

## عنوان مقاله:

بررسی راهکار های موجود برای امنیت داده ها در محاسبات ابری

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

حمیدرضا کیخا - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

حسن رضایی - عضو هیات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محمد ابراهیم شیری احمدآبادی - عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

## خلاصه مقاله:

امروزه محاسبات ابری به سرعت رو به پیشرفت هستند که این به دلیل توانمندی این روش ها و کاربردهای آنها در دنیای واقعی می باشد. از اینرو این دسته از محاسبات بسیار مورد توجه قرار گرفته اند. معمولا داده هایی که توسط ارائه دهندگان سرویس های ابری به اشتراک گذاشته می شوند دارای سطوح مختلف محرمانگی هستند و ازین رو یکی از موضوعات چالش برانگیز در محاسبات ابری تامین امنیت داده ها می باشد. در این مقاله قصد داریم در قالب یک مثال کاربردی و رایج، تمامی راهکارهای موجود برای امنیت محاسبات ابری را مورد بررسی قرار دهیم. همچنین نقاط ضعف و قوت آنها را بیان کرده و در انتها به مقایسه این روشها می پردازیم.

## کلمات کلیدی:

امنیت اطلاعات، محاسبات ابری، رمز نگاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/254317>

