

Unser Fundament für alle unsere Services ist das NMMN City-Netz

Unser Fundament

Die NMMN betreibt in Hamburg ein eigenes multiredundantes City-Netz für sich und seine Kunden. Dieses gewährleistet höchste Verfügbarkeit im Backbone für alle unternehmenskritischen Anwendungen.

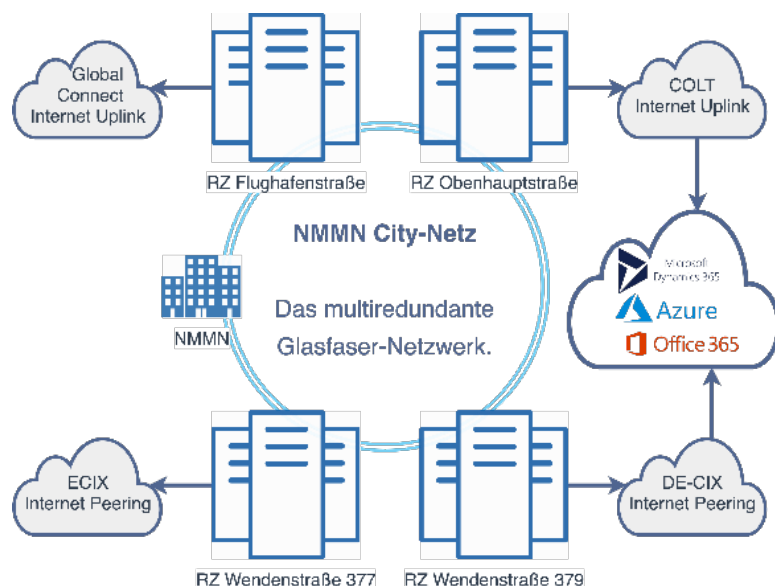
Darstellung

Sowohl für unsere Hosting und Housing Kunden und Partner als auch für unsere Cloud Plattformen *NMMN Managed Shared Cloud* und *NMMN Hosted Private Cloud* nutzen wir unsere hochperformante Netzwerk-Infrastruktur.

Dieser Backbone besteht aus einem redundanten Glasfaser-Netzwerk mit mehrfachen 10-Gbit/s-Glasfaser-Verbindungen im dynamischen Routing über unsere vier Rechenzentrumsstandorte in Hamburg.

In jedem Rechenzentrum verfügt die NMMN über einen oder mehrere eigene und sehr schnelle Internet-Uplinks oder Peerings. Zusätzlich ist jeder Standort jeweils über weitere redundante Glasfaser-Crosslinks zu zwei anderen RZ-Standorten verbunden. Jeder Standort nutzt somit alle zur Verfügung stehenden Internet-Uplinks. Die Netzanbindung erfolgt mit dem BGPv4 (Border Gateway Protocol) und dem HSRP (Hot Standby Router Protocol). Dies ist unser Beitrag für ein Maximum an Ausfallsicherheit.

Die NMMN betreibt somit ein eigenes multiredundantes City-Netz für sich und seine Kunden. Dieses gewährleistet höchste Verfügbarkeit im Backbone für alle unternehmenskritischen Anwendungen.



Kontakt

www.nmmn.com

service@nmmn.com

+49 40 284 118-0