



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

الگوریتم های زمانبندی وظایف با چند عامل در محیط رایانش ابری

عنوان انگلیسی مقاله :

Task Scheduling Algorithms with Multiple Factor in Cloud
Computing Environment



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4 Conclusion and Future Work

The traditional way of task scheduling in cloud computing is to execute or schedule the task is very difficult. For proper utilization of resources and optimal solution with task scheduling algorithms in cloud computing is very important according to its hike fame day by day. With considered the load balancing and cost parameter for virtual machine tree optimized task scheduling algorithm, proved that cost parameter is not so efficient with this algorithm. Apart from this result other comparisons are also implemented in this paper with cost parameter in cloud computing environment. Many more users' requirements will consider in future, such as resource reliability and availability to further enhance the scheduling techniques.

4. نتیجه گیری و تحقیق آینده

روش سنتی زمانبندی وظایف در رایانش ابری جهت اجرا یا زمانبندی وظایف بسیار دشوار است. زیرا بهره برداری صحیح از منابع و راه حل بهینه با الگوریتم‌های زمانبندی وظایف در رایانش ابری باتوجه به شهرت آن که روز به روز در حال گسترش است بسیار مهم است. با در نظرگیری پارامترهای تعادل بار و هزینه برای الگوریتم زمانبندی وظایف بهینه سازی شده VM-Tree، ثابت شد که پارامتر هزینه در ازای این الگوریتم چندان کارآمد نخواهد بود. جدا از این نتیجه، مقایسات دیگری نیز در این مقاله با پارامتر هزینه در محیط رایانش ابری انجام شد. نیازهای بسیار بیشتر کاربران مانند قابلیت اطمینان منبع و دسترسی پذیری در تحقیق آینده در نظر گرفته می‌شوند تا تکنیک‌های زمانبندی ارتقای بیشتری یابند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.