

# Descubra nuevos caminos con una base de datos autónoma

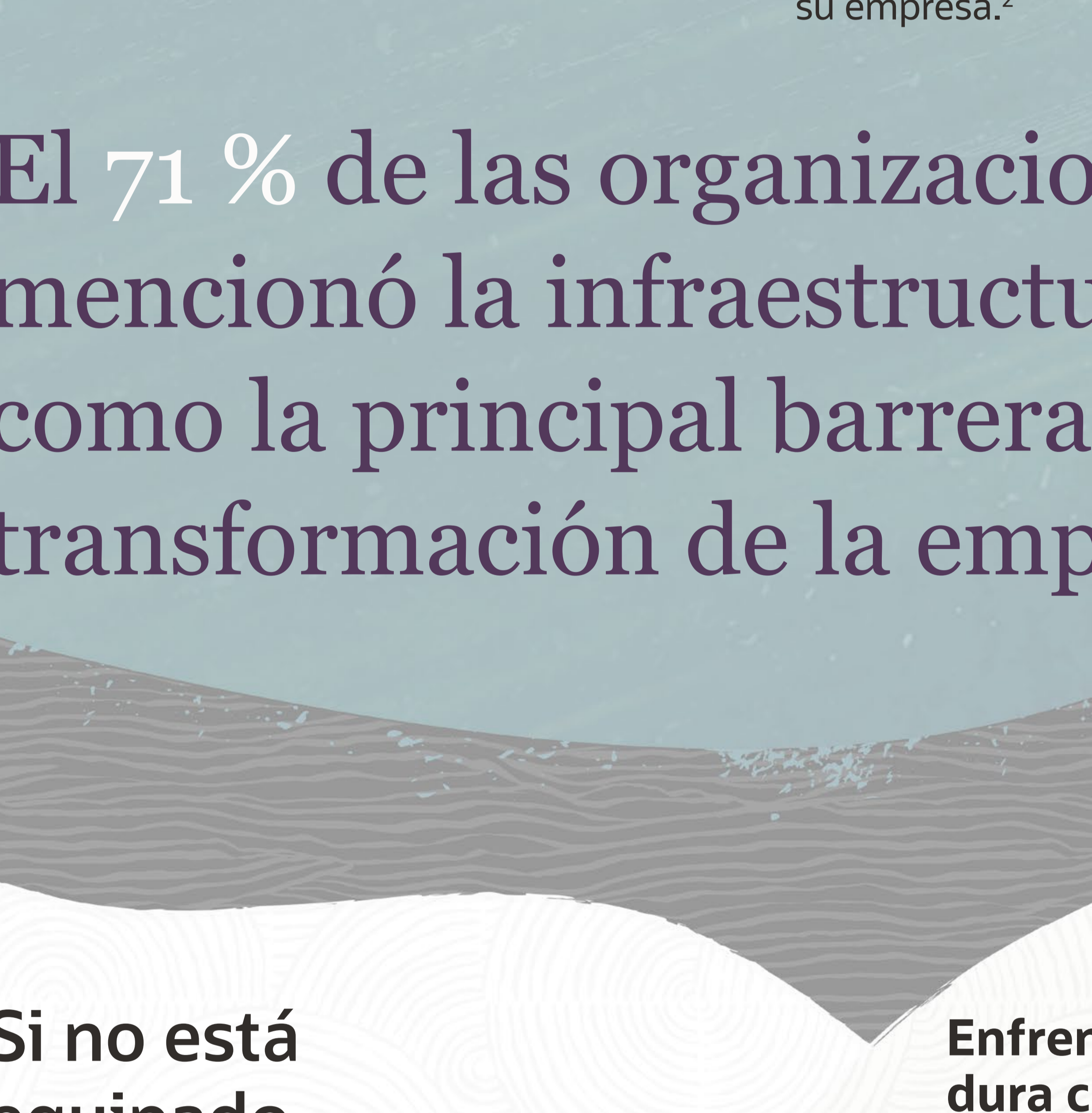
La tecnología de la información avanza rápidamente. Desde mantener las tareas diarias al día, como la gestión de entornos de aplicaciones, hasta sacar adelante proyectos grandes, como la arquitectura de la base de datos, le queda mucho camino que recorrer. Pero, con la tecnología autónoma basada en la nube, puede continuar libremente con los proyectos más importantes: aquellos que conducen al crecimiento.

