



Razón de la práctica de MIGRACIÓN DE CARGAS DE TRABAJO de Linux hacia Azure

>>> Linux - Azure

Microsoft Azure es la nube que le permite convertir ideas en soluciones con más de 100 servicios para crear, implementar y administrar aplicaciones, en la nube, en las instalaciones y en el perímetro, utilizando las herramientas y los marcos de su elección. La nube se mueve rápido: cada semana aparece una nueva tecnología. Por lo tanto, se trata de encontrar nuevas capacidades ahora e invertir en las que están en el horizonte.

En el mundo de los datos, estamos comprometidos a empoderar a las organizaciones para que se basen en sus términos con flexibilidad y opciones, y eso incluye la libertad de operar en cualquier lugar.

Nada es más importante que la confianza, especialmente cuando se habla de la nube. Microsoft invirtió mil millones de USD en seguridad cibernética que monitorean

constantemente sus datos en busca de amenazas. Microsoft ha invertido en capas de seguridad con controles integrados para proteger sus datos y cerrar las brechas que los atacantes pueden explotar.

Supere las limitaciones de recursos del desarrollo de aplicaciones modernas con una escala ilimitada que va mucho más allá de otros proveedores de la nube.

Modernice las aplicaciones existentes o cree nuevas aplicaciones en Azure con tecnologías integradas basadas en inteligencia artificial que impulsan las nuevas experiencias de los clientes.

Azure puede ayudarlo a innovar hoy, mañana y en el futuro. Proporcionamos constantemente capacidades que pueden ayudarlo a satisfacer sus necesidades.

OPCIONES DE COMPRA, RESILIENCIA Y COMPUTO PARA LINUX

1. OPCIONES DE COMPUTACIÓN

Azure ofrece una amplia variedad de opciones para IaaS (Infraestructura como servicio) y máquinas virtuales. Para cada tipo de aplicación, puede seleccionar la VM adecuada que mejor se adapte a sus necesidades. Microsoft Azure sigue ampliando y enriqueciendo la variedad de máquinas virtuales disponibles para que pueda seguir impulsando su innovación y crecimiento.

