

عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسندگان:

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

سید جلال الدین غریبی 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 مقیاس پذیر و پویای منابع را به عنوان یک سرویس بر بستر اینترنت فراهم می کند و کاربران بر اساس میزان استفاده از منابع، هزینه ها را پرداخت می کنند. ابر به تنهایی شبکه ای از سرور های مجازی یا دیتاستر های مجازی است که می تواند برنامه ها، پلتفرم ها و زیرساخت ها به عنوان سرویس ها را بر بستر 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>

