

عنوان مقاله:

مروری بر جابجایی میان شبکه های ناهمگن در سیستم های نسل چهارم

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، کارآفرینی و توسعه اقتصادی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مهدیه علی نظری - مدرس دانشگاه پیام نور- تهران- ایران

امید فیروززارع - دانشگاه پیام نور- تهران- ایران

مریم صدری - مدرس، دانشگاه پیام نور- تهران- ایران

خلاصه مقاله:

یکی از اصلی ترین چالش های سیستم های نسل چهارم، مدیریت جابجایی میان شبکه های ناهمگن است. پروسه جابجایی باید به گونه ای طراحی شود که امکان جابجایی اتصال جاری را با کم ترین هزینه میان شبکه هایی با تکنولوژی های مختلف فراهم کند، علاوه بر این نیازمندی های برنامه های کاربردی را نیز باید در نظر بگیرد. در این مقاله مرور کاملی بر روش های جابجایی میان شبکه های ناهمگن داریم. به منظور بررسی دقیق تر، پروسه جابجایی را به سه مرحله جمع آوری اطلاعات، تصمیم گیری و اجرا تقسیم کرده و راهکارهایی که جهت بهبود کارایی در هر مرحله ارائه شده است را مورد مطالعه قرار می دهیم.

کلمات کلیدی:

سیستم های نسل چهارم، شبکه های ناهمگن، جابجایی میان شبکه ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/287024>

