

UNA TI FLEXIBLE COMO FOCO DE ATENCIÓN

La clave para la estrategia de nube híbrida empresarial

Resumen ejecutivo

En la actualidad, las organizaciones enfrentan más incertidumbre que nunca. Ante la aceleración de la demanda por una TI empresarial, las organizaciones enfrentan el desafío de adaptar sus estrategias con tecnología flexible y ágil para dar un mejor respaldo a sus clientes. Las organizaciones modernas de TI deben aprovechar los diversos tipos de infraestructura, incluidos los recursos on-premises y las soluciones híbridas, para satisfacer esas necesidades. Las organizaciones que puedan combinar de manera estratégica las opciones on-premises con la nube pública estarán en una mejor posición para dar servicio a sus clientes a través de un entorno de TI más abierto, flexible y ágil.

En enero de 2020, IBM publicó un estudio que había encargado a Forrester Consulting en septiembre de 2019. En él se evalúa cómo las organizaciones desarrollan e implementan sus estrategias de infraestructura de TI. Para explorar el tema, Forrester realizó una encuesta en línea a 350 encargados de tomar decisiones de TI en empresas multinacionales de distintos sectores. Descubrimos que las organizaciones crean entornos de nube híbrida con distintas nubes públicas, nubes privadas alojadas e infraestructura on-premises.

En tiempos de demandas complejas y crecientes, las organizaciones de TI están buscando apertura y flexibilidad en sus estrategias de infraestructura de TI

Adáptese a los cambios de hoy y del mañana mediante la modernización de la estrategia de infraestructura de TI de su empresa:

- Comprométase a diversificar su estrategia de plataforma de aplicaciones
- Busque la apertura en sus inversiones continuas en infraestructura
- Fortalezca su estrategia de nube híbrida con la infraestructura on-premises como base

Comprométase a diversificar su estrategia de plataforma de aplicaciones

Cuando las organizaciones satisfacen las necesidades de hoy y mañana mediante una mayor inversión general para lograr una combinación de distintas aplicaciones, entre otras, la nube pública y la infraestructura on-premises, obtienen como resultado apertura y flexibilidad.

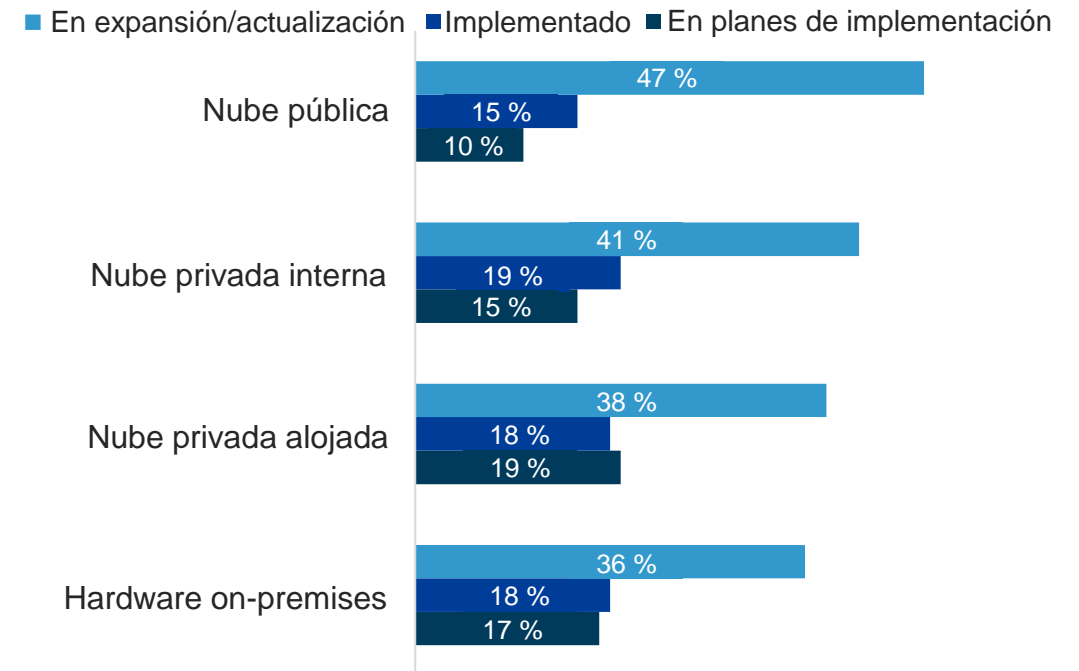
Inversiones esperadas en los dos años siguientes

83 %
Una mayor inversión en la nube no pública



82 %
Una mayor inversión en la nube pública

"¿Qué describe mejor los planes de su organización para adoptar los siguientes puntos en los 12 meses siguientes?"



