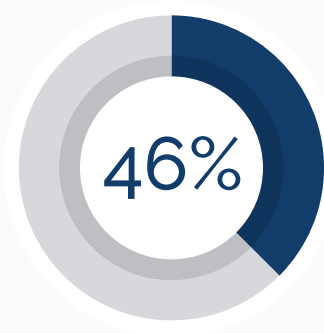




¡Múdate a la Nube y
ahorra dinero, hoy!

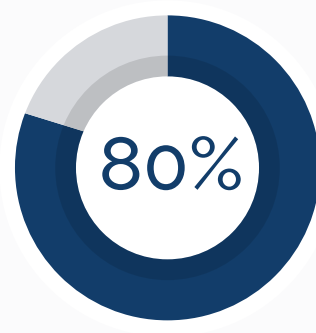
Tendencias de la **industria**

La transformación digital del mundo moderno requiere una nube híbrida



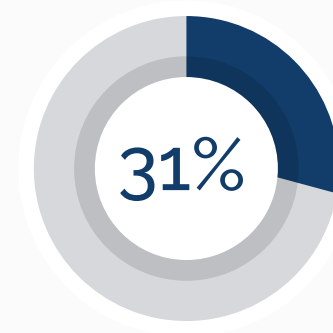
de los negocios utilizan una estrategia de nube híbrida, pensando en el futuro de las tecnologías de información.

La nube híbrida es la base de la transformación digital.



IDC, o Interactive Data Corporation, informó que más de 80% de empresas han indicado que utilizan estrategias de nube híbrida.

¡Hay oportunidades para futuros usuarios de la nube!



de los usuarios hacen uso de servicios de nube "maduros."



Una solución híbrida significa extender los centros de data a la nube.

\$141.2B

IDC prevé que hasta \$141,2 billones se gastaran en tecnología de información pública en 2019.

Las ganancias de los servicios de tecnologías de información públicas en nube alcanzaran \$141,2B para el 2019.

Necesidades de los clientes



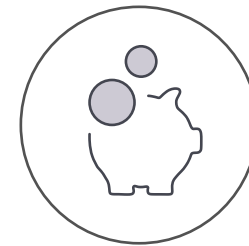
Permanecer competitivos.



Flexibilidad en la nube.



Transferir cargas de trabajo con facilidad.



Simplificar o reducir costos.

¿Por qué utilizar **la nube**?

Costo



El computo de nube elimina la necesidad de gastar en equipos físicos y virtuales, al tiempo que elimina la necesidad de instalarlos y mantenerlos.

Velocidad



La mayoría de los servicios de computo de nube proveen auto-servicio y servicio basado en su demanda, de manera que sin importar el tamaño de recursos de computo que usted necesite, todo puede ser procesado en minutos, usualmente con un par de clics de su computadora, permitiendo que todo tipo de negocio maximice su flexibilidad al mismo tiempo que remueve la presión de planificar el uso de datos limitados.

Escala global



Los beneficios del cómputo de nube incluyen la habilidad de expandirse de forma elástica.

Seguridad



Cuando se trata de seguridad, muchos buscan los beneficios que solo la nube puede proveer. De hecho, casi toda la mitad de profesionales de tecnologías de información y seguridad, al ser presentados con una encuesta sobre el tema, declararon que "probablemente" y "muy probablemente" migrarían sus operaciones de seguridad a la nube.

Productividad



Usualmente, los centros de data manteniéndose forma local requieren alto mantenimiento, desde el hardware hasta el software, todo lo cual hace uso del valioso tiempo del personal de IT. El computo de nube remueve la necesidad de muchas de estas tareas, de manera que los equipos de IT pueden usar su tiempo de manera mucho más productiva.

Desempeño



Los servicios de computo de nube de alta gama hacen uso de una red global de centros de data que son actualizados con regularidad, de manera que siempre cuentan con el hardware de última generación, en búsqueda de la modernidad y eficiencia. Esto significa una mayor serie de beneficios al compararlo con centros de data singulares, que poseen una menor latencia de red para las aplicaciones, además de mayores costos.