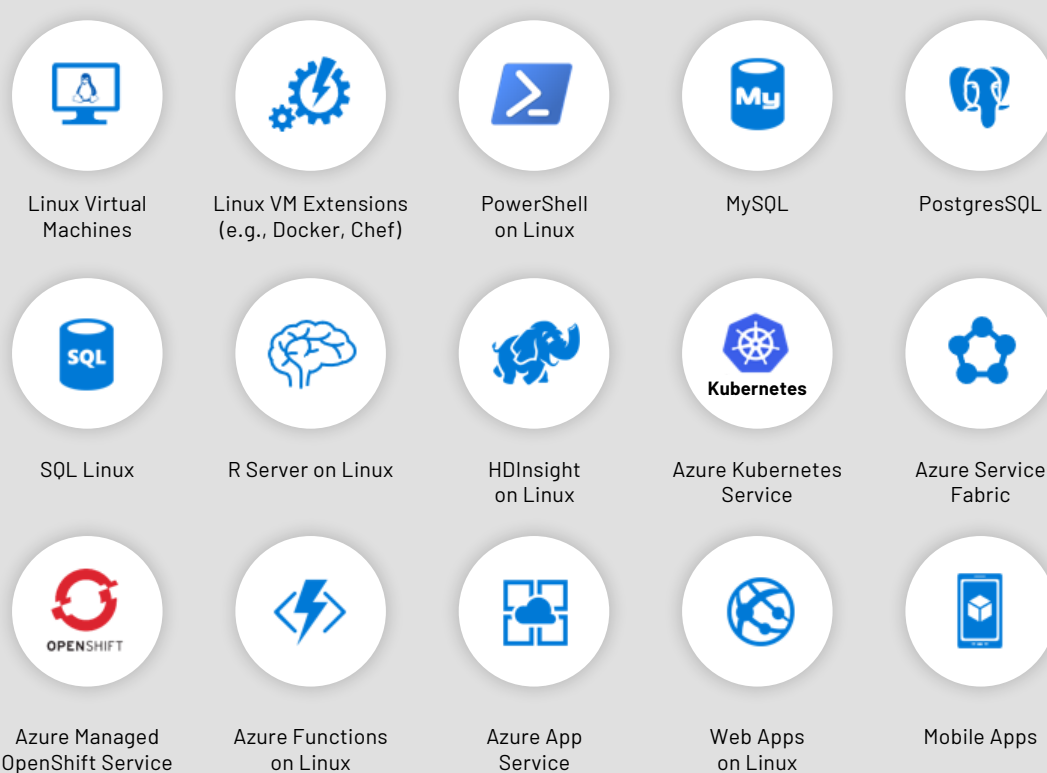
2. SLA INTEGRAL Y LA MEJOR CAPACIDAD DE RECUPERACIÓN

- Azure proporciona un conjunto completo de soluciones nativas de continuidad empresarial para sus soluciones Linux y de código abierto (Open Source).
- Garantía de SLA del 99,9% en máquinas virtuales de instancia única que están respaldadas por Premium Storage (el único SLA de VM de la industria)
- Alta disponibilidad en los centros de datos.
- Las zonas de disponibilidad protegen contra la pérdida de centros de datos completos, 99,99% de SLA.
- Soluciones de respaldo y recuperación ante desastres.

3. OPCIONES DE COMPRA FLEXIBLES

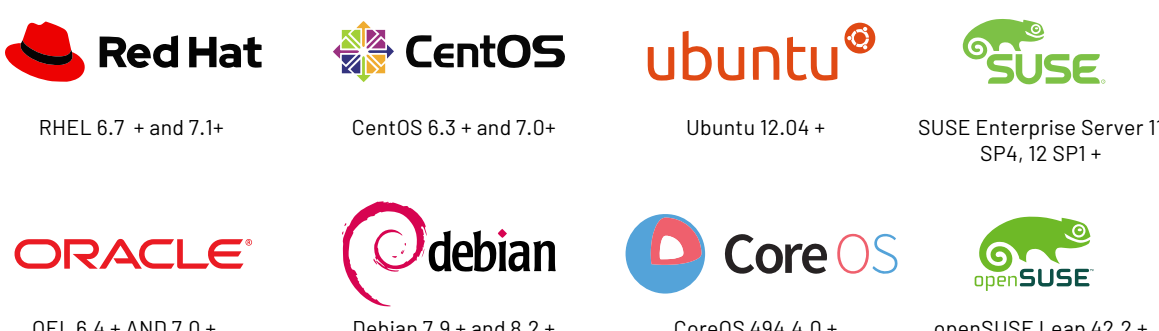
- Las organizaciones también tienen flexibilidad de compra para cargas de trabajo de Linux. Incluso:
 - Pay as You Go, que es ideal para cargas de trabajo de desarrollo y pruebas y no tiene un compromiso a largo plazo.
 - La capacidad de comprar instancias reservadas para reducir significativamente los costos de máquinas virtuales hasta en un 72%.
 - Además, la capacidad de comprar máquinas virtuales de baja prioridad para trabajos por lotes a corto plazo o cargas de trabajo que pueden tolerar la interrupción.

AMPLITUD DE SERVICIOS Y OFERTAS DE AZURE PARA LINUX



SOPORTE INTEGRAL PARA DISTRIBUCIONES CLAVE DE LINUX EN AZURE

Microsoft Azure no solo admite una o dos distribuciones de Linux. Todas las distribuciones principales son totalmente compatibles con muchas más distribuciones de nicho que pueden ejecutarse en Azure.



