

عنوان مقاله:

پردازش ابری: امنیت شبکه در بانکداری الکترونیک

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

فرهاد کریم خانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماکو، باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان، ماکو، ایران

هادی عسگر اقدم - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماکو، گروه حسابداری، ماکو، ایران

طیبه احمدی رند - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماکو، گروه حسابداری، ماکو، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه پردازش ابری به وضوح به عنوان یکی از جذاب ترین حوزه های فناوری یا حداقل تا حدی جذاب به واسطه کارآیی هزینه ای آن و انعطاف پذیری مناسب محسوب می شود. با این حال، علی رغم رشد در فعالیت های مربوطه و میزان تمایل به سوی پردازش ابری، همچنان نگرانی های مداوم و قابل توجهی در مورد پردازش ابری وجود دارند که تحرک آن را با کندی مواجه می سازند و سرانجام، دیدگاه موجود به سوی پردازش ابری به عنوان یک مدل جدید تدارک فناوری اطلاعات را با مشکل مواجه می سازند. انتظار می رود که پردازش ابری در سالهای پیش رو، به یکی از فناوری های با سریع ترین رشدها مبدل گردد. برنامه های تجاری، بزرگترین بازار برای خدمات ابری پیش رو خواهند بود که با یک انتقال تدریجی از خدمات بر مبنای تقاضا به سوی خدمات ابر محور، حرکت خواهند نمود، بخصوص برای برنامه های عمومی تجاری مثل مدیریت ارتباط با مشتری و برنامه ریزی منابع سازمان. انتظار می رود که بانک ها به حوزه پردازش ابری با احتیاط وارد گردند مقاله پیش رو، یک خلاصه از پردازش ابری را ارائه و پایه ای مناسب برای درک آن را فراهم می آورد.

کلمات کلیدی:

پردازش ابری، فناوری اطلاعات، بانکداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/254341>

