

Enterprise-10-Gigabit-Netzwerke mit modernsten Tools überwachen

Converter-Tap – Net Optics hat sich dem Bedarf an einer flexiblen Lösung zum komfortablen Überwachen von 10-GBase-LX4-Netzwerken angenommen. Die heutzutage verwendeten, hauptsächlich auf SR- und LR-10-Gigabit basierenden Monitoring-Tools können jetzt wirksamer – quer durch mehrere 10-Gigabit-Fiber-Netzwerke innerhalb eines Unternehmens – eingesetzt werden. Bis dato war es nur schwer möglich, den LX4-Netzwerkverkehr zu überwachen.

Diese Flexibilität wird durch die Verwendung von 10-Gigabit-XFP-Monitoring-Port-Interfaces innerhalb des LX4-Converter-Tap-Gehäuses erreicht. Die IT-Abteilung kann jetzt ein vorhandenes 10-Gigabit-Monitoring-Tool zur einfachen Grundüberwachung und Traffic-Messung in LX4-Netzwerken nutzen. Das gleiche Tool lässt sich jetzt auch wirksam in OM2- und OM3-Fiber-Installationen einsetzen.