

TRAVELFLEX



ทราเวลเฟลซ
สกุลเงินออนไลน์รุ่นใน
ICO - ธันวาคม 2560

เนื้อหาสาระ

บทสรุปสกุลเงินออนไลน์ทราเวลเฟลซ	3
ทำไมต้องทราเวลเฟลซ	4
คุณสมบัติที่สำคัญของทราเวลเฟลซ	5
ทราเวลเฟลซซลูชันสำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	6
เทคโนโลยีเหรียญของทราเวลเฟลซ	8
การเสนอขายเหรียญเริ่มต้น (ICO)	9
การเสนอขายเหรียญของทราเวลเฟลซในระยะเวลาอันสั้น	10
ทีมงานเบื้องหลังของทราเวลเฟลซ	12
อัลกอริทึมเบื้องหลังของทราเวลเฟลซ	14
การบล็อกเหรียญ? มีขั้นตอนการทำงานอย่างไร?	16
การบล็อกเหรียญ และ ขั้นตอนวิธีแดรกบล็อค	17
การสร้างแผนที่นำทางของทราเวลเฟลซ	18
ทีมงานการใช้เสนอขายเหรียญเริ่มต้น	19
ด้านกฎหมายและการเปิดเผยข้อมูล	20




เหรียญทราเวลเฟลซ: สกุลเงินออนไลน์รุ่นใหม่ และการกระจายอำนาจของเหรียญ ทำให้การท่องเที่ยวง่ายขึ้น

ข้อมูลอัปเดตเมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2560



บทสรุปสกุลเงินออนไลน์ทราเวลเฟลซ

ค่าเงินทราเวลเฟลซ	US\$0.28 ต่อ TRF
การเริ่มต้นของบล็อก	วันเสาร์ ที่ 2 ธันวาคม 2560 เวลา เวลา 11:10:58 GMT
ไอคอน	
ชื่อ	Travelflex / ทราเวลเฟลต
สัญลักษณ์ / ป้าย	TRF
เว็บไซต์	www.travelflex.org
กิตฮับ / คำสั่งการเขียนโปรแกรม	เปิดตัวหลังจาก ICO
อัลกอริทึมที่ใช้	เริ่มต้นที่ Travelflex scrypt และแปลงเป็น DAG อัลกอริทึมพื้นฐาน
ฟอรัม	Bitcointalk
เวอชันกระเป๋าเงินของทราเวลเฟลซ	TravelFlex-qt, file version 4.1.0.0.
สถานะ	แข็งแกร่ง
การเชื่อมต่อ	8
แฮชอัลกอริทึม	Scrypt แปลงเป็น DAG อัลกอริทึมพื้นฐาน
พิสูจน์การทำงานของโครงการ	พิสูจน์การทำงาน
จำนวนเหรียญที่เปิดตัว	100,000,000 จาก ICO + 63,000,000 เหรียญ หลังจากทำการขุดอีก 30 ปี จะได้รับทั้งสิ้น 163,000,000 เหรียญ
ระยะเวลาของบล็อก	เริ่มต้นที่ 1 นาที บน scrypt หลังจากนั้นจะเป็น 1 วินาที บน DAG อัลกอริทึมพื้นฐาน
รางวัลของบล็อก	เริ่มจาก 30 เหรียญ ต่อ นาที บน Travelflex scrypt หลังจากการแปลงครั้งสุดท้ายบน DAG อัลกอริทึมพื้นฐาน มันจะกลายเป็น 1 วินาที ต่อ บล็อก กับ 0.5 เหรียญ รางวัล เท่ากับ 30 เหรียญ ต่อ นาที
ความยากง่ายในการกำหนดเป้าหมายใหม่	1 บล็อก



ทำไมต้องทราเวลเฟลซ

อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว คือ ธุรกิจล้านเหรียญดอลลาร์ รวมถึงบัญชีมีมากกว่า 10% ของ การจ้างทั่วโลก อุตสาหกรรมเติบโตอย่างมั่นคงทุกปี ระหว่าง เทคโนโลยี การท่องเที่ยวที่ง่าย และเราสามารถเดินทางท่องเที่ยวได้โดยใช้เวลาน้อยลง อย่างไรก็ตาม การใช้เงินสามารถทำได้ง่ายและปลอดภัยยิ่งขึ้น เหรียญ Traveflex จะช่วยเปลี่ยนอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

เมื่อคุณจ่ายด้วย **Traveflex** คุณสามารถชำระเงินของคุณได้อย่างปลอดภัยและไม่มีค่าธรรมเนียมที่สูง **Traveflex** คือการแนะนำตัวเองในรูปแบบที่ทันสมัยของเช็คนักท่องเที่ยวเก่า ซึ่งเป็นทางเลือกในการชำระเงินที่เชื่อถือได้และปลอดภัยสำหรับผู้คนทั่วโลกตั้งแต่ปี 1891

ชื่อของ **Traveflex** ได้มาจาก **Traveflex** เครดิตการ์ด ที่ทุกคนสามารถใช้ทุกๆ ATM ได้ทั่วโลก หรือ ธุรกิจออนไลน์ที่ยอมรับเครดิตการ์ด **Traveflex** สามารถใช้เป็นบริการ escrow ได้อีกด้วย นอกจากนี้ การชดเชยเหรียญ **Traveflex** (TRF) จะทนต่อ ASICS และสามารถชดเชยได้ด้วย GPU ในอนาคตอันใกล้ สามารถชดเชยได้ด้วยแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์เคลื่อนที่

การชดเชยด้วยแอปพลิเคชันบนมือถือจะมีฟังก์ชันของโซเชียลมีเดีย เช่น Chat function และ Friend list และ Near Field Communication (NFC) ฟังก์ชัน ที่ปล่อยให้คุณเห็นผู้ใช้งาน Traveflex คนอื่นใกล้ๆคุณ ฟังก์ชันเหล่านี้สามารถปิดได้ถ้าคุณไม่ต้องการเข้าสังคมกับผู้อื่น

สำหรับการเกิดเหรียญใหม่ของการชดเชย ส่วนของเหรียญจะถูกนำไปบริจาคเพื่อการกุศล เพื่อทางเลือกของผู้ชด ในเร็วๆนี้ ICO (เริ่ม วันที่ 14 ธันวาคม 2560) เราจะเสนอ 95,000,000 เหรียญ **Traveflex** สำหรับซื้อสินค้าด้วย ราคาเริ่มต้นที่ US\$0.28 และ 5,000,000 เหรียญ สงวนไว้สำหรับโปรแกรมรางวัล

ICO จะจัดหา **Traveflex** ให้กับกองทุนเพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ของบริษัท ในขณะที่ผู้เข้าร่วมมีโอกาสซื้อเหรียญ TRFล่วงหน้า และมีโอกาสลุ้นรับวันหยุดที่นำจดจำ



คุณสมบัติที่สำคัญของทราเวลเฟลซ

- ★ ทำธุรกรรมได้อย่างรวดเร็วทั่วโลกและมีขนาดบล็อกที่เหมาะสม
- ★ ใช้ **Travelflex Card**
- ★ บริการ **Escrow** ทั่วทุกเน็ตเวิร์ค
- ★ เหรียญจริงทำได้ด้วย **DAG** อัลกอริทึมพื้นฐาน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาเรื่องความยืดหยุ่นของระบบที่มีอยู่
- ★ แชนnelปลอดภัยและกระจายการเชท **100%** จาก **wallet** หนึ่ง ไปยังอีก **wallet** หนึ่ง (**peer to peer**)
- ★ ใช้ **Near Field Communication (NFC)** เพื่อดูผู้ใช้ **Travelflex** คนอื่น รอบๆคุณ
- ★ โซเชียวฟิงชันสามารถเปิดหรือปิดได้ตามความต้องการของคุณ
- ★ การป้องกันการขุดโดยใช้ **ASIC**
- ★ โหนดโทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อให้เครือข่ายมีการกระจายอำนาจและรวดเร็วขึ้น
- ★ ใ้กลับคืนสู่การกุศล
- ★ สนับสนุนตลอด **24 ชั่วโมง** (แชทสด)
- ★ การพิมพ์เช็คที่ทันสมัย



ทราเวลเฟลชนำมาซึ่งมูลค่าชั้นสำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว คือหนึ่งในอุตสาหกรรมที่ใหญ่ที่สุดในโลก มีการเติบโตอย่างต่อเนื่องทุกปี ในปี 1995 ประมาณ 520 ล้านคน เดินทางไปต่างประเทศ

20 ปีต่อมา ในปี 2015 จำนวนนักท่องเที่ยวมีการเติบโตเป็น 1,065 ล้านคน ในระยะยาว การเจริญเติบโตในภาคการท่องเที่ยวจะยังคงแข็งแกร่ง โดยในปี 2030 จำนวนนักท่องเที่ยวที่เดินทางระหว่างประเทศจะมากกว่า 1.8 พันล้านคน

