



Etherconnect

Von der Gemeinschaft kontrollierte DeFi-Plattform

Whitepaper Version 1.0 March. 2021



Etherconnect

Community Governed DeFi Platform

Whitepaper Version 1.0 March. 2021

Ethos

Ether sind eine Klasse organischer Verbindungen, die eine Ethergruppe enthalten - ein Sauerstoffatom, das an zwei Alkyl- oder Arylgruppen gebunden ist. Das ist also ein Grundbedürfnis des menschlichen Lebens.

Ebenfalls

Ether ist das Transaktions-Token, das den Betrieb im Ethereum-Netzwerk erleichtert. Alle mit dem Ethereum-Netzwerk verbundenen Programme und Dienste erfordern Rechenleistung (und diese Rechenleistung ist nicht kostenlos). Ether ist eine Zahlungsmethode für Netzwerkteilnehmer, um ihre angeforderten Vorgänge im Netzwerk auszuführen. Während Äther als Kryptowährung des Ethereum-Netzwerks betrachtet werden kann,

metaphorisch gesehen ist es genauer, es als "Treibstoff" des Netzwerks zu bezeichnen. Ether verfolgt und erleichtert alle Transaktionen im Netzwerk. Dieser Prozess unterscheidet sich erheblich von der Funktionsweise einer Standard-Kryptowährung. Trotzdem hat Ether einige Eigenschaften, die es anderen Kryptowährungen wie Bitcoin ähnlich machen. Äther ist also wieder eine lebensverändernde Währung. Äther sind typischerweise melodische, mathematisch strukturierte Meter, von denen angenommen wird, dass sie mit numinösen Eigenschaften in Resonanz stehen.

Verbinden : *sich zusammenschließen, eine Plattform oder ein Ökosystem; vereinen oder binden: um die Benutzer und die Technologie über eine Kommunikationsbrücke namens connect miteinander zu verbinden. Connect ist auch ein Paradigmenwechsel in der Idee wirtschaftlicher Organisationen, der vollständige Transparenz, vollständige Kontrolle der Token-Inhaber, beispiellose Flexibilität und autonome Governance bietet.*

Etherconnect: *nutzt das Wissen und die Weisheit der Masse, um ein von der Community gesteuertes, transparentes und dezentrales Ökosystem für Web 3.0 zu schaffen, das den Menschen finanzielle Kontrolle zurückgibt, um gemeinsam ihren Wohlstand zu steigern.*

Ethos

Ethers are a class of organic compounds that contain an ether group—an oxygen atom connected to two alkyl or aryl groups. So this is a basic need of Human life.

Also

Ether is the transactional token that facilitates operations on the Ethereum network. All of the programs and services linked with the Ethereum network require computing power (and that computing power is not free). Ether is a form of payment for network participants to execute their requested operations on the network. While ether can be thought of as the cryptocurrency of the Ethereum network,

metaphorically speaking, it is more accurate to refer to it as the "fuel" of the network. Ether tracks and facilitates all transactions in the network. This process is notably different from the workings of a standard cryptocurrency. Nevertheless, ether does have some properties that make it similar to other cryptocurrencies, such as bitcoin. So ether is again a life changing currency. Ether is typically melodic, mathematically structured meters, believed to be resonant with numinous qualities.

Connect : *to join, a platform, or ecosystem together; unite or bind: to connect the users and technology two terms by a bridge of Communication called connect. Connect is also a paradigm shift in the very idea of economic organizations, offering complete transparency, total token holder control, unprecedented flexibility, and autonomous governance.*

Etherconnect: *leverages the knowledge and wisdom of the crowd to create a community governed, transparent, and decentralized ecosystem for web 3.0 that gives financial control back to the people to grow their wealth together.*

Abstrakt

Etherconnect ist ein vollständig integriertes Ökosystem dezentraler Finanzdienstleistungen, das auf interoperablen Technologien basiert und von seinen Benutzern gemeinsam gesteuert wird. Sein Governance-Mechanismus basiert auf einer stabilen Münze namens ECC Coin & EYFI, die es seinen Inhabern ermöglicht, an Entscheidungen teilzunehmen, die die Parameter des Systems beeinflussen.

ECC wird als Belohnung für Beiträge zur Plattform verteilt und bietet Zugang zu einer Vielzahl wirtschaftlicher Anreize. Neben der ECC-Münze unterstützt Etherconnect die Ether Protocol, ein Reputationsmechanismus, der das Verhalten der Teilnehmer innerhalb des Systems bewertet und die Leistungsmetriken der ECC-Inhaber verfolgt.

Abstract

Etherconnect is a fully integrated ecosystem of decentralized financial services built on interoperable technologies and controlled by its users collectively. Its governance mechanism is predicated upon a stablecoin called ECC coin & EYFI that allows its holders to participate in decisions affecting the parameters of the system.

ECC is distributed as a reward for contributions made to the platform and provides access to a variety of economic incentives. In addition to ECC coin, Etherconnect supports the Ether Protocol, a reputation mechanism that assesses participants' behavior within the system and keeps track of ECC holders' performance metrics.

Einführung

Etherconnect verwendet die dezentrale verteilte Finanzbuch-Technologie und die KI-Technologie, um Kryptowährungstransaktionen schneller, umfassender und transparenter als herkömmliche Legacy-Systeme durchzuführen. Derzeitige Blockchain-Lösungen sind jedoch nicht interoperabel und mit Governance-Problemen behaftet, sodass DeFi keine Massenakzeptanz erreichen kann.

Die Entwicklung des Blockchain-Systemdesigns seit der Einführung von Bitcoin im Jahr 2009 wurde von diesem kritischen Bedürfnis nach Anpassungsfähigkeit und Konnektivität vorangetrieben. In den letzten Jahren haben verschiedene Initiativen darauf abgezielt, die Einschränkungen traditioneller Blockchains zu überwinden, indem ein flexibles Design eingeführt und Interoperabilität zwischen Netzwerken bereitgestellt wurde.

Binance Smart Chain und Polkadot-Protokoll, mit denen mehrere Blockchain-Netzwerke nahtlos zusammenarbeiten können, wodurch der Durchsatz des resultierenden Netzwerks durch Parallelisierung von Transaktionen und Datenübertragungen erhöht wird.

Es überwindet die Einschränkungen von Blockchains für allgemeine Zwecke in Bezug auf die Skalierbarkeit, indem ein Kompensationsrahmen für die Kommunikation dieser Blockchains bereitgestellt wird. Aus dieser Perspektive kann die intelligente Kette von Polkadot und Binance als Überbau für digitale Infrastrukturen (als Fallschirme bezeichnet) betrachtet werden, die darauf aufgebaut werden sollen.

Etherconnect ist eine dezentrale Anwendung, die auf der Ethereum-Blockchain-Technologie basiert. Die Plattform ist noch offen für die Migration mit binance smart chain und Polkadot blockchain. Es handelt sich um eine Substratbasierte Blockchain-Infrastruktur, die mit dem Etherconnect-Netzwerk interoperabel ist.

Introduction

Etherconnect use the decentralized finance distributed ledger technology and using AI technology to make cryptocurrencies transaction faster, more inclusive and transparent financial services than traditional legacy systems. However, current blockchain solutions lack interoperability and are laden with governance issues, preventing DeFi from reaching mass adoption.

The evolution of Blockchain systems design since the inception of Bitcoin in 2009 has been driven by this critical need for adaptability and connectivity. Over the past few years, various initiatives have aimed at addressing the limitations of traditional Blockchains by adopting flexible design and providing interoperability between networks.

Binance smart chain and Polkadot protocol that enables multiple blockchain networks to operate together seamlessly, increasing the resulting network's throughput by parallelizing transactions and transfers of data.

It surmounts the limitations of general-purpose Blockchains in terms of scalability by providing a compensability framework for those Blockchains to communicate. From this Perspective, Polkadot and Binance smart chain can be thought of as a superstructure for digital infrastructures (referred to as parachains) to be built atop.

Etherconnect is a decentralized application built on Ethereum blockchain technology and the platform is still open for migration with binance smart chain and Polkadot blockchain, It is a Substrate-based blockchain infrastructure that is interoperable with the Etherconnect network.

Die Etherconnect-Plattform besteht aus folgenden Funktionen:

1. Eine Absteck- und Kreditplattform, auf der Einleger Zinsen für ihre gepoolte ECC-Münze und andere digitale Vermögenswerte verdienen können.

2. Eine Etherconnect-Governance-Münze namens ECC, die ihren Inhabern die Stimmrechte über bestimmte wirtschaftliche Parameter bietet, um die EYFI- und ECC-Versorgungsplattform wie Zinssatz, Inflation und Deflation zu erhöhen.

3. Ein Etherconnect-Reputationsprotokoll, das

***EIN)** Wiegt die Stimmrechte der ECC-Münzhalter proportional zu bestimmten messbaren Metriken.*

***B)** erhöht die Chancen von ECC-Münzinhabern, von verschiedenen finanziellen Anreizsystemen zu profitieren.*

Etherconnect ist ein Projekt, das von der Etherconnect Community Foundation initiiert wurde, die zuvor mit Bitconnect Limited auf dem Markt gearbeitet hat. Jetzt ist Etherconnect als dezentraler Validator für Finanzdaten-Feeds im Binance Smart Chain-, Ethereum- und Polkadot-Netzwerk auf dem Weltmarkt tätig. Die Etherconnect Foundation wurde gegründet, um die Etherconnect-Ökosystemplattform zu erhalten und den ECC-Münzhaltern zu dienen, die die Begünstigten der Stiftung sind und deren Funktionsweise regeln.

Die Etherconnect Foundation wird sicherstellen, dass das Etherconnect-Versorgungssystem freigegeben und weiterentwickelt wird, und die Etherconnect-Community ist so eingerichtet, dass es vollständig dezentral gewartet werden kann. Verantwortlich ist auch die Etherconnect Foundation

zum Schutz bestimmter immaterieller Vermögenswerte im Zusammenhang mit dem Projekt, wie Marken und Urheberrechte.

The Etherconnect platform is composed of the following features:

1. A staking and lending platform whereby depositors can earn interests on their Pooled ECC coin and other digital assets.

2. A Etherconnect governance coin called ECC which offers its holders' voting power over certain to economic parameters to increase the EYFI and ECC utility platform such as interest rate, inflation and deflation levels.

3. A Etherconnect reputation protocol which

***A)** weighs the voting power of ECC coin holders proportionally to certain measurable metrics.*

***B)** increases the chances of ECC coin holders benefiting from various financial incentive schemes.*

Etherconnect is a project initiated by the Etherconnect community Foundation, which was previously work in the market with Bitconnect limited. But now Etherconnect start operating in to the worldwide market as a decentralized finance data feed validator on the binance smart chain, Ethereum, and Polkadot network. Etherconnect Foundation is created to maintain the Etherconnect ecosystem platform and serve the ECC coin holders, who are the beneficiaries of the foundation and govern how it operates.

The Etherconnect Foundation will ensure the release and development of the Etherconnect utility ecosystem and the Etherconnect community is established enough to maintain it in a completely decentralized manner. The Etherconnect Foundation is also responsible

for safeguarding certain intangible assets pertaining to the project such as trademarks and copyrights.

Etherconnect

Von der Gemeinschaft regierte Organisationen

Etherconnect ist eine dezentrale autonome Organisation für den weltweiten Markt und seine Community-Mitglieder. Sie ändern die Art und Weise, wie Organisationen ihre Aktivitäten koordinieren, um Werte zu schaffen. Ein Etherconnect ist dezentralisiert, da sich die Kontrolle über seine Vorgänge nicht an einem einzigen Standort befindet.

Es ist autonom, da die dezentrale Blockchain-Technologie für Finanzen und die intelligente Plattform für Blockchain-KI die Funktionsweise des Unternehmens bestimmen, ohne dass ein menschliches Eingreifen erforderlich ist. Etherconnect stellt eine massive Verbesserung des traditionellen Unternehmens dar. Etherconnect nutzt mehrere Blockchain-Technologien und programmierbare Anreize, um Probleme zu lösen, mit denen globale Organisationen traditionell konfrontiert sind, wie z. B. finanzielle Transparenz, Prozessautomatisierung, Governance und die Ausrichtung geografisch getrennter, einzelner Stakeholder, um ein gemeinsames Ziel zu erreichen. Durch die Kombination modernster Technologie mit neuen Token-Wirtschafts-, Governance- und Finanzmodellen kann Etherconnect seinen Mitgliedern erhebliche Vorteile bieten. Mit Etherconnect können Communities die Stärken aller Mitglieder nutzen. Sie werden zu aktiven Stakeholdern, um das Netzwerk gemeinsam auszubauen. Obwohl Etherconnect ein erstaunliches Potenzial hat, sind sie noch sehr neu. Die meisten vorhandenen Protokolle sind für die durchschnittliche Person zu kompliziert, um mit ihnen zu interagieren, da sie ein ausgefeiltes Wissen über Kryptowährungen erfordern. Was wird benötigt, um Etherconnect stärker in den Mainstream zu bringen?

