

专线品质升级，促进商业成功

数字化转型的成功需要全在线、高性能、高安全、因此，大公司需要可保障的带宽、高可靠、高可用、超高速的网络来支撑重要的通信和运营。确定低时延的专线

各行各业对带宽、网络性能和可用性的要求都在不断提高



95%

的企业希望未来两年内升级带宽，63%的企业希望网络带宽需增加一倍以上



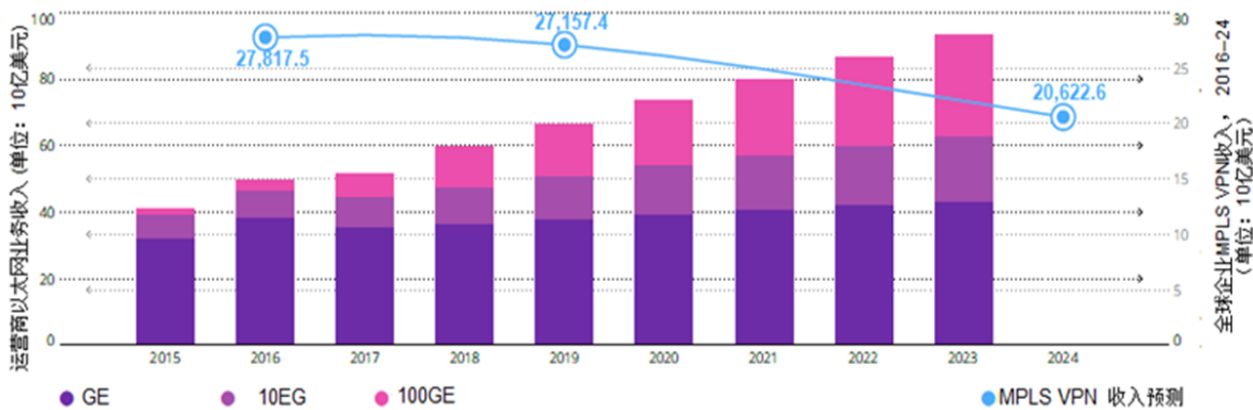
90%

以上的受访公司计划在未来两年内替换现有的TDM/MSTP专线，以保持或提升专线性能

在这个背景下，企业正在从尽力而为的专线业务向高品质专线业务转型

运营商预期以太网带宽需求会越来越高，而 MPLS VPN 收入已经到了天花板，开始下滑。

运营商以太网收入预测/全球企业 MPLS VPN 收入预测



云连接驱动 OTN 专线需求增长



将近 **60%**的光专线用户通过光专线连接公有和私有数据中心，或者连接其主要场所到公有云和私有数据中心

企业专线选择的五个主要指标如下：



高可用、可保证带宽

高安全



SLA 保障、实时可视

低时延



灵活带宽



随着企业越来越受业务驱动，各行各业对 OTN/WDM 专线的需求都在增长



46%的金融公司在使用 OTN/WDM 专线

在政府、公有部门、能源和公用事业单位、媒体行业有三分之一在使用 OTN/WDM 专线



OTN/WDM 专线是制造业的首选专线 (**45%**)

品质专线有需求，市场潜力大



99%

绝大部分 (**99%**) 还没有使用 OTN/WDM 专线的企业会考虑光网络，但是要求专线业务套餐更加灵活

为了更好获得企业客户，抓住专线机会点，运营商应当

1 为专线业务提供更多可选的高性能 SLA

2 考虑部署下一代光专线，以此提供品质体验

3 专线价格更加灵活，带宽颗粒更灵活

4 支持逐步向 OTN 专线迁移，避免更换企业 CPE

OMDIA

GLOBE omdia.com

linkedin Omdia

TWITTER-SQUARE OmdiaHQ

COPYRIGHT © 2020 OMDIA

