

Cloud-Datensicherungstrends in EMEA 2021

Im August 2021 veröffentlichte Veeam® die Ergebnisse einer unabhängigen Analystenstudie, für die 1.550 IT-Entscheidungsträger befragt wurden, die für ihren Produktivbetrieb cloudbasierte IT einsetzen. Dazu zählen beispielsweise Infrastructure-as-a-Service (IaaS), Software-as-a-Service (SaaS), Platform-as-a-Service (PaaS) und/oder Container.



51 %

der Server werden bis 2023 voraussichtlich in der Cloud gehostet.



40 %

der 2020 in der Cloud gehosteten Server waren „neu“, d. h. nicht aus dem Rechenzentrum migriert.



60 %

der Unternehmen gaben an, dass ihre Backup-Strategie von der zentralen IT bestimmt wird, nicht von Backup-Administratoren.



58 %

der Microsoft 365-Daten werden von SaaS-Administratoren gesichert, nicht vom IT-Betrieb oder von Backup-Admins.

8 von 10 Unternehmen



nutzen Cloud-Services im Rahmen ihrer Disaster-Recovery-Strategie.



42 % der Unternehmen führen Workloads hoher Priorität auf Cloud-Hosts als Hauptplattform aus.



41 % der PaaS-Administratoren nutzen Container, doch nur 23 % der Backup-Admins wissen davon.

8 von 10 Azure- und AWS-Admins



80 % der Azure- und AWS-Admins hosten Datenbanken in ihren Clouds oder haben dies vor.

