

TRAVELFLEX



अगली पीढ़ी की
क्रिप्टोकॉर्सेसी
ICO - दसिंबर २०१७

कंटेंट

ट्रैवेलफ्लेक्स करंट क्रिप्टोकोर्रेसी समरी	3
ट्रैवेलफ्लेक्स क्यों	4
ट्रैवेलफ्लेक्स की मुख्य विशेषताएं	5
ट्रैवेल उद्योग के लिए ट्रैवेलएक्स सॉल्यूशंस	6
TRAVELFLEX कॉइन टेक्नोलॉजी	8
ICO (इनशियल कॉइन ऑफरिंग)	9
ट्रैवेलफ्लेक्स ICO इन शार्ट	10
ट्रैवेलफ्लेक्स टीम	12
TRAVELFLEX एल्गोरिथ्म	14
BLOCKCHAINS? कैसे काम करता है?	16
BLOCKCHAIN VS DAG ब्लॉक अल्गोरिथिम	17
TRAVELFLEX रोड मैप	18
ICO टर्म्स ऑफ़ यूसेज	19
लीगल आस्पेक्ट और डिसक्लेमर	20




TRAVELFLEX coin: A next generation cryptocurrency and decentralized coin that makes traveling easier.

© Whitepaper – last updated on December 10th 2017



ट्रेवेलफ्लेक्स करंट क्रिप्टोकरेंसी समरी

Travelflex मूल्य	०.२८ US डॉलर प्रति TRF
जेनेसिस ब्लॉक क्रिएटेड	शनिवार, २ दसिंबर, २०१७ 11:10:58 GMT
आइकॉन	
नाम	Travelflex
सबिल / टैग	TRF
वेबसाइट	www.travelflex.org
गटिहब / सोर्स कोड	ICO ke baad रिलीज़ कया जाएगा
अल्गोरथिम यूस्ड	Travelflex scrypt से शुरू कया जाएगा और बाद में DAG आधारति अल्गोरथिम पे कन्वर्ट कया जाएगा
फोरम	बटिकॉइनटॉक
ट्रेवेलफ्लेक्स वॉलेट वर्शन	TravelFlex-qt, फाइल वर्शन 4.1.0.0.
स्टेटस	हेल्थी
कनेक्शंस	8
हैश अल्गोरथिम	Scrypt DAG आधारति अल्गोरथिम पे कन्वर्ट कया जाएगा
फ-ऑफ़-वर्क स्कीम	प्रूफ-ऑफ़-वर्क
इशू कयि जाने वाले कॉइन	100,000,000 ICO में + 63,000,000 कॉइन ३० साल तक माइन कयि जाएंगे कुल 163,000,000 coins.
ब्लॉक टाइम	Scrypt में १ मनिट, DAG पर १ सेकंड
ब्लॉक रविर्ड	Travelflex स्क्रिप्ट पर ३० कॉइन प्रतिमिनिट से शुरू DAG पर कन्वर्शन के बाद १ सेकंड प्रति ब्लॉक, ०.५ कॉइन के साथ अर्थात ३० कॉइन प्रतिमिनिट
डिफिकल्टी रेटार्गेट	1 block



ट्रैवेलफ्लेक्स क्यों

ट्रैवेल उद्योग एक ट्रिलियन डॉलर का व्यवसाय है, जो दुनियाभर के रोजगार में 10% से अधिक का योगदान करता है। प्रौद्योगिकी के कारण, उद्योग हर साल लगातार बढ़ रहा है, ट्रैवेल को आसान बना दिया गया है और हम कम समय में ट्रैवेल करने में सक्षम हैं। हालांकि, आर्थिक रूप से चीजों को आसान और अधिक सुरक्षित बनाया जा सकता है। ट्रैवेलफ्लेक्स कॉइन ट्रैवेल उद्योग को बदलने में मदद करेगा।

जब आप **Travelflex** के साथ भुगतान करते हैं, तो आप निश्चिंत हो सकते हैं कि आपका भुगतान सुरक्षित और उच्च फीस के बिना किया जाएगा। **Travelflex**, पुराने ट्रैवेलर चेक्स के रूप का पुनः परिचय करा रहा है, जो 1891 के बाद से दुनिया भर के लोगों के लिए विश्वसनीय और सुरक्षित भुगतान विकल्प रहे हैं।

Travelflex नाम **Travelflex** क्रेडिट कार्ड से लिया गया है जो लोग विश्व में कहीं भी एटीएम पर या क्रेडिट कार्ड स्वीकार करने वाले ऑनलाइन व्यवसाय पर उपयोग कर सकते हैं। **Travelflex** एक एस्करो सेवा के रूप में भी काम कर सकता है। इसके अलावा, ट्रैवेलफ्लेक्स कॉइन (TRF) माइनिंग एसआईएस प्रतियोगी होगा और इसे GPU के साथ माइनिंग किया जा सकता है। नकट भविष्य में, इसे मोबाइल एप्लिकेशन से माइनिंग किया जा सकता है।

मोबाइल माइनिंग एप में सामाजिक कार्य होगा, जैसे कि चैट फंक्शन और फ्रेंड लिस्ट और इसकी पास फील्ड कम्युनिकेशन (NFC) फंक्शन है, जिससे आप अपने आसपास के अन्य **Travelflex** उपयोगकर्ताओं को देख सकते हैं। यदि आप अन्य लोगों के साथ सामूहिकरण करना पसंद नहीं करते हैं, तो इन फीचर्स को बंद कर दिया जा सकता है।

माइनिंग द्वारा बनाए गई हर नई कॉइन के लिए, COINS का एक हिस्सा माइन की पसंद से दान में दिया जाएगा। आगामी ICO में (दिसंबर 14 से शुरू होने वाला 2017) हम US \$ 0.28 की शुरुआती कीमत के साथ 95,000,000 **Travelflex** के COINS की पेशकश करेंगे और 5,000,000 COINS को इनाम कार्यक्रम के लिए आरक्षित किया जाएगा।

ICO **Travelflex** को अपने उत्पादों के विकास और अनुकूलन के लिए धन प्रदान करेगा, जबकि प्रतिभागी को TRF के COINS खरीदना और अवसिंमरणीय अवकाश जीतने का मौका देगा।



ट्रैवलफ्लेक्स की मुख्य विशेषताएं

- ★ दुनिया भर में सुपर फास्ट लेनदेन और एक उच्चतम ब्लॉक साइज
- ★ फजिकल Travelflex कार्ड
- ★ नेटवर्क पर एस्करो सेवा
- ★ नयी DAG आधारित एल्गोरिथ्म पर बना एक असली कॉइन जो अन्य सक्किों के स्केलेबिलिटी मुद्दों को हल करेगा
- ★ वॉलेट से वॉलेट तक 100% सुरक्षित और वकिेन्दरीकृत चैट (पीअर टू पीअर)
- ★ नयिर फील्ड कम्युनिकेशन (NFC), अपने चारों ओर Travelflex उपयोगकर्ताओं को देखने के लिए
- ★ सोशल फंक्शंस जिन्हें आप चाहें तब बंद किया जा सकता है
- ★ ट्रु ASIC प्रतिरिधी वकिेन्दरीकृत माइनगि (पीओओ) कॉइन GPU माइनगि
- ★ नेटवर्क को अधिक वकिेन्दरीकृत और तेज रखने के लिए मोबाइल नोड्स
- ★ समाज कल्याण के लिए चैरिटी
- ★ 24 घंटे समर्थन (लाइव चैट)
- ★ आधुनिकि प्रति करने योग्य चेक



ट्रैवेलफ़ैक्स ट्रैवल इंडस्ट्री के लिए समाधान लाता है

ट्रैवल उद्योग हर साल स्थिर विकास के साथ दुनिया के सबसे बड़े उद्योगों में से एक है। 1995 में, लगभग 520 मिलियन लोगों ने अंतरराष्ट्रीय स्तर पर ट्रैवल की।

20 साल बाद, 2015 में, यह संख्या 1,065 मिलियन तक बढ़ी थी। लॉन्ग रन में, पर्यटन क्षेत्र में विकास मजबूत रहेगा। वर्ष 2030 तक, अंतरराष्ट्रीय ट्रैवल करने वालों की संख्या 1.8 अरब से अधिक होने का अनुमान है।

2016 में ट्रैवल उद्योग का वैश्विक आर्थिक योगदान 7.6 खरब डॉलर से अधिक का मूल्य है, जो दुनिया के खर्च का लगभग 10% है। इसके अलावा, वर्ल्ड ट्रैवल एंड टूरिज्म काउंसिल (WTCC) के मुताबिक ट्रैवल उद्योग अब 2.92 मिलियन से ज्यादा लोगों को रोजगार प्रदान करता है, जो कि दुनिया भर में रोजगार का 10.2% है। रोजगार संख्या बढ़ने का भी अनुमान है, क्योंकि ट्रैवल उद्योग निरंतर बढ़ता जा रहा है।

