

عنوان مقاله:

تبیین مدل‌های مفهومی و معماری کلان پیاده سازی نهادسازی و توسعه کاربردی رایانش ابری

محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهرا طیبی قصبه - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

اعظم بجاری - کارشناسی کامپیوتر

خلاصه مقاله:

امروزه اینترنت تبدیل به بخشی از زندگی عادی شده است و روز به روز در حال گسترش می باشد در راستای آن نیازهای اطلاعاتی پردازش سریع دسترسی پویا و انی امنیت اطلاعات در بسترایتنت نیاز به صرف هزینه های زیاد دارد رایانش ابری در واقع استعاره ای از اینترنت است که به نیازهای کاربران در قالب سرویس و ارائه خدمات به اندازه نیاز و تقاضای که دارند در بستر اینترنت پاسخ میگوید و همچنین موجب صرفه جویی در هزینه ها خواهد شد این نوع محاسبه مبتنی بر وب شمارا از گرفتاری های مرتبط در استفاده از کامپیوترهای رومیزی مثل خرابی ناگهانی سخت افزار و نیاز به نسخه ای خاص از یک نرم افزار... رهایی می بخشد و اشکال جدیدی از همکاریهای گروهی را پیش روی شما باز می کند در واقع محاسبات ابری مرحله بعدی از تکامل شبکه اینترنت می باشد

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، زیربنا به عنوان سرویس، پلت فرم به عنوان سرویس، نرم افزار به عنوان سرویس، ابرخصوصی، ابرعمومی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225444>

