

TRAVELFLEX



తదుపరి తరం **CRYPTO**
CURRENCY
ICO డిసెంబర్ **2017**

ట్రావెల్‌ఫ్లెక్స్ వరన్‌తుత క్రిప్టోకరెన్సీ సరంశం	3
TRAVELFLEX ఎందుకు	4
TRAVELFLEX ముఖ్యమైన ఫీచర్లు	5
వరయాణ పరిశ్రమకు TRAVELFLEX పరిష్కరాలు	6
ట్రావెల్‌ఫ్లెక్స్ కయిన్ టెక్నాలజీ	8
ICO (వరరంభ కయిన్ ఆఫరింగ్)	9
TRAVELFLEX ICO సంకలెవతంగ	10
ట్రావెల్‌ఫ్లెక్స్ వనుక ఉన్న బృందం	12
ట్రావెల్‌ఫ్లెక్స్ వనుక అలోగరిథం	14
BLOCK CHAINS? ఇడి ఎల పని చేన్తుంది?	16
బ్లొక్ చైన్ VS DAG బ్లొక్ అలోగరిథం	17
ట్రావెల్‌ఫ్లెక్స్ రోడ్ మయవ్	18
ICO నెబంధనల ఉపయోగం	19
చట్టపరమైన అంశలు మరియు నెరకరణలు	20



ట్రావెల్‌ఫ్లెక్స్ నణం: ట్రావెల్‌ఫ్లెక్స్ నణం: తరువతి తరం క్రిప్టోకరెన్సీ మరియు వికేంద్రీకృత నణం. అడి వరయాణన్సీ సులభతరం చేన్తుంది.

© వైట్ పేపర్ - డెసెంబర్ 10, 2017 న చేవరిగ వేకరించబడింది



ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ వరన్తుత క్రెడిట్ కరిన్సీ సరంశం

Travelflex ధర	TRF కు US \$0.28
జనీనన్ బ్లాక్ రూపొందించబడింది	శనివారం, డిసెంబర్ 02, 2017 11:10:58 GMT
ఐకన్	
పేరు	Travelflex
చిహ్నం / ట్యాగ్	TRF
వెబ్సైట్	www.travelflex.org
గిథబ్ / సోర్స్ కోడ్	ICO తరువాత విడుదల అవుతుంది
ఉపయోగించిన అల్గోరిథం	Travelflex నోకొరిప్ట్ నుండి మోడల్స్ పబ్లిటీ, DAG ఆధారిత అల్గోరిథమ్ గా మార్చబడుతుంది
ఫోరం	Bitcointalk
Travelflex వాలెట్ వర్షన్	TravelFlex-qt, ఫైల్ వర్షన్ 4.1.0.0.
నాణి	హాల్టీ
కనకొషన్లు	8
హష్ అల్గోరిథం	Scrypt. DAG ఆధారిత అల్గోరిథంకు మార్చబడతాయి
వర్రాఫ్-అఫ్-వర్క పధకం	వర్రాఫ్-అఫ్-వర్క
జరి చేయవలసిన సణలు	30 సంవత్సరాల మైనింగ్ తరువాత ICO నుండి 100,000,000 + 63,000,000 సణలు మొత్తం 163,000,000 సణలకు దరి తీస్తుంది.
బ్లాక్ టైం	నోకొరిప్ట్ మోడల్ 1 నిమిషం లో వర్రంభమయ్యే అవ్వడం కారణంగా DAG అల్గోరిథం మోడల్ 1 సెకనులో వుంటుంది
బ్లాక్ రివర్స్	ఇది నిమిషానికి Travelflex నోకొరిప్ట్ మోడల్ 30 సణలు తో మోడల్ అవుతుంది. DAG ఆధారిత అల్గోరిథంకు తుది మార్చేడి తరువాత, వర్రత నిమిషానికి 30 సణలు సమానం, 0.5 సణలు తో వర్రత సెకనుకు 1 సెకను ఉంటుంది.
డిఫికల్టీ రీటర్గేట్	1 బ్లాక్



TRAVELFLEX ఎందుకు

ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ పరిశ్రమ ఒక ట్రిలియన్ డాలర్ వ్యాపారం, ఇది ఉపధిల్ 10% వరపంచవ్యవృత్తంగా ఉంది. ఈ పరిశ్రమ వరతి సంవత్సరం క్రమంగా పెరుగుతుంది. సాంకేతిక పరిజ్ఞానం కరణంగా వరయాణించడం సులభతరం చేయబడింది. మరియు మనం తక్కువ సమయంలో మరింత వరయాణం చేయగలము. ఏదేమైనప్పటికీ, ఆర్థికంగా విషయాలు సులభంగా మరియు మరింత సురక్షితం చేయబడతాయి. Travelflex నణం వరయాణ పరిశ్రమను మర్చడనేకీ సహాయం చేస్తుంది.

మీరు ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ తో చల్లించినప్పటికీ, మీ చల్లంపు సురక్షితంగా మరియు అధిక రుసుము లేకుండా చేయబడుతుంది. ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ మంచి వాత వరయాణికుల చక్కకుల యొక్క ఆధునిక రూపాన్ని మళ్లీ పరిచయం చేసింది, ఇది 1891 నుండి వరపంచవ్యవృత్తంగా ఉన్నవ్యక్తుల కేసం విశేషాన్ని మరియు సురక్షితమైన చల్లంపు ఎంపికగా ఉంది.

Travelflex అనే పేరు **Travelflex** క్రెడిట్ కార్డు నుండి ఉత్పన్నమైంది. వరజలు వరపంచంలో ఏ ATM లో లేదా క్రెడిట్ కార్డులను అంగీకరించుతున్న ఆన్లైన్ వ్యాపారంలో అయిన ఉపయోగించుకోవచ్చు. ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ ఎన్కరో సేవగా కూడా పనిచేయగలదు. ఇంకనూ, మైనింగ్ ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ నణలు (TRF) ASICS సేవగా కలిగి ఉంటాయి మరియు GPU తో మైన్ చేయవచ్చు. సమీప భవిష్యత్తులో అది ఒక మైబ్రైల్ అప్లికేషన్ తో మైన్ చేయగలుగుతం.

మైబ్రైల్ మైనింగ్ అప్లికేషన్ చట్ ఫంక్షన్ మరియు నానోటోలు జబిత వంటి సామాజిక కర్యాలను కలిగి ఉంటుంది మరియు మీ చుట్టుపక్కల ఇతర ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ వినియోగదరులను చూసే ఒక సమీప ఫీల్డ్ కమ్యూనికేషన్ (NFC) ఫంక్షన్ ఉంది. మీరు ఇతరులతో కలుసుకునేందుకు ఇవ్వవచ్చు ఆ విధులు నవీచ్ ఆఫ్ చేయవచ్చు.

మైనింగ్ ద్వారా సృష్టించబడిన వరతికేతల నణల కేసం నణల యొక్క భగనోని మైనర్ ఎంపిక అనుసరించి ఒక ఛరిటీకి వరళంగా ఇస్తుంది. రబ్బీయ్ ICO (డిసెంబరు 14, 2017 నుంచి) లో మేము 95,000,000 అందిస్తాము **Travelflex** నణలు వరరంభ ధర కేసుగేలు కేసం \$ 0.28 మరియు 5,000,000 నణలు బెంటీ వర్రోమ్ కేసం రిజర్వ చేసి ఉంటాయి

ICO తన ఉత్పత్తులను అభివృద్ధి చేయటానికి మరియు అప్టిమైజ్ చేయడానికి నిధులను ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ కు కల్పిస్తుంది. అప్పుడు వాల్ గేనవారికి TRF నణలను కేసుగేలు చేయడానికి అవకాశం ఇవ్వడం మరియు మరపరనే వెక్సన్ పొందేందుకు అవకాశం ఉంటుంది.



ట్రాన్సిఫర్మేషన్ యొక్క ముఖ్య లక్షణాలు

- ★ వరపంచవ్యవస్థాంగ సూపర్ ఫాస్ట్ అవడవీలు మరియు సరైన బలక్ పరిమాణం
- ★ ఔత్మిక ట్రాన్సిఫర్మేషన్ కరడు
- ★ సెట్వర్క్ మేద ఎన్కోర్ సేవ
- ★ ఇతర సణలు కలిగి ఉన్న వ్యవహారిక సమన్యలను పరిష్కరించే క్రొత్త DAG ఆధారిత అల్గోరిథం మేద చేసిన నిజమైన సణం
- ★ వరత్యక్ష్మయంగ 100% సురక్ష్ణిత మరియు వికేంద్రీకృత సంభషణలు వలెట్ నుండి వలెట్ కు (వేరే టు వేరే)
- ★ మే చుట్టు పక్కల ట్రాన్సిఫర్మేషన్ వినియోగదరులను చూడడనికి నియర్ ఫీల్డ్ కమ్యూనికేషన్ (nfc)
- ★ మేకు కవలనినవపడు, ఆన్ మరియు ఆఫ్ చేయగల సమాజిక సదుపాయలు
- ★ నిజమైన ASIC రెసెన్టంట్, వికేంద్రీకరణ మైనింగ్ (POW) సణం. GPU మైనింగ్.
- ★ సెట్వర్క్ మరింత వికేంద్రీకరణ మరియు వేగంగ ఉంచడనికి మొబైల్ నోడ్లు
- ★ చరిటీలకు తిరిగి ఇవ్వడం
- ★ 24గంటల మదదతు (లైవ్ చాట్)
- ★ ఆధునిక ముదరణ చక్రకులు



వరయాణం పరిశ్రమకు TRAVELFLEX పరిష్కరలను తీసుకువచ్చండి

వరయాణం పరిశ్రమ వరపంచంలేని అతి పెద్ద పరిశ్రమలలో ఒకటి, వరతీ సంవత్సరం నాటికే పెరుగుదల. 1995లో, సుమారు 520 మిలియన్ల వరజలు అంతర్జాతీయంగా వరయాణించారు.

20 సంవత్సరాల తరువాత 2015 లో ఈ సంఖ్య 1,065 మిలియన్లకు పెరిగింది. దీర్ఘకాలిక కలంలో పర్యాటక రంగంలో వృద్ధి బలంగా కనగతుంది. 2030 నాటికి అంతర్జాతీయ వరయాణకుల సంఖ్య 1.8 బిలియన్లకు మించి పోతుందని అంచన.