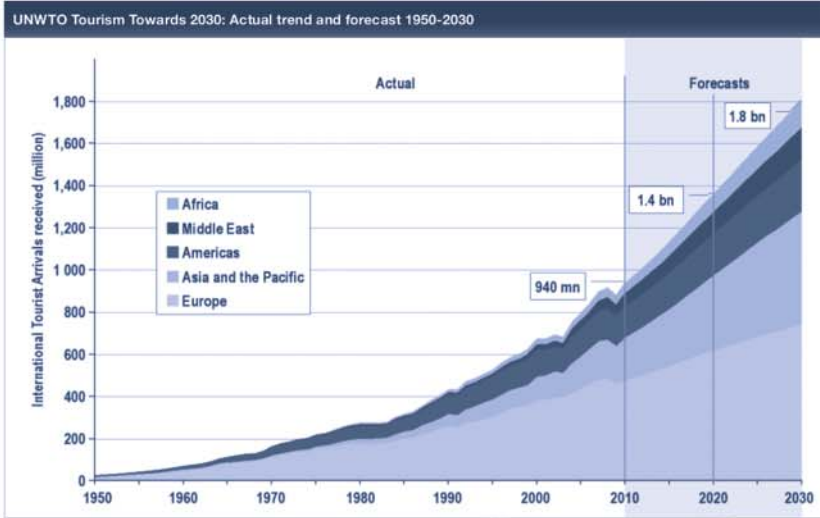
अब हम ऑनलाइन उड़ानें और आवास बुक कर सकते हैं; हम जगहों को देख सकते हैं, रेस्तरां देख सकते हैं या यहां तक कि हमारी पूरी ट्रैवल कार्यक्रम दुनिया भर के वेब के माध्यम से हमारे लिए व्यवस्थित कर सकते हैं। वास्तव में, ट्रैवल पछिले वर्षों में विकसित हुई है; हालांकि, हम **Travelflex** में मानते हैं कि हम इसे एक उच्च स्तर पर ले जा सकते हैं। **Travelflex**, ट्रैवल उद्योग को ब्लॉकचैन से जोड़ना चाहता है, ट्रैवल को आर्थिक रूप से आसान, सस्ता और अधिक सुरक्षित बनाने के लिए।

हालांकि ट्रैवल आर्थिक रूप से अधिक सुरक्षित और पहले से ही आसान हो गई है, यात्रियों को आजकल कुछ समस्याएं आती हैं। अपने स्वयं के देशों को फटिक मुद्रा परिवर्तित करना आपके गंतव्य की फ़ैट मुद्रा महंगा हो सकती है

Travelflex के COINS के साथ भुगतान करने से मुद्रा रूपांतरण की उच्च फीस नकिल जाएगी। जब कोई ट्रैवलर नकदी पैसे ले रहा है, तो आगमन पर स्थानीय मुद्रा का आदान-प्रदान करने के लिए, वह एक रूपांतरण शुल्क का भुगतान करेगा। गंतव्य और मुद्रा के हिसाब से यह शुल्क यूएस \$ 1 और यूएस \$ 70 या उससे भी अधिक के बीच कहीं भी हो सकता है। ज्यादातर यात्री इन फीस का भुगतान करने में बहुत खुश नहीं हैं। इस पैसे का उपयोग एक अच्छा दर्शनीय स्थलों की ट्रैवल, एक अच्छा रेस्तरां में एक अच्छा भोजन या आवास के लिए किया जा सकता है।

Travelflex के COINS से रूपांतरण शुल्क बहुत कम हो जाएगा। आप अपने COINS को मुद्रित कर सकेंगे और अपने COINS का वास्तविक ट्रैवल एक्सचेंजर्स के विशेष **Travelflex** में दुनिया भर में प्रमुख ट्रैवल केंद्रों में पहले से उपस्थित होने पर वास्तविक समय मुद्रा दरों के लिए वनिमिय कर पाएंगे।

ट्रैवलफ्लेक्स टीम पहले से क्लासिक मुद्रा एक्सचेंजर्स को **Travelflex** के नेटवर्क में शामिल करने के लिए कड़ी मेहनत कर रही है।



अंतर-राष्ट्रीय टूरिस्ट आगमन, क्षेत्र अनुसार, वास्तविक प्रवृत्ति और पूर्वानुमान 1950-2030. स्रोत: UNWTO

ट्रैवल पछिले कुछ दशकों में अधिक लोगों के लिए अधिक सुलभ हो गई है। यात्रियों ने पहले नकद के साथ भुगतान किया, फिर ट्रैवेलर चेक्स, और आखिरकार अपनी ट्रैवल आसान बनाने के लिए भुगतान कार्ड से। परिवहन के बेहतर साधनों के विकास और हवाई जहाज के आविष्कार के साथ, दुनिया के दूसरी ओर पहुंचने में बहुत आसान हो गया है।

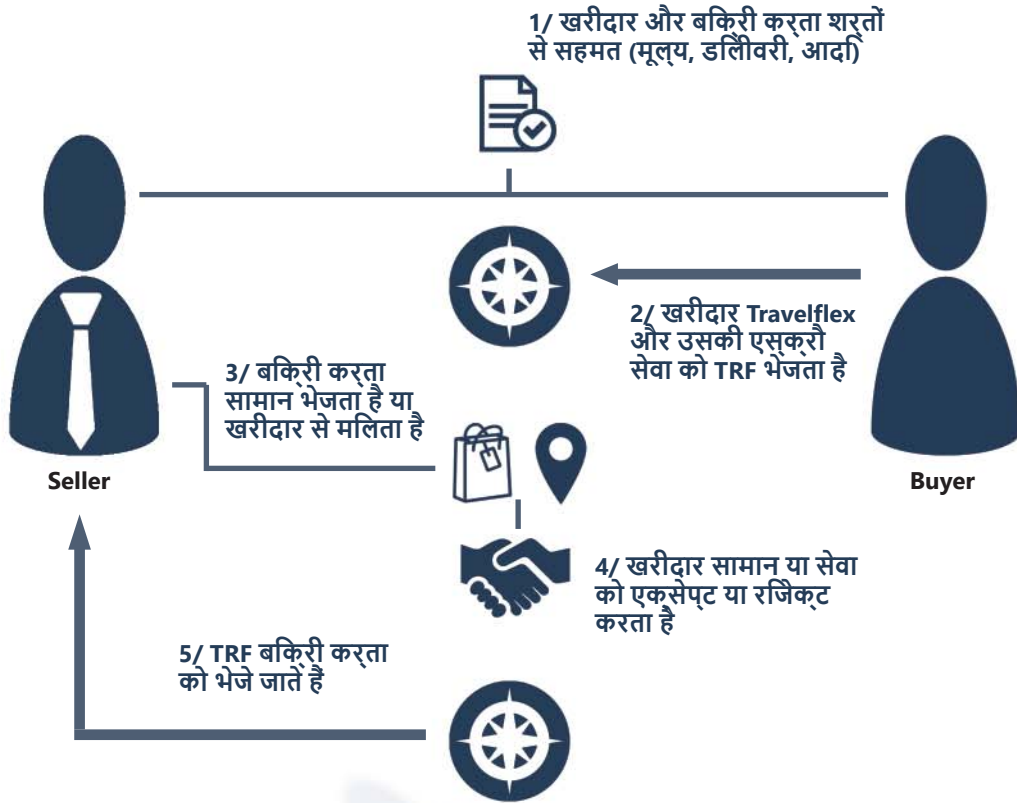


चेक सुरक्षित है; जब आप अपनी स्वयं की नज़ी पनि कोड के साथ अपनी पहचान सत्यापित करते हैं, केवल तभी उनका आदान-प्रदान किया जा सकता है। कोई अन्य पनि कोड के बिना आपके मुद्रति COINS का उपयोग करने में सक्षम होगा। इसके अतिरिक्त, आपको आपके साथ और अधिक नकद धन नहीं लेना पड़ता है, जो खो या चोरी हो सकता है।

डेबिट और क्रेडिट कार्ड की समस्याएं ट्रेवल का एक हिस्सा हैं। कुछ देशों में, स्थानीय एटीएम आपके कार्ड को स्वीकार नहीं करेगा। एटीएम मशीन में आपका कार्ड भी खो जाएगा यह भी जोखिम है। आप विदेश में अपने कार्ड का उपयोग करने के लिए उच्च शुल्क का भुगतान करेंगे। इसके अतिरिक्त, जब आप अपने क्रेडिट कार्ड के साथ अपने आवास के लिए भुगतान करते हैं, तो आपको डेस्क के पीछे व्यक्ति को अपने कार्ड को सौंपना होगा। वे आसानी से आपकी सभी जानकारी प्राप्त कर सकते हैं और अपने व्यक्तिगत उपयोग के लिए बाद में अपने कार्ड का उपयोग कर सकते हैं या आपकी सूचना तीसरे पक्षों को लीक कर सकते हैं।

Travelflex COINS के साथ भुगतान इन समस्याओं का समाधान होगा आपको अपने आवास पर या किसी उड़ान को बुकगि करते समय किसी को अपनी नज़ी वॉलेट जानकारी या पनि कोड प्रदान करने की आवश्यकता नहीं होगी।

Travelflex एक एस्कुरौ के रूप में भी काम कर सकता है। क्या आपने कभी होटल या अन्य सेवा के लिए बुक करके पेमेंट कर दिया और पहुंचने पर गन्दगी या कोई सेवा न मिल पाने को फेस किया है। आप ट्रेवलफैक्स के COINS के साथ अपने आवास का भुगतान कर सकते हैं, और **Travelflex** आगमन के दिन तक COINS को फ्रीज कर देगा। ताकि जब आप पहुंचें, तो आप यह सुनिश्चित कर सकते हैं कि आप पहले से ही बुक किए गए सभी चीजों को प्राप्त करेंगे और भुगतान करेंगे। अगर ऐसा नहीं है जो आप के लिए भुगतान करना चाहते हैं तो बस अपने COINS वापस प्राप्त करें।



ट्रैवेलफ्लेक्स काँइन टेक्नोलॉजी

माइनगि मोबाइल एप्लिके

माइनगि मुख्य रूप से GPU माइनगि द्वारा किया जाएगा, जब काँइन समाप्त हो गया है, तो माइनगि पूल हर किसी के लिए खुला होगा, साथ ही लेनदेन की गति भी आपके स्मार्टफोन पर मोबाइल नोड्स के साथ मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से बेहतर बनायी जाएगी।

