

Dragos Vlad: ADR este pregatita cu un sistem care sa raspunda unui "disaster recovery"

Autoritatea pentru Digitalizarea României (ADR) este pregatita cu un sistem care sa raspunda unui "disaster recovery", a declarat, joi, pentru AGERPRES, presedintele Autoritatii pentru Digitalizarea României (ADR), Dragos Cristian Vlad.

Platformele Ghiseul.ro, Sistemul Electronic de Achizitii Publice (SEAP), Punctul de Contact Unic Electronic (PCUE), Sistemul Informatic de Atribuire Electronica în Transporturi (SIAE) si e-Guvernare, aflate în gestionarea ADR, au devenit indisponibile saptamâna trecuta, timp de trei zile, din cauza unor fluctuatii de tensiune la rețeaua de energie electrica.

"Astazi suntem pregatiti cu un sistem care sa raspunda unui 'disaster recovery'. Din pacate, nu avem o alta locatie, dar suntem pregatiti pentru procesul de migrare. Am început practic migrarea acestor sisteme în infrastructuri de cloud, adica mutam piesa cu piesa si nu vor mai fi astfel de sincop. Probleme de genul asta, cauzate de cazuri externe institutiei noastre, pot fi repetate sau pot fi de alta natura. Din punct de vedere al datelor si sistemelor informatice putem spune ca nu se vor mai repeta astfel de evenimente", a precizat Dragos Cristian Vlad.

Acesta a explicat faptul ca pana de curent din zona Centrului de date al ADR, din str. Italiana 22, a creat un efect de domino, care a afectat sistemul de stabilizare si de protectie a tensiunii.

"A fost singura alterare fizica. La o pana succesiva a fost cauzata infrastructura din Centrul de date. La data respectiva, noi aveam toata infrastructura virtualizata pe un echipament care, în lipsa conectivitatii la internet, a început sa aiba sincop în a-si replica - el era în prim proces de scriere-citire a datelor tuturor platformelor, SEAP, ghiseul-ro, platforma e-guvernare, etc. Ulterior, am fost nevoiti sa oprim, sa restauram, respectiv sa recuperam datele", a explicat presedintele ADR.