

عنوان مقاله:

ارائه یک سیستم هوشمند پیشگیری از نفوذ برای مقابله با حملات تزریقی به برنامه های تحت وب جهت بهبود امنیت

محل انتشار:

شانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

فاطمه دهملابی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه کامپیوتر واحد علوم و تحقیقات یزد، دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

با رشد روزافزون حجم داده هایی که امروزه در بانک های اطلاعاتی ذخیره می شوند و گسترش حملات تزریقی به این داده ها، روش های متعددی برای مقابله با این حملات ارائه می شود که هر یک نقاط قوت و ضعف خاص خود را دارند. در این مقاله ضمن بررسی اجمالی برترین روش ها، یک سیستم پیشگیری از نفوذ نوین را ارائه می دهیم و نشان خواهیم داد که با استفاده از این سیستم، می توان به امنیت بالاتری نسبت به روشهای امنیتی معمول دست یافت.

کلمات کلیدی:

امنیت، تزریق، سیستم پیشگیری از نفوذ، وب، SQL

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/265179>