हम एक अद्वितीय माइनगि आवेदन विकसित करना चाहते हैं, जिससे आपके मोबाइल फोन पर इंस्टॉल किया जा सकता है। इससे माइनगि सभी के लिए सुलभ हो जाएगा, न कि केवल माइनगि खेतों की स्थापना के लिए बड़े धन के लोग। महंगे हार्डवेयर, सीपीयू, ग्राफिक कार्ड या एसआईसी की आवश्यकता नहीं होगी। ICO के अंत के बाद 1 दिन से, मोबाइल फोन वाला हर कोई **Travelflex** काँइन की खदान में सक्षम होगा।



एक अद्वितीय सामाजिक अनुप्रयोग

हमारा अप्पलीकेशन एक सोशल अप्पलीकेशन है। आप मतिरों, परिवार और दूसरों को अपनी मतिर सूची में जोड़ सकते हैं। आप आसानी से अपने मतिरों की सूची में लोगों से COINS को भेज सकते हैं और प्राप्त कर सकते हैं।

आप हमारे एन्क्रिप्ट किए गए चैट फंक्शन के माध्यम से अपने संपर्कों के साथ चैट करने में सक्षम होंगे। वॉलेट चैट फंक्शन (पीयर टू पीअर) के लिए 100% सुरक्षित वॉलेट।

आपकी प्रोफाइल सोशल मीडिया से जुड़ी हो सकती है यदि आप अपने बटुए को सोशल मीडिया पर लिंक करते

हैं, तो हर बार जब आप COINS कमाते हैं तो आपको एक बोनस मलिंगा। अपने TRF वॉलेट को सोशल मीडिया से लिंक करके, आप उन अजनबियों की प्रोफाइल देख सकते हैं जिन्हें आप पैसे भेजना चाहते हैं, इससे आप कौन से काम कर रहे हैं, यह जानते हुए कि COINS को सुरक्षित भेजना होगा। NFC फंक्शन आस-पास के अन्य एप्लिकेशन उपयोगकर्ता ढूँढना संभव बनायेगा।

वैकल्पिक होने की वजह से कोई प्राइवैसी इशू नहीं है। आप चाहे तो अपने अकाउंट को प्राइवेट पे रख सकते हैं।

सस्ते वनिमिय दर

Travelflex के साथ आप मुद्रा, एटीएम या क्रेडिट कार्ड उपयोग के रूपांतरण के लिए फीस का भुगतान नहीं करते हैं। आप अपने ट्रैवेलफ्लेक्स के COINS को मुद्रति करने में सक्षम होंगे, और उन्हें उसी तरह इस्तेमाल करेंगे, जिस तरह से ट्रैवलर चेक्स करते थे। आप प्रमुख ट्रैवल केंद्रों में TRF एटीएम पर स्थानीय मुद्रा के लिए अपने चेक का आदान-प्रदान करने में सक्षम होंगे। भौतिक TRF कार्ड के साथ, आप किसी भी समस्या के बिना स्थानीय एटीएम से पैसा ले पाएंगे।

अधिक सुरक्षा

यदि आप अपना **Travelflex** चेक खो देते हैं, या यदि वे चोरी हो जाते हैं, तो आपको चिंता करने की ज़रूरत नहीं है। चेक आपके नज्दी पिन कोड से सुरक्षित हैं। इस पिन कोड के बिना कोई और चेक का उपयोग नहीं कर सकता है। अब आपको नगद राशिलेने की भी ज़्यादा ज़रूरत नहीं है। इसके अलावा, आपको आवास, रेस्तरां या स्टोर पर भुगतान करने पर आपके क्रेडिट कार्ड को जमा करने की ज़रूरत नहीं है और इस प्रकार आपको अपनी व्यक्तिगत जानकारी को उन लोगों के साथ साझा नहीं करना पड़ेगी, जिनके पास आपके क्रेडिट कार्ड की जानकारी के साथ बुरा इरादे हो सकते हैं।



चैरिटी

Travelflex में हम जसि तरह से आप ट्रेवल करते हैं, हम उसे बदलना चाहते हैं, और साथ ही पर्यावरण की सहायता करना चाहते हैं। यही कारण है कि हमने वभिन्न धर्मार्थों के लिए पॉकेट सेट की है। जब आप मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से या सरिफ आपके माइनगि रगि के साथ ट्रेवलफैक्स के COINS को खडे करते हैं, तो आपको एक चैरिटी का चयन करना होगा, जसि आप 2% COINS को दान करना चाहते हैं।

यह 2% इनाम के शीर्ष पर रखा जाता है ताकि माइन में अभी भी 100% ब्लॉक पुरस्कार प्राप्त हो।



ICO (इनशियल काँइन ऑफरगि)


Travelflex ICO क्राउड सेल 14 दसिंबर 2017 को शुरू की जाएगी। ट्रेवल के नवीनतम जानकारी के लिए travelflex.org पर **Travelflex** वेबसाइट पर जाए। ICO में बकिरी के लिए 9 5, 000,000 COINS की सुविधा होगी और 500000 COINS को उपहार कार्यक्रम के लिए आरक्षति कयि जाएगा, यद COINS की बकिरी नहीं की गई तो उन्हें ICO के बाद जलाने के प्रमाण के साथ जला दयि जाएगा।

फाउंडर्स के पास माइनगि से पहले शुन्य COINS होंगे। यह नषिपकष है और खरीदार को वशिवास है कि संस्थापकों द्वारा होने वाली "पंप और डंप" नहीं होने का कोई कारण नहीं है। यही कारण है कि हम एक पूरव बकिरी नहीं रखते हैं, हम लोगों को सस्ते COINS नहीं देना चाहते है जसि वो ICO के तुरंत बाद बेच दे। **Travelflex** में कोई काँइन फ्लपिगि नहीं होगा।

स्क्रीप्ट एल्गोरदिम पर 100% ब्लॉक इनाम माइनर्स को जाता है। यह संस्थापकों को समय में नया एल्गोरदिम खतम करने के लिए अधिकि इन्सेटवि भी देता है।

Travelflex ने Z Cash मॉडल (<https://z.cash/blog/funding.html>) पर आधारति 4-वर्ष के संस्थापक के इनाम मॉडल के साथ जाने का फैसला कयि है। ICO समाप्त होने के बाद, माइनगि शुरू होगा। नए माइनगि के COINS का 90% माइनर्स के पास जाएंगे, 8% संस्थापकों को और 2% को दान में करेंगे। सबसे पहले, प्रत सेकंड माइनगि कएि गए 0.5 TRF के 1 ब्लॉक होंगे।

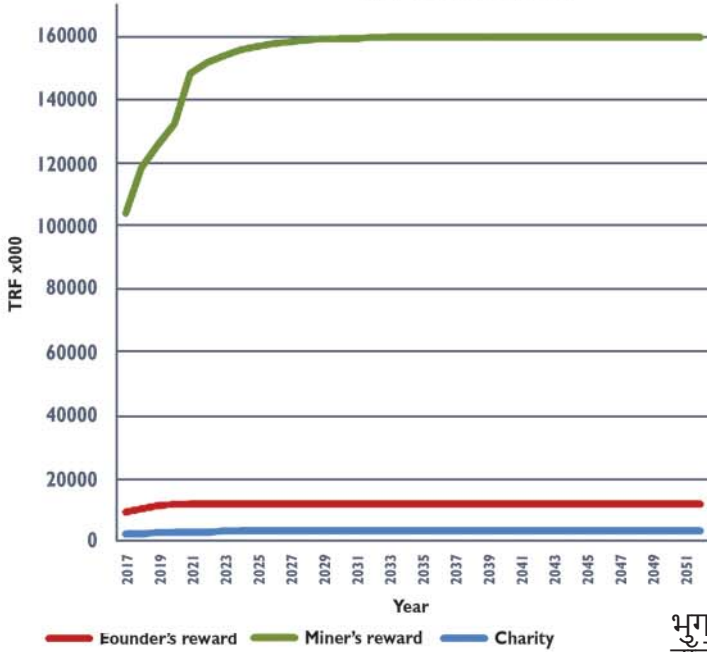


कॉइन नाम	Travelflex कॉइन
कॉइन संक्षिप्त नाम	TRF
कॉइन लोगो	
कॉइन टाइप	प्रारंभ में TRF कॉइन स्क्रिप्ट पर खनन, लेकिन यह बाद में DAG एल्गोरिदम पर आधारित अंतिम उत्पाद में परिवर्तित हो जाएगा।
अधिकतम कॉइन	ICO के दौरान 95,000,000 कॉइन बिक्री के लिए होंगे और 5,000,000 सिकों को बाउंटी कार्यक्रम के लिए आरक्षित किया जाएगा
ICO फंडिंग टारगेट	Travelflex ICO में \$ 6,000,000 की सॉफ्ट कैप और \$ 28,000,000 की हार्ड कैप है
Pre-ICO कॉइन मूल्य	Travelflex प्री सेल नहीं कर रहा है चूंकि हम सभी के लिए उचित मूल्य चाहते हैं। यह ICO के ठीक बाद डंपिंग के जोखिम को समाप्त करता है
क्राउड सेल कॉइन मूल्य	TRF कॉइन 14 दिसंबर 2017 से 12 जनवरी 2018 तक \$ 0.28 के मूल्य पर बेचे जाएंगे। कॉइन्स का भुगतान बैंक वायर, बटिकॉइन (बीटीसी), इथीरियम (ईटीएच), बीसीएच, डैश, एलटीसी या फैंट मुद्रा के द्वारा किया जा सकता है।
धनराशिका इस्तेमाल	बिक्री से धन का उपयोग मोबाइल एप्लिकेशन, TRF क्रेडिट / डेबिट कार्ड, कानूनी मामलों, वपिणन और बिक्री का विकास, TRF अपडेट, विकास, नए एल्गोरिथ्म के विकास और वेतन के लिए किया जाएगा।
कॉइन वितरण	TRF कॉइन खरीद के बाद वॉलेट में स्थानांतरित किया जाएगा
ICO टाइम लाइन	ICO की शुरुआत: 00:01 बजे GMT दिसंबर 14 2017 ICO समापन तिथि: 23:59 बजे GMT जनवरी 12, 2018 या जब तक हार्ड कैप तक नहीं पहुंच जाए, जो भी पहले आता है

