

عنوان مقاله:

بررسی و شناسایی شبکه ذخیره سازی ابری Storge بر اساس بلاک چین

محل انتشار:

دوازدهمین کنفرانس بین المللی تحقیقات پیشرفته در علوم، مهندسی و فناوری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

صبا زاهدی مسگر

نازنین زهراروانه - مدرس دانشگاه

خلاصه مقاله:

ذخیره سازی غیر متمرکز ابر نشان دهنده یک تغییر اساسی در علم و دانش و اقتصاد است. نامهای ذخیره سازی در مقیاس بزرگ از بین بردن کنترل مرکزی به کاربران امکان ذخیره و اشتراک گذاری داده بدون تکیه به ارائه دهنده ذخیره سازی شخص ثالث (بلاکچین) را می دهد. عدم تمرکز و خطر خرابی و قطع شدن اطلاعات در عین افزایش امنیت و حریم خصوصی ذخیره سازی شیء کاهش می یابد. در این مقاله به شبکه ذخیره سازی استورج که بر مبنای بلاکچین و اعتماد به شخص ثالث است با جزئیات پرداخته ایم و چارچوب و اجرای استورج را به طور واضح بیان کردیم.

کلمات کلیدی:

استورج، بلاکچین، ذخیره سازی غیر متمرکز ابر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1762812>

