

عنوان مقاله:

سناریوهای پیشگیری از جرایم سایبری

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی سالانه تحولات نوین در مدیریت، اقتصاد و حسابداری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سیدمرتضی مرتضوی - کارشناس یارشد مدیریت اجرایی، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، ایران

محمد مهدی مظفری - دانشیار گروه مدیریت صنعتی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران

محسن کشاورز ترک - دکتری آینده پژوهی، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

پیشگیری از جرایم سایبری با توجه به زمان بر و هزینه بر بودن کشف این جرایم، از اهمیت بالایی برخوردار است و مستلزم شناسایی سناریوهای مربوطه می باشد. هدف از انجام پژوهش حاضر شناسایی سناریوهای پیشگیری از جرایم سایبری است. تحقیق حاضر از نظر هدف، کاربردی و از لحاظ گردآوری اطلاعات و روش تجزیه و تحلیل، توصیفی-تحلیلی محسوب می شود. جامعه آماری تحقیق را خبرگان و متخصصان نیروی انتظامی به تعداد ۷ نفر تشکیل می دهند. جهت گردآوری اطلاعات از مطالعات کتابخانه ای و روش میدانی استفاده گردید. بدین ترتیب که در تحقیق حاضر بر اساس مطالعات کتابخانه ای و بررسی پژوهش های قبلی، مجموعه نسبتا جامع و کاملی از عوامل موثر بر پیشگیری از جرایم سایبری شناسایی گردید و در مرحله بعد، ماتریس تاثیرات متقاطع برای سنجش میزان تاثیرگذاری عوامل بر یکدیگر طراحی شده و در اختیار خبرگان قرار گرفت. برای تجزیه و تحلیل داده های گردآوری شده از روش تحلیل اثرات متقاطع و از نرم افزار میک استفاده گردید. براساس یافته های این پژوهش، ۳۱ عامل موثر بر پیشگیری از جرایم سایبری که عبارت است از: فرهنگ سازی و تولید رسانه ای، استفاده از ابزارهای امنیتی توسط کاربران، افزایش میزان تلاش برای ارتکاب جرم، کاهش عوامل محرک جرم، در اختیار داشتن نرم افزارها و سخت افزارهای پیشرفته و به روز، رصد و پایش سایت های اینترنتی و شبکه های اجتماعی مجازی، بهره برداری از اقدامات فنی و مخابراتی و... شناسایی شد و در ادامه با توجه به دو عامل راهبردی در اختیار داشتن نیروهای متخصص و آموزش دیده و سواد رسانه ای چهار سناریوی سازگار با دو متغیر راهبردی شناسایی گردید و مطابق با آن سناریوی مطلوب پیشگیری از جرایم سایبری سناریوی اول می باشد که در اختیار داشتن نیروهای متخصص و آموزش دیده و سواد رسانه ای هر دو در وضعیت مطلوب قرار دارند.

کلمات کلیدی:

سناریو، پیش گیری، جرایم سایبری، میک مک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1268262>