Bessere Benutzererfahrung, einfachere Governance- und Abstimmungsprozesse für ECC-Versorgungsplattformen, ein Reputationssystem, das positive Maßnahmen fördert, und mehr Anreize für eine aktive Teilnahme. Mit diesen Systemen hat jedes Etherconnect-Mitglied sowohl wirtschaftliche als auch soziale Anreize, eine nette Person, ein guter Mitarbeiter und ein Teamplayer zu sein und sich gegenseitig zur Rechenschaft zu ziehen, unabhängig von Alter, Erfahrung oder wahrgenommenem Einfluss.

Etherconnect

Community-Governed Organizations

Etherconnect is an Decentralized Autonomous Organizations for worldwide market and its community members – they are changing how organizations are coordinating their activities to create value. A Etherconnect is decentralized because control over its operations does not reside in a single location.

It is autonomous because the decentralized finance blockchain technology and blockchain AI smart platform govern its operations determine how the organization functions, without the need for human intervention. Etherconnect represent a massive upgrade on the traditional firm. Etherconnect use multiple blockchain technology and programmable incentives to solve issues traditionally faced by global organizations, such as financial transparency, process automation, governance, and aligning geographically-separated, individual stakeholders in pursuit of a common goal. By combining state-of-the-art technology with new token-economic, governance, and financial models, Etherconnect can provide substantial benefits for their members. With Etherconnect, communities are able to leverage the strengths of all members, turning them into active stakeholders to grow the network together. While Etherconnect have amazing potential, they're still very new. Most existing protocol are too complicated for the average person to interact with as they require a sophisticated knowledge of cryptocurrencies. What's needed to bring Etherconnect more into the mainstream?

Better user experience, simpler governance & ECC utility platform voting processes, a reputation system that promotes positive actions, and more incentives for active participation. With these systems in place, each Etherconnect member has both economic and social incentives to be a nice person, a good collaborator, and a team player, as well as to hold each other accountable, regardless of age, experience, or perceived influence.

Abstecken

Etherconnect wird nicht verwahrte Absteckdienste unterstützen, beginnend mit den Ressourcen von Ethereum, Binance Smart Chain und Polkadot Ecosystem, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

- ETH
- BNB
- PUNKT
- ECC

Sobald mehr Ethereum-, Binance- und Polkadot-Ökosystem-Assets zur Absteckung verfügbar sind, werden wir sie entsprechend hinzufügen. Dazu gehören EYFI, ECC und BNB. Wir setzen unseren nicht verwahrten Absteckdienst fort und werden weitere DPoS-Assets hinzufügen, wie z.

- BNB
- TRX
- ETH
- PUNKT
- ECC
- EYFI

Wir planen, kurz- bis mittelfristig die nicht verwahrte Beteiligung zu unterstützen, werden aber auch die Depotbeteiligung als Service für andere PoS-Vermögenswerte wie die ETH 2.0 und die BNB hinzufügen. Die Regeln für die Absteckung von Vermögenswerten variieren je nach Kette und Vermögenswert. Als Beispiel werden wir jedoch zu Beginn keine Absteckgebühren für Ethereum-Vermögenswerte erheben, sondern eine Absteckgebühr für andere DPoS-Vermögenswerte. Diese Gebühren sind je nach eingesetztem Vermögenswert variabel und können über das ECC-Governance-Token abgestimmt werden.

Staking

Etherconnect will support non-custodial staking services beginning with Ethereum, Binance smart chain, and Polkadot Ecosystem assets including but not limited to:

- ETH
- BNB
- DOT
- ECC

As more Ethereum, Binance, and Polkadot Ecosystem assets become available for staking, we will add them accordingly. These include EYFI, ECC, and BNB. Continuing our non-custodial staking service, we will add other DPoS assets such as:

- BNB
- TRX
- ETH
- DOT
- ECC
- EYFI

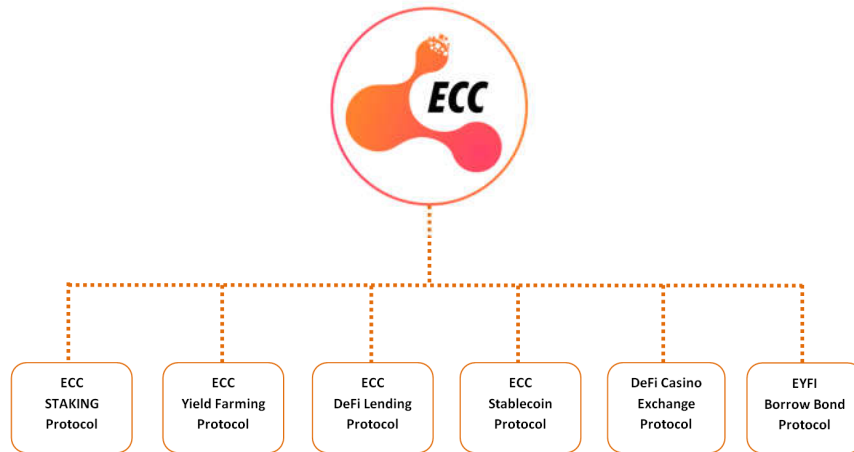
We plan to support non-custodial staking in the near-to-mid-term but will also add custodial staking-as-a-service for other PoS assets, such as ETH 2.0 and BNB. The rules for the staking of assets will vary by the chain and by the asset. However, as An example, we will not charge staking-as-a-service fees for Ethereum assets in the beginning, but we will charge a staking fee for other DPoS assets. These fees will be variable depending on the staked asset and can be voted upon through the ECC governance token.

Beispiel: Wenn ein Benutzer bei uns eine ETH im Wert von 1.000 USD setzt und eine Rendite von 16% auf sein Vermögen erzielt, geben wir das Prinzip + 16% in ECC zurück und geben ihm mindestens einen zusätzlichen% des ECC-Werts der in der ETH generierten ETH-Zinsen Form der ECC-Münze. In diesem Fall würden sie nach ihrem zugrunde liegenden Prinzip 1.300 USD, eine Rendite von 30%, in USD erhalten. Je nach Racer-Level der Person könnten sie einen noch höheren Prozentsatz an ECC-Zinsen erhalten, bis zu 100% des ECC-Wertes der ETH- oder BNB-Zinsen.

Example: If a user is staking \$1,000 worth of ETH with us and generates a 16% return On their assets, we will return the principle + 16% in ECC and give them at least an additional % of the ECC value of the ETH interest generated in the form of the ECC coin. In this case, they would receive \$1,300, a 30% return, in USD value on their underlying principle. Depending on the Racer level of the individual they could receive an even higher percentage of ECC interest, up to 100% of the ECC value of the ETH or BNB interest.

Etherconnect-Ökosystem

Etherconnect entwickelt in sechs Phasen mehrere DEFI-Protokoll-Ökosysteme.

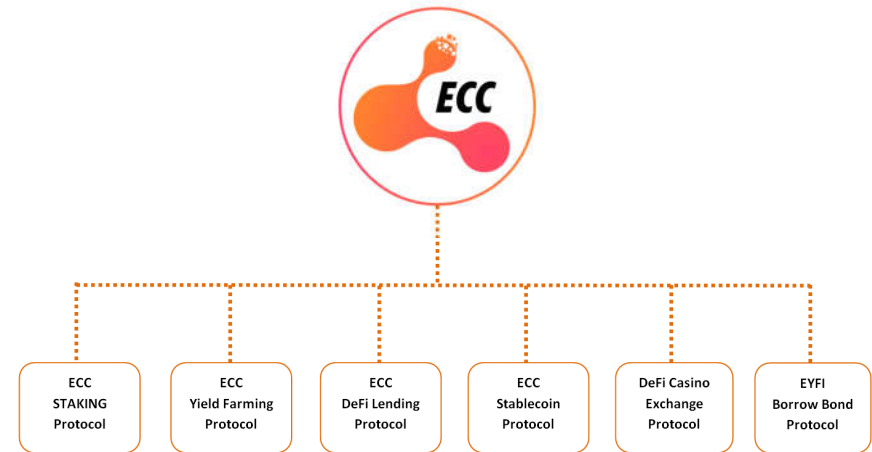


In Phase 1 Wir haben die kettenübergreifenden Brücken zu bestehenden Open-Source-DeFi-Blockchain-Absteckprotokollen von Ethereum wie Compound geschaffen, um unseren Benutzern den Zugang zu Beteiligungen für Ethereum-basierte Vermögenswerte in ECC-Münzen zu ermöglichen. Wenn Sie ECC-Münzen einsetzen, erhalten Sie Ihren Teil des ECC-Protokollgewinns (Dividenden) aus dem ECC-Dividendenpool. Unsere Blockchain-Experten arbeiten an einem neuen DeFi-Absteckprotokoll, bei dem Benutzer das ETH-Netzwerk nicht verwenden müssen, um Auszahlungen für das Einfrieren von ECC zu erhalten. Das Etherconnect Staking- und 90% -10% -System ermöglicht die Eröffnung einer neuen Zinslinie für Neulinge aus dem Nicht-App-Markt, die Etherconnect-Dienste nutzen werden.

In Phase 2 Wir entwickeln ein Kreditprotokoll für die Ertragslandwirtschaft, um Zugang zu hochverzinslichen Sparoptionen und stabilen ECC-Krediten zu erhalten. Dieser plattformunabhängige Ansatz ermöglicht es Etherconnect, über mehrere Blockchains und Protokolle hinweg mit Branchenführern zusammenzuarbeiten, sodass Benutzer über eine einzige, benutzerfreundliche Oberfläche auf eine vollständige Suite von Diensten zugreifen können. Die Etherconnect-Community wird diese integrierten Protokolle nur geringfügig erweitern.

Etherconnect Ecosystem

Etherconnect is developing multiple DEFI protocol ecosystem over six phases.



In Phase 1, we created the cross-chain bridges to existing Ethereum open-source DeFi blockchain staking protocols, such as Compound, to offer our users access to staking interest for Ethereum-based assets in ECC coin. By staking ECC coins you'll receive your part of ECC protocol profit (dividends) from the ECC Dividend pool. Our blockchain experts are working on new DeFi staking protocol which involves that users don't need to use the ETH network to receive payouts for freezing ECC. Etherconnect Staking and 90%-10% system allows opening a new interest line for newcomers from non-Dapp market who are going to use Etherconnect services.

In Phase 2, we're developing yield farming lending protocol to provide access to high-interest savings options and ECC stablecoin loans. This platform agnostic approach allows Etherconnect to cooperate with industry leaders across multiple Blockchains and protocols, giving users access to a full suite of services within a single, easy-to-use interface. Etherconnect community will take a small spread on these integrated protocols.

In Phase 3 Wir werden unseren eigenen proprietären Kreditalgorithmus und das Stablecoin-Ökosystem entwickeln, ähnlich wie Compound, jedoch mit kettenübergreifend besicherten Vermögenswerten und nicht nur mit Ethereum-basierten Vermögenswerten. Durch die Verwendung von Token-Derivaten wie ECC oder BNB als Sicherheit bieten wir Benutzern die Möglichkeit, auch bei der Aufnahme von Stablecoin-Darlehen Beteiligungsprämien zu generieren. Benutzer können dieses Etherconnect-System verwenden, um ihre zugrunde liegenden ECC-Vermögenswerte auf eine Weise zu nutzen, die weniger riskant ist als der herkömmliche Margin-Handel, um mehr davon zu erwerben und weitere Renditen zu erzielen.

In Phase 4 Wir werden das Stablecoin-Protokoll an die Live-Top-Börse weitergeben, die Zugriff auf hochverzinsliche Sparoptionen und ECC-Stablecoin bietet. Dadurch erhalten Benutzer weltweit Zugriff auf eine benutzerfreundliche Oberfläche, um das Wachstum der ECC- und EYFI-Münzen aufrechtzuerhalten. Die stabile ECC-Münze wird auch dazu beitragen, den Ertrag der Landwirtschaft zu erhöhen und den Kredit mit einem niedrigeren Zinssatz auf den Markt zu bringen.

