

عنوان مقاله:

ارتباط میان هویت دیجیتال و فیزیکی دارایی ها ، آخرین چالش کاربرد بلاک چین

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی علوم مدیریت و حسابداری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

مهدی صفایی - کارشناسی گروه حسابداری دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان اصفهان ایران

خلاصه مقاله:

شبکه های بلاک چین مجموعه ای از مزیت های قانونی و هزینه ای به همراه دارند که باعث شده سرمایه گذاران میلیارد ها دلار بر روی رمز ارز هاسرمایه گذاری کنند ، این سرمایه گذاری ها باعث توسعه سریع شبکه های بلاک چین در سال های اخیر شده و امروزه برنامه های متعدد مبتنی بر بلاک چین به منظور مدیریت، ساخت ابزار های مالی ، سیستم های انتقال دارایی و وام دهی برای رمزارز ها ایجاد شده اند . امروزه به غیر از رمز ارز ها ، دارایی های هنری دیجیتالی (NFT) نیز از بستر بلاک چین برای ایجاد هویت ، مدیریت و انتقال به بلاک چین ها روی آورده اند. اما در مورد دارایی های فیزیکی هنوز مشکلی که وجود دارد هزینه بالای ایجاد هویت دیجیتال و حفظ ارتباط میان هویت دیجیتالی و فیزیکی در دارایی های فیزیکی است . به همین منظور در این مقاله تلاش شد تا ضمن بررسی راهکار ها موجود و تلاش های صورت گرفته برای کاهش این هزینه به ابعاد و ریسک های افشا اطلاعات در سیستم های فعلی و تحولی که فناوری بلاک چین می تواند در آینده ایجاد کند اشاره شود.

کلمات کلیدی:

بلاک چین ، هویت دیجیتال ، هزینه معاملات ، ریسک حریم خصوصی ، سیستم های اطلاعاتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1510995>

