

## عنوان مقاله:

امنیت در معماری سرویس گرا و روش های مختلف ترکیب وب سرویس

## محل انتشار:

یازدهمین کنگره ملی سراسری فناوریهای نوین در حوزه توسعه پایدار ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

سمیه لطف محمدی - کارشناسی ارشد کامپیوتر، سازمان امور مالیاتی، اداره کل امور مالیاتی استان یزد، یزد، ایران

## خلاصه مقاله:

با توجه به رشد روزافزون و فراگیر معماری سرویس گرا و سیستم های تحت وب، سرویس های مناسب انتخاب می شوند و مورد استفاده قرار می گیرند. امنیت وب سرویس ها مبحثی است که در سازمان های مختلف، چالش هایی را به همراه می آورد. ساختار یک وب سرویس اتیمیک برای پاسخگویی به درخواست های ساده کافی است؛ اما با پیچیده تر شدن درخواست ها نیاز به ترکیب وب سرویس ها و ایجاد یک وبسرویس مرکب می باشد. نظر به اهمیت در دسترس پذیری و پاسخگویی بدون وقفه در سیستم های تحت وب نحوه ترکیب آنها مسئله ایتاثیرگذار است. همچنین به دلیل نیاز به درستی اطلاعات دریافتی، تهیه سرویس های امن نیز بسیار حائز اهمیت می باشد. بدیهی است در نظر گرفتن روش های ترکیب سرویس ها می تواند و لحاظ نمودن روش های امنیت در آنها می تواند تاثیر چشم گیری در پاسرخ وبی وبسرویس ها داشته باشد. به همین دلیل مطالعه در مورد رعایت امنیت و روش های آن در معماری سرویس گرا و وب سرویس های مرکب ضروری و مورد توجه می باشد. در این مقاله، تحقیقاتی که در زمینه ترکیب وب سرویس و امنیت در معماری سرویس گرا به عمل آمده بررسی می شود و موارد انجام گردیده، مطرح و مقایسه می شوند.

## کلمات کلیدی:

امنیت، ترکیب سرویس، سرویس امن، کیفیت سرویس، وب سرویس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1469815>

