

عنوان مقاله:

تأثیر محاسبات ابری بر مدیریت زنجیره تامین

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی توسعه کاربردهای صنعتی اطلاعات، ارتباطات و محاسبات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

زهره معظم جزی

خلاصه مقاله:

شرکتهای مدرن جهانی در حال بررسی راههایی برای بهینه نمودن هر فاز از زنجیره تامین خود، از قبیل برنامه ریزی و پیش بینی، منبع یابی و تدارکات، لجستیک و تولید میباشند. محاسبات ابری به عنوان یک تکنولوژی سودمند که با فراهم نمودن زیرساخت، پلتفرم و راهحلهای نرمافزاری برایکل زنجیره تامین از طریق اینترنت، منجر به این بهینهسازی میشود، پدیدار گردیده است. هزینه پایینتر، قابلیت دید زنجیره تامین، مقیاسپذیری پلتفرم و انعطافپذیری از طریق مشارکت شرکای زنجیره تامین برخی از مزایای قابل توجه آن هستند. با این حال، جوانبی وجود دارند که هنگام استفاده از برنامههای کاربردی مبتنی بر ابر باید در نظر گرفت از قبیل حریم خصوصی دادهها، سفارشیسازی فرایند و اعتماد در میان مشارکت کنندگان. در سطح اول، این مقاله به تعریف مدیریت زنجیره تامین در سطح بعدی محاسبات ابری تعریف شده و در انتها پیامدهای محاسبات ابری بر روی مدیریت زنجیره تامین مورد بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین، محاسبات ابری، مدیریت زنجیره تامین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/241358>

