



Enterprise Strategy Group | Getting to the bigger truth.™

Cómo crear un negocio ciberresiliente preparado para innovar y prosperar

Adam Demattia, director ejecutivo de Custom Research

MARZO DE 2022

ÍNDICE

Objetivos y metodología del estudio	3
Hallazgos destacados	4
Definición y medición de la ciberresiliencia	5
Las organizaciones ciberresilientes minimizan las interrupciones	7
Las organizaciones ciberresilientes superan a sus homólogas en términos de resultados empresariales	12
Cuantificación de los requisitos para crear un negocio ciberresiliente	18
Conclusión	23
Datos demográficos	24



Objetivos y metodología del estudio

OBJETIVOS:

En este eBook se analiza si la adopción de una estrategia sólida de ciberresiliencia por parte de una organización puede relacionarse con la capacidad de previsión en materia de TI, la innovación empresarial y el éxito (y, de ser así, en qué medida). Se tratará de descubrir si existe tal correlación a partir de datos basados en homólogos. Cuando termine de leer este eBook, será capaz de:

- Entender la manera en que definimos y medimos la ciberresiliencia y conocer la situación en la que se encuentra actualmente su organización.
- Cuantificar la ventaja que tienen las organizaciones altamente resilientes con respecto a sus homólogas, tanto en términos informáticos como de rendimiento empresarial.
- Por último, al comprender las medidas que toman las organizaciones ciberresilientes, será capaz de determinar lo que debe hacer su organización para transformar sus prácticas y prioridades con tal de actuar como líder del mercado.

METODOLOGÍA:

En el primer trimestre de 2022, ESG realizó una encuesta de tipo doble ciego¹ a 750 responsables de tomar decisiones de los ámbitos de TI y seguridad. Los encuestados tenían nociones de tecnologías de ciberseguridad y resiliencia en contextos de protección de entornos de centros de datos y de dispositivos de usuarios finales.

Las organizaciones representadas en este estudio pertenecían al mercado medio y a las grandes empresas, y la muestra estaba compuesta por una combinación horizontal de varios verticales del sector. El estudio también tenía un carácter global, puesto que abarcaba las regiones de Norteamérica (N=187), Europa Occidental (N=185), APAC (N=179) y LATAM (N=199).

¹ Los encuestados fueron anónimos y no se les informó de que ESG estaba realizando una encuesta ni de que esta había sido encargada por Dell Technologies.

Hallazgos destacados

En este eBook, por "organizaciones Preparadas" se entiende aquellas organizaciones con un nivel óptimo de personal y de inversión en tecnología de seguridad que se someten a inspecciones de riesgos rigurosas por parte de terceros. Según nuestro estudio, solo el 10 % de las organizaciones encuestadas ha alcanzado este nivel de resiliencia en la actualidad, lo que pone de manifiesto la necesidad de iniciativas y mejoras a nivel organizacional.

Las organizaciones ciberresilientes minimizan las interrupciones. Las organizaciones Preparadas tienen:

7,3 veces más probabilidades

de considerar que su postura de resiliencia es excelente.

2,5 veces más probabilidades

de proporcionar un tiempo de actividad del 99,99 % o superior para sus aplicaciones críticas para la empresa (lo que equivale a un ahorro estimado de 33,3 millones de dólares estadounidenses en tiempo de inactividad).

Mucha más agilidad

cuando se trata de detectar incidentes (tiempo medio de detección, o "MTTD", un 20 % más rápido) y actuar (tiempo medio de recuperación, o "MTTR", un 35 % más rápido).

La ciberresiliencia se asocia a una mejora en el rendimiento empresarial. Las organizaciones Preparadas tienen:

8,5 veces más probabilidades

de afirmar que las calificaciones de satisfacción de los usuarios finales suelen superar sus objetivos, impulsadas por un mejor servicio y una mejor experiencia de usuario final.

7,7 veces más probabilidades

que las organizaciones Expuestas de comercializar nuevas ofertas antes que la competencia.

Pronostican que los ingresos de la organización crecerán

duplicando la tasa

de sus homólogas.

Definición y medición de la ciberresiliencia

The background features a dark blue color palette with abstract digital motifs. On the left, there are vertical, wavy patterns resembling binary code or data streams. On the right, a network of interconnected nodes and lines is visible, with some nodes highlighted in a lighter blue or white. The overall aesthetic is futuristic and technological.

Cuatro características de una organización Preparada (o con un alto nivel de resiliencia)

Para determinar si las organizaciones de los encuestados podrían categorizarse como Preparadas, analizamos sus respuestas a cuatro preguntas clave relacionadas con los niveles del personal en materia de resiliencia, las carencias de habilidades, la inversión en tecnología y los procesos de evaluación del riesgo:

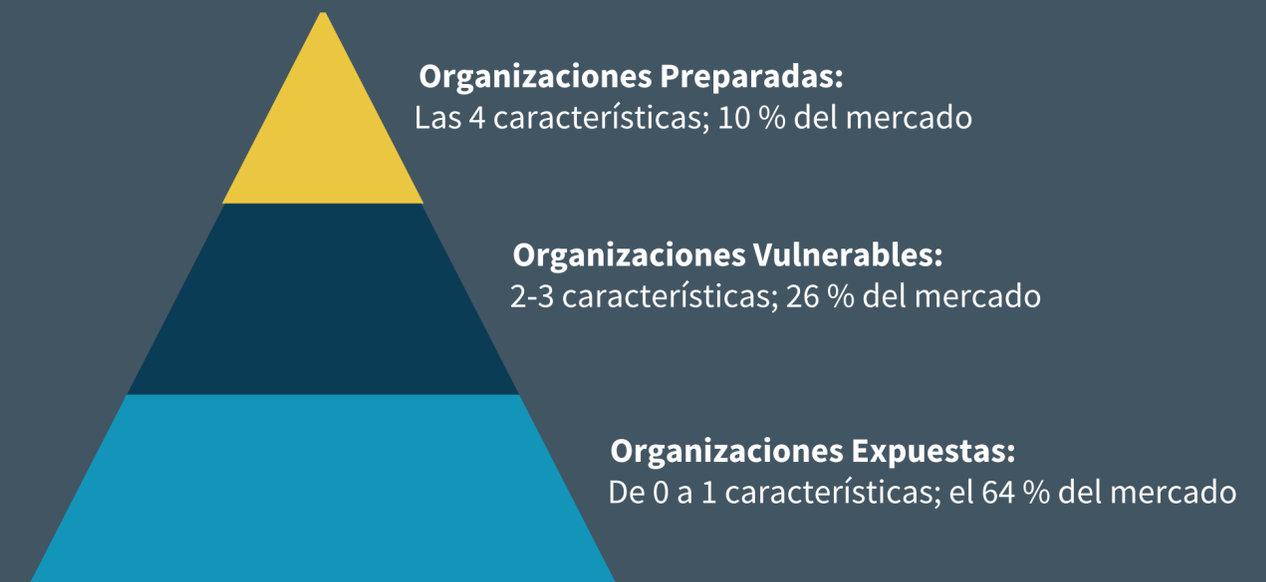
	<p>PLANTILLA</p>	<p>¿Cómo describiría el nivel de dotación de personal en su equipo de ciberseguridad?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sin puestos vacantes</p> <p><input type="checkbox"/> Plantilla deficiente, plantilla insuficiente o adecuado</p>
	<p>TECNOLOGÍA DE RESILIENCIA</p>	<p>¿Cómo definiría la inversión de su organización en productos y servicios para proteger sus sistemas, aplicaciones y datos?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nivel óptimo</p> <p><input type="checkbox"/> Deficiente, necesita mejorar o adecuada</p>
	<p>RIESGO DE TERCEROS</p>	<p>¿Su organización audita o inspecciona la seguridad de sus socios/proveedores de TI?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> De manera formal y rigurosa</p> <p><input type="checkbox"/> De manera poco formal, poco rigurosa o inexistente</p>

Organizaciones según su resiliencia (Porcentaje de encuestados, N=750)

ESG elaboró un modelo basado en datos que clasifica las organizaciones en tres niveles de resiliencia:

Preparadas, Vulnerables y Expuestas.