ผลงานทางเศรษฐกิจทั่วโลกของการท่องเที่ยว อุตสาหกรรมมีมูลค่ากว่า \$ 7.6 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ ในปี 2016 ซึ่งเป็นประมาณ 10% ของการใช้จ่ายทั่วโลก นอกจากนี้ ตามการท่องเที่ยวของโลกและการท่องเที่ยวของสภา (WTTC) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมท่องเที่ยวในขณะนี้ให้การจ้างงานมากกว่า 292 ล้านคน ซึ่งบัญชีสำหรับ 10.2% ของการจ้างงานทั่วโลก การจ้างงานจำนวนที่คาดว่าจะเติบโตเป็น

ตอนนี้เราสามารถจองห้องพักออนไลน์ และเราสามารถตรวจสอบสถานที่ท่องเที่ยวร้านอาหาร หรือแม้กระทั่งกำหนดการเดินทางของเราทั้งหมดได้โดยผ่านเว็บไซต์ทั่วโลก แท้จริงแล้วการเดินทางได้พัฒนาไปในปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม **Travelflex** เชื่อว่าเราสามารถก้าวนำไปสู่ระดับที่สูงขึ้น **Travelflex** ต้องการเชื่อมต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวที่ถูกปิดกั้น เพื่อให้การเดินทางที่ง่ายขึ้น ราคาถูก และปลอดภัยมากขึ้น

ถึงแม้การท่องเที่ยวจะมีความมั่นคงปลอดภัยและง่ายขึ้น นักท่องเที่ยวยังคงเผชิญหน้ากับปัญหาอยู่บ้างในปัจจุบัน การแปลงสกุลเงินของคุณเองให้เป็นสกุลเงินปลายทางอาจมีราคาสูง

อย่างแรกต้องจ่ายด้วยเหรียญ **Travelflex** จะไม่มีค่าธรรมเนียมของการแปลงสกุลเงิน เมื่อนักท่องเที่ยวถือเงินสดเพื่อแลกกับสกุลเงินท้องถิ่น เมื่อมาถึงเขาหรือเธอจะจ่ายค่าธรรมเนียมการแปลงสกุลเงิน อาจมีค่าธรรมเนียมนี้ทุกแห่งตั้งแต่ US \$ 1 ถึง US \$ 70 หรือสูงกว่าขึ้นอยู่กับปลายทางและสกุลเงินที่คุณต้องการแลกเปลี่ยน นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่ไม่มากนักยินดีที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมเหล่านี้

เงินจำนวนนี้สามารถใช้เพื่อเป็นทุนในการเดินทางเที่ยวชมสถานที่ต่างๆ อาหารมื้อใหญ่ในภัตตาคาร หรือสามารถใช้เป็นที่พักได้ เหรียญ **Travelflex** จะช่วยลดค่าธรรมเนียมในการแลกเปลี่ยน คุณสามารถพิมพ์เหรียญของคุณและแลกเปลี่ยนเหรียญด้วยอัตราสกุลเงินเรียลไทม์ **Travelflex** แลกเปลี่ยนเงินตราต่าง



อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่องเช่นกัน

เป็นตัวเลขแนะนำ การเดินทางกลายเป็นเรื่องที่คุณคนสามารถเข้าถึงได้มากขึ้นในช่วง 2-3 ทศวรรษที่ผ่านมา นักท่องเที่ยวเดินทางครั้งแรกด้วยเงินสด หลังจากนั้นก็มีเช็คเดินทาง และในที่สุดก็มีการชำระเงินด้วยบัตรเครดิตเพื่อให้การเดินทางของคุณง่ายขึ้น ด้วยการพัฒนาวิธีการขนส่งที่ดีขึ้นและการประดิษฐ์ของเครื่องบิน รวมถึงด้านอื่น ๆ ของโลกได้กลายเป็นเรื่องง่ายมาก

ประเทศที่มีอยู่แล้วปัจจุบัน และยังเป็นฮับการเดินทางที่สำคัญทั่วโลก



ทีมงานของ **Travelflex** กำลังทำงานอย่างหนักเพื่อให้ นักแลกเปลี่ยนสกุลเงินคลาสสิกเข้าร่วม เครือข่าย **Travelflex** เชื่อกันว่าความปลอดภัย พวกเขาสามารถแลกเปลี่ยนได้เท่านั้น เมื่อคุณยืนยันตัวตนของคุณด้วยตัวคุณเอง

รหัส PIN ส่วนบุคคลไม่มีใครจะสามารถใช้เหรียญที่พิมพ์โดยไม่มีรหัส นอกจากนี้ คุณไม่ต้องพกเงินสดไว้ที่ตัวคุณ ซึ่งอาจสูญหายหรือถูกขโมยได้ ปัญหาเกี่ยวกับบัตรเดบิตและเครดิตการ์ดเป็นส่วนหนึ่งของการเดินทาง ในบางประเทศ เอทีเอ็มในประเทศจะไม่ยอมรับบัตรของคุณ และอาจมีความเสี่ยงที่บัตรของคุณจะหายไปบนเครื่องเอทีเอ็ม คุณจะต้องจ่ายค่าธรรมเนียมสูงเพื่อใช้บัตรของคุณในต่างประเทศ นอกจากนี้ เมื่อคุณจ่ายค่าที่พักด้วยบัตรเครดิตของคุณ คุณจะต้องส่งมอบบัตรของคุณไปยังบุคคลที่อยู่หลังโต๊ะ พวกเขาสามารถรับข้อมูลทั้งหมดของคุณได้อย่างง่ายดาย และ

ใช้บัตรของคุณได้ในภายหลัง หรือนำข้อมูลส่วนตัวของคุณให้แก่บุคคลที่สาม การชำระหนี้ด้วยเหรียญจาก **Travelflex** จะเป็นการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นเหล่านี้ คุณไม่จำเป็นต้องให้ข้อมูลส่วนตัวหรือรหัส PIN แก่พนักงานเมื่อจองที่พักหรือเมื่อจองเที่ยวบิน

นอกจากนี้ **Travelflex** สามารถทำหน้าที่เป็น escrow คุณเคยจองและจ่ายเงินสำหรับโรงแรมหรือบริการอื่น ๆ และเมื่อคุณไปถึงที่ซึ่งสกปรกและน่ากลัว ไม่ว่างหรือไม่มีที่อยู่เลย คุณสามารถชำระหนี้และได้ที่พักพร้อมกับเหรียญ **Travelflex** และเหรียญ **Travelflex** จะตรงเหรียญจนกว่าจะถึงวันที่คุณไปถึงเพื่อที่เมื่อคุณมาถึงคุณสามารถมั่นใจได้ว่าคุณจะได้รับทุกอย่างที่คุณได้จองและจ่ายเงินไว้ล่วงหน้า หรือถ้ามันไม่ใช่สิ่งที่คุณต้องการจ่าย คุณจะได้รับเหรียญของคุณกลับคืน



เทคโนโลยีเหรียญของทราเวลเฟลซ

การขุดบนแอปพลิเคชันบนมือถือ

การขุดส่วนใหญ่ทำโดย GPU การขุดบนบ่อน้ำจะเปิดให้ทุกคนเมื่อเหรียญเสร็จแล้ว นอกจากนี้ ความเร็วในการทำธุรกรรมจะทำได้ดียิ่งขึ้นผ่านแอปพลิเคชันบนมือถือด้วยโหมดเคลื่อนที่บนสมาร์ตโฟนของคุณ

เราต้องการที่จะพัฒนาโปรแกรมการขุด ซึ่งสามารถติดตั้งได้บนโทรศัพท์มือถือของคุณ นี่จะทำให้การขุดสามารถเข้าถึงทุกคนไม่ใช่แค่คนที่มีความมั่งคั่งจำนวนมากเพื่อจัดตั้งฟาร์มทำการขุด โดยไม่จำเป็นต้องใช้ฮาร์ดแวร์, CPU, กราฟิกที่มีราคาแพง, บัตร หรือ ASICs จากแรกจนถึงวันจบ ICO, ทุกคนที่มีโทรศัพท์มือถือจะสามารถทำการขุดเหรียญของ **Travelflex** ได้



โซเชียวแอปพลิเคชันที่ไม่เหมือนใคร

โบสมัครของเราเป็นโซเชียวแอปพลิเคชัน คุณสามารถเพิ่มเพื่อน ครอบครัว และคนอื่น ๆ ในรายชื่อเพื่อนของคุณ