In Phase 5 Seit einem halben Jahr arbeitet das Etherconnect-Team daran, das beste dezentrale Finanz-Casino-Spielerlebnis im Etherconnect-Ökosystem zu schaffen. In den nächsten 6 Monaten gelang es Etherconnect, sich vom Gaming-Startup zur großen Plattform mit den besten DeFi-Casino-Spielmöglichkeiten zu entwickeln. Die Etherconnect DeFi Casino-Spieleplattform wird sehr bald in der gesamten Crypto-Gaming-Welt bekannt und bekannt sein.

In Phase 3, we'll be developing our own proprietary lending algorithm & stablecoin Ecosystem, similar to compound, but with cross-chain collateralized assets rather than just Ethereum-based ones. By using tokenized derivatives, such as ECC or BNB, as collateral, we'll allow users the opportunity to generate staking rewards even while taking out stablecoin loans. Users can utilize this Etherconnect system to leverage their underlying ECC assets, in a way that's less risky than traditional margin trading, in order to acquire more of them, generating further yields.

In Phase 4, we'll live the stablecoin protocol to the live top exchange which can provide access to high-interest savings options and ECC stablecoin. This will give worldwide users access to a full easy-to-use interface to maintain the ECC and EYFI coin growth. The ECC stable coin will also help to increase the yield farming APY and provide the loan in to the market with lower rate of interest.

In Phase 5, For half a year, the Etherconnect team has been working to create the best decentralized finance casino gaming experience in the Etherconnect ecosystem. In next 6 months, Etherconnect managed to grow out from gaming startup to the large platform with the best DeFi casino gaming opportunities. The Etherconnect DeFi Casino gaming platform will become recognizable and well-known by the whole crypto gaming world very soon.

Unser Team verwendet weiterhin die DeFi-Blockchain-Technologie, um den Casino-Spielprozess transparenter und nachweislich fairer zu gestalten. Wir nutzen die maximalen Möglichkeiten der Blockchain-Entwicklung mit einem Off-Chain-Wettssystem. Diese Lösung bietet eine Reihe von Vorteilen: Skalierung der Plattform, geringe Provision, minimale Einsätze und sofortige Transaktionen.

In Phase 6 wird EYFI die nächste native Stablecoin der Etherconnect Utility-Plattform sein, die nach Abschluss der dritten Phase unserer Entwicklung der Kreditplattform gestartet wird. Es ist ähnlich wie bei anderen Stablecoins. EYFI wird das Multikollateral sein, das durch Collateralized Debt Positions (CDPs) in überbesicherter Weise generiert und 1: 1 an den ECC und den US-Dollar gebunden wird.

Während DAI nur ERC-20-Assets verwenden kann, kann EYFI von jeder Kryptowährung unterstützt werden, die vom Multiblockchain-Netzwerk Ethereum, Binance Smart und Chain Polkadot unterstützt wird, zu dem ECC, BNB, ETH, DOT, BTC, ETH gehören und ERC-20-Token, EOS usw. Die spezifischen Vermögenswerte, die in der Praxis verwendet werden, hängen von der Liquidität des zugrunde liegenden Vermögenswerts und der Auswahl der Etherconnect-Community-Mitglieder über den Community-Governance-Prozess ab.

Our team continues to use the DeFi blockchain technology allowing making the casino gaming process more transparent and provably fair. We use the maximum capabilities of blockchain development with an off-chain betting system. This solution provides a number of advantages: scaling of the platform, paltry commission, min bets in and instant transactions.

In Phase 6, EYFI will be the next native stablecoin of the Etherconnect utility platform, which will be launching after 3rd phase of our lending platform development complete. It is Similar to other stablecoin; EYFI will be the multi-collateral, generated through Collateralized Debt Positions (CDPs) in an over collateralized manner, and pegged 1:1 with the ECC and US Dollar.

While DAI can only use ERC-20 assets to back it, EYFI could be backed by any Cryptocurrency that's supported by the Ethereum, Binance smart, and chain Polkadot multi blockchain network, which will include ECC, BNB, ETH, DOT, BTC, ETH and ERC-20 tokens, EOS, etc. The specific assets that will use in practice will depend on the liquidity of the underlying asset and the selections of Etherconnect community members via the community governance process.

ECC verwendet als derivative Münze im Etherconnect-Ökosystem:

Während Benutzer der ECC-Community sich möglicherweise dafür entscheiden, mit ECC-Münzen auf eine völlig unverbindliche Weise zu setzen, hat das Abstecken von Münzen auf diese Weise einen Nachteil.

Ethereum (ETH) -Token werden nach dem Aufheben der Bindung 365 Tage lang auf Etherconnect und sieben Tage lang für ECC-Münzen gesperrt. Derivative Token wie EYFI stellen Liquidität für NPoS, DPoS und andere absteckende Kryptowährungen bereit, die andernfalls im Rahmen des Absteckprozesses gebunden und daher gesperrt würden.

Diese abgeleiteten Token bieten Benutzern weiterhin die Möglichkeit, an der On-Chain-Governance teilzunehmen, indem sie ihre Stimmen zu Vorschlägen über die Etherconnect-Plattform signalisieren. Sie können jederzeit gegen ihre zugrunde liegenden Vermögenswerte eingelöst werden. Der Wert von Derivatmünzen wie EYFI wächst im Laufe der Zeit aufgrund des akkumulierten Werts der ECC-Einsatzbelohnungen, ähnlich wie die cTokens von Compound aufgrund des durch das Protokoll erzeugten Interesses an Wert zunehmen.

Diese derivativen Token sind austauschbare Quittungen für die zugrunde liegenden Vermögenswerte, die die Vorteile von Liquidität und Handelbarkeit ermöglichen und gleichzeitig die Sicherheit der zugrunde liegenden DPoS-Netzwerke durch native On-Chain-Absteckung unterstützen.

ECC Uses as Derivative Coin in Etherconnect Ecosystem:

While ECC community users may choose to stake with ECC coin in a fully non-custodial Manner, there is a downside to staking coins this way.

Ethereum (ETH) tokens will be Locked for 365 days on Etherconnect after unbinding, and seven days for ECC coin. Derivative tokens, such as EYFI, provide liquidity for NPoS, DPoS, and other staking Cryptocurrencies that would otherwise be bonded, and therefore locked, as part of the Staking process.

These derivative tokens still provide users with the ability to participate in on-chain governance, by signaling their votes on proposals via the Etherconnect platform, and they are redeemable for their underlying assets at any time. The value of derivative coin like EYFI grows as over time due to the accumulated value of ECC staking rewards, similar to how Compound's cTokens increase in value due to the interest generated by the protocol.

These derivative tokens are exchangeable receipts for the underlying assets, allowing the benefits of liquidity and tradability while still supporting the security of the underlying DPoS networks through native on-chain staking.

Etherconnect Governance

Um einen Vorschlag einzureichen und innerhalb des Etherconnect-Ökosystems abzustimmen, muss ein Mitglied zuerst die ECC halten und einsetzen. Jede abgesteckte ECC repräsentiert 1 Stimme innerhalb des Etherconnect DeFi-Systems. Um ein Thema für die Abstimmung vorzuschlagen, müssen Benutzer ECC im Wert von 100 USD als Sicherheit hinterlegen.

Sollte der Vorschlag scheitern, verlieren sie die ECC. Wenn der Vorschlag jedoch die Bewertung des Rates besteht, wird die Abstimmung fortgesetzt. Wenn der Vorschlag eine einfache Mehrheit (51%) der Stimmen von den gültigen Wählern erhält (Einsatz von ECC), erhält der Einleger seine ECC zurück sowie einen zusätzlichen Betrag an EYFI zur Unterstützung des Ökosystems.

Das Abstimmungsverfahren ist wie folgt:

- 1 Woche für Vorschläge
- 1 Woche für die Bewertung der Vorschläge
- 1 Woche für die Abstimmung der Vorschläge
- 1 Woche für die Umsetzung der Vorschläge

ECC-Inhaber, die an ECC beteiligt sind, können Änderungen am Etherconnect vorschlagen

Ökosystem einschließlich, aber nicht beschränkt auf Änderungen in:

- Zinsen
- ECC-Inflationsniveau
- ~~ECC-Ökosystemstandards~~
- Hinzufügen zusätzlicher Einsatzgüter
- Hinzufügen zusätzlicher Kreditprodukte
- Usw.

Etherconnect Governance

In order to submit a proposal and vote within the Etherconnect ecosystem, a member Must first hold and stake ECC. Each staked ECC represents 1 vote within the Etherconnect DeFi system. In order to propose a topic for voting, users will need to deposit USD \$100 worth of ECC as collateral.

If the proposal should fail, they will lose the ECC, but if the proposal passes evaluation from the council, then the vote will proceed. If the proposal receives a simple majority (51%) of the votes from the valid voters (staking ECC), then the depositor will receive their ECC back as well as an additional amount of EYFI for helping the ecosystem.

The process for voting is as follows:

- 1 week for proposals
- 1 week for evaluation of proposals
- 1 week for the voting of proposals
- 1 week for the implementation of proposals

ECC holders who stake ECC will be allowed to propose changes to the Etherconnect

Ecosystem including, but not limited to, changes in:

- Interest rates
- ECC Inflation level
- ECC Ecosystem grants
- Adding additional staking assets
- Adding additional lending products
- Etc.

Der Etherconnect Council besteht derzeit aus 5 Ratsmitgliedern. Die Ratsmitglieder werden eine Amtszeit von zwei Jahren haben und den Vorschlag, die Bewertung, die Abstimmung und den Umsetzungsprozess für Etherconnect leiten. Alle zwei Jahre wird über die nächsten Mitglieder des Etherconnect-Rates abgestimmt, wobei die maximale Anzahl der Ratsmitglieder auf 9 festgelegt wird. Der Rat wird immer eine ungerade Anzahl von Ratsmitgliedern unterhalten, um bei der Bewertung der Vorschläge niemals ein Unentschieden zuzulassen. Die maximale Anzahl aufeinanderfolgender Amtszeiten eines Ratsmitglieds beträgt

5.

Innerhalb unseres Governance-Modells ist es auch möglich, dass der Etherconnect Council Unterräte einrichten kann, die sich speziell auf bestimmte Themen konzentrieren, wie z. B. den Etherconnect Financial Council. Der gesamte Etherconnect Council hat ein Vetorecht über jeden Sub Council.

The Etherconnect Council is currently comprised of 5 Council Members. The Council Members will serve 2-year terms and will help guide the proposal, evaluation, voting, and implementation process for Etherconnect. Every two years, there will be a vote for the next Etherconnect Council Members, with the maximum number of Council Members being set at 9. The Council will always maintain an odd number of councilors to never allow for a tie during the evaluation of proposals. The maximum number of consecutive council terms by any Council Member is set at 5.

It is also possible within our governance model that the Etherconnect Council can create sub-councils that specifically focus on certain topics, such as the Etherconnect Financial Council. The overall Etherconnect Council holds veto power over any sub council.

Zuschüsse

Das Member Grant-Programm der Etherconnect Foundation soll das Wachstum und die Expansion des Etherconnect-Ökosystems direkt durch Projekte unterstützen, die entweder die Akzeptanz und Verwendung von ECC-Münzen erhöhen, neue Märkte und Geschäftsbereiche erschließen, aufstrebende und etablierte Volkswirtschaften unterstützen und neuartige Verwendungen schaffen der Etherconnect Stablecoin oder solche, die im Allgemeinen die Leitprinzipien und Visionen der Etherconnect Foundation berücksichtigen. Das Programm kann Zuschüsse zwischen 5.000 und 100.000 USD in ECC-Münzen oder in der EYFI-Stallmünze gewähren. Alle gewährten Zuschüsse werden auf Meilensteinbasis verteilt, wenn die Teams unterschiedliche festgelegte KPIs erreichen.

Wie bei allem im Etherconnect-Ökosystem kann eine Abstimmung vorgeschlagen werden, um diesen zu ändern, falls die Mitglieder der Ansicht sind, dass dieser Zuweisungsbereich entweder zu klein oder zu groß ist. Die Etherconnect Foundation hat sich zum Ziel gesetzt, eine Vielzahl von Produkten und Unternehmen zu unterstützen, während sie ihre Roadmap für Dienstleistungen weiterhin umsetzt.


Die Zuschüsse beziehen sich zunächst auf Unternehmen, die Parity Substrate nutzen und darauf aufbauen und mit dem Web3-Ökosystem interagieren oder Probleme bei dezentralen Absteck- und Kreditvergabediensten lösen. Mit dem Wachstum des Etherconnect-Ökosystems und des Serviceangebots wird sich der Umfang der Zuschüsse erweitern und verschieben, um die Organisation bestmöglich zu unterstützen. Diese Unternehmen sind idealerweise selbstständige externe Teams, die die Fähigkeit bewiesen haben, eine formulierte Strategie und einen Plan umzusetzen.

