

## عنوان مقاله:

مقایسه و ارزیابی مدل های پردازش ابری در شبکه های مبتنی بر ابر

## محل انتشار:

هشتمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم کامپیوتر، برق و مکانیک ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

مرضیه یاوری کیا - دانشجوی کاردانی دانشکده ولیعصر، تهران

علی کوپایی - مدرس دانشکده فنی ولیعصر، تهران

## خلاصه مقاله:

یک شبکه ابری به شبکه ای کامپیوتری رجوع دارد که درون با بخشی از زیرساخت محاسبات ابری است. در این مقاله ما به معرفی مدل های مقایسه و ارزیابی و الگوریتم هایی می پردازیم که برای زمان بندی پردازش در شبکه های مبتنی بر ابر مورد استفاده قرار می گیرند. نتایج نشان می دهد که مدل زمانبندی مبتنی بر مخزن میانگیر مدیریت یکپارچه در عملیات محاسباتی و لایه زیری منبع اختصاص داده شده به آنها را به کار می گیرد. در عمل. این مدل ضعف های مدیریتی حاصل از پردازش های موازی خط را از طریق به کارگیری ساختار نرم افزاری به عنوان یک خدمت حل می کند که به عنوان یکمدل مجوز نرم افزاری به منظور ارائه مجوز برای بکارگیری نرم افزار برای کاربر مورد تایید تعریف می شود. این نرم افزار برخلاف سرورهای داخلی. در یک سرور خارجی فرار دارد که خدمات کیفیتساختار نرم افزار به عنوان یک خدمت را ارتقا می دهد و انرژی مازاد اختصاص یافته از طریق محاسبات تکراری از این بین می برد.

## کلمات کلیدی:

شبکه های مبتنی بر ابر، پردازش ابری، شبکه ابری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1621058>

