

## عنوان مقاله:

امنیت در محاسبات ابری

## محل انتشار:

دومین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علی جباری - دانشجوی کارشناسی موسسه آموزش عالی مهر اروند

ساناز دژم - استاد موسسه آموزش عالی مهر اروند

## خلاصه مقاله:

در چند سال گذشته، رایانش محاسبات ابری رشد زیادی داشته است که از یک مفهوم کسب و کار امیدوارکننده به یکی از بخشهای به سرعت در حال رشد صنعت IT تبدیل شده است. در حال حاضر، شرکتهایی که با ضربه ی رکود اقتصادی مواجه شدند، تشخیص دادند که با وارد شدن در محیط رایانش ابری می توانند دسترسی سریعتری به برنامه های کاربردی پیدا کنند و یا به طور چشمگیری می توانند منابع زیرساختاری خود را توسعه بدهند. در این مقاله، در مورد مسائل مدلهای ارائه سرویس ابری و مسائل مختلف امنیتی مواجه در محاسبات ابری مطالعه میکنیم. بر اساس این مطالعه دقیق، پیشنهادات بیشتری ارائه میکنیم که میتواند برای غلبه بر نگرانیهای امنیتی در ابر دنبال شود. اما همانطور که اطلاعات بیشتر و بیشتری از افراد و شرکتهای روی ابرها قرار داده می شوند، نگرانی های در مورد امنیت این محیط ها افزایش می یابد. این مقاله در مورد مسائل امنیتی، الزامات و چالش هایی که ارائه دهندگان سرویس های ابری با آن در مهندسی ابری روبرو می شوند، بحث می کند. استانداردهای امنیتی توصیه شده و مدلهای مدیریتی برای پرداختن به مسائل تکنیکیاست.

## کلمات کلیدی:

نگرانی های امنیتی، تهدیدات امنیتی، امنیت داده ها، محرمانگی، امنیت یکپارچه بین ابرها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/403757>

