

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.

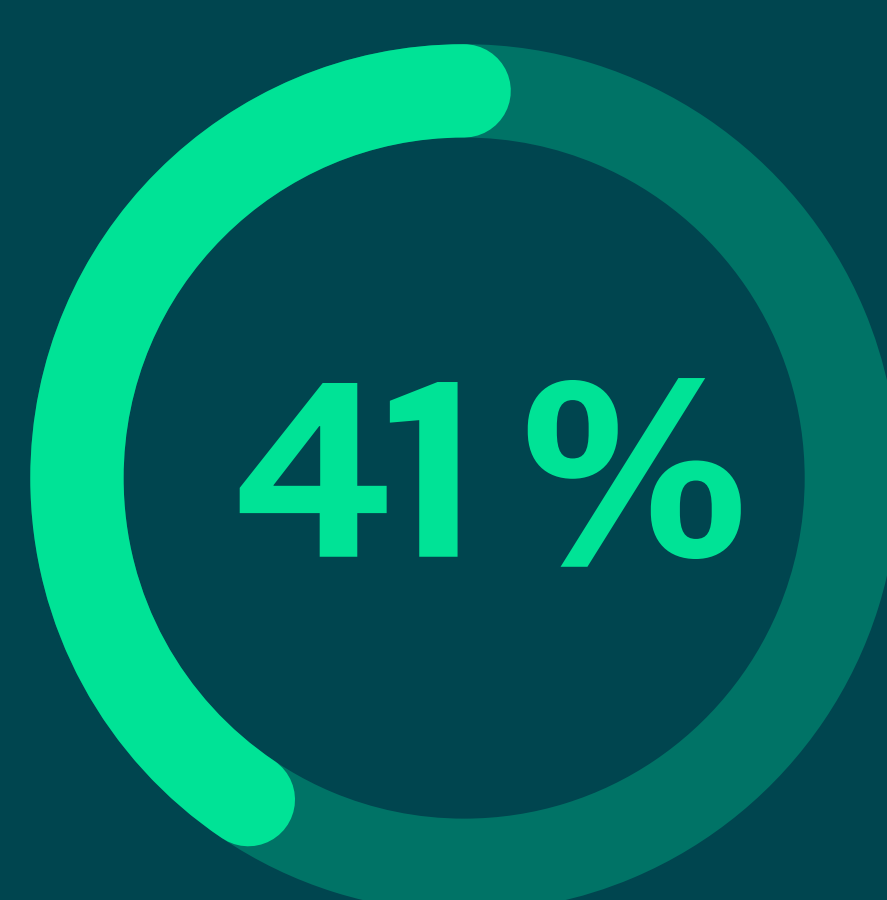
8 de cada 10 organizaciones



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.

