

Tájékoztató a közösségi árfolyam szabályozásról (DBR)

A következő tájékoztató az SCN egyik fontos eszközéről, a DBR-ről szól. Előző írásomban elmondtam a „miért kell ez?” kérdésre a választ. Ebben az írásban a „mit csinál?” és a „hogyan működik?” kérdésekre válaszolok.

Először tisztázzunk néhány fogalmat azért, hogy mindenki ugyanazt értse alatta.

Mit takar a DBR betűszó? Ez egy angol kifejezés rövidítése. Magyarul így hangzik: Decentralizált, blokklánc alapú, valós idejű, közösségi árfolyamvédelmi rendszer.

Azért decentralizált, mert nem egy központból irányított, hanem megosztott.

Azért blokklánc-alapú, mert a történések úgy kerülnek időrendben rögzítésre, hogy azok később ne legyenek megváltoztathatók, meghamisíthatók.

Azért valós idejű, mert nem időbeli eltolódással, hanem azonnal, a tényleges idő szerint alkalmazzuk.

Azért közösségi, mert tőlünk függ: minden tagunk, aki tett a rendszerünk felépítéséért, beleszólhat, hathat rá, szavazatának súlya van.

Azért árfolyamvédelmi rendszer, mert a „mi pénzünkben” rejlő ingadozást akarjuk vele kiszűrni, csökkenteni.

Három kérdésre keressük a választ. Mit akarunk, miért akarjuk és hogyan fogjuk elérni?

A magyarázat megértéséhez szükséges szavak jelentése:

Portfólió: bizonyos típusú befektetési eszközök halmaza, kosara

Számtani átlag: valahány számot összeadunk, majd elosztjuk a darabszámukkal

Súlyozott átlag: adva van néhány szám és a hozzájuk rendelt súlyok. A számokat szorozzuk meg a hozzájuk tartozó súllyal, ezután összeadjuk a szorzatokat, majd elosztjuk a súlyok összegével.

Fiat-pénz: a ma használatos pénzek (euro, forint, dollár, stb.)

Tőzsde: valamilyen árucikk koncentrált keresletének és kínálatának találkozó helye. Ez lehet pénz, értékpapír, nyersanyag, élelmiszer és még sok minden más.

Tőzsdeindex: az adott tőzsdén forgó árucikkek árából képzett szám. Segítségével egyszerűen, egy számba sűrítve tudjuk leírni az árak változását.

Kockázat: egy adott eszköz hozamának ingadozása. Minél nagyobb az ingadozás, annál nagyobbak mondjuk a kockázatot. A mi eszközeink a tárcánk zsebeiben találhatóak: a CoverNote (CN), a CoverCoin(CC), a BiTHard(BTH), a Covercash(CH), az előjegyzett coin(ECC). Ezekről kérdezd meg mentorodat.

Mivel rendszerünkben nincs kamat, ezért a hozamot csak az árfolyam befolyásolja. Eddig csak a BTC árfolyamához kötöttük eszközeinket. Az ebből számított index az alkalmazott DBR névre hallgat. Ennek grafikonjából (<https://app.smartcryptonote.com/chart/>) látható, hogy nagyon ingadozó, azaz a fenti szóhasználattal: kockázatos. Hogyan lehet ezt a kockázatot csökkenteni? Úgy, hogy más, a világpiacon nagy forgalmú eszközöket is bevezünk a választható eszközök közé, amelyekhez kötjük a „mi pénzünket”. Azért kell a nagy forgalom, hogy az elmozdulások viszonylag kicsik legyenek. Nagy forgalom mellett nehezebb manipulálni egy eszköz árát, mint kis forgalom mellett. Ezért választottuk a BTC mellé az arany és az olaj árfolyamát.

Mivel ezeket leginkább dollárban jegyzik, mintegy ellenpontként választhatjuk az USD/euro keresztárfolyamot.

Itt érkeztünk el az első kérdés megválaszolásához: Mit is akarunk?

Azt akarjuk, hogy a mi pénzünk stabil legyen, azaz kis ingadozású. Sőt, ha lehet, az árfolyama ne is csökkenjen, legalább is középtávon ne. Sőt: inkább

növekedjen. Ezt a célt, a kockázat porlasztását szolgálja a négy választható eszközből álló kosár.

Most pedig essék szó a miértről is.

