

ANALIZĂ ANDIP | Peste 50% dintre autoritățile administrației publice locale din România nu dispun de dotări tehnice capabile să răspundă eficient la provocările din spațiul cibernetic

Principalul risc în activitatea de zi cu zi a instituțiilor publice din România îl reprezintă atacurile cibernetice, arată Alianța Națională pentru Digitalizarea Instituțiilor Publice (ANDIP) din România, făcând publice concluziile unei cercetări realizate cu ocazia cursului de securitate a sistemelor informatice organizat, săptămâna trecută, pentru funcționarii publici.

Cursul, oferit gratuit, reprezintă o acțiune dintr-un program mai amplu ce vizează sprijinirea instituțiilor publice din Romania dornice să se digitalizeze într-un ritm accelerat, programul bucurându-se de implicarea unor instituții prestigioase din mediul privat, așa cum sunt: **Școala Informală de IT (prin divizia B2B, Digital Stack), Banca Comercială Română, Cluj IT Cluster, InnovX-BCR, Hypermedia, APDETIC** sau Centrul pentru Inovare Digitală **DIH4Society**. Proiectele ANDIP sunt promovate și susținute și de partenerii media: **DIGITALIO, Știrile Transilvaniei, PIN Magazine, VIA Cluj TV, Today Software Magazine, Mediafax, Profit News, Prima News.**

“Ultimii ani au fost esențiali pentru modernizarea și transformarea digitală în toate sectoarele de activitate, iar securitatea infrastructurii și a aplicațiilor digitale este o prioritate pentru noi toți. De altfel, securitatea echipamentelor și sistemelor de operare din sistemul public reprezintă o componentă cheie de securitate colectivă”, a declarat **Ionuț Stanimir**, Director de Marketing și Comunicare BCR.

La studiul inițiat de către ANDIP au luat parte instituții publice din 6 județe: Cluj, Salaj, Alba, Ilfov, Prahova și Iași. **91%** dintre reprezentanții instituțiilor repondente proveneau din administrația publică locală (orășenească și comunală), iar restul din cadrul diferitelor servicii publice din subordinea UAT-urilor.

Între aspectele importante relevate de cercetarea efectuată sub umbrela ANDIP, cu privire la gradul de securizare a sistemelor informatice din cadrul instituțiilor publice prezente la curs, amintim:

- Aproape 80% dintre funcționarii publici consideră că este nevoie de programe intensive de pregătire profesională (cursuri, training-uri, workshop-uri etc) și schimburi de experiență pentru extinderea orizontului de cunoaștere teoretică și practică a problematicilor ce țin de digitalizare;
- Peste 73,33% dintre instituțiile publice sondate nu dispun de un inventar actualizat periodic, în ceea ce privește aplicațiile software utilizate intern de către angajații lor;
- Toate instituțiile publice au instituit politici de back-up de date, însă nu toate (cca. 35,7%) acoperă integral, prin respectivele politici și proceduri, aplicațiile critice folosite de către angajații lor;
- Circa. 71,43% dintre instituțiile publice participante la sondaj nu au implementat (până în momentul de față) o soluție de blocare a adreselor IP considerate nesigure.
- Doar 20% dintre instituții utilizează soluții DLP (Data Loss Prevention) în scopul prevenirii scurgerii de date sensibile, cum sunt parolele;
- 53,33% dintre reprezentanții instituțiilor sondate consideră că entitățile pe care le reprezintă ar trebui să se doteze cu instrumente suplimentare pentru a face față mai bine atacurilor cibernetice;
- Toate instituțiile publice dețin sisteme de protecție antivirus.

“Noile dialoguri pe care le-am avut cu funcționarii publici participanți la cursul de cybersecurity ne-au întărit convingerea că digitalizarea României trebuie să fie un proces bazat pe educație tehnologică și pe un tandem eficient al mai multor paliere de acțiune, ce țin de: cetățeni;

*instituții publice și mediul de afaceri. Dacă vreunul dintre aceste segmente nu va ține pasul cu celelalte în procesul de digitalizare, rezultatul va fi unul sincopic, generator de ineficiență și frustrare”, a declarat **Mihai Talpoș**, inițiatorul ANDIP și co-fondator Digital Stack.*

Inițiativa de sprijin demarată de către Alianța Națională pentru Digitalizarea Instituțiilor Publice cuprinde o gamă de acțiuni mult mai largă decât cea legată strict de educație. Alături de alte instituții partenere de prestigiu, precum Cluj IT Cluster sau DIH4Society, instituțiile publice ce se vor califica în programul de accelerare și sprijin vor putea beneficia și de consultanță în IT & Software, dar și de integrare de procese sau sprijin concret în accederea la finanțări instituționale (nerambursabile și / sau rambursabile), care să permită efectuarea achizițiilor necesare digitalizării.

Cu caracter de exemplu, mentionam și alte câteva inițiative ANDIP care vizează același scop, respectiv sprijinirea instituțiilor publice dornice să se digitalizeze:

- Consultanță gratuită acordată Primăriei Comarnic, în parteneriat cu CertSign, pentru găsirea celor mai bune soluții privitoare la semnarea (de la distanță) a diverselor documente ce se vehiculează în relația / interacțiunea dintre instituție și cetățeni;
- Sprijin operațional acordat Bibliotecii Județene „Octavian Goga” Cluj, în parteneriat cu Școala Informala de IT, în vederea organizării unui hub educațional de dezvoltare a competențelor digitale în incinta bibliotecii;
- Consultanță gratuită, oferită Consiliului Județean Iasi, prin Cluj IT Cluster (membru al ANDIP), în vederea edificării unui caiet de sarcini necesar achiziționării unor servicii specifice și utile în procesul de digitalizare a activității instituției;
- Consultanță gratuită acordată Școlii Gimnaziale nr 1 din Chiesd, județul Sălaj, în ceea ce privește digitalizarea instituției și sprijin direct în dotarea cu laptopuri (donate de BCR) și videoproiectoare (donate de Școala Informala de IT și Hypermedia) etc.

Detalii suplimentare despre inițiativele Alianței Naționale pentru Digitalizarea Instituțiilor Publice pot fi găsite la adresa web: andip.digitalstack.ro.