حماية أفضل من الاحتيال. { فوائد قبول البيتكوين | مقال بتاريخ = أبريل 2019 }

المدفوعات المصرفية

هذا نظام لا يتضمن أي نوع من البطاقات المادية. يتم استخدامه من قبل العملاء الذين لديهم حسابات ممكّنة مع الخدمات المصرفية عبر الإنترنت . بدلاً من إدخال تفاصيل البطاقة على موقع المشتري، في هذا النظام، تسمح بوابة الدفع لأحدّهم بتحديد البنك الذي يرغبون في الدفع منه. ثم يتم إعادة توجيه المستخدم إلى موقع البنك، حيث يمكنه المصادقة بنفسه ثم الموافقة على الدفع. عادة سيكون هناك أيضاً شكل من أشكال المصادقة الثانية . تسمح بعض الخدمات، مثل Trustly و Smartpay ، للتجار بتضمين قالب خاص بهم على موقع الويب الخاص بهم بحيث يمكن للمستهلكين الدفع دون إعادة توجيههم بعيداً عن الموقع الأصلي.

عادةً ما يُنظر إليه على أنه أكثر أماناً من استخدام بطاقات الائتمان، حيث يصعب على المتسللين الحصول على بيانات اعتماد تسجيل الدخول مقارنة بأرقام بطاقات الائتمان. بالنسبة للعديد من تجار التجارة الإلكترونية، فإن تقديم خيار للعملاء للدفع نقداً في حسابهم المصرفي يقلل من التخلّي عن سلة التسوق لأنّه يتّيح طريقة دفع لإكمال المعاملة بدون بطاقات ائتمان.

باي بال

باي بال هي شركة عالمية للتجارة الإلكترونية تسمح بعمليات الدفع وتحويل الأموال عبر الإنترنت. تعتبر التحويلات المالية عبر الإنترنت بمثابة بدائل إلكترونية للدفع بالطرق الورقية التقليدية، مثل الشيكات والطلبات المالية. وباي بال يخضع لقوانين قائمة العقوبات الاقتصادية الأمريكية والقواعد والتدخلات الأخرى التي تتطلبها قوانين الولايات المتحدة أو الحكومة. باي بال هي شركة مستحوذ عليها، وهي عبارة عن معالج لمعاملات المدفوعات للبائعين عبر الإنترنت، وموقع المزاد، والمستخدمين التجاريين الآخرين، وهي تفرض رسوماً عليها. قد تفرض أيضاً رسوماً لاستلام الأموال بما يتناسب مع المبلغ المستلم. تعتمد الرسوم على العملة المستخدمة وختار الدفع المستخدم وبلد المرسل وبلد المستلم والمبلغ المرسل ونوع حساب المستلم. بالإضافة إلى ذلك، قد تتكبد مشتريات إيباي التي تتم عن طريق بطاقة الائتمان من خلال باي بال رسوماً إضافية إذا استخدم البائع والمشتري عملاً مختلفاً. في 3 أكتوبر 2002 ، أصبحت باي بال شركة تابعة مملوكة بالكامل لشركة إيباي . يقع مقر الشركة الرئيسي في سان خوسيه، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية في حرم المكتب الفضائي نورث فيرستستريت التابع لموقع إيباي. وللشركة أيضاً عمليات مهمة في أوماها وسكوتسليل وشارلوت وأوستن في الولايات المتحدة؛ وتشيناي في الهند ودبلن في أيرلندا وبرلين في ألمانيا وتل أبيب في إسرائيل. من يوليو 2007 ، عملت باي بال عبر الاتحاد الأوروبي كبنك في لوكمبورغ.

PayKun

PayKun هو حل دفع رقمي آمن يتيح إجراء المعاملات عبر الإنترنت بطريقة سهلة وسلسة. وهو يوفر مجموعة داخلية سهلة وخارجية من المتابعة دون الحاجة لأي تعامل مع العمل الورقي. تتوافر العديد من خيارات الدفع لقبول الأموال عبر الإنترنت ونقلها.

PayKun هي شركة مقرها الهند تاحترم القانون وتتيح أيضًا لأي شركة أن تمثل للقوانين والسياسات الهندية. يمكن دمج بوابة الدفع PayKun على الموقع الإلكترونية مع مجموعة التكامل ذات الصلة و SDKs ولكن لا يتطلب وجود موقع على شبكة الإنترنت لتلقي المدفوعات.

