

عنوان مقاله:

ارایه خدمات در رایانش ابری

محل انتشار:

همایش بین المللی سالانه افق های نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

روح اله معدل - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار کامپیوتر

محمدرضا وظیفه - استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

خلاصه مقاله:

با رشد سریع رایانش ابری، یک طرح اعتباری برای ارایه خدمات ابری توجه زیادی را به خود جذب کرده است. تولید یک هدف و ایجاد یک طرح قابل اعتماد در گسترش و توسعه محاسبات ابری بسیار مهم بوده است. برای مقابله با چالش های ارزیابی اعتبار در ابر، از جمله خدمات ابری و پیچیدگی اعتبار مخرب آن، یک طرح خوب و چند بعدی طرح اعتبار (AMRep) ارایه شده است. به عنوان سیستم اعتبار ابری در معرض خطرهای جدیدی قرار دارد. AMRep برخی از اعتبارات مخرب را معرفی کرده و روشی را برای بهبود دقت و صحت محاسبه اعتبار ارایه داده است. علاوه بر این، ما یک روش ارزیابی اعتبار چند بعدی ایجاد میکنیم که میتواند کاربر را در ارزیابی و انتخاب خدمات ابری از زوایای مختلف کمک کند. آزمایش ها نشان میدهد که طرح AMRep ما به طور موثر میتواند در برابر نرخ گذاری مخرب دفاع کند، و با دقت مقادیر اعتبار خدمات ابر را محاسبه کند.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری؛ محاسبه اعتبار؛ نرخ گذاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/845868>

