

عنوان مقاله:

تحلیل شبکه های اجتماعی مرتبط با اینترنت اشیا

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر، مکانیک و هوش مصنوعی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهرا قاسمی - دکترای هوش مصنوعی

شقایق صالحی - دانشجو مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فنی و حرفه ای دختران اهواز

بهاره حمیدآوی - دانشجو مهندسی کامپیوتر، دانشگاه فنی و حرفه ای دختران اهواز

خلاصه مقاله:

فناوری اینترنت اشیا در زمینه هایی مانند خانه های هوشمند و شهرهای هوشمند، آسودگی و نوآوری را برانگیزان آورده اند. راهکارهای اینترنت اشیا نیازمند مدیریت دقیق ابزارها و کاهش خطر آسیب پذیری های احتمالی درون سامانه های فیزیکی مجازی است. مفهوم اینترنت اشیا، پیاده سازی ها و کاربردهای آن اغلب در پلتفرم های رسانه های اجتماعی مورد بحث قرار می گیرند که تنها ۱۲ درصد از توییت های مربوط به اینترنت اشیا حاوی منشن هایی در مورد موضوعاتی مانند رمزگذاری، آسیب پذیری یا خطر، در میان سایر اصطلاحات مرتبط با امنیت سایبری هستند. اینترنت اشیا IoT کاربردهای خلاقانه ای را در حوزه های مختلف، امکان پذیر ساخته است. با توجه به ساختار ناهمگون و مقیاس وسیع آن، این اینترنت موضوعات امنیتی جدید بسیاری را مطرح می سازد

کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا، رسانه های اجتماعی، امنیت سایبری، مشکل اینترنتی، امنیت شبکه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1707767>

