

عنوان مقاله:

مرواری بر رایانش ابری و انواع مدل های ارائه خدمات در آن

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی برق، مکانیک و مکاترونیک (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسنده‌گان:

علی دوست رستمی زاده - گروه برق و کامپیوتر، مدرس دانشگاه فنی و حرفه ای یاسوج، یاسوج، ایران

سید جلال الدین غربی کریک - گروه برق و کامپیوتر، مدرس دانشگاه فنی و حرفه ای یاسوج، یاسوج، ایران

خلاصه مقاله:

رایانش ابری یک پدیده رایانش جدید و ترکیبی از مفاهیم محاسبات شبکه ای و محاسبات کاربری است. این فناوری مفیاس پذیر و پویای منابع را به عنوان یک سرویس بر پست اینترنت فراهم می کند و کاربران بر اساس میزان استفاده از منابع، هزینه ها را پرداخت می کنند. ابر به تنهایی شبکه ای از سورهای مجازی یا دیتابستر های مجازی است که می تواند برنامه ها، پلتفرم ها و زیرساخت ها به عنوان سرویس ها را بر پست اینترنت ارائه دهد. در این مقاله به معرفی ابر یا رایانش ابری و انواع مدل های ارائه دهنده خدمات در آن خواهیم پرداخت و انواع توافق نامه های سطح سرویس در رایانش ابری را نیز مورد بررسی قرار خواهیم داد.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، محاسبات ابری، زیرساخت ها، توافق نامه ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2036819>

