

Aproximativ 89% dintre organizatii nu își protejeaza datele în mod eficient (studiu)

Aproximativ 89% dintre organizatii nu își protejeaza datele în mod eficient, în timp ce bugetele cresc pentru a face fata provocarilor tot mai mari legate de securitatea cibernetica, potrivit raportului Veeam Data Protection Trends Report 2022.

Raportul arata ca 67% dintre companii apeleaza la solutii bazate pe cloud pentru a-si proteja datele, în timp ce capacitatea de a le recupera în urma atacurilor de tip ransomware continua sa primeze în ceea ce priveste strategiile de continuitate a afacerii.

Conform cercetarii, decalajul dintre asteptarile mediului de afaceri si capabilitatile departamentelor de IT de a actiona în cazul unor atacuri cibernetice nu a fost niciodata mai mare.

"Circa 89% dintre organizatii nu sunt suficient de precaute când vine vorba despre protejarea datelor. Veeam Software, lider pe piata solutiilor de backup, recuperare si gestionare a datelor care ofera o abordare moderna în ceea ce priveste protectia datelor, a constatat ca 88% dintre managerii IT se asteapta ca bugetele pentru protectia datelor sa creasca într-un ritm mai accelerat fata de cheltuielile IT în general, pe masura ce datele devin tot mai importante pentru succesul de business al companiilor, iar provocarile legate de protejarea acestora sunt din ce în ce mai complexe. Mai mult de doua treimi dintre companii apeleaza la servicii bazate pe cloud pentru a-si proteja datele esentiale", sustin autorii studiului.

Conform sursei citate, la baza raportului stau peste 3.000 de interviuri cu "profesionisti cu putere de decizie din departamentele IT", dar si din organizatii globale pentru a înțelege care sunt strategiile lor de protectie a datelor pentru urmatoarele 12 luni, dar si pe termen lung.

De asemenea, studiul analizeaza modul în care organizatiile se pregatesc pentru provocarile IT cu care se confrunta, inclusiv cresterea uriasa a utilizarii serviciilor cloud si a infrastructurii cloud-native, precum si diversificarea atacurilor cibernetice si masurile pe care le iau pentru a implementa o strategie moderna de protectie a datelor care sa asigure continuitatea afacerii.

"Cresterea volumelor de date din ultimii doi ani a fost mai mult decât dubla, în mare parte datorita modului în care lumea întreaga a adoptat munca la distanta în pandemie si serviciile bazate pe cloud. Pe masura ce volumele de date au explodat, au crescut si riscurile asociate cu protectia datelor; atacurile de tip ransomware-ul fiind un prim exemplu. Acest studiu arata ca organizatiile sunt constiente de aceste provocari si investesc masiv, adesea din cauza faptului ca nu au reusit sa ofere protectia de care utilizatorii au nevoie", a declarat Anand Eswaran, Chief Executive Officer în cadrul Veeam.

Astfel, companiile pierd teren, deoarece ritmul de modernizare a platformelor de "productie" depaseste ritmul modernizarii metodelor si strategiilor de "protectie".

Potrivit respondentilor, capacitatile lor de protectie a datelor nu pot tine pasul cu cerintele de business: 89% dintre ei raportând un decalaj între cantitatea de date pe care își pot permite sa le piarda în urma unui incident si frecventa cu care se face back-up-ul datelor. Studiul arata ca aceasta cifra a crescut cu 13% în ultimele 12 luni.

În timp ce volumul si importanta datelor continua sa creasca, se accentueaza si nevoile legate de protejarea acestora la un nivel satisfactor. Astfel, principalul factor care sta la baza acestei situatii este faptul ca provocarile cu care se confrunta organizatiile în materie de protectie a datelor sunt imense si din ce în ce mai diverse.

Autorii cercetarii sustin ca, pentru al doilea an consecutiv, atacurile cibernetice au fost cea mai mare cauza a

întreruperii activitatii, 76% dintre organizatii raportând cel puțin un eveniment ransomware în ultimele 12 luni. Astfel, nu numai frecvența acestor evenimente este alarmantă, ci și magnitudinea lor. În cazul fiecărui astfel de atac, organizatiile nu au reușit să mai recupereze 36% din datele pierdute, ceea ce dovedește că strategiile lor de protecție a datelor nu reușesc în prezent să ajute organizatiile să prevină, să remedieze și să recupereze în mod eficient date în urma atacurilor de tip ransomware.

"Pentru a reduce decalajul dintre capacitățile de protecție a datelor și tendința de creștere a peisajului amenințărilor, organizatiile vor investi anual cu aproximativ 6% mai mult pentru a-și proteja datele decât pentru investiții generale în IT. Cu toate că acest lucru va contribui doar într-o oarecare măsură la inversarea tendinței că nevoile de protecție a datelor să depășească capacitatea de implementare, este îmbucurător să vedem că directorii de companii recunosc nevoia urgentă de soluții moderne de protecție a datelor", susțin autorii raportului.

Totodată, pe măsură ce cloud-ul își continuă traiectoria de a deveni platforma dominantă pentru stocarea datelor, 67% dintre organizatii utilizează deja servicii cloud ca parte a strategiei lor de protecție a datelor, în timp ce 56% dintre acestea rulează acum containere în producție sau intenționează să o facă în următoarele 12 luni.

"Diversitatea platformelor se va extinde în cursul anului 2022, decalajul dintre centrele de date (52%) și serverele cloud (48%) continuând să se micșoreze. Acesta este unul dintre motivele pentru care 21% dintre organizatii au evaluat capacitatea de a proteja sarcinile de lucru găzduite în cloud ca fiind cel mai important factor de decizie când vine vorba despre achiziția de soluții de protecție a datelor în 2022. În plus, 39% consideră că capacitățile IaaS/SaaS reprezintă atributul cel mai important când vine vorba de soluții moderne de protecție a datelor.", mai arată datele studiului.

Veeam a angajat compania independentă de cercetare de piață Vanson Bourne să efectueze un studiu de cercetare cantitativă privind tendințele pieței de protecție a datelor, adoptarea și percepțiile în cadrul organizațiilor la nivel global. Cercetarea a fost realizată cu ajutorul a 3.000 de angajați cu putere decizivă din domeniul IT (în organizații cu peste 1.000 de angajați) din 28 de țări, folosind o abordare cantitativă imparțială pentru a asigura obiectivitatea rezultatelor.

Veeam este liderul în soluții de backup, recuperare și gestionare a datelor care oferă protecție modernă a datelor. Compania oferă o platformă unică pentru mediile Cloud, virtuale, fizice, SaaS și Kubernetes.