

## عنوان مقاله:

ذخیره سازی و نگهداری رمزپول ها با کیف های دیجیتال

## محل انتشار:

فصلنامه اقتصاد دفاع، دوره 5، شماره 18 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

## نویسندگان:

محمد بابک - دانشجوی دکتری مدیریت راهبردی سایبر، دانشکده مدیریت راهبردی، دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی، تهران، ایران

امیر مسعود سعادت مند - دانشجوی دکتری مدیریت راهبردی سایبر، دانشکده مدیریت راهبردی، دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی، تهران، ایران.

محمد رضا مرادی - دانشجوی دکتری مدیریت راهبردی سایبر، دانشکده مدیریت راهبردی، دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی، تهران، ایران.

## خلاصه مقاله:

رمزپول ها به عنوان یکی از محصولات فناوری بلاک چین دارای چالش های راهبردی زیادی همچون نگهداری و ذخیره سازی هستند که به دغدغه ای برای فعالان این عرصه تبدیل شده که می تواند دارایی کاربری و امنیت سرمایه گذاران را تهدید کند. ذخیره سازی این رمزپول ها غالباً از طریق ابزارهایی با نام کیف پول دیجیتال صورت می گیرد که انواع و اقسام مختلفی دارد؛ لذا هدف این تحقیق شناخت ویژگی های انواع کیف پول دیجیتال با توجه به نوع نیاز کاربران جهت مدیریت بهتر رمزپول ها است. روش تحقیق از نوع توصیفی-پیمایشی بوده و داده های پژوهش با ابزار پرسشنامه جمع آوری شده و پاسخ ها طبقه بندی شده در طیف لیکرت از یک تا پنج می باشد. جامعه آماری، خبرگانی هستند که در زمینه بلاک چین و رمزپول ها در دانشگاه ها، بانک ها و پژوهشگاه ها فعالیت داشته اند این افراد با توجه به تازگی موضوع رمزپول ها به خصوص بخش کیف پول دیجیتال، بسیار محدود بوده و محقق موفق به شناسایی ۲۰ نفر شد؛ بدین ترتیب حجم نمونه همان ۲۰ نفر در نظر گرفته شد. جهت روایی پرسشنامه از تأیید نخبگان امر استفاده شده و پایایی آن توسط ضریب آلفای کرونباخ با استفاده از نرم افزار SPSS.۲۶ محاسبه گردید. یافته های تحقیق حاکی از آن است که از بین ۵ نوع کیف پول (سخت افزاری، تحت وب، موبایلی، دسکتاپ و کاغذی) جهت انتخاب یک کیف پول دیجیتال، داشتن امنیت کیف پول، دسترس پذیر بودن، آفلاین یا آنلاین بودن، پشتیبانی از انواع رمزپول ها، قیمت کیف پول و هزینه تراکنش ها، رابط کاربری و پشتیبان گیری از کلیدهای خصوصی از اولویت های بالاتری برخوردارند و در پایان نیز روند نمایی برای انتخاب کیف پول مناسب هر فرد ارائه شده است.

## کلمات کلیدی:

رمزپول، کیف پول دیجیتال، ذخیره سازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1330005>

