

عنوان مقاله:

یک سیستم پرداخت آفلاین پول الکترونیکی به وسیله سیم کارت برپایه شماره

محل انتشار:

دومین همایش فناوری اطلاعات، حال، آینده (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مجتبی غلامی - گروه فناوری اطلاعات دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

شهرام ساعدی

سحر دلاور

حسن شاکری

خلاصه مقاله:

ایده پول الکترونیک و دیجیتال سازی معاملات اقتصادی به عنوان نتیجه تکامل تکنولوژی امروز جذاب هستند در این مسیر پیشنهاد های بسیاری ارایه و پروژه های گوناگونی اجرا شده اند با این حال هنوز راه درازی برای توسعه تجاری و استقرار برنامه های کاربردی پیش رو است در این مقاله پس از معرفی معماری پرداخت آفلاین پول الکترونیکی روش جدیدی برای بهبود فاز توافق کلید نرم افزار پرداخت الکترونیکی ارایه شده است که هدف از آن این است که با ایجاد قابلیت نگهداری پول بصورت الکترونیکی و استفاده از آن در اهداف تجاری هبه مشترکان شبکه های همراه خدمات رسانی کند امنیت سطح بالای سیستم کاربر بسیار گمنامی، توانایی عملکرد آفلاین مقیاس پذیری سیستم و قابلیت انتقال از مزیت های روش پیشنهادی هستند.

کلمات کلیدی:

پول الکترونیکی، پرداخت الکترونیکی، تجارت موبایل، رمزنگاری کلید عمومی، کارت هوشمند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/130604>

