

عنوان مقاله:

تهدیدهای امنیتی به عنوان معایب محاسبات ابری و ارائه پیشنهاداتی

محل انتشار:

اولین همایش داخلی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

رهرا طیبی قصبه - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر دانشگاه پیام نور

سیدمحمد خوب بین خوش نظر - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی موسسه غیرانتفاعی
مهرآستان آستانه اشرفیه

حامد نادى - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان

خلاصه مقاله:

رشد و تکامل زیر ساخت فن آوری اطلاعات همچنان ادامه دارد . اختراع اینترنت موجب افزایش کاربرد کامپیوتر و ابزارهای موبایل شده است . حجم وسیعی از داده ها در ابزارها ذخیره شده و به منظور اشتراک گذاری اطلاعات هر ابزار در اینترنت بایستی به ابزار دیگر متصل گردد. به موازات افزایش داده ها و توسعه اینترنت مدل نوینی با عنوان محاسبات ابری یاد می شود . محاسبات ابری مزایای بسیاری دارد . اما در کنار این مزایا با معایب فراوانی همراه است مزایای آن عبارتند از انعطاف پذیری و مقیاس پذیری امنیت بهتر و نهایتا تشکیلات بزرگ این مقاله به تهدیدات امنیتی می پردازد که مرتفع اسزی آنها برای شرکتهای خواهان استفاده از خدمات محاسبات ابری الزامی است. در ادامه عومل ریسک محاسبات عنوان می شود . نهایتا مقاله راه حل هانی پیرامون تهیدات امنیتی برای ارائه دهندگان خدمات و تشکیلات اقتصادی مربوطه ارائه می نماید تا بدین ترتیب امنیت اطلاعات موجود را تامین نماید

کلمات کلیدی:

امنیت محاسبات ابری، مدیریت ریسک، امنیت اطلاعات، زیر ساخت های حیاتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/401870>