คุณสามารถส่งและรับเหรียญจากผู้คนได้อย่างง่ายดายในรายชื่อเพื่อนของคุณ

คุณสามารถแชทกับรายชื่อผู้ติดต่อของคุณได้ ฟังก์ชันแชทที่เข้ารหัสของ ฟังก์ชันการแชทด้วย Wallet ปลอดภัย 100% (peer to peer)

โปรไฟล์ของคุณสามารถเชื่อมโยงกับโซเชียวมีเดียได้ ถ้าคุณเชื่อมโยง Wallet ของคุณกับสื่อสังคมออนไลน์ คุณจะได้รับโบนัสทุกครั้งที่คุณทำการขุด โดยที่ TRF

Wallet เชื่อมโยงกับสื่อสังคมออนไลน์ คุณสามารถตรวจสอบโปรไฟล์ของคนแปลกหน้าที่คุณต้องการส่งเงินได้ นี่จะทำให้การส่งเหรียญปลอดภัยมากขึ้นโดยรู้ตัวว่าคุณกำลังแลกเปลี่ยนกับใคร ฟังก์ชัน NFC ของเราจะช่วยให้สามารถหาผู้ใช้แอปพลิเคชันคนอื่น ๆ ที่ใกล้เคียงได้

ความเป็นส่วนตัวจะไม่สูญหาย เมื่อคุณเลือกใช้การเชื่อมต่อเหล่านี้ คุณสามารถใส่บัญชีส่วนตัวของคุณได้ถ้าคุณต้องการทำเช่นนั้น

อัตราแลกเปลี่ยนที่ถูกลง

กับ **Travelflex** คุณไม่ต้องจ่ายค่าธรรมเนียมสำหรับการแปลงสกุลเงิน ATM หรือการใช้บัตรเครดิต คุณแค่พิมพ์เหรียญ **Travelflex** ของคุณ และใช้ในแบบเดียวกับที่ใช้เช็คเดินทางในอดีตที่ผ่านมา คุณสามารถแลกเปลี่ยนเช็คได้ สำหรับสกุลเงินท้องถิ่นที่ตู้เอทีเอ็ม TRF ในฮับการเดินทางที่สำคัญ ด้วยบัตร TRF ที่มีอยู่จริงคุณสามารถใช้ เงินจากตู้เอทีเอ็มในประเทศโดยไม่มีปัญหาใดๆ

ความปลอดภัยมากขึ้น

ถ้าคุณทำ **Travelflex** เช็ค ของคุณหายหรือถูกขโมย คุณไม่ต้องกังวล เช็คของคุณจะปลอดภัยด้วยรหัสส่วนตัวของคุณ ไม่มีใครสามารถใช้เช็คโดยไม่ใส่รหัสได้ รวมไปถึง คุณไม่ต้องนำเงินสดตัวไปกับคุณอีกต่อไป นอกจากนี้ คุณไม่ต้องใช้บัตรเครดิตของคุณเมื่อจ่ายค่าที่พัก ร้านอาหาร หรือร้านค้า และคุณจะไม่ต้องแชร์ข้อมูลส่วนตัวของคุณกับผู้คน เพราะค่าเหล่านี้อาจมีความตั้งใจที่ไม่ดีเกี่ยวกับข้อมูลบัตรเครดิตของคุณ นอกจากนี้ ปัญหาเกี่ยวกับตู้เอทีเอ็มที่ไม่ยอมรับการหักบัญชีธนาคารหรือบัตรเครดิตต่างประเทศโดยใช้เหรียญจาก **Travelflex**



การกุศล

ที่ **Travelflex** เราไม่เพียงแต่ต้องการเปลี่ยนวิธีที่คุณเดินทาง เรายังต้องการช่วยผู้อื่นและสิ่งแวดล้อม นี่คือเหตุผลที่เราได้ตั้งค่า wallet ไว้เพื่อองค์กรการกุศลต่างๆ เมื่อคุณขุดเหรียญ **Travelflex** ผ่านแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือเพียงคุณขุด คุณสามารถเลือกองค์กรการกุศลเพื่อบริจาคเหรียญ 2%

2% นี้ ถูกใส่รวมกับรางวัล ดังนั้น ผู้ขุดจะได้รับ 100% ของบล็อกรางวัล



การเสนอขายเหรียญเริ่มต้น (ICO)


ICO ของ **Travelflex** จะเปิดตัวและขายในวันที่ 14 ธันวาคม 2560 สามารถเช็คได้ที่เว็บไซต์ของ **Travelflex** (www.travelflex.org) สำหรับข้อมูลครั้งล่าสุด ICO จะมียอดขาย 95,000,000 เหรียญและเหรียญ 5,000,000 เหรียญ จะได้รับการสงวนไว้สำหรับโปรแกรม ถ้าเหรียญไม่ถูกขาย พวกเขาจะถูกเผาด้วยหลักฐานการเผาไหม้หลังจาก ICO

ผู้ก่อตั้งจะไม่ได้รับเหรียญก่อนการขุด นี่เป็นธรรมและทำให้ผู้เชื่อมั่นใจว่าไม่มี "ปั๊มและการถ่ายโอนข้อมูล" จะเกิดขึ้นโดยผู้ก่อตั้ง นี่คือเหตุผลที่เราไม่ถือครองก่อนการขาย พวกเราไม่ต้องการให้คนถือเหรียญราคาถูกเพียงเพื่อขาย หลังจาก ICO จะไม่มีเหรียญพลิกที่ **Travelflex**

ในอัลกอริธึมการสแกน 100% ของรางวัลบล็อกจะไปถึงผู้ นี่ยังช่วยให้ผู้ก่อตั้งมีแรงจูงใจมากขึ้นเพื่อให้เสร็จสิ้นอัลกอริธึมใหม่ในเวลา

Travelflex ได้ตัดสินใจที่จะไปกับรูปแบบการได้รับรางวัลผู้ก่อตั้ง 4 ปีตามรูปแบบ Zcash (<https://z.cash/blocks/funding.html>) หลังจากเสร็จสิ้น ICO การขุดจะเริ่ม 90% ของการขุดเหรียญใหม่จะไปหาผู้ขุด 8% ของผู้ก่อตั้ง และ 2% ของการกุศล อย่างแรก จะมี 1 บล็อก ของ 0.5 TRF ต่อวินาทีที่ขุดได้



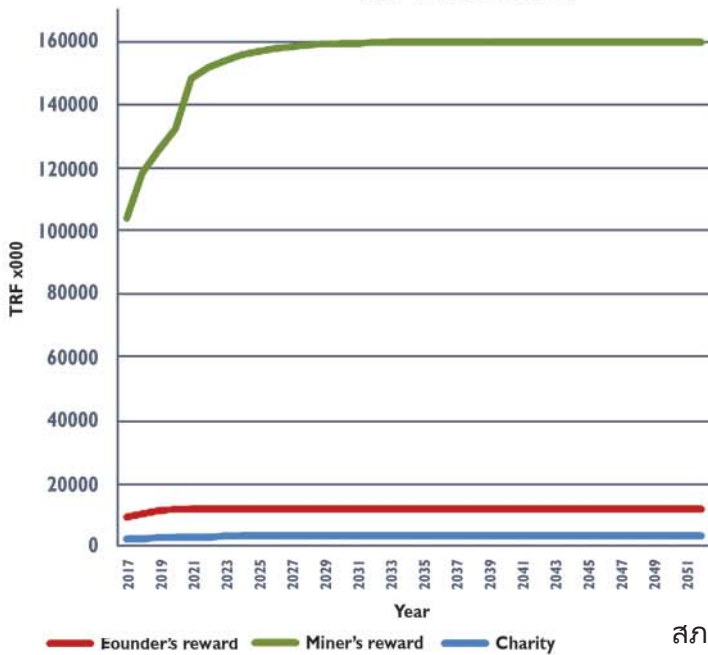
ชื่อเหรียญ	เหรียญ Travelflex
ตัวย่อเหรียญ	TRF
โลโก้ของเหรียญ	
ประเภทของเหรียญ	ขั้นตอนการขุดแร่สคริปต์ TRF แต่ภายหลังจะแปลงเป็นผลิตภัณฑ์ตามขั้นตอนวิธี DAG.
จำนวนของเหรียญมากที่สุด	95,000,000 เหรียญจะขายในระหว่าง ICO และ 5,000,000 เหรียญสงวนไว้สำหรับรางวัล
เป้าหมายการระดมทุน ICO	Travelflex ICO มีหมวกนิรภัยจำนวน 6,000,000 เหรียญสหรัฐและ หมวกแข็ง 28 ล้านเหรียญสหรัฐ.
ราคาเหรียญช่วง Pre-ICO	Travelflex ไม่ได้ทำการเปิดขายเหรียญล่วงหน้า เราต้องการให้ราคายุติธรรมสำหรับทุกคน นี่จะช่วยลดความเสี่ยงการดิ่งลงของเหรียญหลังจาก ICO.
ราคาขายสำหรับทุกคน	TRF Coins จะขายตั้งแต่วันที่ 14 ธันวาคม 2017 เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 12 มกราคม 2018 สำหรับค่าเงิน US \$0.28 เหรียญ สามารถจ่ายได้เท่ากับ Bitcoin (BTC), Ethereum (ETH), BCH, Dash, LTC หรือ Fi ตามสกุลเงินของธนาคาร
การใช้เงินที่ได้รับ	จะใช้เวลาจากการขายเหรียญเพื่อพัฒนาอัลกอริทึมใหม่สำหรับการใช้งานแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ การประยุกต์ใช้การพัฒนา TRF เครดิตกายภาพ /บัตรเดบิต, เรืองกฎหมาย, การตลาดและการขาย, การรักษา TRF ให้ทันสมัยอยู่เสมอ ทีมพัฒนา และช่วยเหลือเรื่องเงินเดือนของทีมบริการ.
การจำหน่ายเหรียญ	เหรียญ Travelflex จะถูกโอนทันทีหลังจากที่ซื้อ Wallet ของ Travelflex.
ICO timeline	ICO เริ่มในเวลา 00:01 am. GMT ของวันที่ 14 ธันวาคม 2560 ICO ปิดเมื่อเวลา 23:59 pm. GMT ของวันที่ 12 มกราคม 2561 หรือ จนกระทั่งถึงจุดแข็ง แล้วแต่สิ่งใดมาถึงก่อน



