

عنوان فارسی مقاله :

شیوه های امنیت شخصی در بانکداری الکترونیکی با بکارگیری معماری فلاسک
در محیط ابری

عنوان انگلیسی مقاله :

Personalized Security Approaches in E-Banking Employing Flask
Architecture over Cloud Environment



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

5. Conclusion

The paper has introduced a personalized security method in which E-banking transactions are secured against fraud. This paper has presented a method which employs Flask architecture in cloud environments to more effectively avoid fraudulent transactions. To achieve this goal, the policies and algorithms have been proposed to meet different organizations requirements for fraud detection. The performance analysis has shown that the risk of fraud has reduced.

بخش 5. نتیجه گیری

مقاله حاضر روش امنیت شخصی شده را معرفی کرده است که تراکنش های بانکداری الکترونیکی در برابر تقلب و کلاهبرداری ایمن شده اند. این مقاله روشی مطرح کرده است که از معماری فلاسک در محیط های ابری برای اجتناب از تراکنش های تقلبی به شکلی موثرتر استفاده می کند. برای نیل به این هدف، و به منظور تامین شروط و نیازهای سازمان های مختلف درخصوص تشخیص کلاهبرداری، سیاست ها و الگوریتم هایی پیشنهاد شده است. تحلیل عملکرد نشان داده است که ریسک کلاهبرداری و تقلب کاهش یافته است.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.