

عنوان مقاله:

امنیت در رایانش ابری

محل انتشار:

سومین همایش ملی کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

شهلا کیانی - آموزشکده فنی و حرفه ای سما دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) اصفهان ایران

نوشین عظیمی - آموزشکده فنی و حرفه ای سما دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) اصفهان ایران

خلاصه مقاله:

در حال حاضر رایانش ابری به دلیل کاهش هزینه ها انعطاف پذیری و قابلیت توسعه بالا یکی از جذابترین فناوریهای روز دنیا محسوب میشود رایانش ابری یک مدل محاسباتی می باشد که در آن منابع به عنوان سرویس و براساس درخواست در اختیار کاربران قرار میگیرد تا بتوانند ب راحتی از سرویس ها و کاربردهای قوی از طریق اینترنت استفاده نمایند یکی از چالشهای اساسی در رایانش ابری چگونگی ایجاد یک ارتباط امن برای خیل عظیم کاربران و ایجاد امنیت در دسترسی به داده هاست رایانش ابری با ارایه مدل مبتنی بر تقاضا و ویژگی سرویس خودکار نیازهای مدیران شرکت ها و درخواست مشتریان راباهزینه های باور نکردنی و شیوه های مدیریتی بسیار آسان در سه سطح : laas ، paas ، saas برآورده مینماید در این میان امنیت اطلاعات و حفظ حریم خصوصی کاربران در فضای ابر بسیار ضروری و بحرانی است هدف از این مقاله معرفی مجازی سازی به عنوان یکی از موثرترین راهکارهای افزایش امنیت در رایانش ابری است

کلمات کلیدی:

رایانش ابری ، امنیت ، سرویسهای پویا ، سرویسهای مبتنی بر وب ، مدل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/481984>

