

Mobile IP VPN Gigabit

So schützen Sie Ihre Unternehmensdaten unterwegs – auf Gigabit Niveau

Schützen Sie sich mit Mobile IP VPN vor unberechtigtem Zugriff und Missbrauch Ihrer Daten.

ZUVERLÄSSIG
MOBIL
UNTERWEGS

Sensible Daten Ihres Unternehmens verdienen besonderen Schutz. Speziell dann, wenn Sie oder Ihre Mitarbeiter*innen von unterwegs per Notebook oder Smartphone Unternehmensdaten übertragen. Hier bietet Ihnen Mobile IP VPN Gigabit eine sichere Lösung: Die Daten werden gesichert über das Mobilfunknetz und die Festnetz-Leitungen der Telekom zwischen Ihrem mobilen Endgerät und dem Unternehmensnetzwerk übertragen. **Digitalisierung. Gemeinsam. Machen.**

So funktioniert Mobile IP VPN Gigabit

- Einrichtung eines privaten Zugangspunkts zum Mobilfunknetz der Telekom für Ihr Unternehmen
- Geschlossene User-Gruppen durch von Ihnen definierte SIM-Karten Ihrer Mitarbeiter*innen
- Freischaltung der SIM-Karten über den Geschäftskundenservice oder das Business Service Portal der Telekom

Ihre Vorteile im Überblick

- **Sicherheit:** Datentransfer über Telekom Mobilfunk- und Festnetz-Verbindungen – ohne Kontakt zum Internet
- **Bandbreite:** 1 Gbit/s zwischen Mobilfunknetz und Firmennetz
- **Ein Bestellweg:** für die Anbindung Ihres Unternehmensnetzes an das Mobilfunknetz
- **Eine Abrechnung:** für Festnetz und die Mobile IP VPN Anbindung über das Mobilfunknetz
- **Integriertes Preismodell:** für Festnetz und Mobile IP VPN
- **Effiziente Standardprozesse:** für Bestellung und Entstörung



Connecting
your world.

Sensible Daten perfekt geschützt

Mobile IP VPN Gigabit ermöglicht Unternehmen die sichere Einwahl in ihr Netzwerk auch per Mobilfunk. Das Besondere: Die Einwahl der mobilen Endgeräte ist durch einen privaten APN geschützt. Sie erfolgt also über eine private Verbindung vom Mobilfunknetz über das Festnetz bis in Ihr Unternehmensnetzwerk. Dabei sorgt die geschlossene Benutzer*innengruppe dafür, dass nur berechtigte Mitglieder eine Verbindung aufbauen können. Ganz auf Nummer sicher gehen Sie, wenn Sie die berechtigten SIM Karten zusätzlich anhand von dynamischen oder statischen IP Adressen authentifizieren. Wie? Über die Option Telekom Radius. Durch die Option Redundanz können Sie die Gesamtverfügbarkeit der Lösung mit einem gedoppelten Kommunikationsweg nochmals erhöhen, wenn Sie dies wünschen.

Besonders transparent

- IP-Datenverbindung über 4G/5G-Verbindungen sind transparent, ohne Port-Begrenzung und ohne Port-/Adressübersetzung
- Verwendung Ihrer unternehmenseigenen IP-Adresse für Clients ermöglicht die Umsetzung individueller Berechtigungskonzepte



Preise pro Mobile IP VPN Gigabit	monatlich	einmalig
Optionen Mobile IP VPN Gigabit	–	1.950 €
Mobile IP VPN GBit (1.000 MBit/s)	1.795 €	–
Mobile IP VPN GBit (500 MBit/s)	1.495 €	–
Mobile IP VPN GBit (100 MBit/s)	1.095 €	–
Optionen Redundanz/Redundante Einrichtung (2 Festnetz-Leitungen)	–	975 €
Mobile IP VPN GBit R (1.000 MBit/s)	1.795 €	–
Mobile IP VPN GBit R (500 MBit/s)	1.495 €	–
Mobile IP VPN GBit R (100 MBit/s)	1.095 €	–
Optionen IP-Adressraumverwaltung		
Adressraumverwaltung Small (bis 512 IP-Adressen)	0 €	–
Adressraumverwaltung Medium (bis 4.069 IP-Adressen)	200 €	–
Adressraumverwaltung Large (bis 16.384 IP-Adressen)	400 €	–
Optionen Teilnehmerverwaltung Telekom RADIUS		
Teilnehmerverwaltung Telekom RADIUS XS (bis 100 Nutzer)	75 €	–
Teilnehmerverwaltung Telekom RADIUS Small (bis 512 Nutzer)	200 €	–
Teilnehmerverwaltung Telekom RADIUS Medium (bis 4.096 Nutzer)	400 €	–
Teilnehmerverwaltung Telekom RADIUS Large (bis 16.328 Nutzer)	2.000 €	–

Alle Preise zzgl. Gesetzl. Ust.
Vertragslaufzeit 2 Jahre (Kündigungsfrist 6 Wochen zum Monatsende). In den Preisen sind Ethernet Connect Festnetz-Anbindungen mit bis zu 100/500/1.000 MBit/s an das Unternehmensnetzwerk und die Einrichtung des Mobile IP VPN im Telekom Mobilfunknetz enthalten. Die Bandbreite im Mobilfunk richtet sich nach dem jeweiligen Mobilfunk-Tarif. Voraussetzung: Glasfaser ist an den Endstellen vorhanden, andernfalls bitte die Regelung zum Zfi (Zuschuss für Infrastruktur) berücksichtigen. Eine Zweitweganbindung geht zu Kundenlasten. Die Router am Tunnelendpunkt sowie die benötigten SIM-Karten sind im Preis nicht enthalten. Preise gelten nicht für M2M Service Portal.