

عنوان مقاله:

ارائه یک روش جدید در سیستم آزمون و کلاس موسسات آموزشی با استفاده از پردازش ابری

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی دانش، اطلاعات و نرم افزار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

ناصر عطار - دانشگاه غیرانتفاعی سلمان مشهد

خلاصه مقاله:

امروزه پردازش ابری پیشرفت چشمگیری داشته و محققان زیادی بر روی توسعه ابر کار می کنند . همچنین رایانش ابری در حال تبدیل شدن به یک معماری شبکه‌های قدرتمند برای انجام پردازشها در مقیاس بزرگ و پیچیده است. در این مقاله، ما یک مدل مفهومی برای سیستمهای آزمون و کلاس موسسات آموزشی، بر اساس مفاهیم رایانش ابری پیشنهاد نموده و مزایا و مسائل آنرا بررسی کرده و شرح داده‌ایم. در این روش ماژول هایی بر روی لایه های ابر طراحی شده که امکان برگزاری خدمات موسسات آموزشی را دارد و در ادامه، مکانیزمی خودکار را برای نظارت سیستم های آموزشی، معرفی مینماییم

کلمات کلیدی:

موسسات آموزشی ، آزمون و کلاس ابری، امنیت، پردازش ابری، نظارت خودکار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/344808>