ในอัลกอริทึมใหม่จะมีผลตอบแทนเป็นบล็อก 0.5 TRF ต่อวินาที นี้เท่ากับ 30 TRF ต่อนาที 300 TRF ทุกๆ 10 นาที และ 1,800 TRF ต่อชั่วโมง นี่ทำให้เรามีทั้งหมด 43,200 TRF ทุกๆ 24 ชั่วโมง ซึ่งจะเพิ่มขึ้นเป็นค่าเฉลี่ยของเหรียญ 15,768,000 TRF ต่อปี หลังจาก 2 ปี (จำนวนblock 63,072,000) รางวัลบล็อกจะลดลง 50% จาก 0.5 TRF เหลือ 0.25 TRF ต่อบล็อก หลังจากนั้นอีก 2 ปี รางวัลบล็อกจะลดลง 50% อีกครั้ง เป็นต้น 4 ปีแรก 90% ของผู้สร้าง TRF ใหม่ จะไปทำการขุด, 2% จะบริจาคให้องค์กรการกุศล และ 8% จะไปหาผู้ก่อตั้ง หลังจาก 4 ปี, การก่อสร้างนี้จะหยุด ลง และ 100% ของเหรียญ TRF ที่ขุดขึ้นใหม่จะถูกสร้างขึ้นเพื่อให้ผู้ขุดและเพื่อการกุศล



TRF Distribution



TRF จะเริ่มขายในราคา 0.28 เหรียญสหรัฐ หากต้องการเข้าร่วมการขาย TRF Coin crowd, คุณสามารถชำระเงินด้วยสกุลเงินต่อไปนี้: Ethereum (ETH), Bitcoin (BTC), BCH, Dash, LTC หรือสกุลเงินที่ได้รับการยอมรับของธนาคาร

อัตราแลกเปลี่ยนที่จะใช้สำหรับการจ่ายเงินในเหรียญจะเท่ากับราคาใน USD ใน **Travelflex** coins (อัตราค่าบริการจะนำมาจากแหล่งข้อมูลออนไลน์อาจใช้อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง แตกต่างจากอัตราแลกเปลี่ยนที่ใช้เนื่องจากความผันผวนของ cryptocurrencies) ข้อตกลงการซื้อขายเกี่ยวกับราคาแปลง

สภาพสามารถทำได้ผ่านการแชทสด

แผนภูมิแสดงการแจกจ่ายของ TRF สำหรับผู้ขุดและผู้ก่อตั้ง อย่างแรก ผู้ก่อตั้งจะได้รับ 8% ของ TRF ที่ขุดขึ้นใหม่ 90% จะไปหาผู้ขุด และ 2% เพื่อการกุศล หลังจากผ่านไป 4 ปี 100% ของ TRF ที่ขุดขึ้นใหม่จะไปให้ผู้ขุด

ผู้ก่อตั้งจะไม่ถือเหรียญ TRF ก่อนการขุด หมายความว่าผู้ก่อตั้งมีความสนใจมากขึ้นในการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ ที่พวกเขาได้รับแค่ 8% ของผู้ก่อตั้ง และพวกเขาจะไม่สามารถ 'บีมและการถ่ายโอนข้อมูล' นี้คือการให้ความไว้วางใจและความมั่นคงในการเข้าร่วม TRF

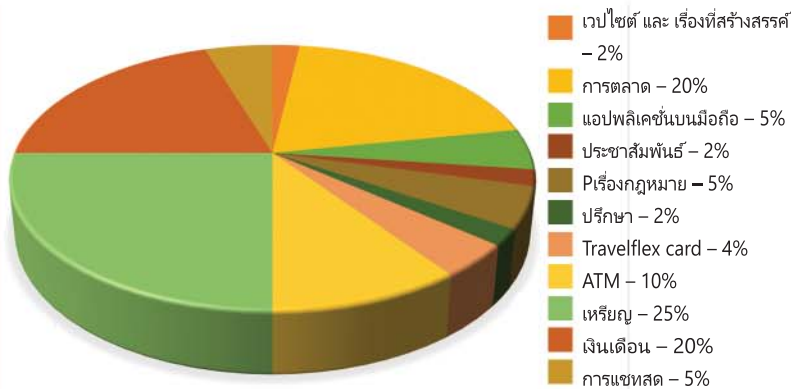
เหรียญจะถูกโอนไปยัง TRF Wallet ของผู้ซื้อ เมื่อยืนยันการชำระเงิน เหรียญที่ซื้อมาจะใช้งานได้ทันที หลังจาก ICO TRF Coin จะปรากฏในรายการการแลกเปลี่ยนและการซื้อขายสามารถเริ่มต้นได้

จะมีเหรียญพิเศษที่นำเสนอเป็นโบนัสสำหรับผู้ซื้อที่กระทำในช่วงต้น หรือเรียกว่า early-bird โบนัสเหรียญโบนัสจะจัดสรรให้อยู่ด้านบนของเหรียญปกติที่คุณมีการจัดซื้อ 15% ของเหรียญพิเศษจะถูกเพิ่มหากคุณซื้อเหรียญ TRF ในสัปดาห์แรกของ ICO

รายละเอียดการระดมทุน

เป็นสิ่งสำคัญสำหรับเราที่ผู้เข้าร่วม **Travelflex** รู้วิธีการจัดสรรเงินหลังจาก ICO

แผนภูมิวงกลมด้านข้างแสดงให้เห็นถึงวิธี **Travelflex** คือกำลังมองหาการใช้จ่ายเงิน



ทีมงานเบื้องหลัง TRAVELFLEX



Peter Hoogslag- CEO

Peter มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมากในพื้นที่ cryptocurrency เกือบตั้งแต่เริ่มก่อตั้งในปี พ.ศ. 2009 เขาตัดสินใจอย่างชาญฉลาดเกี่ยวกับการขาด Bitcoin ในปี 2011 และประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากนับตั้งแต่นั้นมา Peter รู้เรื่องทุกด้านของโลก cryptocurrency จากการขาดและการค้าผ่านการถือครอง cryptocurrency เขามีความรู้มากมายใน cryptocurrency และเขาได้ตัดสินใจที่จะตั้งการขาดเหรียญ **Travelflex** ขึ้นเอง



**Bing Hayashi
Head of Engineering**

Bing เป็นหัวหน้าด้านวิศวกรรม หลังจากได้รับปริญญาเอกด้านวิศวกรรม เขาได้ทำงานเป็นนักพัฒนาซอฟต์แวร์ back-end และเริ่มทำงานกับ blockchain เทคโนโลยี และ smart contracts ในเวลาว่าง เขาได้ทำงานเป็นวิศวกรคอมพิวเตอร์ให้กับ PTT, Gas & Oil line operations



**Marcel Hoogslag
VP of Finance**

Marcel เป็นนายพลปฏิบัติก่อนจะไปด้านการเงิน ก่อนที่เขาจะมาร่วมงานกับ **Travelflex** เขารับผิดชอบในการจัดการทุกแง่มุมทางการเงินของบริษัทเอสซีจีเอสพี ตอนนี้เขาเป็นผู้รับผิดชอบด้านการเงินและการบัญชีของ **Travelflex**



