

Tendencias de protección de la nube en América 2021

En agosto de 2021, Veeam® publicó los hallazgos de investigación de una encuesta realizada por un analista independiente a 1,550 responsables de decisiones de TI imparciales involucrados en la TI de producción impulsada por la nube, lo que incluye Infraestructura as a Service (Infraestructura como servicio, IaaS), Software as a Service (Software como servicio, SaaS), Platform as a Service (Plataforma como servicio, PaaS) y/o contenedores. Entre quienes participaron de la investigación, 503 se encontraban en América.



55 %

es el porcentaje de servidores que se estima se ejecutarán dentro de un host de nube para 2023.



36 %

es el porcentaje de servidores con host en la nube que en 2020 fueron "nuevos", es decir, que no se migraron desde el centro de datos.



59 %

es el porcentaje de organizaciones que declararon que su estrategia de backup estaba definida por la TI central y no por los administradores de backup.



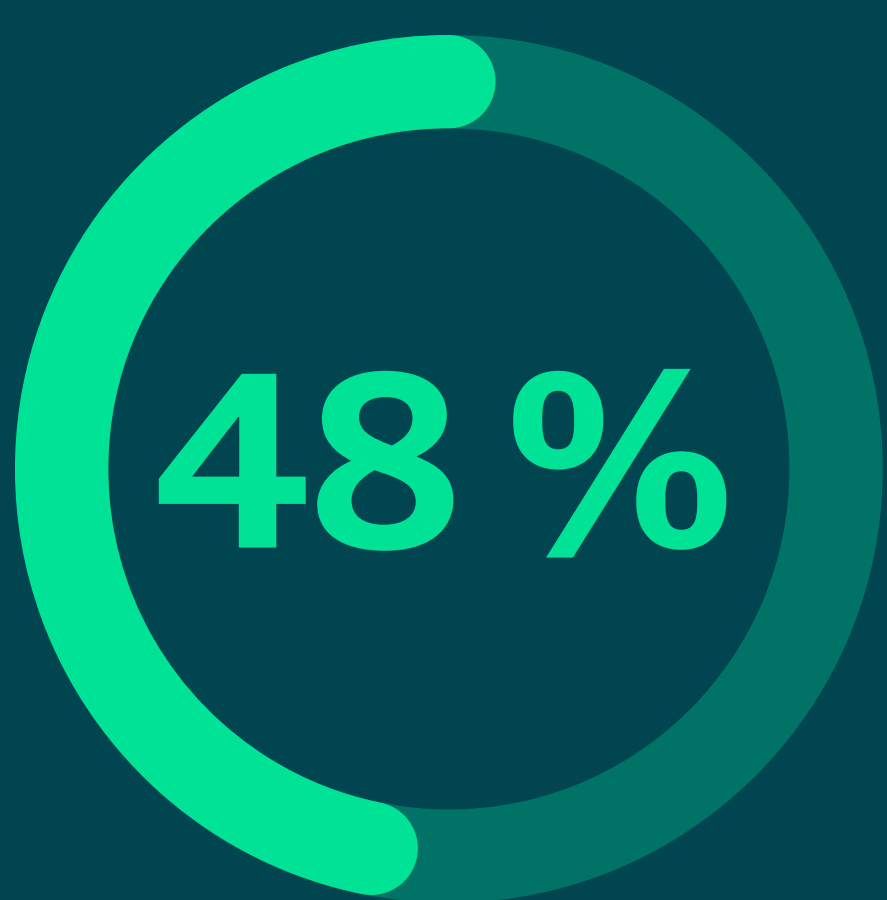
58 %

es el porcentaje de datos de Office 365 que tienen un backup hecho por administradores de SaaS en lugar de operaciones de TI o administradores de backup.

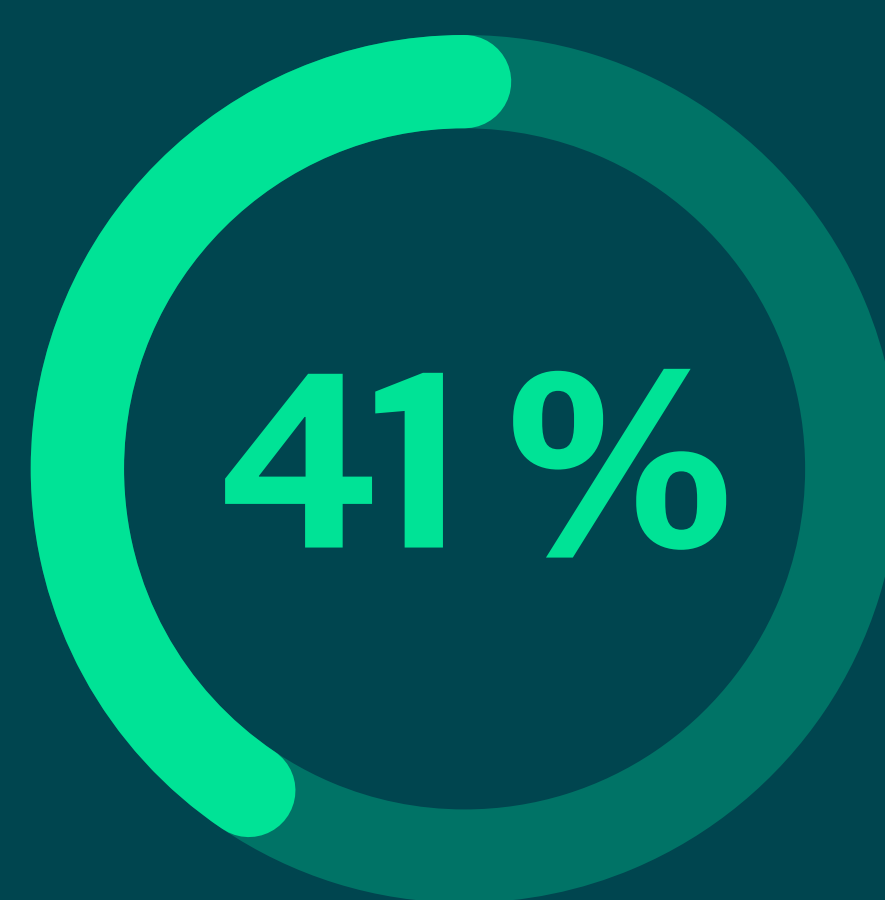
9 de cada 10 organizaciones



usan los servicios en la nube como parte de su **estrategia de Recuperación ante desastres**.



es el porcentaje de organizaciones que ejecutan cargas de trabajo de "prioridad alta" en hosts en la nube como plataforma principal.



es el porcentaje de los administradores de PaaS que ejecutan contenedores, pero solo 23 % de los administradores de backup están al tanto de ellos.

8 de cada 10 administradores de Azure y Amazon



ejecutan o planean ejecutar bases de datos dentro de sus nubes.