OBTENGA MÁS DEL CÓDIGO ABIERTO EN AZURE

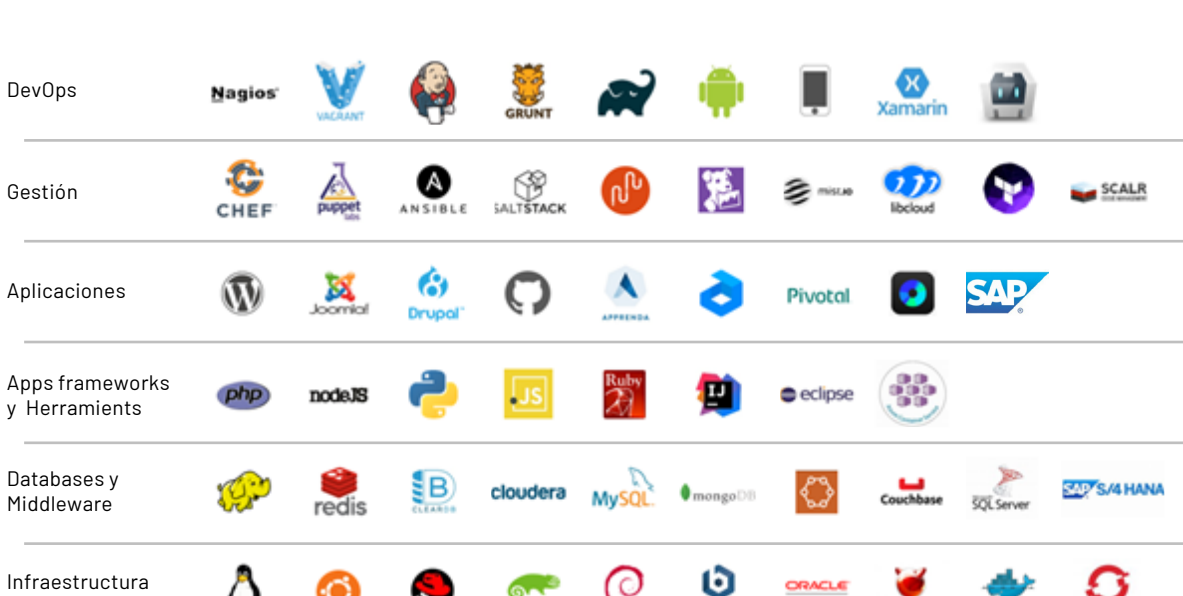


- Migración perfecta de cargas de trabajo de Linux.
- Soporte para desarrollo moderno, incluido Azure Kubernetes Service.
- Elección de bases de datos de código abierto totalmente administradas, incluidas MySQL, PostgreSQL y MariaDB.
- Compatibilidad con las últimas herramientas y extensiones de código abierto.

UN AMPLIO ECOSISTEMA DE CÓDIGO ABIERTO PARA CADA CARGA DE TRABAJO

<p>La mejor infraestructura de contenedores y Linux de su clase</p> <p>Migración nativa de Linux y ofertas de contenedores.</p> <p>Experiencia nativa de Linux en Azure con soporte de socios del ecosistema de Linux.</p>	<p>Elección de bases de datos de código abierto</p> <p>Servicios de bases de datos totalmente gestionados para MySQL, PostgreSQL y MariaDB. Infraestructura Linux para bases de datos SQL y de código abierto.</p>	<p>Hybrid en cualquier parte</p> <p>Innovación en cualquier lugar Azure para su arquitectura híbrida. Más de 50 regiones de Azure en todo el mundo y más de 700 opciones de tamaño de máquina virtual.</p>	<p>Creado para las inversiones existentes en Linux</p> <p>Herramientas integradas y soporte para software y hardware.</p> <p>Herramientas familiares para una incorporación fluida.</p>
---	---	---	--

AMPLIO SOPORTE DE CÓDIGO ABIERTO PARA LINUX



¿SABÍAS QUE...?

Linux es la mejor plataforma de crecimiento más rápida en Azure ?

