

Wissen Sie, was ein Wide Area Network mit der menschlichen DNA zu tun hat?

Nichts? Warten Sie ab! Genau wie die DNA bestehen Datenströme in einem Netz aus sich wiederholenden Informationen. Diese sind bis zu 90 Prozent redundant. Eine Technologie für die DNA-Sequenzanalyse ist auf den IT-Sektor übertragen worden, mit der sich wiederkehrende Muster im gesamten Datenfluss erkennen und durch Labels ersetzen lassen. **Die Kapazität im WAN erhöht sich dadurch bis um das Zehnfache - ohne Informationsverlust!**

NK Networks & Services bietet mit der neuen Lösung "NK Traffic Management"

- die **sofortige** Bereitstellung von bis zu zehn Mal mehr Durchsatz und Leistung
- die signifikante Steigerung der Netzwerk- und Anwendungsperformanz
- die hochsichere Datenübertragung im WAN durch MSR-Token
- die deutliche Reduzierung der WAN-Kosten

Hochintelligente, lernende Echtzeit-Reduktion aller Netzwerkdaten schafft freie Kapazitäten für neue Applikationen und spart so Hardware-Erweiterungen. Der gesamte Netzwerkverkehr kann erheblich optimiert werden, unabhängig von Anwendungen, Inhalten, Protokollen oder WAN-Schnittstellen.

Sind Sie neugierig, wie Unternehmen 50 Prozent und mehr an WAN-Kosten einsparen können, und wie ungewöhnlich schnell der Return on Invest ist? Kommen Sie zu unserer **Pressekonferenz auf der CeBIT** und überzeugen Sie sich: am **12.03. um 12 h im Convention Center, Saal 17** "Mit NK Traffic Management WAN-Kapazität dramatisch erhöhen".

Schicken Sie mir zur Anmeldung eine e-Mail. Oder rufen Sie mich an. Oder kommen Sie einfach vorbei in Halle 14, Stand J 13. Ich freue mich auf Ihren Besuch!