

عنوان مقاله:

فناوری رایانش ابری در بانکداری (با نگاهی به بانکداری در کرواسی)

محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های مهندسی رایانه (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

غلامرضا حمیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی نرم افزار

خلاصه مقاله:

تقریباً هر ده سال، دنیای فناوری اطلاعات شاهد شکوفایی فناوری است که حداقل بخشی از این صنعت را دستخوش تغییرات اساسی می کند؛ ظهور و گسترش کامپیوترهای شخصی و اینترنت، بزرگترین این موارد در 50 سال گذشته بوده است که همچون موجی دنیا را درنوردیده و تمام ابعاد و جوانب جوامع بشری را تحت تاثیر قرار داده است. در اواخر اولین دهه قرن 21، شاهد توسعه و گسترش بسیار سریع 'رایانش ابری' بوده ایم. رایانش ابری در حال تجربه یک رشد مستمر در بخش شخصی و تجاری در طول سال های گذشته بوده است. شک و تردید بانک ها نسبت به این نوع رایانش، عمدتاً بدلیل برخی مسایل امنیتی و همچنین احتمال شکست پایداری سیستم است. به همین دلیل ارزیابی مدل ابری به عنوان یک امکان جدید از رایانش در بخش بانکداری، ضروری است. بدیهی است سرعتتهدید علیه سیستم های فناوری اطلاعات متناسب با سرعت پیشرفت تکنولوژی است و اهداف امنیتی بزرگترین مانعی است که می تواند گستره وسیعی از مزیت های محاسبات ابری را فرو پاشیده و آنرا بسمت ویرانی بکشاند. بی گمان شناخت این نگرانیها و بررسی داده ها در جهت ارائه مدل های جدیدی از امنیت می تواند تا ضمن افزایش ضریب اطمینان در مهاجرت داده ها بسمت ابر و رعایت کامل حریم خصوصی و جلوگیری از نشت اطلاعات، فضای فکری مناسبی در مهاجرت بسمت ابر ایجاد نماید. در این مقاله جوانب مثبت و منفی ابرارزیابی و تلاش می شود به این سوال که آیا صنعت بانکداری در آینده در آغوش ابر قرار خواهد گرفت پاسخ داده شود.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، بانکداری، امنیت، ذخیره سازی، حریم خصوصی داده، رایانش ابری در بانکداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/528374>

