

## **Director ANCOM: S-ar putea ca următoarea criză să fie una cibernetică**

Dacă acum vorbim despre o criză medicală, s-ar putea ca următoarea criză să fie una cibernetică și consider că reziliența trebuie să fie în centrul atenției factorilor de decizie, a afirmat, marți, la o conferință de specialitate, Virgilius Stănciulescu, director Direcția IT și Protecția Datelor în cadrul Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM).

"După atâtea luni de pandemie e un moment bun pentru a încerca să tragem concluzii asupra modului în care lumea IT, lumea business-ului, dar și sectorul guvernamental s-au mișcat. Ce au determinat transformările și restricțiile impuse de pandemie în comportamentul liderilor, fie guvernamentali, fie din business? Ce a putut IT-ul să ofere? Eu cred că a oferit trecerea odată pentru totdeauna din zona de suport în zona de business changer. Anul acesta a fost unul dintre cele mai dure din acest punct de vedere și nu existat niciun manual de reguli cu privire la modul în care lucrurile puteau fi rezolvate cel mai bine dată fiind scala planetară de desfășurare și complexitate indusă de criza pandemică. Aici vorbim despre atacurile cibernetice pe toate palierele și cu toate scopurile și metodele tehnice. Toate aceste atacuri au adus o presiune suplimentară, iar scopul a urmărit de la furt de informație, la blocare de sisteme, de la alterare de informație și inginerie socială la influențare. Vom avea multe lucruri de reflectat și de învățat de la acest an", a declarat Stănciulescu.

Acesta a apreciat că modul în care va fi abordată reziliența de către factorii de decizie se va dovedi un factor-cheie pentru viitorul companiilor, al instituțiilor statului, precum și al bunăstării populației.

"Consider că este important modul în care reacționăm la criză și modul în care putem folosi ceea ce am învățat din această experiență pentru a merge mai departe. Dacă acum vorbim de o criză medicală în care se profită cibernetic, s-ar putea ca următoarea criză să fie una cibernetică. Vedem deja exemple în curs de desfășurare. Consider că reziliența trebuie să fie în centrul atenției factorilor de decizie. Modul în care va fi abordată se va dovedi un factor-cheie pentru viitorul companiilor, al instituțiilor statului și al oricăror alte organisme, dar și al bunăstării populației", a menționat reprezentantul ANCOM.

## **Grupul de presă Bursa organizează, marți, videoconferința cu tema "Securitatea cibernetică - noi riscuri și provocări în contextul pandemiei de Covid-19".**

Pe lista subiectelor propuse spre dezbateră se află siguranța utilizării platformelor online de către companii, riscurile generate de telemuncă pentru antreprenori și

angajați, nevoia de protecție a datelor în sistemul educațional, implicațiile și avantajele digitalizării accelerate, riscurile securității antrenate de o digitalizare forțată, siguranța națională în contextul pregătirii pentru implementarea 5G, riscurile și avantajele digitalizării sistemului bancar și soluții de asigurare disponibile în România împotriva riscurilor cibernetice. AGERPRES/(AS - autor: Daniel Badea, editor: Andreea Marinescu, editor online: Andreea Lăzăroiu)

<https://www.agerpres.ro/economic-intern/2020/12/15/oprea-adr-se-lucreaza-la-un-sistem-de-interoperabilitate-a-bazelor-de-date-detinute-de-institutiile-publice-din-romania--627981>

### **Oprea (ADR): Se lucrează la un sistem de interoperabilitate a bazelor de date deținute de instituțiile publice din România**

Lipsa de interoperabilitate în infrastructura digitală în România reprezintă o amenințare serioasă, dar în momentul de față se lucrează la un sistem de interoperabilitate a bazelor de date deținute de către instituțiile publice, a declarat, marți, într-o conferință de specialitate, Octavian Oprea, vicepreședinte în Autoritatea pentru Digitalizarea României (ADR).

"Avem nevoie de alfabetizare și atât cetățenii, dar mai ales funcționarii publici să fie pregătiți din punct de vedere digital. Am investit foarte mult în programe de profesionalizare a funcționarilor publici, dar din păcate prea puține dintre aceste competențe dezvoltate au reușit să fie aplicate de către aceștia la locul de muncă. Una dintre direcțiile de acțiune pentru asigurarea securității naționale prevăzută în Strategia Națională de Apărare a Țării pentru perioada 2020 - 2024 este realizarea infrastructurii necesare pentru digitalizare și protecția României în scopul eficientizării aparatului administrativ și al creșterii calității serviciilor publice (...)

Lipsa de interoperabilitate în infrastructura digitală în România, în momentul de față, reprezintă o amenințare serioasă. Nu există un schimb de date, un transfer de informații între bazele de date, nu se respectă principiul "once only", conform căruia orice informație despre un anumit cetățean stocată la o instituție să fie accesibilă și de către o altă instituție, iar cetățeanul să nu mai fie nevoit să o furnizeze iar. Tocmai pentru eliminarea acestei probleme, în momentul de față, Autoritatea pentru Digitalizarea României a început, de aproximativ două luni, să lucreze la un plan de interoperabilitate și la un sistem de interoperabilitate a bazelor de date deținute de instituțiile publice din România. Vom începe cu instituțiile mari, care au acoperire la nivel național, după care vom coborî la nivelul instituțiilor județene, municipale, locale etc.", a subliniat Oprea.

Oficialul ADR a menționat, totodată, că va fi alocată suma de 100 de milioane de lei pentru elaborarea documentațiilor tehnico-economice aferente proiectelor de transformare digitală și Digital Security, astfel încât România să poată fi capabilă să contracteze cel puțin 70% din valoarea granturilor, până la data de 31 decembrie

2022.

"Planul Național de Redresare și Reziliență a fost elaborat de Guvernul României și conține un capitol special dedicat proiectelor de transformare digitală și cybersecurity în domeniul serviciilor administrației publice centrale și locale. În premieră, OUG 155 din 3 septembrie 2020, emisă de Guvernul României, conține la capitolul Digitalizare referiri la Robot Process Automation, un proces foarte util pe care Autoritatea pentru Digitalizarea României îl folosește deja. Vor fi alocați 100 de milioane de lei pentru elaborarea de urgență a documentațiilor tehnico-economice aferente proiectelor de transformare digitală și Digital Security, astfel încât România să poată fi capabilă să contracteze cel puțin 70% din valoarea granturilor până la 31 decembrie 2022. O componentă esențială în proiect o va reprezenta dezvoltarea competențelor digitale, deoarece un stat ca România în care există peste 11 milioane de utilizatori de Internet și peste 8,5 milioane de gameri, creșterea Digital Skills este o necesitate fundamentală", a spus Octavian Oprea.

**Grupul de presă Bursa organizează, marți, videoconferința cu tema "Securitatea cibernetică - noi riscuri și provocări în contextul pandemiei de Covid-19".**

Pe lista subiectelor propuse spre dezbatere se află siguranța utilizării platformelor online de către companii, riscurile generate de telemuncă pentru antreprenori și angajați, nevoia de protecție a datelor în sistemul educațional, implicațiile și avantajele digitalizării accelerate, riscurile securității antrenate de o digitalizare forțată, siguranța națională în contextul pregătirii pentru implementarea 5G, riscurile și avantajele digitalizării sistemului bancar, soluții de asigurare disponibile în România împotriva riscurilor cibernetică. AGERPRES/(AS - autor: Daniel Badea, editor: Andreea Marinescu, editro online: Andreea Lăzăroiu)