El modelo utiliza las cuatro preguntas de la izquierda para determinar el estado de una organización. Cada una de estas preguntas representa las características de una organización Preparada (es decir, un atributo de una organización dotada de gran resiliencia) en cuanto a los equipos encargados de protegerla, la financiación de tecnologías para mitigar riesgos o el enfoque de la organización para minimizar riesgos de terceros. Cuantas más características tenga la organización, mayor será su resiliencia, como se indica a continuación:



**Las organizaciones ciberresilientes
minimizan las interrupciones**

A woman in a silver sequined top and light-colored pants stands on the right, gesturing with her hands as if presenting. She is facing a group of six people seated around a long, white conference table. The room is dimly lit with a strong blue light source, possibly from a screen or window. The background shows a whiteboard and a doorway. The overall atmosphere is professional and focused.

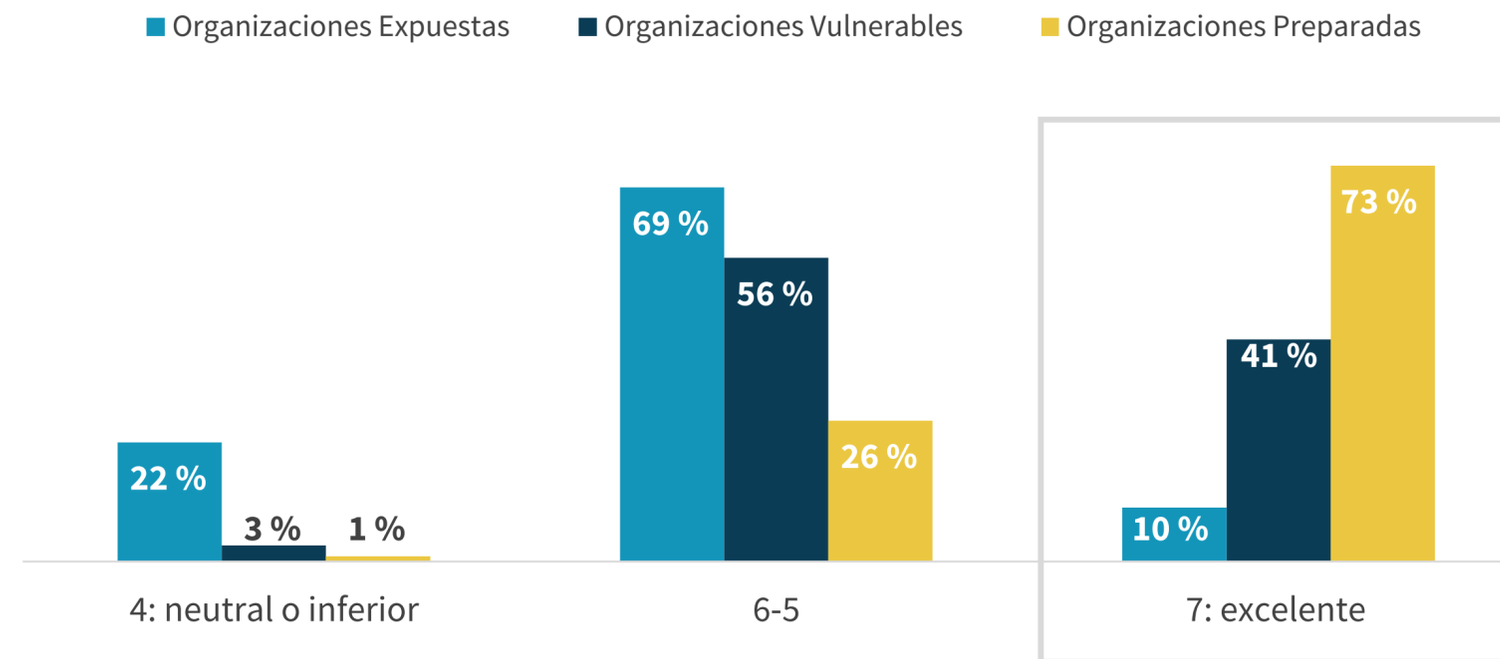
Las organizaciones Preparadas se muestran mucho más seguras con respecto a su etapa de ciberresiliencia que sus homólogas

Si bien es cierto que se trata de un valor cualitativo, es importante medir la confianza de los líderes de TI y de ciberseguridad con respecto al estado de resiliencia de sus organizaciones. Estas personas moldean e impulsan las estrategias de sus organizaciones, por lo que ocupan una posición privilegiada para evaluar el éxito de la ejecución de esas estrategias.

Para medir la confianza, pedimos a los encuestados que calificaran su ciberresiliencia del 1 (pobre) al 7 (excelente). En general, los encuestados se mostraron optimistas, pero solo el 24 % de las organizaciones calificó su ciberresiliencia como "excelente", lo que pone de manifiesto cierta prudencia en el conjunto.

Sin embargo, la confianza varía significativamente según el nivel de resiliencia de las organizaciones. Casi las tres cuartas partes de las organizaciones Preparadas (el 73 %) consideraron que su resiliencia era excelente.

¿Cómo valoraría la ciberresiliencia general de su organización (es decir, su capacidad para resistir un ciberataque y continuar con la actividad empresarial)? (Porcentaje de encuestados)



Las organizaciones Preparadas tienen

7,3 veces más probabilidades

de calificar su postura de resiliencia como "excelente" que las organizaciones Expuestas.

