

Virtual Private Network (VPN) | Freiheit, Flexibilität, hoher Schutz

Unsere hoch performante VPN-Lösung eröffnet Freiheit und Flexibilität für Ihre Arbeit und bietet zugleich extrem hohen Schutz für sensible Daten. Damit können Sie mehrere Standorte sicher miteinander vernetzen und sind zugleich gegen jegliche Angriffe von außen bestens gerüstet.



Davon profitieren Sie:

- ✓ Plattformunabhängiges Arbeiten
- ✓ Hoch performante Verschlüsselungstechnik
- ✓ Schnelle und einfache Installation
- ✓ Mobile Device Support: Standortunabhängiges und globales Arbeiten
- ✓ Technische Unterstützung durch eww ITandTEL
- ✓ Permanente Verfügbarkeit

Sicheres, standortunabhängiges und globales Arbeiten: Die eww ITandTEL VPN-Lösung eröffnet Freiheit und Flexibilität für Ihre Arbeit (Außendienst, Home Office) und bietet zugleich extrem hohen Schutz für sensible Daten.



„Mit unserer VPN-Lösung erhält Ihr Unternehmen optimalen Schutz gegen jegliche Angriffe von außen. Schützen Sie Ihr Firmennetz.“

Kontakt

eww ag | ITandTEL
Knorrstrasse 10
4600 Wels

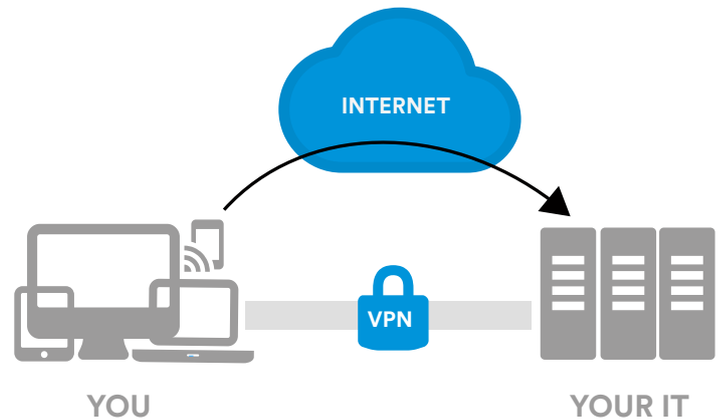
+43 7242 9000-7100
info@itandtel.at
itandtel.at

Ihre VPN-Lösung | Flexibel, global, unabhängig

Mit unseren VPN-Lösungen werden lokale Netze **mehrerer Firmenstandorte** über das Internet auf **sichere Weise miteinander verbunden** (Site-to-Site-Verbindung), aber auch sicherer Zugriff von extern auf Ihr Firmennetz geschaffen werden.

Anwendungsgebiete:

- ✓ Sichere Vernetzung mehrerer Standorte
- ✓ Gesicherter Netzwerkzugriff durch Mitarbeiter von zuhause oder unterwegs
- ✓ Zugriff vom Internet auf Ihr Netzwerk
- ✓ Hochsichere Verbindung
- ✓ Globale Zugriffsmöglichkeiten auf Ihre Unternehmenssysteme
- ✓ Erweiterung Ihres Firmennetzwerks für Lieferanten und weitere Standorte etc.



Leistungsmerkmale unserer VPN-Lösungen

VPN-SSL-Client

- ✓ Verschlüsselte Datenübertragung (IPsec AES 256)
- ✓ Hohe Verfügbarkeit durch Redundanz
- ✓ Anmeldung über ISE
- ✓ Automatische Aktualisierung der Client-Software
- ✓ Proaktive Bedrohungserkennung und -entschärfung

VPN-LAN2LAN-Verbindung

- ✓ Integration von externen Standorten
- ✓ Verschlüsselte Standort-Vernetzung
- ✓ Automatischer Verbindungsaufbau
- ✓ Datenübertragung in beide Richtungen
- ✓ Individuelle Zugriffsrechte

