

## **EXPUNERE DE MOTIVE**

Evoluția Internetului reprezintă cel mai surprinzător fenomen tehnic al ultimilor decenii, devenind un instrument vital în Societatea Informațională. Un procent tot mai mare din populație folosește Internetul pentru activitățile de zi cu zi, în scop educațional, de afaceri, corespondență personală, acces la informații științifice și tehnice, plata taxelor și impozitelor etc. Odată cu pătrunderea Internetului în toate domeniile se constată și o intensificare a acțiunilor de risc, constând în furtul sau compromiterea informațiilor având ca efect reducerea calității serviciilor oferite populației. Problemele de securitate reduc încrederea în rețelele și sistemele informatiche și, odată cu aceasta, reduc nivelul de utilizare a Internetului, cu toate avantajele sale.

Punându-se accent în viitor pe dezvoltarea de servicii prin Internet având la bază tranzacțiile electronice, crește și necesitatea asigurarea securității sistemelor informatici și rețelelor IT&C în vederea reducerii pagubelor create prin exploatarea punctelor vulnerabile de securitate apărute ca urmare a accesării Internetului.

În vederea creșterii încrederii populației în utilizarea serviciilor informatici, administrația publică trebuie să acorde o mare atenție asigurării securității sistemelor informatici și rețelelor IT&C.

În acest moment nu există o reglementare a măsurilor de securitate pentru sistemele informatici din administrația publică, acest lucru conducând la o nepotrivire între informația care este vehiculată în cadrul administrației și nivelul de securitate ce trebuie asigurat.

Asigurarea securității sistemelor informatici a devenit o prioritate atât pentru instituțiile publice, cât și pentru companii, în condițiile în care fluxul informațional al acestora este gestionat electronic. Cu cât Societatea Informațională devine tot mai importantă, asigurarea securității atât pentru infrastructură cât și pentru informațiile care circulă pe ea, reprezintă un punct critic. Pentru ca Internetul să fie un mediu de

încredere al Societății Informaționale, trebuie să devină disponibil, informația transmisă sau memorată să fie plasată confidențial și trebuie să ne asigurăm cine este autorul unei informații și că aceasta nu a fost alterată.

Propunerea legislativă reglementează sistemul de măsuri de securitate ale sistemelor informatic, modalitatea de punere în aplicare a sistemului de măsuri de securitate, stabilind clasele și măsurile de securitate, modul de formare și obiectivele claselor de securitate.

Față de cele prezentate, a fost elaborată propunerea legislativă alăturată pe care o supunem Parlamentului spre adoptare.

Inițiatori,

1. Deputat PNL Relu Fenechiu
2. Deputat PDL Valerian Vreme
3. Deputat PSD Matei Radu Brătianu
4. Deputat PDL Adrian Bădulescu
5. Deputat PDL Constantin Chirilă
6. Deputat PDL Viorel Arion
7. Deputat PDL Florin Serghei Anghel
8. Deputat PNL Mircea Vasile Cazan
9. Deputat UDMR Petru Farago
10. Deputat MINORITĂȚI Liana Dumitrescu
11. Deputat MINORITĂȚI Ibram Iusein
12. Deputat PSD Aurelia Vasile
13. Deputat PSD Nica Dan