

让64G FC升级变得既快又轻松！

业内首款紧凑、便携的64G光纤通道测试解决方案*

EXFO的64G光纤通道测试解决方案可帮助实验室内的测试工程师确保新的开关和光模块能够可靠地启动和运行。将其与最新的FTB-1 Pro平台结合起来，成为业内首款紧凑、便携的64G光纤通道测试仪。FTBx-88480和FTBx-88482 400G模块支持该测试。

EXFO的FTBx-88480和FTBx-88482模块支持该测试



Fabric-login

可与Fabric交换机交换服务参数，最终可以访问交换机，以便将数据传输到目标节点。



缓冲区到缓冲区信用评估测量

可评估在每个节点必须配置的存储缓冲量来管理流量，从而优化网络运行。



往返延迟测试

计算因存在互连设备而导致的延迟。



FTBx-88480系列模块

可在同一个平台上测试多种技术（以太网、OTN、DCO等）、速率（1G-400G）和接口（SFP、SFP+、SFP28、SFP-DD、QSFP28、QSFP-DD和OSFP）——不需要堆叠多个模块。



由通信业测试、监测与分析专家精心打造。

了解详情或询价：isales.global@EXFO.com
EXFO.com/zh/FTBx-88480

*与最新的FTB-1 Pro便携式平台结合使用。

EXFO

业内首款紧凑、便携的 64G光纤通道测试仪*

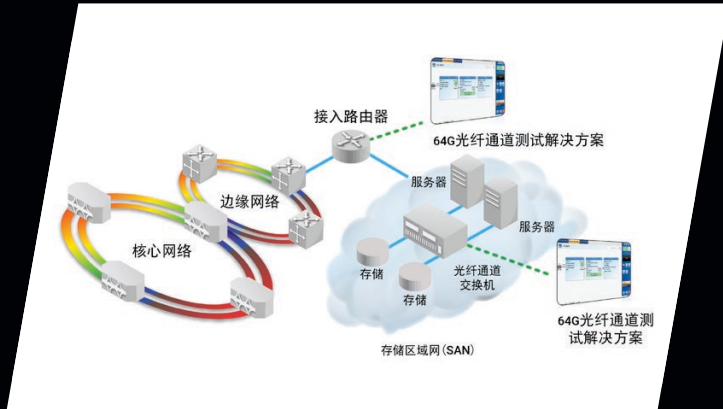
应用

传输网

最常见的光纤通道网络拓扑是一种交换网络，被称为Fabric网络。该拓扑结构允许连接数百万个设备（即终端节点）。

EXFO的64G光纤通道测试解决方案使用与互连设备相同的功能来测试终端节点。主要功能包括：

- Fabric login：可与Fabric交换机交换服务参数
- 缓冲区到缓冲区信用评估：基于延迟的信用评估
- 服务中断时间：上一次中断、最短中断、最长中断、平均中断和总中断时间



光模块验证

高速技术（如光纤通道）继续快速发展。与此同时，光模块必须快速适应并满足严格的质量和可靠性标准，才能在当今要求苛刻的数据中心和光纤通道存储网络中准确运行并发挥作用。借助EXFO 64GFC测试解决方案的直观GUI，光模块制造商可以在光模块被集成到实时网络之前，迅速确定其是否满足设计标准。主要功能包括：

- 使用不同的PRBS码型进行误码率测试
- 显示频率偏移：频率以及标准速率与输入信号速率之间的偏移
- 提供多个告警和误码监测



了解详情或询价：isales.global@EXFO.com
EXFO.com/zh/FTBx-88480

*与最新的FTB-1 Pro便携式平台结合使用。

EXFO