

## عنوان مقاله:

مروری بر مسائل امنیتی در Cloud ، محاسبات و اقدامات اصلاحی آن

## محل انتشار:

هجدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

فاطمه صفری کنجدر - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

## خلاصه مقاله:

امروزه، رایانش ابری یکی از حوزه های در حال رشد ، فناوری اطلاعات می باشد، که در چند سال اخیر رشد فراوانی کرده و به سرعت در حالتبديل شدن به یکی از ابزارهای اصلی هر کسبوکار است . برنامه های گوگل، نرم افزار ، زیرساخت، خدمات مرکز داده، مجازی سازی وپلتفرم به عنوان سرویس. مایکروسافت، IBM ، HPE ، خدمات وب آمازون، گوگل، NetSuite ، SalesForce و VMware برخیز محاسبات ابری پیشرو هستند. اما مسائل و چالش هایی امنیتی موجب نگرانی شرکت ها در بحث امنیت داده ها شده است، دادههایی که باید از هک شدن آن ها جلوگیری شود. در حال حاضر امنیت یکی از دغدغه های اصلی متخصصان فناوری اطلاعات در سراسر جهان است و میخواهند از فضای ابری خود اطمینان حاصل کنند. در این مقاله به دنبال روشی موثر برای امنیت رایانش ابری، شناسایی آسیب پذیر ترین مشکلات امنیتی و تجزیه و تحلیل تهدیدات رایانش ابری پرداخته شده است

## کلمات کلیدی:

رایانش ابری، امنیت رایانش ابری، مسائل محاسبات ابر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1636115>

