

Logre la resiliencia del negocio

¿Cómo logrará la resiliencia del negocio para brindar soporte a los negocios digitales que no se detienen?

La resiliencia es la capacidad de una organización para mantenerse firme frente a la adversidad con la confianza de que, sin importar el origen de las interrupciones, pueden recuperarse de manera eficiente y eficaz. Para una organización de TI moderna, se trata de alinear sus estrategias de seguridad, protección de datos y disponibilidad con las prioridades y los riesgos empresariales, en lugar de seguir un enfoque tradicional vinculado a los niveles de infraestructura. Esto garantiza que los procesos empresariales estén vinculados a las aplicaciones, ya que así es como los usuarios consumen los servicios.

El compromiso con los "negocios digitales que no se detienen" implica reducir todo lo posible el tiempo de inactividad para los clientes, lo que garantiza que no se pierda ninguna transacción y se aproveche una gama más amplia de funcionalidades de resiliencia en nubes privadas, públicas e híbridas sin sacrificar la seguridad y la gestión. Con ese fin, es imperativo se comprendan completamente los riesgos, las amenazas y las dependencias en toda la empresa, y que los requisitos se capten antes de alinear un plan de trabajo y una estrategia de TI.



Atributos de los negocios digitales resilientes



Explore los servicios de resistencia del negocio de Dell Technologies



EXPLORAR

¿Cómo logrará la resiliencia del negocio para brindar soporte a los negocios digitales que no se detienen?

Atributos de los negocios digitales resilientes

Dell Technologies ha ayudado a muchas organizaciones a mejorar su postura de resiliencia en apoyo a los negocios digitales. A continuación, se detallan algunos elementos comunes de cada uno de estos programas de mejora.

1

Establezca un consenso sobre los resultados comerciales, como la optimización de costos y la reinversión, la experiencia de usuario final, el tiempo de comercialización y la priorización de cargas de trabajo/aplicaciones. Este paso establece el escenario para el viaje hacia la modernización de la resiliencia sustentable.

2

No puede tomar buenas decisiones sin tener buenos datos. El análisis de impacto en el negocio y el proceso de negocios, la asignación de aplicaciones y sistemas establecen una buena base para desarrollar una estrategia que se alinee con los requisitos del negocio.

3

Automatice todo lo que sea posible para acelerar y optimizar los procesos manuales. La orquestación de DR es muy intensiva en recursos y documentación. La automatización acelera el proceso.

Obtenga más información sobre la [resiliencia del negocio](#), [Application Continuity](#) y [Cyber Recovery](#).

4

Prepárese para administrar los tiempos de inactividad planificados y no planificados mediante la implementación de Application Continuity. Grupos de conmutación por error y conmutación por recuperación de aplicaciones en lugar de todo el centro de datos. Tenga la capacidad de tener fallas regulares en todos los procesos empresariales y ejecutarse durante un período de tiempo en una instalación alternativa.

5

Explore la nube pública para la recuperación ante desastres, incluidos el respaldo y el archivado.

6

Diseñe un programa de protección de datos bien administrado para garantizar que los datos estén protegidos y cumpla con los SLA de recuperación empresarial.

7

Prepárese para la evolución de las amenazas cibernéticas mediante la implementación de una solución de Cyber Recovery y garantice que los datos cruciales para la empresa cuenten con "air gap" y estén listos para la recuperación.

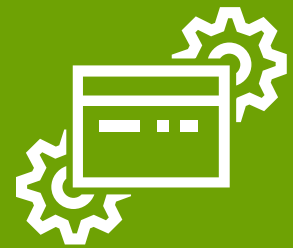


EXPLORAR

Explore los servicios de resistencia del negocio de Dell Technologies

COMUNIQUESE
CON UN EXPERTO
AHORA

Los servicios de resistencia del negocio de Dell Technologies se centran en ayudar a los clientes a diseñar una amplia variedad de funcionalidades de disponibilidad y recuperación, impactar en las tecnologías y políticas, y fomentar la confianza en la recuperación ante cualquier tipo de interrupción. **Nuestros servicios trabajan en combinación para proporcionar un espectro completo de resiliencia del negocio.**



Disponibilidad

Garantice la movilidad de las aplicaciones y los procesos empresariales mediante la modernización de arquitecturas monolíticas heredadas a entornos altamente virtualizados basados en API que aprovechan la virtualización, la automatización y la orquestación.