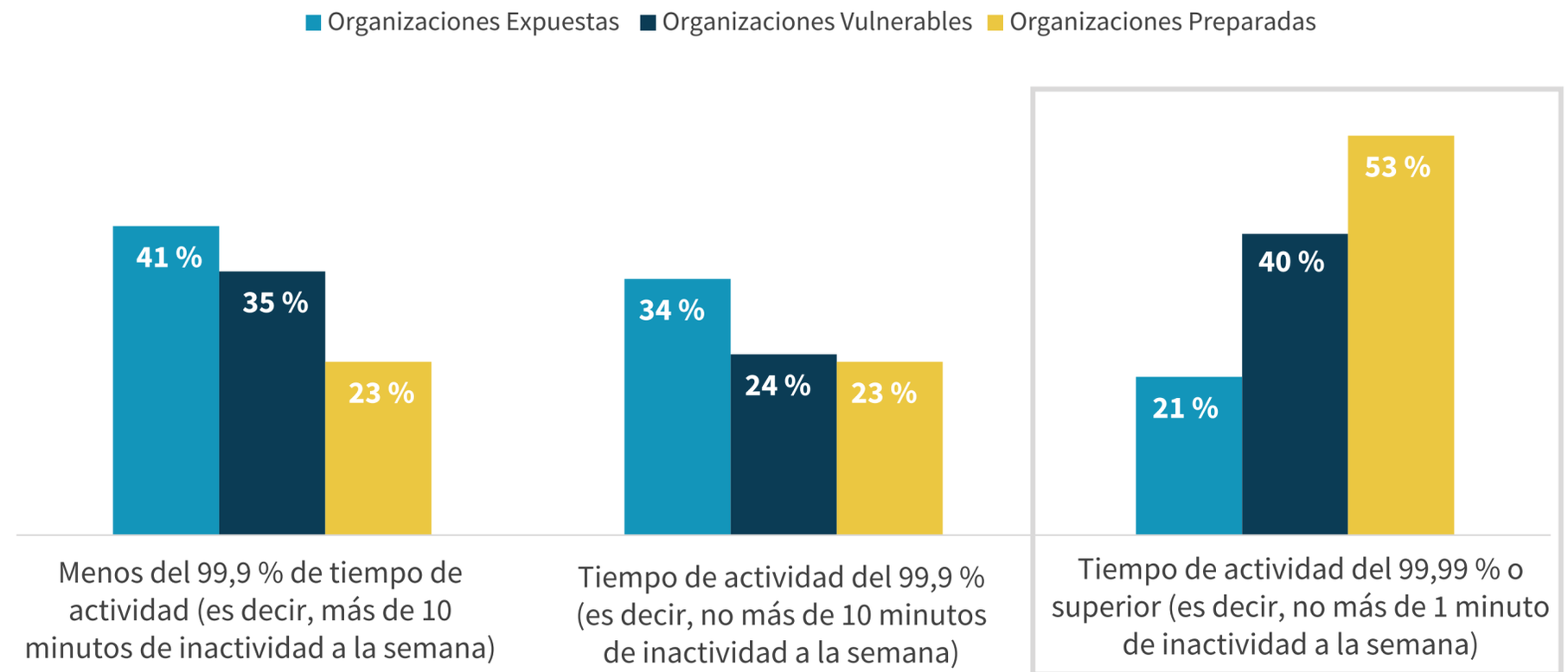
Comparación del tiempo de actividad de las aplicaciones críticas para la empresa según el nivel de ciberresiliencia

Los valores cuantitativos son igual de importantes (o más) que los cualitativos e incluyen parámetros como el tiempo de actividad, el tiempo medio de detección (MTTD) de incidentes y el tiempo medio de recuperación (MTTR) en el caso de que se produzca un incidente. Cada uno de ellos se usa como parámetro de referencia en el estudio.

La parte más importante de la resiliencia organizacional es la protección de los procesos críticos para la empresa. Para los equipos de TI y de seguridad, esto implica mantener en funcionamiento las cargas de trabajo de aplicaciones críticas para la empresa que respaldan dichos procesos.

Al comparar el éxito de las organizaciones en esta área, puede verse claramente la división: las organizaciones Preparadas tienen 2,5 veces más probabilidades que las Expuestas de proporcionar "cuatro nueves" de tiempo de actividad o más para sus aplicaciones críticas para la empresa (lo que equivale a un tiempo de inactividad no superior a 1 minuto a la semana; es decir, un 53 % frente a un 21 %).

¿Cuál es el SLA de tiempo de actividad que suele ofrecer su organización para las cargas de trabajo críticas para la empresa?



Las organizaciones Preparadas tienen

2,5 veces más probabilidades

de ofrecer un tiempo de actividad del 99,99 % o superior para sus aplicaciones críticas para la empresa.



¿Cuántos gastos derivados del tiempo de inactividad se ahorran las organizaciones Preparadas?

El estudio también nos permite responder a esta pregunta tan importante. Evidentemente, mejorar la plantilla, invertir en una mayor cantidad de tecnologías de resiliencia y realizar inspecciones exhaustivas de los riesgos de terceros son operaciones costosas. Sin embargo, los datos muestran que también tienen un rendimiento significativo: las organizaciones Preparadas reducen el tiempo de inactividad de sus aplicaciones críticas para la empresa en un 44 %. Al combinar esos datos con el coste medio por hora de la inactividad que indicaron los encuestados y multiplicar ese impacto económico por el número total de aplicaciones críticas para la empresa, los datos muestran que las organizaciones Preparadas se ahorran 33,3 millones de dólares estadounidenses al año en comparación con las organizaciones Expuestas.



Agilidad en la gestión de alertas y la respuesta ante incidentes según el nivel de ciberresiliencia

En lo que respecta a la forma en que las organizaciones Preparadas proporcionan un mayor tiempo de actividad y disponibilidad, los datos vuelven a ser claros: estas organizaciones tienen mucha más agilidad que sus homólogas a la hora de investigar e identificar incidentes, así como de actuar en caso de que se produzcan.

En el contexto de la investigación e identificación de ciberincidentes, definimos "MTTD" como la cantidad de tiempo que transcurre desde que se genera una alerta hasta que su organización la investiga exhaustivamente para determinar si se ha producido o no un incidente de seguridad. En este caso, las organizaciones Preparadas tienen 2,4 veces más probabilidades que las Expuestas de poder investigar las alertas en cuestión de minutos (con un MTTD promedio un 20 % más rápido).

En el caso de la agilidad de respuesta, entendemos el "MTTR" como la cantidad media de tiempo que transcurre desde que se notifica el ciberincidente hasta que las operaciones del sistema de información se restauran completamente. En lo que respecta a este parámetro, las organizaciones Preparadas tienen 3,1 veces más probabilidades que las Expuestas de recuperarse en cuestión de minutos después de que se produzca un incidente (con un MTTR promedio un 35 % más rápido).

¿Cuál es el MTTD de su organización para las cargas de trabajo críticas para la empresa?
(Porcentaje de encuestados)

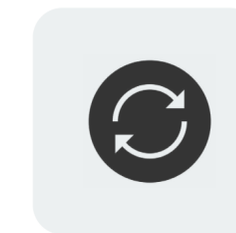


Las organizaciones Preparadas tienen

2,4 veces más probabilidades

de investigar las alertas en cuestión de minutos.

¿Cuál es el MTTR de su organización para las cargas de trabajo críticas para la empresa?
(Porcentaje de encuestados)



Las organizaciones Preparadas tienen

3,1 veces más probabilidades

de recuperarse en cuestión de minutos después de que se produzca un incidente.

The background features a blurred financial data visualization. On the left, a table lists volume values: 489,800, 640,300, 532,500, 360,100, and 886,600. To the right, a bar chart shows price levels at 62.50, 63.00, 63.25, and 63.50. The interface includes various controls like 'Cancel 0 Order(s)', 'Multi Order', 'Vol.', 'Side', and 'Pric.'.