వరయాణం పరిశ్రమ వరపంచంలేని అతి పెద్ద పరిశ్రమలలో ఒకటి, వరతీ సంవత్సరం నాటికే పెరుగుదల. 1995లో, సుమారు 520 మిలియన్ల వరజలు అంతర్జాతీయంగా వరయాణించారు. 20 సంవత్సరాల తరువాత 2015 లో ఈ సంఖ్య 1,065 మిలియన్లకు పెరిగింది. దీర్ఘకాలిక కలంలో పర్యాటక రంగంలో వృద్ధి బలంగా కనగతుంది. 2030 నాటికి అంతర్జాతీయ వరయాణకుల సంఖ్య 1.8 బిలియన్లకు మించి పోతుందని అంచన.

మనం ఇవ్వమిచ్చు విమానాన్ని మరొకటి వసతులను ఆన్లైన్ లో బుక్ చేయవచ్చు; విహార నాథులను వాతకపచ్చు. రెన్టర్లలో వేకషించడనీ లేద వరపంచంలేని వాటి వద్ద మన కేసం ఏర్పాటులు అన్నీ చేసుకోవచ్చు. నీజమ్, గత సంవత్సరాలలో వరయాణించడం అభివృద్ధి చెందింది; అయితే, మేము **Travelflex** ను అధిక నాథులతో తీసుకు వాళ్ళగలమనీ వాళ్ళనీ తీసుకు. ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ ట్రివెల్ పరిశ్రమను block chain కు అనుసంధానించుతుంది, వరయాణం ఆర్థికంగా సులభంగా, చెక్కు మరియు మరొక భాగంగా ఉంటుంది.

వరయాణం ఇదివరకే అధికంగా మరొక సులభమైనది మరియు సులభమైనది అయినప్పటికీ, ఈ రోజుల్లో వరయాణకులు ఇప్పటికే కేసం సమయాలను ఎదుర్కొంటున్నారు.

మీ నవం దేశాల ఫ్యాన్ల కరెన్సీని మీ గమ్యనాథంలోని దిరవయం కరెన్సీలోకి మార్చడం ఖరీదైనది.



దేశాల వారీగా అంతర్జాతీయ పర్యాటక ఆగమనలు, వనతప పరిస్థితులు మరియు అంచనలు 1950-2030. మూలం: UNWTO

సంఖ్యలు సూచించుతున్నట్లుగా, గత కేంద్ర దేశాల్లో ఎక్కువ మంది వరజలకు వరయాణించడం మరొక అందుబాటులోకి వచ్చింది. ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ మొదట నగదుతో చెల్లించారు, తరువాత చెక్కుల ద్వారా చెల్లించారు, చివరకు మీ ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ వాల్ లెట్ చేయటానికి చెల్లింపు కర్డులు వచ్చాయి.

రవాణా యొక్క ఉత్తమ మార్గాల అభివృద్ధి మరియు విమానం యొక్క ఆవిష్కరణ అభివృద్ధి, వరపంచంలేని ఇతర వైపులకు చేరుకోవడం చాలా సులభతరంగా మారింది.

మొదట **Travelflex** నాణ్యం చెల్లించడం వలన కరెన్సీ మార్పిడిలో అధిక ఫీజు తొలగించబడింది. ఒక వరయాణకుడు నగదు ధనాన్ని తీసుకోలేదు నవంపాడు గమ్యనాథం వచ్చిన తరువాత అతను లేదా ఆమె మార్పిడి రుసుము చెల్లించలేని ఉంటుంది. ఈ రుసుము US \$ 1 మరియు US \$ 70 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మధ్య ఉంటుంది, మీరు గమ్యనాథంలో కరెన్సీ చేయాలనుకున్నప్పుడు అక్కడ కరెన్సీ ప్రాధాన్యత ఉంటుంది. చాలామంది యాత్రికులు ఈ రుసుము చెల్లించటానికి సంతోషంగా లేరు.

ఈ డబ్బు ఒక మంచి సందర్శన నాథులను వేకషించడనీ ఉపయోగపడుతుంది. ఒక మంచి రెన్టర్లలో వద్ద ఒక గేమ్ ఫీజున లేదా వసతికేసం ఉపయోగించవచ్చు. ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ నాణ్యం మార్పిడి రుసుమును తగ్గిస్తుంది. మీరు మీ నాణ్యంను వారిలో చేయగలరు మరియు వరతయోగ్యుల ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ వద్ద రియల్ టైమ్ కరెన్సీ రేట్లు వై వరపంచంలేని వరయాణం వరయాణం కేంద్రాలలో ఇప్పటికే ఉన్న కరెన్సీ ఎక్స్చేంజర్స్ వల్లగానే మీ నాణ్యంను మార్పిడి చేసుకోగలరు.



ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ బ్యాండ్ ఇవ్ పటికే కౌలనీక కరెన్సీ ఎక్స్చేంజర్స్ లో చరడనీక కవటపడి పనీచనీతం దీ ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ యొక్క నెట్ వర్క్.

చెక్కులు సురక్షితంగా ఉంటాయి; అవి మే గుర్తింపుతో మే గుర్తింపుని ధృవీకరించినవవుడు మాత్రమే మరవిడి చేయగలరు. వ్యక్తిగత వీన్ కేడ్ ఉంటుంది. ఎవరూ వీన్ కేడ్ లేకుండా మే ముద్దరించిన నణలను అదనంగా ఉపయోగించలేరు. మేరు మరింత నగదు మేసుకొల్పాలనీ పనీ లేదు. అది దొంగీలించబడవచ్చు.

డెజిట్ మరియు కెరెడిట్ కార్డులతో సమన్యలు వరయాణిన్తువుపుడు భగంగా ఉన్నయి. కెన్సీ దేశల్లో, నధనీక ATM మే కర్డును అంగీకరించదు. మే కర్డు ATM మషీన్లో కేల్వేయ వరమాదం కూడ ఉంది. మరేసరి వీదేశలలో మే కర్డును ఉపయోగించటానీకీ అధిక రుసుము చెల్లించాలి. మేరు మే కెరెడిట్ కర్డుతో మే వసతికి చెల్లించటవుపుడు మేరు డెన్కె వనుక ఉన్న వ్యక్తికి మే కర్డును ఇవ్వాలనీ ఉంటుంది. వరు సులభంగా మే సమాచరన్సీ పొంది మే కర్డును వరి నవంత వ్యక్తిగత ఉపయోగం కేసం తదుపరి సమయంలో ఉపయోగించుకోవచ్చు లేద మే సమాచరన్సీ మాడవ పకషాలకు లీక చేయగలరు.

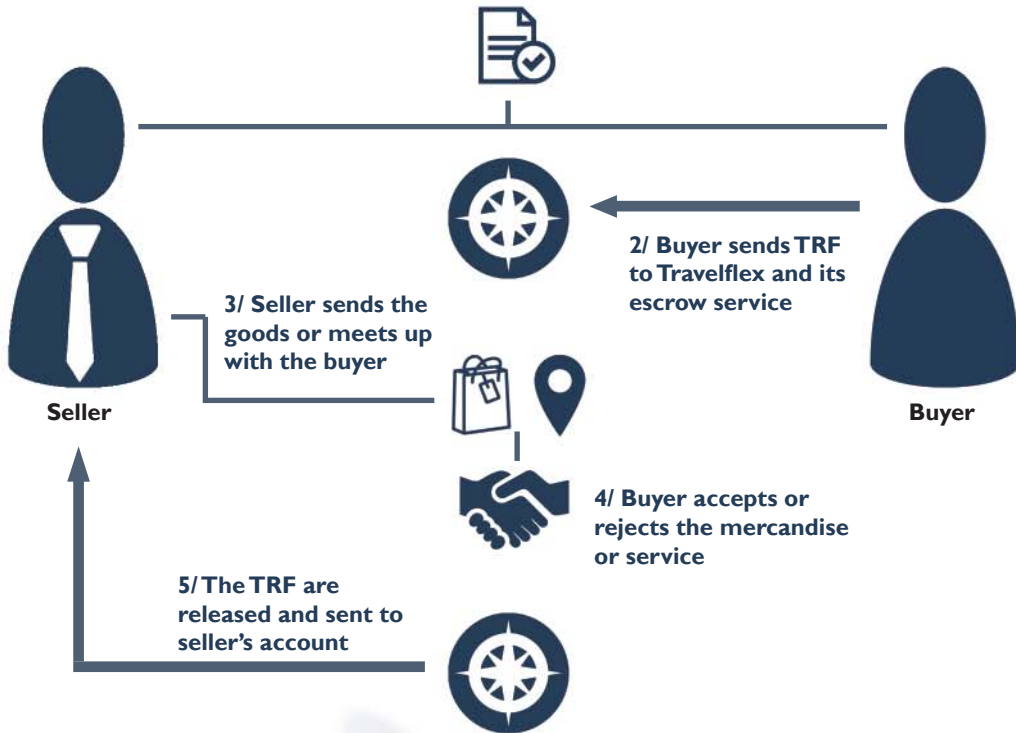
Travelflex నణలు చెల్లించడం ఈ సమన్యలను

పరివ్కరిన్తుంది. మే వ్యక్తిగత వసూలు సమాచరం లేద వీన్ కేడ్ను మే వసతి వద్ద, లేద ఒక వీమననీ బుక్ చేసుకోవడంలో ఎవరీకైన ఇవ్వాలనీ అవసరం లేదు.

ఇంత, ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ ఒక ఎన్కోరేగ పనీచేయగలదు. మేరు ఎవ్పుడైన బుక్ చేసుకునీ హోటల్ కేసం చెల్లించర లేద

ఇతర సర్వీసులు మురీకి మరియు భయంకరవైనవి ఉన్నవుపుడు, అందుబాటులో ఉండవీలేదలేనీవీ. మేరు మే తలుసుకునీ చెల్లించవచ్చు. ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ నణలు మరియు ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ తో ఉన్న వసతి రేజు వరకు నణలను నతంభింపజేన్తుంది. అందువల్ల మేరు వచ్చినవుపుడు, మేరు బుక్ చేసిన మరియు ముందుగానే చెల్లించిన వరతిదనీ మేరు అందుకుంటారు. మేరు చెల్లించాలనీనదీ కకుంటే మేరు సులభంగా మే నణలను తీరిగి పొందుతారు.

