

## Presseinformation

### Neue Interconnection-Optionen für die Region Stuttgart:

## Internetknoten DE-CIX und Stuttgart-IX vereinbaren Cloud-Kooperation

Frankfurt am Main, 02. Februar 2021. [DE-CIX](#), der Betreiber des weltgrößten Internetknotens in Frankfurt am Main, und [Stuttgart-IX](#), der Internetknoten für die Region Stuttgart, haben eine strategische Partnerschaft geschlossen. Das Ziel dieser Partnerschaft ist, lokalen Internet Service Providern und regional ansässigen Geschäftskunden aus der Metropolregion Stuttgart den Zugang zum [DE-CIX Cloud Exchange](#) zu ermöglichen. Der Stuttgart-IX wird dazu über eine direkte, redundante Verbindung mit dem DE-CIX in Frankfurt verbunden, so dass ein unmittelbarer Anschluss an nationale und internationale Cloud-Provider entsteht.

„Diese neue Partnerschaft und die Anbindung des Stuttgart-IX an den DE-CIX in Frankfurt wird insbesondere den regionalen Geschäftskunden im Raum Stuttgart in Sachen Digitalisierung und Vernetzung zu Gute kommen“, so Dr. Thomas King, Chief Technology Officer bei DE-CIX. „Nicht erst seit der Corona-Pandemie hat die digitale Infrastruktur, mit der Unternehmen tagtäglich ihr Geschäft betreiben, massiv an Bedeutung gewonnen. Der direkte und sichere Datenaustausch mit großen und auch spezialisierten Cloud-Plattformen, mit Partnerfirmen aus dem eigenen geschäftlichen Ökosystem oder den eigenen nationalen und internationalen Niederlassungen, ist heutzutage geschäftskritisch und wird über die Interconnection-Plattform des DE-CIX sicherer und schneller.“

Moritz Frenzel, Network Architect des Stuttgart-IX, ergänzt: „Wir freuen uns, der Region Stuttgart ein lokales Tor in die Cloud zu bieten, und somit unseren Teilnehmern neben lokalem Peering auch Verbindungen zu Amazon, Google, Microsoft & Co. anbieten zu können. Dies ermöglicht Unternehmen aus dem Stuttgarter Raum von den Angeboten der Cloud-Provider zu profitieren ohne Stuttgart verlassen zu müssen. Wir konzentrieren uns dabei weiterhin auf unsere Kernkompetenz, nämlich lokales, performantes Peering in Stuttgart während der DE-CIX unseren Teilnehmern das Tor zu einer Vielzahl von Clouds öffnet.“

## **Geschäftskunden im Fokus**

Während der Stuttgart-IX im regionalen Bereich den Datenaustausch effizient, performant und kostengünstig organisiert, ist der DE-CIX das Tor zu den großen nationalen und internationalen Cloud- und Business-Plattformen. Davon werden insbesondere überregionale und international aufgestellte Geschäftskunden sowie lokale ansässige Internet Service Provider profitieren, die über die Kooperation ihre Direktverbindungen außerhalb der Region organisieren können.

## **Vermarktung über den DE-CIX**

Stuttgart-IX ist eine nicht-gewinnorientierte Organisation aus freiwilligen Internet-Experten, die ehrenamtlich tätig sind. Der DE-CIX, als hundertprozentige Tochter des eco – Verband der Internetwirtschaft e.V. (ebenfalls ein Unternehmen, das aus der Mitte der Internet-Community stammt) wird aufgrund der umfangreichen Vertriebs- und Marketingressourcen die Vermarktung des neuen Cloud-Angebotes übernehmen.

###

## **Über DE-CIX**

DE-CIX (Deutscher Commercial Internet Exchange) ist ein weltweit führender Betreiber von Internetknoten. An seinen 27 Standorten in Europa, dem Nahen Osten, Asien und Nordamerika bedient DE-CIX über 2100 Netzbetreiber, Internet Service Provider (ISP) und Content-Anbieter aus mehr als 100 Ländern mit Peering und Interconnection Services. Die angeschlossene Kundenkapazität aller DE-CIX Standorte weltweit überschreitet 70 Terabit. 1995 in Betrieb genommen gehört der DE-CIX in Frankfurt am Main mit einem Datendurchsatz von mehr als 10 Terabit pro Sekunde (Tbps) und über 1000 angeschlossenen Netzwerken zu den größten Internetknoten der Welt. Weitere Information unter [www.de-cix.net](http://www.de-cix.net).

## **Über Stuttgart-IX**

Der Stuttgart Internet Exchange, kurz Stuttgart-IX, ist der Internet-Austauschpunkt („Internet Exchange Point“, IXP) im Herzen der Motorstadt Stuttgart. Seit 2005 ermöglicht es der Carrier-neutrale IXP Carrier, CDNs, ISPs, Unternehmen, Hochschulen und vielen weiteren Internet-Service-Providern die kostengünstig und schnell regionale Vernetzung. Neben Internet-Peerings mittels BGP ermöglicht der IXP auch private Layer2-VLANs zu schalten. Seit Mitte 2011 unterstützt die ISP Service e.G den Betrieb und ist die juristische Person hinter dem Stuttgart-IX. Seit Ende 2019 wurde der Betrieb des Core-Datacenter durch die Nepustil.net übernommen. Der Betrieb der Plattform, die Konfiguration sowie Management der Dienste wird ehrenamtlich von einer Gruppe Internet-Experten aus der Region betrieben. Weitere Informationen unter [www.stuttgart-ix.de](http://www.stuttgart-ix.de)

### **Medienkontakt DE-CIX:**

Joanna Hahn und Carsten Titt – Global Public Relations  
Telefon: +49 (0)69-1730902-130  
E-Mail: [media@de-cix.net](mailto:media@de-cix.net)

### **Medienkontakt Stuttgart-IX:**

Kurt Jaeger und Moritz Frenzel  
E-Mail: [office@stuttgart-ix.de](mailto:office@stuttgart-ix.de)