**Las organizaciones ciberresilientes
superan a sus homólogas en términos
de resultados empresariales**

Las organizaciones resilientes ofrecen las mejores experiencias de usuario final del mercado

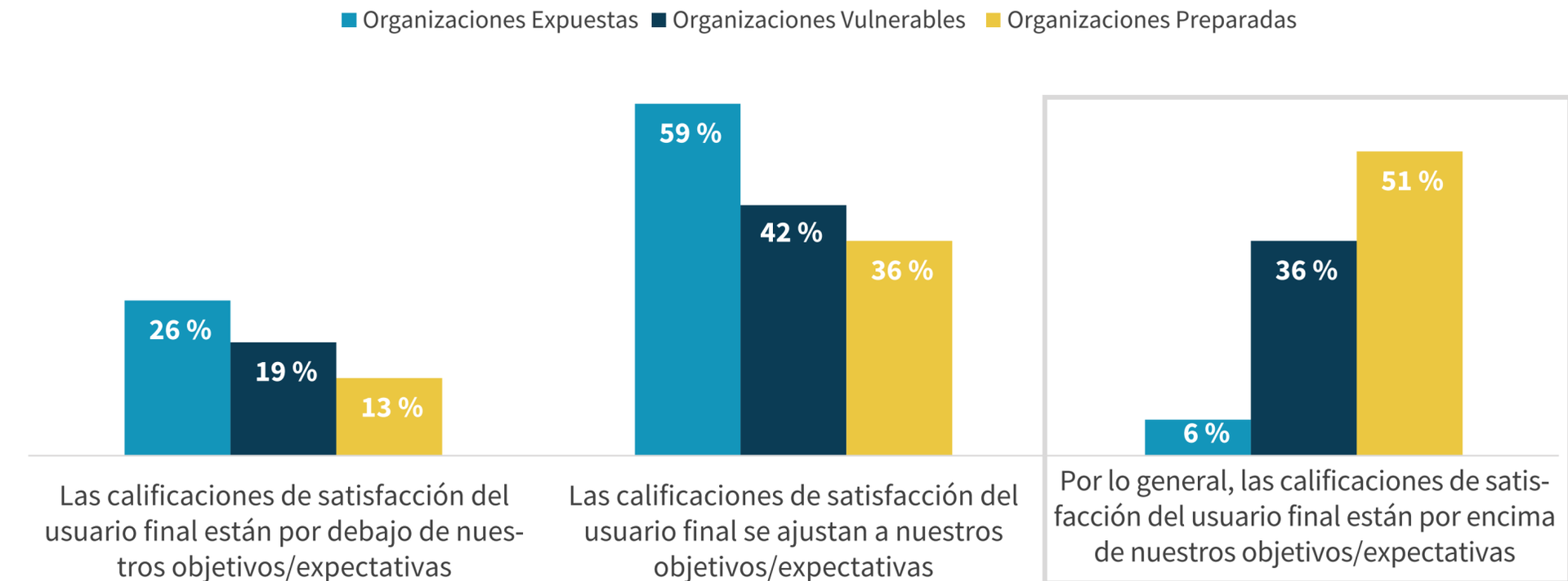
Como muchos otros aspectos en el ámbito de la tecnología de la información, la resiliencia debería resultar invisible a los usuarios finales. Sin embargo, los aspectos deficitarios de esta se hacen patentes cuando se producen acontecimientos inesperados.

Los datos revelan que las organizaciones Preparadas son mucho más eficaces que sus homólogas en la limitación de las interrupciones. Además, los datos muestran que esto mejora la satisfacción de los usuarios finales.

Preguntamos a los encuestados en qué medida sus organizaciones de TI eran capaces de cumplir los objetivos de satisfacción de los usuarios finales. La mayoría de las organizaciones Preparadas afirmó que, en general, superaba sus objetivos. De hecho, estas organizaciones tienen 8,5 veces más probabilidades que las organizaciones Expuestas de afirmar que las calificaciones de satisfacción de sus usuarios finales suelen superar sus objetivos.

Existe una correlación clara entre el nivel de resiliencia y la capacidad de los equipos de TI para satisfacer la demanda de los miembros de su línea de negocio en lo que respecta a la experiencia de usuario final.

En términos generales, ¿en qué medida es capaz su organización de TI de cumplir objetivos formales de satisfacción de los usuarios finales? (Porcentaje de encuestados)



Las organizaciones Preparadas tienen

8,5 veces más probabilidades

de indicar que la calificación de satisfacción de los usuarios finales normalmente supera sus objetivos.

La resiliencia es más que una simple correlación: favorece la experiencia de usuario final

Obviamente, esta correlación no implica una relación directa de causa-efecto, pero el estudio sugiere la existencia de un vínculo causal concluyente entre la inversión en resiliencia y la mejora de la experiencia de usuario final.

Preguntamos a los encuestados si creían que las inversiones que realizan sus organizaciones en materia de resiliencia han tenido una repercusión positiva, neutral o negativa en aspectos como la agilidad, la innovación y la experiencia de usuario final, y el 87 % de ellos indicó que estas inversiones tenían un impacto positivo.

Al analizar los datos en profundidad y según el nivel de resiliencia, las organizaciones Preparadas tienen 3,2 veces más probabilidades de afirmar que sus inversiones en resiliencia han mejorado considerablemente la experiencia de usuario final, la agilidad y la innovación.

¿La inversión en resiliencia de su organización ha tenido una repercusión positiva/neutral/negativa en la agilidad, la innovación y la experiencia de usuario final? (Porcentaje de encuestados)



Las organizaciones Preparadas tienen

3,2 veces más probabilidades

de afirmar que sus inversiones en resiliencia tienen un impacto muy positivo.

En qué medida la resiliencia decanta la balanza a favor de su empresa

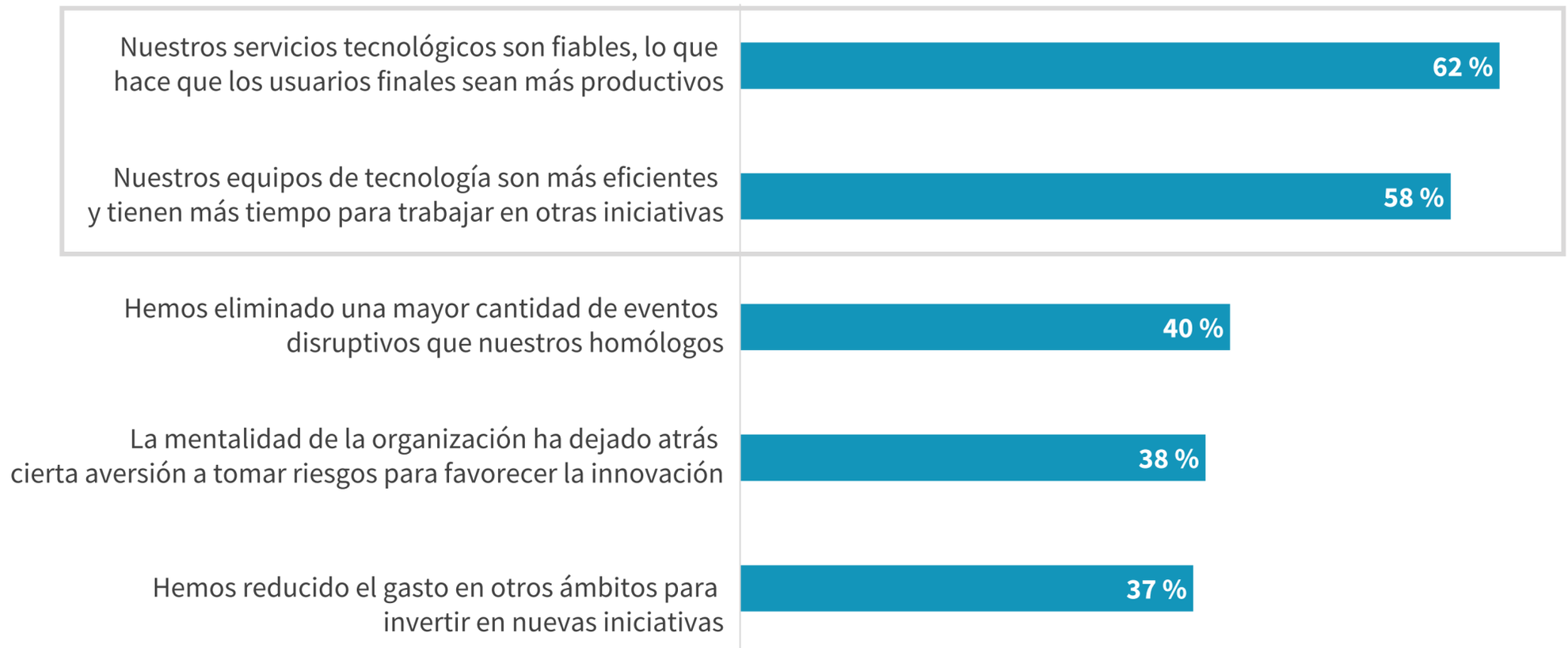
La manera en que la resiliencia mejora las capacidades empresariales es una cuestión interesante que halla una respuesta en este estudio.

