

Peste 40% dintre datele sensibile ale companiilor sunt stocate în Cloud (raport)

Trei sferturi dintre companiile globale (75%) si-au mutat, în 2022, peste 40% dintre datele sensibile stocate în cloud, trend în creștere cu 26% fata de anul anterior, însa doar 45% dintre aceste informatii sunt criptate, releva raportul "Thales Cloud Security Study 2023", publicat luni.

Cercetarea de specialitate a constatat ca mai mult de o treime (39%) dintre companii au suferit, anul trecut, o breșă de securitate în cloud, ceea ce reprezinta o creștere fata de 35% în 2021. În plus, eroarea umana a fost raportata drept principala cauza a breșelor de securitate în cloud de peste jumătate (55%) dintre cei chestionati.

În acelasi timp, 38% din totalul respondentilor au clasificat aplicatiile Software as a Service (SaaS) drept principala tinta a hackerilor, urmate de stocarea în cloud (36%).

Reprezentantii companiilor chestionate au subliniat ca principalele îngrijorari legate de datele din Cloud sunt reprezentate de lipsa protocoalelor de criptare si de control. Astfel, 22% dintre profesionistii din domeniul IT au raportat ca peste 60% din datele lor sensibile din Cloud sunt criptate, iar în medie doar 45% dintre datele stocate sunt criptate.

De asemenea, 14% dintre cei intervievati au declarat ca au avut control total asupra datelor criptate în Cloud, iar aproape doua treimi (62%) au recunoscut ca au cinci sau mai multe sisteme de gestionare, ceea ce înseamna o complexitate sporita pentru securizarea datelor sensibile.

Potrivit sursei citate, opt din zece organizatii (79%) au mai mult de un furnizor de cloud. Totodata, în timp ce, în 2021, o pondere de 16% dintre cei chestionati au raportat ca organizatiile lor utilizeaza între 51 si 100 de aplicatii SaaS diferite, în 2022 acest procent a crescut la 22%.

Peste jumătate (55%) dintre respondenti spun ca gestionarea datelor în Cloud este mai complexa decât în propriul sediu (o creștere de la 46% fata de anul precedent).

Pe de alta parte, 83% din totalul profesionistilor chestionati si-au exprimat îngrijorarea cu privire la suveranitatea datelor, în timp ce 55% au fost de acord cu faptul ca asigurarea confidentialitatii si conformitatii datelor în Cloud a devenit mai dificila.

Gestionarea identitatii si a accesului e o masura cruciala pentru limitarea breșelor, fiind nevoie de practici solide de securitate. Îmbucurător este faptul ca a crescut la 65% adoptarea autentificarii cu mai multi factori (MFA), ceea ce indica un progres în întărirea controalelor de acces. În mod surprinzător, doar 41% dintre organizatii au implementat controale de tipul "zero trust" în infrastructura lor cloud, iar un procent si mai mic (38%) utilizeaza astfel de controale în interiorul rețelilor lor cloud. Aceste statistici subliniaza necesitatea unor masuri de securitate cuprinzătoare pentru a proteja eficient datele sensibile si pentru a spori rezistenta generala în materie de securitate cibernetica", se mentioneaza în document.

Studiul mai arata ca tot mai multe date sensibile se "muta" în Cloud, 75% dintre companii confirmând ca peste 40% dintre datele stocate sunt sensibile, în creștere cu 26% fata de anul 2021.

Raportul Thales s-a bazat pe un sondaj global realizat de S&P Global Market Intelligence si comandat de Thales în rândul a aproape 3.000 de directori din domeniul securitatii IT si a datelor.

Respondentii au fost din 18 tari si teritorii: Australia, Brazilia, Canada, Franta, Germania, Hong Kong, India, Italia, Japonia, Mexic, Olanda, Noua Zeelanda, Singapore, Coreea de Sud, Suedia, Emiratele Arabe Unite, Marea

Britanie si Statele Unite ale Americii.