Busque la apertura en sus inversiones continuas en infraestructura

No reinvertir en las plataformas existentes deja a las empresas vulnerables a la pérdida de valor comercial.

Ir aplazando las actualizaciones puede generar restricciones de compatibilidad, un rendimiento menor y una menor competitividad, y estas están entre las principales preocupaciones de los responsables de la toma de decisiones.

Restricciones de compatibilidad

43 % calificaron como un desafío las restricciones en cuanto a aplicaciones, software, servicios e integración compatibles.

Menor competitividad en el mercado

39 % de los encuestados consideraron que sufrieron una pérdida de competitividad cuando hubo demoras para actualizar.

Incapacidad para satisfacer las necesidades del cliente

43 % calificaron como un desafío la incapacidad para satisfacer las crecientes necesidades del cliente.

Disminución del desempeño

38 % de los encuestados dijeron que sus organizaciones tuvieron una reducción en el rendimiento tras la demora.

Fortalezca su estrategia de nube híbrida con la infraestructura on-premises como base

La mayoría de las empresas se mantienen abiertas a una estrategia de infraestructura flexible, combinando su estrategia de nube sobre las bases de su infraestructura on-premises.



9 de cada 10

personas coinciden en que la infraestructura local es una parte fundamental de las estrategias de nube híbrida de sus empresas.



37 %

consideran que una mejor gestión y flexibilidad de la infraestructura de TI es un beneficio de usar la nube híbrida.*

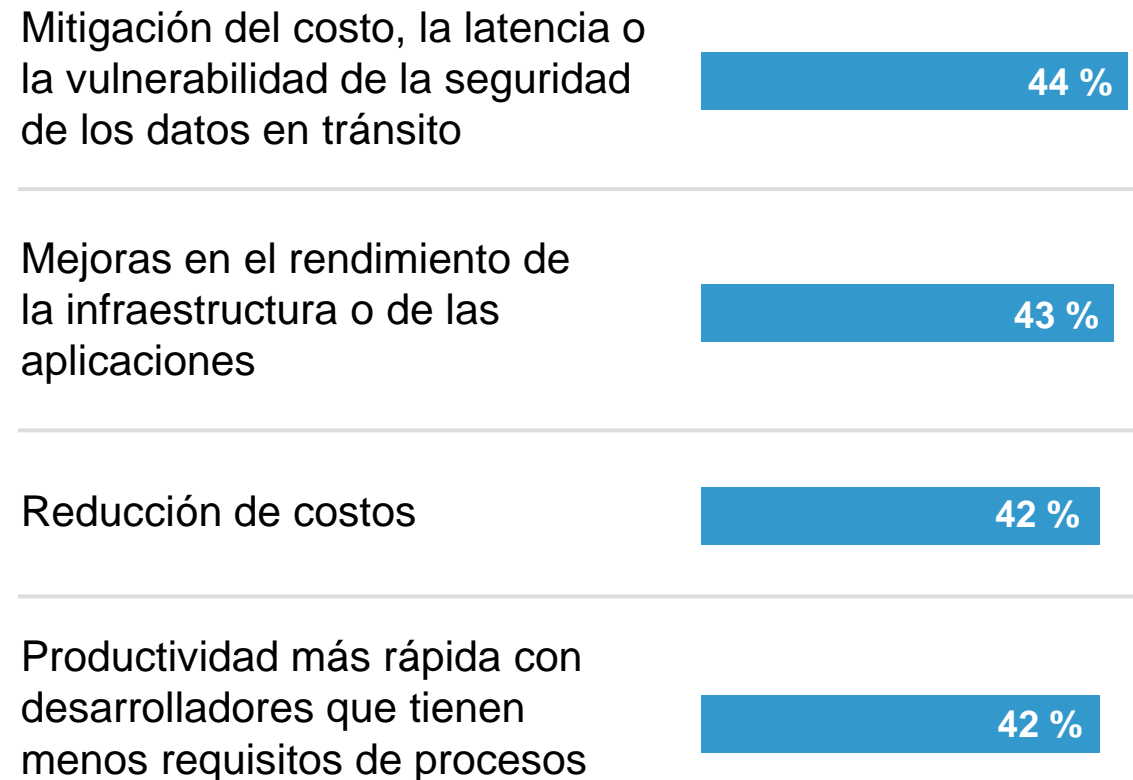
Base: 350 responsables de la toma de decisiones a nivel mundial sobre entornos de infraestructura de TI
Fuente: Estudio realizado por Forrester Consulting por encargo de IBM, septiembre de 2019

