

عنوان مقاله:

ارائه یک مدل نوین برای ایمن سازی جویشگرهای بومی با رویکرد دفاع در عمق

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهسا امیدوارسرکندی - پژوهشگر امنیت مرکز تحقیقات مخابرات، پژوهشکده امنیت

شقایق نادری - عضو هیات علمی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، پژوهشکده امنیت

فاطمه السادات احمدپناه - پژوهشگر امنیت مرکز تحقیقات مخابرات، پژوهشکده امنیت

خلاصه مقاله:

از میان برنامه های کاربردی تحت وب، جویشگرهای بومی به لحاظ ارائه خدمات مهم و گوناگون دارای اهمیت بالایی هستند تا جایی که برای حفظ اعتبار و محبوبیت خود باید علاوه بر تامین نیازمندی های کارکردی نرم افزار، نیازمندیهای غیرکارکردی مانند امنیت را نیز به درستی اعمال نمایند. با توجه به تنوع و گستردگی حوزه امنیت برنامه های کاربردی تحت وب، در این مقاله چارچوبی راهبردی برای امنیت جویشگرهای بومی ارائه شده و رویکردی جهت ایمن سازی معماریو مؤلفه های شبکه ای جویشگرهای بومی با رویکرد دفاع در عمق مطرح می شود.

کلمات کلیدی:

جویشگرهای بومی، امنیت مؤلفه های شبکه، دفاع در عمق

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/497148>

