

Tendencias de protección en la nube en EMEA 2021

En agosto de 2021, Veeam® publicó los resultados de una encuesta de analistas independientes a 1550 responsables de decisiones de TI objetivos participantes en entornos de producción de TI con tecnología cloud, que incluían servicios de Infrastructure as a Service (IaaS), Software as a Service (SaaS), Platform as a Service (PaaS) y contenedores. 524 de estos encuestados del estudio pertenecían a la región EMEA.



51 %

de los servidores se espera que se ejecuten alojados en la nube para 2023.



40 %

de los servidores alojados en la nube en 2020 era "nuevos" — es decir, no se migraron desde un centro de datos.



60 %

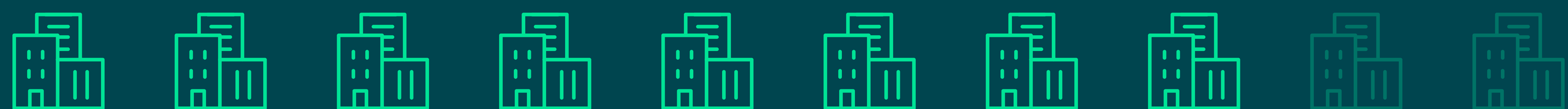
de las organizaciones declararon que su estrategia de backup estaba definida por la TI central en lugar de los administradores de backup.



58 %

de los datos de Office 365 eran respaldados por administradores de SaaS, en lugar de los administradores de backup o de operaciones de TI.

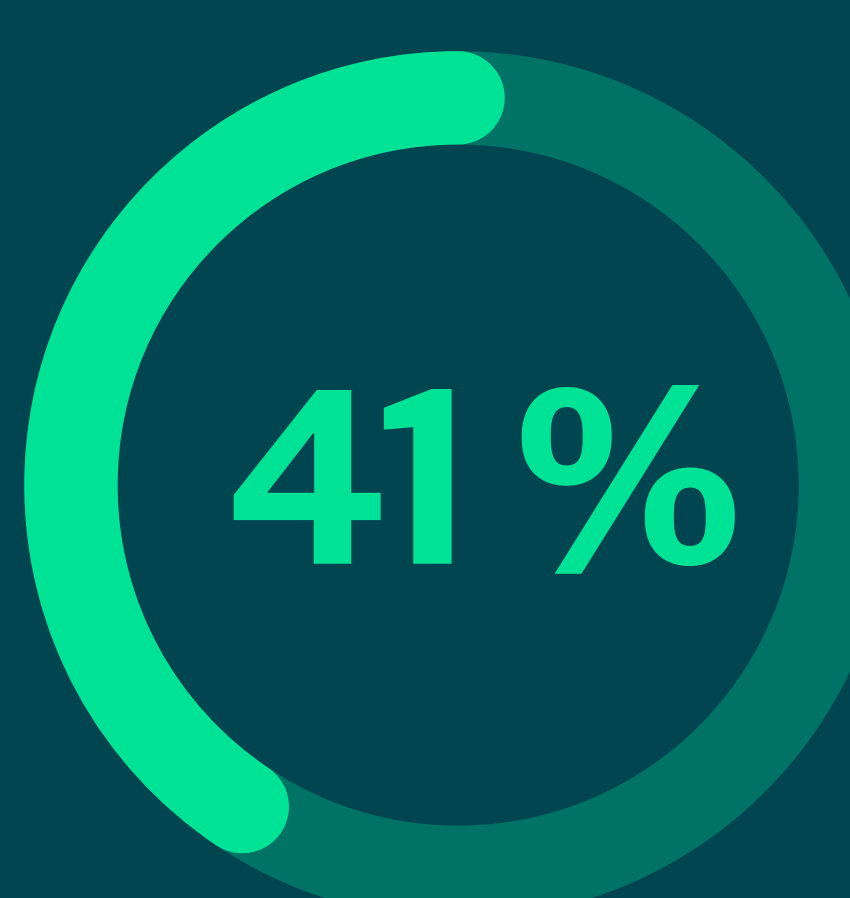
8 de cada 10 organizaciones



usan servicios en la nube como parte de su estrategia de recuperación ante desastres.



de las organizaciones ejecutan cargas de trabajo de "Alta prioridad" de hosts en la nube como plataforma principal.



de los administradores de PaaS ejecutan Contenedores, pero solo el 23 % de los administradores de backup son conscientes de ellos.

8 de cada 10 administradores de Azure y Amazon



están ejecutando o planeando la ejecución de las bases de datos dentro de sus nubes.