1/ Buyer and seller agree to terms (price, delivery etc)



ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ క్యూస్ టెక్నాలజీ

ఘనీంగ్ మొబైల్ అప్లికేషన్

ఘనీంగ్ వేరధనంగ్ GPU ఘనీంగ్ చేత చేయబడుతుంది. నణెం పూర్తయినవపడు ఘనీంగ్ పూల్ వేరతి ఒకకరోకేసం తరవబడుతుంది. ఇంక మనీ మార్ట్ ఫోన్ ల్ మొబైల్ నోడలతో మొబైల్ అప్లికేషన్ ద్వారా రావదవీ వేగం మరింత మరుగుపడుతుంది.

మేము ఒక వేరతయక ఘనీంగ్ అప్లికేషన్ ను అభివృద్ధి చేయాలనుకుంటున్నము. ఇది మనీ మొబైల్ ఫోన్ ల్ ఇన్ టాల్ చేయబడుతుంది. ఇది ఘనీంగ్ క్రోజీతరలు ఏరపటు చేయడనికి ఏదద నోధులతో ఉన్న వేరజలందరికీ ఘనీంగ్ ను అందరికీ అందుబాటులనీనతుంది. దీనికి ఖరీదైన హార్డ్ వేర్, CPU, గ్రాఫిక్ కర్డులు లేదా ASICs అవసరం లేదు. ICO ముగింపు తరువత రోజు 1 నుండి, ఒక మొబైల్ ఫోన్ తో వేరతి ఒకకరూ **Travelflex** క్యూస్ మైన్ చేయగలరు.



ఒక వేరతయక మైన సమాజిక అనువర్తనం

మా అప్లికేషన్ ఒక సమాజిక అనువర్తనం. మనీ మనీ నవంత ననహతుల జబితకు ననహతులు, కుటుంబం మరియు ఇతరులను చేర్చగలరు. మనీ సులభంగా మనీ ననహతుల జబితలో వయకతుల నుండి నణలను పంపించి అందుకోవచ్చు.

మా గువతీకరించిన చట్ ఫంక్షన్ ద్వారా మనీ మనీ పరిచయాలతో చట్ చేయగలరు. 100% సురకషిత వలెట్ నుండి వలెట్ సంభషణలు (వేర్ టు వేర్).

మనీ వోస్ట్రల్ నోషల్ మేడియాకు లింక్ చేయబడవచ్చు. మనీ మనీ వలెట్ ను నోషల్ మేడియాకు లింక్ చేస్తే మనీ బీనన్ బిందుతరు మనీ నణలు మైన్ చేసిన వేరతిసారి బీనన్ బిందుతరు. నోషల్ మేడియాకు మనీ TRF వలెట్ లింక్ చేయడం ద్వారా మనీ డబ్బు పంపించలనుకునే అపరిచితుల వోస్ట్రల్ తనీఖీ చేయగలరు. ఇది మనీ వయవహారీనతుననవారిని తలుసుకోవడం

ద్వారా నణలు సురకషితంగా పంపడం చేసేతుంది. మా అంతర్ నేర్ మిత NFC ఫంక్షన్ ఇతర అప్లికేషన్ సమీపంలోని వినీయగదరులను కనుగొనడం సధ్యం చేసేతుంది.

అనీ ఆ కనకషన్లను ఉపయోగించుకునే ఎంపిక చేసి ఉపయోగించడంలో మనీ గేవయత కేల్ పేలేదు. మనీ కేవలం మనీ ఖాతను ఉంచయోగించి వోర్ వేటు లో ఉంచితే గేవయంగా ఉండగలరు.

చవకబారు మర్వడి రేట్లు

Travelflex తో మనీ కరెన్సీ, ATM లేదా క్రెడిట్ కర్డ్ ఉపయోగం కేసం చేల్ లించల్ నీన రుసుము చేల్ లించరు. మనీ మనీ ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ నణలను వోరింట్ చేయగలరు మరియు గతంలో ఉపయోగించిన వేరయాణికుల చేకకులను అదీ వేధంగా ఉపయోగించుకోగలరు. వేరధన వేరయాణ కేంద్రలలో TRF ATM ల వదద నోధనీక కరెన్సీ కేసం మనీ మనీ చేకకులను మారచుకోగలరు. భృతిక TRF కర్డుతో మనీ ఎటువంటి సమనీయ లేకుండ నోధనీక ATM నుండి డబ్బును తీసుకోగలగుతరు.

మరింత భద్రత

మనీ మనీ ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ లో చేకకిలు వోగట్టుకుంటే లేదా దొంగిలించబడితే మనీ ఆందోళన చెందనవసరం లేదు. మనీ చేకకులు మనీ వయకతిగత వీన్ కేడ్ తో సురకషితంగా ఉంటాయి. ఈ వీన్ కేడ్ లేకుండ ఎవరూ చేకకులను ఉపయోగించలేరు. మనీ ఇకవై అధిక వోతతంలో నగదు లేదా దనం మేయల్ నీన భరం లేదు. అంతకకుండ, వసతి, రెన్ టారెంట్లు లేదా దుకణనీకి చేల్ లిన్ తుననవపడు మనీ క్రెడిట్ కర్డును మనీ సమర్పించల్ నీన అవసరం లేదు. మరియు మనీ క్రెడిట్ కర్డు సమాచరంతో మనీ వయకతిగత సమాచరనీ చేడు ఉదదోశలను కలిగి ఉన్న వయకతులతో మనీ భగనవమయం చేయకూడదు. అదనంగా, వీదశీ డబ్బిట్ లేదా క్రెడిట్ కర్డులను ఆమోదించని ATM లతో సమనీయలు వటిని ఉపయోగించకుండ ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ నణలు ఉపయోగించడం ద్వారా నీవరించబడతాయి.



ఛరిటీ

Travelflex వద్ద, మేము మే వరయాణం మార్గం మార్చాలని మత్తరమ్ కేర్యోవట్లేదు, ఇతరులకు మరి వేరు వేరు వరదేశలల్లో సహాయం కూడా చేయాలనుకుంటున్నాం. అందుకు మేము వివిధ ఛరిటీల కేసం వలెట్ లను ఏర్పాటు చేసాము. మేరు మొబైల్ అవ్లికేషన్ ద్వారా లేదా మే మైనింగ్ రిగ్ ద్వారా **Travelflex** నాణలు మైన్ చేసినవోపాడు మేరు నాణలల్లో 2% దనం చేయడానికి ఒక ఛరిటీని ఎంచుక చేసుకోగలరు.. ఈ 2% పురస్కారం ప్రాన పోట్లబడుతుంది కబట్టి తద్వారా ఇవ్పటికీ మైనర్ 100% బేలక్ పురస్కారలను పొందుతున్నారని.



ICO (ఇనిషియల్ కాయిన్ ఆఫరింగ్)


Travelflex ICO కొరెడ్ అమ్మకానికి డిసెంబర్ 14, 2017 న వర్రంభించబడుతుంది. తజ సమాచారం కేసం travelflex.org వద్ద **Travelflex** వెబ్సైట్ తనిఖీ చేయగలరు. ICO వికరయం కేసం 95,000,000 నాణలను కలిగి ఉంటుంది. మరియు 5,000,000 నాణలు బహుమతి కరయకరమల్ రిజర్వ చేయబడతాయి. నాణలు వికరయించబడకపోతే ICO తరవత వర్రావ్ ఆఫ్ బర్న్ తో బర్న్ చేయబడతాయి.

వ్యవస్థపకులు ముందుగా సున్న మైనింగ్ నాణలను కలిగి ఉంటారు. ఇది న్యాయమైనది మరియు నాణలకులచే జరగబేయే "పంప్ అండ్ డంప్" లేదని కెనగోలుదరులకు నమ్మకం ఇవ్వవచ్చు. మేము ముందటి అమ్మకంను కలిగి ఉండనందున ఇది కూడా. ICO తరవత వటిని వికరయించడానికి వరజలు చైక్రన నాణలను నిర్వహించాలని మేము కేర్యోవడం లేదు. **Travelflex** వద్ద ఫ్లిప్వింగ్ కాయిన్ లు ఉండబేవు.

గువత్తీకరించిన అలోగేరిథం మేద 100% బేలక్ రివర్డ్ మైనర్లకు వాళుతుంది. ఈ సమయంలోకేత అలోగేరిథంను మార్తీ చేయడానికి నాణపకులు మరింత అవగహన కల్వేనోతరు.

ట్రవెల్ ఫ్లికెన్ Zcash మేడల్ (<https://z.cash/blog/funding.html>) ఆధరంగ ఒక 4 సంవత్సరల నాణపకుడి యొక్క బహుమతి మేడల్తో వాళులని నిర్ణయించింది. ICO ముగిసిన తరవత మైనింగ్ వర్రంభమమతుంది. 90% నూతనంగ మైన్ చేసిన నాణలు మైనర్లకు, 8% నాణపకులకు మరియు 2% నవచందకు వాళుతాయి. మేదట, సకను మైనింగ్ కు 0.5 TRF 1 బేలక్ ఉంటుంది.



