

The logo for Veeam, consisting of the word "veeam" in a lowercase, sans-serif font, colored in a bright lime green. It is positioned in the top left corner of the slide.

veeam

The logo for SOCINFO digital, featuring the word "SOCINFO" in large, white, uppercase letters above the word "digital" in a smaller, white, lowercase font. Below "SOCINFO" is the tagline "sociedad de la información" in a small, white, lowercase font. The entire logo is set against a red rectangular background.

SOCINFO
sociedad de
la información digital

Retos en la Continuidad del Servicio

José Luis García Díaz
Responsable Sector Público

2021, Un año de retos también en TI

11% crecimiento incertidumbre económica mundial

impacto económico está impulsando a las organizaciones a repensar sus arquitecturas de IT

58% De datos no puede ser recuperado

La protección de datos está luchando por mantenerse al día con la aceleración de las nuevas plataformas

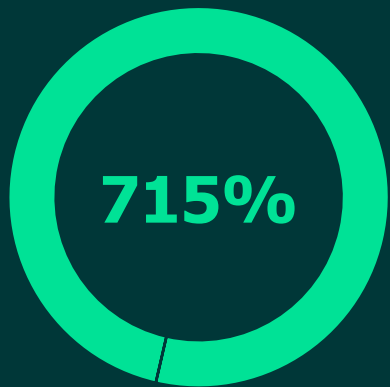
7x aumento de los ataques de ransomware

Teletrabajo y el incremento de sistemas distribuidos aumentaron el área de superficie de ataque

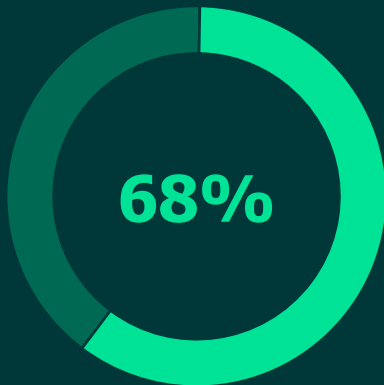
96% de las organizaciones aceleraron el uso de la nube

COVID aceleró significativamente la adopción de la nube para facilitar la administración sistemas

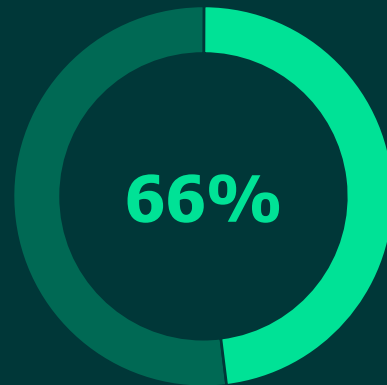
2021 Veeam Data Protection Report



Increase in Ransomware



Cloud Growth



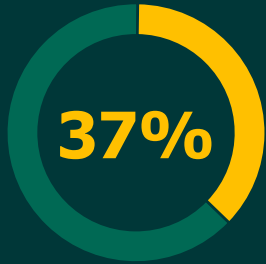
SaaS usage acceleration

91% de las organizaciones en 2021 esperaban acelerar de alguna forma la migración a la nube

