



TPS Ethernet Line

TPS Ethernet Line je služba, která umožňuje trvalé dedikované, zabezpečené a spolehlivé propojení bodů zákazníka datovou linkou o požadované rychlosti prostřednictvím datových sítí, které jsou v páteřní části zálohovány. Propojení je realizováno jako bod-bod nebo jako bod-multibod s centrálním rozhraním, na kterém je předáváno vícero služeb.



Komu je služba určena

- Telekomunikační operátoři a ISP
- Velké a střední společnosti
- Privátní i veřejný sektor

Parametry služby

- Realizace poslední míle pomocí optické trasy nebo bezdrátovým spojem
- Zálohování v páteřní síti
- Spolehlivá a zabezpečená konektivita v topologii point-to-point nebo point-to-multipoint
- Garantované parametry SLA
- Transparentní přenos dat ve variantách EPL nebo EVPL
- Rozsah přenosových rychlostí od 2 Mbps až 10 Gbps
- Nonstop helpdesk a dohled sítě

Výhody služby

- Propojení poboček s centrálou
- Flexibilní možnosti architektury sítě
- Vysoká ochrana pro kritické aplikace díky zabezpečené a robustní páteřní síti založené na IP MPLS technologii
- Standardizovaná technologie
- Trvale dedikovaná přenosová rychlost s konstantní latencí
- Možnost navýšení rychlosti
- Technická podpora

Technická specifikace – TPS Ethernet Line

Parametr	Hodnota
Standardní velikost MTU	1 520 bajtů
Předávací rozhraní	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet

