

HIER BEGINNT DIE ZUKUNFT

DeutschlandLAN Connect IP: Der professionelle Internet-Anschluss ermöglicht den Highspeed-Zugang zur Cloud – und damit zu den Geschäftsmodellen der Zukunft



Der Erfolg eines Unternehmens hängt auch von der Internet-Anbindung ab. Performance-Probleme sind mit DeutschlandLAN Connect IP Vergangenheit. Diese Top-Internet-Anbindung der Telekom mit Bandbreiten bis zu 1.000 Mbit/s¹ erfüllt höchste Ansprüche an Stabilität, Flexibilität und Sicherheit. Viele Inklusiv-Leistungen und transparente Tarife sorgen für Kosteneffizienz bei der Digitalisierung. **Unternehmer gehen vor.**

BANDBREITEN FÜR JEDEN BEDARF

Schneller ins Netz. Mit DeutschlandLAN Connect IP nehmen wir Sie mit in die Welt der hochperformanten Cloud-Lösungen – angebunden an einen der weltweit leistungsfähigsten IP-Backbones. Die dedizierten Netzanschlüsse weisen symmetrische Bandbreiten mit bis zu 1.000 Mbit/s¹ auf.

Vorfahrt für Ihre Daten. Über die Verkehrspriorisierung können Sie festlegen, welche Unternehmensdaten Vorfahrt im Internet haben. Neben Quality of Service (QoS) überzeugt DeutschlandLAN Connect IP auch durch eine stabile, hervorragende Performance. Für höchste Zuverlässigkeit sorgen die hohe Verfügbarkeit von 99,9 Prozent im nationalen Backbone und die Sicherheit, dass eine Störung in spätestens acht Stunden behoben ist.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- IP-basierter Anschluss für höchste Ansprüche
- Skalierbare, garantierte symmetrische Bandbreiten bis 1.000 Mbit/s¹
- Direktes Peering mit allen bedeutenden Internet-Service-Providern mit bis zu 400 Gbit/s weltweit
- QoS-Klassen zur Priorisierung des Datenverkehrs
- Beeindruckende Leistungen bereits im Basispaket – zum Beispiel:
 - 8 feste IPv4-Adressen und ein /48-IPv6-Subnet im Dual-Stack
 - 24/7-Hotline und Entstörung rund um die Uhr innerhalb von 8 Std.
 - eine kostenfreie Domain inklusive
 - Primary und Secondary Domain-Name-Service (DNS)
 - Tarifmodelle zur Wahl: Volumen oder Best-Effort-Flat
 - Standard-Montageleistungen an Ihrem Standort inklusive
- Weitere Features einfach zubuchbar, zum Beispiel: Zweitanzbindung (Backup) zur Steigerung der Anschlussverfügbarkeit, DDoS-Defence, SNMPv3 und SAP-Gate