Continuidad y recuperación del negocio

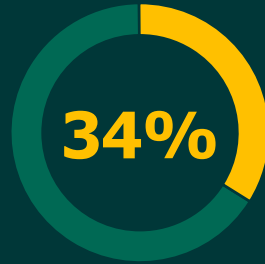
23%

De los servidores
sufren al menos una
caída **no planificada**

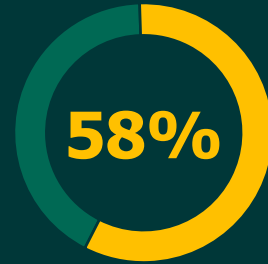


jobs de backup **fallan**

&



jobs de restore **fallan**

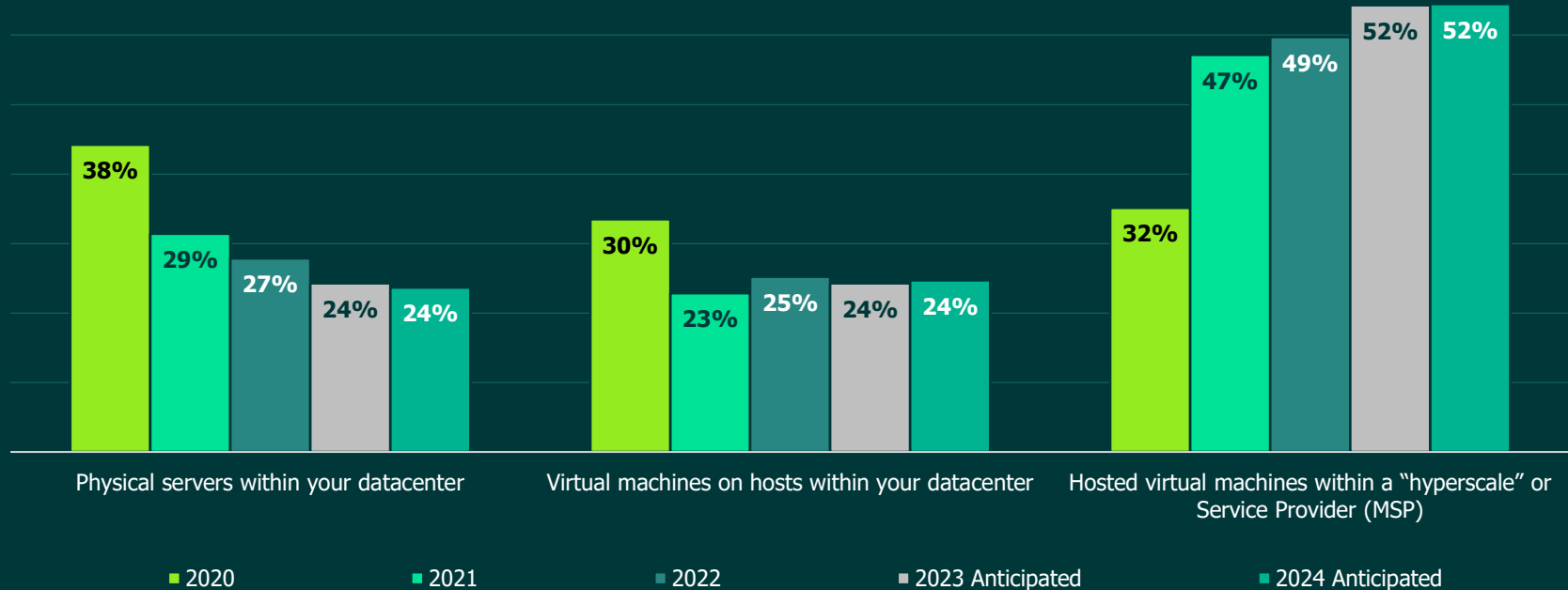


errores en recuperación

La protección de datos no está siguiendo el paso de la
aceleración de las plataformas IT modernas

2022 Veeam Data Protection Report

¿Cuál es su estimación del parque de servidores actual y la evolución hasta 2024 en su organización?

