



## Schutz gegen Datenverluste

**Netzwerk-Überwachung** – Mehr Flexibilität für die passive Überwachung von Video-, Voice- und Datenverbindungen bietet die weiterentwickelte Produktreihe der »Link Aggregator Taps« aus dem Hause Net Optics.

Die aggregierenden Taps ermöglichen – wie auch die bisherige Produktreihe – die Überwachung von bis zu vier Full-Duplex-Netzwerk-Verbindungen oder acht Span-Ports mit einer einzigen Netzwerkkarte.

Zusätzlich verfügen die jüngsten Versionen erstmals über das bisher von Standard-Taps bekannte Zero-Delay-Feature. Zero-Delay garantiert, dass auch im Fall eines totalen Stromverlustes am Tap keine Datenpakete verloren gehen.

Weiterhin sind die Taps auf der Monitoring-Seite mit vier SFP-Bays ausgestattet, wodurch zum einen größtmögliche Flexibilität im Hinblick auf die Schnittstellen der anzuschließenden Überwachungslösungen zu erreichen ist. Zum anderen wurde die Anzahl der Anschlussmöglichkeiten auf bis zu vier Appliances verdoppelt.

Durch Einsatz verschiedener SFP-Transceiver ist es mit den Taps möglich, bis zu vier 10-/100-/1000-MBit/s-Video-, Voice- oder Datenverbindungen gleichzeitig und zentral mit bis zu vier Geräten unterschiedlichen Medientyps (Kupfer, Multimode- oder Singlemode-Fiber) zu überwachen. Und das, ohne dem Netzwerk einen Single-Point-of-Failure hinzuzufügen.