

Mehrere Zugriffspunkte



Überwachung – Netoptics und System bringen eine Serie von Regeneration-Taps auf den Markt, die speziell für die hohen Anforderungen von 10-Gigabit-Netzwerken und -Überwachungsgeräten entwickelt wurde. Die »10 Gigabit In-Line & Span Regeneration Taps« ermöglichen die Überwachung einer Netzwerkverbindung oder eines Span-Ports durch mehrere Geräte gleichzeitig.

Durch den Ausschluss von Konkurrenzsituationen um sichere Zugriffspunkte gewährleisten Regeneration-Taps eine effizientere Nutzung der Netzwerküberwachungsgeräte. Die 10-Gigabit-Regeneration-Taps unterstützen den passiven Einsatz von zwei, vier oder acht Systemen zur Erkennung und Verhinderung von Eingriffen, Protokollanalyseprogrammen, RMON-Sonden und anderen wichtigen Geräten.

Der 10-GigaBit-In-line-Regeneration-Tap ermöglicht zu 100 Prozent Einblick in jede Netzwerkverbindung, ohne eine IP-Adresse zu benötigen. Angeschlossene Überwachungsgeräte sind vom Netz aus nicht sichtbar, sodass sie vor Angriffen geschützt sind. Der Regeneration-Tap verbindet Überwachungsgeräte mit zwei beliebigen Span-Ports, was die unabhängige Überwachung jedes einzelnen Span-Ports ermöglicht.