

# Las 10 razones principales para plantearse Nutanix para aplicaciones y bases de datos críticas

Nutanix se ha forjado una inmejorable reputación en infraestructura hiperconvergente (HCI) basándose en un modelo de gestión simplificado, un motor de ROI sólido y una extraordinaria experiencia de cliente. Las primeras aplicaciones de HCI incluían la virtualización general de servidores y la infraestructura de escritorios virtuales.

Actualmente, los clientes dependen cada vez más de **Nutanix Cloud Platform (NCP)** para ejecutar aplicaciones y bases de datos críticas que implican nuevas exigencias de rendimiento, servicios de datos y seguridad. Esta lista demuestra que NCP se adapta de forma ideal a estas exigencias (y, a veces, de una forma única).



01

## Almacenamiento distribuido dinámicamente

👍 Beneficios

Automatiza el aprovisionamiento, la escalabilidad y la reparación autónoma con un coste menor en comparación con una unidad de caché estática o un enfoque RAID

02

## Gestión precisa de datos con conocimiento de las aplicaciones

👍 Beneficios

Mayor resiliencia, optimización centrada en la aplicación y rendimiento de lectura más consistente

03

## Gestión sin problemas del rendimiento y la capacidad de los clústeres

👍 Beneficios

Escalado lineal del rendimiento con crecimiento flexible de la capacidad

04

## Instantáneas detalladas y eficientes

👍 Beneficios

Las instantáneas integradas por máquina virtual aceleran los tiempos de creación y restauración

05

## Replicación y recuperación ante desastres incorporadas

👍 Beneficios

Los objetivos de punto y tiempo de recuperación de cada máquina virtual reducen el riesgo frente a un enfoque no integrado



06

## Elección del hipervisor

👍 Beneficios

Ejecute su hipervisor o benefíciense de las herramientas de migración de AHV para reducir riesgos y costes



07

## Portabilidad de licencias de on-premise a la nube

👍 Beneficios

Flexibilidad para cambiar la implementación a medida que cambien las necesidades



08

## Gestión de la base de datos con autoservicio integrado

👍 Beneficios

Gestión, seguridad y aprovisionamiento de la base de datos automatizados con HCI



09

## Almacenamiento totalmente unificado

👍 Beneficios

Consolida los silos de gestión y costes de los servicios de archivos, objetos y datos en bloque



10

## Seguro por defecto con encriptación de datos a nivel de máquina virtual nativa

👍 Beneficios

Una base de seguridad automatizada con seguridad centrada en datos mejora la resistencia cibernética

