

عنوان مقاله:

کاهش زمانی پاسخ کارگزاران ابری از طریق ایجاد یک مولفه نرمافزاری در معماری کارگزاران

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

محمدحسین قاسمیان کوچکسرائی - دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر نرم افزار دانشگاه آزاد قزوین

اسلام ناظمی - استادیار عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

با توجه به تبدیل شدن خدمات ابری به عنوان یک صنعت همگانی و افزایش درخواست کاربران به سرویس های ابر؛ چالش زمان بیش از پیش یک مسئله مهم محسوب میگردد این مقاله با رویکرد شناسایی مولفه های نرمافزاری و اضافه نمودن یک مولفه نرم افزاری به لایه هسته کارگزاران ابری به منظور کاهش زمان پاسخ درخواست کاربران صورت گرفته است. طرح پیشنهادی در این مقاله با هدف کاهش زمانپاسخ ارایه شدهاست که از طریق اضافه نمودن مولفه های نرم افزاری برای رتبه بندی سرویس دهندگان ابری وجود دارد.

کلمات کلیدی:

حد آستانه سرویس دهندگان ابری؛ کارگزاری ابری؛ مولفه نرم افزاری منابع ؛ ناظر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466947>

