

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do artykułu dotyczącego kryptowaluty FuturoCoin na blogu walczak.it, znajdującego się pod adresem

<http://walczak.it/pl/blog/futurocoin-kopia-dash-bez-decentralizacji>,

przedstawiam poniżej szczegółowe informacje oraz objaśnienia dotyczące zaprezentowanych w materiale tez, gdyż mogą one wprowadzać użytkowników oraz czytelników w błąd.

## 1. „Porównanie FuturoCoina do DasCoina”

Jak już zdążyli Państwo zauważyć, internetowa społeczność osób zainteresowanych tematem kryptowalut oczekiwała „drugiego DasCoina”, faktografia pokazuje jednak, że jedyne, co łączy nas ze wspomnianym wcześniej tworem, to sufiks „Coin”. Aby jednak rozwiać wszelkie wątpliwości, pozwolę sobie przytoczyć kluczowe fakty na temat obu projektów:

- Netleaders (DasCoin) oficjalnie informował na swojej stronie o tym, że kod źródłowy nie zostanie opublikowany. Poniżej przedstawiam zrzut ekranu;

Secure | <https://netleaders.com/faq/>

NetLeaders™ Licenses Opportunity News Events About Us FAQ Eng Sign in

### FAQ

#### About DasCoin

**Q: What is DasCoin?**  
A: DasCoin is a Hong Kong-based cryptocurrency that will be officially launching in Q1 of 2017. NetLeaders licenses are offered by CL Singapore Pte. Ltd and enable the participation in DasNet ecosystem and provide access to the DasCoin minting process. CL Singapore is a licensed provider of network services and is the exclusive marketer of the software licenses associated with the DasNet platform.

**Q: DasCoin vs. Bitcoin?**  
A: You have comparison between DasCoin and Bitcoin on the landing page of the DasCoin website. More specific information will be available when the white paper is published in January 2017.

**Q: Is DasCoin code an open source?**  
A: DasCoin is a closed source system.

**Q: How many coin will be mined in total?**  
A: There will be about 8.5 billion DasCoins minted.

**Q: What is the starting price of DasCoin?**  
A: At the moment you can't buy DasCoin, you can only buy a license with a certain amount of cycles, which will start generating DasCoins in Q1 of 2017.

Registration and Login

Orders/Payments/Payouts

Referrals

- zgodnie z udostępnionym na stronie <https://netleaders.com> dokumentem white paper, emisja „kryptowaluty” odbywa się w sposób scentralizowany;
- twórcy DasCoin (Netleaders) wspominają dodatkowo o potrzebie dokonywania audytów przez firmy zewnętrzne;
- podtrzymują oni niezrealizowane (od początku istnienia projektu) obietnice o dostępności DasCoina na zewnętrznych giełdach kryptowalut.

Wszystkie wyżej wymienione punkty dyskwalifikują DasCoina jako kryptowalutę. Łączenie lub zestawianie go z FuturoCoinem jest w naszej opinii krzywdzącym nadużyciem. FuturoCoin to bowiem w pełni zdecentralizowana (szczegółowe informacje można znaleźć w pkt nr 4) kryptowaluta z dostępnym publicznie kodem źródłowym. Firma FutureNet nie posiada żadnej jednostki mającej więcej uprawnień, możliwości wpływania na blockchain, walidację transakcji/bloków niż każdy inny użytkownik. Sieć FuturoCoin nie potrzebuje firm audytorskich, gdyż jest w pełni transparentna i weryfikowalna. FutureNet nie ma realnego wpływu na cenę FTO, który po kilku dniach od premiery, pojawił się na jednej z popularnych giełd (<https://yobit.net>). Obecnie są prowadzone działania mające na celu wprowadzenie naszej kryptowaluty na inne giełdy, cieszące się dobrą reputacją wśród społeczności.

## **2. „Promowanie kryptowaluty bez dokumentu white paper”**

Działania marketingowe są naturalnym zabiegiem każdego nowo powstającego projektu, w tym również kryptowalut. Chcąc zachęcić subskrybentów do zainteresowania się FuturoCoinem, nasza firma również prowadziła takie działania. Data udostępnienia white paper, jak i kodu źródłowego FuturoCoin (31 stycznia 2018 r.) była upubliczniona w naszych oficjalnych kanałach komunikacyjnych i stała się równocześnie datą wprowadzenia kryptowaluty na rynek oraz uruchomienia sieci blockchain. Warto zaznaczyć, że wartością white paper jest to, że jest on dokumentem weryfikowalnym, nie było więc podstaw, by publikować go bez możliwości zweryfikowania wraz z kodem źródłowym FuturoCoin.

### **3. „Porównanie FuturoCoina do Dash (poprzez jego fork)”**

Na globalnym rynku kryptowalut obecnych jest kilkanaście/kilkadziesiąt walut, które powstały podobnie jak nasza, poprzez tzw. „codebase fork” Dasha. Sam Dash jest codebase forkiem Bitcoina, podobnie jak Litecoin, Ethereum oraz inne kryptowaluty. Nie ma nic ujmującego w tym, że w open source’owym środowisku kolejne kryptowaluty powstają jako codebase fork już istniejącej kryptowaluty. Sugerowanie, że zrobionych zostało kilka zmian w kodzie Dash, może też wynikać z niedostrzeżenia, że cały ogrom developmentu, jaki włożono w stworzenie FuturoCoina, został wprowadzony do githuba poprzez jeden push. Wystarczy jednak porównać okiem programisty, jak wiele zmian zostało tam zaimplementowanych, żeby upewnić się, że nie były to drobne modyfikacje.

