

عنوان مقاله:

محاسبات ابری معماری، مزایا، چالشها و راهکارها و طرح های پیشنهادی

محل انتشار:

اولین همایش ملی فناوری اطلاعات و شبکه های کامپیوتری دانشگاه پیام نور (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مصطفی پیرهادی - استاد دانشگاه آزاد تحصیلات تکمیلی بروجرد

روح اله گودرزی - استاد دانشگاه سما بروجرد

خلاصه مقاله:

محاسبات ابری امروزه به عنوان یک میزبان و ارایه دهنده خدمات به کاربران بر روی بستر اینترنت به حساب می آید در این الگوی معرفی شده لازم نیست کاربردخواست خود را سفارش دهد و پس از مدتی آن سرویس را دریافت نماید و بنابه مقدار مورد نیاز خود از میزبان با پرداخت هزینه از خدمات استفاده می نماید امروزه سرویسهای ابر زیادی در دنیای فناوری اطلاعات مشاهده میشود در این مقاله با چالشهای موجود در ابر و روشهای مقابله با این چالشها اشاره میشود علاوه بر مدل محاسبات ابریمدلهای دیگری معرفی میشوند و همچنین آینده ی پیشروی این رویکرد و مدل محاسباتی و کارهای پیشرو و ارایه یک روش نوین مبتنی بر محاسبات ابری برای مدیریت سرویس ها ارایه میشود.

کلمات کلیدی:

محاسبات ابری، معماری سرویس گرا، معماری ابر، سرویسهای ابری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/195896>