नए एल्गोरिदम पर प्रतिसेकंड 0.5TRF का एक ब्लॉक इनाम होगा। यह प्रतिमिनट 30TRF, 300 TRF हर 10 मिनट और प्रतिघंटा 1,800 TRF के बराबर होगा। यह हमें हर 24 घंटों में कुल 43,200 TRF देता है, मतलब प्रतिवर्ष 15,768,000 TRF की औसत - कॉइन आपूर्ति तक। 2 साल (ब्लॉक संख्या 63,072,000) के बाद ब्लॉक पुरस्कार 50% से कम किया जाएगा, 0.5TRF से 0.25TRF प्रतिब्लॉक होगा। फिर, 2 साल बाद, ब्लॉक पुरस्कार होगा 50% की कमी आई और फिर भी। पहले 4 साल, नव निर्मित TRF का 90% खनकों के पास जाएंगे, 2% दान करने के लिए दान दिया जाएगा और 8% संस्थापकों के पास जाएंगे। 4 साल बाद, यह निर्माण बंद करा जाएगा और नए माइनिंग TRF के 100% COINS को निर्माण खनकि और दान के लिए किया जाएगा।



TRF Distribution



एक TRF शुरू में यूएस \$ 0.28 के लिए बेचा जाएगा TRF कॉइन कवडसाले में भाग लेने के लिए, आप नमिनलखिति मुद्राओं के साथ भुगतान कर सकते हैं: एथरिमम (ETH), बटिकॉइन (BTC), BCH, Dash, LTC या फ़ैट करेसी जो बैंक तार के रूप में स्वीकार किए जाएंगे।

वनिमिय दर जो COINS में भुगतान करने के लिए इस्तेमाल की जाएगी, तहिाई COINS में मूल्य के बराबर होगी (दरें ऑनलाइन संसाधनों से ली जाएंगी, वास्तविक वनिमिय दर करपिटोक्यूचुअलस की अस्थिरता के कारण वनिमिय दर से भिन्न हो सकती है)। लाइव चैट पर रूपांतरण मूल्य पर खरीदारी अनुबंध किया जा सकता है

खनिकों और संस्थापकों के लिए TRF का वितरण दरशाते हुए चार्ट। सबसे पहले, संस्थापकों को नए खनन TRF का 8% प्राप्त होगा, 90% खनिकों को मलिया और 2% चैरिटी में जाएंगे। 4 वर्षों के बाद, नए TRF खनन का 100% खनिकों के पास जाएगा

फाउंडर्स को पूरे - मैनेड TRF के COINS नहीं मलिते हैं, इसका मतलब है क संस्थापकों को उत्पाद का समर्थन करने में अधिक रुचि है क्योकि वे केवल संस्थापकों को 8% पुरस्कार देते हैं और उन्हें 'पंप और डंप' की कोई क्षमता नहीं होगी। इसे TRF में भाग लेने में अधिक विश्वास और स्थिरता देना चाहिए।

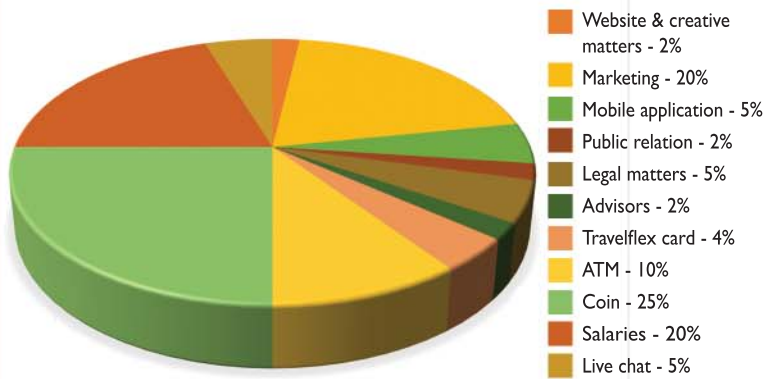
भुगतान की पुष्टि के बाद COINS को खरीदार के TRF वॉलेट में स्थानांतरित किया जाएगा। खरीदी गई COINS को तुरंत सक्रिय किया जाएगा। ICO के बाद, TRF कॉइन एक्सचेंजों पर सूचीबद्ध होगा और व्यापार शुरू हो सकता है।

ऐसे खरीदारों के लिए एक बोनस के रूप में अतिरिक्त COINS की पेशकश की जाएगी जो कजल्दी, एक तथाकथित अरली बर्ड बोनस के लिए करते हैं। बोनस COINS को नियमित कोइन्स के शीर्ष पर आवंटित किया जाएगा। यदि आप ICO के पहले सप्ताह में TRF के COINS खरीदते हैं तो 15% अतिरिक्त COINS को जोड़ा जाएगा।

फंडिंग ब्रेकडाउन

हमारे लिए यह महत्वपूर्ण है क **Travelflex** के प्रतभागियों को पता है क ICO के बाद नधि कैसे आवंटित की जाएगी।

बगल में मौजूद पाई चार्ट बताता है क ट्रैवलफैक्स धन खर्च करने के लिए क्या प्लान कर रहा है



THE TEAM BEHIND TRAVELFLEX



Peter Hoogslag- CEO

पीटर 2009 से क्रिप्टोकॉर्सेसी स्पेस में सक्रिय रूप से शामिल रहा है। उन्होंने 2011 में बटिकाइन माइनिंग पर ध्यान केंद्रित करने का निर्णय लिया और अब से बहुत सफल रहा है। पीटर क्रिप्टोकॉर्सेसीज दुनिया के हर पहलू को जानते हैं। क्रिप्टोकॉर्सेसी में अपने विशाल ज्ञान के साथ उन्होंने अपना कॉइन सेट करने का निर्णय लिया है: **Travelflex**



**Bing Hayashi
Head of Engineering**

बिंग इंजीनियरिंग का हमारा प्रमुख है इंजीनियरिंग में पीएचडी प्राप्त करने के बाद, उन्होंने एक बैक-एंड सॉफ्टवेयर डेवलपर के रूप में काम किया है और अपने खाली समय में ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी और स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट पर काम करना शुरू कर दिया है। वह PTA, गैस एंड ऑयल लाइन संचालन के लिए एक कंप्यूटर इंजीनियर रहे हैं।



**Marcel Hoogslag
VP of Finance**

मारसेल वित्त के लिए जाने से पहले एक गेनेरलसिस्ट रहे थे। **Travelflex** से पहले, वह फार्मा-सैटसिटिक कंपनियों के हर वित्तीय पहलू के प्रबंधन के लिए ज़िम्मेदार थे। अभी, वह **Travelflex** के वित्त और लेखा प्रक्रियाओं के प्रभारी हैं।



**Alex Putzolu
Blockchain Developer**

एलेक्स ने कंप्यूटर साइंस और आईटी का अध्ययन किया और वह एक सक्रिय प्रोग्रामर रहे हैं। उन्होंने बटिकाइन, ब्लॉकचैन और क्रिप्टोकॉर्सेसी स्थान से संबंधित सभी चीजों में दिलचस्पी ली। उनका मुख्य लक्ष्य ब्लॉक-चैन विकास पर है।



**Yosui Kitahara
Core Developer**

योसुई ने मरडोक विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया में सूचना प्रौद्योगिकी का अध्ययन किया वह ब्लॉकचैन से जुड़े सभी चीजों के लिए ज़िम्मेदार हैं। वह हमारे ब्लॉकचैन आधारित कार्यक्रमों का परीक्षण, निर्माण, स्थापना, मरम्मत और रखरखाव करता है।



**Andy Acataldi
Research & Development**

एंडी हमारे क्रिप्टोकॉर्सेसी स्थान के सभी पहलुओं के लिए अनुसंधान और विकास के प्रमुख हैं। एंडी की प्रमुख भूमिका है कि कंपनी के वसति के लिए और आने वाले अवसरों के बारे में शोध करना, जिससे हमारे ग्राहकों के लिए और अधिक अवसर पैदा हो सके।





Steve Baker
Trader

स्टीव वदेशी मुद्रा व्यापार की प्रतीति है और 19 वर्ष की उम्र में यह शुरू कर दिया था और अपने क्षेत्र में बहुत सफल रहे। उन्हें कंप्यूटर स्क्रीन पर लगातार देखने की आदत की वजह से सूक्वायर आईज बोले जाता है। स्टीव खाता, पेय और सोता व्यापार, इसलिए इस क्षेत्र में उनके अभूतपूर्व कौशल हासिल है और २०१६ में हमें ज्वाइन करने की बाद काफी महत्वपूर्ण साबित हुए है