Confiability



El computo de nube hace que el respaldo de data, la recuperación después de una crisis, y la continuidad del negocio sea más fácil y menos costosa, puesto que la data puede ser replicada múltiples veces en varios sitios en la red que la nube provee.

60%

de compañías pertenecientes a Global 2000 están migrando a servicios de nube.

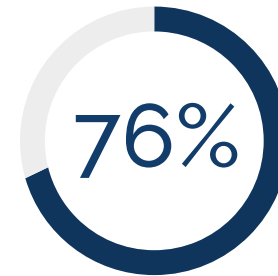
80%

de SMBs empezaran a usar la nube en 2018.

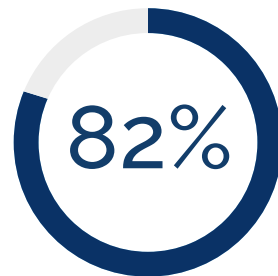
¿Por qué **migrar**?



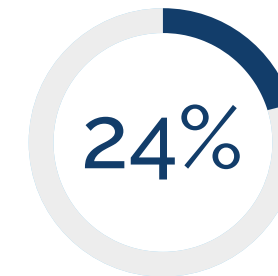
Los centros de data de Microsoft consumen 50% menos energía que los centros de data mantenidos en locales.



de las empresas limitan el acceso a data delicada a un número de personas limitado – los clientes necesitan tecnología segura y constante.



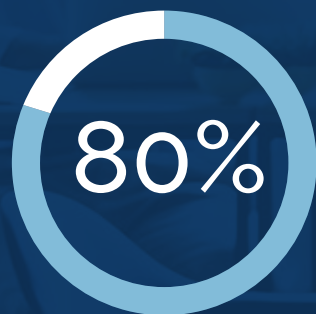
Los clientes ahorran hasta un 82% con Azure Reserved VM Instances (RI) + Beneficios Híbridos Azure.



De acuerdo al Reporte del Estado de la Nube en 2017 de RightScale, según el 24% de los usuarios maduros de data en nube, los costos de gerencia son considerados el mayor reto.

Microsoft ha ayudado a rescatar más de 10 millones de computadoras afectadas por malware, al mismo tiempo que trabaja junto a sus asociados para evitar futuros ataques.

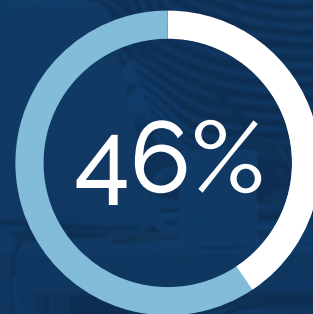
¿Por qué Azure?



80% de compañías pertenecientes al índice Fortune 500 confían en los servicios de nube de Microsoft Azure. Aproveche del proveedor de nube que más se apega a las restricciones de leyes referentes al manejo y protección de data



Cambiarse a Azure puede reducir los costos de centros de data de cualquier negocio hasta un 50%.



46% de los negocios que hacen uso de una estrategia de nube híbrida para prepararse para futuras estrategias de tecnologías de información.



¿Por qué Azure?

Confía en la nube que te ayuda a proteger tu trabajo

Para proteger a tu organización, Azure incluye seguridad, privacidad y una metodología de desarrollo conforme a la ley que le han llevado a ser reconocida como la nube más confiable en Estados Unidos.

Disminuye los riesgos y complejidades con una consistencia híbrida real

Optimiza tus recursos existentes utilizando un acercamiento híbrido hacia la nube.

Expándete de forma global haciendo uso de la mayor disponibilidad de regiones

Consigue una escala global haciendo uso de 42 regiones Azure – más que cualquier otro proveedor de nube

Predice fallos en equipos antes de que estos sucedan

Evita problemas potenciales al mismo tiempo que promuevas eficiencia de equipos, haciendo uso de un mantenimiento predictivo.

Gerencia y optimiza gastos de nube con una solución de gerencia de gastos

Optimiza tus recursos de nube, gerencia tus presupuestos departamentales y distribuye costos con Azure Cost Management.



 **INTCOMEX**
CLOUD