

CZU: 343.139:004.7

**MĂSURI TACTICE ȘI STRATEGICE DE DEPĂȘIRE A OBSTACOLELOR CARE
ÎMPIEDICĂ BUNA DESFĂȘURARE A INVESTIGĂRII
INFRAȚIUNILOR INFORMATICE**

Mihail GHEORGHÎĂ, Svetlana PURICI

Universitatea de Stat din Moldova

Una dintre sarcinile de bază ale investigării criminalității cibernetice este stabilirea tuturor circumstanțelor săvârșirii infracțiunii. Totuși, realizării acesteia deseori se opun persoanele care doresc eschivarea infractorului de la răspunderea penală. Nu doar distrugerea informației computerizate poate fi îndreptată în vederea ascunderii urmelor infracțiunii. Cu același scop poate fi efectuată blocarea sau modificarea informației. În acest din urmă caz infractorul va îndrepta investigația într-o direcție greșită. Această metodă este cea mai periculoasă, deoarece infractorul își poate masca identitatea prin modificarea datelor din registrele electronice, prin preschimbarea adresei IP, precum și a pachetelor de date, fiind create probe false.

Cuvinte-cheie: *măsuri tactice, împotrivire, depășirea obstacolelor, provocare, probe digitale, distrugerea informației, simulare, infractor cibernetic.*

**TACTICAL AND STRATEGIC MEASURES TO REMOVING THE OBSTACLES WHICH HELPS TO
THE INVESTIGATION AGAINST OF CYBERCRIMES**

One of the basic tasks of investigating cybercrime is to establish all the circumstances of the offense. However, when doing so, they often oppose people who want to escape the offender from criminal responsibility. Not just the destruction of computerized information can be directed to hide the traces of the offense. For the same purpose, blocking or changing information can be made. In the latter case, the offender will direct the investigation in the wrong direction. The latter method is the most dangerous, the offender can mask his identity by modifying the data in the electronic registers, changing the IP address, and data packets, creating false evidence.

Keywords: *tactical measures, resistance, overcoming obstacles, cause, digital samples, destruction of information, simulation, cybercriminal.*

Prezentat la 19.06.2017

Publicat: noiembrie 2017