

Тенденции 2021 года в сфере защиты облачных данных в регионе Европа, Ближний Восток и Африка

В августе 2021 года Veeam® опубликовал результаты независимого аналитического исследования, в котором приняли участие 1550 ИТ-руководителей, работающих в сфере предоставления облачных сервисов, включая инфраструктуру как услугу (IaaS), ПО как услугу (SaaS), платформы как услугу (PaaS) и контейнеры. 524 респондента были из региона Европа, Ближний Восток и Африка.



51%

серверов к 2023 году будут, как ожидается, работать в облаке.



40%

облачных серверов в 2020 году были «новыми», то есть не были перенесены из дата-центров.



60%

организаций заявили, что стратегию резервного копирования определяет центральный ИТ-отдел, а не администратор резервного копирования.



58%

заданий резервного копирования данных Office 365 обрабатываются администраторами SaaS, а не ИТ-отделом или администратором резервного копирования.

8 из 10 организаций



используют облачные сервисы в стратегии послеаварийного восстановления.



организаций используют облачные серверы в качестве основной платформы для «приоритетных» систем.



администраторов PaaS используют контейнеры, но только 23% администраторов резервного копирования знают о них.

8 из 10 администраторов Azure и Amazon



запускают или планируют запускать базы данных в облаке.