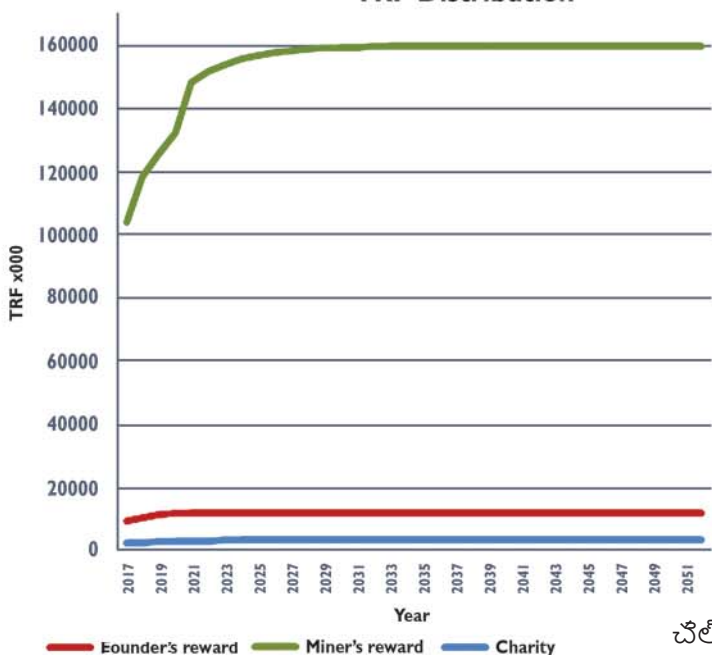
నణం పేరు	Travelflex నణం
నణం సంక్షిప్తం	TRF
నణం చిహ్నం	
నణం రకం	వరరంభంలో TRF క్యూబ్ నోకరివట్ మునింగ్, కనీ ఇది తరవత DAG అలోగీధం ఆధారంగా తుది ఉత్పత్తిగా మారబడుతుంది
గరిష్ట నణముల జరి	ICO సమయంలో 95,000,000 నణలు వికరయించబడతాయి, మరియు 5,000,000 నణలు బహుమతి కరయకరమలకు కీటయించబడతాయి
ICO నిధుల లక్ష్యం	ట్రావెల్ఫ్లెక్స్ ICO కు US \$ 6,000,000 సఫ్ట్ క్యూబ్ మరియు 28,000,000 US డాలర్ల హార్డ్ క్యూబ్ ఉంది
వారి - ICO నణం ధర	ట్రావెల్ఫ్లెక్స్ ముందనతు అమ్మకం చేయలేదు. వరతికరకీ న్యాయమైన ధర కవలి కబట్టి ఇది ICO తరవత డంపింగ్ నణం వరమాదనని తొలగిస్తోంది
కొరెడ్ అమ్మకల నణం ధర	TRF నణలు 2017 డిసెంబర్ 14 నుండి 2018 జనవరి వరకు US \$ 0.28 కు అమ్మివేయబడతాయి. నణలు బిట్ క్యూబ్ (BTC), ఎథిరియం (ETH), BCH, Dash, LTC లేదా బయంకు వైర్ ద్వారా ఫియట్ కరెన్సీకి సమానంగా చెల్లించబడతాయి
ముందుకు విశ్లేషణ అవసరం	మొబైల్ అప్లికేషన్లు అమలు చేయడనికి, TRF ఖాతా కొరెడ్ / డెబిట్ కరెడ్లు, చట్టపరమైన విషయాలు, మార్కెటింగ్ మరియు వికరయల అభివృద్ధి, తజగ్గ TRF ను ఉంచడం, అభివృద్ధి బృందం మరియు సహాయక బృందం జీతలను నిర్వహించడం కేసంకొత్త అలోగీధం అభివృద్ధికి నణం అమ్మకం నుండి నిధులు ఉపయోగించబడతాయి.
నణముల పంపిణీ	ట్రావెల్ఫ్లెక్స్ నణలు మే ట్రావెల్ఫ్లెక్స్ వాలెట్ కు కేసంగీలు చేసిన వెంటనే వెంటనే బదిలీ చేయబడతాయి
ICO కలకరమం	ICO వరరంభ తీదీ: 00:01 am GMT డిసెంబరు 14, 2017 న, ICO ముగింపు తీదీ: 23:59 pm GMT జనవరి 12 వ 2018 లేదా హార్డ్ క్యూబ్ చేరుకునే వరకు, ఏదీ మొదట వనోత అదీ .



కొత్త అలోగీధంలో సకనుకు 0.5 TRF యొక్క బిల్కొ రివర్డ్ ఉంటుంది. ఇది నీమీషనికి 30 TRF, 300 TRF వరతి 10 నీమీషలు మరియు గంటకు 1,800 TRF కు సమానంగా ఉంటుంది. ఇది మాకు 24,200 గంటల వటు మొత్తం 43,200 TRF లను ఇస్తోంది. సంవత్సరానికి సగటున నణం సరఫరా 15,768,000 TRF వరకు ఉంటుంది. 2 సంవత్సరాల తరువత (బిల్కొ సంఖ్య 63,072,000) బిల్కొ రివర్డ్ 50%, వరకు తగ్గుతుంది అంటే 0.5 TRF నుండి 0.25TRF వరతి బిల్కొ తగ్గుతుంది . మరే రెండు సంవత్సరాల తరువత, బిల్కొ రివర్డు మళ్లీ 50% తగ్గిపోతుంది. మొదటి 4 సంవత్సరాలు, కొత్తగా సృష్టించిన TRF లో 90% మంది మునరలకు వోల్తుంది., 2% ధరమిక సంధలకు విరళంగా ఇవ్వబడుతుంది. మరియు 8% నొధపకులకు వోల్తుంది. 4 సంవత్సరాల తరవత, ఈ నిర్మాణం నీలివీవేయబడుతుంది, మరియు కొత్తగా తయరు చేసిన TRF నణలలో 100% మునరలకు మరియు చరిటీ లకు వోల్తుంది.

ఫెండర్లు PREMINED నణములు కలిగి ఉండరు

TRF Distribution



ఘనరీల మరియు వ్యవస్థపకులకు TRF పంపిణీని చూపించే చార్ట్. మిట్టమీదట, న్ధపకులు కేతగ తవబడిన TRF లో 8% పొందుతరు, 90% MINER కి వశీతరు మరియు 2% నవచంద సంస్ధకు వశీతరు. 4 సంవత్సరల తరువత, కేతగ ఘనీగ TRF లో 100% ఘనరీలకు వశీతయి

వ్యవస్థపకులు ఎటువంటి ముందనీతు సణీలు ఉంచుకీరు, దీనరీధం వ్యవస్థపకులు ఎకకువ ఆసకీతి కలిగి ఉంటరు. కీవలం న్ధపకులు 8% బహుమతీని అందుకుంటరు మరియు వరు 'పంవ్ అండ్ డంవ్' సమరీధ్యనీని కలిగి ఉంటరు. ఇదీ TRF లో వలగీనడనీకి మరింత వశీవసనీయత మరియు న్ధరీతవం ఇవవలీ

ఒక TRF వరరంభంలో US \$ 0.28 కి వకీరయించబడుతుంది. TRF క్యున్ కరీడ్ వకీరయంలో వలగీనడనీకి, మీరు కరీంది కరీననీలతీ చలలీంచవచీచు: Ethereum (ETH), Bitcoin (BTC), BCH, డమ్, LTC లేడ బీయంక్ వరీ రూపంలో అంగీకరీంచబడ వీయట్టు కరీననీ.

సణీలు చలలీంచటనీకి ఉపయోగించబడ ఎకనీభంజీ రీటు, టీరవల్ఫలకీన్ సణీలలో USD లో సమనఘనదీగ ఉంటుంది (రీటింగులు ఆనలైన్ వసరులనుంచీ తీసుకీబడతయి, అసలు ఎకనీభంజీ రీటు Cryptocurrencies మరీవడి యకీక అనీధీరత కరణంగ వడబడిన మరీవడి రీటు నుండి వరుగ ఉండవచీచు). మరీవడి ధరవైకీనుగీలు ఒవపందం లైవ్ చట్ దీవర చయబడుతుంది.

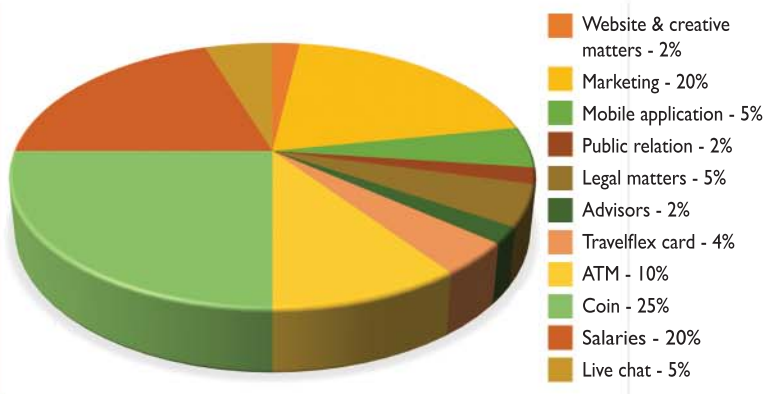
చలలీంపం నీరధరణవై సణీలనుకీనుగీలుదరు యకీక TRF వలెట్ కు బదలీ చయబడుతుంది. కీనుగీలు సణీలు వెంటనీ ఆకీటివట్ అమతయి. ICO తరీవత, TRF క్యున్ ఎకనీచంజీ లో జబీత చయబడుతుంది మరియు టీరీడింగ్ మీదలమతుంది.

వరరంభం లో కీనుగీలుకు నీదీదంగ ఉన్ సకీనుగీలుదరులకు అదనంగ సణీలను బీనన్ ఇవవడం జరుగుతుంది. అందువల్ల వీటిని ఎరలీ బరీడ్ బీనన్ అని వలవడం జరీగీంది. బీనన్ సణీలు మీరు కీనుగీలు చనీతునీన సధరణ సణీల వన కీటయీంచబడతయి కీనుగీలు. ICO యకీక మీదటి వరంలో మీరు TRF సణీలను కీనుగీలు చనీత 15% అదనప సణీలు చరీచబడతయి.

నీధులు వచీచీననత

టీరవల్ఫలకీన్ లో వలగీనీవరు ICO తరీవత నీధులు ఎలా కీటయీంచబడతయి తీలసకీవడం మకు చల ముఖీయం.

పకీకన ఉన్ చరీట్ లో టీరవల్ ఫలకీన్ ఎలా నీధులు వచీచీంచలనీదీ వీవరీనీతుంది.