Grants


The Etherconnect Foundation's Member Grant program is designed to directly support the growth and expansion of the Etherconnect ecosystem through projects that either increase ECC coin adoption and use, open up new markets and business lines, support economies (both emerging and established), create novel uses of the Etherconnect stablecoin, or ones that generally embrace Etherconnect Foundation's guiding principles and vision. The program can make grant allocations between 5K - 100K USD equivalents in either ECC Coin or the EYFI stablecoin. Any grants given out will be distributed on a milestone basis as the teams reach different pre-determined KPIs.

As with anything in the Etherconnect ecosystem, should the members deem that this allocation range is either too small or too large, a vote may be proposed to change it. The Etherconnect Foundation aims to support a wide variety of products and companies as it continues to execute upon its roadmap of services.

Initially, the grants will look at companies that are using and building upon Parity Substrate and interacting with the Web3 ecosystem or solving issues within decentralized staking and lending services. As the Etherconnect ecosystem and service offerings grow, the scope for the grants will widen and shift to best support the organization. These companies are ideally self-operating, outside teams that have shown an ability to execute upon a formulated strategy and plan.



Die Mitglieder der Etherconnect Foundation werden bei der Zusammenarbeit mit den Teams, die Zuschüsse erhalten, Unterstützung leisten, um sich am besten im Etherconnect-Ökosystem zu positionieren. Das technische Entwicklerteam von Etherconnect wird auch in verschiedenen Phasen seiner Entwicklung eng mit den Teams zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass das Produkt und der Aufbau einfach und sicher in Etherconnect integriert werden können.



The Etherconnect Foundation Members will provide some support in working with the grant obtaining teams to help them best position themselves within the Etherconnect ecosystem. The Etherconnect technical developer team will also work closely with the teams at different stages of their development to make sure that their product and build-out can be easily and securely integrated into Etherconnect.

Sorgerecht

Die Sicherheit von Kryptowährungs-Assets ist eines der wichtigsten Elemente in der Blockchain-Branche. Viele Blockchain-Unternehmen sind aufgrund schlechter Sicherheitsverfahren gescheitert.

Die meisten Sicherheitsverletzungen hätten durch einfache Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz kritischer Ressourcen verhindert werden können. Etherconnect wird abhängig von den spezifischen Serviceangeboten eine Mischung aus Non-Custodial- und Custodial-Wallet-Lösungen integrieren.

Wenn für bestimmte Dienste eine Verwahrung erforderlich ist, verwendet und nutzt Etherconnect die Sicherheitslösung von binance smart Chain für Unternehmen, die die stärkste verfügbare Verschlüsselungstechnologie verwendet, um absolute Vertrauenswürdigkeit zu gewährleisten. Da Sicherheit für uns von größter Bedeutung ist, wird sich Etherconnect darauf konzentrieren, nicht verwahrungspflichtige Dienstleistungen für seinen ersten Geschäftsbereich durch DPoS-Münzen (Delegated Proof of Stake) anzubieten. Durch die Verwendung und Arbeit mit Kryptowährungen, bei denen es sich um DPoS handelt, kann Etherconnect das Sicherheitsrisiko erheblich reduzieren, da keine digitalen Assets seiner Mitglieder verarbeitet werden und diese jederzeit in der Obhut der Mitglieder verbleiben. Da zusätzliche Token angeboten werden, die Proof of Stake (PoS) sind, werden wir diese durch branchenführende Sicherheitslösungen pflegen.

Custody

The security of cryptocurrency assets is one of the most important elements in the blockchain industry. Many blockchain companies have failed due to poor security procedures.

Most security breaches could have been prevented by taking simple precautions to protect critical resources. Etherconnect will integrate a mix of noncustodial and custodial wallet solutions depending on the specific service offerings.

When custody is required for specific services, Etherconnect will use and leverage binance smart Chain's enterprise-grade security solution that utilizes the strongest encryption technology available in order to have absolute trustworthiness. As security is of the utmost importance for us, Etherconnect will focus on offering non-custodial services for its initial staking business line through Delegated Proof of Stake (DPoS) coins. By utilizing and working with cryptocurrencies that are DPoS, Etherconnect is able to greatly reduce security risk as it will not be handling any of its members' digital assets, having them remain at all times in the members' custody. As additional tokens are offered that are Proof of Stake (PoS), we will maintain these through industry-leading security solutions.

ECC-Münze

Etherconnect und das ECC DeFi-Protokoll können nur durch die Verwendung und Integration der ECC-Münze als gemeinschaftsgesteuerte, dezentralisierte autonome Organisation agieren. ECC-Münzen sind die Einstiegsmöglichkeiten für Mitglieder, um Mitglieder des Etherconnect-Ökosystems zu werden, und ermöglichen es ihnen, zu entscheiden, wie die Organisation funktionieren soll. ECC-Münzen, um Mitgliedern der Etherconnect-Governance und des Stimmrechts Zugang zu besicherten Darlehen zu gewähren und Zinseszins sowie Zugang zu Etherconnect-Einsätzen, Leihen und Online-Spielen von Defi-Casinospielen, um sofort Gewinn zu erzielen.

Erstes Mitgliedschaftsangebot

Die ECC-Münze wird der Öffentlichkeit zunächst über das Etherconnect Initial Staking Member Offering (ISMO) zur Verfügung gestellt. Wir bieten Staking-Mitgliedschaftsrechte für ein dezentrales Finanzökosystem der nächsten Generation an, das als stabile Münze strukturiert ist, um seinen Mitgliedern finanzielle Freiheit und Entscheidungsfähigkeit zu geben. Personen, die am Etherconnect-Einsatz teilnehmen, erhalten ETH, BNB, BTC, Tron und Zugang zur Etherconnect-Einsatzplattform, um täglich Einsatz zu verdienen. Alle Mitglieder der Etherconnect-Community können auch auf eine breite Palette von Finanzdienstleistungen und -rechten innerhalb des Etherconnect-Ökosystems zugreifen.

ECC Coin

Etherconnect and the ECC DeFi Protocol are only able to operate as a community-governed, decentralized autonomous organization through its use and integration of the ECC coin. ECC coins are the entry pieces for people to become members into Etherconnect ecosystem and are what allows them to decide how they want the organization to operate. ECC coins to grant members of Etherconnect governance and voting rights, access to collateralized loans and compounded interest, as well as entrance into Etherconnect staking, Lending, and play defi casino games online to earn profit instantly.

Initial Staking Membership Offering

ECC coin will initially available to the public through Etherconnect Initial Staking member Offering (ISMO). We are offering Staking membership rights into a next-generation decentralized financial ecosystem that's structured as a stablecoin to give financial freedom and decision-making abilities to its members. People who participate in the Etherconnect Staking will be given ETH, BNB, BTC, Tron and access to the Etherconnect Staking platform to earn daily staking earning; All Etherconnect Community members are also able to access a broad range of financial services and rights within the Etherconnect ecosystem.

Kauf von Vermögenswerten

15% der ursprünglichen Mittel der Etherconnect Foundation werden für den Kauf von Vermögenswerten für den Betrieb unserer verschiedenen Staking-as-a-Service-Knoten verwendet. Für diese Vermögenswerte werden Einsatzprämien gesammelt, von denen:

- 50% werden verwendet, um ECC-Münzen für zukünftige Einsatz- und Empfehlungsprämien wieder zu kaufen
- **Benutzer des Etherconnect-Pool-Sparspiels erhalten 25%**
- 25% werden erneut eingesetzt, um das verwaltete Vermögen der Etherconnect Foundation (AUM) im Namen ihrer Begünstigten, der ECC-Token-Inhaber, zu vergrößern.

Verbrennung

Jedes Mal, wenn eine Etherconnect-Stiftung eine ECC-Münze verbrennt, um in den Etherconnect-Pool zu gelangen, oder ECC-Münzen verwendet, um Zinsen für ein Darlehen zu zahlen, das über das Etherconnect-Leihprotokoll aufgenommen wurde, wird dieses ECC gesendet und in der Etherconnect-Brennmappe gesammelt. Jedes Quartal werden wir die gesamte gesammelte ECC, die sich in dieser Brennmappe befindet, in ihrer Gesamtheit verbrennen. Alle Transaktionen werden transparent und in Binance Smart Chain & Ethereum Blockchain mit Polkadot Chain abgeschlossen. Wir könnten schließlich bis zu 50% des gesamten ECC-Angebots verbrennen und 50% für die Benutzertransaktionen für die gesamte Versorgungsplattform übrig lassen.

Asset Purchases

15% of the Etherconnect Foundation's initial funds will be used to purchase assets to operate our various staking-as-a-service nodes. These assets will accrue staking rewards, of which:

- 50% will be used to re-purchase ECC Coin for future staking & referral rewards
- 25% will be rewarded to users of the Etherconnect pool savings game
- 25% will be re-staked to grow the Etherconnect Foundation's assets under management (AUM) on behalf of its beneficiaries, the ECC token holders.

Burning

Every time an Etherconnect foundations burns an ECC coin in order to enter the Etherconnect Pool or uses ECC Coin to pay interest on a loan taken out through Etherconnect Lending protocol, that ECC is sent and collected in the Etherconnect burn wallet. Every quarter, we will burn, in its entirety, all of the collected ECC held in that burn wallet. All transactions will be transparent and completed on Binance smart chain & Ethereum Blockchain, with Polkadot Chain. We could eventually burn up to 50% of the total ECC supply, leaving 50% remaining for the users transactions for the entire utility platform.

Etherconnect DeFi-Protokoll

Das Etherconnect DeFi-Protokoll ist ein Reputationsmechanismus, mit dem Mitglieder für ihre Beiträge zum Etherconnect DeFi-Ökosystem belohnt werden sollen.

Das übergeordnete Ziel von Etherconnect, die Kontrolle der Menschen über ihre finanzielle Zukunft zu beruhigen, kann nicht ohne die Unterstützung und Beteiligung ihrer Mitglieder erreicht werden. Je mehr Mitglieder teilnehmen, desto dezentraler und autonomer wird Etherconnect. Das ECC DeFi-Protokoll ist ein Reputationssystem, das eine entscheidende Rolle im Etherconnect-Ökosystem spielt, indem es seine Mitglieder für die Durchführung positiver Maßnahmen innerhalb der Organisation belohnt und motiviert.

Mitglieder, die innerhalb von Etherconnect verschiedene Aktionen ausführen, werden im ECC belohnt. Je mehr ECC ein Mitglied hat, desto mehr Vorteile erhält das Mitglied innerhalb des Ökosystems. Das ECC-Protokoll enthält 10 Stufen, die verschiedene Anreizeangebote freischalten, die unseren Mitgliedern letztendlich zusätzliche Möglichkeiten bieten, ihre ECC-Münzbestände zu erhöhen, Gebühren zu senken, Belohnungen zu verdienen und vieles mehr.

Neben der Menge an ECC, die jeder Benutzer verdient, müssen Benutzer auch bestimmte Anforderungen an abgesteckte ECC erfüllen, um alle Belohnungen in dieser bestimmten Stufe zu erhalten.

Etherconnect DeFi Protocol

Etherconnect DeFi Protocol is a reputation mechanism that aims at rewarding members for their contributions to the Etherconnect DeFi ecosystem.

Etherconnect overarching goal of bringing peace-of-mind to peoples' control of their financial future cannot happen without the support and participation of its members. The more members participate, the more decentralized and autonomous Etherconnect becomes. ECC DeFi Protocol is a reputation system that plays a crucial part in the Etherconnect ecosystem by rewarding and incentivizing its members for performing positive actions within the organization.

Members who carry out different actions within Etherconnect are rewarded in ECC. The more ECC a member has, the more benefits that member will receive within the ecosystem. There are 10 tiers within the ECC Protocol that unlock different incentivization offerings that ultimately allow our members additional opportunities to increase their ECC Coin holdings, decrease fees, earn rewards, and more.

Besides the amount of ECC each user earns, users must also hit specific requirements of staked ECC in order to receive all of the rewards in that specific tier.

Benutzer erhalten ECC-Münzen, indem sie das Ökosystem unterstützen durch:

- Abstecken der ECC-Münze
- Aufnahme und Rückzahlung eines Darlehens aus dem Etherconnect Lending Protocol.
- Einreichung und Abstimmung von Vorschlägen zum Etherconnect-Protokoll
- Beitritt zu den Etherconnect Utility-Plattformen.
- Freunde werben, um die ECC-Community zu vergrößern
- Zuschüsse erhalten

Benutzer mit höherem ECC erhalten Zugriff auf verschiedene Vorteile, z.

