

BLOCKCHAIN TEKNOLOGIAK NOLA ERALDATU DEZAKEEN ELEKTRIZITATE SEKTOREA

Posted on 16/09/2016 by Naider

kzioak aldi berean anonimoak eta seguruak izatea ahalbidetzen duen protokolo sinple eta sinple bat da. Transakzio bakoitzari laguntzeko agintari zentral batek bitartekari gisa jarduteko beharra ezabatzen du, eta, horrekin, eraginkortasun gutxiagoko administrazio-sistemak ordezkatu ditzake. Blockchain-ak Bitcoin eta beste kriptomoneta batzuei eusteko balio du, baina hortik haratago sektore ugari erabat eraldatzeko ahalmena du, tartean, noski, elektrizitatea, non egungo eredu zentralizatu

hegemonikoa apurtzera ekar dezakeen.

Gaur, oro har, elektrizitatea modu arautuan jasotzen dugu elektrizitate-konpainia gutxi batzuegandik. Hala ere, [Wired](#) aldizkariak jakinarazi duenez, badugu tokiko mailan energia sortzeko iturri aniztasun handiagoa, teilatuetan eta teilatuetan instalatutako eguzki plaken bidez, adibidez, autohornikuntzarako konpromisoa duten pertsonak ditugu eta

.

Sortutako gehiegizko energia sare zentralera isurtzen da elektrizitate konpainia handiek banatu eta merkaturatzeko. Kontsumitzaileak, energia ekoizlearen kale berean egon daitekeena, konpainia elektrikotik pasa behar du bizilagunak sortu duen argindarra ordaintzera. Hori ikusita, blokeo-kateak, Interneteko teknologia deszentralizatu den aldetik, milioika familia eragile autonomo diren sistema bat onartzeko ahalmena du bizilagunekin *peer-to-peer* transakzio automatikoak egiten dituztenak. bitartekarien beharra.

Errealitate hau oso urruna iruditzen zaigun arren, egia da sarea elikatzen duten eguzki- eta haize-parke independenteek, askotan aurreikusten zailak diren tarteetan, transakzio-sistema deszentralizatu eta arinagoak behar dituztela. Michael Liebreich-ek, [Bloomberg](#), zentral elektriko gutxi batzuen eta bertikalki integratutako enpresen sistema zaharrak ez zuen blockchain-a behar, zeina bereziki berriztagarriekin bateragarria dela ikusten du

.

There are no comments yet.