

التفتيش الجنائي على نظم الحاسوب والإنترنت (دراسة مقارنة)

إعداد

سفيان عيسى عوده الوريكات

إشراف الدكتورة

ابتسام صالح

الملخص

إن الطبيعة الجرائم الإلكترونية تختلف عن الجرائم التقليدية فهي لا تتم بواقع مادي ملموس فمن المتصور وجود الجاني في بلد والمجني عليه في بلدٍ ثانٍ، الأمر الذي يعني ضرورة التعمق في فهم الجرائم الإلكترونية ويعد التفتيش الإلكتروني واحد من أهم الإجراءات التحقيقية التي تتم على نظم الحاسوب والإنترنت، وقد جاءت هذه الدراسة في فصلين تناول الفصل الأول ماهية الجريمة الإلكترونية والتفتيش الإلكتروني أما الفصل الثاني فقد عالج الأحكام القانونية للتفتيش من خلال البحث في شروط التفتيش الإلكتروني وضوابطه ومعوقاته، وتكمن أهمية الدراسة في آلية التفتيش بالجرائم الإلكترونية، وقوة الأدلة الرقمية وحجيتها في الإثبات، بالإضافة إلى بيان مدى ملائمة التشريعات الأردنية وانسجامها مع التطورات التكنولوجية والرقمية التي تسهل من ارتكاب الجرائم.

وقد جاءت الدراسة في إطار وصفي تحليلي لوصف ماهية الجرائم الإلكترونية والتفتيش الجنائي، وإطار تحليلي لتحليل النصوص التشريعية ذات العلاقة بموضوع الدراسة، بالإضافة إلى استخدام المنهج المقارنة للمقارنة بين التشريعات محل الدراسة كما توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها أن القواعد العامة المتعلقة بالتفتيش تنطبق على التفتيش الإلكتروني، حيث سمحت التشريعات محل الدراسة البحث عن أي شيء لإظهار الحقيقة.، وأيضاً مجموعة من التوصيات أهمها ضرورة إعداد بعض القواعد القانونية الإجرائية والموضوعية بغية التغلب على الصعوبات التي قد تثار عند تفتيش الأنظمة الحاسوبية.

الكلمات المفتاحية : التفتيش ، الجرائم الإلكترونية ، الإنترنت ، النظم الحاسوبية، الأدلة الرقمية

Criminal Inspection of Computer and Internet Systems (Comparative Study)

Prepared by:

Sufyan Al-Warikat

Supervised by:

Dr: Ibtisam Saleh

Abstract

The nature of cybercrimes differs from traditional crimes, as they do not occur on a tangible physical reality. It is possible for the perpetrator to be in one country and the victim in another country, which means the necessity of in-depth understanding of cybercrimes and the investigative procedures they require in order to reach their perpetrators. Electronic inspection is One of the most important investigative procedures carried out on computer systems and the Internet. This study came in two chapters. The first chapter dealt with the nature of electronic crime and electronic inspection. The second chapter dealt with the conditions and controls of electronic inspection, The importance of the study lies in the mechanism for inspecting cybercrimes, the strength and validity of digital evidence, in addition to demonstrating the suitability of Jordanian legislation and its harmony with technological and digital developments that facilitate the commission of crimes .

The study came within a descriptive analytical framework to describe the nature of electronic crimes and criminal inspections, and an analytical framework for analyzing the legislative texts related to the subject of the study, in addition to using the comparative approach to compare the legislation under study. The study also reached a set of results, the most important of which is that the general rules related to inspection apply to inspection. Electronically, the legislation under study allowed searching for anything to reveal the truth. And also a set of recommendations, the most important of which is the necessity of preparing some procedural and substantive legal rules in order to overcome the difficulties that may arise when inspecting computer systems.

Keywords: inspection, cybercrime, Internet, computer systems, digital evidence.