### **4. „Domniemanie braku decentralizacji kryptowaluty poprzez masternody, które są własnością FutureNet”**

Dokładna analiza udostępnionych przez nas materiałów oraz repozytoriów, pozwala stwierdzić, że masternody nie wpływają na decentralizację. Sieć FuturoCoin funkcjonuje niezależnie od działania masternodów i może działać stabilnie nawet w przypadku, gdy wszystkie masternody znikną z sieci. Podejrzewamy, że nazwa nodów z prefiksem „master” może wprowadzać intuicyjnie rozumienie, jak one działają, do czego służą i kierować w stronę niepoprawnych wniosków. Postawiona przez Państwa teza – „Masternody mają ogromną władzę nad systemem jako że kierują koparkami jak powinny one budować blockchain” – jest nieprawdziwa, gdyż masternody to zwykłe nody, które posiadają jedynie dodatkową funkcjonalność przydatną dla użytkowników. W tym przypadku mówimy o opcji typu InstantSend. W innych kryptowalutach to np. PrivateSend czy szeroko pojęty voting system. Równie nieprawdziwe jest stwierdzenie „(...) opcja Instant Send JEST właśnie realizowana poprzez ingerowanie masternodów w proces kopania (...)”. Nie istnieje żadna funkcjonalność masternodów, która dawałaby im nadrzędną rolę lub siłę w tym, jak pracują nody, minerzy i jak przebiega proces emisji tokenów. Nie mogą w żaden sposób narzucić swojej woli inaczej, niż robią to

zwykle nody, a w związku z tym nie mają możliwości narzucenia siłowego rozwiązania przy walidacji bloków, czy transakcji. Masternody pełnią jedynie funkcję pomocniczą. Z ich pomocniczości żaden użytkownik nie jest zobowiązany korzystać. W przypadku transakcji instant, odbiorca może zwyczajnie nie ufać wiadomości otrzymanej od masternodów i oczekiwać na potwierdzenie transakcji przez minerów. Wallet informuje każdorazowo, ile potwierdzeń ma dana transakcja. Przypominamy, że średni czas oczekiwania na pierwsze potwierdzenie przez minera to 1 minuta.

## **5. „FuturoCoin odbiega od definicji kryptowalut”**

We wstępie white paper podano wszystkie cechy, jakie musi spełniać waluta, by można było uznać ją za kryptowalutę. Nie istnieje żaden punkt, którego FuturoCoin nie spełnia. Domniemanie braku decentralizacji sieci poprzez fakt niemożności stworzenia własnych masternodów zostało rozwiane we wcześniejszych punktach.

## **6. „Spytaliśmy FutureNet o stanowisko, lecz ten urwał kontakt, tłumacząc się, że czeka na eksperta technicznego”**

Informacje oraz odpowiedzi, które przywołano w artykule, nie są oficjalnymi komunikatami twórców FuturoCoina ani FutureNet. Użytkownicy jak i liderzy społeczności FutureNet, którzy promują FuturoCoin m.in. poprzez odpowiedzi na zadawane pytania na portalach takich jak Facebook oraz Twitter, są osobami niezależnymi od wyżej wymienionych podmiotów i nie ponosimy odpowiedzialności za treści, które umieszczają. Nieprawdziwym jest więc stwierdzenie, że FutureNet „urwał” z Państwem kontakt, tłumacząc się oczekiwaniem na eksperta technicznego. Oficjalne informacje zawsze można uzyskać, kontaktując się z naszym biurem prasowym, dostępnym pod adresem <https://futurenet.prowly.com>, natomiast oficjalna strona kryptowaluty FuturoCoin znajduje się pod adresem <https://futurescoin.com/>.

## **7. „Transakcje typu InstantSend wpływają na proces kopania”**

Transakcje typu instant nie mają żadnego wpływu na proces kopania. Funkcjonalność jest zapewniana przez nody, które mają zaimplementowaną

tą funkcję dodatkowo. Zgodnie z nomenklaturą zapoczątkowaną przez Dash, nazywane są one masternodami. Informują całą sieć, że dane inputy z transakcji są już użyte, co chroni sprzedawcę przed double spendem, zanim transakcja zostanie zatwierdzona przez минера i dodana do bazy blockchain. W żaden sposób rozesłanie takiej informacji po sieci nie wpływa na jej pracę, ani tym bardziej na proces miningu. Obecność czy nieobecność w sieci masternodów nie determinuje jej funkcjonowania. Odbiorca transakcji instant może również oczekiwać na potwierdzenie danej transakcji przez minerów, jeżeli stwierdzi, że nie chce ufać wiadomości otrzymanej od masternodów. Brak masternodów skutkuje tylko tym, że po sieci nie są rozsyłane wiadomości typu instant i odbiorcy, jak w każdej innej sieci (np. Bitcoin), oczekują na potwierdzenia przez minerów.

Szanowni Państwo, będziemy wdzięczni za umieszczenie sprostowania nt. artykułu wymienionego we wstępie tej wiadomości. W razie jakichkolwiek pytań zachęcam do bezpośredniego kontaktu.

Z wyrazami szacunku,

*rzecznik prasowy FutureNet*