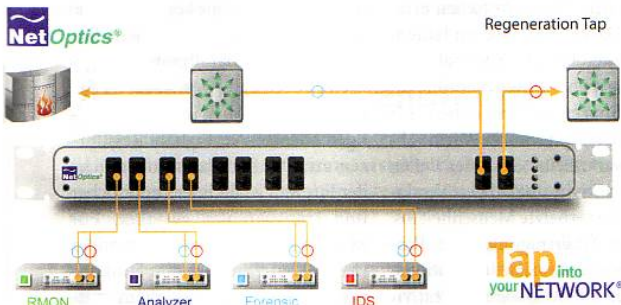


Passiver Zugriff auf konvergente Netzwerke

Datenüberwachung – Bislang war es schwierig, unterschiedliche Informationstypen für die rechtzeitige Diagnose von Schwachstellen miteinander zu kombinieren. Jetzt bieten die 2-, 4- und 8x1-Regeneration-Taps von Net Optics eine Duplizierung eines einzigen Datenstroms an mehrere Überwachungspoints gleichzeitig in Echtzeit an. Dabei werden alle wichtigen Topologien unterstützt, darunter 10/100-, Gigabit-Ethernet und Glasfaser bis zu 10 GBit/s.

Sowohl Netzwerk- als auch Sicherheitsadministratoren können jetzt eine synchrone Netzwerküberwachung für mehrere (2, 4 oder 8) Protokollanalysatoren, Intrusion-Detection-Systeme oder Analyse- und Fehlersuchgeräte realisieren. Die Installation passiver Taps ermöglicht mehrere Ansichten von einem einzigen Zugriffspunkt aus, macht die Planung von Ausfallzeiten bei der Installation neuer Überwachungsgeräte überflüssig und liefert den Administratoren ein noch nie da gewesenes Maß an relevanten Informationen in Echtzeit.



Switch	Switch
Protocol Analyzer	Protokollanalysator
RMON Probe	RMON-Probe
Intrusion Detection	Intrusion Detection (Erkennung von Eindringversuchen)
UTM	UTM

- ◆ Welche Protokolle werden im Netzwerk verwendet?
- ◆ Wie viele Pakete wurden über dieses Segment gesendet?
- ◆ Enthält dieses Paket bekannte Angriffssignaturen?
- ◆ Was ist die Ursache dieser auf Netzwerk basierenden Anomalie?

Regeneration-Taps ermöglichen einen einfachen Zugriff auf eine Netzwerkverbindung und tragen somit dazu bei, dass die Investitionen in Überwachungsressourcen rentabel sind. Bevor es Regeneration-Taps gab, mussten die Administratoren Überwachungsgeräte in Reihe schalten, wodurch eine Signalverzögerung, mehrere potenzielle Ausfallpunkte und teure Ausfallzeiten bei der Wartung entstanden.

Die Beiträge dieser Seite finden Sie ausführlich unter

www.infrastruktur.de

Forum
Datacenter & Infrastruktur



BRAIN FORCE

Guntermann & Drunck GmbH

itworx-pro
solutions for professionals

MICROSENS
fiber optic solutions

NetOptics®



SMC Networks

SPIRENT
Communications

TGS TELONIC

Forum
Datacenter & Infrastruktur

Gerade sich wandelnde Strukturen versprechen Gewinne.

Dieter H. Vogel, ehem. Vorstandschef von Thyssen

Aktive und passive Komponenten, die Messtechnik, Fragen nach der »richtigen« Technologie – die Infrastruktur stellt die Administratoren nahezu täglich vor neue Entscheidungen.

Mit dem Forum Datacenter & Infrastruktur hat Network Computing eine Plattform geschaffen, um rund um diese Themen nicht nur aktuelle Informationen zu liefern, sondern auch Aufklärungsarbeit zu leisten. Eine eigene Homepage (www.infrastruktur-forum.de), eine Sonderrubrik in jeder Print-Ausgabe der Network Computing, ein monatlicher E-Mail-Newsletter, Auftritte auf einschlägigen Fachmessen und Guides zu Infrastruktur-Aspekten werden hier für die notwendige Medienpräsenz sorgen.

Anerkannte Experten berichten unter der Schirmherrschaft der Network Computing über den aktuellen Stand der einschlägigen Technologien, über Trends und konkrete Lösungsansätze.

Abonnieren Sie jetzt kostenlos Ihren News-Flash Datacenter & Infrastruktur, und wir informieren Sie monatlich direkt per E-Mail top-aktuell über News und Trends dieser Technologien.

Anmeldung unter:

www.infrastruktur-forum.de