**Alex Putzolu
Blockchain Developer**

Alex ศึกษาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และไอที และเขาเป็นคนที่กระตือรือร้นทางด้านโปรแกรมเมอร์ เขามีความสนใจเกี่ยวกับ Bitcoin, blockchain และทุกอย่างเกี่ยวกับ cryptocurrency space ความสนใจหลักของเขาอยู่ที่ การ พัฒนาการ blockchain



**Yosui Kitahara
Core Developer**

Yosui ศึกษาข้อมูลเทคโนโลยีที่ Murdoc University ประเทศ Australia เขาเป็นผู้รับผิดชอบทุกอย่างเกี่ยวกับ blockchain เขาทดสอบ, สร้าง, ติดตั้ง, ซ่อมแซม และรักษาโปรแกรม blockchain พื้นฐานของเรา



**Andy Acataldi
Research & Development**

Andy เป็นหัวหน้าฝ่ายวิจัยของเรา และการพัฒนาด้านต่างๆบนพื้นที่ cryptocurrency เขามีหน้าที่สำคัญคือการวิจัยทั้งหมดที่เกิดขึ้น และการสร้างโอกาสสำหรับลูกค้าของเรามากขึ้น



Steve Baker
Trader

Steve เป็นอัจฉริยะที่อยู่เบื้องหลัง Forex การซื้อขายสกุลเงิน เขาเริ่มต้นทำตั้งแต่อายุ 19 และประสบความสำเร็จอย่างมากในสิ่งที่เขาทำ เขามีชื่อเสียงของ square eyes ติดที่หน้าจอคอมพิวเตอร์เพื่อดูการเคลื่อนไหวของตลาดสกุลเงิน เขากิน, ดื่ม และนอน เป็นการแลกเปลี่ยน เป็นเหตุการณ์ปกติของเขา และเขาได้พิสูจน์แล้วว่าเป็นสินทรัพย์ที่มีค่าต่อบริษัท ตั้งแต่เข้าร่วมกับเราในปี 2016



Tineke Dekker
Graphic Designer

Tineke เป็นนักออกแบบกราฟิกของเรา เธอได้เดินทางไปรอบโลก และมีส่วนร่วมโครงการสร้างสรรค์และร่วมทำคอนเสิร์ตต่างๆทั่วโลก เธอได้เข้าร่วมการแข่งขันเกี่ยวข้องกับ cryptocurrency ตั้งแต่ 2014 และตื่นเต้นมากที่สุดที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการนี้ รวมถึงความคิดสร้างสรรค์, การเดินทางไปพร้อมกับ cryptocurrency



Pavel Capote
Communication

ความสามารถในการพูดมากกว่า 3 ภาษา Pavel ได้รับมอบหมายให้ดูแลการประชาสัมพันธ์พร้อมกับการจัดการและการกำกับภายในและการสื่อสารภายนอกของ **Travelflex** ในส่วนยุโรปและอเมริกาใต้



Tukta Sangkham
Communication

Tukta ดูแลของทุกอย่างเกี่ยวกับการตลาดและการสื่อสารในภูมิภาคเอเชีย เธอชอบติดอยู่กับโทรศัพท์มือถือของเธอเสมอเพื่อตรวจสอบในโลกโซเชียลมีเดีย และคอยอัปเดตข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับ cryptocurrencies



Kittiya Prommao
Human Resources

Kittiya จบปริญญาโททางด้านจิตวิทยา จาก Chulalongkorn University เธอมีสายตาสีฟ้าที่กระตือรือร้นกว่าผู้คนที่ **Travelflex** เธอเป็นผู้รับผิดชอบหาคนที่เหมาะสมที่จะเข้าร่วมเป็นทีมงานของเรา



อัลกอริทึมเบื้องหลัง TRAVELFLEX

ไม่เพียง แต่ **Travelflex** จะขัดขวางอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว แต่ต้องขอบคุณเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นอย่างสมบูรณ์ อัลกอริทึมใหม่และปรับให้เข้ากับระบบการชำระเงิน **Travelflex** เราจะเปลี่ยนอุตสาหกรรม cryptocurrency อย่างสิ้นเชิง ค้นหาตัวอย่างของวิทยานิพนธ์ที่อยู่เบื้องหลังอัลกอริทึมของ DAG ใหม่

TRF เป็นเงินที่แท้จริงซึ่งขณะนี้ทำงานอยู่บน **SCRYP** และสามารถทำการขุดได้อย่างเหมาะสม **TRF** จะถูกแปลงเป็นข้อมูลใหม่ที่จะแก้ปัญหาค่าความสามารถในการแข่งขันกับเหรียญอื่น ๆ ได้

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.



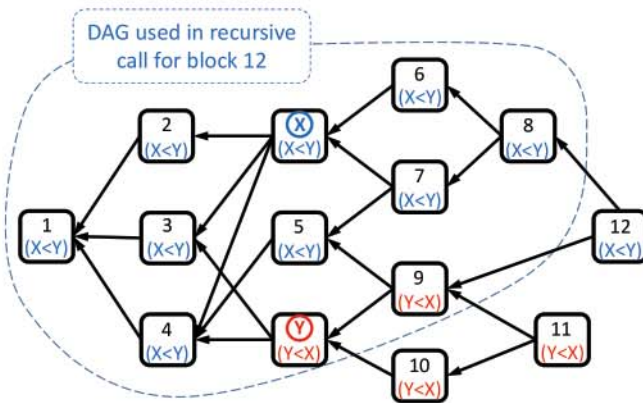


Fig. 1: An example of the voting procedure on a simple DAG. Block x and blocks 6-8 vote $x \prec y$ as they only see x in their past, and not y . Similarly, block y and blocks 9-11 vote $y \prec x$. Block 12 votes according to a recursive call on the DAG that does not contain blocks 10,11,12. Any block from 1-5 votes $x \prec y$, because it sees more $x \prec y$ voters in its future than $y \prec x$ voters.

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.

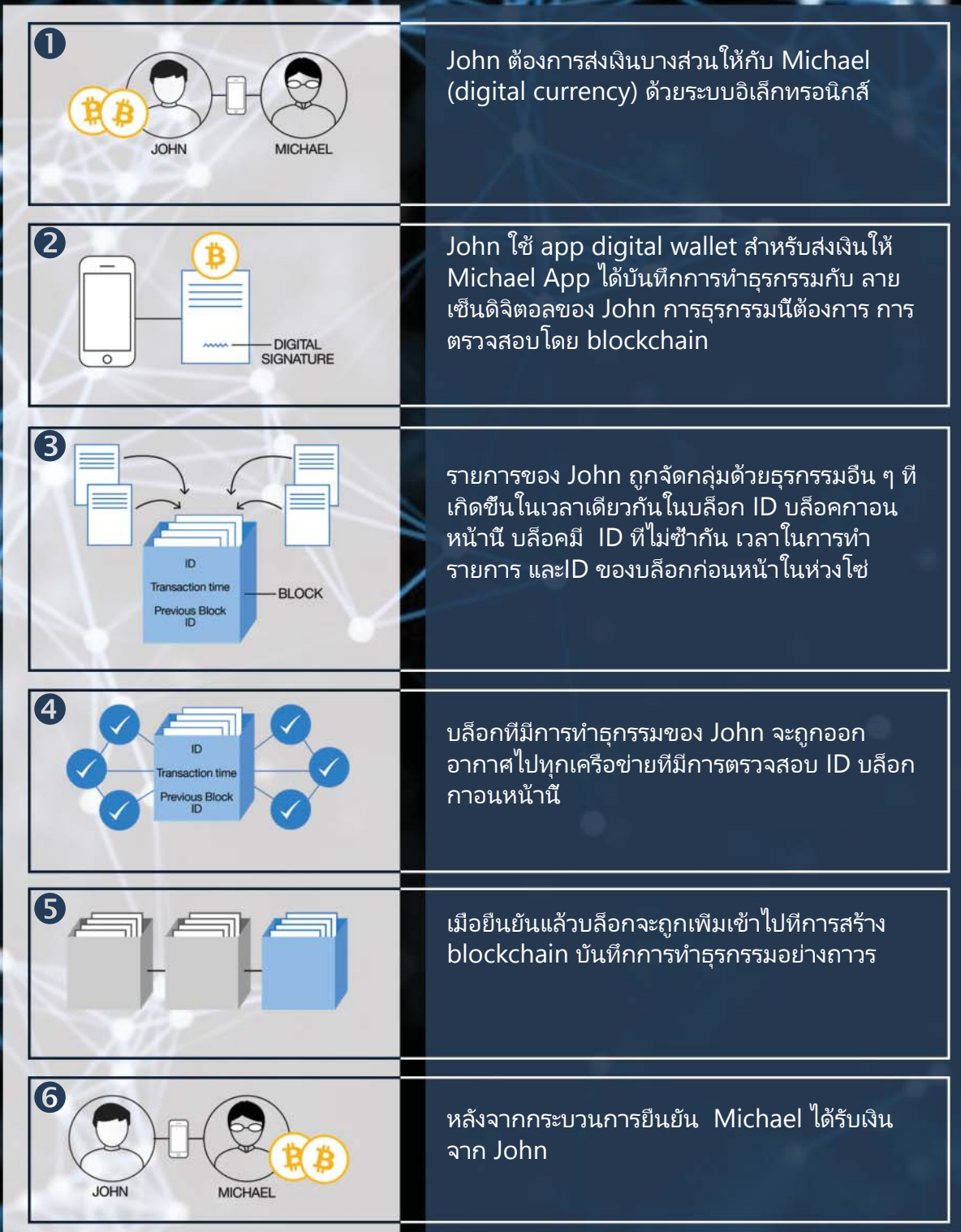
The pairwise ordering of SPECTRE has the following highly valuable property:

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.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาส่งอีเมลล์มาได้ที่ support@travelfl ex.org

BLOCKCHAINS? สามารถทำได้อย่างไร ?