ట్రావెల్ ఫలెక్స్ వసుక టీమ్



Peter Hoogslag- CEO

వేటర్ చురుకుగా 2009 లో దాని వారంభం నుండి వనతవంగ కెరివ్ టీ కెరివ్ నోవన్ లో పాల్గొన్నాడు. అతను తొలివేగ 2011 లో బిట్ కయిన్ ఘనీంగ్ ప్రొద్దువటి పట్టణానికి నీరణయించుకున్నాడు, అవపటి నుండి అతను చాలా విజయవంతంగా ఉన్నాడు. వేటర్ కు కెరివ్ టీ కెరివ్ నో వరపంచం లో కెరివ్ టీ కెరివ్ నో హోల్ డిజైన్ చేయడం ద్వారా ఘనీంగ్ నుండి ట్రాడింగ్ వరతీ అంశంగురించే కెలువతంగా తీలును. అతను కెరివ్ టీ కెరివ్ నోలో వినతర జ్ఞానంతో తన నొంత సణెంను ఏర్పటు చేయలని నీరణయించుకున్నాడు. అదే **Travelflex**



**Bing Hayashi
ఇంజనీరింగ్ హౌడ్**

'బింగ్' మా యొక్క ఇంజనీరింగ్ హౌడ్. ఇంజనీరింగ్ లో అతను PhD పొందిన తరువాత అతను బేయిక్-ఎండ్ సఫ్ట్ వేర్ డెవలపర్ గా పని చేశాడు. తన ఖాళీ సమయంలో బేలాక్ చైనీ టెక్ నలజీ మరీయు న్ మార్ట్ ఒవ్ పండలపై సమయాని కీటయించాడు. అతను PTT, గియన్ ఓఆయిల్ లైన్ కర్యకలాపల కేసం కంప్యూటర్ ఇంజనీర్ గా పనిచేశాడు



**Marcel Hoogslag
VP ప్రసాన్**

ఆర్థికంగా ముందడుగు వేయడానికి ముందు మార్సల్ ఒక జనరల్ వరకటిపనర్. ట్రావెల్ ఫలెక్స్ కు ముందు నీడర్ లాండ్స్ మరీయు ధయ్ లాండ్ నుండి ఇటలీ వరకు వరపంచవయవతంగా ఉన్న ఔషధ సన్ ధల యొక్క వరతీ ఆర్థిక అంశాని నీరపహించటానికి అతను బాధ్యత వహించాడు. వరనతుతం, అతను ట్రావెల్ ఫలెక్స్ యొక్క ప్రసాన్ మరీయు ఆకంటింగ్ కర్యకలాపలకు బాధ్యత వహింతున్నాడు



**Alex Putzolu
బేలాక్ చైనీ డెవలపర్**

అలెక్స్ కంప్యూటర్ సైన్స్ & ఐటి అధ్యయనం చేసారు మరీయు అతను ఒక కెరియాలిష్టన వరేగరమర్ గా ఉన్నాడు. అతను వికీవీడియా, బేలాక్ చైనీ మరీయు కెరివ్ టీ కెరివ్ నోవన్ కి సంబంధించి ఉన్న అని అంశలపై ఆసక్తి సంపదించాడు. బేలాక్ చైనీ అభివృద్ధిలో ఆయన వరధనంగా దృవ్ టి పట్టారు.



**Yosui Kitahara
కేర్ డెవలపర్**

యోసుయో ఆన్ టీ రీలీయలీని ముర్రడొక్ విశేవవిద్యాలయంలో ఇన్ ఫర్ మేషన్ టెక్ నలజీని అభ్యయనించారు. బేలాక్ చైనీ కు సంబంధించిన అని విషయాలకు అతనిది బాధ్యత. అతను పరీక్షలు, బేలాడ్స్, ఇన్ నోటాల్స్, మరయ్ మతులు మరీయు మా యొక్క బేలాక్ చైనీ ఆధారిత కర్యకరమలను నీరపహింతున్నాడు.



**Andy Acataldi
పరోశేధన మరీయు అభివృద్ధి**

కెరివ్ టీ కెరివ్ నోవన్ కు సంబంధించిన అని అంశలకు ఆండ్ మా రీసెర్చ్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ హౌడ్. ఆండ్ యొక్క వరధన వత్తర కంపనీకి రబేయ్ అవకశల కేసం మా ఖాతదరులకు మరీని అవకశలను వినతరించే స్పవ్ టించేందుకు పరోశేధన చేయడం.



Steve Baker
ట్రోడర్

నవంబర్ 19 సంవత్సరాల వయస్సులో అతను వరంగంభించిన ఫోటో కరెస్పాండెంట్ ట్రోడర్గా వినుక మధ్య. అతను ఈ రంగంలో చాలావిజయవంతమయ్యారు. అతను కంప్యూటర్ నెట్వర్క్ కరెస్పాండెంట్ మార్కెట్ యొక్క కదలికలను చూస్తున్న వ్యవస్థాపక కార్యకర్తగా అతనికి చదవని కళలు అను ముద్దువారు కలిగి ఉన్నాడు. నెట్వర్క్ టీంటున్నది, తగ్గుతున్నది, నెట్వర్క్ టీంటున్నది అంత వ్యవహారం, అందుకే ఈ రంగంలో తన అనధికార నెట్వర్క్ యొక్క మే 2016 లో చేరినప్పటి నుండి కంప్యూటర్ విలువైన ఆన్ లైన్ నెట్వర్క్ చదవడం



Tineke Dekker
గ్రాఫిక్ డిజైనర్

టినేకీ మా గ్రాఫిక్ డిజైనర్. ఆమె వరపంచ వ్యవస్థాపక వరయానిచి వివిధ సృజనాత్మక వరజెట్టులు మరియు వీడియో వల్గోగా. ఆమె 2014 నుండి కెరీర్లో కరెస్పాండెంట్ చురుకుగా వల్గోగా ఈ వరజెట్టు యొక్క భాగం ఆశ్చర్యమే కలిగిన తూ, సృజనాత్మకతను కలిగి కెరీర్లో కరెస్పాండెంట్ వరయానిచి చేస్తున్నరు.



Pavel Capote
కమ్యూనికేషన్

మాడు కనీస ఎక్కువ భూలను మాట్లాడగలుగుతూ, పవల్ యూరేషియన్ మరియు దక్షిణ అమెరికా ట్రాన్స్ ఫోటోగ్రాఫీ-నెట్వర్క్ బాధ్యతలు నిర్వహిస్తున్నరు. పవల్ ట్రాన్స్ ఫోటోగ్రాఫీ యొక్క అంతర్గత మరియు బహ్య సమాచార నిర్వహణ మరియు దేశకంతంతో పటు నెట్వర్క్ మేడియా కరెస్పాండెంట్ పర్యవేక్షిస్తున్నరు



Tukta Sangkham
కమ్యూనికేషన్

ఆసియాలో మార్కెటింగ్ మరియు కమ్యూనికేషన్ గురించి వరతీది టుక్తా బాధ్యత వహిస్తుంది. ఆమె తన మెట్రో ఫోన్కు అతుక్కుపోయి ఎల్లప్పుడూ నెట్వర్క్ మేడియా ఛానెళ్లను తనిఖీ చేస్తూ కెరీర్లో కరెస్పాండెంట్ శాస్త్రాలపై తన సమాచారాన్ని ఎవరికీ వచ్చు ఉంచుతుంది.



Kittiya Prommao
ఆర్

కిట్టియా తన మనోహర శాస్త్రం లో మాన్టరీన్ డిగ్రీని చులలొంగి కెరీర్ విశేషవిద్యాలయంలో పూర్తి చేసింది. ఆమె వరజల సమర్థయం పై దృష్టి పెట్టడంలో ఆసక్తిగా ఉంది. ఆమె ట్రాన్స్ ఫోటోగ్రాఫీ మా బృందంలో చేరడానికి సరైన వ్యక్తులను కనుగొనడానికి బాధ్యత వహిస్తుంది.



ట్రాన్సాక్షన్లకు వసుక అలోగరిథం

ట్రాన్సాక్షన్లకు ట్రాన్సాక్షన్ ఇండెక్స్ ను అంతరయం కలిగించదు, కనీసం నూతన అలోగరిథం అభివృద్ధి చేసిన ట్రాన్సాక్షన్లకు మరియు ట్రాన్సాక్షన్లకు చిల్లంపు వ్యవస్థకు అనుగుణంగా ఉంటున్నందుకు ధన్యవాదాలు, మేము తీవ్రంగా కోర్ట్ కేసును పరిశరమని రూపాంతరం చేయబోతున్నాం. కొత్త DAG అలోగరిథం వసుక ఉన్న థీసిస్ యొక్క ఉదాహరణను కరింద కనుగొనండి.

TRF ఒక వన్తవ నణెం ఇవ్పడున్ కెరివ్ట్ మేద నడున్తుంది మరియు చురుకుగా మున్ చేయబడుతుంది. ఇతర నణలు కలిగి ఉన్న వ్యవస్థకి చిందిన సమన్యలను పరిష్కరించుట కోసం కొత్త DAG ఆధారిత అలోగరిథం TRF మార్చబడుతుంది.

6

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.



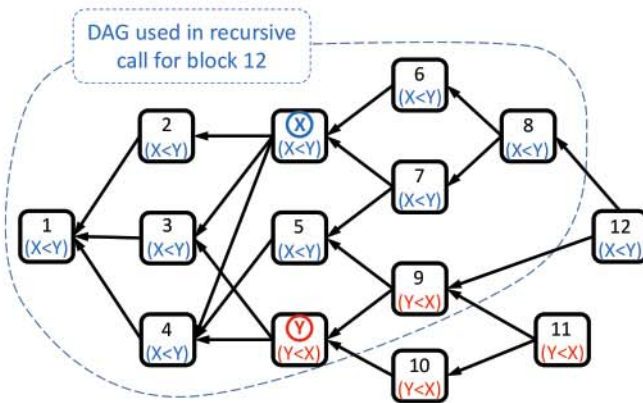


Fig. 1: An example of the voting procedure on a simple DAG. Block x and blocks 6-8 vote $x \prec y$ as they only see x in their past, and not y . Similarly, block y and blocks 9-11 vote $y \prec x$. Block 12 votes according to a recursive call on the DAG that does not contain blocks 10,11,12. Any block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

