

## عنوان مقاله:

چالش های امنیتی در محیط ابر با تاکید بر امنیت ذخیره سازی داده

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی توسعه کاربردهای صنعتی اطلاعات، ارتباطات و محاسبات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

سجاد هاشمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، گروه کامپیوتر، آذربایجان غربی، ایران

خلیل منفردی - دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشکده فنی و مهندسی، تبریز، ایران

سید یاسر هاشمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب، گروه کامپیوتر، آذربایجان غربی، ایران

## خلاصه مقاله:

در دنیای دیجیتالی استفاده از تکنولوژی و فناوری های جدید مستلزم ایجاد بستری امن و قابل اعتماد است و این امر نیز نیازمند توجه و بررسی کامل چالش های پیشروی آن تکنولوژی و رفع این چالش ها است. محاسبات ابری نیز که یکی از تکنولوژی های جدید در دنیای فناوری اطلاعات است از این قاعده مستثنا نیست. طبق بررسی ها و مطالعات صورت گرفته یکی از مهمترین چالش های این تکنولوژی همان ایمنی و امنیت لازم برای ارائه خدمات و ایجاد اعتماد در مصرف کنندگان برای انتقال داده های خود به درون ابر است. ما در این مقاله در صدد بررسی و برجسته کردن چالش های امنیتی بخصوص امنیت ذخیره ی داده در محیط ابر هستیم. همچنین در این مقاله پیشنهادهایی برای بالابردن امنیت ذخیره ی داده در سیستم های محاسبات ابری ارائه خواهیم کرد که با استفاده از این نظرات می توان تا حدودی بر مشکلات و چالش های پیش رو در این زمینه فائق آمد

## کلمات کلیدی:

امنیت، ذخیره سازی داده، محاسبات ابری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/241363>

