



## Presseerklärung

### DE-CIX weitet globale Präsenz auf Mexiko aus

**Frankfurt (Deutschland), Mexiko-Stadt (Mexiko) – 11. Mai 2023** – [DE-CIX](#), der weltweit führende Internet Exchange (IX) Betreiber, kündigt heute [seinen Markteintritt in Mexiko](#) an. Der unternehmenseigene Internet Exchange wird geographisch auf die Standorte Mexiko-Stadt und Santiago de Querétaro verteilt sein. DE-CIX Mexico bietet eine rechenzentrums- und Carrier-neutrale, sichere und hochleistungsfähige Interconnection-Plattform für ISPs, Content-Delivery-Netzwerke, Netzbetreiber, Cloud-Service-Provider sowie für Unternehmen jeder Größe an. In einem ersten Schritt wird der 45. DE-CIX Internetknoten in den Rechenzentren von [KIO Networks](#) gehostet und soll Anfang 2024 in Betrieb gehen. Weitere Rechenzentren verschiedener Betreiber werden zu gegebener Zeit hinzu kommen, um die Reichweite im Land weiter auszubauen. DE-CIX Mexico wird direkt mit dem prosperierenden Interconnection-Ökosystem von DE-CIX Dallas verbunden sein – dem größten Carrier- und rechenzentrums-neutralen IX im Südwesten der USA und einem der 15 wichtigsten IXs in den USA. Dies ermöglicht einen latenzarmen und hochleistungsfähigen Zugang zu nordamerikanischen Inhalten und Anwendungen. DE-CIX Mexico wird in das nordamerikanische und globale DE-CIX-Ökosystem integriert. Vom ersten Tag an wird das gesamte Portfolio der DE-CIX-Dienste verfügbar sein.

„Die Millionen Nutzer in Mexiko verdienen digitale Dienste, die sich auf dem neuesten Stand der Technik befinden. Das erfordert die bestmögliche, mit geringer Latenz vernetzte Infrastruktur, die Inhalte, Clouddienste und Anwendungen so nah wie möglich zu den Endnutzern bringt, sei es für private oder für geschäftliche Zwecke. Wir freuen uns daher, die KIO Data Center für unseren Einstieg in diesen wichtigen Markt an unserer Seite zu haben“, erklärt Ivo Ivanov, CEO von DE-CIX. „In Mexiko fehlt es derzeit noch an einem starken Internet Exchange und an einem einheitlichen Interconnection-Ökosystem. DE-CIX ist darauf vorbereitet, die wachsende Nachfrage von Unternehmen nach Interconnection nicht nur durch Peering, sondern auch durch fortschrittliche Interconnection-Dienste wie Cloud-Konnektivität und direkten Zugang zu Cloud-Anwendungen, zu bedienen. Dadurch schöpfen wir das Potenzial der digitalen Wirtschaft noch besser aus, da Inhalte und Anwendungen leistungsfähiger und benutzerfreundlicher gestaltet werden. Gleichzeitig wird es für Unternehmen und Privatpersonen erschwinglicher, einen qualitativ hochwertigen Internetzugang zu nutzen.“

„Wir heißen DE-CIX auf dem mexikanischen Markt willkommen und fühlen uns geehrt, dass die KIO-Plattform als die beste Option für das Hosting der DE-CIX-Plattform ausgewählt wurde. Neutralität ist eine unserer wichtigsten Geschäftssäulen und wir begrüßen es, dass allen Mitgliedern unseres Ökosystems mehr Dienste zur Verfügung gestellt werden. Es ist großartig zu sehen, dass der mexikanische Markt kontinuierlich Investitionen in den digitalen Sektor anzieht“, sagt Santiago Suinaga, CEO von KIO Data Centers.

Als erster Schritt für den Markteintritt von DE-CIX in Mexiko wird ein Rechenzentrum in Santiago de Querétaro, KIO QRO1 und drei Standorte – KIO MEX2, MEX4 und MEX5 – in Mexiko-Stadt in Betrieb genommen. Das lokale Cloud-Service-Ökosystem in Mexiko wächst stetig. Große Anbieter, unter anderem AWS, Microsoft, Oracle und Google, sind bereits vor Ort oder planen ihren Markteintritt. Durch den Zugang zu nordamerikanischen Cloud-Zonen und den direkten Anschluss von Unternehmensnetzwerken an Clouds über den DE-CIX Cloud Exchange wird dieses Ökosystem weiter gestärkt.