Destacan dos efectos clave que son complementarios. En primer lugar, la resiliencia mejora la satisfacción de las partes interesadas y los centros de beneficios de su empresa: el 62 % de los encuestados afirmó que sus inversiones le ayudan a garantizar que los servicios tecnológicos que usan los usuarios finales sean eficaces y eficientes, estén disponibles y ofrezcan un buen rendimiento.

En segundo lugar, el 58 % de los encuestados respondió que invertir en una base sólida de resiliencia se traduce en que los equipos de tecnología tienen que resolver menos incidentes, lo que les permite dirigir los esfuerzos al apoyo y la aceleración de proyectos e iniciativas innovadores que proporcionarán una ventaja competitiva a sus organizaciones.

Destacan dos efectos clave que son complementarios".

¿De qué manera la resiliencia está ayudando a su empresa a alcanzar el éxito? (Porcentaje de encuestados)

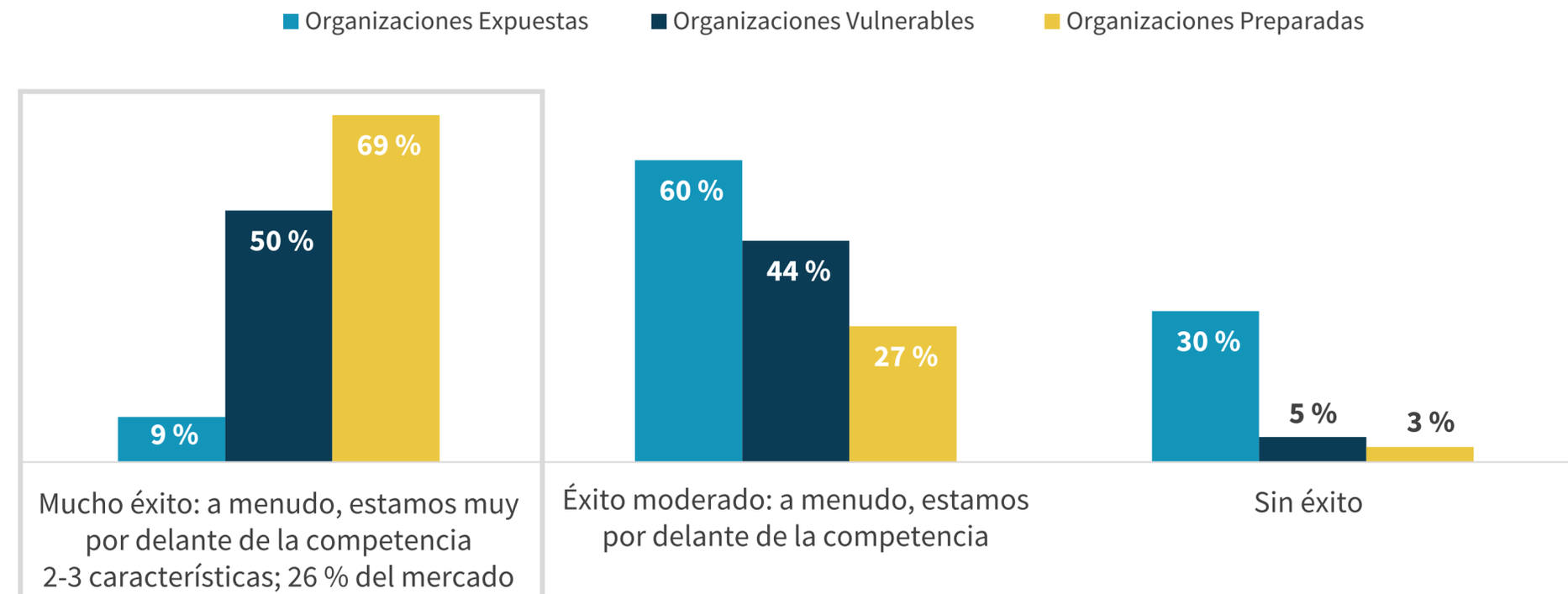


Las organizaciones resilientes son más eficaces a la hora de promover la innovación

Existen datos fundamentados que respaldan la capacidad de la resiliencia para promover la innovación organizacional. Las organizaciones Preparadas tienen 7,7 veces más probabilidades que las Expuestas de comercializar nuevas ofertas antes que la competencia.

Al pedirles que explicaran esta ventaja con más detalle, en conjunto, las organizaciones Preparadas afirmaron que, de media, llevan a la competencia más de 8 meses de ventaja en lo que respecta al tiempo de comercialización: una ventaja espectacular para adelantarse a los demás.

¿Cuál es el grado de éxito de su organización en lo que respecta al desarrollo y lanzamiento de nuevos productos y servicios (en comparación con la competencia)? (Porcentaje de encuestados)



Las organizaciones Preparadas tienen

7,7 veces más probabilidades

de comercializar nuevas ofertas antes que la competencia.

Las organizaciones resilientes son más optimistas en lo que respecta a las previsiones de aumento de los ingresos

Más allá de la innovación, existe una correlación concluyente entre la resiliencia y el crecimiento.

Pedimos a los encuestados que hicieran una estimación de la tasa con la que esperaban que fluctuara la facturación de sus organizaciones en los próximos años.

De media (mediana), los encuestados de las organizaciones Preparadas esperaban que sus ingresos crecieran con una tasa dos veces superior a la de las Expuestas.

La capacidad de estas organizaciones para eliminar las interrupciones, mantener la productividad del personal y fomentar la innovación tiene un efecto importante en el mayor optimismo empresarial de los encuestados.

¿Cuál es la tasa anual de crecimiento (o de contratos) que espera que tenga la facturación de su empresa en los próximos años? (Mediana de la tasa de crecimiento anual)



Las organizaciones Preparadas prevén que sus ingresos

crecerán con una tasa que duplica

la de las organizaciones Expuestas.