Tineke Dekker
Graphic Designer

Tineke हमारे ग्राफिक डिजाइनर है। उसने दुनिया भर में ट्रेवल की है और वह दुनिया भर में विभिन्न रचनात्मक परियोजनाओं और शुभकामनाओं में शामिल है। वह 2014 से सक्रिय रूप से क्रिप्टोकुर्रजेशन में शामिल रही है और इस परियोजना का हिस्सा बनने के लिए बहुत रोमांचित है; क्रिप्टोक्यूरेंसी के साथ-साथ ट्रेवल करने वाली रचनात्मकता को जोड़ती है



Pavel Capote
Communication

3 से अधिक भाषाओं में बोलने में सक्षम होने के नाते, पावेल यूरोपीय और दक्षिण अमेरिकी ट्रेवलफ्लेक्स जनसंपर्क स्टाफ की प्रभारी है। पावेल **Travelflex** के अंतराल और बाहरी संचार के प्रबंध और निर्देशन के साथ सोशल मीडिया गतिविधि की देखरेख करती हैं।



Tukta Sangkham
Communication

टुका एशिया में वणिगण और संचार के विषय में हर चीज के प्रभारी है। वह अपने मोबाइल फोन से चपिके रहती है, हमेशा अपने सोशल मीडिया चैनलों में जांच करती है और क्रिप्टोक्यूरेंस पर नवीनतम जानकारी रखने के लिए अद्यतित रखती है।



Kittiya Prommao
Human Resources

कट्टिया ने चुलालोंगकोरन विश्वविद्यालय में अपनी साइकोलॉजी मास्टरस समाप्त कर दी। उसके पास लोगों की ताकत देखने के लिए काबिलि है। **Travelflex** में, वह सही लोगों को हमारी टीम में शामिल होने के लिए ज़िम्मेदार



TRAVELFLEX के पीछे एल्गोरिथ्म

केवल **Travelflex** ट्रैवल उद्योगों को बाधति करेगा लेकिन एक पूरण एल्गोरिथ्म पर वकिसति प्रौद्योगिकियों और **Travelflex** भुगतान प्रणाली के अनुकूल होने के कारण हम क्रपिटोक्यूरेसी उद्योग को मौलिक रूप से रूपांतरति करने जा रहे हैं। नए डीएजी एल्गोरिथ्म के पीछे थीसिस का एक उदाहरण देखें।

TRF एक असली कॉइन है जो अब सक्रपिट पर चलता है और सक्रयि रूप से माइनगि हो सकता है। TRF को एक नया DAG आधारति एल्गोरिथ्म पर परिवर्तति कयि जाएगा जो स्लैबलिबिलिटी को सुलझाएगा

a way that will be agreed upon by all nodes (eventually) is the main challenge of SPECTRE. We now describe how this is done.

The topology of a block DAG G induces a natural precedence-relation over blocks: if x is reachable from y (i.e., $x \in \text{past}(y)$) then x precedes y , as it was provably created before it. SPECTRE extends this relation into a complete relation over G 's blocks, denoted \prec . This order is immediately translatable into an order over transactions in G : tx_1 precedes tx_2 if the block containing the former precedes that containing the latter. This relation, in turn, induces a natural subset of accepted transactions: tx is accepted if it precedes all of its conflicting transactions in G . The relation \prec is generated by a pairwise vote procedure that occurs independently for every pair of blocks. The operation of this layer will be explained in the next subsections.

Although we may at times refer to \prec as though it orders blocks, we stress that \prec is not necessarily a transitive relation. It is possible to have a series of blocks that precede each other cyclically.² The lack of a total linear ordering over blocks is in fact the way SPECTRE utilizes the weaker consensus requirements of our framework, as a linear order is equivalent to solving the consensus problem [3].

Pairwise ordering of blocks. The basic layer of SPECTRE involves deciding on a pairwise order over the block DAG. Fix two blocks $x, y \in G$. In order to decide if $x \prec y$ or $y \prec x$, we interpret the structure of the DAG as representing an abstract vote. Every block $z \in G$ is considered a voter with respect to the pair (x, y) , and its vote is inferred from the structure of the DAG. We represent a vote by a number in $\{-1, 0, +1\}$, and we denote z 's voting-profile on all pairs by $\text{vote}(z, G)$. $\text{vote}_{x,y}(z, G) = -1$ represents x preceding y ($x \prec y$), $\text{vote}_{x,y}(z, G) = +1$ represents y preceding x , and $\text{vote}_{x,y}(z, G) = 0$ represents a tie. Importantly, $\text{vote}(z, G)$ is an asymmetric relation: $\text{vote}_{y,x}(z, G) = -\text{vote}_{x,y}(z, G)$.

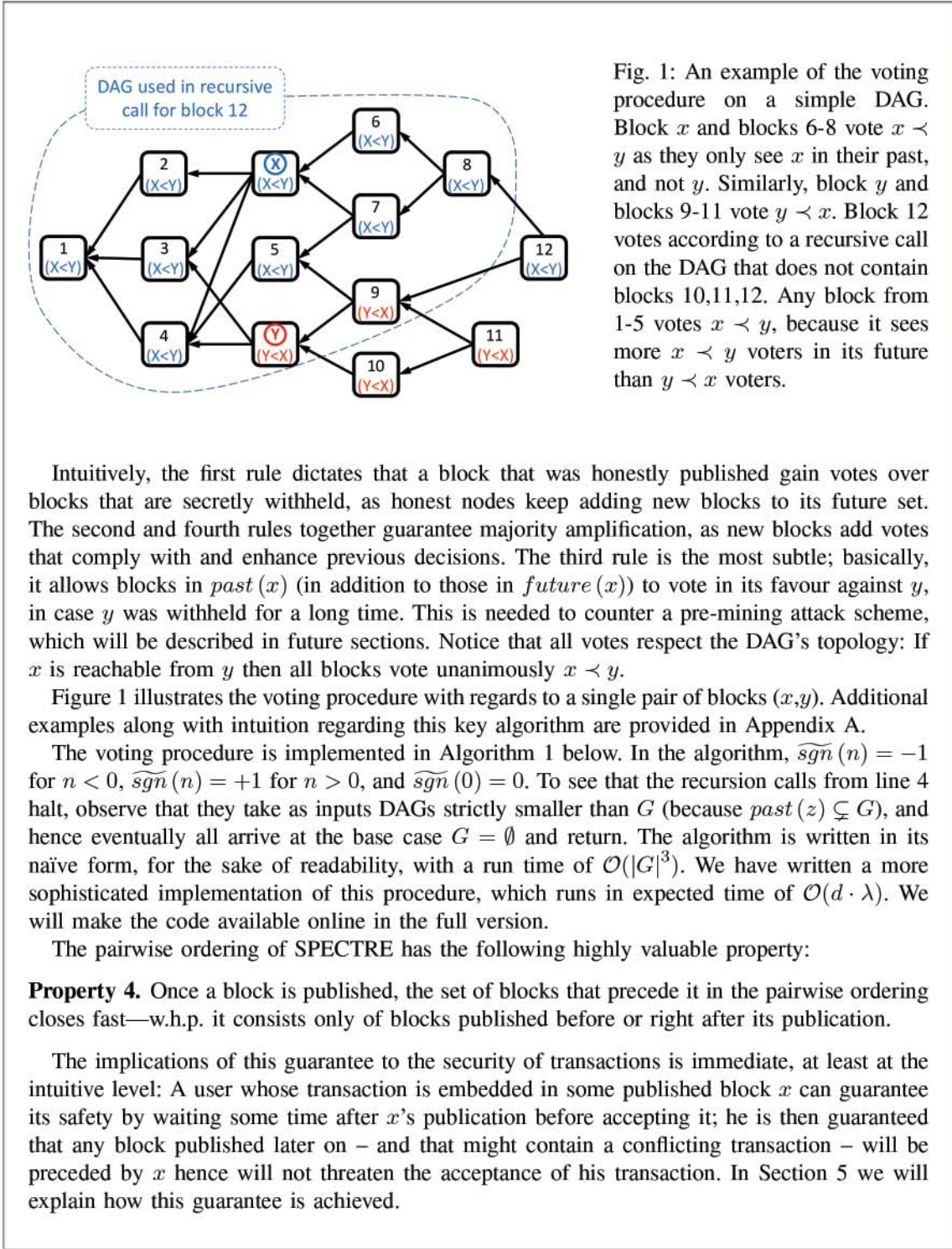
To simplify presentation, we associate a vote with $\text{virtual}(G)$ as well. Recall that the virtual block of G is a hypothetical block which satisfies $\text{past}(\text{virtual}(G)) = G$. The vote of $\text{virtual}(G)$ represents essentially the aggregated vote of the entire block DAG. The basic rules of z 's vote, for any $z \in G \cup \{\text{virtual}(G)\}$, are as follows:

- 1) if $z \in G$ is in $\text{future}(x)$ but not in $\text{future}(y)$ then it will vote in favour of x (i.e., for $x \prec y$).
- 2) if $z \in G$ is in $\text{future}(x) \cap \text{future}(y)$ then z 's vote will be determined recursively according to the DAG that is reduced to its past, i.e., it has the same vote as $\text{virtual}(\text{past}(z))$. If the result of this vote is a tie, z breaks it arbitrarily.³
- 3) if $z \in G$ is not in the future of either blocks then it will vote the same way as the vote of the majority of blocks in its own future.
- 4) if z is the virtual block of G then it will vote the same way as the vote of the majority of blocks in G .
- 5) finally, (for the case where z equals x or y), z votes for itself to succeed any block in $\text{past}(z)$ and to precede any block outside $\text{past}(z)$.

²This is related to the Condorcet paradox in social choice [2].

