

SCHNELL, EINFACH UND KOMPETENT: EXPERTEN-KNOW-HOW AUF ABRUF

Probleme bei der Erstellung der Konfiguration? Fragen zur Überprüfung? Ad-hoc-Hilfe gesucht, obwohl kein Incident vorliegt? Rufen Sie einfach unsere erfahrenen Xperts an, wenn sie Hilfe rund um Routing/Switching, Optical Networks und Security benötigen.

Sie sind noch kein Xantaro-Kunde oder haben keinen Wartungsvertrag?

Kein Problem. Wir regeln das – mit unseren schnellen, flexiblen und effizienten Xpert-Paketen.

HERAUSFORDERUNGEN

- Zunehmende Netzwerk-Komplexität aufgrund neuer Anforderungen und Sicherheitsvorschriften erfordert neue, individuelle Konfigurationen
- Fehlersuche aufgrund von Konfigurationsänderungen häufig komplex und zeitintensiv für eigenes Fachpersonal
- Kompetente, externe Experten mit herstellerübergreifendem Know-how sind nicht kurzfristig verfügbar
- Begrenzte Unterstützung durch Hard- und Software-Anbieter
- Begrenzte IT-Ressourcen und -Budgets

UNSER ANGEBOT

- Kurzfristiger Zugriff auf Xantaro-Xperten mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen:
 - Routing/Switching
 - Optical Transport
 - Security
- Herstellerübergreifende, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Beratung
- Bedarfsgerechte Service-Pakete innerhalb weniger Stunden abrufbar
- Top-Kompetenz hinsichtlich der Funktionalität neuer Konfigurationen

IHRE VORTEILE

- Zugang zu Fachwissen in fortschrittlichen Technologiebereichen
- Kurzfristige Problemlösung durch kompetente Experten
- Unabhängig von bestehen Wartungsverträgen, auch für Neukunden
- Sicherheit der Funktionalität neuer Konfigurationen
- Kosteneffizienz – Sie zahlen nur die Beratungszeit, die sie tatsächlich in Anspruch nehmen
- Schonung Ihrer Ressourcen / Fokus auf Ihre Kernkompetenzen

WARUM XANTARO?

- Europaweit führendes Team von Netzwerk-spezialisten mit insgesamt über 700 Zertifizierungen
- Herstellerübergreifendes Know-how
- Jahrzehntelange Erfahrung in Planung, Aufbau, Betrieb und Wartung von High-Performance-Netzwerken

**UNSERE EXPERTEN FREUEN SICH DARAUF, MEHR
ÜBER IHRE ANFORDERUNGEN ZU ERFAHREN!**