تسمح لك روابط الدفع الخاصة به بتلقي المدفوعات بهذه الطريقة ؛ يمكن استخدامه كزر دفع مضمون في المدونات ومنصات التواصل الاجتماعي الأخرى.

MovoCash

MovoCash هي شركة مدفوعات رقمية تقدم تطبيق محفظة إلكترونية متعدد المزايا.⁴ يمكن MovoCoin العملاء من إجراء عملية شراء لمرة واحدة باستخدام رقم بطاقة رقمية. MovoChain هي خدمة قائمة على الويب تتيح لحاملي بيتكوينينيبيتكوين كاش تحويل عملات مشفرة إلى حساب مسبق الدفع.⁵ حسابات MovoCash مؤمنة من قبل FDIC في الولايات المتحدة.⁶

محفظة قوقل

تم إطلاق محفظة قوقل في عام 2011 ، وهي تقدم وظيفة مماثلة لبالي بال لتسهيل المدفوعات وتحويل الأموال عبر الإنترنت. كما أنه يتميز بأمان لم يتم كسره حتى الآن، ولديه القدرة على إرسال المدفوعات كمرفقات عبر البريد الإلكتروني.⁷

محفظة النقود المحمولة

في البلدان النامية، لا يستطيع الكثير من الناس الوصول إلى التسهيلات المصرفية، وخاصة في مدن المستوى الثاني والثالث. على سبيل المثال، الهند، يوجد عدد أكبر من مستخدمي الهواتف المحمولة مقارنة بأشخاص لديهم حسابات بنكية نشطة. بدأ مشغلو الاتصالات، في مثل هذه المواقع، في تقديم محافظ نقود محمولة تتبع إضافة الأموال بسهولة من خلال رقم الاشتراك الحالي في الهاتف المحمول، وذلك عن طريق زيارة مكاتب إعادة الشحن القريبة من منازلهم ومكاتبهم وتحويل أموالهم إلى عميلة في محفظة محمولة. وهذا يمكنهم من استخدامها للمعاملات عبر الإنترنت ومشتريات التجارة الإلكترونية. يتم قبول العديد من خيارات الدفع مثل خدمة زاد في صوماليلاند (الدولة المستقلة في شمال الصومال)، و Airtel M-Pesa و Money في كينيا وتanzania، كخيارات دفع بدائل على مختلف مواقع التجارة الإلكترونية.

سترايب

يدعم سترايب أكثر من مائة عميلة ويوفر عدة طرق للدفع عبر الإنترنت. فوق أنها تدعم عن بطاقات الخصم والائتمان ، سترايب أيضا تدعم

آبل باي و اندرويد باي و بيتكوين و (أمريكان إكسبريس Checkout).

في عام 2015 ، أضافت سترايب أحد منتجات Relay التي تتيح للمطورين إنشاء زر شراء في تطبيقات الطرف الثالث مثل فيسبوك وبنترست وتويتير.⁸ أيضا، فقط سترايب من تسمح للمستخدمين لتلقي الدفع عبر أليباي .

آخر

Archive.is يستخدم ليبرا باي لقبول التبرعات

..... انتهى الكتاب

المؤلف في سطور



الاسم: مروان سمور

تاريخ الولادة: 17-12-1971

مكان الولادة: اربد - الاردن.

الجنسية: اردني.

الشهادة العلمية: بكالوريوس علوم سياسية ودراسات دبلوماسية - جامعة العلوم التطبيقية الخاصة عام 1997 ، عمان - الاردن.

مؤلف وكاتب وباحث سياسي اردني.

مهتم بدراسة: العلاقات الدبلوماسية - العلاقات الدولية - الشؤون الاستراتيجية -
قضايا الشرق الاوسط - السياسة الامريكية تجاه الشرق الاوسط - الاقتصاد
السياسي - الفكر الاسلامي.

ولديه مؤخرا اهتمام وتركيز بالشئون الصينية ومنطقة شرق اسيا، ودراسة مسألة صعود الصين وتأثير ذلك على الوضع الدولي القائم.

ولديه مؤخرا اهتمام وتركيز بالشئون الصينية ومنطقة شرق اسيا، ودراسة مسألة صعود الصين وتأثير ذلك على الوضع الدولي القائم.

من خلال دراسته تخصص العلوم السياسية والدراسات الدبلوماسية اكتسب فهماً قوياً للمفاهيم السياسية الرئيسية، والنظرية السياسية ونظريات العلاقات الدولية، ودراسات الدبلوماسية وقوانينها، بالإضافة إلى الأدوات وأساليب البحث العلمي في هذا التخصص.