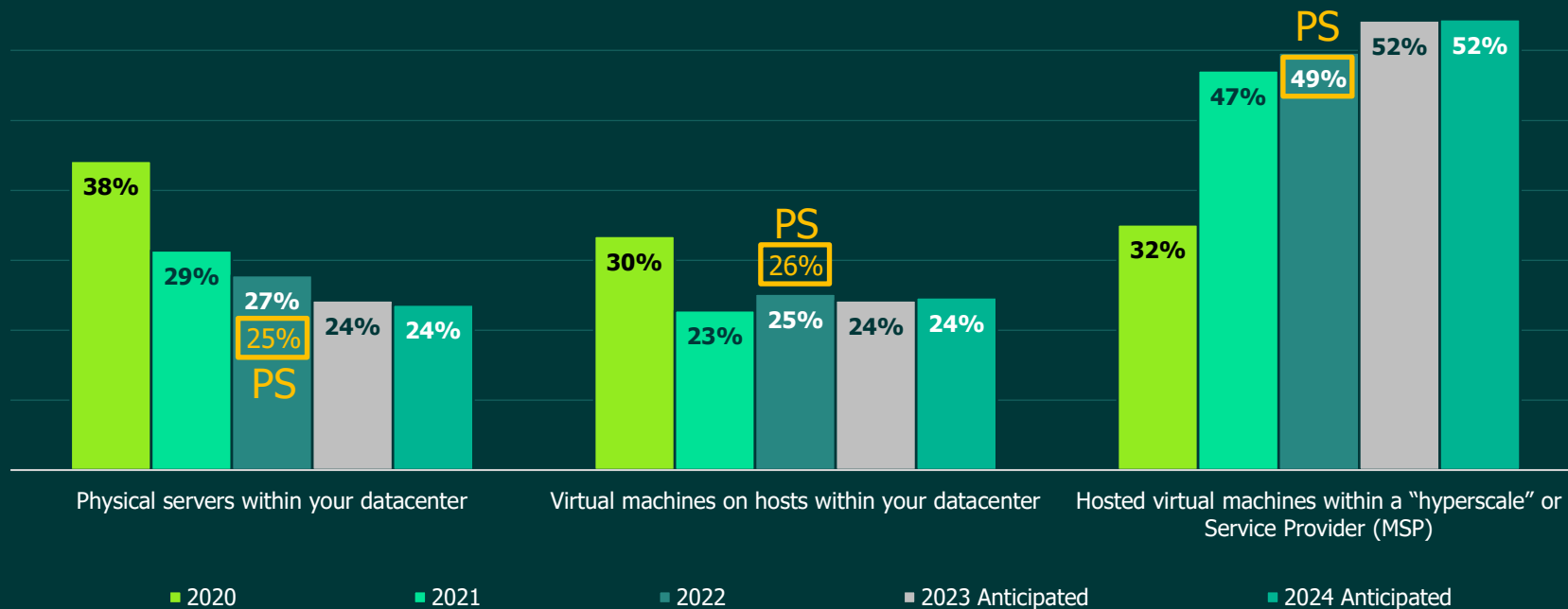


Source: **Data Protection Trends Report 2022**
<https://vee.am/DPR22>

© 2022 Veeam Software. Confidential information. All rights reserved. All trademarks are the property of their respective owners.

Infraestructura Híbrida 2020-2024 Sector Público

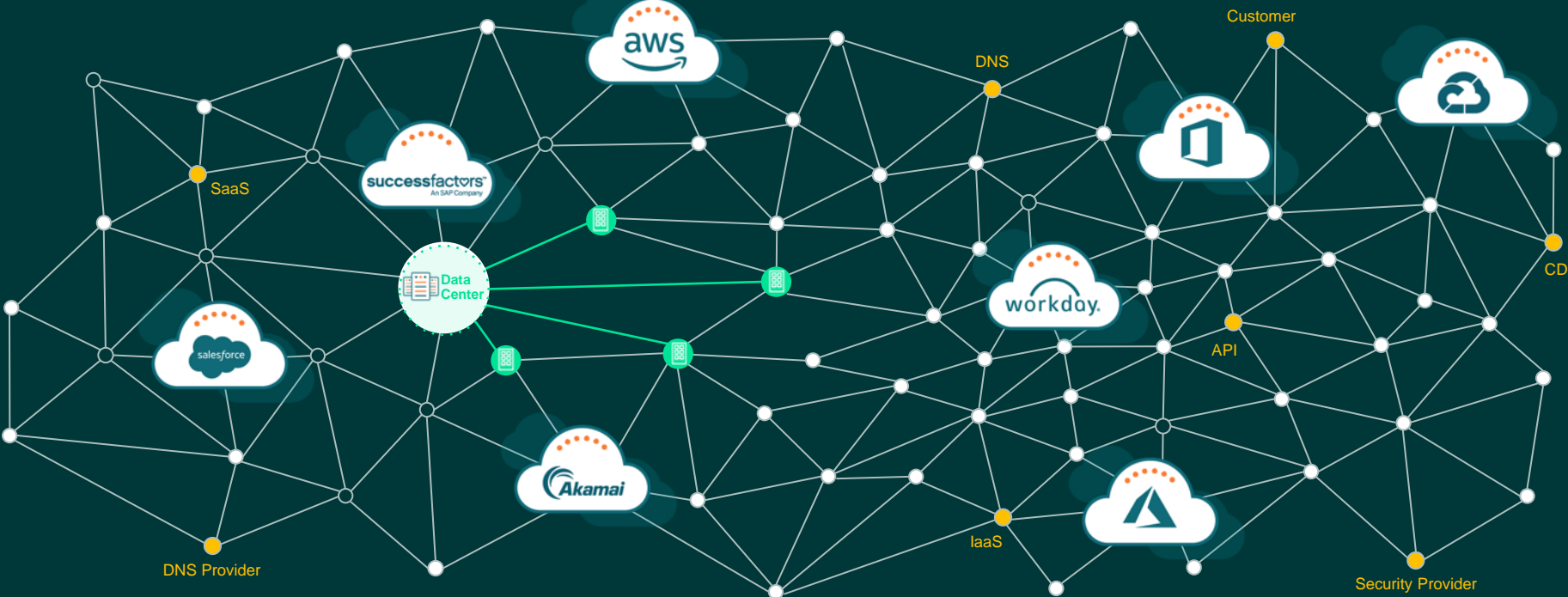
¿Cuál es su estimación del parque de servidores actual y la evolución hasta 2024 en su organización?