AUF WACHSTUM AUSGELEGT BANDBREITEN UND ABRECHNUNG NACH BEDARF

FLEXIBLES TARIFSYSTEM

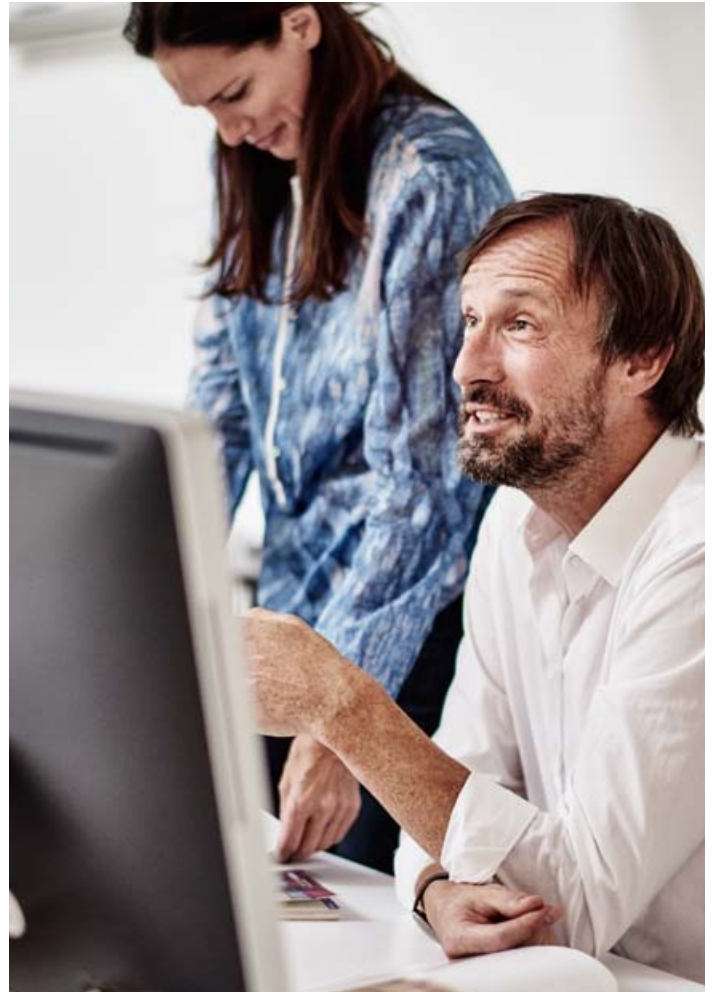
DeutschlandLAN Connect IP kann in jede Unternehmenslösung integriert werden. Sie wählen zunächst die passende Bandbreite und anschließend das optimale Abrechnungssystem – entweder als Volumentarif oder als Best-Effort-Flatrate.

TOP-LEISTUNGEN INKLUSIVE

Ob **garantierte Bandbreiten**, symmetrischer Datentransport, Quality of Service, E-Mail-Relay für die gesicherte Mailzustellung oder die garantierte Entstörung innerhalb von acht Stunden: Bei DeutschlandLAN Connect IP ist alles Wichtige gleich serienmäßig inklusive. Für den zuverlässigen Datentransport sorgen hochwertige Netzabschlussgeräte, die ebenfalls zum Tarifumfang gehören. Das freut die IT und beruhigt das Controlling.

ERWEITERUNG NACH MASS

Mit **praxisgerechten Zusatzleistungen** holen Sie das Beste aus Ihrem Netzzugang heraus. Erhöhen Sie zum Beispiel die Verfügbarkeit Ihres Internet-Zugangs mit dem automatischen Backup einer Zweitanbindung oder schützen Sie Ihr Netzwerk vor Denial-of-Service-Attacks. Zudem sind die Integration des Anschlusses in Ihr eigenes Netzmanagementsystem per SNMPv3-Protokoll und ein Zugang zum SAP®-Online-Support möglich. Bei Bedarf erhalten Sie einfach zusätzliche IP-Adressen. In naher Zukunft können Sie auch Ihren Datenverkehr über den Performance-Monitor kontrollieren. Darüber hinaus ist in Kürze eine garantierte Entstörzeit von nur vier Stunden möglich.



DEUTSCHLANDLAN CONNECT IP – ALLE VARIANTEN IM ÜBERBLICK¹

Tarifvariante	2,5	5	10	20	50	100	200	300	600	1000
Bandbreite (sym.)	2,2 Mbit/s	4,3 Mbit/s	8,7 Mbit/s	19,4 Mbit/s	50 Mbit/s	100 Mbit/s	200 Mbit/s	300 Mbit/s	600 Mbit/s	1000 Mbit/s
Tarifart	Wahlweise als Best-Effort-Flatrate oder Volumentarif									

Ein Angebot von:

¹ DeutschlandLAN Connect IP ist in den meisten Anschlussbereichen verfügbar. Eine obligatorische Verfügbarkeitsprüfung gibt schnell Gewissheit, ob die gewünschte Variante auch an Ihrem Standort realisierbar ist. Sprechen Sie einfach Ihren Kundenberater an.