

Wachtposten

Netzwerkaktivitäten-Analyse – Die Fähigkeit, Netzwerkereignisse zu analysieren, ist für Unternehmen heute wichtiger denn je. Echten

oder gar Jahre tatsächlicher Netzwerkaktivität. Das größte verfügbare System speichert 48 TByte Daten. Gigastor erledigt einen Großteil der



Netzverkehr zu haben, hilft der IT, brennende Fragen zu beantworten: Wurden Informationen entwendet? Und welches Ausmaß hat der Einbruch? Network Instruments' Gigastor liefert Antworten auf diese und mehr Fragen. Das System fängt Netzwerkverkehr ein, speichert ihn und gibt ihn wieder. Die gesammelten Informationen umfassen unter anderem Applikationssitzungen, Dateitransfers und Webseiten-Nutzung. Die Appliance bietet exzellente Werkzeuge, die verständlich machen, was genau geschehen und wer dafür verantwortlich ist. Abhängig von der überwachten Verbindung sichert Gigastor Tage, Monate

forensischen Analyse in der Appliance selbst. Das reduziert die Menge großer Dateien, die über das Netz zu senden sind und beansprucht den Prozessor des Observer-PCs weniger. dj

STECKBRIEF

GigaStor

Hersteller: Network Instruments

Charakteristik: Appliance zur Netzwerkaktivitäten-Analyse

Preis: ab 20 000 Dollar

Getestet in Ausgabe: 17/2007

Web: www.networkinstruments.com