



Managed secure IT | no matter what

A background graphic consisting of a dark blue field with glowing light blue clouds and a network of thin white lines connecting various points, suggesting a digital or cloud environment.

¿PORQUÉ MIGRAR AL CLOUD COMPUTING?

El Cloud Computing dejó de ser una novedad para convertirse en una tendencia a la que cada vez más empresas se suben para modernizarse, mantenerse seguras y evolucionar.

Instituciones bancarias que al principio se habían resistido a migrar sus sistemas a la Nube ya no pueden abandonarla debido a los beneficios que esta tecnología les ha traído, tanto a nivel financiero como en el factor seguridad cibernética.

Cloud

Actualmente existen tres tipos de Nube a los que una empresa pequeña, mediana o grande, puede migrar.

Está la pública, la privada y la híbrida y las capas sobre las que puede trabajar una base de datos de cualquier escala son, principalmente, tres: infraestructura, plataforma y software.



Existen empresas como Microsoft y Google que ofrecen su nube tipo SaaS que es básicamente de acceso público. Estas plataformas son seguras y cuentan con el respaldo de dos excelentes empresas, pero ¿es la ideal para tus necesidades?

Para satisfacer esta necesidad están las nubes privadas o híbridas, que ofrecen soluciones especialmente diseñadas para cada tipo de empresa o negocio.

Estas nubes, además de estar hechas “a la medida” son administradas por un equipo de profesionales que las vigila y las mantiene siempre actualizadas con el fin de resguardar los datos más importantes de un negocio, alejados de cualquier amenaza cibernética.



Hoy sabemos que un cibercriminal puede hacer que una organización pierda miles de millones de dólares en unos cuantos días, pero migrar los sistemas tradicionales con los que trabaja un negocio a la nube, es la solución más económica y conveniente para evitar este tipo de desastres.

Migrar a la nube representa ahorros en los costos de mantenimiento de servidores físicos, así como eliminar la necesidad de tener un equipo completo de especialistas de TI vigilando cada uno de sus procesos en un cuarto, ocupando espacio y gastando energía eléctrica.

Javier Valencia, director de Cloud de IBM España no pudo haber descrito mejor esta revolución digital y su importancia: “Seguimos viendo grandes cambios en las inversiones y en la cultura de las empresas, ya sea por razones de seguridad, cumplimiento con las normativas o para estar preparados para crecer a una escala infinita. Desbloquear la capacidad de entender tu negocio y a tus clientes que te puede dar los datos, es fundamental para navegar con éxito en estos cambios”.



Pronto la cantidad de aplicaciones para incrementar la productividad de las empresas será mayor. De hecho, se calcula que al menos 15% de ellas ya son nativas del Cloud, lo que significa que cada vez más empleados podrán trabajar en ella con la seguridad de que están operando en el ecosistema más actualizado, efectivo y protegido del mundo digital.



Cloud

Pronto la Nube traspasará la frontera de lo corporativo y continuará trabajando de cerca con nuevas tecnologías que no hacen sino ayudar a cualquier negocio a evolucionar hacia el futuro.

Tecnologías como el Big Data y el Internet of Things, que no son más que herramientas que ayudan a ahorrar costos e incrementar la productividad, ya trabajan con el Cloud y benefician a las empresas que saben cómo aprovecharlas para crecer.



El único reto es saber por dónde empezar si aún no se migra a la Nube y si te interesa unirte a la tendencia más importante de 2018 en cuanto a seguridad y productividad empresarial se refiere, busca a un experto Maxis que pueda orientarte sobre qué aplicaciones basadas en la Nube son las más convenientes para tu negocio.

Síguenos en nuestras redes sociales:



MaxisMX



Servicios
Administrados
Maxis, S.A. de C.V.



Maxis TI



Servicios
Administrados
Maxis, S.A. de C.V.