Las empresas con un alto crecimiento tienen **2 veces** más de posibilidades de concluir iniciativas de automatización inteligente.<sup>1</sup>

## Cuando tiene las herramientas correctas, usted

### Pedalea con facilidad

El 80 % de los encuestados afirmó que la automatización controlada por inteligencia artificial es fundamental para modernizar sus entornos digitales.<sup>2</sup>



### Se mueve en tandem

El 68 % de los encuestados afirmó que lo más importante para tener éxito es contar con una cultura que dé soporte a la toma de decisiones basada en datos.<sup>2</sup>

### Respira más fácilmente

Los líderes de la inteligencia artificial tienen 3 veces más de posibilidades que los rezagados de afirmar que tienen una visión muy clara de los costos y beneficios.<sup>2</sup>

### Se destaca más rápido

Las empresas que adoptaron los servicios basados en la nube experimentaron una mejora promedio del 20,6 % en el tiempo de comercialización.<sup>5</sup>

### Ve los obstáculos que están adelante

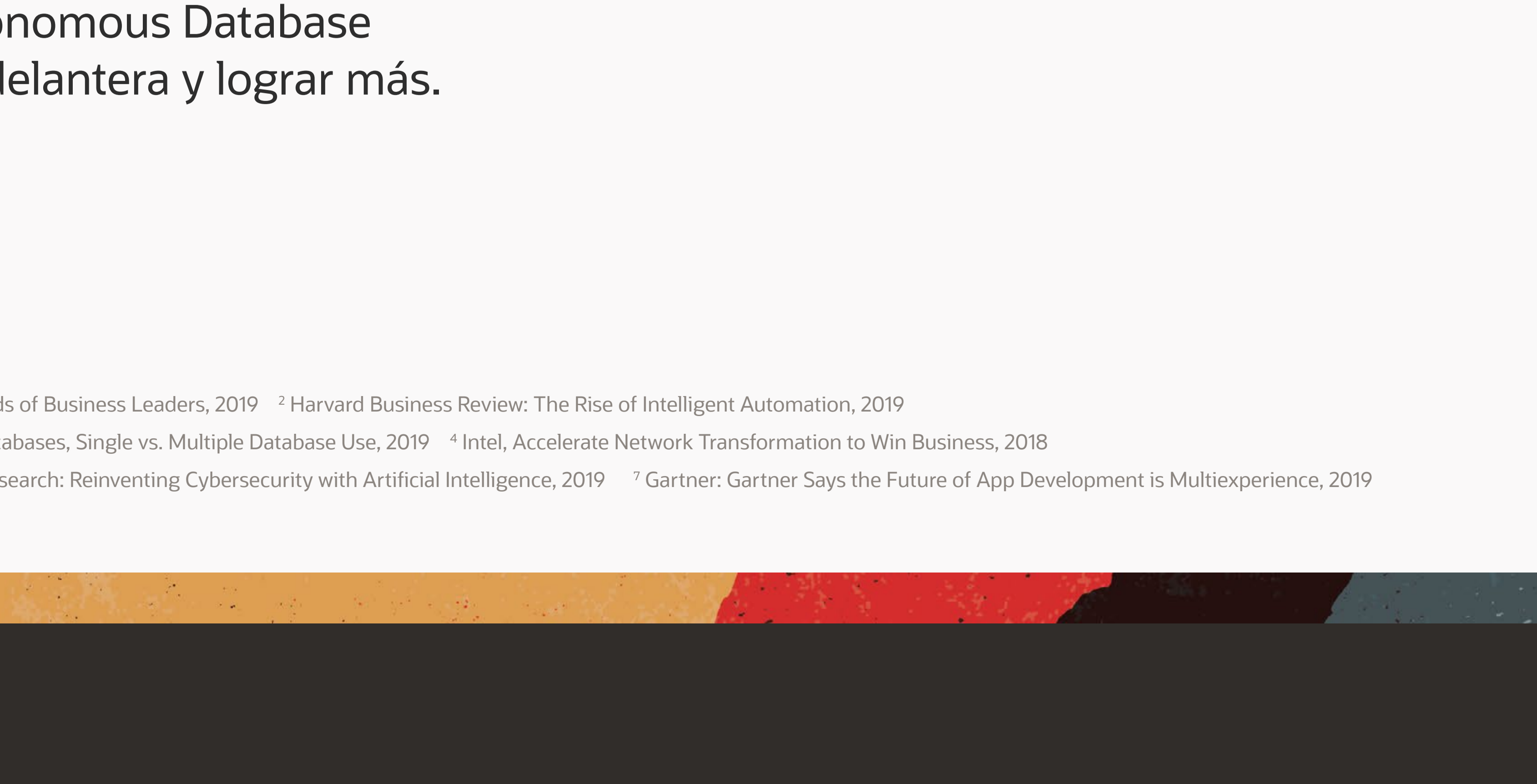
El 78 % del personal encuestado consideró que los servicios basados en la nube son muy importantes para el futuro de su empresa.<sup>2</sup>

