



Press Release

DE-CIX celebra su primer año alcanzando 200 Gbps de tráfico

El rápido crecimiento en el número de redes conectadas posiciona a DE-CIX México como el segundo punto de intercambio de tráfico más grande del país

Ciudad de México, 12 de marzo de 2026 – Un año después de ingresar al mercado mexicano, DE-CIX México se ha consolidado como el segundo punto de intercambio de tráfico (IX) más grande del país, con cerca de 30 redes conectadas a su plataforma distribuida, presente en 5 centros de datos en Ciudad de México y Querétaro. El tráfico pico en el IX ha alcanzado casi 200 Gbps por segundo, un incremento del 260% en los primeros meses de 2026. La fuerte demanda ha impulsado el crecimiento del backbone entre DE-CIX México y DE-CIX Dallas, el cuál está actualmente en proceso de implementación. Esta conectividad permite que las redes e ISPs mexicanos accedan a contenido internacional, redes de videojuegos y otras CDN que aún no están disponibles localmente en el país.

Desde su lanzamiento en 2025, DE-CIX México procesó 24 Petabytes (PB) de tráfico durante sus primeros meses de operación. El acelerado crecimiento en el tráfico ha continuado durante el 2026, impulsado principalmente por la demanda creciente de servicios de interconexión local eficientes dentro del ecosistema digital mexicano. El IX ya cuenta con una sólida combinación de redes nacionales e internacionales, entre ellas ISPs, redes de contenido, proveedores de nube, y CDN's.

La conectividad directa y privada que ofrece DE-CIX hacia una amplia gama de proveedores de servicios en la nube permite a las empresas mexicanas, como las Fintechs, puedan acceder a sus recursos en entornos públicos y privados de manera segura, redundante y con alta disponibilidad. El servicio virtual Cloud ROUTER del operador también facilita una comunicación nube a nube altamente escalable y de alto rendimiento, optimizando y blindando estrategias multi-nube y de infraestructura híbrida.

"Nuestro primer año en México confirma la fuerte demanda de infraestructura de interconexión neutral y de alto rendimiento", afirma Ivo Ivanov, CEO de DE-CIX. "El rápido crecimiento del tráfico y el aumento de redes conectadas, que convierten a DE-CIX México en una pieza clave para la infraestructura digital del país, reflejan tanto el gran interés de la comunidad local de peering como el papel estratégico de México en el futuro digital de América del Norte."

Omar Vega, Gerente de Ventas de DE-CIX México, agrega: "En México, los operadores están priorizando mejoras concretas en su infraestructura: menor latencia, mejor control en el enrutamiento de su tráfico, y mayor resiliencia entre puntos de

interconexión clave. Convertirnos en el segundo IX más grande del país en nuestro primer año demuestra que la comunidad valora una plataforma global de interconexión neutral y técnicamente robusta."

Hoy en día, DE-CIX México cuenta con cerca de 30 redes conectadas o en proceso de conexión, y ofrece una plataforma neutral e independiente, y que permite a las redes intercambiar tráfico localmente, reducir la latencia y mejorar la eficiencia del enrutamiento. La arquitectura distribuida entre Ciudad de México y Querétaro fortalece la redundancia y resiliencia de ISPs, operadores, proveedores de contenido y proveedores de servicios en la nube que operan a nivel nacional. El acceso directo a DE-CIX Dallas y a otros IX's de DE-CIX en Estados Unidos y resto del mundo permite a las redes mexicanas ampliar su alcance internacional.

###

About DE-CIX

DE-CIX, pronounced DEE-KICKS [[d'i:-k'iks](#)], is the world's leading operator of Internet Exchanges (IXs). Founded in 1995, DE-CIX offers its interconnection services in 60 locations in Europe, Africa, North and South America, the Middle East, and Asia. Today, accessible from data centers in over 600 cities world-wide, DE-CIX interconnects thousands of network operators (carriers), Internet service providers (ISPs), content providers and enterprise networks from more than 100 countries, and offers peering, cloud and AI connectivity, and other interconnection services. DE-CIX Frankfurt is one of the largest Internet Exchanges in the world, with a data volume of over 48 Exabytes per year (as of 2025) and close to 1100 connected networks. More than 250 colleagues from over 35 different nations form the foundation of the DE-CIX success story in Germany and around the world. Since the beginning of the commercial Internet, DE-CIX has had a decisive influence – in a range of leading global bodies, such as the Internet Engineering Task Force (IETF) – on co-defining guiding principles for the Internet of the present and the future. As the operator of critical IT infrastructure, DE-CIX bears a great responsibility for the seamless, fast, and secure data exchange between people, enterprises, and organizations at its locations around the globe.

Further information at www.de-cix.net

Media Contact DE-CIX:

Monica Andrade, Judith Ellis, Nils Klute, Elisabeth Marcard, Viola Schreiber, Robert Stotzem, Emil Suhrab & Carsten Titt – Global Public Relations – Telephone: +49 (0)69 1730902 130 – Email: media@de-cix.net