

عنوان مقاله:

مروری بر چند روش جایابی ماشین مجازی در رایانش ابری

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر با تاکید بر دانش بومی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

یحیی مقصودنیازی - گروه کامپیوتر، موسسه آموزش عالی مقدس اردبیلی، اردبیل، ایران

شیوا رزاق زاده - گروه کامپیوتر، واحد اردبیل، دانشگاه آزاد اسلامی، اردبیل، ایران

خلاصه مقاله:

رایانش ابری در عصر امروز باعث تحولات گسترده ای در صنایع کامپیوتر شده است و ابعاد آن پیوسته رو به افزایش است. مجازی سازی روشی است که با پنهان کردن ویژگی های فیزیکی منابع، دسترسی کاربران به منابع را ممکن میسازد. انتخاب مناسبترین مجموعه از ماشینهای فیزیکی برای ماشین های مجازی، موضوعی مهم در رایانش ابری است. تاکنون تکنیک های مختلفی به منظور تخصیص ماشینهای مجازی ارایه شده است که در این مقاله به معرفی و بررسی چند روش از جایابی ماشین های مجازی در رایانش ابری خواهیم پرداخت.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، ماشین مجازی، جایابی ماشین مجازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/725079>

