

عنوان مقاله:

بررسی کارکردهای ایمنی شخصی شده در بانکداری الکترونیکی با بکارگیری معماری Flask در محیط ابری

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مصطفی مرادی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سپیدان،

حامد کریمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سپیدان،

عرفانه نوروزی - گروه کامپیوتر واحد سپیدان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سپیدان،

خلاصه مقاله:

امنیت شخصی شده در بانکداری الکترونیکی امری مهم برای بسیاری از افراد و شرکت هایی است که در جستجوی رسیدن به سطح مناسبی از امنیت می باشند. محیط ابری زیر ساختی مناسب در به اجرا در آوردن مکانیسم های ایمنی شخصی شده برای بسیاری از شرکت های بزرگ نظیر بانک ها است. بکارگیری کنترل دستیابی اجباری امنیتی بانکداری الکترونیکی را تا سطح بالایی افزایش می دهد. معماری Flask معماری امنیتی ای است که کنترل دستیابی اجباری را به اجرا در می آورد که تفکیکی تمیز بین سیاست ها و اعمال های امنیتی فراهم می آورد. در این مقاله نمونه ای از به اجرا در آوردن امنیت شخصی شده برای بانکداری الکترونیکی در یک محیط ابری مورد معرفی قرار گرفته شده است. با استفاده از مدل های کنترل دستیابی نقش مبنا، سیستم امنیتی این توانایی را دارد تا طوری تنظیم شود که سطح ایمنی مورد انتظار در سیستم های پرداخت الکترونیکی با بکارگیری سیاست های تعریف شده توسط کاربر برای افراد، شرکت ها و سازمان های دولتی را فراهم آورد. این مقاله بر روی تعریف کردن چنین سیاست هایی و اینکه چگونه سطح ایمنی را بهبود می بخشد تمرکز می کند.

کلمات کلیدی:

ایمنی، امنیت، بانکداری الکترونیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/687259>