การบล็อกเหรียญ และ ขั้นตอนวิธีเดรกบล็อก

ข้อดีและข้อเสียของ Chain Block

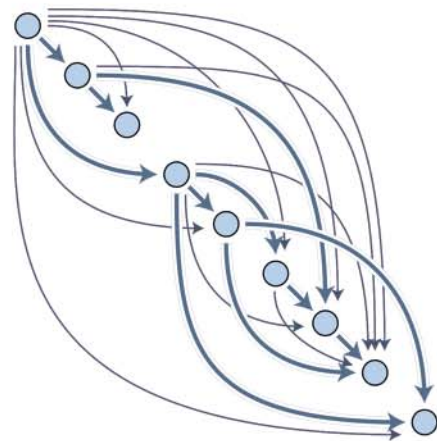
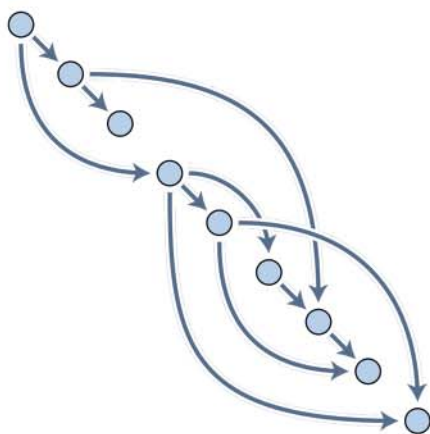
ข้อดี	ข้อเสีย
1/ การกระจายอำนาจ ไม่มีผู้ดูแลส่วนกลาง	1/ ขนาดข้อมูล / ประสิทธิภาพและขีดจำกัดความสามารถในการปรับขนาดได้ block-size พร้อมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานคอมพิวเตอร์มากขึ้น
2/ ความโปร่งใสและไม่เปลี่ยนแปลงของ blockchains สาธารณะ เป็นแบบสาธารณะได้	2/ การใช้พลังงาน: จำนวนมาก การใช้คอมพิวเตอร์ = การใช้พลังงานมากขึ้น
3/ ไม่มีค่าส่วนกลางในการใช้จ่าย, ไม่มีค่าใช้จ่าย, ไม่มีค่าทำธุรกรรมขั้นต่ำ	3/ ขึ้นอยู่กับกลุ่มผู้ปกครอง: อย่างไรก็แล้วแต่ ถ้าการเชื่อมต่อระหว่างผู้ปกครองบล็อกถึงลูกๆในบล็อกถูกรบกวน หลังจากนั้น link / chain จะพัง



DAG block algorithm

Topological Ordering

With Transitive Closure



การสร้างแผนที่นำทางของ TRAVELFLEX

ไตรมาสที่ 4 ของปี 2016

ความคิดแรกเริ่มเกิดขึ้นโดยวิสัยทัศน์ของผู้ก่อตั้งบริษัท ที่ต้องการสร้าง cryptocurrency ขึ้นใหม่ และมีบริการรักษาความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกัน ซึ่งทั้งสองอย่างเกิดขึ้นมาได้นั้น เพื่ออุทิศให้แก่อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวนั่นเอง

ไตรมาสที่ 1 ของปีพ. ศ. 2017

ผู้ที่ชื่นชอบ cryptocurrency 2 คนเข้าร่วมกับผู้ก่อตั้งและจัดตั้งทีมงานเดิมภายใต้แนวคิดและ TRF เหรียญ เพื่อให้เป็นจริงได้รับการออกแบบและทีมงานเริ่มทำงานหนักขึ้น

ไตรมาสที่ 2 ของปีพ. ศ. 2017

ทีมเริ่มต้นถูกรวบรวมและแนวคิดที่กำหนดไว้อย่างสมบูรณ์ ผู้เชี่ยวชาญเริ่มพัฒนาแอปพลิเคชันการขุดข้อมูลบนมือถือรุ่นเบต้าบนแพลตฟอร์ม Android และ IOS ตามแผนที่ผู้ก่อตั้งของการพัฒนา การทดสอบการแชทเสร็จสมบูรณ์และทำงานได้สำเร็จแล้ว

ไตรมาสที่ 3 ของปีพ. ศ. 2017

เราตัดสินใจก่อตั้งบริษัทขึ้นที่ฮ่องกง เพื่อเป็นหัวใจและแรงผลักดันที่สำคัญในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และเพื่อรักษาความปลอดภัยเรื่องกฎหมายและธุรกรรมทางการเงิน โลโก้และเครื่องหมายการค้าของเราได้รับการจดทะเบียน

ไตรมาสที่ 4 ของปีพ. ศ. 2017

เสนอขายเหรียญและการทดสอบขั้นสุดท้ายของเบต้ารุ่นของโปรแกรมการขุดบนแอปพลิเคชันมือถือของเรา มีความสมบูรณ์ทีมแชทสดพร้อมที่จะตอบทุกคำถามของคุณ

ในวันที่ 14 ธันวาคม 2017 ถึง วันที่ 12 มกราคม 2018 Travelflex ICO ถูกเปิดตัวทั่วโลก เป้าหมายถูกเปิดตัวที่ 28 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ ผู้ซื้อสามารถเข้าร่วม ICO กับเรา และได้รับผลกำไรจากเงินไขที่ไม่ซ้ำใคร ICO จะถูก ปิดตัวลงในวันที่ 12 มกราคม 2018 และ 95,000,000 เหรียญ ถูกขายระหว่าง ICO และ 5,000,000 เหรียญ สงวนไว้ ให้โปรแกรม bounty เหรียญที่ขายไม่ออกทั้งหมดจะถูกเผาหลังจาก ICO และจะไม่มีเหรียญที่ถูกเก็บไว้โดยผู้ก่อตั้ง

ไตรมาสที่ 1 ของปีพ. ศ. 2018

การขุดสามารถเริ่มต้นและเหรียญจะถูกสร้างขึ้น เหรียญ TRF จะถูกแปลงเป็นเหรียญ TRF เพิ่มการบริการจะได้รับการพัฒนาเช่น Travelflex wallet, the Travelflex cheques และ Travelflex cards. ทีมงานของเราจะพยายามอย่างหนักเพื่อให้ TRF เป็น บริษัท จัดทะเบียนการแลกเปลี่ยนที่สำคัญเพื่อการค้าที่ถูกกฎหมายทั้งหมด มีการดำเนินการเพื่อเซ็นสัญญากับคู่ค้าของเราทำให้ Travelflex card เป็นจริง

ไตรมาสที่ 2 ของปีพ. ศ. 2018

เซ็คที่สามารถพิมพ์ได้จะพร้อมใช้งาน การพัฒนาและความร่วมมือกับผู้นำในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเพื่อให้ชุมชน Travelflex ได้ใช้สกุลเงิน TRF ในการทำธุรกรรมตามปกติของพวกเขาผ่านการจอง, การบริการ, สายการบินและกลุ่มโรงแรม ต่างๆ

ไตรมาสที่ 3 ของปีพ. ศ. 2018

บัตรเครดิตทางกายภาพของ Travelflex จะสามารถใช้งานได้ทันทีเอทีเอ็ม Loyalty programs จะถูกพัฒนากับผู้นำด้าน อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ความร่วมมือกับอุตสาหกรรม GDS จะเริ่มต้นเพื่อให้มีการเพิ่มเติม ผู้ใช้จะได้รับประโยชน์จาก บริการพิเศษของ Travelflex

ไตรมาสที่ 4 ของปีพ. ศ. 2018

จะมีการผสมผสานและ TRF และถูกสลับกับ new algorithm จะทำให้เหรียญสามารถปรับขนาดได้ศักยภาพและเวลาในการทำ ธุรกรรมได้อย่างรวดเร็ว เหรียญ TRF เก้าทั้งหมดจะถูกเผาและแปลงใหม่และการออกแบบขั้นสุดท้าย.