- Erhöhte ECC-Einsatzbelohnungen
- Reduzierte Absteckgebühren
- Freier Zugang zu Etherconnect Yield Farming
- Niedrigere Darlehenszinsen für ECC-Kredite
- Treueprämien wie EYFI und Community-Anerkennung

Users gain ECC Coin by supporting the Ecosystem through:

- Staking ECC Coin
- Taking out & paying back loan from Etherconnect Lending Protocol.
- Submitting & voting on proposals on Etherconnect Protocol
- Joining the Etherconnect Utility Platforms.
- Referring friends to grow the ECC Community
- Receiving grants

Users with higher ECC gain access to various benefits, such as:

- Increased ECC staking rewards
- Decreased staking fees
- Free access to Etherconnect Yield Farming
- Lower loan interest rates on ECC Lending
- Loyalty Rewards, such as EYFI and community recognition

Etherconnect Tiers & Rewards

Bei Etherconnect müssen Mitglieder mindestens 1 ECC-Münze verbrennen, um an den Sparspielen teilnehmen zu können. Mitglieder, die genügend ECC sammeln, können nicht nur an Etherconnect teilnehmen, indem sie ECC-Münzen verbrennen, sondern erhalten auch freien Eintritt, um an allen angebotenen Etherconnect-Protokollen teilzunehmen. Sobald Mitglieder die verschiedenen ECC-Stufen erreicht haben, werden sie automatisch in jeder Plattform in der Höhe registriert, die in ihrer festgelegten Stufe angeboten wird.

Der Zinssatz für ECC-Münzen hängt von der zirkulierenden Versorgung mit ECC ab und davon, wie viele ECC-Münzen zu einem bestimmten Zeitpunkt eingesetzt werden. Abhängig von den Etherconnect-Stufen der Mitglieder haben sie Anspruch auf eine prozentuale Erhöhung des ECC-Münzzinssatzes zu diesem Zeitpunkt. Diese Zinssätze werden automatisiert und in intelligente Verträge in der Blockchain geschrieben. Die Absteckgebühren variieren je nach PoS- oder DPoS-Kryptowährung, die auf der Etherconnect-Plattform unterstützt und angeboten wird. Abhängig von den spezifischen Gebühren, die mit der spezifischen PoS / DPoS-Kryptowährung verbunden sind, weisen die Etherconnect-Tier-Ebenen einen reduzierten Prozentsatz basierend auf diesen Gebühren zu diesem Zeitpunkt zu. Diese reduzierten Prozentsätze der Gebühren werden automatisiert und in die intelligente Blockchain geschrieben.

Die Darlehenszinssätze werden auf der Grundlage der Vermögenswerte, gegen die die Benutzer Kredite aufnehmen, und der zu diesem Zeitpunkt festgelegten Zinssätze berechnet. Abhängig von den angegebenen Zinssätzen zu einem bestimmten Zeitpunkt erhalten Benutzer, die sich für bestimmte Etherconnect-Stufen qualifizieren, in Echtzeit einen ermäßigten Zinssatz. Diese reduzierten Prozentsätze auf die Zinssätze werden automatisiert und in die intelligente Kette von Binance geschrieben.

Etherconnect Tiers & Rewards

Etherconnect requires members to burn at least 1 ECC coin in order to take part in the savings games. Besides just being able to participate in Etherconnect by burning ECC coin, members that accumulate enough ECC are given free entries to participate in all offered Etherconnect protocol. Once members hit the different ECC levels, they will be automatically enrolled in every platform in the amount offered in their designated Tier.

ECC Coin interest rate will be dependent on the circulating supply of ECC and how many ECC Coin are being staked at a given time. Depending on members' Etherconnect Tiers, they will be entitled to a percentage increase on whatever the ECC Coin interest rate is at that time. These interest rates will be automated and written into smart contracts on the blockchain. Staking fees will vary from each PoS or DPoS cryptocurrency that is supported and offered on the Etherconnect platform. Depending on the specific fees associated with the specific PoS / DPoS cryptocurrency, the Etherconnect Tier levels will allocate a reduced percentage based on those fees at that time. These reduced percentages on the fees will be automated and written into smart blockchain.

Loan interest rates will be calculated based on the assets that users are borrowing against and the pre-determined rates at that time. Depending on the given interest rates at any specific time, users who qualify in specific Etherconnect Tiers will receive a discounted rate in real-time. These reduced percentages on the interest rates will be automated and written into Binance smart chain.

Etherconnect DeFi Community

Die Etherconnect Community wird als eingetragene separate juristische Person mit dem Namen ECONNECT LIMITED ohne Eigentümer gegründet. Das ursprüngliche Vermögen wird der Stiftung gespendet und von ihren Ratsmitgliedern im Namen ihrer Begünstigten verwaltet. Ein Gemeinderat (analog zum Verwaltungsrat eines Unternehmens) verwaltet und verwaltet das Stiftungsvermögen gemäß seinem Zweck, wie in der Satzung und den Vorschriften festgelegt. Personen, die Mitglieder dieser Stiftung werden, werden ihre Nutznießer und werden gemeinsam als "Mitglieder" oder einzeln als "Mitglied" bezeichnet. Die Interessen der Mitglieder der Stiftung lauten auf "Einheiten", die von ECC Coin vertreten werden.

Econnect Limited ist im Etherconnect Foundations Act 2009 in der Fassung des Foundations (Amendment) Act 2011 (zusammen das „Act“) vorgesehen. Das Gesetz schafft ein wirksames Gleichgewicht zwischen solider Regulierung und Marktattraktivität. Stiftungen werden häufig zu Vermögensverwaltungszwecken gegründet und üblicherweise zum Halten von Anlagen wie Unternehmensaktien, Anleihen und Immobilien oder Kryptowährungen und digitalen Token verwendet. Die Etherconnect Foundation wird 100% der Anteile an Etherconnect ECC, einer Econnect Limited, besitzen. Welche werden alle Geschäftsaktivitäten im Dienste der Stiftung im Namen ihrer Mitglieder durchführen? Ungefähr 15% aller eingenommenen Mittel fließen in den Kauf von Kryptowährungs-Assets und -Knoten, um das Staking-as-a-Service-Geschäft im Namen der Mitglieder zu betreiben.

Etherconnect DeFi Community

Etherconnect Community is established as a registered separate legal entity with the name if ECONNECT LIMITED, without owners. Its initial assets are donated to the foundation and are managed by its councilors on behalf of its beneficiaries. A community council (analogous to a company's board of directors) manages and administers foundation assets in accordance with its purpose as detailed in the terms of its charter and regulations. Persons who become members of this Foundation become its beneficiaries and are collectively known as the "Members" or singly as a "Member". Interests of the Members of the Foundation are denominated in "Units", which are represented by ECC Coin.

Econnect limited are provided for under the Etherconnect Foundations Act 2009 as amended by the Foundations (Amendment) Act 2011 (together the "Act"). The Act strikes an effective balance between sound regulation and market attractiveness. Foundations are often formed for wealth management purposes, and are commonly used to hold investments such as company shares, bonds and real estate, or cryptocurrencies and digital tokens. Etherconnect Foundation will own 100% of the shares Etherconnect ECC, a Econnect Limited. Which will operate all business activities in service of the Foundation on behalf of its Members? Approximately 15% of all funds raised will go toward purchasing cryptocurrency assets and nodes to operate the staking-as-a-service business on behalf of the Members.

Die ECC-Einsatzprämien aus dem Vermögen der Stiftung werden wie folgt verwendet:

- *50% werden verwendet, um ECC-Münzen an Sekundärbörsen zurückzukaufen*
- *25% werden als Belohnung für die Einsparungen des Etherconnect Utility verwendet*
- *25% werden erneut eingesetzt, um das verwaltete Vermögen der Stiftung (AUM) im Namen ihrer Mitglieder zu vergrößern*

The ECC staking rewards from the Foundation's assets will be used as follows:

- *50% will be used to buyback ECC Coin on secondary exchanges*
- *25% will be used as rewards for the Etherconnect Utility savings*
- *25% will be re-staked to grow the Foundation's assets under management (AUM) on behalf of its Members*

Etherconnect Blockchain W3F

Die Etherconnect Foundation arbeitet sowohl auf technischer als auch auf geschäftlicher Ebene mit führenden Blockchain-Organisationen zusammen.

Web 3 Foundation

Die Web3 Foundation wurde gegründet, um Technologien und Anwendungen im Bereich dezentraler Web-Software-Protokolle zu fördern und zu verwalten, insbesondere solche, die moderne Protokolle verwenden kryptografisch Methoden ZU sichern Dezentralisierung zum Nutzen und zur Stabilität des Web3-Ökosystems. Ethereum & Binance Smart Chain ist das Flaggschiff der Web3 Foundation.

Parity Technologies

Die Web3 Foundation hat Parity Technologies mit dem Bau von Ethereum & Binance beauftragt. Parity wurde von Ethereum-Mitbegründer Dr. Gavin Wood gegründet und ist ein globales Team von führenden verteilten Systemingenieuren, Kryptographen, Lösungsarchitekten und Forschern. Die Parität hat die Blockchain-Industrie grundlegend geprägt, indem sie die hochadoptierte Parität aufgebaut hat

Ethereum-Client und Implementierungen von Bitcoin und Zcash zur Entwicklung der nächsten Generation der Blockchain-Technologie mit Substrate und Binance Smart Chain.

Etherconnect Blockchain W3F

Etherconnect Foundation collaborates with leading Blockchain organizations at both Technical and business levels.

Web 3 Foundation

Web3 Foundation was created to nurture and steward technologies and applications in the fields of decentralized web software protocols, particularly those that utilize modern cryptographic methods to safeguard decentralization, to the benefit and for the stability of the Web3 ecosystem. Ethereum & Binance Smart chain is the flagship protocol of Web3 Foundation.

Parity Technologies

Web3 Foundation has commissioned Parity Technologies to build Ethereum & Binance. Founded by Ethereum cofounder Dr. Gavin Wood, Parity is a global team of top distributed systems engineers, cryptographers, solutions architects and researchers. Parity has fundamentally shaped the blockchain industry, from building the highly-adopted Parity

Ethereum client and implementations of Bitcoin and Zcash, to developing the next generation of blockchain technology with Substrate and Binance Smart chain.

Binance Smart Chain

Binance Smart Chain ist ein Blockchain-Protokoll der nächsten Generation, das ein ganzes Netzwerk von speziell entwickelten Blockchains vereint und es ihnen ermöglicht, in großem Maßstab nahtlos zusammenzuarbeiten. Da BSC das Senden von Datentypen aller Art zwischen Blockchain-Typen ermöglicht, werden eine Vielzahl realer Anwendungsfälle freigeschaltet.

Durch die Zusammenführung der besten Funktionen mehrerer spezialisierter Blockchains ebnet BSC den Weg für die Entstehung neuer dezentraler Marktplätze und bietet fairere Möglichkeiten für den Zugriff auf Dienste über eine Vielzahl von Apps und Anbietern. Während Blockchains in mehreren Bereichen vielversprechend waren - Internet der Dinge (Internet of Things, IoT), Finanzen, Governance, Identitätsmanagement, Webdezentralisierung und Asset-Tracking, um nur einige zu nennen -, haben Designbeschränkungen in früheren Systemen die Akzeptanz in großem Maßstab weitgehend behindert. Das Design von Polkadot bietet verschiedene Vorteile gegenüber bestehenden und älteren Netzwerken, einschließlich heterogener Schattierung, Skalierbarkeit, Aufrüstbarkeit, transparente Governance und kettenübergreifende Kompensierbarkeit.

Bestehende Blockchains sind zu langsam, zu starr und zu fremd für die traditionelle digitale Infrastruktur, um von den meisten Institutionen und Organisationen verwendet zu werden. Blockchains müssen die Anforderungen von Unternehmen erfüllen, um erfolgreich und umsetzbar zu sein. Binance Smart Chain iteriert über frühere Generationen von Blockchain-Netzwerken wie Bitcoin und Ethereum. Binance Smart Chain wurde mit Substrate entwickelt und konzentriert sich auf Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Es bietet eine bessere Interoperabilität, Skalierbarkeit, höhere Netzwerkgeschwindigkeiten und kettenübergreifende Transaktionen.

Binance Smart Chain

Binance smart chain is a next-generation blockchain protocol that unites an entire network of Purpose-built Blockchains, allowing them to operate seamlessly together at scale. Because BSC allows any type of data to be sent between any type of blockchain, it unlocks a wide range of real-world use cases.

