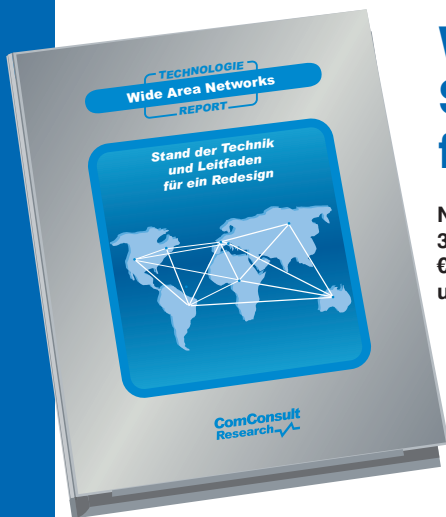


# Wide Area Networks - Stand der Technik und Leitfaden für ein Redesign



November 2004  
343 Seiten  
€ 398,- zzgl. MwSt.  
und Versand

Nie waren die Möglichkeiten zur Gestaltung einer WAN-Lösung so vielfältig wie heute.

- Der Einzug von Ethernet in den Bereich von Wide Area Networks (WAN),
- Funktechnologien, die immer größere Distanzen überbrücken können
- und optische Netze

gewinnen angesichts der zunehmenden Bedeutung der standortübergreifenden Kommunikation die Aufmerksamkeit von Entscheidern und Planern. Beim Redesign bestehender Weitverkehrsnetze können die Vorteile einer deutlich erhöhten Leistung mit gleichzeitigen massiven Einsparpotenzialen kombiniert werden. Den Planern von Weitverkehrsnetzen steht aufgrund des Wettbewerbs zwischen verschiedenen Anbietern eine Vielzahl von Möglichkeiten offen.

Aber auch die Herausforderungen bei WAN-Planung und -Projektierung sind so groß wie nie:

- Die Unternehmen erwarten eine echte Unabhängigkeit vom Standort bei der Nutzung geschäftskritischer Applikationen.
- Die Verfügbarkeitsanforderungen sind höher als je zuvor.
- Die Konvergenz von Sprache und Daten spielt eine immer wichtigere Rolle bei der WAN-Planung.

Der neue Technologie-Report von ComConsult Research behandelt das gesamte Spektrum von den technologischen Grundlagen über Projekt- und Designplanung und Ausschreibungsdetails bis zu Betriebskonzepten und Management von WANs. Die Autoren zeichnen sich durch jahrelange Erfahrung im Bereich der Konzipierung und Planung von WAN-Lösungen sowohl bei der Übertragung und Überprüfung von Kommunikationsdiensten an Provider als auch beim Aufbau eigener WAN-Infrastrukturen aus. Beide Autoren sind auch als Referenten auf Kongressen und Seminaren der ComConsult Akademie bekannt und erhalten dort regelmäßig hervorragende Beurteilungen.

Im Einzelnen ist der Report in folgende Themenbereiche gegliedert:

- Die wachsende Bedeutung von WANs und die Integration neuester Technologien
- Eigenrealisierung von WAN anhand eines Projektbeispiels
- ATM und Frame Relay im WAN
- MPLS
- Ethernet im WAN
- VPNs auf der Basis von IPSec
- WAN-Ausschreibungen
- Management, Betrieb und Nutzung von WANs
- Corporate Networks
- Voice über VPN
- Öffentliche Telefonie
- Traffic Management
- Quality of Service

Mit diesem neuesten Report erhalten Sie einen umfassenden detaillierten Überblick über alle Facetten der aktuellen WAN-Technologien, wie die neuen Entwicklungen eingesetzt werden und was im konkreten Projektumfeld von ihnen zu erwarten ist.

## Fax-Bestellung 02408/955-399

Ich bestelle den Technologie Report **Wide Area Networks** zum Preis von 398,- zzgl. MwSt. und Versand\*

Vorname, Nachname

Firma, Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Unterschrift

\* Die Ware kann nicht umgetauscht und zurückgegeben werden. Bei Einzelversand im Inland berechnen wir eine Gebühr von EUR 6,50 zzgl. MwSt. Bei Versand von bis zu 3 Reports/Büchern im Inland EUR 10,- zzgl. MwSt. Bei Einzelversand ins Ausland berechnen wir eine Gebühr von EUR 25,- zzgl. MwSt. Bei Versand von bis zu 3 Reports/Büchern im Ausland EUR 30,- zzgl. MwSt. Bei Versand von mehr als 3 Reports/Büchern nennen wir Ihnen die Versandkosten nach Erhalt Ihrer Bestellung.