



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

الگوریتم زمانبندی منابع ماشین مجازی برای پردازش ابری بر اساس سازوکار مزایده

عنوان انگلیسی مقاله :

Virtual machine resource scheduling algorithm for cloud computing based on auction mechanism



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

5. Conclusions

Based on the traditional VM resource scheduling algorithms in cloud computing, an adaptive VM resource scheduling algorithm is proposed in this paper, which takes the network bandwidth resource, the auction deadline and the payment prices into consideration. Experimental results indicate that the proposed algorithm has remarked priorities in terms of the service quality of the cloud environment, the profits of cloud service providers and the resource utilization rate of VM. How to further optimize the performance of the algorithm will be the focus of our future work.

۵. نتیجه گیری

بر اساس الگوریتم های سنتی زمانبندی منابع VM در پردازش ابری، الگوریتم زمانبندی سازگار با منابع VM در این مقاله پیشنهاد شد، که پهنای باند شبکه منابع، مهلت مزایده و قیمت پرداختی را مورد توجه قرار می دهد. نتایج آزمایشگاهی نشان می دهند که الگوریتم پیشنهادی برتری های قابل توجهی از نظر کیفیت سرویس محیط ابری، سود ارائه دهنده خدمات ابری و میزان بهره برداری از منابع VM دارد. چگونگی بهینه سازی بیشتر عملکرد این الگوریتم، نقطه مرکز تحقیق آینده خواهد بود.



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.