By bringing together the best features from multiple specialized Blockchains, BSC paves the way for new decentralized marketplaces to emerge, offering fairer ways to access services through a variety of apps and providers. While Blockchains have demonstrated great promise in several fields—Internet of Things (IoT), finance, governance, identity management, web decentralization, and asset-tracking to name a few—design limitations in previous systems have largely hindered large-scale adoption. Polkadot's design offers several distinct advantages over existing and legacy networks, including heterogeneous shading, scalability, upgradeability, transparent governance and cross-chain compensability.

Existing Blockchains are too slow, too rigid, and too foreign to traditional digital infrastructure to be used by most institutions and organizations. Blockchains must meet businesses' requirements in order to be successful and implementable. Binance smart chain iterates over previous generations of blockchain networks such as Bitcoin and Ethereum. Built with Substrate and focusing on security and usability, Binance Smart Chain introduces greater interoperability, scalability, increased network speeds, and cross chain transactions.

Eigenschaften

BSC stellt eine Verschiebung der Netzwerkdesign- und -entwicklungsphilosophie gegenüber früheren Blockchains dar und ist besser auf Massenakzeptanz ausgerichtet.

Eigenschaften	Vorteile für Entwickler und Endbenutzer
Transparenz	Durch Eingabe einer öffentlichen Adresse im Binance Smart Chain-Browser können Benutzer Bestände, Transaktionen und Netzwerkdaten zu diesem Konto anzeigen
Interoperabilität	Projekte, die auf Binance Smart Chain basieren, können mit einem separaten Client kompiliert und mit anderen Ketten kommuniziert werden
Kundenanforderungen	Leichte Knoten müssen nicht rund um die Uhr ausgeführt werden oder viele Informationen in der Blockchain lesen und schreiben.
Aufrüstbare Kette	Trennung von Laufzeitkomponenten, um eine einfache Laufzeit zu ermöglichen Upgrades; Binance DeFi kann die Hauptkette problemlos aufrüsten, ohne dass eine harte Gabel erforderlich ist
Flexibler Konsens	In der Binance Smart Chain wird dank des Aura-Konsensalgorithmus mit jedem neu erstellten Block die Endgültigkeit erreicht
Effizient deterministisch Sandbox Web Assembly Laufzeit	Dolmetscher für virtuelle Maschinen mit verfügbaren Toolkits; Mithilfe von Web Assembly können dApps mit verschiedenen intelligenten Vertragssprachen erstellt werden
Nahtloser Client Aktualisierung	Aktualisierungen, die sich auf den Konsens auswirken, werden mit kompiliert Web Assembly und Entwickler können so viele Versionen des Konsenscodes speichern, wie sie mit nativem Code kompilieren möchten. Binance Smart Chain behandelt diese Komplexität, um sicherzustellen, dass der ausgeführte native Code mit dem aktuell bereitgestellten Web Assembly-Code übereinstimmt

Binance Smart Chain iteriert über frühere Generationen von Blockchain-Netzwerken wie Bitcoin und Ethereum. Binance Smart Chain konzentriert sich auf die Skalierung und bietet eine bessere Interoperabilität, höhere Netzwerkgeschwindigkeiten und kettenübergreifende Transaktionen.

Features

BSC represents a shift in network design and development philosophy over previous Blockchains and is better geared for mass adoption.

Features	Benefits for developers and end users
Transparency	By entering a public address in the Binance Smart Chain browser, users can see holdings, transactions, and network data related to this account
Interoperability	Projects built on Binance Smart Chain can be compiled using a separate client and communicate with other chains
Client Requirements	Light nodes, rather than full nodes, do not need to run 24/7 or read and write a lot of information on the blockchain.
Upgradable Chain	Separation of runtime components, allowing easy runtime upgrades; Binance DeFi can easily upgrade the main chain without requiring a hard fork
Flexible Consensus	On Binance Smart Chain, thanks to the Aura consensus algorithm, finality is reached with each new block created
Efficient Deterministic Sandbox Web Assembly Runtime	Virtual machine interpreters with available toolkits; Using Web Assembly, dApps can be built using different smart contract languages
Seamless Client Upgrade	Updates that affect consensus are compiled using Web Assembly and developers can store as many versions of consensus code as they want to compile with native code. Binance Smart Chain handles this complexity to ensure that the native code being executed is consistent with the currently deployed Web Assembly code

Binance Smart Chain iterates over previous generations of Blockchain networks such as Bitcoin and Ethereum. Focusing on scaling up, Binance Smart Chain introduces greater interoperability, increased network speeds and enables cross-chain transactions.

Anpassbarer Konsensalgorithmus

- *Unterstützt lizenzierte Blockchain und verschiedene Konsensalgorithmen (z. B. PoS, PoW usw.)*
- *Unterstützung für anpassbare Anpassungen*
Unterstützung für Netzwerkaktualisierungen in der Kette
- *Der neue Vertrag kann bereitgestellt werden, ohne dass der Knoten ohne einen harten Zweig in der Kette aktualisiert werden muss*

Hohe TPS

- *Bis zu 3.000 TPS auf PoA*
- *Möglichkeit zur horizontalen Skalierung zur Erweiterung des TPS*
- *Bestehende Blockchains wie Bitcoin und*
- *Ethereum, folge der Regel der längsten Kette, aber es fehlt an Endgültigkeit.*

Customizable Consensus Algorithm

- *Support licensed blockchain and different consensus algorithms (e.g. PoS, PoW, etc.)*
- *Support for customizable adjustments*
Support for network updates on the chain
- *The new contract can be deployed without upgrading the node without a hard fork in the chain*

High TPS

- *Up to 3,000 TPS on PoA*
- *Ability to scale horizontally to extend TPS*
- *Existing Blockchains, like bitcoin and*
- *Ethereum, follow the longest chain rule but lack finality.*

Anhang A:

VORSCHRIFTEN DER ETHERCONNECT-GEMEINSCHAFT

Abschnitt 1. Zweck. Der Zweck der Etherconnect Foundation besteht darin, Anteile an Etherconnect ECC, einer Econnect Limited, zu halten, die alle Geschäftsaktivitäten im Dienste der Stiftung im Namen ihrer Mitglieder betreibt. Diese Econnect fungiert als dezentrale autonome ECC-Organisation, über die sie Anfragen zur Erbringung von Dienstleistungen für ihre Mitglieder oder Dritte annehmen, Angebote für solche Anfragen von Mitgliedern und Nichtmitgliedern einholen und genehmigen kann Mitglieder **ZU** zuweisen Verantwortung **und** Vergütung von Mitgliedern und anderen für die Erfüllung damit verbundener Aufgaben. Die Stiftung kann andere rechtmäßige Geschäfte abwickeln, die die Mitglieder gemäß diesen Bestimmungen festlegen.

Sektion 2. Befugnisse. Die Stiftung kann alle Aktivitäten durchführen, die von einer Econnect Limited gemäß dem Econnect Limited Act von 2009 (das "Gesetz") und anderen geltenden Gesetzen rechtmäßig durchgeführt werden.

Sektion 3. Führung; Art des dezentralen Hauptbuchs; Sicherheitsprotokolle; Steuerwahlen.

(a) Governance. Die Stiftung beabsichtigt, sich selbst zu regeln und alle ihre Aktivitäten mithilfe von Blockchain-Technologie, softwarefähigen Governance-Verfahren und -Protokollen und zugehörigen Abstimmungsprotokollen durchzuführen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

Appendix A:

REGULATIONS OF ETHERCONNECT COMMUNITY

Section 1. Purpose. The purpose of Etherconnect Foundation is to hold shares of Etherconnect ECC, a Econnect Limited, which will operate all business activities in service of the Foundation on behalf of its Members. This Econnect will operate as a ECC Decentralized Autonomous Organization, through which it can accept requests to perform services for its Members or third parties, solicit bids on such requests from Members and non-Members, and permit Members to allocate responsibility and remuneration of Members and others for completion of related tasks. The Foundation may transact such other lawful business as the Members may determine in accordance with these regulations.

Section 2. Powers. The Foundation may engage in any and all activities that may lawfully be performed by a Econnect Limited under the Econnect Limited Act, 2009 (the "Act"), and other applicable laws.

Section 3. Governance; Type of Decentralized Ledger; Security Protocols; Tax Elections.

(a) Governance. The Foundation intends to govern itself and conduct all of its activities through the use of blockchain technology, software-enabled governance procedures and protocols, and associated voting protocols, including but not limited to:

(a) Aufnahme oder Ausschluss von Mitgliedern und Genehmigung oder Ablehnung von Transferanträgen für Mitgliedereinheiten;

(b) Vorgeschlagene Upgrades oder Änderungen des ECC Plattform und / oder Protokolle der Stiftung;

(c) Vorgeschlagen Änderungen ZU diese Vorschriften;

(d) Angebote oder Vorschläge zur Ausführung von Arbeiten für Dritte;

(e) Angebote oder Vorschläge für Mitglieder oder Nichtmitglieder, Arbeiten für die Stiftung und / oder Dritte auszuführen und dort in ihrer individuellen Eigenschaft Zahlungen und Reputation zu erhalten; und

(f) Jede andere Angelegenheit der Regierungsführung oder sonstigen Tätigkeit, die die Stiftung für notwendig oder zweckmäßig hält, damit ihre Mitglieder gemeinsam entscheiden können. Die von der Stiftung von Zeit zu Zeit verabschiedeten softwarefähigen Governance-Verfahren und -Protokolle bilden zusammen mit diesem Dokument gemeinsam die Bestimmungen der Stiftung. Die ursprüngliche Version solcher Governance-Verfahren und -Protokolle ist in Anhang B dieses Dokuments beschrieben. Die aktuelle Version der Governance-Verfahren wird jedoch jederzeit von der ECC festgelegt und im ECC gespeichert. Vorbehaltlich der vorstehenden Bestimmungen und der Bestimmungen von Abschnitt 6 wird die Stiftung gemeinsam von ihren Mitgliedern geleitet.

(a) Admission or expulsion of Members and approval or denial of Member Unit transfer requests;

(b) Proposed upgrades to or modifications of the ECC Foundation's Platform, and/or protocols;

(c) Proposed changes to these regulations;

(d) Bids or proposals to perform work for third parties;

(e) Bids or proposals for Members or non-Members to perform work for the Foundation and/or third parties and receive payment and Reputation there for in their individual capacities; and

(f) Any other matter of governance or other activity the Foundation finds necessary or convenient to have its Members determine collectively. The software-enabled governance procedures and protocols adopted from time to time by the Foundation, together with this document, shall jointly constitute the regulations of the Foundation. The initial version of such governance procedures and protocols is described in Appendix B to this document, but the current version of governance procedures shall, at all times, be determined by and stored on the ECC. Subject to the foregoing provisions and the provisions of Section 6, the Foundation shall be governed by its Members, collectively.

(b) Art des dezentralen Hauptbuchs. Die Stiftung wird ein dezentrales, öffentlich zugängliches Hauptbuch (das "Hauptbuch") verwenden. Informationen zu den Berechtigungen der Teilnehmer und zur Fähigkeit, Protokolle zu lesen und in das Hauptbuch zu schreiben, finden Sie in Anhang B.

(c) Sicherheitsprotokolle. Die Stiftung ist der Ansicht, dass der Einsatz von Blockchain-Technologie und einer ECC-Struktur ausreichend Sicherheit bietet, hat jedoch Sicherheitsprotokolle zur Bewältigung und Minderung von Risiken erstellt. Informationen zu diesen Sicherheitsprotokollen finden Sie in Anhang B.

(d) Steuerstatus. Keine Besteuerung. Seychellen-Stiftungen sind in Econnect vollständig von jeglicher Form von Steuern befreit, was bedeutet, dass alle Einkünfte und Gewinne jeglicher Art der Stiftung auf den Seychellen nicht steuerpflichtig sind. Ausschüttungen an Begünstigte, an Anlageberater gezahlte Gebühren und dergleichen sind ebenfalls steuerfrei.

Hinweis: USA Steuerzahler und diejenigen aus Ländern, die das globale Einkommen besteuern, sind verpflichtet, alle Einkünfte ihren Steuerbehörden zu melden.

Sektion 4. Einheiten; Außerhalb der Arbeit und Pflichten; Vergütung; Kapitalkonten; Stiftungsfonds.

(b) Type of Decentralized Ledger. The Foundation will utilize a decentralized, publicly available ledger (the "Ledger"). Information about participants' permissions and ability to read and write protocols to the ledger is set out in Appendix B.

