

عنوان مقاله:

استفاده از رایانش ابری جهت شناسایی افراد فعال در شبکه های اجتماعی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

علی آقاکبی - هیات علمی آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی کرج

خلاصه مقاله:

رایانش ابری (Cloud Computing) یک مفهوم جدید است که به استخری از منابع کامپیوتری مجازی اشاره دارد. توسعه پویای و مقیاس پذیر مبتنی بر اینترنت که اغلب به عنوان یک سرویس ارائه می شود ، آن را به یک موضوع بسیار جالب و قابل توجه تبدیل کرده است. شبکه اجتماعی ساختاری اجتماعی است که از گره هایی تشکیل شده است و این گره ها توسط یک یا چند نوع خاص از وابستگی به هم متصل اند. تحلیل شبکه های اجتماعی یا SNA که یکاستراتژی برای تجزیه و تحلیل این ساختار است، ساختار اجتماع را به شکل یک گراف و افراد و روابط اجتماعی را با اصطلاحات رأس و یال می نگرد. از این رو در این مقاله برای اندازه گیری میزان تاثیرگذاری افراد فعال در شبکه های اجتماعی با استفاده از رایانش ابری پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، ماشین مجازی، سرویس، سرور، ابر، شبکه اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/450807>