³We can use information encoded in z 's header, e.g., explicit instructions for tie-breaking, or use the lexicographical ordering of (hashes of) tied blocks, etc.





Intuitively, the first rule dictates that a block that was honestly published gain votes over blocks that are secretly withheld, as honest nodes keep adding new blocks to its future set. The second and fourth rules together guarantee majority amplification, as new blocks add votes that comply with and enhance previous decisions. The third rule is the most subtle; basically, it allows blocks in *past*(x) (in addition to those in *future*(x)) to vote in its favour against y , in case y was withheld for a long time. This is needed to counter a pre-mining attack scheme, which will be described in future sections. Notice that all votes respect the DAG's topology: If x is reachable from y then all blocks vote unanimously $x \prec y$.

Figure 1 illustrates the voting procedure with regards to a single pair of blocks (x,y). Additional examples along with intuition regarding this key algorithm are provided in Appendix A.

The voting procedure is implemented in Algorithm 1 below. In the algorithm, $\widetilde{sgn}(n) = -1$ for $n < 0$, $\widetilde{sgn}(n) = +1$ for $n > 0$, and $\widetilde{sgn}(0) = 0$. To see that the recursion calls from line 4 halt, observe that they take as inputs DAGs strictly smaller than G (because $\text{past}(z) \subsetneq G$), and hence eventually all arrive at the base case $G = \emptyset$ and return. The algorithm is written in its naïve form, for the sake of readability, with a run time of $\mathcal{O}(|G|^3)$. We have written a more sophisticated implementation of this procedure, which runs in expected time of $\mathcal{O}(d \cdot \lambda)$. We will make the code available online in the full version.

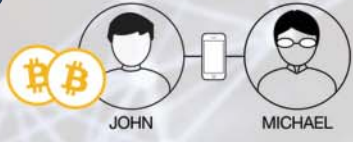

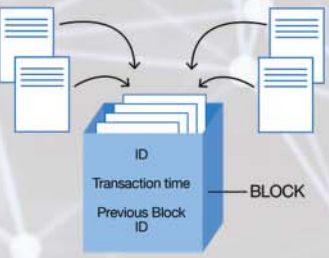
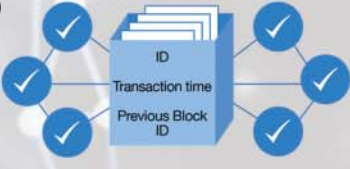

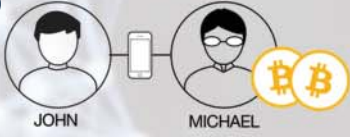
The pairwise ordering of SPECTRE has the following highly valuable property:

Property 4. Once a block is published, the set of blocks that precede it in the pairwise ordering closes fast—w.h.p. it consists only of blocks published before or right after its publication.

The implications of this guarantee to the security of transactions is immediate, at least at the intuitive level: A user whose transaction is embedded in some published block x can guarantee its safety by waiting some time after x 's publication before accepting it; he is then guaranteed that any block published later on – and that might contain a conflicting transaction – will be preceded by x hence will not threaten the acceptance of his transaction. In Section 5 we will explain how this guarantee is achieved.

और जानकारी उपलब्ध है । पूरे एब्सट्रैक्ट श्वेत पत्र के लिए हमें मेल करें support@travelflex.org

BLOCKCHAINS? कैसे काम करता है?

<p>1</p>  <p>JOHN MICHAEL</p>	<p>जॉन माइकल को कुछ पैसे (डिजिटल मुद्रा) इलेक्ट्रॉनिक रूप से भेजना चाहता है।</p>
<p>2</p>  <p>DIGITAL SIGNATURE</p>	<p>जॉन ने पैसे को माइकल को हस्तांतरित करने के लिए एक डिजिटल वॉलेट ऐप का उपयोग किया है। यह लेनदेन अब ब्लॉकचैन द्वारा सत्यापित होने की आवश्यकता है।</p>
<p>3</p>  <p>ID Transaction time Previous Block ID BLOCK</p>	<p>जॉन के लेनदेन को अन्य लेनदेन के साथ समूहीकृत किया जाता है जो एक ही समय में एक ब्लॉक में होते हैं। ब्लॉक में एक अद्वितीय आईडी, लेनदेन का समय और श्रृंखला में पिछले ब्लॉक की पहचान है।</p>
<p>4</p>  <p>ID Transaction time Previous Block ID</p>	<p>जॉन के ट्रांसएक्शन वाले ब्लॉक को सत्यापित करने के लिए पूरे नेटवर्क पर प्रसारित किया जाता है।</p>
<p>5</p> 	<p>एक बार सत्यापित किए जाने पर, ब्लॉक ब्लॉक बनाया जाने वाला ब्लॉक, लेनदेन का एक स्थायी और पारदर्शी रिकॉर्ड होता है।</p>
<p>6</p>  <p>JOHN MICHAEL</p>	<p>सत्यापन प्रक्रिया के बाद, माइकल को जॉन से पैसे मिलता है।</p>

ब्लॉकचैन VS DAG ब्लॉक एल्गोरिथिम

ब्लॉक चैन के गुण और अवगुण

गुण

- 1/ डेन्टरलजितओन. नो सेंटरल एडमनिसि्ट्रेटर
- 2/ पारदर्शिता और स्थरिता.: सार्वजनिक ब्लॉकशेन सार्वजनिक रूप से देख सकते है ।
- 3/ कोई मडिलि में नहीं , कोई ओवरहेड नहीं , ट्रांसक्शन कॉस्ट कमअवगुण

अवगुण

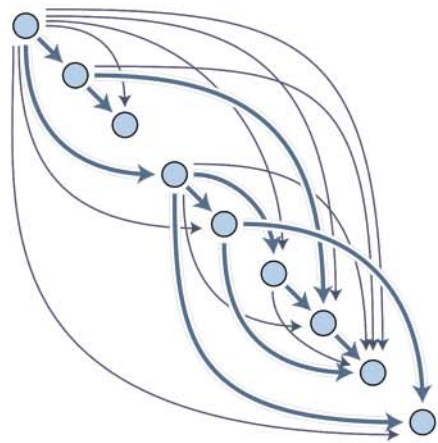
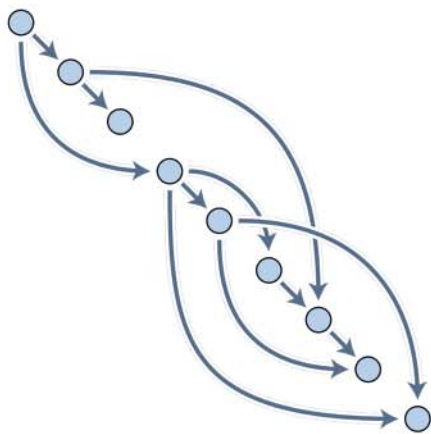
- 1/ आम सहमता प्रणाली के साथ-साथ ब्लॉकचैन की डेटा आकार / प्रदर्शन और स्केलेबिलिटी सीमा अधिकि कंप्यूटिंग पावर की आवश्यकता को जोड़ती है
- 2/ ऊर्जा खपत: कंप्यूटिंग शक्तिका पर्याप्त मात्रा = अधिकि ऊर्जा का उपयोग
- 3/ अभभावक ब्लॉक पर आशरति: अगर किसी तरह बाल ब्लॉक कनेक्शन में अभभावक ब्लॉक बाधति हो जाता है, तो लकि / श्रंखला टूट जाती है



DAG ब्लॉक एल्गोरिथिम

टोपोलोगिकल ऑर्डरिंग

ट्रान्सटिवे क्लोजर के साथ



ट्रैवलफ्लेक्स रोडमैप

2016 का चौथा क्वार्टर

प्रारंभिक वचिर कंपनी के संस्थापक के दूरदर्शी दमिग में उठाया गया था। एक नई करपिटोक्यूरेसी और संबंधित सुरक्षित सेवाओं का सृजन, दोनों ट्रैवल उद्योग को समर्पित एक वधितनकारी और भूतिया वचिर के रूप में लगाए गए।

2017 का पहला क्वार्टर

2 करपिटोक्यूरेसी उत्साही संस्थापक में शामिल हुए और अवधारणा और TRF COINS के पीछे मूल टीम की स्थापना की। यह वास्तविक बनाने के लिए मानचित्र तैयार किया गया था और टीम ने इस पर कड़ी मेहनत शुरू कर दी थी।

2017 का दूसरा क्वार्टर

एक प्रारंभिक टीम परियोजना के चारों ओर एकत्र हुई थी और पूरी अवधारणा को परिभाषित किया गया था। विशेषज्ञों ने विकास के संस्थापकों के नक्शे के बाद एंड्रॉइड और आईओएस दोनों प्लेटफार्मों पर हमारे मोबाइल माइनिंग आवेदन का बीटा संस्करण विकसित करना शुरू किया। चैट का परीक्षण पूरा हुआ और सभी ने सफलतापूर्वक काम किया। 2 करपिटोक्यूरेसी उत्साही संस्थापक में शामिल हो गए और अवधारणा और TRF COINS के पीछे मूल टीम की स्थापना की। यह वास्तविक बनाने के लिए मानचित्र तैयार किया गया था और टीम ने इस पर कड़ी मेहनत शुरू कर दी थी।

2017 का तीसरा क्वार्टर

कंपनी को हांगकांग में रखने का फैसला एशिया-प्रशांत क्षेत्र के सबसे गतिशील बाजारों के मध्य में और कानूनी मामलों और वित्तीय लेनदेन को सुरक्षित करने के लिए किया गया था। हमारे लोगो और ट्रेडमार्क भी पंजीकृत थे।

