

## عنوان مقاله:

کاربرد رایانش ابری در بانکداری و تجارت الکترونیک: مزایا، چالش ها و تهدیدات امنیتی

## محل انتشار:

فصلنامه رویکردهای نوین در مدیریت و بازاریابی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مهدی علی نژادساروکلائی - استادیار گروه حسابداری، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

احمد حسن پور - دانشجوی دکتری حسابداری، گروه حسابداری و مدیریت، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

## خلاصه مقاله:

با توسعه اینترنت و کاربرد های آن، بانکداری اینترنتی به عنوان یک شیوه موثر و کارآمد برای ارائه خدمات به مشتریان مطرح شده است. در پایان دهه قبلی، رایانش ابری به عنوان انقلابی در کاربرد اینترنت در نظر گرفته شده است که بر شیوه های ارائه خدمات اثر زیادی داشته است. در خصوص بهبود خدمات بر اساس نیازهای مشتری، رایانش ابری یک جنبش بزرگ در خدمت اطلاعات بوده است و یکی از قدرتمندترین اختراعاتی است که کنجکاوی فن آوران در سراسر جهان را به خود جلب کرده است. رایانش ابری مزایای بسیاری دارد، اما خطرات امنیتی زیادی نیز دارد که توسط هیچ سازمانی نمی تواند نادیده گرفته شود. برای پذیرش موفقیت آمیز رایانش ابری در یک شرکت، برنامه ریزی صحیح و آگاهی از خطرات، تهدیدها، آسیب پذیری ها و راه حل های بالقوه در حال ظهور ضروری است. در نتیجه، تعیین موثرترین دستورالعمل های راه حل برای افزایش امنیت ابر برای همه عملیات ابری مهم شده است. این تحقیق، در حال بررسی و ارزیابی قابل توجه ترین مزایا، چالش ها، خطرات امنیت شبکه و امنیت داده در سیستم های ابری بر اساس بررسی ادبیات می باشد. از آنجایی که بسیاری از کسب و کارها محیط های مجازی را به عنوان راه حلی برای نگرانی های امنیتی فعلی تبلیغ و به بازار عرضه کرده اند، با نگاهی عمیق تر متوجه می شویم که مجازی سازی نرم افزار اضافی را به سیستم شبکه اضافه می کند که در صورت ساخت و استقرار ضعیف، ممکن است تأثیر منفی بر امنیت داشته باشد.

## کلمات کلیدی:

رایانش ابری، تجارت الکترونیک، بانکداری، شبکه فراگیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2047469>

