

عنوان مقاله:

اکوسیستم پیشنهادی خدمات ابری و تعیین تسهیم درآمدی بازیگران ارائه دهنده خدمات ابری در اکوسیستم فاوای کشور

محل انتشار:

کنفرانس کسب و کار الکترونیکی در بستر دگردیسی دیجیتال (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

سمیه نجفی - دانشجوی دکتری مدیریت فناوری اطلاعات، واحد فناوری اطلاعات، سازمان امور مالیاتی، تهران،

سیدحسین سیدموسوی - دکترای تخصصی مخابرات، استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرمسار

خلاصه مقاله:

با توجه به تلاش روز افزون سیاست گذاران و فعالان حوزه صنعت و خدمات برای رهایی اقتصاد از وابستگی به مواد خام اولیه، بهبود فضای کسب و کار به عنوان پیش شرط توسعه اقتصادی بیش از گذشته مدنظر قرار میگیرد که این موضوع ضرورت توجه به الزامات بهبود محیط کسب و کار را تشدید میکند. یکی از محورهای بهبود محیط کسب و کار تاکید بر توسعه زیرساختهای الکترونیکی می باشد. از این رو استفاده از رایانش ابری به عنوان یک زیرساخت مهم الکترونیکی مانند سایر صناعت های همگانی آب، برق و تلفن با هدف داشتن دسترسی فراگیر، آسان و بنا به نیاز، به یکی از ضرورتهای مهم تبدیل شده است. در این مقاله سعی بر آن بوده است که در ابتدا بر اساس چندین مدل اکوسیستم ترازبایی شده در پژوهش و با استفاده از فرآیند پرسشنامه‌های و استعلام نظرات خبرگان کلیه ذینفعان و بازیگران شناسایی گردیده و سپس بهترین مدل انتخاب شود و در نهایت تسهیم درآمدی بازیگران این اکوسیستم تعیین گردد. لازم به ذکر است پایایی و روایی بودن نتایج در محیط نرم افزار اس.پی.اس.اس بررسی شده است و در پایان با استفاده از تحلیل عاملی کیو حکم ها استخراج گردیده است.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، اکوسیستم، ارزش، اکوسیستم فاوا، ذی نفعان، تحلیل عاملی کیو.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1165583>

