

عنوان مقاله:

محاسبات ابری: معماری، مزایا، چالشها و راهکارهای پیش رو و طرح پیشنهادی

محل انتشار:

همایش ملی کاربرد سیستم های هوشمند (محاسبات نرم) در علوم و صنایع (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مصطفی پیرهادی - کارشناسی ارشد نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد- تحصیلات تکمی

روح اله گودرزی - کارشناسی ارشد نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد- تحصیلات تکمی

خلاصه مقاله:

محاسبات ابری امروزه به عنوان یک میزبان و اراده دهنده خدمات به کاربران بر روی بستر اینترنت به حساب می آید در این الگوی معرفی شده لازم نیست کاربر در خواست خود را سفارش دهد و پس از مدتی آن سرویس را دریافت نماید و بنا به مقدار مورد نیاز خود از میزبان با پرداخت هزینه از خدمات استفاده می نماید، امروزه سرویس های ابر زیادی در دنیای فناوری اطلاعات مشاهده می شود. در این مقاله به چالش های موجود در ابر و روش های مقابله با این چالشها اشاره میشود. علاوه بر مدل محاسبات ابری مدلهای دیگری معرفی می شوند و طرحی در مورد چگونگی استفاده از معماری و همچنین آینده ی پیش روی این رویکرد و مدل محاسباتی و کارهای پیش رو و یک روش نوین مبتنی بر محاسبات ابری برای مدیریت سرویس ها ارائه می شود.

کلمات کلیدی:

محاسبات ابری، معماری سرویس گرا، معماری ابر، سرویس های ابری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/206198>