Azért szavazunk, hogy ne csökkenjen, hanem nőjön a pénzünk árfolyama. Ez egyben közösségi felelősség is.

Mindenki, akinek van szavazati joga, az szavazhat. Akár percenként többször is, bár annak nincs sok értelme, mert a rendszer csak a perc legvégén érvényben lévő szavazatunkat veszi figyelembe. A leadott szavazatunk az adott eszközön marad mindaddig, amíg meg nem változtatjuk. Ezáltal mindenkinek lesz egy egyéni, napi DBR-indexe, amit a nap 1440 percének végén mért szavazatai alakítanak ki.

A rendszer közös DBR-indexe ezekből alakul ki, cenzusos módon. Ez azt jelenti, hogy mindenki szavazatának akkora lesz a súlya, amennyit tett addig a rendszerért. (Ezt a valaha is keletkezett bithardjai mennyiségével mérjük). Azaz, ha valaki többet tett a rendszerért, akkor nagyobb a szavazatának a súlya. Ezzel egyúttal azt is kiküszöböljük, hogy szét trollkodják az indexünket. Azoknak, akik tettek a rendszerért, tehát van/volt sok BTH-juk, azoknak elemi érdeke, hogy nőjön az indexünk értéke, mert ezáltal nő a tárcájuk értéke. Azoknak pedig, akiknek sosem volt BTH-juk, azoknak nulla a szavazati súlya. Ők csak a napi versenyekben tudnak részt venni és ezáltal coinokat nyerni.

Mindenki érdekelt a szavazásban, ugyanis a szavazásunk egyben átjárást hoz létre eszközeink és a fiat-pénzek, illetve más digitális pénzek között.

Itt érkeztünk el a hogyan kérdéséhez.

Mindenki kapott minden egyes BTH-ja mellé egy-egy ajándék ECC-t. Ezekkel szavazhat. A legelső szavazat ingyenes. Minden további szavazat 1 ECC-be, vagy 1 CC-be kerül. (ez e sorok írásakor 6-8 HUF között mozog). Akinek nincs elég coinja a szavazáshoz, az vásárolhat a közösség tagjaitól (nov. 29. után, ezres csomagokban), majd hamarosan tőzsdén is vagy a „négyes tranzakcióval”. (erről kérdezd meg a mentorodat, hogy mit jelent)

Miért szavazzunk? (túl az öntudatos működésen)

Mert a rendszer minden nap megvizsgálja, hogy kinek volt aznap a legjobb egyéni DBR-indexe. Ő 1000 USD értékű CC-t kap a tárcájába (ami eladható). Vagyis ez egyben egy nyereményjáték is.

Minden nap a szavazás révén befolyt ECC-k és CC-k kiosztásra kerülnek. Az ECC-k CC-vé átalakítva, azaz eladhatóan. Az elosztás módja a következő:

Először mindenki kap, aki aznap akár csak egyszer is szavazott. Köztük kerül kiosztásra a szavazás díjaként befizetett ECC-k és CC-k tíz százaléka. A maradék 90 % azok között kerül kiosztásra, akiknek a személyes DBR-indexe az adott napon szavazók közül az első 10% legjobb eredményt elérők között volt. Mindkét kiosztás a tárcáinkban lévő ECC-k arányában történik. Ezért aztán érdemes lesz a legjobb 10 %-ba bekerülni és érdemes minél több ECC-re szert tenni, például váltással (erről is kérdezd meg a mentorodat).

Tapasztalataink azt mutatják, hogy a szavazáshoz segítség a „voting assistant” (a továbbiakban VA). Ez mutatja az eszközárak trendjének alakulását. A piros pötty a legkevésbé ajánlott eszköznél mutatkozik, a zöldek pedig a trendek erősségét jelzik. Minél zöldebb a pötty, annál erősebb a trendje az adott eszköznek.

A szavazáshoz segítségül szolgáló programot bárki írhat/írathat magának, akár ötöt is. Mivel az eredmények nyilvánosak lesznek, bárki lecserélheti a saját VA-ját máséra. Lesz olyan VA is, amelyik helyettünk nyomja majd meg a szavazógombot a megfelelő időben, hogy ne kelljen állandóan figyelni az árfolyamok alakulását személyesen.

Tehát: Kalandra fel! Szavazz az eszközeink árfolyamnövekedése érdekében, mert ez mindnyájunk érdeke!