2017 का चौथा क्वार्टर

ICO और हमारे मोबाइल माइनिंग आवेदन के बीटा संस्करण का अंतिम परीक्षण पूरा हो गया है। लाइव चैट टीम आपके सभी सवालों के जवाब देने के लिए तैयार है।

दिसंबर 14 2017 तक 12 जनवरी 2018 तक

Travelflex ICO दुनिया भर में लॉन्च होगा | लक्ष्य 28 मिलियन अमरीकी डालर तक तय किया गया है। खरीदारों को हमारे आईसीओ में शामिल होने और अद्वितीय स्थितियों से लाभान्वित करने के लिए आमंत्रित किया जाता है। ICO जनवरी 12, 2018 को खत्म होगा। ICO के दौरान 95,000,000 कॉइन बिक्री के लिए उपलब्ध हैं और 5,000,000 कॉइन्स बाउंटी कार्यक्रम के लिए आरक्षित हैं। नहीं बिकने वाले कॉइन्स को ICO के बाद बर्न किया जाएगा और संस्थापकों द्वारा कोई कॉइन नहीं बनाए जाएंगे।

2018 का पहला क्वार्टर

माइनिंग शुरू हो सकता है और COINS का निर्माण किया जाएगा। TRF के COINS को TRF के COINS में परिवर्तित कर दिया जाएगा। अतिरिक्त सेवाओं को विकसित किया जाएगा जैसे कि **Travelflex** वॉलेट, **Travelflex** चेक और ट्रैवलफ्लेक्स कार्ड। हमारी टीम व्यापार उद्देश्यों के लिए सभी प्रमुख एक्सचेंजों पर TRF सूचीबद्ध करने के लिए कड़ी मेहनत करेगी ट्रैवलफ्लेक्स कार्ड को वास्तविकता बनाने के लिए हमारे साझेदारों के साथ हस्ताक्षर करने के लिए सभी कानूनी पहलुओं का संचालन किया जाता है।

2018 का दूसरा क्वार्टर

परिचय करने योग्य चेक उपलब्ध होंगे। ट्रैवल सेवाओं, एयरलाइन कंपनियों और होटल श्रृंखला के जरिए ट्रैवलफ्लेक्स समुदाय को अपने सामान्य लेनदेन में TRF मुद्रा का उपयोग करने की अनुमति देने के लिए साझेदारी के प्रयास किए जाएंगे।

2018 का तीसरा क्वार्टर

भौतिक ट्रैवलफ्लेक्स क्रेडिट कार्ड जारी किए जाएंगे और एटीएम पर उपयोग करने योग्य होंगे। ट्रैवल उद्योग के नेताओं के साथ वफादारी कार्यक्रम विकसित किए जाएंगे। अधिक उपयोगकर्ताओं को ट्रैवलफ्लेक्स अनुठे सेवाओं से लाभ लेने के लिए GDS उद्योगों के साथ भागीदारी शुरू की जाएगी।

2018 का चौथा क्वार्टर

एक मर्ज आयोजित किया जाएगा और TRF एक नया एल्गोरिथम पर स्विच करेगा जो कॉइन महान स्केलेबिलिटी संभावित और सुपर फास्ट लेनदेन के समय देगा। सभी पुराने TRF COINS जलाए जाएंगे और नए और अंतिम डिजाइन में परिवर्तित हो जाएंगे।

2019 का पहला क्वार्टर

Travelflex उद्योग में सहयोगियों के साथ नए संबंधों को विकसित करना जारी रखता है ताकि COINS को अधिक स्वीकृत मिल सकें और धारकों के लिए उपयोग किया जा सके। लाइव चैट टीम अभी भी वहां मदद करने के लिए वहां मौजूद है जब आवश्यक हो

2019 का दूसरा क्वार्टर

टीम मौजूदा अनुप्रयोगों पर काम करना जारी रखेगी, नए वचारों का जन्म और विकास हो सकता है। इस समय तक, करपिटोक्यूरेसी उद्योग वनियमति हो सकता है और ट्रैवलफ्लेक्स को नधियों और वकीलों के साथ तैयार रहना होगा यदि मौजूदा नयिमों के भीतर TRF 100% कार्यात्मक रखने के लिए आवश्यकता हो।



उपयोग के नयिमों की प्रारम्भिक शुरुआत में ट्रैवलफ्लैक्स

कृपया सावधानी से उपयोग की इन शर्तों को पढ़ें। यदि आप इन नयिमों के उपयोग से सहमत नहीं हैं, तो काइन खरीद न करें।

Travelflex ("कंपनी", "हम" या "हमें") से ICO के दौरान TRF के COINS ("COINS") की खरीद के उपयोग के इन शर्तों ("शर्तें") के अधीन है। आप में से प्रत्येक एक "पार्टी" है, एक साथ "पार्टीज"। ICO के दौरान हमारे द्वारा COINS खरीदने के द्वारा, आप इन नयिमों और संदर्भ या हमारी वेबसाइट (**Travelflex**) पर या हमारे मोबाइल एप्लिकेशन (12 जनवरी 2018 के बाद उपलब्ध) में शामिल किसी भी शर्त से बाध्य होंगे। यदि इन शर्तों के बारे में आपके कोई प्रश्न हैं, तो कृपया support@Travelflex.org पर हमसे संपर्क करें।

आप और कंपनी इस प्रकार से सहमत हैं:

- ICO की शुरुआत और अवधि COINS के एक ICO आयोजित करेगी, जो 14 दिसंबर 2017 को शुरू हो जाएगी और 12 जनवरी 2018 को समाप्त हो जाएगी या जब तक सभी COINS की बिक्री नहीं हो जाती, जो भी पहले हो



वेबसाइट पर जानकारी गारंटी नहीं दे सकती है कि ट्रैवलफ्लैक्स के COINS की खरीद से पैसा कम नहीं होगा

- आप यह निर्धारित करने के लिए पूरी तरह उत्तरदायी हैं कि क्या, यदि कोई हो, कर अपने **Travelflex** लेनदेन और खरीद पर लागू होते हैं। **Travelflex** लेनदेन और खरीद पर लागू होने वाले करों का निर्धारण करने के लिए, वेबसाइट या कंपनी के स्वामित्व या योगदानकर्ताओं को फरि से प्रायोजित नहीं किया जाता है।

- आप 18 साल या उससे अधिक उम्र के हैं या COINS खरीदने के लिए अनुमति (अभिव्यक्त या अन्यथा) हैं। **Travelflex** सुनिश्चित नहीं कर सकता कि नायकों द्वारा COINS नहीं खरीदे गए हैं।

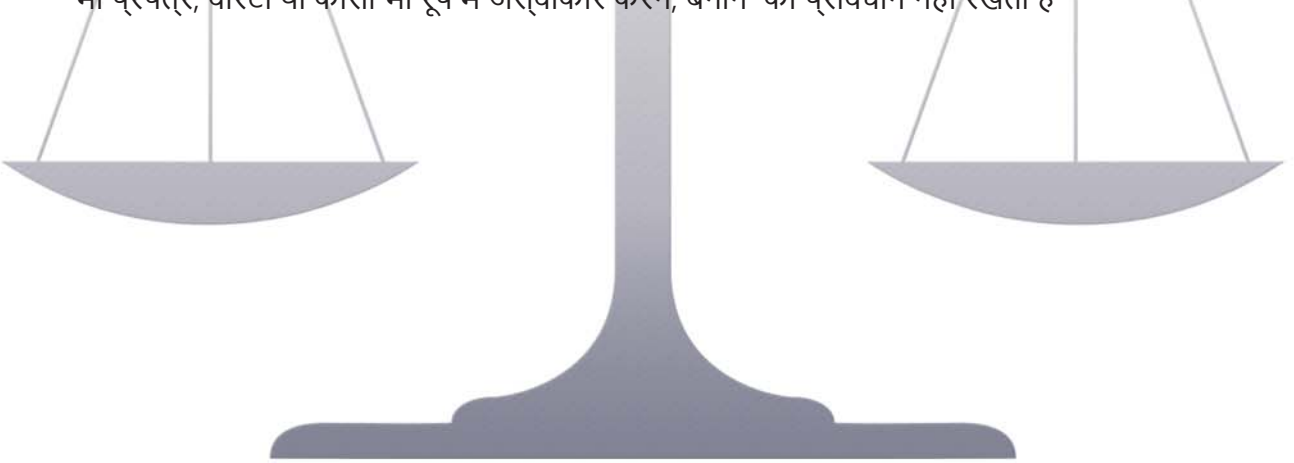
- ट्रैवलफ्लैक्स के COINS की खरीद के कारण कम या लंबी अवधि में धन की कमी हो सकती है। ट्रैवलफ्लैक्स के COINS के खरीदारों को कीमतों में बड़े पैमाने पर उतार चढ़ाव की उम्मीद करनी चाहिए।

- हम कोई दावा नहीं करते हैं कि ट्रैवलफ्लैक्स के COINS की खरीद सुलभ है, हर व्यक्ति या हर देश के लिए उचित या कानूनी है। यदि आप ट्रैवलफ्लैक्स के COINS खरीदते हैं, तो आप अपनी स्वयं की पहल पर ऐसा करते हैं और आप स्थानीय कानूनों के अनुपालन के लिए ज़िम्मेदार हैं।



