

عنوان مقاله:

روشی نوین برای افزایش سطح کیفیت سرویس در سیستم مدیریت محاسبات ابری مبتنی بر قیمت گذاری با نرخ ثابت با استفاده از تنظیم بار

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مهندسی نرم افزار دانشگاه آزاد لاهیجان (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسنده:

مهدی مرادنزادی - گروه مهندسی نرم افزار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ای

خلاصه مقاله:

در این مقاله در موضوع سیستم های محاسبات ابری از آنجایی که اکثر سیستم های رایج مدیریت در روش قیمت گذاری با نرخ ثابت به تعداد بسته هایی که حذف می شود توجهی ندارد به همین دلیل امکان دارد در شرایط ازدحام خیلی شدید تعداد بسته های زیادی از بین برود به همین دلیل راهی برای کاهش نرخ گم شدن بسته ها ارائه می شود

کلمات کلیدی:

محاسبات ابری، مدل های قیمت گذاری، سطح کیفیت سرویس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/184992>

