



CANCOM Network as a Service - SD-WAN

Erleben Sie die Zukunft der Unternehmensvernetzung – flexibel, sicher und einfach skalierbar. Mit CANCOM SD-WAN kombinieren Sie höchste Netzwerkperformance mit voller Kostenkontrolle.

SD-WAN as a Service: Ihre Infrastruktur, neu definiert

Hybride Arbeitsmodelle, Cloud-Services und wachsende Datenmengen stellen klassische Unternehmensnetzwerke vor enorme Hürden. Sie sind oft teuer, komplex und schwerfällig in der Anpassung. Hinzu kommt, dass Ihr IT-Team durch den laufenden Betrieb stark gebunden ist und wertvolle Kapazitäten fehlen.

Unsere Lösung:

Mit CANCOM SD-WAN setzen Sie auf ein modernes, softwarebasiertes Wide Area Network, das höchste Verfügbarkeit, Sicherheit und Flexibilität vereint.

- ✓ Remote-Administration der SD-WAN-Komponenten am Standort
- ✓ Überwachung und Analyse von Leistungs- und Auslastungsindikatoren
- ✓ Identifikation von Trends sowie Prognose potenzieller Kapazitätsengpässe
- ✓ Erstellung von Optimierungsvorschlägen zur Sicherung bzw. Steigerung der Systemperformance
- ✓ Implementierung sicherheits- und leistungsrelevanter Patches

Ihre Vorteile im Überblick

- Maximale Sicherheit durch integrierte Firewall, Intrusion Detection & Prevention, Anti-Virus und Content Filtering
- Proaktives Monitoring und schnelle Störungsbehebung
- flexible Anpassung an ihr Unternehmenswachstum
- Umwandlung der Investitionskosten in Betriebskosten für volle Budgetkontrolle
- Entlastung der IT
- CANCOM-Technikerinnen übernehmen Konfiguration, Updates & RMA-Abwicklung

Mit SD-WAN schaffen Unternehmen die Grundlage für eine moderne, flexible und sichere Netzwerkarchitektur. Durch zentrale Verwaltung, intelligente Lastverteilung und integrierte Sicherheitsmechanismen lassen sich Kosten senken, die Performance steigern und die User Experience nachhaltig verbessern. So wird das Netzwerk nicht nur zum Rückgrat der IT-Infrastruktur, sondern auch zum echten Innovationstreiber.

Sie wünschen eine unverbindliche Beratung?

Kontaktieren Sie unsere Expert:innen:
info@cancom.com