

Trendy w ochronie chmury w regionie EMEA w 2021 r.

W sierpniu 2021 r. firma Veeam® opublikowała wnioski z badania przeprowadzonego przez niezależną agencję analityczną wśród 1550 neutralnych decydentów z obszaru IT odpowiedzialnych za produkcyjne środowiska IT oparte na technologiach chmurowych, takich jak IaaS (Infrastructure as a Service), SaaS (Software as a Service), PaaS (Platform as a Service) i kontenery. 524 uczestników badania pochodziło z regionu EMEA.



51%

serwerów będzie działać w ramach hosta chmurowego do 2023 r.



40%

serwerów w chmurze w 2020 r. stanowiły serwery „nowe”, czyli nieprzeniesione z centrum danych.



60%

przedsiębiorstw podało, że ich strategię backupu określa centralny dział IT, a nie administratorzy kopii zapasowych.



58%

danych pakietu Office 365 jest objętych backupem wykonywanym przez administratorów SaaS, a nie przez dział IT czy administratorów kopii zapasowych.

8 na 10 przedsiębiorstw



korzysta z usług chmurowych w ramach strategii odzyskiwania po awarii.



przedsiębiorstw jako główną platformę obsługi obciążeń o wysokim priorytecie wykorzystuje hosty chmurowe.



administratorów PaaS korzysta z kontenerów, ale zaledwie 23% administratorów kopii zapasowych wie o ich istnieniu.

8 na 10 administratorów platform Azure i Amazon



uruchamia lub zamierza uruchamiać bazy danych w chmurze.