



## Comunicado de prensa

# DE-CIX lanza sus nuevos Internet Exchange en Ciudad de México y Querétaro

**Ciudad de México (México) - 7 de noviembre de 2023** - [DE-CIX](#), el operador de Internet Exchange (IX) líder en el mundo, lanzó ayer sus dos primeros Internet Exchange en México, y está listo para recibir requerimientos de interconexión local de baja latencia tanto de redes nacionales como internacionales. La inauguración tuvo lugar en el reconocido Museo Soumaya en la Ciudad de México con invitados de renombre de la industria de las telecomunicaciones y representantes de diversas empresas y organizaciones. Los Internet Exchange de DE-CIX estarán ubicados en la Ciudad de México y en Querétaro y tienen como objetivo transformar el ecosistema de interconexión en el país, ofreciendo una plataforma de interconexión de alto rendimiento, segura, resiliente y neutral hacia los operadores de centros de datos, carriers, proveedores de servicios de Internet (ISP's), proveedores de contenido, proveedores de servicios en la nube, y empresas y organizaciones de todos los tamaños. DE-CIX Ciudad de México y DE-CIX Querétaro estarán alojados inicialmente en los centros de datos de [KIO](#), con un centro de datos en Querétaro (KIO QRO1), y tres en la Ciudad de México (KIO MEX2, MEX4 y MEX5), todos completamente interconectados entre sí. La expansión hacia otros centros de datos está prevista a su debido tiempo. DE-CIX México también se interconectará directamente al creciente ecosistema de interconexión de DE-CIX Dallas -la mayor plataforma de interconexión neutral hacia operadores y centros de datos de la región suroeste, y una de las 15 mayores plataformas de interconexión en los EE.UU.-, lo que permitirá tener acceso directo de baja latencia y alto rendimiento a las nubes, contenidos y aplicaciones de Norteamérica. Más allá de Dallas, los nuevos IX se integrarán al ecosistema norteamericano y global de DE-CIX, proporcionando acceso directo a miles de redes. Desde el primer día, los servicios incluirán peering local y remoto dentro del ecosistema de interconexión global de DE-CIX, así como interconexiones privadas, conectividad directa a la nube, el servicio de Peering con Microsoft Azure (MAPS) y Cloud ROUTER.

"DE-CIX se compromete a desarrollar el potencial de la economía digital en México proporcionando un mejor rendimiento y experiencia de los usuarios de contenidos y aplicaciones, así como un acceso a Internet más asequible y de alta calidad para empresas y

particulares. Los millones de usuarios en México merecen servicios digitales de la mejor calidad y para ello es necesaria la mejor infraestructura posible, interconectada con baja latencia, y localizando el contenido, nubes y aplicaciones lo más cerca posible de los usuarios finales, tanto para fines privados como empresariales", afirma Ivo Ivanov, CEO de DE-CIX. "Además, México actualmente todavía carece de un Internet Exchange sólido y un ecosistema de interconexión armonizado. El intercambio de datos para el consumo en México debe de tener lugar dentro de México. Por estas razones, DE-CIX está listo para satisfacer la creciente demanda de interconexión en México no sólo con peering, sino también con modernos servicios de interconexión de nivel empresarial, como conectividad a la nube y acceso directo a aplicaciones basadas en la nube."

La compañía afirma que ya cuenta con compromisos claros de muchas redes locales e internacionales, así como proveedores de servicios en la nube globales para conectarse a los nuevos IX's de DE-CIX, y su objetivo es hacer crecer los Internet Exchange de manera significativa dentro de los próximos 12 meses. Con diversas redes mexicanas ya conectadas al ecosistema de interconexión de DE-CIX en los EE.UU., este paso les permitirá a estas y otras redes mexicanas interconectarse localmente en la Ciudad de México y Querétaro, acortando las rutas para el intercambio de datos, y así, ofreciendo conectividad de baja latencia. Basándose en la amplia experiencia de DE-CIX en otras regiones del mundo, se espera que los nuevos IX's alcancen rápidamente una alta densidad de redes.

El creciente ecosistema local de proveedores de servicios en la nube en México -con AWS, Microsoft, Oracle y Google, entre otros, ya instalados o planeando su entrada al mercado- se verá por tanto aún más enriquecido gracias al acceso a las zonas de nube norteamericanas, lo cual permitirá a las redes empresariales conectarse directamente a las nubes a través del DE-CIX Cloud Exchange.

### **Sobre el mercado mexicano**

Con cerca de cien millones de usuarios y uno de los mayores mercados de Gaming de América Latina, México cuenta con una creciente presencia de operadores de centros de datos, un vibrante mercado de telecomunicaciones y una economía digital en desarrollo. México alberga más de 600 redes, ocupando el tercer lugar en América Latina. Se prevé que los ingresos de operadores de centros de datos alcancen los 3,400 millones de dólares en 2023, y que las inversiones en nuevos centros de datos alcancen los 1,150 millones de dólares en 2028. Estratégicamente situado a lo largo de las rutas de cable submarino entre América del Norte y del Sur, y disfrutando de conectividad terrestre con los EE.UU., México está bien posicionado

para capitalizar la densidad de red y la diversidad de su vecino del norte, permitiendo que el contenido, las aplicaciones y las nubes se localicen dentro de México para satisfacer las crecientes necesidades de conectividad de baja latencia en el país. Ciudad de México, con el PIB por estado más alto de México, se erige como la ubicación tradicional para los centros de datos del país, mientras que Querétaro se está convirtiendo en el nuevo hub para los centros de datos y operadores de nube.

###

#### **Acerca de DE-CIX**

DE-CIX es el principal operador mundial de Internet Exchange (IX). DE-CIX ofrece sus servicios de interconexión en unos 50 mercados metropolitanos de Europa, África, Norteamérica, Oriente Medio y Asia. Accesible desde centros de datos en más de 600 ciudades de todo el mundo, DE-CIX interconecta a miles de operadores de redes (carriers), proveedores de servicios de Internet (ISP), proveedores de contenidos y redes empresariales de más de 100 países, y ofrece servicios de peering, nube e interconexión. DE-CIX, con sede en Fráncfort (Alemania), es uno de los mayores Internet Exchange del mundo, con un volumen de datos de casi 34 Exabytes al año (a partir de 2022) y cerca de 1100 redes conectadas. Más de 200 profesionales de más de 30 países diferentes forman la base del éxito de DE-CIX en Alemania y en todo el mundo. Desde los inicios de la Internet comercial, DE-CIX ha tenido una influencia decisiva -en una serie de organismos mundiales de primer orden, como el Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet (IETF)- en la codefinición de los principios rectores de la Internet del presente y del futuro. Como operador de infraestructuras informáticas críticas, DE-CIX tiene una gran responsabilidad en el intercambio de datos fluido, rápido y seguro entre personas, empresas y organizaciones en sus sedes de todo el mundo.

Más información en [www.de-cix.net](http://www.de-cix.net)

#### **Contacto con los medios DE-CIX:**

Judith Ellis, Elisabeth Marcard, Viola Schreiber, Robert Stotzem & Carsten Titt - Relaciones Públicas Globales - Teléfono: +49 (0)69 1730902 130 - Correo electrónico: [media@de-cix.net](mailto:media@de-cix.net)