

## عنوان مقاله:

ارایه طرح مدل امنیتی برای جلوگیری از حملات به وب سرویسها

## محل انتشار:

اولین کنفرانس دانشجویی فناوری اطلاعات ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

سمیه قنادی مراغه - کارشناس ارشد مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس

نصراله مقدم چرکری - استادیار مهندسی کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس

مهناز زمانیان - کارشناس ارشد مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس

## خلاصه مقاله:

وب سرویسها به واسطه ویژگیهای از قبیل سادگی، استقلال از سکو و اتصال سست، به بخش مهمی از وب تبدیل شده اند. این ویژگیها، وب سرویسها را در برابر بسیاری از تهدیدهای امنیتی جدید و قدیمی، آسیب پذیر می سازد. از سوی دیگر افزایش مزیت‌های رقابتی سازمانها، منجر به گسترده شدن زیرساختهای مجازی به منظور به اشتراک گذاری دانش شده است لذا به وجود آمدن تعاملات میان وبسرویسها، توجه به مبحث اعتماد از اهمیت فراوانی برخوردار گردیده است. دراین مقاله طرحی برای ایجاد یک ماهیت پویا به منظور دسته بندی حملات به وبسرویسها با استفاده از واژگانشناختی ارائه شده است.

## کلمات کلیدی:

معماری سرویسگرا، وبسرویس، امنیت، حمله، واژگانشناختی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/88075>