Source: **Data Protection Trends Report 2022**
<https://vee.am/DPR22>

© 2022 Veeam Software. Confidential information. All rights reserved. All trademarks are the property of their respective owners.

Entornos IT híbridos y distribuidos



Nube



Internet



SaaS

Retos en la Continuidad de Negocio



Seguridad



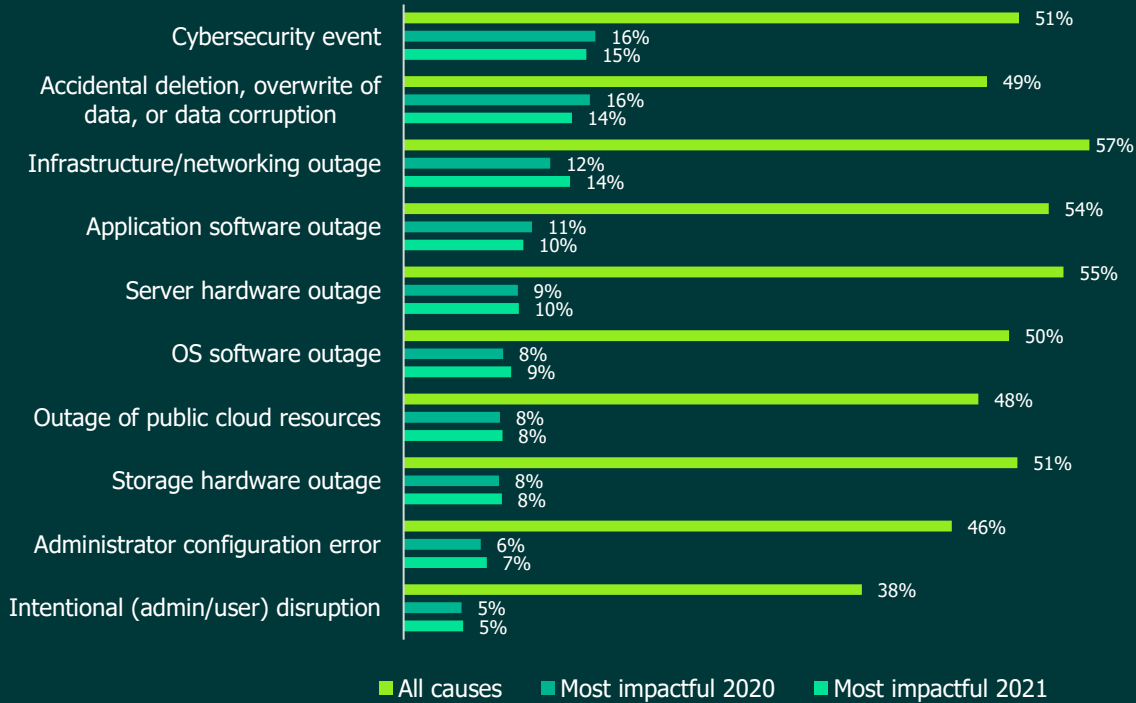
Modernización



Nube

Caídas del servicio / negocio

Caídas del servicio 2020 & 2021



Caídas más comunes

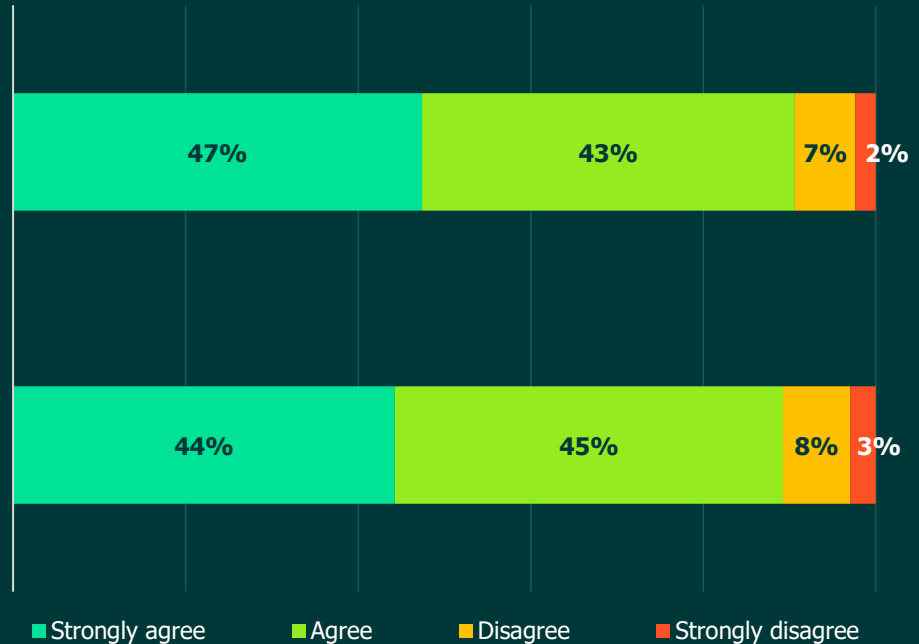
Gobierno	Educación
infraestructura & comunicaciones	almacenamiento & hardware
server hardware	server hardware
borrado accidental & corrupción dato	error admin o configuración
recursos nube pública	ciberseguridad
almacenamiento & hardware	Software SO

