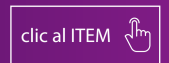


## QUIERO MIGRAR A LA NUBE, PERO, ¿TENGO LO NECESARIO PARA INICIAR EL VIAJE?

Como resultado de la contingencia sanitaria, muchas organizaciones se han enfrentado al reto de buscar alternativas digitales para que su información y sus operaciones no se vean afectadas. Incluso, algunas industrias ya han migrado de manera total o parcial a medios de almacenamiento y operaciones digitales. La nube es sinónimo de eficiencia y productividad, sus soluciones integrales y óptimas no dejan de sorprendernos; sin embargo, aún hay algunas dudas sobre cómo iniciar este proceso y qué pasos seguir para hacerlo de manera efectiva. Aquí te contamos lo que debes tener en cuenta para que tu migración a la nube sea exitosa.



















OPTIMIZED CONFIGURATIONS

MINIMIZED WASTE

SECURITY





En todo viaje debes saber el peso y la capacidad de tu equipaje, de eso se trata el Cloud Rightsizing: hacer que los tipos y tamaños de instancias **coincidan** con los requisitos de capacidad y con la carga de trabajo permite reducir **costos** y aumentar **eficiencia.** Para ello:

- Analiza todas las métricas de utilización y rendimiento.
- Determina si se están ejecutando en su mayor eficiencia.
- Modifica la infraestructura según sea necesario: actualización, degradación, terminación.



Las reglas y **regulaciones** son parte fundamental de un viaje para asegurarnos que todo marcha en orden, por lo tanto, deben ser **monitoreadas** en todo momento y modificadas cuando sea necesario. No se trata de una tecnología, sino de **organizar los datos de manera coherente y fiable** con el fin de aumentar la productividad. Aquí te compartimos tres puntos clave que debes implementar:

- **Presupuestos** para cada departamento.
- Autorizaciones para software, aplicaciones y programas.
- Políticas de **seguridad** de la nube.

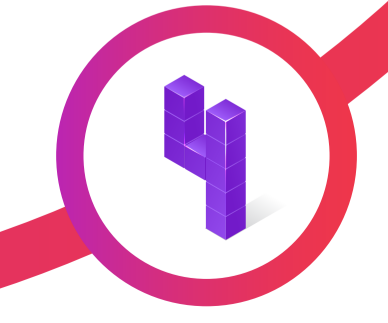


Debes tener conocimiento de todo lo que ocurre en tu tripulación, así controlas que los **recursos** sean implementados de manera correcta. Para lograrlo:

- Controla el **presupuesto** con un enfoque basado en el consumo.
- Haz un **seguimiento** para tener una visión clara de cómo son utilizados los recursos.
  - Crea una estrategia a largo plazo enfocada en maximizar beneficios.



El dinero en todo viaje debe ser aprovechado al máximo, para esto debes **identificar** recursos mal administrados, **eliminar** los residuos y **adaptar** los servicios informáticos a la escala adecuada.





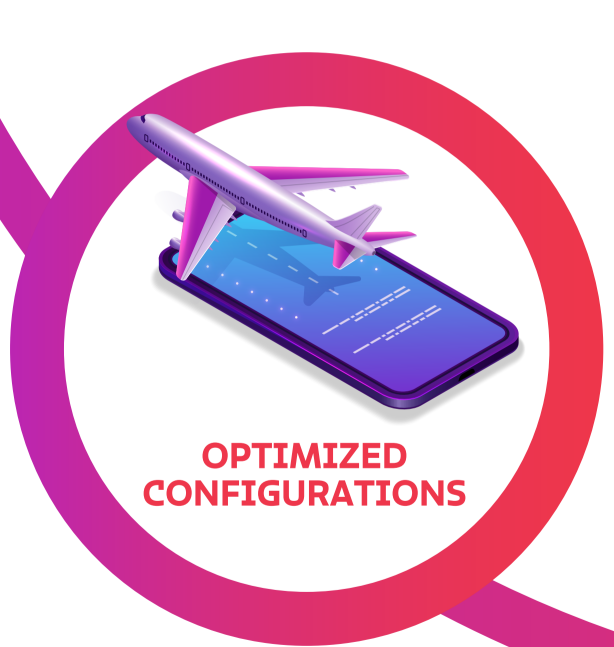
Los pasajeros de este avión son **tus clientes**, por lo que debes asegurar que estén satisfechos. ¿Cómo hacerlo? Analizando todos los **datos** y tomando decisiones con base en el análisis de resultados para conseguir:

- Toma de **decisiones** efectivas y mejoradas.
- Respuestas **proactivas** a las necesidades de los clientes.
- Mantenerse por delante de la competencia con ideas y métodos **innovadores**.