ไตรมาสที่ 1 ของปีพ. ศ. 2019

Travelflex ยังคงพัฒนาความสัมพันธ์ใหม่ ๆ กับคู่ค้าในอุตสาหกรรมที่จะให้เหรียญมากขึ้น acceptance และการใช้งาน สำหรับผู้ถือ ทีมแชทออนไลน์ยังคงอยู่ มีเพื่อช่วยเหลือเมื่อเวลาจำเป็น

ไตรมาสที่ 2 ของปีพ. ศ. 2019

ทีมงานจะยังคงทำงานอยู่ต่อไป การใช้งาน ความคิดใหม่ ๆ อาจเกิดขึ้นและการพัฒนาโดยคราวนี้ cryptocurrency อุตสาหกรรมอาจได้รับการควบคุมและ Travelflex จัดทำขึ้นพร้อมกับเงินทุนและหนี้ความหากจำเป็นเพื่อเก็บไว้ TRF 100% ทำงานภายใต้กฎระเบียบที่มีอยู่ กรณีนี้มีข้อกำหนดเหมือนกันสำหรับกรณีพิเศษ ที่จำเป็นต้องใช้ก่อนเวลาอันควร



ทีมงานการใช้เสนอขายเหรียญเริ่มต้น

โปรดอ่านข้อกำหนดในการใช้งานฉบับนี้อย่างละเอียด หากคุณไม่ยอมรับในข้อตกลงนี้
เงื่อนไขการใช้งานจะไม่ได้รับเหรียญใด ๆ

การซื้อเหรียญ TRF ("coins") ระหว่างในช่วงเสนอขายเหรียญเริ่มต้น ("ICO") จาก **Travelflex** ("Company", "we", or "us") อยู่ภายใต้ข้อกำหนดการใช้งานเหล่านี้ ("ข้อกำหนด") แต่ละท่านและเราเป็น "Party" ร่วมกัน "Parties" โดยการซื้อเหรียญจากเราในช่วง ICO คุณจะผูกพันกับข้อกำหนดและข้อกำหนดใด ๆ ที่รวมอยู่ในเอกสารอ้างอิงหรือบนเว็บไซต์ของเรา (Travelflex.org) หรือในโทรศัพท์มือถือของเรา (ใช้ได้หลังจากวันที่ 12 มกราคม 2018) หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับข้อกำหนดเหล่านี้โปรดติดต่อเราที่ support@Travelflex.org

คุณและบริษัท ตกลงดังต่อไปนี้

- การเริ่มต้นและระยะเวลาของ ICO บริษัทจะดำเนินการ ICO ของเหรียญซึ่งจะเริ่มขึ้นในวันที่ 14 ธันวาคม 2017 และสิ้นสุดในวันที่ 12 มกราคม 2018 หรือจนกว่าเหรียญจะขายหมด,แล้วแต่ว่าจะถึงก่อนเป็นอย่างแรก



ราคาในช่วงต้น ข้อมูลเกี่ยวกับเว็บไซต์ไม่สามารถรับประกันได้ ที่การซื้อเหรียญ **Travelflex** จะไม่สูญเสียเงิน

- คุณเป็นผู้รับผิดชอบ แต่เพียงผู้เดียว ถ้าภาษีใดภาษีหนึ่งมีการใช้กับธุรกรรมและการซื้อสินค้ากับ **Travelflex** เจ้าของหรือร่วมกับบริษัท - สร้างเว็บไซต์ และบริษัทไม่รับผิดชอบในการกำหนดภาษีที่ใช้บังคับการทำธุรกรรมและการซื้อสินค้ากับ **Travelflex**

- คุณต้องอายุ 18 ปีขึ้นไปหรือได้รับอนุญาต (parental หรืออื่น ๆ) เพื่อซื้อเหรียญ **Travelflex** ไม่สามารถรับประกันเหรียญได้โดยผู้เยาว์.

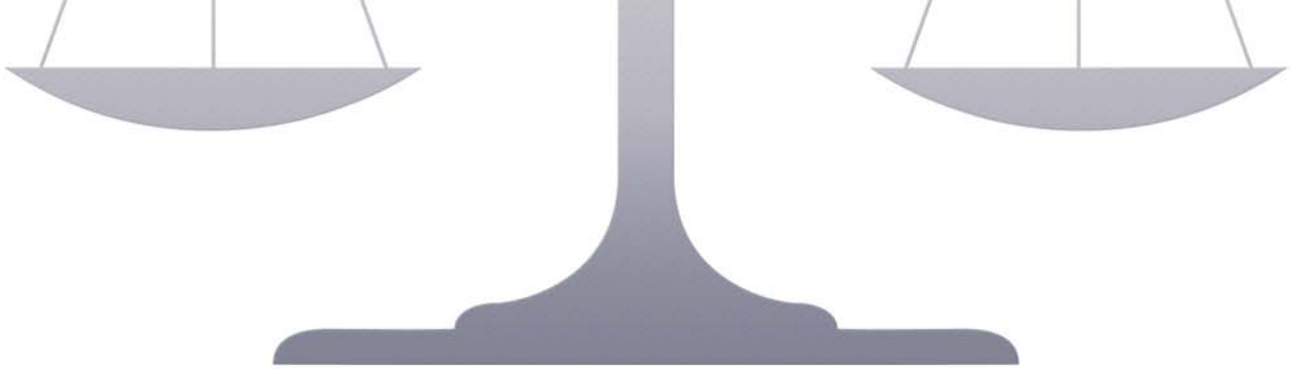
- การซื้อของเหรียญ **Travelflex** สามารถนำไปสู่การสูญเสียเงินในระยะสั้นหรือระยะยาว ผู้ซื้อเหรียญ **Travelflex** ควรมีขนาดใหญ่ ความผันผวนของ

- เราไม่ได้อ้างว่าซื้อเหรียญของ **Travelflex** สามารถเข้าถึง, เหมาะสม หรือตามกฎหมายต่อบุคคลหรือทุกประเทศ ถ้าคุณซื้อเหรียญ **Travelflex** คุณทำด้วยตัวคุณเอง ริเริ่มและคุณต้องรับผิดชอบต่อการปฏิบัติตามกับกฎหมายท้องถิ่น



ด้านกฎหมายและการเปิดเผยข้อมูล

เหรียญ TRF เป็นผลิตภัณฑ์ ไม่ใช่การรักษาความปลอดภัยหรือการลงทุน พวกเขาจะไม่ได้รับสิทธิในการลงคะแนนเสียงหรือสิทธิอื่นใดในบริษัท เหรียญ TRF อาจไม่สามารถใช้ได้ในประเทศหรือบางแห่ง บางบุคคล คุณเป็นผู้รับผิดชอบต่อการซื้อเหรียญ TRF, และความเสี่ยงใด ๆ ที่เข้าร่วมกับ IT สำหรับระยะเวลาไม่แน่นอน คุณต้องแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องซึ่งขึ้นอยู่กับประเทศของคุณหรือรัฐที่เกี่ยวข้องกับความผิดพลาด **TRAVELFLEX** ไม่สามารถรับผิดชอบได้ โปรดอ่านข้อกำหนดในการใช้งานของเราก่อนที่จะซื้อ TRF หากคุณทำตามขั้นตอนที่คุณควรดำเนินการคุณควรปรึกษากฎหมาย, การเงินภาษีอากรหรือที่ปรึกษาด้านวิชาชีพอื่น ๆ ไม่มีส่วนของกระดาษแผ่นนี้ จะกระจายหรือแยกย้ายกันโดยไม่รวมถึงส่วนของกฎหมายนี้ **ASPECTS AND DISCLAIMER TRAVELFLEX** จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ โดยตรง, พิเศษ, อุบัติเหตุ, ผลสืบเนื่องหรือความสูญเสียอื่น ๆ ของชนิดใด ๆ รวมถึง แต่ไม่จำกัดเฉพาะการสูญเสียรายได้รายได้หรือกำไรและการสูญเสียการใช้หรือข้อมูลที่เกิดขึ้น หรือในการเชื่อมต่อการยอมรับหรือการไม่ได้รับความไว้วางใจใด ๆ เกี่ยวกับเอกสารนี้หรือส่วนหนึ่งส่วนใดจากคุณ **TRAVELFLEX** ไม่ทำหรือพยายามที่จะทำให้ และต่อไปนี้เป็นปฏิเสธการรับรองการรับประกันหรือการดำเนินการใด ๆ ในรูปแบบใดก็ตามต่อบุคคลหรือบุคคลใด ๆ รวมทั้งผู้ถือครองหรือการรับประกันใด ๆ การทำความเข้าใจกับความจริงความถูกต้องและความสมบูรณ์ของการใด ๆ กับข้อมูลที่ตั้งไว้ในกระดาษแผ่นนี้



