



- Autorouting
- Multi-Technology
- Multi-Vendor
- Netz- und Ressourcenplanung
- Packet Data
- DWDM
- Circuit Switched
- Regel- und Ersatzwege



## // FNT Command Telco

Ressourcenmanagement für Netze und Services  
umfangreicher und heterogener Telekommunikationsnetze

Netzbetreiber und Dienstleister von Telekommunikationsnetzen bewegen sich in einem äußerst dynamischen Marktumfeld. Um dennoch schnelle Markteinführungszeiten von Produkten und Services bei gleichzeitiger Kostenoptimierung zu realisieren, ist eine hohe betriebliche Leistungsfähigkeit basierend auf effizienten Bereitstellungs-, Überwachungs- und Planungsprozessen erfolgskritisch.

### FNT Command Telco

Mit dem FNT Command-Modul „Telco“ erhalten Netzbetreiber und Dienstleister ein komplettes Netz- und Service Resource Inventory, welches die Eckpfeiler einer modernen OSS- und BSS-Landschaft bildet. Mit der umfassenden Dokumentation und Planung sämtlicher leistungsgebundener und funkbasierter Netztechnologien und allen Varianten von Verbindungen erhalten Netzbetreiber über alle Hierarchie-Ebenen hinweg einen vollständigen Überblick und Einblick in ihr gesamtes Multi-Technology und Multi-Vendor Netz. Zusammengefasst in einem einzigen Modul wird die nahtlose Navigation durch hierarchisch aufeinander aufsetzende Netz- und Service-Ebenen ermöglicht. Dank der umfassenden Dokumentation über die Struk-

turierung von heterogenen Netzwerkinfrastrukturen können Informationen in jeder gewünschten Detailtiefe dokumentiert und verwaltet werden, um mit der genauen Kenntnis von Netz- und Servicere Ressourcen ein effizientes Kapazitätsmanagement zu realisieren.

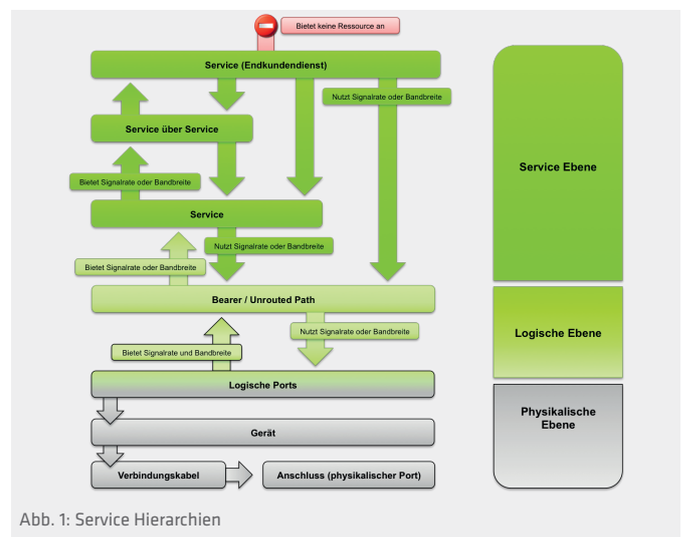


Abb. 1: Service Hierarchien

