

عنوان مقاله:

مقایسه استراتژیها مشکلات تخصیص منابع در رایانش ابری

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

زینب خاتون منصوری - دانشجوی کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات دانشگاه آزاد اسلامی ملایر

رسول روستایی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی گروه کامپیوتر ملایر

خلاصه مقاله:

رایانش ابری نسل جدیدی از فناوری است که هدف این تامین محیط های دینامیک محاسباتی تضمین شده و قابل اعتماد و دارای QOS کیفیت خدمات برای کاربران نهایی می باشد اصل اولیه رایانش ابری این است که اطلاعات کاربر به شکل محلی ذخیره نمی شود بلکه در مرکز داده های اینترنت ذخیره سازی می گردد در رایانش ابری کاربران ابری متعدد با استفاده از میانجی برنامه ریزی کاربردی API از طریق تجهیزات ترمینال متصل به اینترنت که به وسیله فراهم کنندگان ابری تامین می شود. در این مقاله روشها و مشکلات تخصیص منابع یا همان توازن بار را مورد بحثو بررسی قرار داده ایم.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری؛ تخصیص منابع؛ زمانبندی منابع؛ توازن بار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466961>

