

عنوان مقاله:

ارزیابی و بررسی امنیت سیستم بانکداری در محاسبات ابری

محل انتشار:

نخستین کنفرانس تدبیر علوم کامپیوتر، مهندسی برق، ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران در جهان اسلام (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

حمیدرضا اشرفی اصفهانی

خلاصه مقاله:

جنبه امنیت در بانکداری یک موضوع مهم برای اشخاص و شرکت هایی است که به دنبال دستیابی به سطح مناسبی از امنیت می باشند. پردازش ابری یک سازمان ، جهت تعیین مکانیزم های امنیتی برای بسیاری شرکت های بزرگ مانند بانک ها است. این فن آوری کنترل های دسترسی جهت اجرا لزوما در امنیت به وسیله بانکداری در یک سطح بالا را به کار گرفته است. معماری Flask یک معماری امنیتی است که کنترل دسترسی جهت اجرا که یک جداسازی در اصول تصمیم گیری از سیاست های امنیتی است را اجرا می کند. در این مقاله یک مدل جهت اجرا برای امنیت در بانکداری روی یک پردازش ابری معرفی شده است. با استفاده از مدل های کنترل دسترسی، قوانین پایه ای، سیستم امنیتی می تواند پیکره بندی شود تا سطح مدیریتی از امنیت را در سیستم های پرداخت به کار بگیرد و سیاست های تعریف شده توسط کاربر برای اشخاص ، شرکت ها و سازمان های حکومتی فراهم شود. این مقاله روی تعریف هایی مانند انواع سیاست ها و اینکه چطور سطح امنیت را بهبود دهند متمرکز می شود.

کلمات کلیدی:

امنیت، پرداخت، کنترل دسترسی، محاسبات ابری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/912877>