Minimice el tiempo de inactividad mediante la arquitectura de la disponibilidad continua de las aplicaciones o la recuperación rápida.

Enfóquese en la arquitectura de RPO y minimice las transacciones perdidas.



Recuperación operacional

Optimize los costos de protección de datos, alineados con la administración de riesgos para toda la empresa.

Aproveche la automatización de la infraestructura como código para repavimentar nuevos entornos y acelerar la recuperación a gran escala.



Recuperación cibernética

Prepárese para las amenazas emergentes mediante la implementación de una vault de recuperación cibernética con air-gap que aprovecha la tecnología para permitir la inmutabilidad de datos, la automatización de procesos y los análisis de seguridad.

Asegure la propiedad intelectual, las aplicaciones y los datos cruciales requeridos para recuperar y volver a la producción ante un ataque cibernético destructivo.

Consolide sus sistemas.



Recuperación ante desastres

Establezca los detalles de la estrategia y la implementación, que incluyen las conmutaciones por error fuera de la región y la DR de la nube.

Mejore la confianza y la eficiencia de las operaciones de recuperación ante desastres mediante pruebas periódicas.



Continuidad comercial

Administre los riesgos y crisis, y trabaje estrechamente con la DR de la TI, y garantice la continuidad de las operaciones.



EXPLORAR

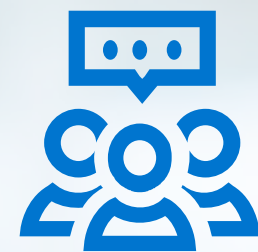
Explore los servicios de resistencia del negocio de Dell Technologies

Inicie el proceso de entrega de una mejor resiliencia para negocios digitales que no se detienen con Dell Technologies Services.



RESULTADOS

- Lograr confiabilidad en toda la pila para una mejor disponibilidad del servicio
- Demostrar la recuperación operativa y cibernética, además de la recuperación ante desastres
- Cambiar de un enfoque tecnológico a uno de continuidad comercial
- Equilibrar el costo y el riesgo según las metas estratégicas y tácticas definidas



PROCESO

- Rigurosos objetivos de prueba y criterios de éxito detallados definidos y validados
- Documentación de la restauración, las políticas y los procedimientos de la tecnología actual, completa e integral
- Amenazas y riesgos comprendidos y clasificados con las estrategias de mitigación en su lugar



TECNOLOGÍA

- Sitio alternativo capaz de brindar soporte a las operaciones empresariales
- Alineación empresarial y de TI con la priorización de las aplicaciones y los requisitos de RPO/RTO
- Mitigación de riesgos y amenazas documentada, ejecutable y aprobada por la administración



ADOPCIÓN

- Compromiso de administración ejecutiva
- Procesos estratégicos y tácticos de planificación del programa
- Personal clave capacitado y listo para responder
- Respuesta ante emergencias y comunicaciones de crisis desarrolladas y probadas
- Programa existente de capacitación y sensibilización formalizado



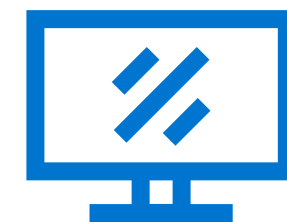
EXPLORAR

Dar los próximos pasos

COMUNÍQUESE
CON UN EXPERTO
AHORA

Dell Technologies Services puede ayudar sin importar dónde se encuentre con respecto a la productividad de su fuerza laboral remota y las iniciativas de negocios digitales. Podemos ayudarlo a unificar a las partes interesadas a través de la claridad de visión e identificar los próximos pasos para lograr el estado futuro que desea. Nuestros enfoques de colaboración y metodologías comprobadas combinados con nuestro portafolio están diseñados para ayudarlo a lograr una empresa más productiva y ágil ahora y en el futuro.

Comuníquese con su representante de Dell Technologies para descubrir cómo podemos ayudarlo.



[Obtenga más información](#)
sobre Dell Technologies
Services



[Comuníquese](#) con un experto
de Dell Technologies Services

DELLTechnologies

© 2021 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y otras marcas comerciales son propiedad de Dell Inc. o sus filiales. Las demás marcas comerciales pueden pertenecer a sus respectivos propietarios. | Marzo de 2021