

عنوان مقاله:

جرایم سایبری و بررسی چالش های مبارزه علیه سایبری

محل انتشار:

اولین همایش استانی فناوری و تکنولوژی های نوین در مهندسی کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

عطیه پایرون - آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران

فرناز فرخی - آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران

فاطمه آقا بزرگ - آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

همگام با توسعه روزافزون جوامع و گسترش امکانات برای بهبود زندگی اجتماعی، شاهد تغییر شیوه ارتکاب جرایم گوناگون در نظام اجتماعی هستیم. به این ترتیب مجرمان بالقوه به موازات با پیشرفت تکنولوژی، جرایم خود را براساس امکانات خلق شده، به روز میکنند. به این ترتیب از جمله جرایمی که بر این مبنا مطرح شده است، جرم تروریسم با توسل به رایانه است. این دسته از عملیات تروریستی به صورت آسانتری نسبت به اعمال تروریستی سنتی واقع میشوند. از سوی دیگر به تجربه در چند سال اخیر مشاهده شده که این گروه از عملیات تروریستی خسارات بسیار شدیدتری را بر کشورها تحمیل کرده است. به طوری که قانونگذاران در کشورهای مختلف کم و بیش به وضع مقرراتی در این زمینه پرداختهاند. به دلیل صدمات بیشماری که جرایم منتسب به تروریسم رایانه‌ای به طور بالقوه یا بالفعل بر جای میگذارند، شاهد افزایش سختگیری و حساسیت دولتها نسبت به این گونه اعمال پرخطر نوین هستیم. با توجه به موارد مطرح شده در این مقاله ابتدا به جرایم سایبری و در ادامه به چالش های جرایم سایبری پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

جرایم سایبری، چالش ها، امنیت، فناوری اطلاعات، عملیات تروریستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/477236>

