

عنوان مقاله:

محاسبات ابری تلفن همراه

محل انتشار:

دومین همایش ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

فاطمه دغاغله - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار، موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی خوزستان، ایران

ابراهیم بهروزیان نژاد - گروه کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

خلاصه مقاله:

محاسبات ابری ایده ای است که در آن داده ها و برنامه ها می توانند به صورت متمرکز در ابر ذخیره و در هر زمان و هر جا از طریق دستگاه های مشتری (مانند تلفن همراه) مورد دسترسی قرار گیرند. این رویکرد مزایای بسیاری به همراه می آورد. از بسیاری جهات، این رویکرد امنیت را بهبود می بخشد، چرا که ارائه دهنده ابر می تواند سرمایه گذاری بهتری انجام دهد و همچنین از تکنیک های امنیتی به روز تری بهره ببرد. با این حال، از آنجایی که در محاسبات ابری تلفن همراه داده ها خارج از دسترس مالکشان هستند، مسائل امنیتی و چالش های جدیدتری معرفی می شوند. در این راستا مکانیسم ها و تکنیک هایی بسیارارائه شده است که در این مقاله به بررسی و مقایسه عملکرد تعدادی از آن ها پرداخته ایم.

کلمات کلیدی:

امنیت - تلفن همراه - چالشها - محاسبات ابری، MCC

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/358296>