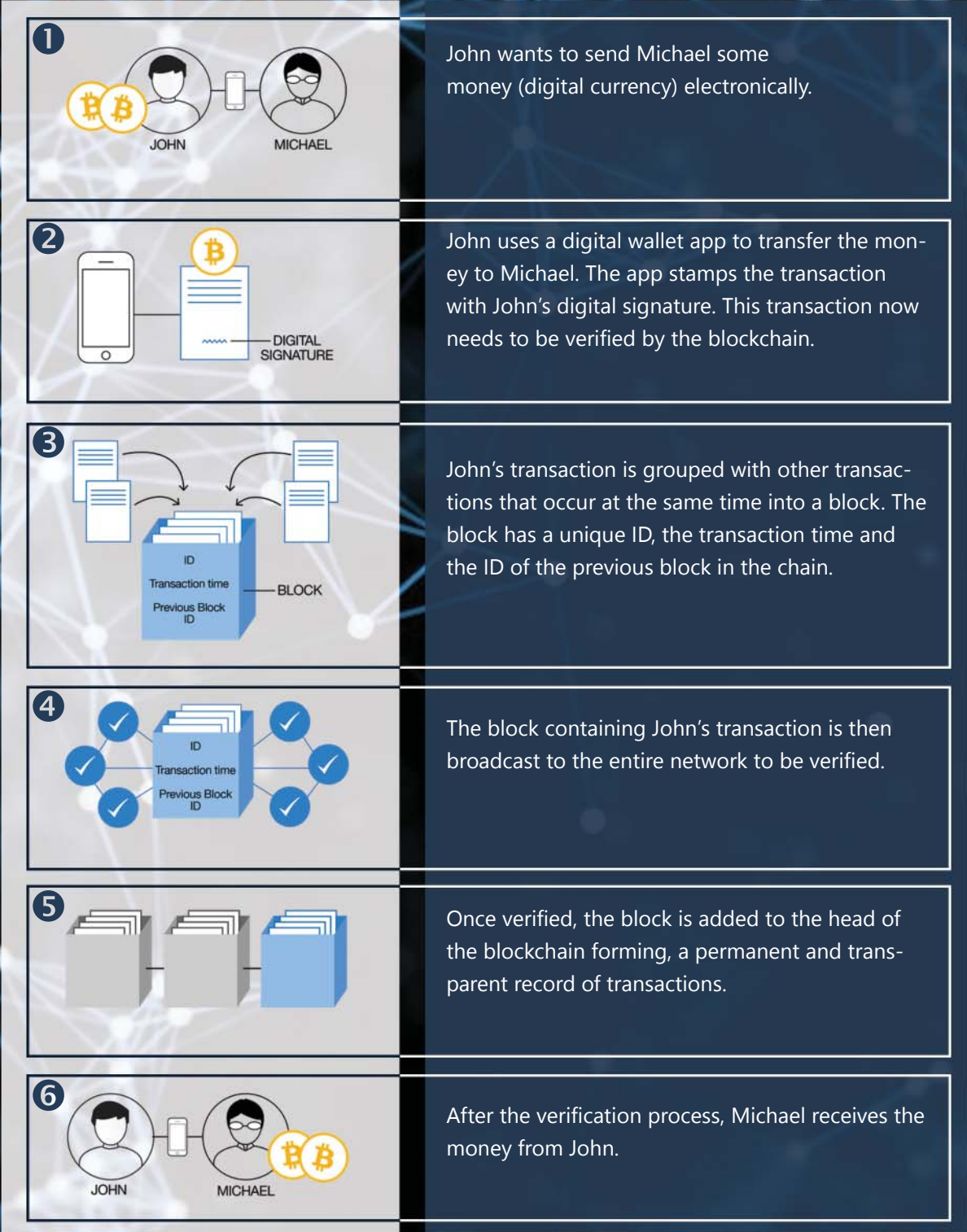
The voting procedure is implemented in Algorithm 1 below. In the algorithm, $\widetilde{sgn}(n) = -1$ for $n < 0$, $\widetilde{sgn}(n) = +1$ for $n > 0$, and $\widetilde{sgn}(0) = 0$. To see that the recursion calls from line 4 halt, observe that they take as inputs DAGs strictly smaller than G (because $\text{past}(z) \subsetneq G$), 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.

బీలకొ ఛనొన అంటే ? ఇదీ ఎలా పని చేస్తోంది?



బ్లాక్ చైన్ VS DAG బ్లాక్ ఆలోచన

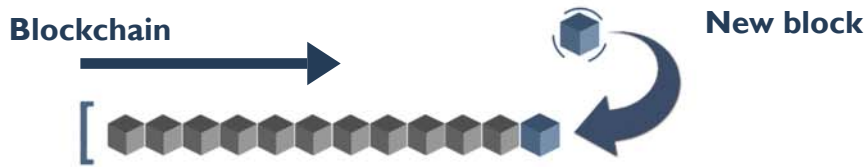
బ్లాక్ చైన్ యొక్క లక్షణాలు మరియు నష్టాలు

లక్షణాలు

- 1/ వికింద్రీకరణ. కేంద్ర నిర్వహకుడు లేరు
- 2/ వరదర్శకత & మార్పిడి. పబ్లిక్ బ్లాక్చేన్ పబ్లిక్గా వేకవించవచ్చు
- 3/ మధ్యవర్తుల ఉండరు, భరం లేదు, తక్కువ అవదేవీ ఖర్చులు

నష్టాలు ఎలా ఉన్నవంటి

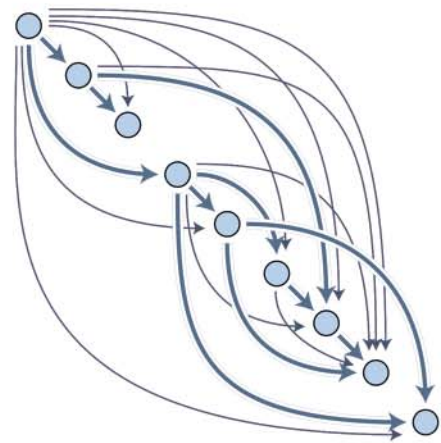
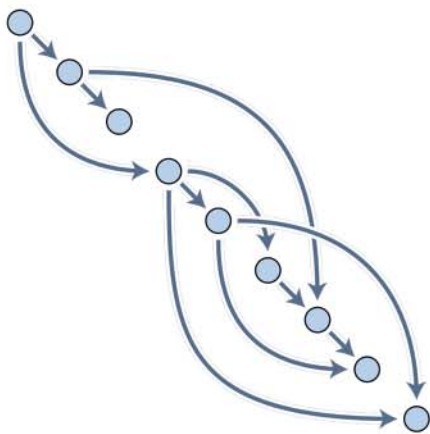
- 1/ డేటా పరిమాణము / పనితీరు & బ్లాక్-స్ట్రెజు యొక్క స్కేలబిలిటీ పరిమితి, ఏకభీవరయ మకనీజంతో వటు ఎక్కువ కంప్యూటింగ్ శక్తి అవసరమవుతుంది
- 2/ శక్తి వినియోగం: కంప్యూటింగ్ శక్తి గణనీయమైన పరిమాణంలో = అధిక శక్తిని ఉపయోగించడం
- 3/ పేరింట బ్లాక్ మేద ఆధరపడుతుంది : పేరింట బ్లాక్ నుండి చైల్డ్ బ్లాక్ కనెక్షన్ కు కు హని కలిగితే లింక్ / చైన్ విభజించబడుతుంది



DAG బ్లాక్ ఆలోచన

టోపోజికల్ ఆర్డరింగ్

ట్రాన్సిటివ్ కలెక్షన్



ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ శ్రీ డి మ్యూవ్

2016 నటి 4 వ క్వార్టర్

నాణ్యపకుడు యొక్క అధ్యక్షులైన మదడుల్ వర్రంభ ఆల్చన మొదలైంది. ఒక క్రొత్త కెరివట్ కరెన్సీ యొక్క స్పాట్ మరీయు భద్రత సేవలు ట్రావెల్ ఇండస్ట్రీకి అంకితం చేయడం జరిగింది. ఇది వరయాణ పరిశ్రమకు విఘాతం కలిగించే సమస్యలకు ఒక వెంటాడే ఆల్చన.

2017 వ క్వార్టర్

ఇదేదరు కెరివట్ కరెన్సీ బెత్తనహికులు వ్యవస్థపకుల్చే చేరరు మరియు ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ TRF నణ్ణముల భవన వేనుక ఒక బృందానీ ఏర్పటు చేయడం వర్రంభించరు. దానిని వనతవంగ చేయడనికి మ్యూవ్ రూపకల్పన చేయబడింది మరియు బృందం దానివై తీవ్రంగా పని చేయడం వర్రంభించింది.

2017 వ క్వార్టర్

ఒకవర్రంభబృందం ఈ వర్రజెకట్ కేసం సకరించబడింది మరియు ఈ భవనను పరికి వేవరించబడింది. Android మరియు iOS వేదికగ రెండిటిలోనూ మొబైల్ అప్లికేషన్ యొక్క బీటా వర్షను అభివృద్ధి చేయడనికి నీపణులు వర్రంభించరు. చట్ ఫంక్షన్ పరికషించబడింది మరియు విజయవంతంగా పనిచేసే వరకు నవీకరించబడింది.

2017 నటి 3 వ క్వార్టర్

ఆనియ-పనిఫిక ల్ అత్యంత సహనోవేత మార్కెట్లకు హృదయ నాణ్యనమైన హంకంగ్ ల్ సంనాథను నాణ్యవించలనే నీరణయం జరిగినది. అది నడివినతూ, చట్టపరమైన విషయాలు మరియు ఆర్థిక అవదేవీలు భద్రపరచబడుతున్నాయి. ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ లోగ్ మరియు ట్రేడ్ మార్కె నమోదు చేయబడతాయి.

2017 నటి 4 వ క్వార్టర్

ఇనిషియల్ కయీన్ ఆఫరింగ్ మరియు మొబైల్ మైనింగ్ అప్లికేషన్ యొక్క బీటా సంకరణ యొక్క తుది పరికష పూర్తమైంది. మీ అన్సీ వరశనలకు సమాధనం ఇవ్వడనికి లైవ్ చట్ టీం నీదధంగా ఉంది.

డిసెంబర్ 14, 2017 నుండి జనవరి 12, 2018 వరకు ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ ICO ను వరపంచవ్యవతంగా వర్రంభించి 28 మిలియన్ డలర్లు కెనుగీలుదరుల లక్ష్మయన్ చేరుకేవలనే మా ICO ల్ చేరలనే కెనుగీలుదరులను ఆహ్వానించరు. వరు వరత్తయకమైన పరినాథితుల నుండి వరయజనం వొందుతరు. 2019 జనవరి 12 న ICO మానీవేయబడుతుంది. 95,000,000 నణ్ణలు ICO సమయం ల్ అమ్మకలు, మరియు 5,000,000 నణ్ణలు ది బెంటీ కరెయకరమం కేసం రిజర్వ చేసి ఉంటాయి. ICO తరవత అన్సీ వికరయించబడనే నణ్ణలు బర్న్ చేయబడతాయి, మరియు వ్యవస్థపకులు ఎటువంటి నణ్ణలను ఉంచుకీరు.

