

Architektur: Wandel von Verbindungsorientierter Führung hin zur Paketorientierten „wolke“



Bisher:

- Manuelle Prozessketten
- Manuelle Planung der Route
- Konfiguration aller Netzelemente



Ethernet-basiert Punkt-zu-Punkt Verbindung

Neu:

- Mehr automatisierte Prozessschritte
- Autonomes Routing in der „Wolke“
- Automatische Konfiguration des Remote Device (RD)
- Produktübergreifende Netzsteuerung mit Serviceklassen



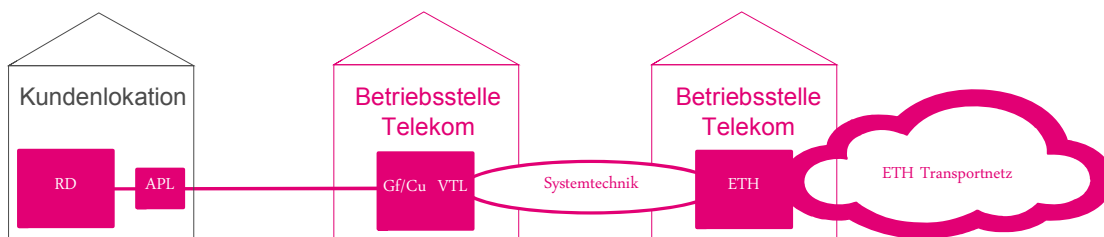
ERLEBEN, WAS VERBINDET.

NT = Network Termination
RD = Remote Device

–

Die Abschlussegmente zerfallen auch bei „pure Ethernet“ in verschiedene Netzelemente.

Abschlussegment A - Anschlusstyp „Customer Sited“ (gilt für Abschlussegment B analog)



GF = Glasfaser
RD = Remote Device

Cu = Kupfer
VTL = Verteiler, bzw. Hauptverteiler

ETH = Ethernet
APL = Abschlusspunkt Linientechnik

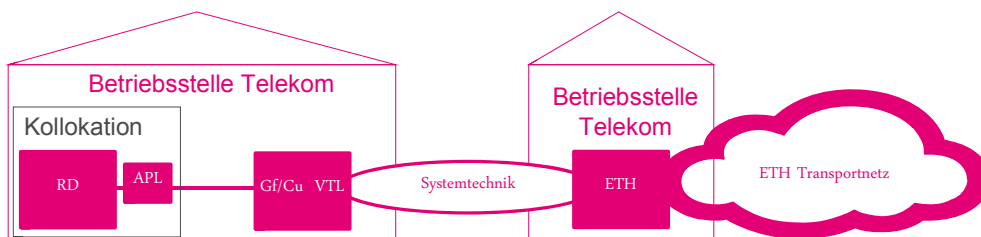


ERLEBEN, WAS VERBINDET.

—

Kollokation wird in den Betriebsstellen mit Glasfaser- / Kupfer-verteilern angeboten.

Abschlusssegment A – Anschlusstyp „Kollokation“ (gilt für Abschlusssegment B analog)



GF = Glasfaser
RD = Remote Device

Cu = Kupfer
VTL = Verteiler, bzw Hauptverteiler

ETH = Ethernet
APL = Abschlusspunkt Linientechnik



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

—