

Erweiterte Interconnection in NTTs München 2 Data Center

Rechenzentrum der Global Data Centers Division von NTT Ltd. wird „DE-CIX Enabled Site“

Hattersheim/München, 18. November 2020 – Das jüngst erweiterte Rechenzentrum München 2 der Global Data Centers Division von NTT Ltd., einem weltweit führenden globalen Technologie-Dienstleister, wird zur sogenannten „DE-CIX Enabled Site“ und erhält damit ab dem 1. Dezember 2020 einen direkten Anschluss an das Interconnection-Ökosystem des DE-CIX <<https://www.de-cix.net/>>. Als „DE-CIX Enabled Site“ bietet NTT den Kunden am Wirtschaftsstandort München direkten Zugang zu allen DE-CIX Interconnection Services, darunter GlobePEER <<https://www.de-cix.net/en/de-cix-service-world/globepeer/>>, Virtual PNI <<https://www.de-cix.net/en/de-cix-service-world/virtualpni/>> oder auch Cloud-Exchange-Dienste <<https://www.de-cix.net/en/de-cix-service-world/cloud-exchange/>>. Zu Letzteren gehören neben DirectCLOUD <<https://www.de-cix.net/en/de-cix-service-world/cloud-exchange/directcloud/>> und InterconnectionFLEX <<https://www.interconnection-flex.net/>> auch der kürzlich neu vorgestellte Microsoft Azure Peering Service <<https://www.de-cix.net/en/de-cix-service-world/closed-user-groups/microsoft-azure-peering-service/>>, der unter anderem eine direkte Absicherung von Microsoft 365 Workloads ermöglicht und besonders für Enterprise-Kunden aller Branchen geeignet ist.

Jens Möller, Director Direct Sales des Geschäftsbereichs Global Data Centers EMEA von NTT Ltd., unterstreicht die Bedeutung der Interconnection-Services: „Flexibilität, Zuverlässigkeit und Sicherheit der IT-Infrastruktur entscheiden heute mehr denn je über die wirtschaftliche Stabilität von Unternehmen. Prozesse müssen digitalisiert und auch im Home-Office zuverlässig verfügbar sein. Das erfordert hohe Bandbreiten, kurze Latenzzeiten und sichere Zugänge zu IT-Services. Als DE-CIX Enabled Site bieten wir unseren Kunden am Standort München Interkonnektivität auf höchstem Niveau und damit einen zusätzlichen Mehrwert.“

„München ist eine der deutschen Metropolregionen, die sowohl aus wirtschaftlicher als auch aus Interconnection-Sicht sehr prosperierend ist“, kommentiert Thomas King, Chief Technology Officer des DE-CIX, den Standort München. „Der DE-CIX München hat derzeit fast 200 angebundene Netze und es schließen sich im Wochenrhythmus neue Kunden an. Wir freuen uns, mit NTT für die Expansion unseres Münchner Standortes zusammenzuarbeiten und sind sicher, dass unsere gemeinsamen Kunden von der neuen DE-CIX Enabled Site profitieren können.“

München 2 ist ein hochmodernes Tier-3-Rechenzentrum in Unterschleißheim mit rund 6.200 Quadratmetern Rechenzentrumsfläche. Ein ausgefeiltes Konzept aus redundanter Stromversorgung, standardisierten Sicherheitsprozessen mit 7-stufigem Sicherheitssystem und einer eigenen 24/7-Leitstelle gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit. Gleichzeitig betreibt NTT am Standort München 2 ein Technology Experience Lab, in dem Kunden neue Anwendungen, Prozesse und Technologien in dieser sicheren Umgebung testen können. Insbesondere die Kunden im Automobilbereich, die hier neue Anwendungen rund um die Mobilität der Zukunft erproben, profitieren von der zusätzlichen Interkonnektivität des Rechenzentrums als DE-CIX Enabled Site.

Über den Geschäftsbereich Global Data Centers von NTT Ltd.

Global Data Centers ist ein Geschäftsbereich der NTT Ltd. und umfasst DPA, e-shelter, Gyron, NetMagic, NTT Indonesia Nexcenter, RagingWire und die anderen Rechenzentrumsbereiche der NTT-Communications-Gruppe. Unsere gemeinsame globale Plattform ist mit über 160 Rechenzentren in mehr als 20 Ländern und Regionen wie Nordamerika, Europa, Afrika und APAC eine der größten der Welt.

Als neutraler Betreiber bieten wir Zugang zu einer Vielzahl an Cloud Providern, Internet Exchanges und Telekommunikationsnetzanbietern, einschließlich unseres eigenen IPv6-

konformen, globalen Tier-1-IP-Netzwerks. Unsere Kunden profitieren von einer auf sie zugeschnittenen Infrastruktur und von einheitlichen Vorgehensweisen bei der Planung und dem Betrieb in all unseren hochverfügbaren, skalierbaren und kundenspezifisch konfigurierbaren Rechenzentren. Besuchen Sie uns auf unserer neuen Website datacenter.hello.global.ntt.

Über NTT Ltd.

NTT Ltd. ist ein führender, weltweit tätiger IT-Dienstleister. Wir arbeiten mit Unternehmen auf der ganzen Welt zusammen, um durch intelligente Technologielösungen Ergebnisse zu erzielen. Intelligent bedeutet für uns datengesteuert, vernetzt, digital und sicher. Unsere weltweiten Ressourcen und unsere umfangreiche ITK-Expertise sorgen für einzigartige Angebote in den Bereichen cloud-fähige Netzwerke, Hybrid Cloud, Rechenzentrum, digitale Transformation, Anwendererfahrung, digitaler Arbeitsplatz und Cybersecurity.

Als globaler ITK-Provider beschäftigen wir mehr als 40.000 Mitarbeiter an vielfältigen und modernsten Arbeitsplätzen in 57 Ländern. Wir agieren in 73 Ländern und erbringen Dienstleistungen in mehr als 200 Ländern. Gemeinsam ermöglichen wir die vernetzte Zukunft. Besuchen Sie uns unter www.hello.global.ntt sowie <https://connect.hello.global.ntt/Pressemitteilungen>.

Über DE-CIX

DE-CIX ist ein weltweit führender Betreiber von Internetknoten und feiert dieses Jahr sein 25. Jubiläum. 1995 in Betrieb genommen gehört der DE-CIX in Frankfurt am Main mit einem Datendurchsatz von mehr als 9 Terabit pro Sekunde (Tbps) und über 1000 angeschlossenen Netzwerken zu den größten Internetknoten der Welt. Insgesamt bedient DE-CIX an seinen über 20 Standorten in Europa, dem Nahen Osten, Asien und Nordamerika über 2000 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 60 Terabit. Weitere Informationen unter www.de-cix.net

Presseanfragen/Kontakt

Michelle Heitkamp
Global Data Centers EMEA
T: +49 69 7801-2117
E: press@e-shelter.com