మొదటి క్వార్టర్ 2018

మైనింగ్ వర్రంభించగలేగిత నణ్ణలు స్పాట్ లించబడతాయి. TRF నణ్ణలు TRF నణ్ణలకు మరచబడతాయి. Travelflex wallet, Travelflex చెక్కులు మరియు Travelflex కరెడులు వంటి అదనపు సేవలు అభివృద్ధి చేయబడతాయి. వణ్ణియ వరయజనల కేసం అన్సీ వరధన ఎకన్ ఛంజీలల్ TRF ను వొందడనికి మా బృందం కమ్టపడి పని చేస్తుంది. ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ కరెడులను వనతవరూపం దల్చడనికి మా భగనవములతో చట్టపరమైన సంతకం చేయటానికి అన్సీ అంశలను నీరవహిస్తారు.

2 వ క్వార్టర్ 2018

ముద్రణ చెక్కులు అందుబాటులో ఉంటాయి. ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ కమ్యూనిటీ TRF కరెన్సీని ఉపయోగించడనికి, తదవర వరయాణ పరిశ్రమలు వరి సధరణ అవదేవీలు బుకింగ్ సరవీసుల దవర ఎయిర్ లైన్ మరియు షాట్ లను నీరవహించడనికి నయకులతో భగనవమ్యన్ అభివృద్ధి జరుగుతోంది.

2018 మూడవ క్వార్టర్

భౌతిక Travelflex కెరిడిట్ వీడుదల చేయబడి కరెడులు ఎటిఎంలల్ ఉపయోగించ బడతాయి. విశేషనీయ కరెయకరమలు వరయాణ పరిశ్రమ నయకులతో అభివృద్ధి చేయబడతాయి. మరింత మంది వడుకదరులు ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ వరత్తయక సేవల నుండి వరయజనం వొందటానికి GDS పరిశ్రమలతో భగనవమ్యులు వర్రంభించబడతాయి.

4 వ క్వార్టర్ 2018

ఒక వీలనం నీరవహించబడుతుంది, మరియు TRF నణ్ణం ఒక క్రొత్త అలోగీధంగా మరీ గెవప వ్యవత్తి సంభవయత మరియు సూపర్ ఫనట్ అవదేవీ లను వర్రంభించగలుగుతుంది. అన్సీ వత TRF నణ్ణలు బర్న్ చేయబడి క్రొత్త మరియు తుది రూపకల్పనల్ మరచబడతాయి.

1 వ క్వార్టర్ 2019

ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ నణ్ణలను ఎకకువ ఆమ్దం మరియు వినీయగదరులకు ఎకకువ ఉపయోగం ఉండే అ పరిశ్రమల్ భగనవములతో క్రొత్త సంబంధలను అభివృద్ధి చేయడనికి కేసనగుతుంది. అవసరమైతే సహయం కేసం వరత్తయకష చట్ బృందం ఇవ్వటానికి ఉంది.

2 వ క్వార్టర్ 2019

టీమ్ ఇవ్వటానికి ఉన్ అనువరతనల్లో పని చేస్తుంది. ఈ సమయానికి క్రొత్త ఆల్చనలు జన్మించి, అభివృద్ధిలో ఉండవచ్చు. కెరివట్ కరెన్సీ పరిశ్రమ పరిశ్రమ నీయంతరించబడి ఉండేచు మరియు ట్రావెల్ ఫ్లెక్స్ నీధులతో మరియు నీయవదరులతో అవసరమైతే వరనతుతం ఉన్ నీబంధనల వరకరం TRF 100% కెరియాశీలకతను ఉంచడనికి నీదధం అమతుంది. ఈ సమయానికి ముందు వరత్తయక అవసరలు అవసరమైతే ఇది ఒకే విధంగా ఉంటుంది.

TRAVELFLEX ఇనిషియల్ క్యుయ్ అందించే ఉపయోగ నిబంధనలు

దయచేసి ఈ ఉపయోగ నిబంధనలను జాగ్రత్తగా చదవండి. మేరు ఈ ఉపయోగ నిబంధనలను అంగీకరించనట్లైతే, ఏ సణలను కెనుగేలు చేయవద్దు.

ఇనిషియల్ క్యుయ్ అఫరింగ్ (ICO) సమయంలో ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ ("కంపెనీ," మేము" లేదా "మాకు") నుండి మే TRF సణలు యొక్క కెనుగేలు ఈ నిబంధనలకు లోబడి ఉంటుంది. మేరు లేదా మేము లేదా ఇరు పక్షాలు ఒక వరటి గ కలనీ ICO సమయంలో సణలను మా వద్ద నుండి కెనుగేలు చేయడం ద్వారా మేరు ఈ నిబంధనలకు లేదా ఏ నిబంధనలు వీలైనం లో అనుసరించమో లేదా మయొక్క వెబ్సైటు లో పేర్కొననమో (travelflex.org) ఆ విధంగా లేదా మయొక్క మిబైల్ అప్లికేషన్ (జనవరి 12, 2018 అమలులోకి వస్తోంది) పేర్కొనన విధంగా కట్టుబడి ఉంటారు. ఈ నిబంధనల గురించి ఏవైనా వరశనలు ఉంటే, దయచేసి మమమల్నీ సంవరదించండి support@travelflex.org.

మేరు మరియు సంస్థ కరింది విధంగా అంగీకరిస్తోన్నారా:

- ICO యొక్క వరరంభ మరియు ముగింపు వయవధి.. డిసెంబరు 14, 2017 న వరరంభమమతుంది మరియు జనవరి 12, 2018 న లేదా అననీ సణలు వరరయించబడి వరకు (ఏదీ ముందయితే అదీ) వరకు సంస్థ ICO సణలనీ సఖరిస్తోంది.



వెబ్సైట్లో సమాచరం ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ సణల కెనుగేలు డబ్బును కేల్పేదనీ హమీ ఇవ్వదు.

- మేరు 18 సంవత్సరాలు లేదా అంతకంటే లోపు వయసు గలవరు అయితే సణలు కెనుగేలు చేయడనికి (తల్లిదండ్రులు లేదా ఇతరులు) అనుమతినీ కలిగి ఉండలే. సణలు వునర్లచే కెనుగేలు చేయబడలేదనీ ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ అనుకోలేదు..
- ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ సణల కెనుగేలు చేసిన లేదా దీర్ఘ కలంలో డబ్బు ఆభం లేదా నష్టానికి దరి తీస్తోంది. ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ యొక్క కెనుగేలుదరులు సణల ధరలలో భరీ న్ధయి హాచుతగ్గులనీ ఆశించలే.

- ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ అవదీపీలు మరియు కెనుగేలకు సంబంధించ పన్నుల చేల్లింపులే మేరీ న్వయంగా బద్దయత వహించలే. వెబ్సైట్ గనీ, కంపెనీకి యజమానులు, లేదా కంట్రిబ్యూటర్ యజమానులు, ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ అవదీపీలు మరియు కెనుగేలకు వరతించే పన్నులను నిరణయించడనికి బద్దయత వహించరు.

- ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ సణల కెనుగేలులో అందుబాటులో ఉన్న ఎటువంటి కల్లములు మేము చేయబేము. కెనుగేలు అనదీ వరతి వయకతికి లేదా వరతి దేశానికి తగిన లేదా చట్టపరంగా అందుబాటులో ఉంటుందనీ మేము ఎటువంటి వదనలను చేయలేము. మేరు ట్రివెల్ ఫ్లెక్స్ సణలను కెనుగేలు చేస్తే, మే న్వంత బెరవతే చ్చెనతరు మరియు న్ధానిక చట్టలకు అనుగుణంగా మేరు బద్దయత వహిస్తారు.



చట్టపరమైన అంశాలు మరియు నిరకరణలు

TRF నణ్ణలు ఒక వరేడక్టు మాత్తరమే కనే సకయూరిటీ గనే పొట్టుబడి గనే కదు ; వరు ఏవైన ఓటు హక్కులు లేద కంపనీలో ఏ ఇతర హక్కులు ఇవ్వరు. కెన్ నీ దేశల్లో లేదకెందరు వరత్తయక వయకతుల వదద TRF అందుబాటులో ఉండకపోవచ్చు .. TRF నణ్ణల కెనుగేలుకు మరియు అభ నవ్టలకు మరియు దనీతో ఉన్ అన్ నీ మరీ ఒంటరిగ బాధయత వహిన్తరు. CRYPTOCURRENCY గురించీ మరీ దేశంలో లేద రవ్టరంలో నీవ్కషవతంగ ఉన్ చట్టలవై గురించీ సమాచరన్ నీ తలుసుకేండి. ట్ రవ్టల్ ఫలెకన్ బాధయత వహించబడదు. TRF ను కెనుగేలు చేయడనీకి ముందుగ మా నీబంధనలను సమకేషించండి. మరీరు తీసుకేవలనన చరయకు మరీకు సందహాలు ఏమైన ఉంటే, మరీరు మరీ చట్టపరమైన, ఆర్థిక, పన్ ను లేద ఇతర వృత్తిపరమైన సలహాదరు (S) ను పరిగణనలోకి తీసుకేవలీ. ఈ విధమైన నీబందనలు ,నిరకరణలు పంవణీ చేయడనీకి ఈ వైట్ పేపర్ లో ఎటువంటి విభగం కలిగిలేదు, పరిమితమైన రబడి నవ్టలకు,అభలకు లేద మరీగులుకు, వైట్ పేపర్ లో పేరొకన్ డటాకేల్ పోవడం లేద అందులో మరీకు పేరొకన్ ఏదైన భగం గురించీ తవ్ ప **TRAVELFLEX** ఏవైన పరీకష , వరత్తయకష అనుకేనీ వరత్తయకషమైన పరిన్ టిలీలలో, పరయవనంగ లేద ఏదైన ఇతర రకల నవ్టలకు బాధయత వహించదు. ఈ రకమైన వైపరీతయం లేద ఏదైన భగన్ నీ మరీకు లభిన్ తున్ ఏ రకమైన నవ్కరంతో లేద సంబంధంతో సంబంధం లేకుండ, వినీయంగం లేద ఆడయం, ఉపయంగం మరియు నవ్టం, మరియు సంభవించే నవ్టం లేద పరిమితీ,పరిమితం కకుండ. **TRAVELFLEX** ఎలాంటి వరతీనీధయ, వరంటీ లేద ఏ వయకతీకి లేద వయకతులకి , ఏ విధమైన రూపంలోనైన, ఏదైన వరతీనీధయం లేద వరంటీ ఇవ్వదు .ఈ వైట్ పేపర్ లో పేరొకన్ అంశలు , సమాచరం నీజం, ఖచ్చితత్వం మరియు సంపూర్ణతకు సంబంధించినవీ.