Cómo convertirse en una empresa ciberresiliente



Las organizaciones Preparadas asignan un mayor porcentaje de su inversión tecnológica a la ciberseguridad que sus homólogas

Basándonos en nuestros criterios de segmentación, hemos descubierto que las organizaciones Preparadas financian tecnologías de ciberseguridad y resiliencia con una inversión que califican de "óptima", mientras que las organizaciones Vulnerables y Expuestas creen que aún tienen margen de mejora.

Sin embargo, sin un contexto adecuado, estos datos no resultan útiles para los líderes en TI y seguridad. Para profundizar en este asunto, preguntamos a los encuestados qué porcentaje de su inversión en tecnología se asignaba a la ciberseguridad. De este modo, observamos que las organizaciones Preparadas invierten cerca del 14 % del presupuesto de TI en ciberseguridad, un 49 % más que las organizaciones Expuestas.

Aquellas que no superan este umbral deberían reasignar el presupuesto para que esté en consonancia con el de los líderes del mercado.

¿Qué porcentaje del presupuesto de TI de su organización se asigna a la ciberseguridad? (Media estimada)



De media, las organizaciones Preparadas invierten

un 49 % más

de sus presupuestos de TI en las áreas de ciberseguridad y resiliencia.

Las organizaciones Preparadas asignan más capital humano a la seguridad y la resiliencia

De manera similar a lo que ocurre con la financiación, sabemos que las organizaciones Preparadas consideran que sus equipos de seguridad cuentan con el personal adecuado (incluidos los profesionales de TI centrados en la seguridad). Sin embargo, si observamos el número medio de trabajadores a tiempo completo asignados en función del nivel de resiliencia, vemos que los resultados son significativamente dispares.

De media, las organizaciones Preparadas cuentan con el doble de trabajadores a tiempo completo en sus equipos de seguridad que las organizaciones Expuestas (66,6 frente a 33,4).

Si observamos estos datos según el tamaño de las empresas, esta información se vuelve aún más relevante.

- Las empresas Preparadas de tamaño mediano y del mercado medio (entre 250 y 4999 empleados) cuentan con 62 trabajadores a tiempo completo, frente a los 27,7 de sus homólogas Expuestas.
- Las grandes empresas Preparadas (con más de 5000 empleados) cuentan con 76,8 trabajadores a tiempo completo, frente a los 47,8 de sus homólogas Expuestas.

Aproximadamente, ¿cuántos trabajadores a tiempo completo especializados forman parte del equipo interno de ciberseguridad de su empresa (incluidos los puestos de TI centrados en la ciberseguridad)? (Media estimada)



De media, las organizaciones Preparadas cuentan con **el doble de trabajadores a tiempo completo** en sus equipos de seguridad.

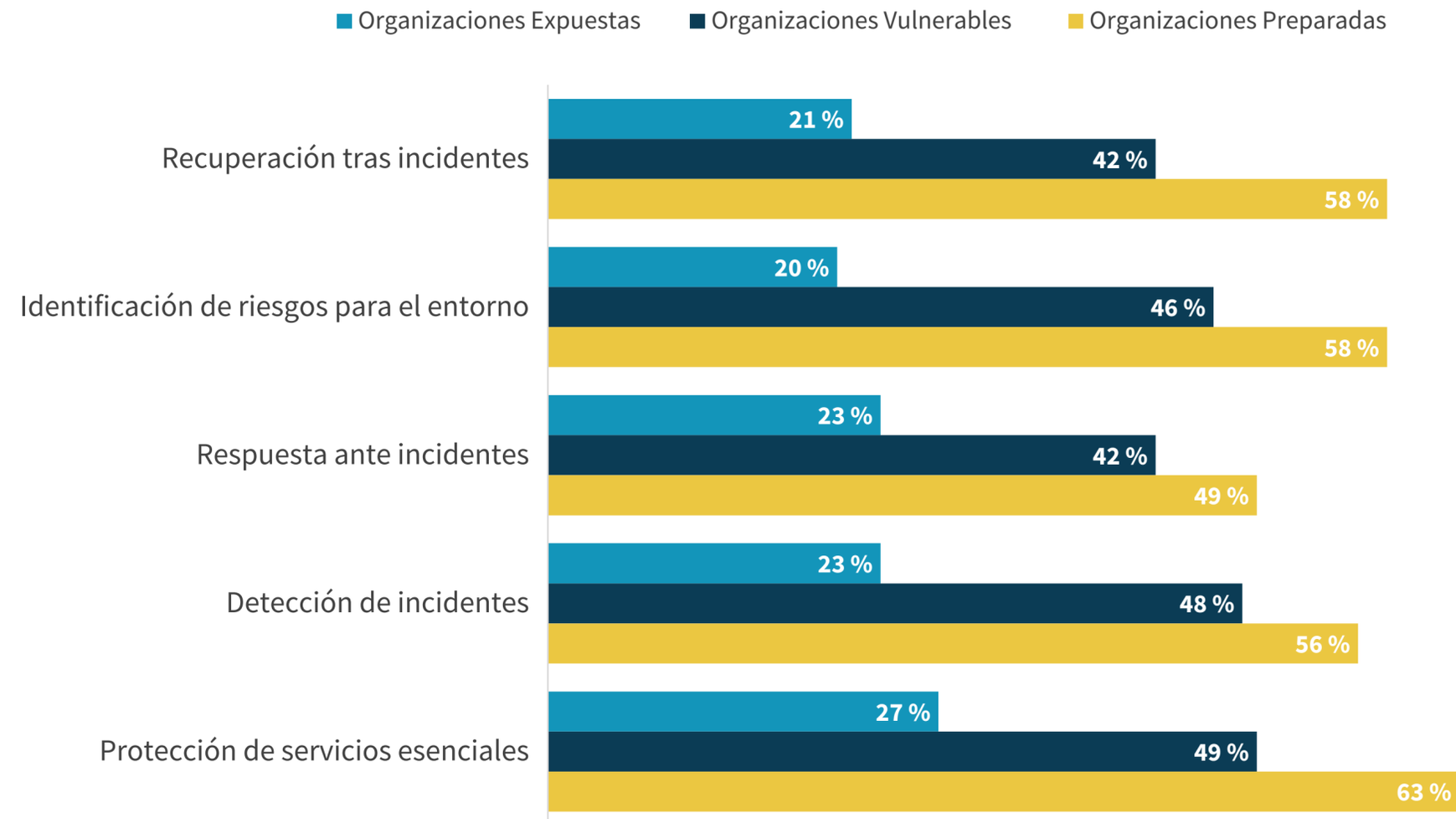
Las organizaciones Preparadas han intensificado las inversiones en todo el ciclo de vida de riesgo

En la encuesta, pedimos a los participantes que pensarán en su inversión a lo largo del ciclo de vida de riesgo (tal como se define en la infraestructura de ciberseguridad, o CSF, del NIST), desde la identificación de dichos riesgos hasta la recuperación tras un incidente.

Cuando lo hicieron, salió a la luz un tema común. Las organizaciones Preparadas tienen muchas más probabilidades de aumentar la inversión en todas las áreas más de un 15 % interanual que sus homólogas.

Este comportamiento pone de manifiesto la gran importancia de adoptar una postura de defensa en profundidad ante los riesgos que brinda a las organizaciones los recursos que necesitan para mitigar los riesgos en cada etapa.

