

SAP sobre Azure

Cada día más organizaciones están buscando Microsoft Azure como su plataforma de nube para ejecutar su sistema SAP de misión crítica



Azure es la nube híbrida para todas las empresas

La nube empresarial

Con la huella global más amplia, la cartera de cumplimiento más grande, los SLA de nivel empresarial y el soporte de clase mundial, Azure proporciona un entorno robusto, flexible y confiable no solo para sus aplicaciones SAP, sino también para otras cargas de trabajo. Confía tu negocio a la nube diseñada para las necesidades de la empresa.



Used by 90% of Fortune 500 companies



Alta disponibilidad

Cumpla con sus necesidades de alta disponibilidad para ayudar a garantizar la continuidad del negocio. Para las aplicaciones SAP de misión crítica que usan SAP HANA, se puede lograr alta disponibilidad a través de una arquitectura altamente resistente con sistemas activos y pasivos que tienen bases de datos que se ejecutan con replicación de datos. Si su implementación no es crítica, puede garantizar una alta disponibilidad solo para los datos y aumentar el cómputo necesario según demanda.

99.99% SLA



Rendimiento de nivel empresarial

Obtenga la opción más amplia y el rendimiento líder de la industria al ejecutar sus cargas de trabajo de SAP en Azure. Con las máquinas virtuales y el hardware especialmente diseñado y ajustado para SAP HANA, puede escalar sus cargas de trabajo de SAP HANA hasta 60 TB en configuraciones multimodo. Azure le permite ejecutar las cargas de trabajo SAP HANA más grandes (OLTP y OLAP) que cualquier otro proveedor de nube global.

Azure Supports


 Up to 20TB
 Online Transaction Processing (OLTP)


 Up to 60TB
 Online Analytical Processing (OLAP)

Casos de uso	¿Cómo Microsoft Azure ayuda?	¿Cómo se benefician las organizaciones?
Realizar cambios oportunos en las cargas de trabajo de SAP por parte de los equipos de desarrollo.	200-300 veces más rápido el aprovisionamiento y la implementación de la infraestructura en comparación con on-premise; cambios más rápidos por parte de los equipos de aplicaciones de SAP.	Con mayor agilidad y capacidad de aprovisionar instancias en 20 minutos.
Financiar de forma intermitente el desarrollo y prueba la infraestructura de las cargas de trabajo de SAP.	Admite la capacidad de detener el desarrollo y los sistemas de prueba al final del día laboral.	Ahorro de hasta un 40%-75% en costos de hosting al contar con la capacidad de detener instancias cuando no se usan.
Aumentar la capacidad del centro de datos para atender nuevas solicitudes de proyectos de SAP.	Libera la capacidad del centro de datos local al mover el desarrollo y probar las cargas de trabajo de SAP a Microsoft Azure, sin inversiones iniciales de infraestructura.	Flexibilidad para pasar del capital al gasto operacional.
Proporcionar entornos de capacitación consistentes basados en plantillas.	Posibilidad de almacenar y usar imágenes predefinidas del entorno de capacitación para nuevas máquinas virtuales.	Ahorro de costos aprovisionando solo las instancias necesarias para el entrenamiento, y luego eliminándolas cuando el evento esté completo.
Ofrecer recuperación automática de desastres (DR) con objetivos de punto de recuperación bajo (RPO) y objetivos de tiempo de recuperación (RTO).	Azure Recovery Services replica las máquinas virtuales en premisa en Azure y organiza la migración tras error y recuperación.	RPO y RTO se reducen y el costo de propiedad de la infraestructura de DR se reduce. Mientras que los sistemas DR se replican, el único costo incurrido es el almacenamiento.
Archivar sistemas históricos para auditoría y orientación.	Admite la migración de máquinas físicas a máquinas virtuales que se pueden encender cuando sea necesario.	Ahorro de hasta 60% por ciento debido a un almacenamiento más económico y la capacidad de acelerar rápidamente los sistemas según las necesidades.



Juntos, podemos desarrollar un plan para trasladar su estado de SAP a Azure en función de su estrategia de alta disponibilidad y la cantidad de servidores y centros de datos involucrados.

Conozca más sobre SAP a Azure en:
<https://aka.ms/sapenazure>



www.orionconsultores.com