

DE-CIX incorpora Google Cloud a su Cloud Exchange en México ante creciente demanda empresarial

Google Cloud se suma a AWS y Microsoft Azure en la plataforma de DE-CIX México, fortaleciendo la conectividad multicloud en Querétaro y Ciudad de México, mientras que la demanda de baja latencia y acceso seguro a servicios en la nube continúa a la alza en el país.

Ciudad de México, 16 de junio de 2026. Ante el acelerado crecimiento de la demanda de conectividad privada y de alto rendimiento hacia los proveedores de servicios en la nube en México, DE-CIX amplió la oferta en su Cloud Exchange al incluir acceso directo a Google Cloud a través de su servicio DirectCLOUD, reforzando aún más su papel como la plataforma central de interconexión en la región.

Con esta expansión, empresas y proveedores de servicios de Internet de todos los tamaños ahora pueden acceder a un ecosistema multicloud integrado por Google Cloud, Microsoft Azure y AWS a través de conexiones privadas, seguras, y de baja latencia. La expansión fortalece la posición de DE-CIX como pieza clave en la infraestructura digital de México, acercando los servicios en la nube a las empresas, y mejorando el desempeño, la resiliencia y la escalabilidad de las conexiones privadas a la nube que requieren las aplicaciones modernas y las cargas de trabajo impulsadas por la inteligencia artificial.

Además de las nubes disponibles localmente en México, DE-CIX también facilita el acceso a otros proveedores globales, como IBM Cloud, mediante su conectividad troncal hacia otros ecosistemas fuera del país, como DE-CIX Dallas, extendiendo el alcance de su plataforma de manera totalmente global, tanto en Norteamérica como Europa y resto del mundo. Esta combinación de disponibilidad local y alcance global brinda a las empresas la flexibilidad de conectarse a los servicios de nube que necesitan, sin importar dónde éstos estén desplegados, y sin tener que sacrificar el desempeño o control en la conectividad.

A poco más de un año de haber iniciado operaciones, el Cloud Exchange de DE-CIX México ha registrado un sólido crecimiento. Junto a servicios como Google Verified Peering Provider (VPP), el cual ofrece un acceso seguro y resiliente a aplicaciones y servicios de Google como Google Workspace, y Microsoft Azure Peering Service (MAPS), una conexión premium para el tráfico hacia Microsoft 365, Microsoft Teams y Microsoft Dynamics, las empresas mexicanas hoy están más cerca de la nube que nunca.

Todos los servicios de conectividad a la nube de DE-CIX en México, incluido el recientemente implementado servicio DirectCLOUD hacia Google Cloud, presentan altos niveles de uso entre los clientes. De hecho, la demanda del servicio Google VPP impulsó una ampliación de capacidad en la plataforma de DE-CIX apenas semanas después de su implementación.

“La plataforma distribuida de interconexión neutral de DE-CIX en México está transformando el panorama de conectividad en el país”, señaló Omar Vega, Director Regional de Ventas para DE-CIX en México. “Las empresas mexicanas ahora pueden utilizar nuestro Cloud Exchange para implementar conectividad privada de manera automatizada, escalable y redundante

hacia todos los proveedores relevantes de servicios en la nube, ya sea directamente con nosotros o mediante nuestro amplio ecosistema de aliados nacionales e internacionales. DE-CIX acerca a las empresas a la nube, mejorando el desempeño de las aplicaciones, servicios digitales, contenido y usos de inteligencia artificial.”

El Internet Exchange y Cloud Exchange distribuido de DE-CIX México está disponible en múltiples centros de datos en la Ciudad de México y Querétaro, facilitando que las redes ubicadas en la capital accedan al creciente hub de nube y contenido en Querétaro.

A través de la conexión con DE-CIX Dallas, las redes mexicanas pueden gozar del acceso al ecosistema norteamericano y global de DE-CIX, incluyendo ecosistemas altamente relevantes, como DE-CIX New York, el tercer IX más grande de Norteamérica, o las plataformas de DE-CIX en Brasil, Europa y otras regiones. El IX de DE-CIX en México continúa creciendo rápidamente, registrando un crecimiento superior al 400% desde inicios de 2026 y alcanzando actualmente picos de tráfico de cerca de 300 Gigabits por segundo (Gbit/s).

###