ఈ వైట్ పేపర్ లేద అటువంటి భగంలో అంగీకరించడం లేద అనుమతీ పొందడం ద్వర ఏదైన సమాచరన్ నీ నవ్కరన్ చేసుకుంటే (కేసుకవచ్చు). మరీరు ఈ కేరిందీ విధంగ ట్ రవ్టల్ ఫలెకన్ కు వరతీనీధయం వహిన్ తరు మరియు హమీ ఇన్ తున్ తరు:

నీటకన్ లేద పేరన్ (IV) ఒక సముడయంలోనీ యూనీట్లు, పొట్టుబడి పధకం, (V) వయవర ట్ రన్ ట్ లలో యూనీట్లు (VI) వయవర ట్ రన్ ట్ లలో ఐకయత యొకక ఉత్పన్ నలు లేద (VII) ఇతర మైన సకయూరిటీన్ లేద సకయూరిటీన్ యొకక తరగతులు

(ఎ) ఒకవేళ మరీరు ఏదైన నణ్ణలను కెనుగేలు చేయాలనుకుంటే మరీరు గురతీంచీ మరియు అంగీకరించలీ. నణ్ణలు ఈ విధమైనవి అన్ వయించబడమ, వయఖయనీంచబడమ , వరగీకరించబడమ ,వయవహారీంచ బడమ . (I) కేరివ్ టీకేరిన్ నీ కకుండ మరీ ఏ ఇతర కరీన్ నీ లు , (II) డిపించరీలు, నీటకన్ లేద ఏదైన వయకతులచే జరీ చేయబడిన పేరన్ లేద ఎంటిటీ, (III) హక్కులు, అటువంటి డిబెంచరీల వీషయంలో ఎంకెలు లేద ఉత్పన్ నలు,

(బి) మరీరు పూరతీగ తలుసుకేవలీ మరియు అర్ధం చేసుకేవలీ .మరీరు ఒకవేళ నణ్ణల అంగీకరన్ నీ చట్టలు, అడ్మినీస్టరీటివ్ యకట్ మరియు నీయంతరణలను అనుసరించీ బహిష్కరించిన దేశలలో లేద భగేశిక వరదేశలలో పెరులుగ లేద నీవనీలుగ (పన్ నులు లేద ఇతరత్త) లేద గిరీన్ కరీడు కలిగి ఉన్ న యడల మరీరు ఏ విధమైన TRF నణ్ణలు కెనుగేలు చేయడనీకైన అరహాలుకరు .

భవిష్యత్ ఫలితాలు, పనితీరు లేదా కార్యసాధనల నుంచి వన్తుపరమైన భీననమైనవీ, ట్రవెల్ ఫ్లెక్స్ మరీయు / లేదా దీని అనుబంధాలు మరీయు / లేదా దీని ఉత్పత్తులు, పనితీరు లేదా వేజులు కలిగించే తలచిన మరీయు తలచిన నష్టాలు, అనేకచేతులు మరీయు ఇతర కారకాలకు ముందుకు కనిపించే నష్టాలకు వన్తువ భవిష్యత్ ఫలితాలు వేరుగా ఉండవచ్చు. అటువంటి ముందు చూపుతూ చూస్తున్న వంగమూలాల ద్వారా ఉపాించే వ్యక్తికేరించబడుతుంది లేదా సూచించబడుతుంది.

ఈ కారకాలు, ఇతరులలో: (I) ట్రవెల్ ఫ్లెక్స్ దీని సంబంధిత వ్యాపారాలు మరీయు కార్యకలాపాలను నిర్వహించేటట్లు దేశాల వ్యత్యాసాలలో రజకీయ, సమాజిక, ఆర్థిక మరీయు నోటా లేదా కెరివ్ టెక్నిక్ మారకట్, మారకట్ పరిస్థితులలో మారేటట్లు మరీయు నీయంతరణ; (II) ట్రవెల్ ఫ్లెక్స్ వారి సంబంధిత వ్యాపార వ్యూహాలను మరీయు భవిష్యత్తు వరణాళికలను అమలు చేయలేకపోవచ్చు లేదా అమలు చేయలేకపోవచ్చు; (III) వడ్డీ రేట్లు మరీయు ఫ్లియట్ కరెన్సీలు మరీయు కెరివ్ టెక్నిక్ మారకట్ రేట్లు; (IV) ఉపాించిన అభివృద్ధి వ్యూహాలలో మారేటట్లు మరీయు ట్రవెల్ ఫ్లెక్స్ యొక్క అంతర్గత వృద్ధి అంచనా; (V) లభ్యత, ఉద్యోగుల జీతాలు, భవిష్యత్ మూలధన అపసరలను లేదా ట్రవెల్ ఫ్లెక్స్ యొక్క వినీయగదరుల వరణాళికలకు చెల్లించవలసిన రుసుము; (VI) అంతర్జాతీయ లేదా దేశీయ ఉగ్రవదం యొక్క యుద్ధం లేదా చర్యలు; (7) వీపత్తు సంఘటనలు, వరకృతి వైపరీత్యాలు లేదా ఇతర వీపత్తు పర్యటనలు వ్యాపార/లేదా ట్రవెల్ ఫ్లెక్స్ యొక్క కార్యకలాపాలను వరభవితం చేసేతయి.

ఈ వైట్ వేపర్ లో భవిష్యత్ పనితీరు లేదా ట్రవెల్ ఫ్లెక్స్ విధనలకు వగదనం, వరతీనిధ్యం లేదా బాధ్యత వంటి వటివై ఆధరపడటం వంటివి ఏమీ ఉండదు.

నష్టపరిహారం

వరతీంచే చట్టం ద్వారా అనుమతించబడిన మరకకు, మరీయు హాని చేయకుండా, హాని చేయనివ్వకండి, ట్రవెల్ ఫ్లెక్స్ నీ మరీయు గతగారవనీ మరీయు వరనీతుత మరీయు భవిష్యత్ ఉద్యోగులు, అధికారులు, డైరెక్టరులు, కంట్రోలరులు, కన్సల్టంట్స్, ఈకెవీటీ హోల్డరులు, సరఫరారులు, వీకరేతలు, సరవీసు వరవైడరున్, పరింట్ కంపెనీలు, అనుబంధ సంస్థలునీ రకొవించండి, (నీను) నణల మరీయుగీలు లేదా ఉపయోగం నుండి ఉత్పన్నమయ్యే (లేదా అటరీనీల ఫజులత సహా) అనీని వదనలు, డిమాండ్లు, చర్యలు, నష్టాలు, నష్టాలు, వ్యయాలు

మరీయు వ్యయాల నుండి మరీయు వరతీనిధ్యాలకు, వరతీనిధ్యాలకు, హారవీకులు, వరసులు మరీయు కీటయింపులను (ii) ఈ నీబంధనల వరకరం మరీయు బాధ్యతలు లేదా వీధులు, (iii) ఈ నీబంధనల ఉల్లంఘన లేదా (iv) ఏదైనా ఇతర వ్యక్తి లేదా ఎంటిటీ యొక్క మరీయు హాకుల ఉల్లంఘన. కి బాధ్యులు

అనువదలు

ఈ వైట్ వేపర్ లో వైట్ వేపర్ యొక్క అంగల వరపన యొక్క అనువదలు ఉననయి. ఈ అనువదలు మరీయు మాతరమే సెకరయం కల్పించబడతయి. వైట్ వేపర్ యొక్క ఇంగ్లీష్ భష సంకరణ మరీయు వైట్ వేపర్ లో అనువదించబడిన సంకరణ, ఇంగ్లీష్ లో ఉనన సమాచరం మధ్య ఏదైనా సంఘరషణ జరిగినవీపుడు భష సంకరణకు వరధనయత ఇవ్వబడుతుంది. మరీయు ఏదైనా అనధీరతనీ గమనీంచినట్లయితే, దయచేసి వటినీ / support@travelflex.org కి నీవదించండి.

ఉపయోగ నీబంధనలకు మరీయు

మరీయు ఈ నీబంధనలను ఏ సమయంలో అయినా, మా నీవంత అభీష్టానుసరం మరీయు ముందనీతు నీటీసు లేకుండానే సవరించవచ్చు మరీయు నవీకరించవచ్చు. అనీని మరీయులను తకషణమే పోన్ట్ చేయడం వల్ల వరభవవంతంగా ఉంటయి. సవరించిన లేదా నవీకరించబడిన నీబంధనలను పోన్ట్ చేయడం ద్వారా మా ఉత్పత్తుల యొక్క నీరంతర వినీయగం మరీయు మారేటట్లు అంగీకరినీతుందనీ మరీయు అంగీకరినీతునీసరనీ అరధం. దయచేసి చీవరీగ నవీకరించిన సంకరణ తదీనీ వీకషించడనీకి ఈ నీబంధనల శీరషికను చూడండి.

మరీయు సంపత్తి హాకులు

Travelflex మరీయు దీని మరీయు వీషయాలు, లకషణాలు మరీయు కరయచరణ (అనీని కనీపరీమీతం కదు సమాచరం, సఫ్ట్వేర్, టెక్నీల్, డివీల్లు, చీత్రలు, వీడియో మరీయు ఆడియో మరీయు దీని రూపకల్పన, ఎంవీక మరీయు అమరీక), కంపెనీ, దీని లైసెన్సరులు లేదా అలాంటి అంశల ఇతర వరవైడరుల యజమానయం మరీయు కవరీల్, ట్రీడీ మారక, వేటంట్, వణిషీయ రహనీయం మరీయు ఇతర మరీయు సంపత్తి లేదా యజమానయ హాకుల చట్టాలు.

ఈ నీబంధనలు మరీయు నీంత వ్యక్తిగత, వణిషీయతర వినీయగనీకి మాతరమే వైట్ వేపర్ ను ఉపయోగించడనీకి అనుమతీనీతయి. వైట్ వేపర్ లోనీ ఏదైనా పదరధననీ పునరుత్పత్తి, పంవణీ, సవరించడం, ఉత్పన్న పనులు, బహరంగంగా వరదరీశించడం, బహరంగంగా నీరవహించడం, వరచురించడం, డెవలప్ చేయడం, నీల్వ చేయడం లేదా వరసరం చేయకూడదు.





TRF