KIO ist eine Plattform für Rechenzentren und digitale Infrastrukturen mit mehr als 20 Jahren Erfahrung im Bereich Colocation und IT-Dienstleistungen. KIO verfügt über 13 Rechenzentren in Mexiko, Kolumbien, Panama, Guatemala, der Dominikanischen Republik und Spanien. Die mehr als tausend KIO Kunden sind Teil eines breiten digitalen Ökosystems mit verschiedenen Sektoren und Branchen, darunter Hyperscale, Clouds und IT, Telekommunikation, Banken und Finanzen, Medien und Content, öffentlicher Sektor und Einzelhandel, um nur einige zu nennen. KIO verbessert die Interconnection und den Datenaustausch innerhalb des gehosteten Ökosystems in seinen verschiedenen Rechenzentren und bietet zahlreiche Vorteile in Bezug auf Systemleistung, Neutralität, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz in einer Hochverfügbarkeitsumgebung, die für den Betrieb unternehmenskritischer Systeme konzipiert ist.

## **Über den mexikanischen Markt**

Mit einer Bevölkerung von 130 Millionen, einer Internetdurchdringung von 70 % und einem der größten Gaming-Märkte Lateinamerikas verfügt Mexiko über eine wachsende Präsenz von Rechenzentren, einen stark wachsenden Telekommunikationsmarkt und eine sich dynamisch entwickelnde digitale Wirtschaft. Mexiko liegt strategisch günstig an den Unterseekabelrouten zwischen Nord- und Südamerika und verfügt über eine Landverbindung zu den USA. Aufgrund seiner geografischen Lage profitiert Mexiko von der Netzwerkdichte und -vielfalt seines nördlichen Nachbarn, sodass Inhalte, Anwendungen und Clouds dort verortet werden können, um der wachsenden Nachfrage nach Verbindungen mit geringer Latenzzeit gerecht zu werden. Mexiko-Stadt ist der traditionelle Rechenzentrumsstandort des Landes, während sich Santiago de Querétaro gerade mit umfangreichen Investitionen in den Bau neuer Anlagen zu einem bedeutenden neuen Standort für Rechenzentren entwickelt.

###

## **Über DE-CIX**

DE-CIX (Deutscher Commercial Internet Exchange) ist der weltweit führende Betreiber von Internetknoten und bietet seine Peering-, Cloud- und Interconnection-Services in über 40 Metroregionen in Europa, Afrika, Nordamerika, dem Nahen Osten und Asien an. Der DE-CIX ist von Rechenzentren in über 600 Städten weltweit aus erreichbar und verbindet Tausende Netzbetreiber (Carrier), Internet Service Provider (ISP), Content-Anbieter und Firmennetze aus mehr als 100 Ländern miteinander. Der DE-CIX in Frankfurt am Main ist mit einem Datenvolumen von knapp 34 Exabyte pro Jahr (Stand 2022) und fast 1100 angeschlossenen Netzwerken einer der größten Internetknoten der Welt. Über 200 Mitarbeiter\*innen aus mehr als 30 Nationen bilden das Rückgrat der DE-CIX Erfolgsgeschichte in Deutschland und der Welt. DE-CIX prägt seit den Anfängen des Internets die Rahmenbedingungen des Netzes der Gegenwart und der Zukunft in verschiedenen globalen Leitgremien entscheidend mit. Als Betreiber von kritischer IT-Infrastruktur trägt DE-CIX eine große Verantwortung für den reibungslosen, schnellen und sicheren Datenaustausch zwischen Menschen, Firmen und Organisationen an seinen globalen Standorten. Weitere Informationen unter [www.de-cix.net](http://www.de-cix.net).

## **Medienkontakt DE-CIX:**

Judith Ellis, Elisabeth Marcard, Viola Schreiber & Carsten Titt – Global Public Relations, Telefon: +49 (0)69-1730902-130, E-Mail: [media@de-cix.net](mailto:media@de-cix.net)