

# ¿Está muerto el monitoreo tradicional?

Mientras las empresas están modernizando sus aplicaciones y moviéndose a DevOps para evitar trastornos digitales...

56%

de los CEOs dicen que la transformación digital ha aumentado los márgenes

Gartner

87%

de las compañías piensan que la transformación digital es una oportunidad competitiva

Capgemini

47%

de los CEOs dicen que enfrentan presiones de sus consejos de administración para lograr avances en el negocio digital

Gartner

91%

de los ejecutivos piensan que su negocio será afectado por tecnologías digitales en los próximos 12 meses

FORRESTER

Muchos no se dan cuenta que sus herramientas de monitoreo existentes no están diseñadas para manejar las diferentes complejidades de las aplicaciones modernas o del consumidor moderno.

## Complejidad de Aplicaciones

82

El número de tecnologías utilizadas en una sola transacción, en promedio

## Complejidad del Código

La visibilidad a nivel del código en producción es crítica. La mayoría de los problemas de performance residen en el código y el código se está volviendo más complejo.



El Transportador Espacial tuvo **400,000** líneas de código



Los automóviles en el año 2000 tuvieron **1,000,000** líneas de código



Los automóviles hoy en día tienen más de **100,000,000** líneas de código

## Complejidad del Ambiente

Conforme las empresas cambian hacia DevOps y al desarrollo de aplicaciones nativas a la nube, la frecuencia de despliegue y la escalabilidad instantánea de estas apps provocarán que la complejidad del ambiente aumente exponencialmente.

Las organizaciones con alto desempeño que utilizan DevOps, despliegan código

1,460 veces por año

amazon

2 commits/segundo

NETFLIX

1000's de veces por día

Y...

los contenedores pueden no vivir más de

10 segs

## Complejidad Externa

Los factores externos abundan - Diferentes dispositivos, diferentes navegadores, diferentes redes y ahora, las páginas web mismas se están volviendo más pesadas. El monitoreo de usuarios finales es crítico para asegurar que los usuarios estén satisfechos.

40%

de las personas abandonan un sitio web que tarda más de 3 segundos en cargar

183%

Aumento promedio en el peso de las páginas web desde 2013

47%

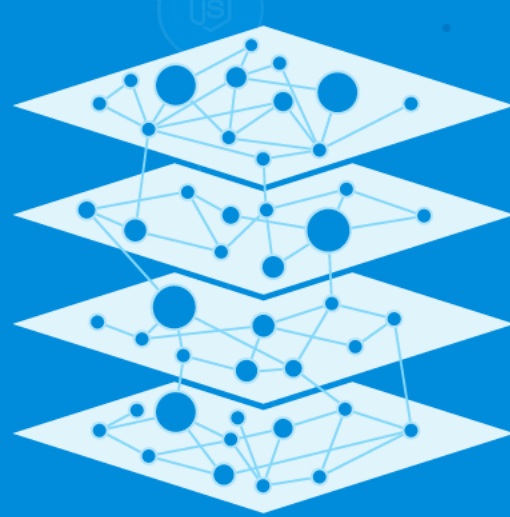
de los consumidores esperan que un sitio web se cargue en 2 segundos o menos

## ¿Cómo puede manejar todos estos desafíos?

Cosas indispensables para el monitoreo moderno



Analíticos basados en Inteligencia Artificial



Descubrimiento full stack



Completamente automatizado



Auto reparación en escala

dynatrace



Comience su prueba gratuita en

ventas@altcomp.mx

Para una lista de fuentes citadas, visite [dynatrace.com/topics/application-monitoring/is-traditional-monitoring-dead](https://dynatrace.com/topics/application-monitoring/is-traditional-monitoring-dead)