

فضای سایبری: امنیت سخت یا امنیت نرم

فاطمه نوری*

عضو هیأت علمی گروه حقوق دانشگاه پیام نور، ایران

چکیده

باتوجه به ماهیت فضای سایبر بعنوان بستر اصلی اطلاعات کشور و اینکه امکان صدمه زدن از این راه بسیار محتمل می باشد، لازم است که نگاه ویژه ای به مسأله ی امنیت فضای سایبر مخصوصا در سطح کاربردهای ملی شود زیرا زیرساخت های اصلی کشور در این فضا قرار گرفته است و بروز هرگونه مشکل امنیتی باعث تهدید جدی در امنیت ملی کشور خواهد گردید. مقاله حاضر با استفاده از روش تحلیلی به بررسی رویکردهای متفاوت امنیت (گاه نرم افزاری و گاه سخت افزاری) می پردازد . این بررسی نشان می دهد که قدرت سخت و نرم با یکدیگر در ارتباط می باشند و هر دو دارای جنبه هایی از قابلیت دستیابی به هدف بوسیله ی تأثیرگذاری در رفتار دیگران می باشند و تمایز بین آنها در ماهیت رفتار و در غیر محسوس بودن منابع می باشد به گونه ای که امنیت سخت یعنی قدرت می تواند برتوسل به زور رفتاری دستوری متکی باشد اما امنیت نرم یعنی تهدید شامل توانایی جذابیت و توانایی کسب مطلوب از طریق جاذبه است نه از طریق اجبار .

کلید واژه ها: امنیت سخت ، امنیت نرم ، فضای بین المللی سایبری ، قلمرو حاکمیتی

International cyber space security hardware or software security

Fatemeh Noori

Member of scientific, Department of law, Payame Noor University, Iran

Abstract

Due to the nature of cyberspace as a mainstream information country is likely to offend in this way, it is important to look special . it is important to look special issue of cyber security, especially at a national application because of the country's infrastructure has been in this space and downtime security threat to n This paper examines the different approaches security using analytical methods (sometimes soft and sometimes hardware) address. The study show that the hardware can be connected to with aspects of accessibility to the target by influencing the behavior of others are ational security country And the nature and behavior of resources is strict security so that power can force order is based on the threat software includes the ability to obtain favorable interest through attraction rather than through coercion.

Keywords: hardware security, software security, international cyber space, territorial sovereignty