(c) Security Protocols. The Foundation believes that the use of blockchain technology and a ECC structure provide ample security, but has nonetheless established security protocols to address and mitigate risk. Information about those Security Protocols is set out in Appendix B.

(d) Tax Status. No taxation. Seychelles foundations are completely exempt from any form of taxes in Econnect, meaning that all income and gains of any kind of the foundation are not taxable in Seychelles. Distributions to beneficiaries, fees paid to investment advisors and similar are also tax exempt.

Note: U.S. taxpayers and those from countries taxing global income are required to report all income to their tax authorities.

Section 4. Units; Outside Work and Duties; Compensation; Capital Accounts; Foundation Funds.

(a) Einheiten. Die Stiftung wird Einheiten haben, die ECC-Münze genannt werden. Ihr Angebot schwankt gemäß den wirtschaftlichen Parametern der Smart Contracts und wird von den ECC-Mitgliedern festgelegt. Die Stimmrechte jeder gesetzten Einheit betragen zunächst 1 (1 gesetzte ECC-Münze = 1 Stimmrecht). Zukünftige Iterationen des Protokolls können je nach Etherconnect des entsprechenden Anteilinhabers, der von Zeit zu Zeit von den Mitgliedern durch die ECC festgelegt wird, oder nach einer anderen von den Mitgliedern durch die ECC von Zeit zu Zeit festgelegten Methode variieren. Die Anzahl der Einheiten in der Stiftung, die von jedem der Mitglieder zum Datum dieses Dokuments und danach gehalten wurden, richtet sich nach den intelligenten Protokollen des ECC. Einheitendatensätze werden dynamisch aktualisiert, wenn Mitglieder zugelassen werden oder die Stiftung verlassen und wenn Mitglieder ihre Einheiten auf andere übertragen.

(b) Außerhalb der Arbeit und Pflichten. Mitglieder, einschließlich Ratsmitglieder, dürfen neben der Stiftung für Unternehmen und Organisationen außerhalb der Stiftung arbeiten und externe Geschäftsinteressen haben, und diese Arbeit oder Interessen verletzen keine Pflichten oder Verpflichtungen von Mitgliedern oder Ratsmitgliedern gegenüber der Stiftung. Kein Mitglied hat gegenüber der Stiftung eine Treuhandpflicht für Auftragnehmerarbeiten, die für die Stiftung ausgeführt werden, es sei denn, die Mitglieder stimmen einer solchen Treuhandpflicht zu und das betreffende Mitglied stimmt ihr zu.

(a) Units. The Foundation will have Units, called ECC Coin; their supply fluctuates in accordance with the economic parameters of the smart contracts and decided upon by the ECC members. The voting power of each staked Unit will initially be 1 (1 staked ECC Coin = 1 voting power). Future iterations of the protocol may have voting power vary in accordance with the corresponding Unit holder's Etherconnect, as determined from time to time by the Members through the ECC, or by such other methodology determined from time to time by the Members through the ECC. The number of Units in the Foundation held by each of the Members as of the date of this document and thereafter will be as determined by the smart protocols of the ECC. Unit records will be updated dynamically as Members are admitted or leave the Foundation and if Members transfer their Units to others. The Foundation neither expects nor intends to amend its written Charter to reflect such changes, as all such information will be stored on the ECC and accessible to Members therein.

(b) Outside Work and Duties. Members, including Councilors, are permitted to work for and have outside business interests in companies and organizations besides the Foundation, and such work or interests will not violate any duties or obligations of Members or Councilors' to the Foundation. No Member will have any fiduciary duty to the Foundation for any contractor work done for the Foundation, unless the Members vote to approve such a fiduciary duty and the Member concerned consents to it.

(c) Entschädigung. Mitglieder, Ratsmitglieder und Nicht-Ratsmitglieder Mitglieder können als unabhängige Auftragnehmer eine Entschädigung für bestimmte Aufgaben erhalten, die von der Stiftung im Rahmen der ECC-Struktur von Zeit zu Zeit genehmigt werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Dienstleistungen der Ratsmitglieder für die Stiftung und Dienstleistungen eines Mitglieds oder Nichtmitglieds für die Stiftung ein Dritter im Namen der Stiftung oder direkt an die Stiftung, zu solchen Zeiten und in solchen Beträgen, die durch Abstimmung der Mitglieder oder gemäß den Bestimmungen der Verordnung genehmigt wurden. Weder Mitglieder, Ratsmitglieder noch Nichtmitglieder erhalten von der Stiftung Ausschüttungen, abgesehen von einer solchen Vergütung, es sei denn, die Mitglieder oder Verordnungen genehmigen solche Ausschüttungen.

(d) Stiftungsfonds. Stiftungsfonds können aus traditionellen Währungen oder digitalen Vermögenswerten bestehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Kryptowährungen und digitale Token. Alle Stiftungsgelder, die aus traditioneller Währung bestehen, werden auf solchen Bankkonten hinterlegt oder wie von den Ratsmitgliedern festgelegt angelegt. Stiftungsfonds, die aus digitalen Vermögenswerten bestehen, werden so gehalten, wie dies durch eine Abstimmung der Mitglieder festgelegt werden kann. In welcher Form auch immer, diese Fonds dürfen nicht mit Fonds eines anderen Unternehmens vermischt werden, das von einem der Mitglieder verwaltet, kontrolliert, besessen oder beraten wird. Alle Abhebungen von traditionellen Währungskonten dürfen nur von einem Stadtrat oder von anderen Personen vorgenommen werden, die von der Stiftung ordnungsgemäß ermächtigt wurden, solche Abhebungen vorzunehmen. Die Übertragung digitaler Vermögenswerte kann von ordnungsgemäß autorisierten Personen oder über ordnungsgemäß autorisierte "intelligente Verträge" erfolgen.

(c) Compensation. Members, Councilors, and non-Members may receive compensation as independent contractors on particular tasks undertaken through the Foundation as approved from time to time through the ECC structure, including, but not limited to, for services of the Councilors to the Foundation and services by any Member or non-Member to a third party on behalf of the Foundation or directly to the Foundation, at such times and amounts approved by vote of the Members or as established in the regulations. Neither Members, Councilors', nor non-Members will receive distributions from the Foundation aside from such compensation, unless the Members or regulations approve such distributions.

(d) Foundation Funds. Foundation funds may consist of traditional currency or of digital assets, including, but not limited to, cryptocurrencies and digital tokens. All Foundation funds consisting of traditional currency shall be deposited in such bank accounts or invested as designated by the Councilors'. Foundation funds consisting of digital assets shall be held in such a manner as may be designated by a vote of the Members. In whatever form, such funds shall not be commingled with funds of any other entity managed, controlled, owned or advised by any of the Members. All withdrawals from any traditional currency accounts shall be made only by a Councilors or by other persons duly authorized by the Foundation to make such withdrawals. Transfers of digital assets may be made by duly authorized persons or through duly authorized "smart contracts" or other automatic means approved by the Members.

Abschnitt 5. Ausschüttungen; Finanzberichterstattung; Bücher und Aufzeichnungen.

(a) Ausschüttungen. Die Mitglieder treffen alle Entscheidungen im Zusammenhang mit der Verteilung von Bargeld oder anderen Währungen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Kryptowährungen und digitale Token). In den ersten zwei Jahren wird das Vermögen der Stiftung zur effizienten Erstellung der ECC-Produkte und -Dienstleistungen von ihren ersten Mitwirkenden professionell verwaltet, die gemäß den Anweisungen der Ratsmitglieder und Berater handeln.

(b) Finanzberichterstattung. Jedes Mitglied erklärt sich damit einverstanden, an die Entscheidungen der Mitglieder in Bezug auf Ausschüttungen und andere Aspekte der Rechnungslegung der Stiftung gebunden zu sein.

(c) Bücher und Aufzeichnungen. Die Bücher und Aufzeichnungen der Stiftung werden gemäß den von den Mitgliedern festgelegten Rechnungslegungsmethoden geführt, die für die Stiftung für Finanz- und Berichtszwecke am vorteilhaftesten sind. Die Bücher und Aufzeichnungen können auf Anfrage von den Mitgliedern oder ihren ordnungsgemäß bevollmächtigten Vertretern angemessen eingesehen und geprüft werden.

Section 5. Distributions; Financial Reporting; Books and Records.

(a) Distributions. The Members will make all decisions related to distributions of cash or any form of currency (including, but not limited to, cryptocurrencies and digital tokens). For the first two years, in order to efficiently create the ECC products and services, the Foundation's assets will be professionally managed by its initial contributors, who will act in accordance with guidance from the Councilors and advisors.

(b) Financial Reporting. Each Member agrees to be bound by the decisions of the Members with respect to distributions and other aspects of the Foundation's accounting.

(c) Books and Records. The Foundation books and records shall be kept in accordance with the accounting methods determined by the Members to be most advantageous to the Foundation for financial and reporting purposes. The books and records shall be open to the reasonable inspection and examination of the Members or their duly authorized representatives upon request.

Abschnitt 6. Management; Ratsmitglieder; Entschädigung

(a) Management. *Das Geschäft, die Operationen und Angelegenheiten von Die Stiftung wird unter der Leitung der Mitglieder gemäß den in dieser Charta beschriebenen Governance-Verfahren verwaltet. Die Verwendung der nachstehend beschriebenen Ratsmitglieder dient der Vereinfachung der Verwaltung und soll nicht die grundlegende Rolle der Mitglieder insgesamt bei der Leitung der Operationen und Angelegenheiten der Stiftung beeinträchtigen.*

(b) Ratsmitglieder. *Unbeschadet der Bestimmungen von Abschnitt 6 (a) Um einen zentralen Kontaktpunkt mit der Außenwelt aufrechtzuerhalten, verfügt die Stiftung jederzeit über einen oder mehrere Ratsmitglieder mit der in dieser Charta beschriebenen begrenzten Befugnis, die von den Mitgliedern aus ausgewählt werden Abstimmung der Mitglieder, von denen der erste die in Anhang B genannten Personen sind. Wenn die Mitglieder mehrere Ratsmitglieder benennen, die zu einem bestimmten Zeitpunkt handeln sollen, hat jeder dieser Ratsmitglieder die Befugnis, unabhängig von der Stiftung individuell im Namen der Stiftung zu handeln andere Ratsmitglieder, sofern die Mitglieder nichts anderes beschließen. Ratsmitglieder können auch aufgefordert werden, eine Bürgschaft im Zusammenhang mit der treuen Erfüllung von Führungsaufgaben zu hinterlegen, wenn dies von den Mitgliedern festgelegt wird. Ratsmitglieder können entfernt oder ersetzt werden, und ein oder mehrere Ratsmitglieder können ebenfalls benannt werden, auch durch Abstimmung der Mitglieder.*

Section 6. Management; Councilors; Indemnification

(a) Management. *The business, operations and affairs of the Foundation will be managed under the direction of the Members in accordance with the governance procedures described in this Charter. The use of Councilors(s) described below is for convenience of administration and is not intended to diminish the fundamental role of the Members as a whole in directing the operations and affairs of the Foundation.*

(b) Councilors. *Notwithstanding the provisions of Section 6 (a) above, in order to maintain a centralized point of contact with the outside world, the Foundation will, at all times, have one or more Councilors with the limited authority described in this Charter, who will be selected from among the Members by vote of the Members, the first of whom shall be the individuals referenced in Appendix B. If the Members name multiple Councilors to act at any given time, each such Councilor will have the power to act individually on behalf of the Foundation, independent of the other Councilors', unless decided otherwise by the Members. Councilors may also be required to post a surety related to the faithful performance of managerial duties, if so determined by the Members. Councilors may be removed or replaced and one or more Councilors may also be named, also by vote of the Members. The Councilor(s) will have primary responsibility for interacting with third party service providers and officials*

(z. B. Buchhalter, Anwälte, Regierungsbeamte und Abteilungen) im Namen der Stiftung und anderer Aufgaben, die die Mitglieder oder diese Charta übertragen können. Die Ratsmitglieder haben die Befugnis, alle Dokumente auszuführen oder einzureichen, die gemäß dem Gesetz im Namen einer Stiftung ausgeführt oder eingereicht werden müssen oder dürfen. Ein Ratsmitglied kann wie jedes Mitglied der Stiftung mehrere Rollen innerhalb der Stiftung übernehmen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf ein Mitglied, einen Ratsmitglied, einen Entwickler, einen Auftragnehmer, einen Wähler oder einen anderen Teilnehmer an der von der Stiftung betriebenen ECC. Ratsmitglieder können im Rahmen ihrer Befugnisse als Vertreter der Stiftung auftreten. Kein anderes Mitglied wird ein Vertreter der Stiftung sein, nur weil es Mitglied ist.