การเข้าถึงและ / หรือการยอมรับการครอบครองใด ๆ ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้หรือในส่วนนั้น (แล้วแต่กรณี) คุณเป็นตัวแทน และรับประกันให้ **Travelflex** ดังต่อไปนี้

(a) คุณตกลงและยอมรับว่าในกรณีที่คุณต้องการซื้อเหรียญ, เหรียญไม่ได้ที่จะตีความ, แปล, จำแนกหรือปฏิบัติตาม (I) ใด ๆ ชนิดของสกุลเงินอื่นที่ไม่ใช่ cryptocurrency, (II) หุ่นหรือหุ่นที่ออกโดยบุคคลหรือหน่วยงานใด ๆ (III) สิทธิตัวเลือกหรือตราสารอนุพันธ์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหุ้นกู้ดังกล่าวหุ้นหรือหุ้น (IV)

หน่วยในกลุ่มโครงการลงทุน (V) ในธุรกิจความไว้วางใจ, (VI) อนุพันธ์ของเอกภาพในธุรกิจความไว้วางใจหรือ (VII) การรักษาความปลอดภัยอื่น ๆ หรือระดับของหลักทรัพย์

(b) คุณตระหนักดีและเข้าใจว่าคุณไม่มีสิทธิซื้อเหรียญ TRF ถ้าคุณเป็นพลเมือง: ถิ่นที่อยู่ (ภาษีหรืออื่น ๆ) หรือ green card ผู้ถือพินิจทางภูมิศาสตร์ที่เข้าถึงได้หรือการใช้หรือการยอมรับการส่งมอบเหรียญเป็นสิ่งต้องห้ามตามกฎหมาย, คำสั่งกฎระเบียบสนธิสัญญาหรือการบริหาร

การคาดการณ์ล่วงหน้าเหล่านี้ เกี่ยวข้องกับที่ทราบ และความเสี่ยงที่ไม่รู้จักความไม่แน่นอนและปัจจัยอื่น ๆ ซึ่งอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานในอนาคต หรือความสำเร็จของ **Travelflex** และ / หรือ บริษัท ใน เครือและ / หรือผลิตภัณฑ์ของ บริษัท จะแตกต่างกันอย่างมากจากผลการดำเนินงานหรือผลการดำเนินงานในอนาคตคาดการณ์โดยนัยหรือโดยนัยในแถลงการณ์ การคาดการณ์ล่วงหน้าดังกล่าว

ปัจจัยเหล่านี้รวมถึง (I) การเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ ทางการเมือง, สังคม, เศรษฐกิจและตลาดหุ้น หรือ สภาพตลาดที่ไม่ปลอดภัยและสภาพแวดล้อมด้านกฎระเบียบในประเทศต่างๆ **Travelflex** ดำเนินการ ธุรกิจและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง (II) ความเสี่ยง **Travelflex** ที่อาจไม่สามารถดำเนินการหรือใช้ กลยุทธ์ทางธุรกิจและแผนการในอนาคตของตนได้ (III) การเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยและการแลกเปลี่ยนอัตราของสกุลเงิน fiat และ cryptocurrencies; (IV) การเปลี่ยนแปลงในกลยุทธ์การเติบโตที่ คาดการณ์ไว้และการเติบโตภายในที่คาดการณ์ไว้ ของ **Travelflex**; (V) เปลี่ยนมาความพร้อมใช้งาน, ค่าธรรมเนียมที่จ่ายให้, เงินเดือนของพนักงาน, ความ ต้องการเงินทุนในอนาคตหรือความต้องการของ ลูกค้า **Travelflex**; (VI) สงครามหรือการกระทำ ของนานาชาติหรือการก่อการร้ายภายในประเทศ (VII) ของภัยพิบัติ - เหตุการณ์น้ำแข็ง, ภัยพิบัติทาง ธรรมชาติและภัยพิบัติอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อ ธุรกิจและ / หรือการดำเนินงานของ **Travelflex**

ไม่มีอะไรที่มีอยู่ในเอกสารฉบับนี้หรืออาจจะเป็น สัญญาการเป็นตัวแทนหรือการดำเนินการตาม นโยบายหรืออนาคตของ **Travelflex**

คำเตือนใหม่ทดแทน

ในขอบเขตสูงสุดตามที่กฎหมายบังคับใช้, คุณจะให้ความคุ้มครองปกป้องและไม่เป็นอันตราย **Travelflex** และอดีตปัจจุบันและอนาคตของเราพนักงานของ ficers, กรรมการ, ผู้รับเหมา, ที่ปรึกษา, ผู้ถือหุ้น, ซัพพลายเออร์, ผู้ขาย, ผู้ให้บริการ, บริษัท แม่, บริษัท ย่อย, บริษัท ในเครือ, ตัวแทน, ผู้แทน, บรรพบุรุษ, ผู้ สืบทอดและมอบหมายจากข้อเรียกร้องความต้องการ การดำเนินการความเสียหายการสูญเสียค่าใช้จ่าย

และค่าใช้จ่าย(รวมถึงค่าทนายความ) ที่เกิดขึ้นจาก หรือเกี่ยวข้อง(i) การซื้อหรือการใช้เหรียญของคุณ (ii) ความรับผิดชอบหรือข้อผูกพันของคุณภายใต้ข้อกำหนดเหล่านี้, (iii) ของคุณการละเมิดข้อกำหนดเหล่านี้หรือ (iv) การละเมิดข้อกำหนดใด ๆ สิทธิของ บุคคลอื่นหรือนิติบุคคลอื่นใด

การแปล

เอกสารฉบับนี้มีคำแปลของฉบับภาษาอังกฤษของไฟล์ ชาวดำ คำแปลเหล่านี้มีไว้เพื่อความสะดวกเท่านั้น ใน กรณีที่เกิดความขัดแย้งระหว่างภาษาอังกฤษรุ่นของ เอกสารฉบับขาวและฉบับแปลของเอกสารขาวข้อมูล ภาษาอังกฤษเวอร์ชันภาษาจะต้องได้รับการพิจารณา ก่อน ถ้าคุณสังเกตเห็นความไม่ลงรอยกัน โปรด รายงานให้ / support@travelflex.org

การเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดในการให้บริการ

เราอาจแก้ไขและปรับปรุงข้อกำหนดเหล่านี้ได้ตลอดเวลา โดยดุลพินิจ แต่เพียงผู้เดียวโดยไม่ต้องแจ้งให้ ทราบล่วงหน้า ทั้งหมดการเปลี่ยนแปลงจะมีผลทันที เมื่อโพสต์ ของคุณการใช้ผลิตภัณฑ์ของเราอย่างต่อเนื่อง หลังจากการโพสต์คำศัพท์ที่ได้รับการแก้ไขหรือ ปรับปรุงแล้วหมายความว่าคุณยอมรับและยอมรับการ เปลี่ยนแปลง โปรดดูที่ส่วนหัวของข้อกำหนดเหล่านี้ เพื่อดูวันที่ที่ผ่านมารุ่นที่ปรับปรุงแล้ว

สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

เนื้อหาของ **Travelflex** ทั้งหมดคุณสมบัติและ (รวมถึง แต่ไม่ จำกัด เฉพาะทั้งหมด) ข้อมูล, ซอฟต์แวร์, ข้อความ, ภาพ, ภาพ, วิดีโอและเสียงการออกแบบ การเลือกและการจัดการ) เป็นของ บริษัท ผู้ออกใบอนุญาตหรือผู้ให้บริการรายอื่นของวัสดุดังกล่าวและ ได้รับความคุ้มครองโดยลิขสิทธิ์เครื่องหมายการค้า สิทธิบัตรความลับทางการค้าและกฎหมายทรัพย์สิน ทางปัญญาหรือกฎหมายกรรมสิทธิ์อื่น ๆ

ข้อกำหนดเหล่านี้ อนุญาตให้คุณใช้เอกสารสำหรับ การใช้งานที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์เท่านั้นคุณต้องไม่ทำซ้ำ แจกจ่ายแก้ไขสร้างอนุพันธ์ของการแสดงสาธารณะ, ดำเนินการต่อสาธารณชน, เผยแพร่ใหม่ดาวน์โหลด เก็บหรือส่งข้อมูลใด ๆ วัสดุใน กระดาษแผ่นนี้.



TRF