يعتبر الكاتب واحداً من الأصوات المعروفة في الصحافة والكتابة في العالم العربي. يشتهر بمقالات الرأي التي تتناول مجموعة متنوعة من القضايا السياسية والاجتماعية والثقافية.

له مجموعة من المواقف السياسية، وآراءه الشخصية التي تعبر عن توجهاته. ويمكن العثور على مقالاته في عدد كبير من المواقع والصحف العربية المختلفة.

المؤلف له الكثير من المؤلفات في الاقتصاد والسياسة والادب.

المؤلفات:

1- صنع في اليابان (3 مجلدات).

2- صناعة السيارات في اليابان والصين (مجلدين).

3- صنع في الصين (مجلدين).

4- صناعة السيارات في اليابان.

5- صناعة الأسلحة في اليابان.

6- صناعة السيارات في الصين.

- 7- صناعة الأسلحة في اليابان والصين.
- 8- صناعة الكمبيوتر وخدمات الانترنت في الصين.
- 9- شركات التكنولوجيا في اليابان والصين.
- 10- صناعة الأسلحة في الصين.
- 11- أوراق بحثية متداولة.
- 12- أغنياء الصين في قائمة فوربس لعام 2021.
- 13- شركات التكنولوجيا في اليابان.
- 14- عندما استيقظت الصين.
- 15- أوراق سياسية متداولة.
- 16- شركات التكنولوجيا في الصين.
- 17- أوراق شعرية ونشرية.
- 18- تقاليد الشعب الياباني والشعب الصيني - دراسة مقارنة بين تقاليد الشعبين.
- 19- الأحزاب السياسية في الولايات المتحدة الأمريكية.
- 20- إذا عطست أمريكا أصيبي العالم بالزكام
- 21- وثائق بندورا.. وثائق مسربة لزعماء العالم
- 22- ويكيبيكس السعودية.... خفايا وأسرار السياسة السعودية
- 23- ويكيبيكس مصر - خفايا وأسرار السياسة المصرية
- 24- ويكيبيكس دول العالم - الجزء الأول

- 25- ويكيبيك دول العالم - الجزء الثاني
- 26- ويكيبيك دول العالم - الجزء الثالث
- 27- ويكيبيك دول العالم - الجزء الرابع
- 28- ويكيبيك دول العالم.. الجزء الخامس
- 29- ويكيبيك دول العالم.. الجزء السادس
- 30- رحلة عبد الله الثاني كملك.. الجانب الآخر من تناقضاته
- 31- صنع في تركيا.. الدليل التجاري لأبرز الصناعات التركية (5 أجزاء)
- 32- الصناعات الدفاعية التركية
- 33- الصواريخ والذخائر التركية ومنظوماتها
- 34- الطائرات المسيرة التركية
- 35- المركبات القتالية التركية
- 36- صادرات الزراعة والمواد الغذائية التركية
- 37- المنصات الالكترونية التركية
- 38- صناعة الملابس في تركيا
- 39- الأثاث والسجاد التركي
- 40- رواد الأعمال الأتراك
- 41- صناعة السيارات والحافلات في تركيا
- 42- شركات المشروعات الأمريكية واستثماراتها

- 43 - ماركات الملابس والاحذية والنظارات الأمريكية
- 44 - صناعة السيارات والمركبات في الولايات المتحدة.
- 45 - صناعة النفط في الولايات المتحدة.
- 46 - خطوط الطيران والشحن الجوي في الولايات المتحدة.
- 47 - صناعة أجهزة الكمبيوتر والالكترونيات في الولايات المتحدة.
- 48 - تجارة التجزئة عبر الإنترنت في الولايات المتحدة.
- 49 - سلسلة المطاعم والمقاهي في الولايات المتحدة
- 50 - شركات الأدوية والرعاية الصحية في الولايات المتحدة
- 51 - شركات بيع التجزئة في الولايات المتحدة.
- 52 - شركات الطيران والفضاء الأمريكي.

كذلك لديه ابحاث علمية تختص بالاقتصاد والسياسة في مراكز الابحاث الاردنية والاقليمية المعترفة.

محتويات الكتاب

3	عملة رقمية
16.....	إي كاش
18.....	بيركوبين
20.....	البيتكوين
30.....	تورنادو كاش
32.....	جوجل تشك أوت
34.....	رipple الريبل

53.....	سيف مون SafeMoon
55.....	نقاط فيسبوك Facebook Credits
56.....	نظام دفع التجارة الإلكترونية
63.....	المؤلف في سطور ..

