

عنوان مقاله:

بررسی امنیت سیستم عامل های تلفن همراه و نحوه ارتقاء آن

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی علوم انسانی، حقوق، مطالعات اجتماعی و روانشناسی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

مهران حمدی - کارشناسی آموزش ابتدایی، دانشگاه پیام نور، واحد بوکان، ایران

خلاصه مقاله:

هنگامی که صحبت از امنیت تلفن همراه می شود، بسیاری از مردم تصور می کنند که منظور از امنیت، همان امنیت فیزیکی گوشی و گذاشتن رمزهای پیچیده یا قفل کردن دستگاه پس از مکالمه است. اگرچه این موضوع هم از اهمیت ویژه ای برخوردار است اما تنها بخش کوچکی از امنیت تلفن همراه را شامل می شود و بخش مهمتر، مربوط به پلت فرم آن است. هم اکنون سه پلت فرم آندروید گوگل، ویندوز فون ۷ و iOS اپل از مهمترین پلت فرم های تلفن همراه به شمار می روند که هر کدام با مشکلات امنیتی خاصی روبرو هستند. اگرچه نگرانی های امنیتی که کارشناسان امنیت دارند، عمدتاً نظری بوده و تهدیدها نیز جزء جدایی ناپذیر هر سیستم عامل به شمار می رود ولی شناخت این تهدیدات، آگاهی ما را در مواجهه با خطرات بیشتر می سازد. بنابراین هدف پژوهش حاضر بررسی امنیت سیستم عامل های تلفن همراه و نحوه ارتقاء آن است.

کلمات کلیدی:

امنیت سیستم، تلفن همراه، ارتقاء امنیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1619253>

