

Network Associates® annuncia la nuova serie di analizzatori Sniffer Portable Lab per reti ad elevata velocità di prossima generazione

Il nuovo analizzatore 10 Gigabit Ethernet mette a disposizione le avanzate funzioni di monitoraggio e analisi Sniffer Technologies anche per le reti di nuova generazione.

Milano - Network Associates Inc. (NYSE:NET), fornitore leader di soluzioni per la prevenzione delle intrusioni, annuncia la disponibilità dell'analizzatore Sniffer® Portable Lab 10 Gigabit Ethernet, il primo prodotto della Serie Sniffer Portable Lab progettato per l'ottimizzazione delle prestazioni e per massimizzare i livelli di throughput sia sulle reti MAN e WAN ad alta velocità e lungo raggio, che sulle reti LAN tradizionali. La nuova Serie Sniffer Portable Lab completa la linea di prodotti Sniffer Portable, ed è progettata per monitorare, analizzare e risolvere i problemi che si verificano sulle reti ad alta velocità in rapida diffusione. Con l'analizzatore Sniffer Portable Lab 10GbE, Network Associates® aiuta gli utenti che hanno adottato questa tecnologia avanzata a ridurre i rischi derivanti dall'implementazione delle loro applicazioni, consentendo loro di testare le nuove funzionalità prima di implementarle in tutta l'azienda. Poiché le attuali applicazioni tecnologiche e di business continuano a incrementare la pressione sulle reti aziendali, la necessità di avere reti debitamente strutturate e ottimizzate, è diventato essenziale per ridurre al minimo i tempi di fermo, la degradazione delle prestazioni e i costi legati ai problemi risultanti dall'impatto sul business. Considerato il fatto che la crescita del traffico sulla rete obbliga continuamente le aziende ad orientarsi alle tecnologie ad alta velocità per ovviare all'aumento della richiesta di ampiezza di banda, la tecnologia Ethernet 10 Gigabit è destinata a emergere per fornire la capacità e le prestazioni necessarie per soddisfare i requisiti di rete. L'analizzatore Sniffer Portable Lab 10GbE combina la semplicità d'uso tipica delle soluzioni Sniffer Portable con questa tecnologia di nuova generazione, per controllare e analizzare i collegamenti a 10 GbE con un tasso ineguagliato di velocità nella cattura dei dati. "In qualità di unità di ricerca strategica, anche il Governo degli Stati Uniti si affida per risolvere i problemi legati alla sicurezza nazionale, è vitale che la nostra rete sia sempre ai livelli massimi di prestazione in ogni momento – non possiamo alcun tipo di interruzione delle attività di rete nel nostro ambiente" afferma Tennis Bateman, Senior Network Systems Analyst di Sandia National Laboratories. "Ci affidiamo agli analizzatori Sniffer Portable Lab 10GbE per monitorare le nostre reti ad alta velocità e assicurarci che operino in modo efficiente, costante e coerente, identificando e isolando eventuali problemi". L'analizzatore Sniffer Portable Lab 10GbE è stato progettato per i responsabili di rete che devono controllare e gestire i problemi di reti di nuova generazione e le applicazioni che si appoggiano su di esse. L'appliance, compatta e completa, offre le seguenti funzionalità uniche: Motore di cattura ad elevate prestazioni – Con velocità di cattura dati full-line e full-duplex, il prodotto cattura tutti i frame, in modo che i clienti non devono preoccuparsi di eventuali dati persi. L'hardware ad alte prestazioni, appositamente creato, offre un buffer con capacità di 1 Gigabyte per garantire che tutti i dati siano disponibili in fase di analisi. Accesso semplificato ai dati – L'analizzatore Sniffer Portable Lab 10GbE include semplici funzioni drag & drop per risparmiare tempo e ridurre gli errori in fase di analisi dei dati, mentre le opzioni di configurazione multipla

permettono di isolare rapidamente i dati corretti mediante filtri complessi, in modo da risolvere velocemente ogni problema. Con la possibilità di estrarre grandi quantità di dati in modo semplice, gli utenti possono localizzare, nel più breve tempo possibile, eventuali criticità. Statistiche in tempo reale – Queste statistiche garantiscono la capacità di raccogliere informazioni sulle prestazioni senza sacrificare la cattura a velocità full-line, permettendo ai network manager di realizzare una analisi accurata delle prestazioni della rete avendo a disposizione ogni singolo dettaglio necessario all'identificazione dei problemi. Il grafico delle statistiche è un ulteriore strumento a disposizione dei professionisti IT per riconoscere facilmente cambiamenti o anomalie di funzionamento della rete e i percorsi del traffico, fornendo infatti un immediato colpo d'occhio circa i potenziali problemi e un rapido accesso ai dettagli statistici. Trigger e filtri avanzati – I Trigger possono essere utilizzati per identificare problemi non chiari o intermittenti che possono verificarsi in qualsiasi momento. La funzione avanzata di allarme preventivo offre la possibilità di configurare soglie trigger complesse per informare tempestivamente lo staff IT quando si verificano cali nelle prestazioni. Con i filtri di cattura, i network manager possono facilmente creare i propri filtri per isolare le parti specifiche di traffico da monitorare, in modo da non dover più vagliare enormi quantità di dati. Inoltre, essendo parte della famiglia di prodotti Sniffer Technologies, l'analizzatore Sniffer Portable Lab 10GbE offre funzioni di decodifica avanzate per avere una panoramica omogenea del traffico di rete, unitamente all'Analisi Esperta per identificare le cause originarie di problemi sulla rete, definendoli in modo intelligente e fornendo esempi di possibili soluzioni. “Sniffer Technologies continua a puntare sulle tecnologie emergenti – proponendo prodotti di prim'ordine e soluzioni per la gestione delle reti di ultima generazione. L'introduzione dell'analizzatore Sniffer Portable Lab 10 Gigabit Ethernet, consolida la nostra posizione quale leader di mercato de facto negli strumenti di monitoraggio e analisi di rete” ribadisce Christopher Thompson, Vice Presidente del marketing di prodotto della Divisione Sniffer Technologies di Network Associates. “L'anno scorso, abbiamo messo a disposizione delle piccole e medie aziende tutta la potenza di Sniffer Technologie con l'analizzatore di rete Netasyst™, e oggi proponiamo una nuova soluzione a 10 gigabit, dedicata ai nostri clienti più sofisticati e ai partner di canale. Sappiamo che si affidano alle nostre soluzioni, per non doversi più preoccupare dei rischi derivanti dall'adozione di nuove tecnologie e dedicarsi esclusivamente ai benefici derivanti dalle reti ad alta velocità di nuova generazione”. L'analizzatore Sniffer Portable Lab 10 GbE, è già disponibile oggi attraverso la rete di vendita Network Associates e presso i partner certificati.

Pubblicato il: 05 marzo 2004

Fonte: [Beatrice Esposito](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

Link: <http://www.press-portal.it>

News inserita in: [Varie](#)