

عنوان مقاله:

تکنولوژی های کلیدی پرداخت سیار و ریسک های امنیتی آن

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نوآوری در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مأده طاهری زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات دانشکده فنی مهندسی گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه قم

زهرا احمدیان - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات دانشکده فنی مهندسی گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه قم

سید حسن هانی طباطبایی - دانشجوی دکتری مهندسی فناوری اطلاعات دانشکده فنی مهندسی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه قم

فرانک فتوحی قزوینی - دکتری مهندسی کامپیوتر سیار، دانشکده فنی مهندسی گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه قم

خلاصه مقاله:

امروزه استفاده از فناوری های پیشرفته در کلیه صنایع، کمک قابل توجهی به کاهش هزینه ها و بالا بردن کیفیت محصولات و خدمات کرده است. یکی از این فناوری هایی که با پیشرفت های اخیر توجه زیادی را به خود جلب کرده است، فناوری بانکداری سیار و پرداخت موبایل می باشد، اما یک چالش کلیدی برای پذیرفتن بانکداری و پرداخت سیار توسط کاربر، عدم اعتماد به نفس مشتری در امنیت سرویس ها می باشد. درک بازار و اکوسیستم بانکداری و پرداخت سیار در برطرف کردن چالش های امنیتی، مهم و حیاتی است. روز به روز خطرهای امنیتی جدیدی توسط بانکداری و پرداخت سیار معرفی می شوند که باید شناسایی شده و کاهش یابند. در این مقاله فناوری های کلیدی بانکداری و پرداخت سیار معرفی می شوند، ریسک های امنیتی مربوط به هر یک بیان شده و روش هایی برای کاهش ریسک های موجود ارائه می شود.

کلمات کلیدی:

پرداخت سیار، بانکداری سیار، امنیت موبایل، ریسک های امنیتی پرداخت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/262825>