कानूनी पहलुओं और अस्वीकरण

TRF कोइन्स एक प्रोडक्ट है, एक सक्रियोरटि या नविश नहीं; वे आपको कोई भी वोटिंग अधिकार या कंपनी के अन्य अधिकार नहीं दे सकते हैं। TRF कोइन्स किसी विशेष देश या किसी भी व्यक्ता के लिए उपलब्ध नहीं हो सकता है। आप अकेले ही TRF की कीमतों की खरीद और उनसे जुड़ी कोई भी रसिक के लिए जम्मेदार हैं। आपको खुद को सूचित करना चाहिए कि केवल रजिस्ट्रेंट लॉस्ट्रा ही अपने देश या क्रपिट कॉर्टरैरेन्सीज के बारे में बताए गए उत्तरदायी हैं। ट्रेवलफलेक्स किसी के लिए भी जम्मेदार नहीं है कृपया TRF खरीदने से पहले हमारे नियमों की समीक्षा करें। यदि आप किसी भी प्रकार की कार्रवाई के रूप में असमंजस में हैं, तो आपको अपने कानूनी, वित्तीय, कर या अन्य पेशेवर सलाहकार (एस) से परामर्श लेना चाहिए। इस चतुरकारी का कोई हिससा इस अनुभाग 'कानूनी पहलुओं और अस्वीकरण सहित' वितरित या निकाला जा सकता है। ट्रेवलफ्लेक्स किसी भी अप्रत्यक्ष, प्रत्यक्ष, विशेष, आकस्मिक, परणामी या किसी अन्य प्रकार के अन्य हानियों के लिए उत्तरदायी नहीं होगा, ट्रेवलफ्लेक्स किसी भी अप्रत्यक्ष, प्रत्यक्ष, विशेष, आकस्मिक, परणामी या किसी अन्य प्रकार के अन्य हानियों के लिए उत्तरदायी नहीं होगा। इसमें शामिल है आय या लाभ की हानि, डाटा का उपयोग अर्थात् जो आपको इस व्हाइट पेपर में पढ़ के लग रहा हो। ट्रेवलफ्लेक्स किसी भी प्रत्याशा, वारंटी या सत्यता, सटीकता और किसी भी जानकारी की पूर्णता से संबंधित व्यक्ता को किसी भी प्रकार के किसी भी प्रपत्र, वारंटी या किसी भी रूप में अस्वीकार करने, बनाने का प्रावधान नहीं रखता है।



(इस श्वेतपत्र या उसके किसी भाग में (जैसा मामला हो सकता है) किसी भी जानकारी का अभिग्रहण और / या स्वीकार करने से, आप **Travelflex** को इस प्रकार बताते हैं और वारंट करते हैं:

आप सहमत हैं और स्वीकार करते हैं कि इस मामले में जहां आप किसी भी कॉइन खरीदना चाहते हैं, COINS को क्रपिटोक्युरेसी, (द्वितीय) डबिचर, सटॉक या शेयर जारी किए गए शेयरों के अलावा किसी भी प्रकार के मुद्रा के रूप में समझाया, व्याख्या, वर्गीकृत या इलाज नहीं किया जाता है। किसी भी व्यक्ता या संस्था द्वारा, (iii) ऐसे डबिचर, सटॉक या शेयरों के संबंध में अधिकार, वकिल्प या डेरिवेटिव, (4) एक सामूहिक में इकाइयां

नविश योजना, (वी) एक व्यवसाय ट्रस्ट में इकाइयां, (VI) एक व्यावसायिक ट्रस्ट में एकता के डेरिवेटिव, या (सातवी) कोई भी अन्य सुरक्षा या प्रतभित्तियों का वर्ग।

(बी) आप पूरी तरह से जानते हैं और समझते हैं कि यदि आप एक नागरिक, एक नविसी (कर या अन्यथा) या एक भौगोलिक क्षेत्र का एक ग्रीन कार्ड धारक हैं, तो आप किसी भी TRF के COINS की खरीद के लिए पात्र नहीं हैं, लागू कानून, डकिरी, वनियमन, संधि, या प्रशासनिक अधिनियम द्वारा COINS की डिलीवरी की स्वीकृत निषिद्ध है।

ये फॉरवर्ड देखने वाले ब्योरे ज्ञात और अज्ञात जोखिम, अनश्चितताओं और अन्य कारक हैं, जो कि भवषिय में भवषिय के परिणाम, प्रदर्शन या ट्रेवलफ्लक्स और / या इसके सहयोगी कंपनियों और / या इसके उत्पादों की उपलब्धियों के भवषिय के परिणामों, प्रदर्शन या उपलब्धियों से भौतिक रूप से अलग होने के कारण अपेक्षित, व्यक्ति या अभिव्यक्त इस तरह के पूर्व निर्धारित बयानों द्वारा हो सकते हैं।

इन कारकों में अन्य लोगों के बीच शामिल हैं: (i) राजनीतिक, सामाजिक, आर्थिक और स्टॉक या क्रिप्टोक्यूर-रकिनी बाजार की स्थितियों में परिवर्तन, और उन देशों में वनियामक वातावरण जो कि ट्रेवलफ्लैक्स अपने संबंधित व्यवसायों और कार्यों को संचालित करता है; (द्वितीय) ट्रेवलफ्लैक्स अपनी संबंधित व्यवसाय रणनीतियों और भवषिय की योजनाओं को नष्टपादित या अपनाने में असमर्थ हो सकता है; (iii) ब्याज दरों में परिवर्तन और आधिकारिक मुद्राओं और क्रिप्टोक्यूरयूचर्स की वनियम दरों; (चतुर्थ) प्रत्याशित विकास रणनीतियों में परिवर्तन और **Travelflex** के अन्तर्नहित आंतरिक विकास; (v) उपलब्धता में परिवर्तन, कर्मचारियों के वेतन, देय शुल्क, भवषिय की पूंजी की जरूरतों या ट्रेवलफ्लैक्स के ग्राहकों की प्राथमिकताओं; (छठी) युद्ध या अंतरराष्ट्रीय या घरेलू आतंकवाद के कृत्यों; (सातवीं) तबाही-घटनाओं, प्राकृतिक आपदाओं और और अन्य आपदा से होने वाली घटनाएं जो **Travelflex** के व्यवसाय और / या संचालन को प्रभावित करती हैं।

इस श्वेतपत्र में नहित कुछ भी नहीं है जिससे **Travelflex** की भवषिय के प्रदर्शन या नीतियों के प्रती वादा, प्रतनिधित्व पे भरोसा किया जा सके

इंडेम्नफिकेशन

लागू कानून द्वारा अनुमत पूरण सीमा तक, आप **Travelflex** और हमारे संबंधित अतीत, वर्तमान और भवषिय के कर्मचारियों, अधिकारी, निर्देशकों, ठेकेदारों, सलाहकारों, इक्विटी धारकों, आपूर्तिकर्ताओं, विक्रेताओं, सेवा प्रदाताओं, अभिभावक कंपनियों को कषतगिरस्त, रक्षा और पकड़ेंगे, सहायक, सहयोगी, एजेंट, प्रतनिधि, पूर्ववर्तियों, उत्तराधिकारी और सभी दावों, गतविधियों, कार्यों, नुकसान, नुकसान, लागत और खर्च (वकीलों की फीस सहित) से और इसके वरिद्ध असाइन किया गया है जो कि आपकी खरीद या (i) COINS

का इस्तेमाल, (ii) इन नियमों के तहत आपकी जम्मेदारी या दायित्वों, (iii) इन शर्तों के आपके उल्लंघन, या (iv) किसी भी अन्य व्यक्ति या संस्था के किसी भी अधिकार का उल्लंघन।

ट्रान्सलेशनस

इस वाइट पेपर में इंग्लिश वाले वर्शन के ट्रान्सलेशनस उपलब्ध है, ये ट्रान्सलेशनस आपको सरिफ कन्वेनैस के लिए दिए गए हैं। विवाद के समय इंग्लिश वाले वाइट पेपर को ही सही मन जाएगा। अगर आपको कोई इन्कनसीसर्टेसी नज़र अती है तो support@travelflex.org पर रिपोर्ट करे

टर्मऑफ़ यूसेज में चेंज

हम इन टर्मस को कभी भी रेवसे या अपडेट कर सकते हैं बिना कोई नोटस दिए। पोस्ट करते ही सरे चंगेस इफेक्टिव होते हैं। अगर हमारे पोस्ट के बाद भी आप प्रोडक्ट उसे करते हैं तो समझा जाएगा की आप उनसे पूरी तरह सहमत हैं। इन टर्मस के हैडर को देखे, लेटेस्ट वर्शन की डेट पाने के लिए

इंटेलेक्टुअल प्रॉपर्टी राइट्स

Travelflex और इसकी पूरी सामग्री, सुविधाओं और कार्यक्षमता (जिसमें सभी जानकारी, सॉफ्टवेयर, टेक्स्ट, डिसिप्ले, इमेज, वीडियो और ऑडियो, और डिजाइन, चयन और व्यवस्था के साथ ही सीमित नहीं है), कंपनी, उसके लाइसेंसधारक या अन्य के स्वामित्व में हैं ऐसी सामग्री के प्रदाता और कॉपीराइट, ट्रेडमार्क, पेटेंट, व्यापार रहस्य और अन्य बौद्धिक संपदा या मालिकाना अधिकार कानूनों द्वारा संरक्षित हैं

ये शर्तें आपको अपने नज्जी, गैर-व्यावसायिक उपयोग के लिए केवल श्वेतपत्र का उपयोग करने की अनुमति देती हैं आपको श्वेतपत्र में किसी भी सामग्री को पुनः उत्पन्न, वितरित, संशोधित करने, व्युत्पन्न कार्य, सार्वजनिक प्रदर्शन, सार्वजनिक रूप से प्रदर्शन, पुनरुपकाशित, डाउनलोड, स्टोर या संचारित नहीं करना चाहिए।





TRF