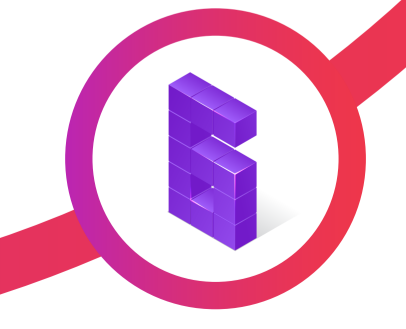


## ¿Sabías que?

- Las **empresas más exitosas** a nivel mundial en término de desempeño son data-driven.
- Transformar tu empresa significa un 8% en **incremento de ganancias** y un 10% en reducción de costos.
- Las empresas que adoptaron un modelo data-driven se encuentran en evidente **ventaja competitiva:** tienen 23 veces más probabilidades de adquirir clientes y 6 veces más de retenerlos.
- Las empresas data-driven no siguen tendencias, las crean.
  Analizar cambios en los datos demográficos permite predecir oportunidades comerciales o amenazas.



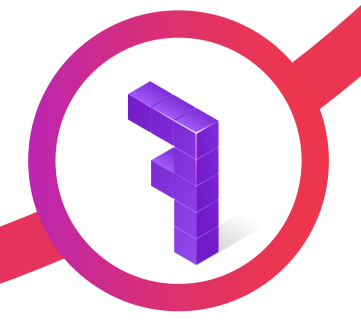
La **velocidad** y la agilidad son fundamentales en todo trayecto, esto significa acelerar las implementaciones de las aplicaciones mientras se mejora el **rendimiento** de estas.





¿Y los **residuos** que se generan en tu viaje? Aunque es imposible eliminarlos por completo, puedes **reducirlos**; de esta manera, no consumes más recursos de los que son necesarios, por lo tanto:

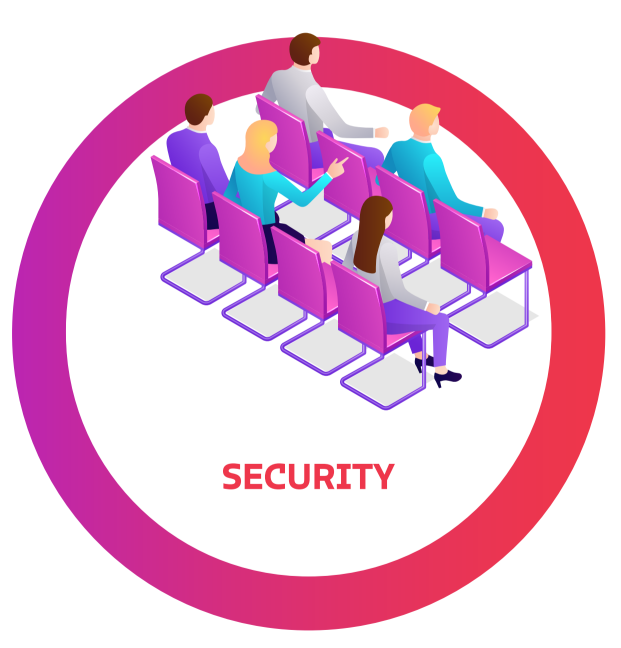
- Estima la **capacidad** que tienes disponible.
- Haz una auditoría de **recursos.**
- Reduce **recursos** al máximo.
- Genera una **escala automática.**





Lo más importante es garantizar la **seguridad** de tu tripulación y de tus pasajeros. Toma las medidas necesarias para que toda la información sea inmune a cualquier ataque, falla, o descuido.

- Haz un **respaldo extra** en caso de que tu copia original se vea comprometida.
- Mantén una copia de seguridad de nube a nube.
- Encripta tus datos más de una vez.
- Administra el **acceso** a los usuarios.
- Implementa **permisos** a información de alta importancia.



## ¿Sabías que?

- La seguridad que ofrece la nube es ideal para la **gestión remota,** por ejemplo, en casos en los que el perímetro de seguridad no esté definido debido a usuarios operando de manera remota.
- Los DDoS (ataques de denegación de servicio distribuido) están en aumento, por lo que la seguridad en la nube cuenta con medidas que detienen grandes cantidades de tráfico dirigido a los servidores de tu empresa. Al monitorear y dispersar los ataques DDoS se minimizan los riesgos de infiltraciones.
- La flexibilidad de la seguridad permite **evitar fallas** durante períodos de alto tráfico, ampliando la solución en la nube y escalando para reducir costos.
- Existe un soporte constante, lo que incluye monitoreo 24/7 para garantizar que el sitio web y las aplicaciones estén siempre en línea.
   Los protocolos protegen la información y las transacciones sensibles para evitar que un tercero espíe o manipule los datos.

Ahora que sabes esto, no te quedes atrás e identifica qué puntos clave son los más útiles para tu organización. ¿Está tu empresa preparada y cuenta con las herramientas suficientes para iniciar esta transición?



axity.social



axity\_social



axity\_social



company/axity/

## TU EMPRESA NECESITA ESTA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

contacto@axity.com

Visita nuestro sitio web www.axity.com