

## Cinco inteligencias cloud que transformarán los negocios

**Bogotá, mayo de 2016.-** En el marco del evento anual de Oracle, denominado OpenWorld, se mostró que la totalidad de las nuevas tecnologías de desarrollo y pruebas están alojadas en la Nube para 2025. Así mismo, más de 80 por ciento de la producción de aplicaciones estará ciento por ciento en la nube. Contextos de este tipo de uso de recursos desde internet llevará a que ya en 2020 existan 45,6 millones de metros cuadrados de centros de datos, según DCD Group.

Al respecto hay numerosas cifras con una alta coincidencia respecto a la proyección, crecimiento y relevancia de la nube y su impacto en los negocios, por lo que, aunque es una tecnología con un recorrido importante en el mercado, evoluciona constantemente.

Hacia el futuro Aktio an INGRAM Micro Company identifica las siguientes tendencias que serán fundamentales para quienes quieran competir de manera eficiente en cloud, e incluso adelantarse a la competencia en este sentido.

**Digitalización:** De manera reciente el presidente de Telefónica Chile aseguró que un aumento de 10 por ciento en el nivel de digitalización de un país tiene un impacto de uno por ciento en su Producto Interno Bruto. Esto requiere una transformación empresarial en la adopción de tecnología, de infraestructura TI en general y de mucha innovación, algo que demanda respalda de las autoridades para acelerar la adopción. Considere ancho de banda, acceso a servidores poderosos, archivos almacenados en nube con respaldos, automatice, virtualice, evalúe cómo puede implementar esto en su empresa y de cara a sus aliados de negocio. La nube en todo esto, será esencial. Sepa subirse pronto y elegir bien.

**Analítica y Cognitiva:** ¿Qué hacer con los datos que almacena en la nube? Con grandes cantidades de datos sobre consumos, comportamientos, tendencias, gustos, oportunidades, posibilidades, entre otros. Para esto nació la capacidad de analizar la data con la práctica de Analítica. Y ni qué decir de la tendencia Cognitiva, que apunta a computación capaz de pensar sobre esa data, generar análisis, sacar tendencias, entre otros. Si ya está en la nube esta es, sin duda alguna, la siguiente frontera.

**Nubes Híbridas:** Las nubes que se están utilizando cada vez más se mueven entre lo privado y lo público. Los estándares de seguridad ya lo permiten así, y facilita el manejo, mejora el uso de recursos y trae lo mejor de los dos mundos. En este punto es importante analizar las necesidades de cada negocio para ver cómo se aplica de manera efectiva y segura.

**Siempre Cloud:** Otra de las tendencias se basa en los estándares de disponibilidad y recuperación. Con los desafíos de los negocios modernos, es necesario tener respaldo en servidores, garantías de operación sobre 99 por ciento y estándares de velocidad y seguridad que no dejen duda de que el camino correcto es subirse a internet para operar. La nube es definitivamente parte del futuro de la vida de las personas y los negocios.

**De cara a los usuarios:** Piense que su cloud debe tener vida en las aplicaciones y soluciones que complementan el almacenamiento básico. Los servicios son claves y deben complementar la experiencia y resultado para el cliente. En este sentido siempre debe pensarse en el usuario, en sus necesidades e intereses para ser acertado y eficiente.

“El mundo TI y los negocios pasan por una evolución importante y agresiva. Es necesario mantener un grado de actualización importante, pero que este tenga en cuenta lo que está pasando y lo que viene en el mercado”, manifestó Daniel Torres, Gerente General de AKTIO an INGRAM MICRO Company.

Al final, si tiene en cuenta estas opciones podrá lograr elegir los servicios y capacidades de cloud ideales para su negocio, que podrá ser más eficiente y más competitivo apoyado en una visión estratégica y de futuro.