Brecha de Realidad

¿Tiene su organización una 'Brecha de Realidad'?

My organization has a gap between how fast we can recover applications versus how fast we need applications to be recovered and our users returning to productivity

My organization has a gap between how frequently our data is backed up versus how much data that we can afford to lose after an outage



Estrategia de protección de datos

3



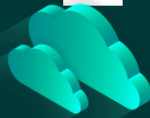
Copias diferentes de datos

2



Repositorios distintos

1



Copia fuera

VEEAM

1



De ellos
sin conexión
air-gapped
o inalterable

0



Errores de
recuperación
Verificación de
recuperabilidad

Nuestra Estrategia



Simple



Flexible

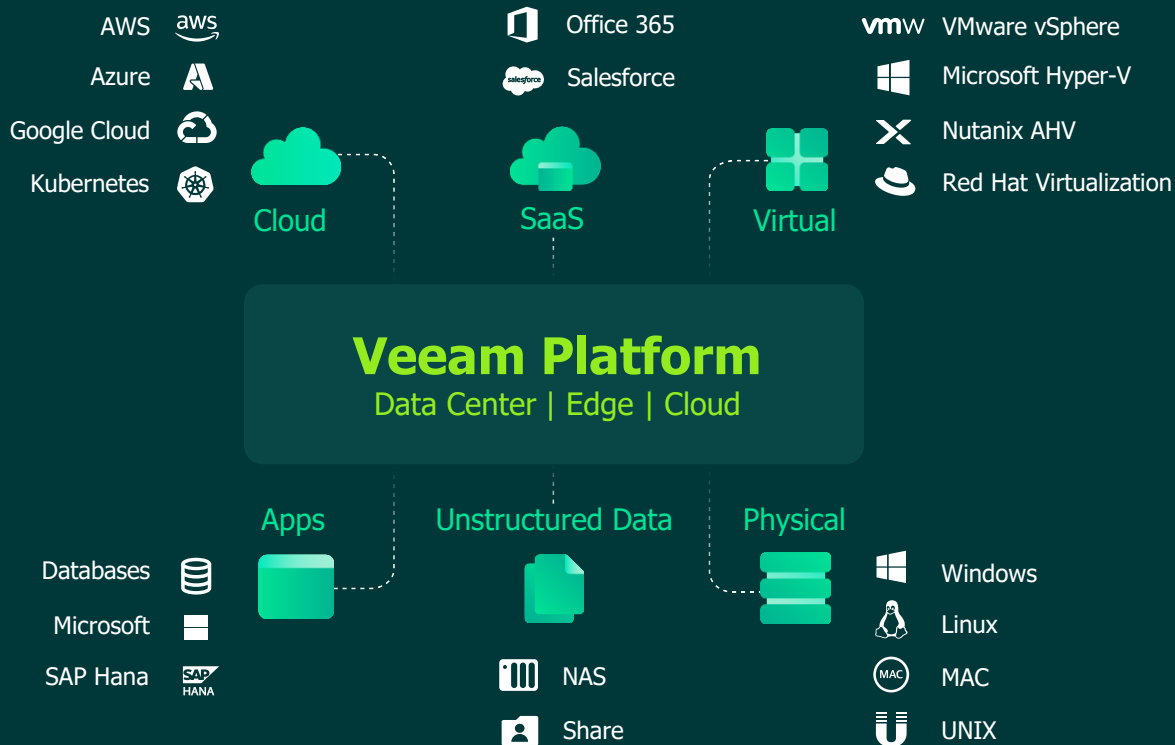


Confiable



Potente

Veeam Modern Data Platform



Reconocimiento

Gartner

Named 2021 Magic Quadrant Leader for 5th consecutive year



FORRESTER

Named Forrester Wave Leader



IDC

#1 in Market Share Growth

TrustRadius



4.7 ★★★★★

[1092 Reviews](#)

eskerrik asko
gracias

jose.garcia@veeam.com

veeam