Base*: 962 responsables de la toma de decisiones sobre tecnología de infraestructura cuyas empresas están usando una estrategia de nube híbrida
Fuente: Encuesta sobre infraestructura global de Global Business Technographics® de Forrester Analytics (2019).

Las empresas se mantienen flexibles en el uso de sus recursos locales para proporcionar un mejor valor

Las organizaciones aprovechan los recursos on-premises además de la nube pública para obtener flexibilidad: hacer que las cosas avancen rápido, mitigar vulnerabilidades y mejorar el rendimiento.

Los cinco motivos principales para aprovechar los recursos on-premises



Recomendaciones clave



Comprométase a diversificar su estrategia de plataforma de aplicaciones.

Las empresas siguen invirtiendo en una amplia gama de plataformas de infraestructura, que incluyen la nube híbrida, on-premises y multicloud.



Busque la apertura en sus inversiones continuas en infraestructura.

Busque la apertura a esta estrategia de infraestructura amplia mediante la reinversión en recursos on-premises que permite que las empresas minimicen las vulnerabilidades a la pérdida comercial.



Fortalezca su estrategia de nube híbrida con la infraestructura on-premises como base.

La nube pública da servicio a muchos tipos de cargas de trabajo, pero no de manera óptima para todos. Manténgase abierto a agregar tipos de carga de trabajo, como las aplicaciones de uso intensivo de datos y las locales para proporcionar un mejor valor.



Descargue el estudio completo

Metodología

En este estudio, Forrester realizó una encuesta en línea a 350 responsables de la toma de decisiones a nivel mundial sobre los entornos de la infraestructura de TI para evaluar la forma en que las organizaciones desarrollan y aplican sus estrategias de infraestructura. En la encuesta participaron los responsables de la toma de decisiones en materia de TI en las áreas de infraestructura y operaciones, gestión o mantenimiento de aplicaciones o desarrollo de software. Se formularon preguntas a los participantes sobre los entornos utilizados para las diferentes cargas de trabajo y la inversión en infraestructura. Se ofreció a los encuestados un pequeño incentivo como muestra de agradecimiento por el tiempo dedicado a la encuesta. El estudio comenzó en agosto de 2019 y finalizó en septiembre del mismo año.

ACERCA DE FORRESTER CONSULTING

Forrester Consulting presta servicios de consultoría basados en análisis objetivos e independientes para ayudar a los líderes a cosechar éxitos en sus organizaciones. Forrester Consulting ofrece desde reuniones estratégicas hasta proyectos personalizados y lo pone en contacto directo con analistas e investigadores centrados en abordar las dificultades concretas a las que se enfrenta su empresa. Para obtener más información, visite forrester.com/consulting.

© 2020, Forrester Research, Inc. Todos los derechos reservados. Queda estrictamente prohibida la reproducción no autorizada. La información está basada en los recursos disponibles. Las opiniones expresadas reflejan juicios de valor válidos en su momento y están sujetas a cambios. Forrester®, Technographics®, TechRankings, Forrester Wave, RoleView, TechRadar, Total Economic Impact y el logotipo de CX son marcas comerciales de Forrester Research, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivas empresas. Para obtener más información, visite forrester.com. [E-45084]

Directora del proyecto:

Cynthia Hicks,
Asesora de Impacto en el Mercado

Colaboraron en la investigación:

Grupo de investigación de CIO de Forrester