De las siguientes áreas de mitigación de riesgos, ¿en cuáles de ellas el nivel de inversión nueva de su organización ha superado el 15 % interanual en los últimos 12-24 meses? (Porcentaje de encuestados)



Las organizaciones Preparadas refuerzan su entorno con tecnologías intrínsecamente seguras

Este eBook gira en torno al concepto de resiliencia organizacional y explora los resultados asociados de forma general. El estudio profundizó en aspectos de los entornos de las organizaciones, desde el almacenamiento hasta los servidores y los dispositivos de cliente.

En cada área, las organizaciones Preparadas lideran el mercado en materia de adopción de tecnologías con funciones de seguridad intrínseca y gozan de un rendimiento superior, desde un menor tiempo de inactividad y un menor número de casos de inactividad hasta una menor frecuencia de casos de dispositivos dañados.



Las organizaciones Preparadas reducen las interrupciones y la pérdida de datos en sus entornos de almacenamiento mediante soluciones que integran funcionalidades intrínsecas de protección de datos.

[LEER EL INFORME](#)



Las organizaciones Preparadas promueven la innovación mediante funciones inteligentes de automatización de la seguridad en su entorno de computación.

[LEER EL INFORME](#)



Las organizaciones Preparadas mitigan los daños en los dispositivos y limitan la pérdida de datos mediante tecnologías de cliente con funcionalidades de seguridad intrínseca que ofrecen una experiencia atractiva para los empleados.

[LEER EL INFORME](#)



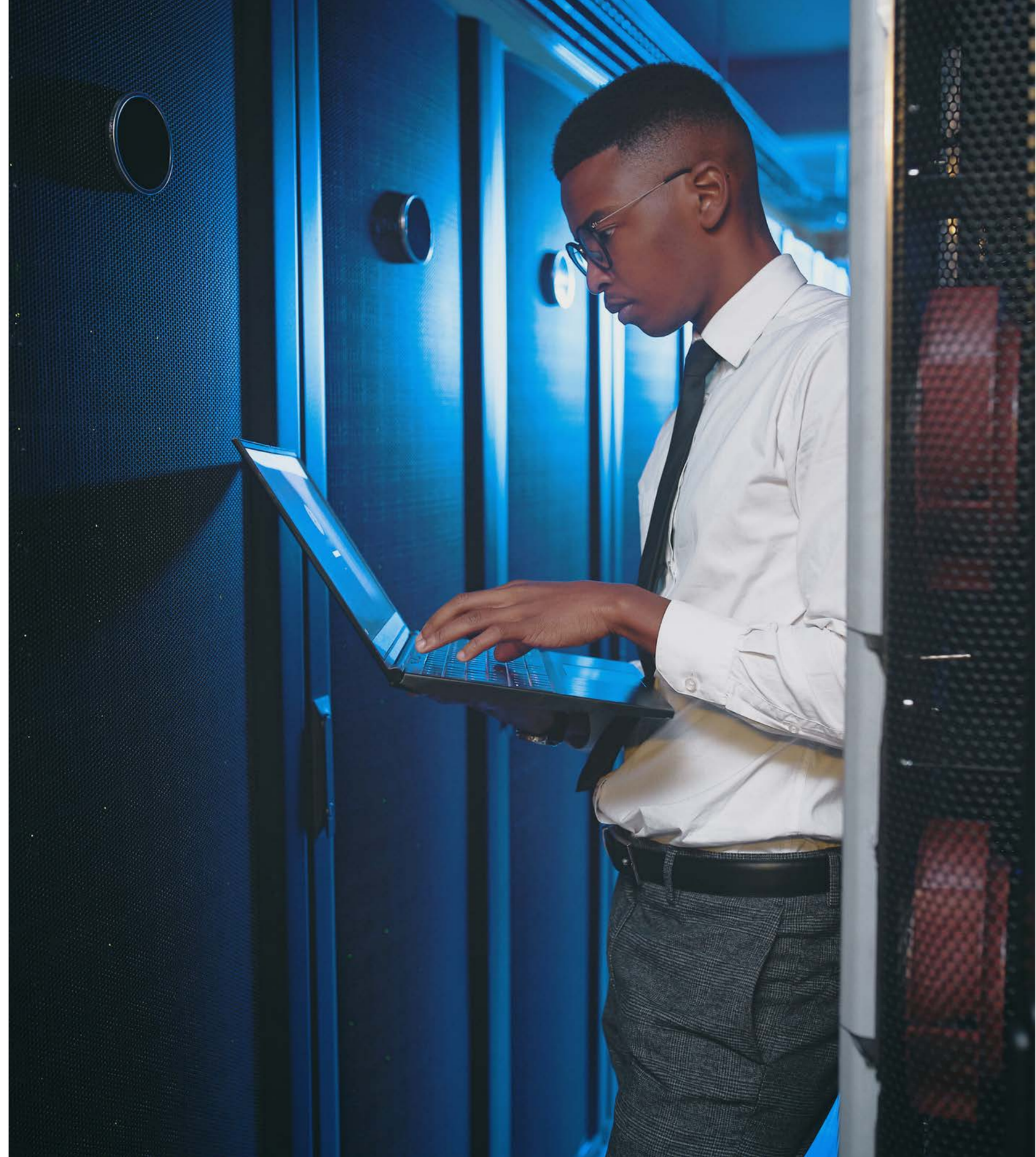
Las organizaciones Preparadas priorizan la adopción de soluciones tecnológicas con seguridad intrínseca. Obtenga más información sobre este concepto y descubra por qué.

[LEER EL INFORME](#)

Conclusión

Ya sea por su capacidad para mantener la productividad de los usuarios finales, responder a los incidentes de seguridad con celeridad o liberar a los equipos técnicos para que impulsen las iniciativas críticas de transformación informática, las organizaciones Preparadas proporcionan un argumento convincente y basado en los datos para que todas las organizaciones se esfuercen por alcanzar un estado altamente resiliente. Según dónde esté su organización hoy en día, este viaje puede parecer abrumador, pero esta investigación puede ayudar a crear el caso de negocios.

[Cómo puede ayudarle Dell Technologies](#)



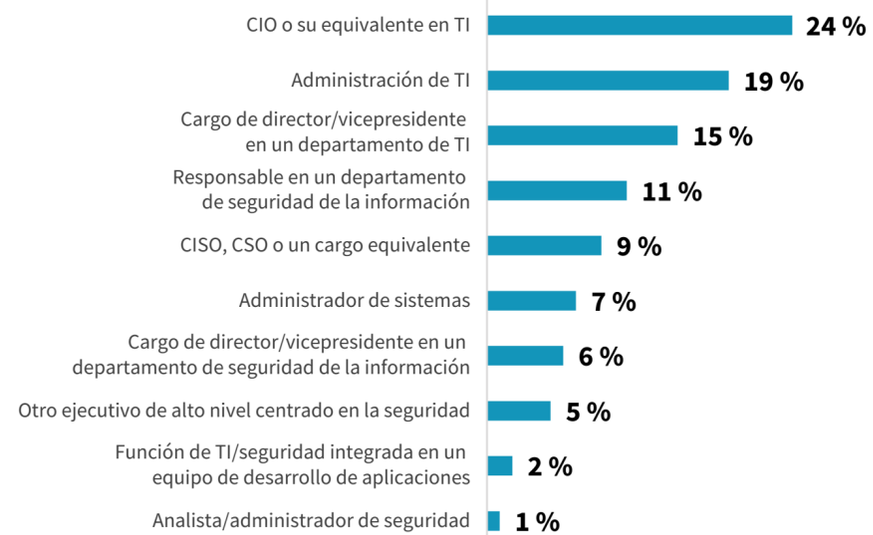
Datos demográficos

Los datos de este informe se han extraído de una encuesta realizada entre el 11 de enero y el 7 de febrero de 2022. Estas cifras ofrecen más detalles sobre las características demográficas de las personas encuestadas, ubicadas en las regiones de Norteamérica (N=187), Europa Occidental (N=185), APAC (N=179) y LATAM (N=199).

