

عنوان مقاله:

ارایه یک مدل انتخاب جامع وب سرویس های ترکیبی تجارت الکترونیک برپایه قابلیت استفاده و امنیت

محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی کامپیوتر، برق و مخابرات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

مریم طاهری - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد الکترونیکی

آرش حبیبی لشکری - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد الکترونیکی

خلاصه مقاله:

با رشد و گسترش معماری سرویسگرا و افزایش روزافزون تعداد وب سرویس ها شاهد رشد چشمگیر میزان تقاضا برای استفاده از آنها نیز هستیم. برای پاسخگویی به اکثر فرآیندهای تجاری و کسب و کارهای نسبتا پیچیده ممکن است یکسرویس منفرد وجود نداشته باشد، بنابراین بایستی چند سرویس را با یکدیگر ترکیب نموده تا سرویس مناسبی بصورت ترکیبی به وجود آید. هدف اصلی این تحقیق یافتن کلیه عوامل و خصوصیات موثر بر یک وب سرویس ترکیبی وهمچنین ارایه یک معماری جامع برای طراحی وب سرویس های ترکیبی است. بطوری که از یک طرف تولید کنندگان و طراحان سرویس های وب ترکیبی بتوانند قبل از ارایه یک سرویس ترکیبی جدید با بررسی کلیه عوامل موجود در معماری از صحت عملکرد و مقاومت آن در برابر حملات شناخته شده اطمینان حاصل نمایند و از طرف دیگر کاربران بتوانند با بررسی سطح خصوصیات ذکر شده در هر سرویس ترکیبی به انتخاب بهترین سرویس وب ترکیبی مورد نیاز شرایط خود بپردازند.

کلمات کلیدی:

وب سرویس های ترکیبی، امنیت، کیفیت خدمات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/576441>