El 71 % de las organizaciones de TI mencionó la infraestructura heredada como la principal barrera para la transformación de la empresa.<sup>4</sup>

### Si no está equipado,

#### Puede necesitar aplicar los frenos

El 60 % del personal continúa confiando en primer lugar en fuentes de datos internas y análisis estándares.<sup>2</sup>



### Enfrentará una dura cuesta

Únicamente el 60 % de los encuestados de TI de las empresas en crecimiento afirmó que impide completamente los cyber hacks.<sup>1</sup>

### Podría perder impulso

La mayoría de los encuestados de TI afirmó que la supervisión de la base de datos fue la tarea que más tiempo consumió de su día.<sup>3</sup>

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Haga más con los datos.

Descubra cómo Oracle Autonomous Database puede ayudarlo a tomar la delantera y lograr más.

Sepa más

Fuentes:

<sup>1</sup> Oracle: Creating the Autonomous Business: Inside the Minds of Business Leaders, 2019    <sup>2</sup> Harvard Business Review: The Rise of Intelligent Automation, 2019

<sup>3</sup> ScaleGrid: 2019 Database Trends – SQL vs. NoSQL, Top Databases, Single vs. Multiple Database Use, 2019    <sup>4</sup> Intel, Accelerate Network Transformation to Win Business, 2019

<sup>5</sup> Vanson Bourne, State of IT Report, 2018    <sup>6</sup> Capgemini Research: Reinventing Cybersecurity with Artificial Intelligence, 2019    <sup>7</sup> Gartner: Gartner Says the Future of App Development is Multiexperience, 2019

<sup>8</sup> IDC, The Cost of Downtime, 2018

Mantente conectado

[facebook.com/oraclelatinoamerica](https://facebook.com/oraclelatinoamerica)

[twitter.com/OracleLatam](https://twitter.com/OracleLatam)

[youtube.com/OracleLatinAmerica](https://youtube.com/OracleLatinAmerica)

[blogs.oracle.com/oracle-latinoamerica](https://blogs.oracle.com/oracle-latinoamerica)

[linkedin.com/company/oracle](https://linkedin.com/company/oracle)

Habla con nosotros

chat

[contacto-lad\\_co@oracle.com](mailto:contacto-lad_co@oracle.com)