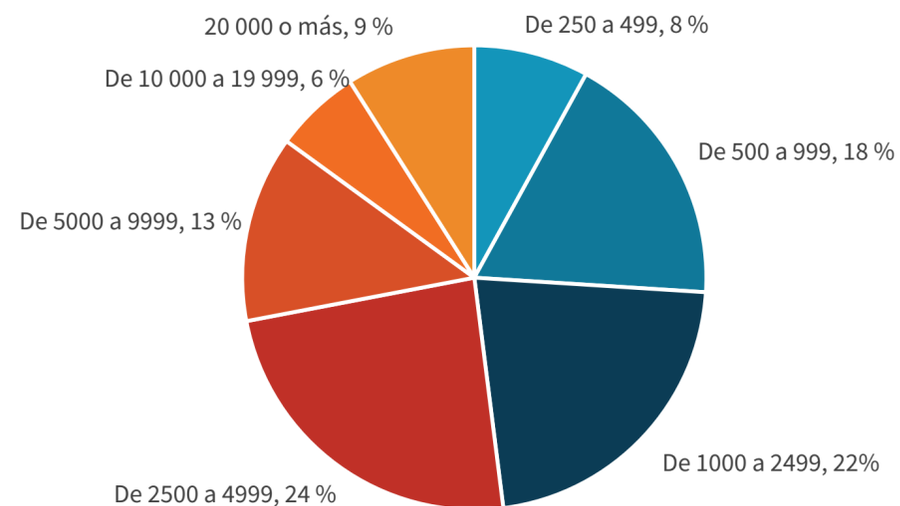
Debido al redondeo, es posible que los valores totales de las cifras y las tablas de este informe no sumen un 100 %.

El margen de error en una muestra de 750 participantes con un nivel de confianza del 95 % es de 4 puntos porcentuales, aproximadamente.

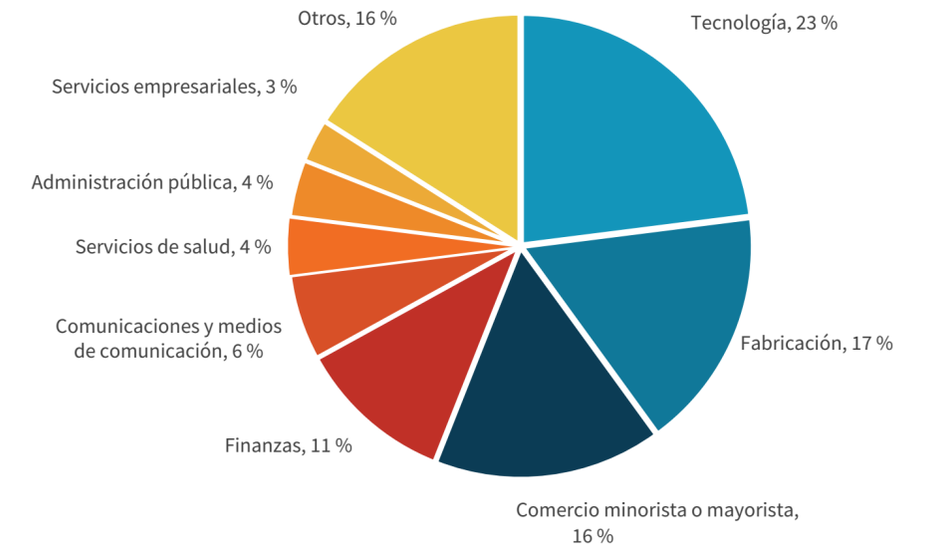
ENCUESTADOS POR CARGO



ENCUESTADOS POR TAMAÑO DE EMPRESA



ENCUESTADOS POR SECTOR



Acerca de Dell Technologies, Intel y VMware

La tecnología nunca ha sido tan importante como en la era actual basada en los datos y Dell considera que es un motor de progreso enormemente positivo. Tenemos el compromiso de ayudar a proteger el papel de la tecnología en el progreso humano ayudándole a planificar, prepararse y protegerse frente a ataques para que pueda desarrollar la innovación con confianza.



En las instalaciones, en la cloud pública o en el perímetro, Dell Technologies e Intel trabajan conjuntamente para garantizar un rendimiento óptimo en una gran variedad de cargas de trabajo. La cartera centrada en los datos de Intel se basa en décadas de optimización de aplicaciones, diseñadas para ayudar a su negocio a moverse más rápido, almacenar más y procesarlo todo desde el perímetro hasta la cloud.



Juntos, VMware y Dell aportan un valor exclusivo a los clientes que compartimos. Nuestras soluciones y plataformas integradas, combinadas con una escala global y la estrecha colaboración con nuestros clientes, aceleran el viaje hacia la transformación digital. El innovador software de Anywhere Workspace, de múltiples clouds y de modernización de aplicaciones de VMware funciona conjuntamente con la amplia cartera de tecnología informática de Dell Technologies, que abarca desde puntos finales hasta la cloud para ayudar a los clientes a lograr operaciones seguras y coherentes y acelerar el tiempo de rentabilización.



Todos los nombres, logotipos, marcas y marcas comerciales de los productos son propiedad de sus respectivos titulares. La información incluida en esta publicación se ha obtenido mediante fuentes que TechTarget, Inc. considera fiables, pero no está garantizada por TechTarget, Inc. La presente publicación puede contener opiniones de TechTarget, Inc., que están sujetas a cambios. Esta publicación puede incluir previsiones, proyecciones y otras declaraciones de carácter predictivo que representen los supuestos y las expectativas de TechTarget, Inc. a partir de información disponible actualmente. Estos pronósticos se basan en tendencias del sector, por lo que tienen un componente de variabilidad e incertidumbre. En consecuencia, TechTarget, Inc. no ofrece garantías sobre la exactitud de las previsiones, las proyecciones o las afirmaciones predictivas específicas incluidas en el presente documento.

Igualmente, esta publicación está bajo derechos de autor de TechTarget, Inc. Cualquier reproducción o redistribución de esta publicación, en su totalidad o en parte, ya sea en formato de copia impresa, por Internet o a personas no autorizadas para recibirla, sin el expreso consentimiento de Tech Target, Inc., constituye una violación a la ley de derechos de autor de los EE. UU. y quedará sujeta a una demanda por daños civiles y, si corresponde, a acciones penales. En caso de duda, póngase en contacto con el servicio de relaciones con los clientes en cr@esg-global.com.



Enterprise Strategy Group es una empresa de análisis de tecnología, investigación y estrategia integrada que proporciona inteligencia de mercado, información procesable y servicios de contenido de comercialización a la comunidad tecnológica internacional.

© 2022 TechTarget, Inc. Todos los derechos reservados.