(c) Entschädigung. *Jedes Mitglied, einschließlich eines Ratsmitglieds, kann eine Entschädigung der Stiftung für seine, ihre oder ihre Handlungen für oder im Namen der Stiftung beantragen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Maßnahmen im Zusammenhang mit einem bestimmten Angebot eines Mitglieds, Arbeiten für oder im Namen der Stiftung auszuführen. Die Entschädigung kann durch dasselbe Abstimmungsverfahren oder Vorschriften für Mitglieder gewährt oder genehmigt werden, die zur Regelung der Aktivitäten und Operationen der Stiftung verwendet werden.*

(e.g. accountants, attorneys, government officials and departments) on behalf of the Foundation and such other tasks as the Members or this Charter may assign. The Councilor(s) will have the power to execute or file any document required or permitted to be executed or filed on behalf of a Foundation under the Act. A Councilor, like any Member of the Foundation, may fulfill multiple roles within the Foundation, including but not limited to, Member, Councilor, developer, contractor, voter, or other participant in the ECC operated by the Foundation. Within their authority, Councilors may act as agents of the Foundation. No other Member will be an agent of the Foundation solely by reason of being a Member.

(c) Indemnification. *Any Member, including a Councilor, may request indemnification by the Foundation for his, her, or its acts for or on behalf of the Foundation, including, but not limited to, actions related to a particular bid by a Member to perform work for or on behalf of the Foundation. Indemnification may be granted or approved through the same Member voting process or regulations used to govern the Foundation's activities and operations.*

Anhang B:

MATERIAL, DAS DURCH VERWEIS IN ANHANG A ENTHALTEN IST

3 (a) Die ursprüngliche Version solcher Governance-Verfahren und -Protokolle besteht aus dem Folgendes, das jederzeit durch Abstimmung der Mitglieder über die ECC geändert werden kann:

- Das Binance Smart Chain Framework. Dies besteht aus einer Reihe von Smart Defi, die in Cross Chain bereitgestellt werden und die Grundbausteine und Standardkomponenten definieren, die zur Implementierung eines beliebigen Dapps verwendet werden können.*
- Mitglieder der Stiftung werden das Etherconnect-Protokoll verwenden, um über alle vorgeschlagenen Governance-Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Stiftung und über alle vorgeschlagenen Projekte abzustimmen, die der Stiftung über die ECC vorgelegt wurden. Diese können Vorschläge für die ECC zur Durchführung von Arbeiten für externe Kunden und Vorschläge für die ECC enthalten Mitglieder und / oder Nichtmitglieder, die Arbeiten für oder im Auftrag der ECC im Austausch gegen digitale Währungen oder Token ausführen.*
- Etherconnect ist ein nicht übertragbares Guthaben, das mit einer kryptografischen Adresse verknüpft ist und dazu dient, den Ruf eines Benutzers und positive Aktionen innerhalb der Community zu messen. Eine Adresse mit einem positiven ECC-Münzsaldo, die mindestens 1 ECC-Münze setzt,*

Appendix B:

MATERIAL INCORPORATED BY REFERENCE IN APPENDIX A

3(a) The initial version of such governance procedures and protocols will consist of the following, which may be changed at any time by vote of the Members through the ECC:

- The Binance Smart Chain framework. This consists of a set of smart Defi deployed on Cross Chain that defines the basic building blocks and standard components that can be used to implement any Dapp.*
- Members of the Foundation will use the Etherconnect protocol to vote on all proposed governance matters related to the Foundation and on all proposed projects submitted to the Foundation through the ECC, which may include proposals for the ECC to perform work for outside clients and proposals for ECC Members and/or non-Members to perform work for or on behalf of the ECC in exchange for digital currency or tokens.*
- Etherconnect is a non-transferrable balance associated with a cryptographic address, meant to gauge a user's reputation and positive actions within the community. An address with a positive ECC Coin balance, who is staking at least 1 ECC Coin,*

wird als Mitglied betrachtet. Jedes Mitglied behält mindestens einen Etherconnect bei, aber die Stimmrechte im ECC werden gemäß der ECC-Münze der Mitglieder berechnet, was bedeutet, dass Mitglieder mit höheren ECC-Einsätzen mehr Stimmrechte haben. Beachten Sie, dass zukünftige Upgrades, über die die Mitglieder abgestimmt haben, möglicherweise auch Etherconnect-Guthaben zur Berechnung der Stimmrechte verwenden. Etherconnect wird durch intelligente Verträge gemäß den vom ECC festgelegten Spezifikationen vergeben und angepasst und kann auch durch Stimmen der Mitglieder über das ECC-Protokoll angepasst werden. Nichtmitglieder können Mitglieder der ECC werden und Etherconnect erhalten, wenn sie mindestens 1 ECC-Münze einsetzen. Nur Mitglieder können Vorschläge einreichen und darüber abstimmen.

- Vorschläge von Mitgliedern können Anfragen nach Etherconnect im Austausch für Arbeit beinhalten.
- Wenn Vorschläge über das ECC-Protokoll genehmigt werden, genehmigt die ECC die Vergabe der mit diesem Vorschlag verbundenen digitalen Währung, Token und Etherconnect (falls vorhanden) an das einreichende Mitglied.
- Wenn ein Kunde, der kein Mitglied ist, von der Stiftung oder dem ECC die Durchführung eines Projekts wünscht, muss ein Vorschlag für dieses Projekt über das ECC-Protokoll einer Abstimmung der Mitglieder vorgelegt werden. Ein Mitglied kann den Vorschlag im Namen eines Kunden einreichen und die erforderlichen Angaben machen, damit die Mitglieder den Vorschlag prüfen können.

will be considered a Member. Each Member will maintain at least one Etherconnect, but voting power in the ECC will be calculated according to Members' staked ECC Coin, meaning that Members with higher amounts of staked ECC will have greater voting power. Note that future upgrades, voted on by Members, may also utilize Etherconnect balances to calculate voting power. Etherconnect will be awarded and adjusted by smart contracts, per the specifications set by the ECC, and can also be adjusted by votes of the Members through the ECC protocol. Non-Members may become Members of the ECC and receive Etherconnect if they stake at least 1 ECC Coin. Only Members may submit and vote on proposals.

- Proposals by Members may involve requests for Etherconnect in exchange for work.
- When proposals are approved through the ECC protocol, the ECC will approve awarding the submitting Member the digital currency, tokens, and Etherconnect (if any) associated with that proposal.
- Whenever a non-Member client desires the Foundation or the ECC perform a project, a proposal for the same must be submitted to a vote of the Members through the ECC protocol. A Member may submit the proposal on behalf of a client, providing such details as needed to allow the Members to consider the proposal.

Weder Mitglieder noch Ratsmitglieder dürfen einseitig vereinbaren, dass die ECC ein Projekt für einen Dritten durchführen wird, ohne zuvor die Zustimmung der Mitglieder über das ECC-Protokoll einzuholen. Nichtmitglieder, für die sich die ECC zur Ausführung von Arbeiten bereit erklärt, erhalten die Adresse der ECC, unter der die Nichtmitglieder die Stiftung bezahlen können. Die ECC vergibt diese Zahlung an diejenigen Mitglieder und / oder Nichtmitglieder, deren Vorschläge zur Durchführung derselben Arbeit ebenfalls von den Mitgliedern über das ECC-Protokoll genehmigt werden.

3 (c) Die Sicherheitsprotokolle der Stiftung unterliegen den folgenden Bestimmungen:

Blockchains und Smart Contracts sind sehr experimentell und unterliegen Sicherheitsverletzungen. Mitglieder erkennen an, dass die Stiftung möglicherweise von A) Fehlern in den Smart-Verträgen betroffen ist, aus denen das Protokoll der Stiftung besteht, oder B) Probleme im zugrunde liegenden Hauptbuch, wie Integrationsprobleme aufgrund von Kettenaktualisierungen oder andere unvorhergesehene technische Probleme. Wenn ein Fehler entdeckt wird, der die Integrität des Stiftungsprotokolls beeinträchtigt, werden alle Gelder nach Möglichkeit vorübergehend in eine Multisignatur-Brieftasche ("Multisig") verschoben. Das Multisig wird gemeinsam von den Ratsmitgliedern kontrolliert, und die Genehmigung von mindestens zwei dieser Personen ist erforderlich, um Mittel aus dem Multisig freizugeben. Wenn der Patch vollständig und die Software stabil ist, stellt der Multisig das ECC mit allen vorherigen Daten (wie Etherconnect-Verteilung und Angebotsverlauf) erneut bereit, sofern dies technisch machbar ist. Nach einer erfolgreichen Umschichtung gibt der Multisig alle Mittel an die ECC zurück.

Neither Members nor Councilors may unilaterally agree that the ECC will perform a project for a third party without first obtaining the consent of the Members through the ECC protocol. Non-Members for whom the ECC agrees to perform work will receive the address of the ECC that allows the non-Members to pay the Foundation. The ECC will award that payment to those Members and/or non-Members whose proposals to perform the same work are also approved by the Members through the ECC protocol.

3(c) The Foundation's security protocols are subject to the following provisions:

Blockchains and smart contracts are highly experimental and subject to security breaches. Members acknowledge that the Foundation may be affected by A) bugs in the smart contracts that comprise the Foundation's protocol or B) issues in the underlying ledger, such as integration issues due to chain upgrades, or other unforeseen technical issues. If a bug is discovered that compromises the integrity of the Foundation's protocol, all funds shall be temporarily moved to a Multisignature Wallet ("Multisig") if possible. The Multisig shall be jointly controlled by the Councillor (s), and authorization of at least two such individuals will be required to release funds from the Multisig. When the patch is complete and the software is stable, the Multisig shall redeploy the ECC with all previous data (such as Etherconnect distribution and proposal history) if it is technically feasible to do so. Following a successful redeploy, the Multisig shall return all funds to the ECC.

Haftungsausschluss

Lizenzen und Zulassungen

Lizenzen und Genehmigungen sind nicht in allen Ländern garantiert. Etherconnect beabsichtigt, die geltenden Gesetze und Vorschriften vollständig einzuhalten.

Daten von Drittanbietern

Dieses Whitepaper enthält Daten und Referenzen, die aus Quellen Dritter stammen. Obwohl das Management der Ansicht ist, dass die Daten korrekt und zuverlässig sind, wurden sie keiner unabhängigen Prüfung, Überprüfung oder Analyse durch einen professionellen Rechts-, Buchhaltungs-, Ingenieur- oder Finanzberater unterzogen. Es gibt keine Garantie für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit der Daten.

Übersetzungen

Dieses Whitepaper und verwandte Materialien werden in englischer Sprache herausgegeben. Jede Übersetzung dient nur zu Referenzzwecken und ist von keiner Person beglaubigt. Es kann keine Zusicherung hinsichtlich der Richtigkeit und Vollständigkeit einer Übersetzung gemacht werden. Wenn zwischen einer Übersetzung und der englischen Version dieses Whitepapers Inkonsistenzen bestehen, hat die englische Version Vorrang.

Ansichten von Etherconnect

Die in diesem Whitepaper geäußerten Ansichten und Meinungen sind die von Etherconnect und spiegeln nicht die offizielle Politik oder Position einer Regierung, einer Quasi-Regierung, einer Behörde oder einer öffentlichen Einrichtung (einschließlich, aber nicht beschränkt auf eine Regulierungsbehörde einer Gerichtsbarkeit) in einer Gerichtsbarkeit wider. Dieses Whitepaper wurde von keiner Regulierungsbehörde geprüft.

Disclaimers

Licenses and Approvals

Licenses and approvals are not assured in all jurisdictions. Etherconnect intends to operate in full compliance with applicable laws and regulations.

Third Party Data

This whitepaper contains data and references obtained from third party sources. While the management believes that the data is accurate and reliable, they have not been subject to independent audit, verification, or analysis by any professional legal, accounting, engineering, or financial advisor. There is no assurance as to the accuracy, reliability or completeness of the data.

Translations

This whitepaper and related materials are issued in English. Any translation is for reference purposes only and is not certified by any person. No assurance can be made as to the accuracy and completeness of any translation. If there is any inconsistency between a translation and the English version of this whitepaper, the English version prevails.

Views of Etherconnect

The views and opinions expressed in this whitepaper are those of Etherconnect and do not reflect the official policy or position of any government, quasi-government, authority or public body (including but not limited to any regulatory body of any jurisdiction) in any jurisdiction. This whitepaper has not been reviewed by any regulatory authority.